

dream.pen.go.kr

S1 PLUS PROJECT

2022 대입 성공전략







dream.pen.go.kr

S1 PLUS PROJECT

2022 대입성공전략





Contents



I. 진로와 연계한 진학
1. 나에게 맞는 미래 직업 찾기 ···································
Ⅱ. 대학입시에 대한 이해
 1. 2022학년도 대학입학 전형일정37
2. 2022학년도 대학입학전형 기본사항38
3. 대학별 전형 한눈에 보기54
Ⅲ. 대학수학능력시험 정보
 1. 2022학년도 대학수학능력시험 개요 ···································
2. 2021학년도 대학수학능력시험 결과 분석
3. 2022학년도 대학수학능력시험 준비
4. 2021학년도~2022학년도 대학수학능력시험 비교
5. 2022학년도 대학수학능력시험 선택과목 지정 현황 78
6. 선택과목에 따른 영역별 점수 제공 방법88
IV. 2022학년도 수시모집의 이해와 대비
1. 수시모집의 일정과 특징 ······93
2. 수시모집의 전형별 특징과 지원 전략 96
3. 수시모집의 지원방법과 유의사항127
V. 2022학년도 정시모집의 이해와 대비
1. 정시모집의 일정과 특징133
2. 정시모집 군별 모집인원과 대학134
3. 정시모집 전형요소 및 활용지표137
4 정시모집의 지원방법 및 유의사항149

1	VI. 2022학년도 부산지역 전문대학 수시모집 분석	
_	1. 전형일정	153
	2. 모집인원	155
	3. 대학별 모집학과 및 모집인원	156
	4. 지원자격	165
	5. 학교생활기록부 성적반영	169
	6. 부가점수	········ 173
	7. 4년제 대학 연계교육(무시험 편입학) 협약 현황	176
V	WII. 2022학년도 이공계 특성화 대학 및 특수목 적대학	
_	1. 이공계 특성화 대학	189
	2. 사관학교 및 경찰대학 ····································	
	<u>-</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
V	Ⅷ. 2022학년도 의학계열 및 교육대학	
	1. 의·치·한·수 전형분석 ········	207
	2. 약학대학 전형분석	······· 225
	3. 교육대학	234
	IX. Q&A	
	 1. 자주하는 질문	243
	2. 분야별 질문	
Ę	부록	
	 1. 대입용어의 이해	271
	2. 진로진학정보 사이트	274
	3. 전국 대학 연락처	274

진로와 연계한 진학

I

- 1. 나에게 맞는 미래 직업 찾기
- 2. 학생 진로·진학과 연계한 과목 선택 안내(2015 개정교육 과정)







진로와 연계한 진학

1 나에게 맞는 미래 직업 찾기

나의 흥미와 적성에 맞는 미래 직업에는 어떤 것이 있을까? 커리어넷 심리검사 결과를 토대로 흥미 유형과 적성 유형 자료를 확인한 후 자신에게 맞는 미래 직업을 찾아보는 것은 전공과 대학을 선택 하는데 주요한 나침반 역할을 할 것이다. 4차 산업혁명은 인공지능과 빅데이터를 중심으로 한 첨단 기술의 등장과 융·복합이라는 특징을 기반으로 새로운 산업과 비즈니스가 등장할 수 있는 토양을 제공하고 있다. 보스톤컨설팅 그룹의 보고서에 따르면, 2025년까지 독일에서 로봇과 컴퓨터 활용이 증가해 조립 및 생산 관련 일자리 61만 개가 감소할 거라고 예상했다. 반면에 IT나 데이터사이언스 분야에서 96만 개의 일자리가 새로 창출될 것이라고 내다봤다. 소프트웨어 및 IT 인터페이스 활용증가, IT와 비즈니스 분야에서 데이터의 중요성 증대, 생산과정에 로봇 도입이 증가할 것으로 전망하였다. 기술 발전으로 근로자가 하는 일이 기계나 컴퓨터로 대체되면 필연적으로 어떤 직종은 일자리가 줄어들고, 반면에 어떤 직종은 일자리가 증가한다. 창의적이고 감성적이며 문제해결력이 필요한 직종은 기술로 대체되기 어렵고 인력 수요도 증가할 것으로 예상되지만, 그만한 역량을 갖추기가 쉽지 않다. 따라서 인구감소와 더불어 고급 인재에 대한 수요 증가로 인해 산업현장에서 요구하는 역량을 충분히 준비하여 갖춘다면 더욱 가치 있고 중요한 역할을 하는 미래 인재로 인정받을 것이다.

가. 커리어넷 흥미 유형1)

유형	특징
R (실재형)	◇ 현실적이고 실제적인 것에 영향을 받는다.◇ 직접 느끼고 움직이는 체험을 중시한다.◇ 손이나 도구를 사용하는 조작을 중시한다.◇ 어떤 대상이나 기계, 동식물을 조작하는 활동에 관심을 둔다.
ㅣ (탐구형)	◇ 깊게 탐구하는 과정을 즐긴다.◇ 새로운 것에 대한 호기심이 많다.◇ 논리적이고 합리적인 사고를 한다.◇ 혼자서 하는 일에 집중하는 경우가 많다.
A (예술형)	◇ 감수성이 풍부하다.◇ 예술분야(미술, 음악, 문학 등)에 관심이 많다.◇ 자신만의 개성이 뚜렷하다.◇ 창의성을 발휘할 수 있는 주제에 흥미를 느낀다.
S (사회형)	◇ 타인의 감정을 잘 이해한다.◇ 봉사활동에 참여한다.◇ 사람들과 잘 어울리고 사교적인 모습을 보인다.◇ 혼자 일하기보다 함께 일하는 것을 즐긴다.

¹⁾ 미래 직업 가이드북, 교육부, 2018

유형	특징	
E (기업형)	○ 리더십으로 다른 사람들을 이끈다.○ 다른 사람을 설득하고 토론 및 논쟁을 즐긴다.○ 다른 사람들의 생각이나 관점에 영향을 주고 싶어한다.◇ 외향적이고 적극적인 성격으로 주목받기를 원한다.	
C (관습형)	◇ 맡은 일에 대한 책임감이 있다.◇ 약속을 잘 지키는 편이다.◇ 세심하고 꼼꼼하다.◇ 어떤 일에 대해 미리 준비하고 대비하는 성향이 강하다.	

나. 커리어넷 적성 유형

유형	특징
신체·운동능력	기초체력을 바탕으로 효율적으로 몸을 움직이고 동작을 학습할 수 있는 능력
손재능	손으로 정교한 작업을 할 수 있는 능력
공간지각력	머릿속으로 그림을 그리며 생각할 수 있는 능력
음악능력	노래를 부르고, 악기를 연주하며, 감상할 수 있는 능력
창의력	새롭고 독특한 방식으로 문제를 해결하고 아이디어를 내는 능력
언어능력	말과 글로써 자신의 생각과 감정을 표현하며, 다른 사람의 말과 글을 잘 이해할 수 있는 능력
수리·논리력	논리적으로 사고하여 문제를 해결하는 능력
자기성찰능력	자신의 생각과 감정을 알며, 자신을 돌아보고, 감정을 조절할 수 있는 능력
대인관계능력	다른 사람들과 더불어 살아가는 능력
자연친화력	인간과 자연이 서로 연관되어 있음을 이해하며 자연에 대하여 관심을 가지고 탐구·보호할 수 있는 능력
예술시각능력	선, 색, 공간, 영상 등에 민감하게 반응하고 조화롭게 재구성할 수 있는 능력

다. 흥미· 적성과 미래 직업의 연계

1) 로봇 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
로봇공학자	유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 수리논리력	 ▼로봇공학자는 크고 작은 부품과 장치들을 연구·개발하고 하나의 로봇으로 조립하여 만드는 일을 합니다. 로봇을 개발, 운용, 정비, 수리하는 사람들도 넓은 의미에서 로봇공학자라고 할 수 있습니다. ▼로봇을 개발하기 위한 기초 기술(인공지능, 센서, 기계 부품, 하드웨어, 소프트웨어 제작 등)을 연구하여 제조 로봇 등 공장에서 사용되는 산업용로봇, 수술로봇이나 배달 로봇 같은 전문서비스 로봇 그리고 로봇 청소기, 학습 지원 로봇 등 개인 서비스 로봇을 개발하는 일을 합니다. ▼하나의 로봇을 만들기 위해서는 무한한 노력과 끈기가 필요합니다. 인내를 가지고 새로운 것에 대해 궁금해하며, 창의적인 방법으로 문제를 해결하는 것을 좋아하여야합니다. ▼인간의 생각과 행동을 이해하고 논리적으로 분석해, 로봇이 인간을 위해서 해야할 일을 찾아내는 판단력이 필요합니다.

직업	관련유형/적성	내용
인공지능 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 인공지능 전문가는 인간만이 갖고 있는 특징을 이해하고, 이를 바탕으로 컴퓨터와 로봇 등이 인간처럼 생각하고 결정을 내리도록 하는 기술을 개발합니다. ▶ 기존 지식을 기계가 배우도록 한 뒤에 기계가 사람 대신 일하게 만드는 기술, 저장한 지식과 여러 지식을 연결해 새로운 지식을 발견하는 기술 등 지식을 학습하고 다른 지식을 이끌어 내는 기술을 개발합니다. ▶ 인공지능 전문가는 소프트웨어 관련 전문 지식과 수학적인 실력은 기본이고, 창조적인 생각으로 다양한 기술을 총동원할 수 있는 능력이 필요합니다. ▶ 인간의 뇌와 유사한 방식으로 새로운 지식을 떠올리는 인공지능을 만들기 위해서는 논리적인 사고능력이 필요합니다.
무인 자동차 엔지니어	I유형(탐구형) E유형(기업형) 공간지각력 / 수리논리력	 ▶ 무인 자동차 엔지니어는 자동차가 스스로 주행할 수 있도록 도와주는 레이더, 위성위치 확인 시스템(GPS), 카메라 데이터 등에 대한 정보를 통합하여 논리적으로 이해할 수 있어야 합니다. ▶ 자동차 운행에 필요한 정보인 도로 주변 환경에 대해 이해할 수 있는 능력이 필요합니다. ▶ 안전한 자동차 주행을 위해서 차량이 움직일 때 일어날 수 있는 다양한 상황에 대한자료를 수집하고 이를 명확하게 이해할 수 있어야 합니다. ▶ 자율로 운행하는 무인 자동차는 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 등 새로운 기술을찾아서 적용해야 하므로 도전 정신이 필요합니다.
드론 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 공간지각력 / 수리논리력	 ► 드론(drone)은 조종사 없이 무선으로 비행 및 조종이 가능한 비행기나 헬리콥터 모양의 무인 항공기를 말하며, 드론 전문가는 세부적으로 드론 개발자와 드론 조종 사를 포함합니다. ► 드론 개발자는 드론의 비행을 제어하는 소프트웨어를 개발합니다. 또한 드론을 이용해 촬영, 스포츠, 관측, 감시, 정보 통신, 광고, 배달 등 다양한 응용 분야에서 임무를 수행하는데 필요한 응용 장치를 연구·개발합니다. ► 드론 조종사는 지상에서 원격조종을 통해 미리 정해둔대로 자동 또는 반자동으로 드론을 조종합니다. 또한 지상 통제 장비(GCS), 통신 장비 및 지원 장비 등의 시스템을 운영·통제합니다. ► 드론 전문가가 되기 위해서는 항공기 운항 및 드론과 관련된 기본적인 지식을 이해하고 논리적으로 생각할 수 있어야 합니다. ► 드론은 사람이 하는 일을 대신하는 일이 대부분이기 때문에 평소에 인간이 하는 일에 대한 탐구하고, 이를 드론에 적용해볼 수 있는 도전 정신이 필요합니다.
로봇 윤리학자	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자기성찰능력 / 수리논리력	 ▼로봇 윤리학자는 로봇을 어떻게 만들어야 하며, 어떤 로봇이 윤리적으로 바람직하지 않은가에 대해 질문하고 여기에 대해 답을 찾는 연구를 합니다. ▼로봇이 작동하여 발생한 결과에 대해 도덕적인 관점에서 판단 기준을 만듭니다. 특히, 로봇의 행동으로 인해 어떤 문제나 피해가 발생할 경우 그 행동이 단순히 기계적인 잘못이 있어서 일어난 것인지, 일부러 인간을 해치려고 한 것인지에 대한 기준을 논의하고 마련합니다. ▼만일 로봇이 잘못해서 피해가 발생했다면 로봇을 만든 사람, 로봇의 주인, 로봇 사용 이나 관리를 감독해야 하는 정부 중에서 누구를 어느 정도나 처벌해야 하는지 윤리나 법적인 면에서 따져보는 일을 합니다. ▼로봇이 물건을 생산하거나 서비스를 했을 때 발생하는 부가가치에 대한 세금을 부과 해야 한다는 목소리가 높아지고 있고, 이를 깊이 따져보는 일을 하기도 합니다. ▼인간의 생각이나 감정에 대한 기본적인 이해 능력이 필요하고 이들이 사회적으로 어떻게 균형을 이루어야 하는지에 대해 이해할 수 있는 능력이 있어야 합니다. ▼로봇이 움직이는 원리나 공학적인 용어 등에 대한 이해와 활용 능력을 갖추어야합니다.

2) 바이오 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
생명공학자	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력 / 수리논리력	 ▶ 생명공학자는 생물체의 성격을 밝혀내고 이를 활용하여 각종 물질을 생산하거나 만들어냅니다. ▶ 생물학, 의약, 식품 등 생명공학 지식을 바탕으로 새로운 약을 만들거나, 줄기세포 등의 제품과 기술을 개발합니다. ▶ 개발된 기술을 더욱 발전시키기 위한 연구를 꾸준히 실행하고, 연구 대상이나 그 자료를 수집하기 위해 다양한 활동을 수행하고 감독합니다. ▶ 동물이나 식물 등 생명체와 자연에 관심이 있어야 하고, 이에 대해 관찰력, 분석력을 바탕으로 연구할 수 있어야 합니다. ▶ 현상이나 원리에 대해 논리적으로 생각하고 문제를 해결하는 능력이 필요합니다. 스스로 실험 기구나 장비를 정밀하게 다룰 수 있어야 하고, 실험 결과를 분석하기 위한 복잡한 컴퓨터 사용 능력도 갖추어야 합니다.
바이오의약품 개발전문가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력 / 수리논리력	 ▶ 바이오의약품 개발전문가는 화학적으로 만들어낸 물질이 아닌 생물체에서 얻은 물질을 이용하여 의약품을 개발하고 만드는 일을 합니다. ▶ 대표적으로 동물실험, 세포배양, 임상 실험 등의 연구 개발을 주로 합니다. 이 과정에서 세포를 개발하거나 새로운 분석 방법을 연구하고, 특허를 받을 수 있는 성분을 개발하거나 약품을 만드는 과정을 점검하는 등의 다양한 활동을 합니다. ▶ 생물공학 기술의 발달로 유전자 조작이나 줄기세포 활용 등과 같은 전문적인 실험과연구를 담당합니다. * 바이오의약품~유전자 재조합이나 세포배양 기술 등 생물공학에서 새롭게 사용하는방법을 이용하여 사람 혹은 다른 생물체에서 얻어낸 단백질과 호르몬을 원료 및 재료로 해서 만든 의약품을 말한다. ▶ 유전자, 세포 등 생명체를 이루는 아주 작고 복잡한 구조를 이해하는 능력이 필요합니다. ▶ 집중력이 요구되는 연구실에서 관찰력, 분석력을 바탕으로 실험을 이끌고, 그 과정을 꼼꼼히 정리하고 빈틈없이 기록하는 일을 할 수 있어야 합니다.
생물정보 분석가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력 / 수리논리력	 ▶ 생물정보 분석가는 생물의 유전자에서 출발해 단백질, 세포, 기관, 인간 전체에서 나오는 생물학적인 정보를 수집하여 데이터로 만들고, 이를 발전시키는 작업을 합니다. ▶ 이렇게 나온 정보를 비교와 분석이 가능하도록 조직화하고, 조직화한 데이터를 다시 새롭게 만들거나 분석해서 연구자에게 제공하기도 합니다. ▶ 때로는 데이터를 분석해 새로운 현상을 발견하는 일도 하는데, 이때 그 도구로 컴퓨터 프로그램이나 언어를 활용하며, 이를 개발하는 과정에도 참여합니다. ▶ 생물학 분야의 과학적인 실험 계획 수립과 실행, 생물학의 근간을 이루는 유전자 정보와 살아있는 생물의 생명 작용에 관한 지식이 필요합니다. ▶ 방대한 자료에 대한 통계적 분석 능력이 필요하며, 컴퓨터 프로그래밍 언어를 이해하고 정보 분석 프로그램을 다룰 수 있어야 합니다. ▶ 생물이나 화학 등의 과학 과목을 기본적으로 좋아해야 합니다. 생명 현상의 원리와 변화에 대해 논리적으로 탐구하고 분석하는 일을 즐겨야 합니다.
생체인식 전문가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 생체인식 전문가는 디지털카메라, 스캐너 등의 센싱 장치로 생체 정보(지문, 얼굴, 눈동자의 홍채, 정맥 등)를 파악하여, 이를 통해 본인임을 확인해 주는 장치를 만드는 일을 합니다. ▶ 본인 확인을 위해 사용될 영상 정보를 컴퓨터가 처리할 수 있는 상태로 저장하는 프로그램을 만듭니다. ▶ 지문이나 얼굴 등을 인식할 수 있는 인식기와 같은 하드웨어 부분을 개발합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		* 생체인식-사용자 신체의 특정 부분을 읽고 분석한 후에 기존에 저장된 데이터와 비교 해서 본인임을 확인하는 기술을 말한다. ▶ 생체인식 전문가는 기본적으로 컴퓨터 언어와 프로그래밍에 흥미가 있어야 합니다. ▶ 기계 장치나 장비를 다루는 일을 즐기고, 반복적인 실험과 실수를 통해 문제를 해 결해 나가는 방식에 흥미를 느낄 수 있어야 합니다. ▶ 개발 과정에서 복잡한 계산 규칙을 이해해야 하므로 수학을 잘 알아야 하고 논리적 으로 생각할 수 있어야 합니다. ▶ 다른 사람과 다르게 생각하고 새로운 방법으로 문제를 해결하려는 창의력이 필요 합니다.

3) 연결 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
사물인터넷 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 사물인터넷 전문가는 우리 주변에 있는 사람, 사물, 공간과 관련된 데이터를 인터넷으로 연결하여 새로운 정보가 생성·수집·공유·활용되도록 하고, 이를 통해 새롭게 가치 있는 것을 만들거나 이전에 없던 편리함을 사람들에게 제공합니다. ▶ 우리 사회의 안전, 복지, 교통, 환경 등에서 문제점이 없는지 점검하고 더 편리하고 안전한 삶을 만들기 위하여 사물인터넷 기술을 활용한 해결 방안을 찾습니다. ▶ 사물인터넷 기술과 서비스를 판매하거나 구입할 수 있는 제품으로 다듬는 역할을 합니다. ▶ 사회의 여러 가지 문제를 개선하기 위해 IT 기술을 활용하여 새로운 가치나 서비스를 만들어내는 직업이기에, 새로운 것에 호기심이 많으며 사회 현상에 대해 탐구하는 것을 즐깁니다. 또한 모험 정신이 강하고 도전하는 작업을 좋아합니다. ▶ 사물인터넷 전문가는 우리 생활을 보다 편리하고 안전하게 변화시키기 위하여 새롭고 독특한 방식으로 문제를 해결하고 새로운 것을 생각해 내는 능력이 있어야합니다. ▶ 다양한 정보통신 기술을 접목하고 활용하므로 체계적이고 논리적인 사고 능력이 필요합니다.
사이버 평판 관리자	I유형(탐구형) E유형(기업형) 언어능력 / 대인관계능력	 ▶ 사이버 평판 관리자는 주로 온라인에서 개인이나 기업과 관련된 사람들의 평가나 만족/불만족 내용과 같은 평판을 감시합니다. ▶ 누군가가 의도적으로 만들어낸 좋지 않은 내용(악성 평판)을 해결합니다. ▶ 평판과 관련된 의견을 모으거나, 미리 좋지 않은 내용이 인터넷에 퍼지기 전에 대응할 수 있도록 자료를 수집하는 일을 합니다. ▶ 기업에 대한 나쁜 평판에 관해 체계적이고 조직적으로 대응하여 좋은 평판을 얻기 위한 방안을 찾습니다. ▶ 사이버 평판 관리자는 평소 글쓰기를 좋아하고 SNS로 소통하는 것을 즐깁니다. ▶ 사회 현상에 대해 탐구하고 누군가의 위기에 대처하기 위해 남들과 다른 시각으로 세상을 바라보는 등 창의적인 작업을 좋아합니다. ▶ 사이버 평판 관리자는 수 많은 사람들의 생각에 영향을 줄 수 있어야 하므로 다양한 사람들과 의사소통 능력이 중요합니다. ▶ 스토리텔링 능력, 기획력, 프로그래밍 능력이 있어야 하며 미디어에 대한 이해와 직관력, 전문적인 지식도 필요합니다.
크라우드펀딩 전문가	유형(탐구형) S유형(사회형)	 ▶ 크라우드펀딩은 군중 또는 다수를 의미하는 영어 단어 크라우드(crowd)와 자금 조달을 뜻하는 펀딩(funding)을 조합한 용어입니다. ▶ 회사를 새로 시작하기 위해 자금이 필요한 사람이 중개업자를 통해 온라인에서 다수의 소액 투자자로부터 자금을 얻는 것을 크라우드펀딩이라 합니다.

직업	관련유형/적성	내용
크라우드펀딩 전문가	언어능력 / 대인관계능력	 ▶ 크라우드펀딩 전문가는 크라우드펀딩 중개를 담당하는 금융 투자업자로서, 고객의 재산을 직접 맡아서 관리하지 않고, 자금이 필요한 사람과 자금을 투자하고 싶은 사람 사이에서 단순히 중개하는 역할을 수행합니다. ▶ 크라우드펀딩 전문가는 사회적 네트워크를 활용해서 투자를 받고 싶은 사람과 투자를 하고 싶은 사람 모두에게 이익이 되는 방법을 제공해야 합니다. 이를 위해 서는 기업이 어느 정도의 이익을 얻을 수 있을 것인지를 다양한 면에서 분석할 수 있어야 합니다. ▶ 금융과 관련해서 회계감사, 채무 관리 등 다양한 규제에 대한 전문 지식을 바탕으로 소셜 네트워크 서비스를 이용해 투자를 원하는 기업과 개인 투자자를 중개하기 위한 노력이 요구 됩니다. ▶ 크라우드펀딩 전문가는 온라인을 통해 여러 소액 투자자로부터 자금을 모을 수 있어야 하기 때문에 다양한 분야의 사람들과 의사소통 능력이 중요합니다. ▶ 소셜 네트워크 서비스를 이용해 소규모 후원을 받거나 인터넷에서 다수의 개인들로 부터 자금을 모으는 것이므로, 먼저 투자에 대해 정확히 이해해야 하고, 이를 소셜 네트워크에 정확하게 알릴 수 있는 능력이 중요합니다.
빅데이터 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 빅데이터 전문가는 대량의 빅데이터로 사람들의 행동이나 시장의 변화 등을 분석하는데 도움이 되는 정보를 제공합니다. 구체적으로는 데이터 수집, 데이터 저장 및 분석, 데이터 시각화 등을 통한 정보 제공을 담당합니다. ▶ 빅데이터 전문가는 방대한 데이터를 다루기 때문에 꼼꼼하며 탐구하는 것을 즐깁니다. ▶ 세계 각국의 최신 경향 및 빅데이터와 관련한 내용에 호기심이 많으며 이를 파악하는 것을 좋아합니다. ▶ 빅데이터 전문가는 분석을 위해 창의적인 접근이 필요하기 때문에 오랜 시간이 걸리는 분석 과정을 견뎌내기 위한 끈기와 꾸준히 공부하는 자세가 필요합니다. ▶ 데이터 속에서 새로운 가치를 새로 만들어 내야 하기 때문에 통계적인 이론과 복잡한 프로그램에 대한 이해력뿐만 아니라 다양한 관점에서 문제를 의식하고 개선하려는 창의력과 추진력이 필요합니다.
클라우드 시스템 엔지니어	I유형(탐구형) S유형(사회형) 언어능력 / 수리논리력	 ▶ 클라우드 시스템 엔지니어는 인터넷의 서버에 각종 컴퓨터 프로그램을 올려놓고 여러 이용자들이 인터넷에 접속하여 데이터를 저장하고 처리할 수 있는 기술을 개발합니다. ▶ '클라우드(cloud)'는 글자 그대로 구름이라는 말로, 구름과 같이 형태는 없지만 인터넷에 존재하는 클라우드 인프라 위에서 작동되는 소프트웨어를 이용해 컴퓨터 자원을 사용하거나 자료를 저장하거나 새로운 애플리케이션을 개발하는 가상의 환경을 말합니다. ▶ 클라우드 기술을 통해, 우리는 인터넷 공간에 프로그램과 데이터를 저장해 두고 언제 어디서나 필요할 때마다 다양한 기기(컴퓨터/핸드폰/타블릿 PC)를 통해 편리하게 사용할 수 있습니다. ▶ 고객 회사가 각자 가지고 있는 시스템과 응용 소프트웨어를 분석하여, 고객 회사의 시스템이 클라우드 환경으로 자연스럽게 바뀔 수 있도록 기술지원을 제공합니다. ▶ 클라우드 시스템 엔지니어는 급변하는 기술을 습득하기 위해 끊임없는 노력이 필요합니다. ▶ 클라우드 시스템 엔지니어로 일하기 위해서는 개발업체/하드웨어 업체 및 다양한 이해 관계자와 원만한 관계를 유지하고 의사소통할 수 있는 협상기술과 의사결정 력도 요구됩니다. ▶ 클라우드를 구성하는 많은 기술이 무상으로 공개된 소프트웨어(오픈 소스)를 활용하여 작성되고 유지됩니다. 따라서 이런 기술들을 빠르게 배우고, 여러 나라의 개발자들과 잘 의사소통하기 위한 어학 능력이 필요합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		▶ 클라우드 환경에서 컴퓨터 통신망은 일반 사용자가 이해하기 어렵습니다. 그래도 일반 사용자는 어디서나 원하는 작업을 할 수 있어야 합니다. 이를 위해선 클라우드 시스템 엔지니어가 논리적이고 체계적으로 클라우드 환경을 만드는 것이 중요 합니다.
항공우주공학자	I유형(탐구형) R유형(실재형) 창의력 / 수리논리력	 항공우주공학자는 다양한 형태의 항공기를 설계하고 제작하는 일을 합니다. 최근에는 친환경, 무인화, 소형화 등과 같이 경제성과 안전성, 효율성을 강조하는 방향으로 기술 개발이 이루어지고 있습니다. ▶ 우주 분야에서는 지구 대기권뿐만 아니라 더 먼 우주에 보낼 인공위성, 우주선, 로켓 등을 개발하고, 달이나 행성을 탐사하는 일을 합니다. ▶ 항공우주기술은 과학과 공학의 종합 기술이기 때문에 다양한 분야의 과학기술이 필요합니다. 따라서 기초학문인 수학, 물리학, 화학 과목에 흥미가 있어야합니다. ▶ 기계나 전기, 전자와 같은 공학 분야에 대해서도 관심과 호기심이 많고, 천문학이나기상학 분야에 대해서도 흥미를 느낀다면 더욱 적합합니다. ▶ 항공우주공학자가 되기 위해서는 새롭고 신비한 것을 좋아하고 탐구하려는 정신, 창의성 등이 바탕이 되어야합니다. 또한 문제 해결을 위한 수리 논리력, 분석력, 판단력이 요구됩니다. ▶ 항공우주기술은 계속해서 발전하고 있어 새로운 기술 습득을 위해 영어를 포함한외국어 능력도 기본적으로 갖추어야합니다.

4) 안전 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
정보보호 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력/수리논리력	▶ 정보보호 전문가는 조직의 정보보호가 제대로 이루어지고 있는지 확인 모의 해킹 및 취약점 분석을 실시하여 가치 있고 중요한 정보를 보호하기 위한 대응 방안을 제시합니다. ▶ 해커의 침입을 빠르게 찾아내어 중요한 정보를 보호하고, 시스템 손상이나 정보 유출 시 이를 원래대로 되돌리는 일을 합니다. ▶ 발생한 악성 코드 파일을 분석하여 그에 맞는 진단 방법을 제시합니다. ▶ 보안 프로그램 및 보안 관련 장비를 개발하기도 합니다. ▶ IT와 밀접한 관련이 있는 직업이라 평소에 최신 IT기술이나 장비에 호기심이 많고 깊게 탐구하는 과정을 즐기는 사람에게 적합합니다. ▶ 상사나 임원진을 설득하여 정보 보호 정책을 실행하도록 해야 하기 때문에 다른 사람을 설득하고 토론 및 논쟁을 즐기는 사람에게 적합합니다. ▶ 최신 해킹 기법이나 악성 코드 분석을 위해 체계적이고 논리적인 사고 능력이 필요합니다. ▶ 정보보호 전문가는 정보보호 정책을 세우거나 피해가 발생했을 때 새롭고 독특한 방식으로 문제를 해결하는 능력이 중요합니다.
디지털 포렌식 수사관	I유형(탐구형) S유형(사회형) 창의력/수리논리력	 ▶ 디지털 포렌식 수사관은 PC나 노트북, 휴대폰 등 각종 저장매체 또는 인터넷 상에 남아 있는 디지털 정보를 수집하고 분석해 범죄 단서를 찾습니다. ▶ 범죄자가 나쁜 의도로 숨기거나 쓰지 못하게 변형시킨 데이터를 복구하여 법적인 증거 자료로 만듭니다. ▶ 확보한 디지털 자료가 법정에서 증거로서 받아들여질 수 있도록 신뢰성을 확보하고, 증거로서 생명력을 잃지 않도록 유지·보관하여 법정에 제출합니다. ▶ 찾아낸 디지털 정보나 자료들이 범죄와의 연관성이 있는지를 증명해야 하는 직업이기에 어떤 것에 대해 깊게 탐구하는 과정을 즐기며, 논리적이고 합리적인 사고를 하는 사람에게 적합합니다. ▶ 피해자의 감정을 잘 이해하고 사명감을 갖고 일을 하는 것이 중요하므로 타인의 감정을 잘 이해하고 봉사 의식이 투철한 사람에게 적합합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶ 범죄와 관련된 데이터가 범죄를 저지른 것으로 의심받는 사람의 것임을 증명해야하기 때문에 체계적이고 논리적으로 사고하는 능력이 중요합니다. ▶ 디지털 포렌식 수사관은 숨겨져 있거나 원래 모습과 다른 데이터에서 증거를 찾아야하기 때문에 창의적이고 새로운 방식으로 수사에 필요한 유용한 정보를 찾는 것이 중요합니다.
블록체인 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력/수리논리력	 ▶ 블록체인 전문가는 블록체인 기술을 활용할 수 있는 분야나 산업을 찾고 이를 적용하기 위한 소프트웨어를 설계하고 개발합니다. ▶ 블록체인 기반의 암호 화폐를 개발합니다. ▶ 블록체인 기술이나 암호 화폐가 실생활에서 사용될 수 있도록 지속적으로 소프트웨어를 개선하고 보완합니다. ▶ 새로운 것을 탐구하고 분석하는 것을 즐기며 논리적이고 합리적으로 사고하는 사람에게 적합합니다. ▶ 리더십으로 다른 사람을 이끄는 것을 좋아하며 다른 사람들의 생각이나 관점에 영향을 주고 싶어 하는 사람에게 적합합니다. ▶ 블록체인 전문가는 프로그래밍에 대한 이해를 바탕으로 블록체인 소프트웨어를 설계하고 개발하는 일을 하므로 체계적이고 논리적으로 사고하는 능력이 필요합니다. ▶ 우리 일상생활을 더욱 편리하게 만들기 위하여 블록체인 기술을 어떻게 활용할지에 대한 분석이 필요하므로 독특하고 새롭게 생각하는 능력이 중요합니다.
스마트 재난관리 전문가	C유형(관습형) S유형(사회형) 공간지각력/수리논리력	 ▶ 스마트 재난관리 전문가는 각종 스마트 기기를 활용해서 신속하고 정확하게 재난에 대응할 수 있도록 도와줍니다. ▶ 반복되는 재난에서 나타나는 공통점이나 발생 원인을 분석하여 필요한 대응 방법을 찾고, IT 기술과 최첨단 장비를 융합하여 재난 관리 시스템을 기획하고 개발합니다. ▶ 재난 피해를 최소화할 수 있도록 예방, 대비, 대응, 복구 등으로 단계를 나누어 재난관리 업무를 수행합니다. ▶ 각종 재난에 대응하는 방법을 제시해주는 절차나 전략을 개발합니다. ▶ 타인에 대한 감정을 잘 이해할 수 있고, 다른 사람들을 위해 봉사활동을 하는 것을 좋아하는 사람에게 적합합니다. ▶ 맡은 일에 책임감이 강하고 어떤 일에 대해 미리 대비하는 성격의 사람이 적합합니다. ▶ 스마트 재난관리 전문가는 재난 상황에 대한 대응 방안을 수립하고, 위기 상황에 서의 문제 해결을 해야 하는 직업이기에 체계적이고 논리적으로 사고하는 능력이 필요합니다. ▶ 재난이 발생할 수 있는 공간에 대한 높은 이해력이 필요합니다.
지식재산 전문가	C유형(관습형) I유형(탐구형) 창의력/수리논리력	 ▶ 지식재산 전문가는 특허, 브랜드, 디자인 등 지적 활동으로 발생하는 지식재산을 만들어 내고 이를 활용하거나 보호할 수 있도록 도와줍니다. ▶ 새로운 기술이나 서비스 등을 분석하여 지식재산을 확보할 수 있는 방법을 계획합니다. ▶ 지식재산을 사업화하여 사고파는 등 거래할 수 있게 하고, 이에 대한 이용료를 정하는 일을 합니다. ▶ 지식재산과 관련된 법적 분쟁해결을 위한 전문적 조언을 해줍니다. ▶ 지식재산과 관련된 법적 분쟁해결을 위한 전문적 조언을 해줍니다. ▶ 지식재산 관련 정책, 산업, 기술 등에 대한 연구를 수행하기도 합니다. ▶ 새로운 것을 탐구하고 분석하는 것을 즐기며 호기심이 많은 사람에게 적합합니다. ▶ 맡은 일에 책임감이 강하고 어떤 일에 대해 미리미리 대비하는 성격의 사람이 적합합니다. ▶ 지식재산 전문가는 지식재산권 확보와 지식재산 관련 분쟁 해결 등의 업무를 수행하므로 체계적이고 논리적으로 사고하는 능력이 필요합니다. ▶ 지식재산을 활용한 새로운 사업 방법을 계획하기 위해 창의적이고 융·복합적으로 생각하는 능력이 필요합니다.

5) 에너지 관련 미래 직업

 직업	관련유형/적성	내용
신재생에너지 전문가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력/수리논리력	● 신재생에너지 전문가는 태양광, 풍력, 지열, 바이오 에너지, 연료전지, 수소 에너지 등을 이용하여 전기를 생산하고 이용하는 기술을 개발합니다. ● 신재생에너지를 이용하여 보다 효율적으로 전기를 생산하고 공급할 수 있는 장비를 개발하고 관리하는 일을 합니다. ● 태양광발전, 풍력발전, 지열발전 등과 같이 신재생에너지를 생산하는 발전 시스템을 설치하고 운영하는 일을 합니다. ● 태양광, 풍력, 바이오에너지 등 신재생에너지에 관하여 깊이 있게 분석할 수 있어야 합니다. 새로운 것에 호기심을 가지고 논리적이고 합리적으로 생각하는 것을 좋아해야 합니다. 그리고 전기를 만드는 기계 장비나 측정 도구를 잘 이해하고 다룰 수 있어야 합니다. 기계·기구를 만들고 조작하는 일을 좋아하는 사람에게 어울리는 일입니다. ● 신재생에너지 전문가는 태양광이나 풍력, 지열 등을 효율적으로 이용할 수 있는 방법을 논리적으로 생각하고 문제를 해결할 수 있어야 합니다. ● 신재생에너지는 결국 자연으로부터 얻는 에너지입니다. 자연에 관심을 가지고 사람들과 자연의 관계에 대하여 생각을 많이 하는 사람이 유리한 일입니다.
기후변화 대응 전문가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력/수리논리력	 ▶ 기후변화 대응 전문가는 기후변화가 기업이나 정부 정책에 미치는 영향을 분석하고 더 좋게 고치는 방법을 내놓습니다. ▶ 기후변화에 따라서 농산물이나 수산물, 우리 생활이 어떻게 달라지는지 분석합니다. ▶ 기후에 나쁜 영향을 미치는 온실가스를 줄이기 위한 더 좋은 방법을 만듭니다. ▶ 기후변화에 대응하기 위한 교육 자료를 만들고 사람들에게 알립니다. ▶ 기후변화가 현재 어떤 상태이며 왜 일어나는지 객관적으로 분석할 수 있어야 합니다. 평상시 문제를 깊이있게 탐구하는 것을 좋아하는 사람들에게 어울립니다. 통계자료, 수학을 다루는 것을 좋아하는 사람들에게 잘 어울리는 직업입니다. ▶ 자연의 변화를 직접 느끼고 자연을 직접 체험하는 일을 좋아하는 사람에게 유리합니다. ▶ 기후변화 대응 전문가는 기후변화 영향, 온실가스 배출량, 기후변화 대응 효과 등을 객관적으로 이해하고 계산해야 하며, 이를 위해서는 수학과 통계에 대하여잘 알고 있어야 합니다. ▶ 해양, 기상, 산림, 농업 등 여러 영역에 대한 기본적인 지식을 갖추고 있어야 합니다. 기후변화는 해상, 기상, 산림, 농업 등의 변화와 가까이 연결되어 있기 때문입니다. 자연의 변화에 관심을 가지고 자연을 가까이 하려는 사람에게 유리합니다.
스마트 그리드 엔지니어	I유형(탐구형) R유형(실재형) 공간지각력/수리논리력	 ▶ 스마트 그리드 엔지니어는 전기를 생산, 운반, 소비하는 과정을 정보 통신 기술과 결합하여 지능형 전력망을 개발합니다. ▶ 효율적으로 전력을 관리하는 지능형 전력망(스마트 그리드)을 운영합니다. ▶ 지능형 전력망에 필요한 전기 기기, 각종 전력 제어용 센서, 네트워크 장비, 데이터 처리 장비 등 각종 제품을 개발합니다. ▶ 전기를 보다 효율적으로 생산하고 보급하는 방법을 연구 개발하는 일을 하여 깊이 있게 탐구할 수 있는 성격이 어울립니다. ▶ 전기를 공급하고 다른 곳으로 보내는 각종 장비를 다루는 일로서 기계를 다루는 데 흥미가 있는 사람에게 유리합니다. ▶ 스마트 그리드 엔지니어는 전기의 생산, 운반, 소비의 과정을 정밀하게 파악하고 효율적으로 전력을 관리할 수 있는 방안을 제시할 수 있어야 합니다. 이러기 위해선 수학적 지식과 더불어 논리적으로 사고할 수 있는 능력이 필요합니다. ▶ 전기 생산자와 전기를 소비하는 사람들을 보다 효율적으로 연결하기 새로운 방안을 제시할 수 있어야 합니다. 전력을 생산하고 보내는 여러 시설물의 위치를 머릿속으로 상상할 수 있는 공간 지각 능력이 필요합니다.

직업	관련유형/적성	내용
해양에너지 기술자	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력/수리논리력	 ▶ 해양에너지 기술자는 파도, 조류, 조력, 해수 온도 차를 이용하여 에너지를 얻는 기술을 연구하고, 바다의 자원을 활용할 수 있는 방법과 기술을 개발합니다. ▶ 바다에 넓게 존재하고 있는 파랑(파도), 조류, 바다의 온도 차이 등을 전기에너지로 바꾸는 기술을 연구하고 관련 기계나 설비를 개발합니다. ▶ 바다를 조사하고 자원을 개발하기 위해 만드는 시설물(해양 구조물)을 설치하고 관리하는 일을 합니다. ▶ 해양에너지 자원을 조사하고 해양에너지를 이용할 경우에 환경에 어떠한 영향을 미치는지 평가합니다. ▶ 광대한 바다에서 사람들에게 유익한 자원을 얻기 위해서는 해양 분야를 깊이있게 공부하고 문제를 끝까지 파헤칠 수 있는 탐구심이 있어야 합니다. ▶ 바다에서 전기에너지를 얻기 위해서는 다양한 발전 설비를 설치하고 관리할 수 있어야 합니다. 기계를 다루는 것을 좋아하는 사람들에게 어울리는 일입니다. ▶ 해양에너지 기술자는 해양을 조사하고 파도나 밀물과 썰물의 특성을 분석할 수 있어야 하기 때문에 논리적으로 생각할 수 있어야 합니다. 문제를 끝까지 해결하려는 의지와 논리적으로 해답을 찾을 수 있는 능력이 필요합니다. ▶ 해양에너지로부터 전기를 만들어 내는 전문가로서 바다에 대하여 관심이 있어야합니다. 바다의 움직임을 잘 관찰하고 바다 자체를 탐구하려는 마음의 자세가 필요합니다.

6) 놀이 관련 미래 직업

TIO	717051/714	1110
직업	관련유형/적성	내용
게임기획자	I유형(탐구형) A유형(예술형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 게임기획자는 컴퓨터, 모바일, 콘솔 게임기, VR 기기 등에서 이용할 수 있는 슈팅게임, 시뮬레이션 게임, RPG 게임, 스포츠 게임, FPS 게임 등 다양한 장르의게임을 만드는 일을 합니다. ▶ 게임 시장과 소비자 조사를 통해 개발할 게임의 장르, 내용과 난이도, 캐릭터와아이템, 게임 진행 방식, 주된 이용 대상, 시스템 사양, 그래픽 수준 등을 고려하여게임 기획안을 작성합니다. ▶ 게임기획자는 크게 시스템 기획자와 레벨 기획자로 구분하는데, 시스템 기획자는전반적인 게임구성과 게임의 규칙을 만들고, 레벨 기획자는 게임 난이도, 사용자플레이 패턴을 기획하는 일을 합니다. ▶ 게임기획자는 평소 여러 장르의 게임을 좋아하고 즐겨야 하며, 게임 아이템과 룰,게임 캐릭터 특징 분석, 난이도 정도 등 게임을 분석하고 탐구하는 것을 좋아하는사람에게 유리합니다. ▶ 아이디어를 얻기 위한 잡지 구독, 여러 주제에 대한 독서나 웹툰 구독, 미술 감상, 공연이나 영화 관람, 세계의 지리·역사·신화 등 문화와 사회 전반에 대해 관심이많은 사람에게 유리합니다. ▶ 게임기획자는 창의적이고 유연한 사고를 통해 떠오르는 아이디어를 게임으로 드러낼 수 있는 창의력이 필요합니다. ▶ 사람들이 어떤 게임을 원하는지 알기 위해 시장조사와 소비자 조사를 실시하여결과를 분석해 낼 수 있는 수리 논리력이 필요합니다.
문화콘텐츠 전문가	I유형(탐구형) A유형(예술형) 창의력 / 예술시각능력	 ▶문화콘텐츠 전문가는 다양한 문화를 콘텐츠로 만들어 사람들이 쉽게 이용할 수 있도록 합니다. ▶문화콘텐츠로 만들어 낼 주제를 찾아내고 다양한 문화 자료를 조사하여 콘텐츠 제작이 가능한지 검토합니다. ▶드라마, 영화, 캐릭터, 애니메이션, 게임, 웹툰, 공연, 축제, 테마파크 등 다양한 형태로 콘텐츠를 떠올리고 실제로 만드는 일을 합니다. ▶평소 문화나 예술과 관련된 분야에 관심이 많고 여러 형태로 제작된 콘텐츠에 대해 관심이 많은 사람에게 유리합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		▶ 콘텐츠를 제작하기 위해 여러 주제에 대해 독서나 잡지 구독, 미술 감상, 전시와 공연 관람 등을 하거나, 국내외 지리와 역사·전설 등 문화와 사회 전반에 대해 호기심이 많은 사람에게 유리합니다. 공연이나 영화 관람, 세계의 지리·역사·신화 등 문화와 사회 전반에 대해 관심이 많은 사람에게 유리합니다. ▶ 문화콘텐츠 전문가는 창의적이고 유연한 사고와 아이디어를 통해 콘텐츠로 구체화할 수 있는 창의력이 필요합니다. 또한 창의력이 필요하기 때문에 평소에 사물의다름을 보고 질문을 하며, 창의적으로 생각을 하는 것이 필요합니다. ▶ 문화와 관련된 내용을 영상, 웹툰, 캐릭터, 애니메이션 등과 같은 다양한 콘텐츠로만들어 내고 조화롭게 구성해 낼 수 있는 예술 시각 능력이 필요합니다.
드론 콘텐츠 전문가	I유형(탐구형) A유형(예술형) 공간지각력 / 수리논리력	 ▶ 드론 콘텐츠 전문가는 드론을 이용하여 다양한 콘텐츠를 만들어 내는 일을 합니다. ▶ 드론 콘텐츠로 만들어 낼 주제를 찾아내고 콘텐츠로 만드는 것이 가능한지 내용을 검토합니다. ▶ 사진, 영상, VR(가상현실) 제작, 각종 문화 공연, 드론 스포츠(레이싱, 축구 등), 여가 활동, 행사와 축제, 테마파크 등 드론을 이용하여 다양한 콘텐츠를 기획하고 개발하는 일을 합니다. ▶ 평소 문화와 예술 분야에 관심이 많고 다양하게 제작된 콘텐츠에 대해 관심이 많은 사람에게 유리합니다. ▶ 드론을 이용한 콘텐츠를 제작하기 위해 드론에 대한 정보를 수집하고 잡지를 구독하며, 각종 전시 및 공연 관람하거나 국내외 문화와 사회 전반에 대해 호기심이 많은 사람이 유리합니다. ▶ 드론 콘텐츠 전문가는 드론이 어떻게 움직이는지를 이해하고 콘텐츠 제작에 필요한 기술과 다양한 정보를 모아 분석하고 콘텐츠로 만들어 낼 수 있는 능력이 필요합니다. ▶ 드론을 이용하여 사진, 영상, 공연, 스포츠, 행사에 사용되는 다양한 콘텐츠를 만들기 위해 드론의 동작을 이해하고 콘텐츠로 구상해 낼 수 있는 공간지각 능력이 필요합니다.
개인 미디어 콘텐츠 전문가	E유형(기업형) A유형(예술형) 창의력/예술시각능력	 ▶개인 미디어 콘텐츠 제작자는 미디어 플랫폼 서비스(유튜브, 트위치TV, 아프리카 TV, 팟캐스트, 페이스북 등)에 영상과 오디오로 된 미디어 콘텐츠를 만들어 올립니다. ▶ 콘텐츠를 만들기 위한 자료 조사와 기획·연출, 영상 촬영과 편집, 제작한 미디어 파일 업로드 등 다양한 여러 가지 일을 직접 합니다. ▶ 제작자 개인의 적성과 취향에 따라 표현하고 싶은 주제의 콘텐츠를 제작합니다. ▶ 미디어 콘텐츠 제작은 개인이 모든 것을 스스로 만드는 경우와 팀 단위로 모여만드는 경우가 있습니다. ▶ 평소 자신의 생각을 미디어 콘텐츠로 표현하는 것을 즐기고 좋아하는 사람에게 유리합니다. ▶ 콘텐츠 제작에 필요한 아이디어를 얻기 위해 여러 주제에 대한 영상 채널을 구독하거나 팟캐스트를 청취하고, 문화예술 분야에 대해 관심이 많거나 뉴스를 구독하는 등 문화와 사회 전반에 대해 관심이 많은 사람에게 유리합니다. ▶ 자신이 제작하고 싶은 콘텐츠를 주제에 맞고 조화롭게 구성할 수 있는 연출, 영상촬영 및 편집을 할 수 있는 예술시각능력이 필요합니다. ▶ 창의적이고 유연한 사고를 통해 떠오르는 아이디어들을 미디어 콘텐츠로 실제로만들어 낼 수 있는 창의력이 필요합니다.
게임 방송 프로듀서	E유형(기업형) A유형(예술형) 창의력 / 예술시각능력	 ▶ 게임 방송 프로듀서는 게임대회 방송이나 게임 방송 프로그램을 기획하고 제작하는 일을 합니다. ▶ 게임대회 방송이나 프로그램을 위한 장소 섭외, 일정 관리, 방송 촬영과 편집, 스텝 구성과 출연진 섭외, 프로그램 전체 감독 등의 일을 합니다. ▶ 각 게임과 대회의 특성을 살려 프로그램을 제작하고 게임별 해설가나 전문가를 섭외하여 방송하는 게임의 정보를 잘 전달할 수 있도록 만들어내는 일을 합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶ 게임 방송 프로그램을 만들기 위해서는 여러 사람들과 함께 일을 하는 것을 즐기고 리더십, 적응성, 책임감 등의 성격을 가진 사람에게 유리합니다. ▶ 평소 다양한 게임을 즐기고 유행하는 게임에 대해 이해하려 노력하고 문화, 예술, 언어 등 생활 전반에 흥미가 있는 사람에게 유리합니다. ▶ 방송 프로그램으로 제작될 게임에 대한 충분한 조사와 이해가 필요하며 각 게임에 내용을 잘 전달할 수 있는 프로그램으로 만들기 위한 독창적인 아이디어와 창의 적인 연출 능력이 필요합니다. ▶ 방송 촬영과 녹화 현장의 특성을 이해하고 중계 게임의 특성을 살려 조화롭게 영상을 만들어 내보낼 수 있는 능력이 필요합니다.
디지털 큐레이터	S유형(사회형) A유형(예술형) 창의력 / 수리논리력	 □ 디지털 큐레이터는 인터넷에 있는 수많은 정보 중에서 사용자가 원하면서 가지 있는 정보를 찾아 쉽게 이용할 수 있도록 하는 일을 합니다. □ 사용자가 정보를 쉽게 활용할 수 있도록 인터넷에 등록된 다양한 정보를 비교 및 분석하고 정리하는 일을 합니다. □ 포털 사이트, 블로그, SNS 등 인터넷에는 수많은 최신 정보가 등록되면서 기존 정보를 찾기 어렵게 됩니다. 디지털 큐레이터는 유용한 정보를 하나의 화면에 보기 좋게 배치하여 사용자가 원하면서 가치 있는 정보를 편하게 찾을 수 있도록 합니다. □ 디지털정보의 추천을 위해서는 인터넷 사용자들의 최신 유행을 알아야 하고 문화, 예술, 언어 등 생활 전반에 대한 흥미가 있는 사람에게 유리합니다. □ 평소 인터넷 사용에 능숙하고 다양한 소셜 네트워크 서비스를 이용하는 것을 좋아하고 사람들이 무엇을 좋아하는지 잘 이해하는 사람에게 유리합니다. ■ 디지털 큐레이터는 사용자가 원하는 정보를 쉽게 보여주기 위한 다양한 방법들을 생각해 낼 수 있는 창의력이 필요합니다. ■ 정보를 파악하고 추천해야 하기 때문에 새로운 정보를 검색하는 능력과 정보를 분석하는 능력, 보기 쉽게 정보를 구성하는 능력이 필요합니다.
반려동물 훈련·상담사	S유형(사회형) I유형(탐구형) 대인관계능력 / 자연친화력	 ▶ 반려동물 훈련·상담사는 반려동물이 문제 행동(계속 짖거나, 아무 곳에서나 배설하는 문제, 주인과 잠시라도 떨어져 있는 것을 참지 못하는 경우 등)을 보이는 경우 이러한 행동을 바로잡아 주는 프로그램을 만들어 실시하고 교육하는 일을합니다. ▶ 문제 행동을 바로잡기 위해 반려동물의 주인과 대화를 통해 근본적인 원인을 찾고반려동물의 행동을 관찰하고 파악합니다. ▶ 동물의 문제 행동을 바로잡기 위한 프로그램을 만들어 실시하거나 훈련 일정을계획하고 관리합니다. 그리고 주인에게 반려동물의 행동을 바로잡을 수 있는 방법을 알려주어 행동을 잘 교정할 수 있도록 알려줍니다. ▶ 동물을 훈련시키거나 보호자가 동물을 잘 보호할 수 있도록 도와주는 것을 좋아하는 사람에게 유리합니다. ▶ 동물의 문제 행동 원인을 찾기 위한 분석과 자료 수집을 좋아하고 행동 프로그램을개발하는 것을 즐기는 사람에게 유리합니다. ▶ 반려동물 훈련·상담사는 동물의 특성을 잘 알고 돌보는 것을 잘하는 사람에게 유리합니다. ▶ 반려동물의 문제 행동을 이해하고 원인을 파악하기 위해 보호자와 대화를 하거나행동교정 프로그램의 필요성을 설득하는 등의 과정에서 대인 관계 능력이 필요합니다.
해양 레저 전문가	E유형(기업형) I유형(탐구형) 신체운동능력 / 공간지각력	 ▶ 해양 레저 전문가는 해양 스포츠나 레저 활동을 일반 사람들이 쉽게 즐길 수 있도록 가르치고 새로운 레저 활동을 만드는 일을 합니다. ▶ 해양 레저 이벤트를 기획하거나 운영하고, 해양 스포츠를 홍보하는 일을 합니다. ▶ 해양 레저 시설을 경영하거나 관리하고, 해양 레저 관광 상품을 개발하고 관광회사를 운영합니다. ▶ 평소 해양에서 이루어지는 활동에 대한 두려움이 없고 모험을 시도하고 도전하는 것을 좋아하는 사람에게 유리합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶ 해양 레저 활동을 기획하고 개발하기 위해 자연환경, 레저 장비, 활동 방법 구상 등 새로운 것에 대한 호기심이 많고 논리적이고 합리적인 생각을 좋아하는 사람에게 유리합니다. ▶ 해양 레저 전문가는 해양에서 이루어지는 레저 활동이 많으므로 기본적인 체력이 필요하고 수영을 할 수 있는 사람에게 유리합니다. ▶ 해양에서 이루어지는 활동은 날씨와 환경에 따라 영향을 많이 받기 때문에 아무때나 변하는 환경이나 공간에 잘 대처할 수 있는 공간지각 능력이 필요합니다.
여행기획자	E유형(기업형) S유형(사회형) 대인관계능력 / 창의력	 ▶ 여행기획자는 국내여행이나 해외여행 상품을 기획하고 개발하는 일을 합니다. ▶ 관광지로 잘 알려지지 않은 곳을 찾아내어 실제로 방문해 보거나 자료를 수집해서 새로운 여행 상품을 만듭니다. ▶ 여행에 필요한 교통수단, 비용, 관광 명소, 숙박·편의 시설, 이동하게 되는 경로 등을 파악하고 이를 바탕으로 여행 코스와 일정을 만들고 기획합니다. ▶ 최근에는 철도 여행, 공정 여행, 건축 여행, 장애인 여행 등 분야별로 여행을 기획하기도 합니다. ▶ 여행기획자는 평소 여행을 좋아하고 새로운 것을 좋아하며, 낯선 장소를 두려워하지 않고, 모험을 즐기고 좋아하는 사람에게 유리합니다. ▶ 여행과 관련된 여러 사람들과 함께 일하거나 만나게 되는데, 이때 사람들을 잘이해하고 다른 사람을 보살피면서 행동하는 것을 좋아하는 사람에게 유리합니다. ▶ 여행기획자는 여행을 좋아하며 외향적이고 적극적인 성격을 가지고 대인관계를 원만히 맺을 수 있는 사람에게 유리합니다. ▶ 새로운 여행지와 여행 상품을 개발하기 위해 창의적인 아이디어를 드러내면서 수집한 정보를 통해 기획을 할 수 있는 사람에게 유리합니다.
스포츠 심리 상담원	S유형(사회형) I유형(탐구형) 언어능력 / 대인관계능력	 ▶ 스포츠 심리 상담원은 운동선수나 가족, 지도자에게 심리 상담과 교육을 하는 일을 합니다. ▶ 갑작스러운 부상과 운동실력이 낮아져 생기는 고민, 경기에 대한 부담과 스트레스, 지도자나 동료와의 다툼, 가족 문제나 결혼 문제 등 스포츠와 관련된 문제와 개인 문제에 이르기까지 다양한 심리 상담과 교육을 합니다. ▶ 운동선수와 주변인들이 겪는 여러 문제에 대한 대처 방법이나 예방법 등을 알려 주는 일을 합니다. ▶ 평소에도 다양한 스포츠를 좋아하고 즐기거나 국내외 선수들의 특징을 파악하고 스포츠에 관심이 많은 사람에게 유리합니다. ▶ 운동선수들이 경험하게 되는 다양한 문제들을 예방하고 도와주기 위해 상담 이론 및 심리 치료 기법을 찾아보고, 새로운 교육 프로그램을 배우거나 찾는 것을 좋아 하는 사람에게 유리합니다. ▶ 스포츠 심리 상담원은 상대방이 하는 이야기를 잘 듣고 스포츠심리 전문지식을 더욱 쉽게 전달하고, 적절한 언어로 표현할 수 있는 언어 능력이 필요합니다. ▶ 처음 보는 사람이라도 편안하게 이야기 할 수 있도록 분위기를 만들 수 있고 상 대방을 존중하고 배력할 수 있는 대인관계 능력이 필요합니다.

7) 건강 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
의료기기 개발전문가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 의료기기 개발전문가는 환자모니터, 초음파기기, X선 촬영(X-ray), 자기공명영상 (MRI) 등의 의료 기기를 설계하고 개발합니다. ▶ 최신 과학기술을 접목하여 의료기기 개발 계획을 수립하고, 개발 방법에 대한 전략 수립 및 진행 방법을 기획합니다. ▶ 의료기기 개발을 위한 연구용 기자재 관리, 도면 관리, 품질 관리 등 전반적인 연구관리 업무를 수행합니다. ▶ 개발된 의료기기를 검사하고 점검합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶ 의료기기 개발전문가는 전자기기 등 기계를 다루거나 조작하는 것을 좋아하는 사람에게 적합한 직업입니다. ▶ 새로운 전자 제품이나 기술에 대해 호기심이 많고 이것에 대해 탐구하는 과정을 즐기는 사람에게 적합합니다. ▶ 의료기기 개발전문가는 기본적으로 전자기기에 대한 논리적인 구조를 이해해야 하므로 수학적 지식과 논리적으로 사고하는 능력이 필요합니다. ▶ 최근에는 새로운 과학기술과 의료 분야를 융합하여 의료기기를 기획하고 개발하므로 창의적으로 생각하는 능력이 중요합니다.
노인 전문 간호사	S유형(사회형) R유형(실재형) 자기성찰능력 / 대인관계능력	 ▶ 노인 전문 간호사는 노인들을 대상으로 건강과 질병 관리를 담당하며 이를 위한 교육프로그램도 진행합니다. ▶ 노인의 질병치료와 건강관리를 위한 간호 계획을 수립합니다. ▶ 노인의 건강 상태에 관한 기록 및 자료와 구급약품을 관리하며 의사에게 건강 상태에 관한 자료를 제출합니다. ▶ 병이 낫거나 더 나빠지지 않도록 하기 위한 각종 재활 치료 및 치료 오락 프로 그램을 진행하기도 합니다. ▶ 타인에 대한 배려심이 높고 봉사활동을 좋아하는 사람에게 적합합니다. ▶ 도구나 기계를 체계적으로 조작하는 것을 즐겨하고, 실제 현장에서 직접 느끼고 움직이는 체험을 중시하는 사람에게 적합합니다. ▶ 노인 전문 간호사는 아픈 노인들과 그들의 보호자들을 상대해야하는 직업이기에 사람을 잘 다루는 능력이 필요합니다. ▶ 자신의 감정을 잘 조절하고 스트레스를 잘 관리할 수 있는 능력이 필요합니다.
헬스 케어 컨설턴트	E유형(기업형) C유형(관습형) 언어능력 / 대인관계능력	 헬스 케어 컨설턴트는 질병 예방 및 치료를 위한 상담을 실시하고, 개인이 체계적으로 건강관리를 할 수 있도록 도와줍니다. 어디에서 어떤 치료를 받을지 결정하는 데에 전문적인 조언을 해주며 식단 관리방법, 스트레스 관리 기법, 운동 방법 등을 통해 신체적·정신적 건강 관리를 효과적으로 할 수 있도록 지원해줍니다. 특정 질병이 발생할 경우 적절한 병원을 소개해주고 환자의 병원 스케줄 관리를 해줍니다. 개인의 건강을 위해 필요한 최신 의료정보를 수집하여 제공합니다. 의학적 지식을 바탕으로 운동 프로그램을 개발하고 지도합니다. 사람들을 대상으로 건강관리 방법을 알려주고 지도하는 직업이기에 리더십으로 다른 사람을 이끄는 것을 좋아하고 외향적이고 적극적인 성격의 사람에게 적합합니다. 환자의 스케줄 관리 업무를 수행하므로 맡은 일에 책임감이 강하며 세심하고 꼼꼼한 성격인 사람에게 적합합니다. 헬스 케어 전문가는 개인의 건강 상태를 파악하고 건강을 관리할 수 있는 방법을 알려줘야 하므로 다른 사람의 말을 잘 이해하고 자신의 생각을 잘 전달할 수 있는 능력이 필요합니다. 다양한 유형의 개인들을 만나는 직업이기에 사람들과 원만한 대인 관계를 유지하는 능력과 원활한 의사소통 능력이 필요합니다.
노년 플래너	S유형(사회형) C유형(관습형) 언어능력 / 대인관계능력	 ▶ 노년 플래너는 노인들이 건강하고 행복하게 남은 인생을 살아갈 수 있도록 중년 이후의 삶을 살아가기 위한 계획을 세워줍니다. ▶ 고객의 경제상황이나 가족 관계, 건강 상태, 정서, 노후 계획 등에 대해 파악하고 적합한 노후 생활을 할 수 있도록 상담합니다. ▶ 가족들과 좋은 관계를 유지하는 방법, 재산하는 방법, 건강하게 오래 사는 방법 등 늙은 뒤에도 행복하게 보낼 수 있도록 전문적인 조언을 해줍니다. ▶ 유산 상속, 유서 쓰기, 존엄사에 대한 내용을 제공하고 죽음을 당당하게 맞이할 수 있도록 돕습니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶노인들의 건강을 돌보고 인생 설계를 도와주는 직업이기에 일에 대한 책임감이 높고, 어떤 일에 대해 미리 준비하고 대비하는 성향이 강한 사람에게 적합합니다. ▶타인에 대한 배려심이 높고 봉사활동을 좋아하는 사람에게 적합합니다. ▶노년 플래너는 노인들의 삶에 깊숙이 관여하고 함께 원활하게 소통하는 것이 중요하므로 대인 관계를 잘 유지할 수 있는 능력이 필요합니다. ▶노인들의 생각과 감정을 잘 이해하고 자신의 생각을 잘 전달하는 능력이 중요합니다.
원격진료 코디네이터	S유형(사회형) I유형(탐구형) 수리논리력 / 대인관계능력	 ▶ 원격진료 코디네이터는 직접 병원에 가기 어려운 환자들을 정보 통신 기술(ICT)을 이용하여 의사와 연결해주어 원격진료 서비스가 가능하도록 도와줍니다. ▶ 환자의 원격진료 서비스 요청에 대응하여 진료를 위한 상담을 실시하고 관련 내용을 문서로 정리합니다. ▶ 환자의 건강 상태에 대한 의료 정보를 수집하고 분석하여 의료진에게 전달합니다. ▶ 원격진료 서비스 결과에 대하여 환자에게 설명해주고 이에 대한 상담 서비스를 제공합니다. ▶ 원격진료 코디네이터는 타인의 감정을 잘 이해하고 봉사활동이 투철하며 배려심이 있는 사람에게 적합합니다. ▶ 의료정보를 적절히 분석하는 것이 중요한 직업이기에 깊게 탐구하는 과정을 즐기며 논리적이고 합리적인 사고를 하는 사람에게 적합합니다. ▶ 다양한 유형의 환자들을 상대해야 하므로 대인 관계 능력도 필요합니다. ▶ 원격의료 코디네이터는 의학 지식을 바탕으로 환자의 의료 정보를 수집하고 분석해서 의료진에게 전달해야 하는 직업이기에 체계적이고 분석적인 사고 능력이 필요합니다.

8) 의식주 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
스마트의류 개발자	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 스마트의류 개발자는 쾌적하고 안전하며 편리한 스마트의류를 개발합니다. ▶ 정보통신 기술을 이용하여 옷을 입은 사람의 심박수, 체온 등을 감지할 수 있는 의류를 개발합니다. ▶ 음악을 들을 수 있는 멀티미디어, 현재 위치를 확인할 수 있는 위치기반서비스를 활용하여 사람들의 생활을 풍요롭게 만드는 스마트의류를 연구하고 개발합니다. ▶ 첨단기술을 이용하여 보다 편리하고 편안한 옷을 만드는 일로써 본인이 하는 일에 대하여 관심을 갖고 깊이 있게 공부하고 파고들을 수 있는 사람에게 유리합니다. ▶ 새로운 기술을 이용해서 새로운 형태의 옷을 만드는 일로서 개척 정신이 있고 사람들을 이끌 수 있는 사람들에게 어울립니다. ▶ 스마트의류 개발자가 새로운 의류를 기획하고 제작하기 위해서는 기존에 생각해 보지 못한 새로운 제품을 생각해 낼 수 있는 창의력이 필요합니다. ▶ 섬유의 특징, 의류의 역할을 살피고 적절한 정보통신 기술을 활용하기 위해서는 논리적으로 생각할 수 있어야 합니다.
스마트팜 구축가	I유형(탐구형) R유형(실재형) 자연친화력 / 수리논리력	 ▶ 스마트팜 구축가는 농업에 정보통신 기술을 접목하여 효율적으로 작물을 재배하거나 가축을 기르는 기술을 개발하고 수집된 정보를 분석합니다. ▶ 딸기, 토마토, 사과 등의 작물과 소, 돼지 등 가축의 특성을 이해하고 적합한 정보통신 기술을 개발하고 분석합니다. ▶ 온도나 습도, 이산화탄소 등을 측정할 수 있는 감지기나 농작물 및 가축의 상태를점검할 수 있는 기술을 개발하고, 이를 컴퓨터나 모바일에서 확인할 수 있도록합니다. ▶ 스마트팜을 원하는 농민을 위하여 스마트팜에 대하여 교육하고 전문적인 도움을줍니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▼ 재배하려는 농작물이나 키우려는 가축, 그리고 재배 또는 사육하려는 지역에 따라 농사를 짓거나 가축을 키우는 방법이 차이가 납니다. 이러한 차이를 명확하게 이해할 수 있어야 합니다. ▶ 스마트팜을 구축하려면 사물인터넷을 비롯하여 정보통신 기술을 활용하고 기계를 다루는 일을 좋아하는 사람들에 어울리는 직업입니다. ▶ 스마트팜 구축가는 결국 농작물, 가축 등을 잘 키울 수 있는 기술을 개발하고 일반인들에게 보급하는 일을 합니다. 이를 위해서는 작물과 가축을 키우는 일에 대해 잘 알아야 하고, 농사 짓는 일을 잘 할 수 있어야 합니다. ▶ 작물이나 가축 등이 생존하는 필요한 생태 특성, 온도, 습도, 이산화탄소의 수준들을 잘 이해할 수 있어야 합니다. 수학, 통계, 생물학에 대하여 기초적인 지식이 있어야 합니다.
정밀 농업기술자	C유형(관습형) S유형(사회형) 자연친화력 / 수리논리력	 > 정밀 농업기술자는 작물이나 흙의 상태에 따라서 적합한 비료와 농약 등을 사용하여 환경을 보호하고 가장 효율적으로 농사를 짓는 기술을 개발합니다. > 정밀 농업을 하려는 농민들에게 농업기술을 교육하고 전문적인 조언을 제공하는 일을 합니다. > 정밀 농업에 필요한 기계를 관리하고 작업정보를 분석합니다. > 작물에 영향을 미치는 토양과 기후 등에 관한 정보를 분석하여 농업인들에게 제공합니다. > 정밀 농업기술자는 다른 기술자와 더불어 팀 작업을 할 뿐만 아니라 많은 농민들을 만나서 대화를 하고 이야기를 많이 들어야 합니다. 사람들과 원활하게 대화하고 함께 일할 수 있는 성격이면 좋습니다. > 정밀 농업과 관련된 일은 꾸준하게 기다리고 꼼꼼하게 데이터를 관리할 수 있는 사람에게 어울리는 일입니다. > 정밀 농업도 다른 농사와 마찬가지로 자연과 함께 하는 일입니다. 자연의 소중함을 잘 알고 자연을 지키고 보호하려는 마음이 있는 사람들에게 어울리는 일입니다. > 온도와 습도, 토양의 성분 등 다양한 데이터를 관리하고 분석할 수 있어야 합니다. 기초적인 수학은 잘 알고 있어야 하며 논리적으로 사고할 수 있어야 합니다.
곤충음식 개발자·조리사	A유형(예술형) R유형(실재형) 자연친화력 / 창의력	 ▶ 곤충음식 개발자는 곤충을 재료로 사람이 먹을 수 있는 식품을 연구하고 만드는 방법을 개발합니다. ▶ 사람들이 손쉽게 식용 곤충을 먹고 즐길 수 있도록 식용 곤충을 이용한 음식 메뉴를 만들고 요리를 합니다. ▶ 사람이 먹을 수 있는 곤충에 관한 정보를 구하고 곤충의 특성에 관하여 연구합니다. ▶ 다양한 식용 곤충음식을 만들려면 요리에 대한 기본 지식과 전문성이 있어야 합니다. ▶ 다양한 식용 곤충음식을 만들려면 요리에 대한 기본 지식과 전문성이 있어야 합니다. 음식 재료나 음식 도구를 잘 다루는 일을 좋아해야 합니다. ▶ 많은 사람들이 곤충음식에 호감을 가질 수 있도록 음식의 겉모습도 먹음직스럽게 조리하는 것을 좋아해야 합니다. 평상시 미술을 좋아하고 예술적 감각이 있는 사람에게 유리한 일입니다. ▶ 곤충음식 개발자·조리사는 곤충 재료를 다루는 사람으로서 다양한 곤충에 대하여 관심을 갖고 곤충 자체를 좋아하는 사람에게 어울리는 일입니다. ▶ 다른 사람들이 생각하지 못한 방식으로 곤충음식을 요리해서 많은 사람들이 즐길수 있는 음식으로 만들어야 합니다. 이를 위해서는 창의력이 필요합니다.
스마트도시 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 수리논리력	 ▶ 스마트도시 전문가는 정보 통신 기술을 이용하여 정보를 수집하고 자원을 효율적으로 관리하는 스마트 도시를 계획합니다. ▶ 도시 지역의 교통, 에너지, 수도, 하수, 폐기물, 학교, 병원 등에 관한 전반적인데이터를 수집하고 분석합니다. ▶ 사물인터넷과 인공지능 기술을 적용하여 도시문제를 분석하고 해결책을 내놓는일을 합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶스마트도시를 만들기 위하여 필요한 각종 설비나 시스템을 설치하고 관리하는 일을 합니다. ▶새로운 모습의 도시를 창의적으로 만드는 일을 하기 위해서는 자신의 생각을 밀고 나갈 수 있는 성격을 가진 사람이 유리합니다. ▶스마트도시를 만들기 위한 계획을 구체적으로 세우고 필요한 기술을 적용하기 위해서는 문제를 깊이있게 파고들 수 있는 성격을 가진 사람이 어울립니다. ▶스마트도시 전문가는 기존에 없었던 새로운 모습의 도시를 만드는 사람으로서 다른 사람들이 생각할 수 없는 새로운 아이디어를 낼 수 있어야 합니다. ▶에너지 소비량, 교통량, 수도 및 하수의 양, 폐기물 양 등을 체계적으로 이해하고 분석하기 위해서는 수학에 대한 기본적인 이해가 있어야 합니다.
도시재생 전문가	I유형(탐구형) C유형(관습형) 창의력 / 공간지각력	 ► 도시재생 전문가는 쇠퇴하거나 낙후된 도시를 되살리기 위하여 도시 재생 계획을 세우는 일을 합니다. ► 도시를 되살리는 방법에 대하여 주민들의 의견을 조사하고 정리합니다. ► 주민들에게 도시재생에 대하여 홍보하고 교육을 합니다. ► 마을 기업을 창업하고 운영하는 일을 컨설팅합니다. ► 도시재생 사업이 잘 이루어지고 있는지를 점검하고 평가합니다. ► 현재의 도시 모습을 바꾸고 많은 사람들이 행복하고 편리하게 도시 생활을 할수 있도록 새로운 도시를 건설할 수 있는 아이디어를 내놓을 수 있어야 합니다. ► 도시재생 사업을 하기 위해서는 도시의 지형과 건축물, 도시계획 관련 각종 자료 등 수많은 문서를 보고 정리하는 일을 좋아해야 합니다. ► 기존의 도시 공간을 새로운 모습으로 디자인하려면 공간을 잘 이해할 수 있어야 합니다. 도시라는 공간에 건물과 도로, 공원 등을 어떻게 배치해야 하는지 그릴수 있어야 합니다. ► 세상의 모든 도시는 조금씩은 다릅니다. 그 도시만의 특징이 있고 지리적 위치도 다릅니다. 이처럼 도시의 특성과 공간적 위치를 고려하여 새롭고 편리한 도시를계획하고 제시할 수 있어야 합니다.

9) 디자인 관련 미래 직업

직업	관련유형/적성	내용
캐릭터 디자이너	S유형(사회형) A유형(예술형) 창의력 / 예술시각능력	 ▶ 캐릭터 디자이너는 기존의 인물이나 사물 등을 용도에 맞게 새로운 모습 또는 특성을 살려서 디자인합니다. ▶ 시장조사를 통해 필요한 아이템을 선정하고, 시각적으로 표현하는 일을 합니다. ▶ 캐릭터의 특성과 쓰임에 따라 그 캐릭터에 얽힌 스토리를 만들고, 관련된 상품들을 개발하고 이 상품의 활용방안을 제안합니다. ▶ 그림 그리기를 좋아하고 이야기를 만들어 내는 일을 즐깁니다. ▶ 사람들이 좋아하는 것에 관심이 많고, 다른 사람들이 표현한 작품이나 이야기에도 공감하는 것을 좋아합니다. ▶ 기본적으로 자신의 생각이나 느낌을 미술적으로 표현하는 능력이 필요합니다. ▶ 표현하고자 하는 대상에 대해 새롭고 남다른 방식으로 이야기와 의미를 만들어낼 수 있어야 합니다.
UX 디자인 컨설턴트	S유형(사회형) A유형(예술형) 공간지각력 / 예술시각능력	 ▶ UX 디자인 컨설턴트는 웹, 스마트폰, 태블릿PC에 담기는 각종 애플리케이션을 어떻게 하면 더 편리하게 사용할 수 있을지 문제점을 파악하고 해결책을 제시합니다. ▶ 사용자들이 제품이나 서비스에 만족 또는 불만족을 느끼는 요소는 무엇이고, 이에 더해 새로 원하는 요구가 무엇인지를 찾아 새로운 제품 기획안을 만들어 냅니다. ▶ 사람들과 소통하는 것을 좋아하고 다른 사람들의 생각이나 의견을 존중할 수 있어야 합니다.

직업	관련유형/적성	내용
		 ▶ 새롭고 독특한 방식으로 문제를 해결하는 것을 좋아해야 합니다. ▶ 제품을 사용하는 사람들의 필요한 사항을 환경이나 장치에 맞게 표현하고 구성하는 능력이 필요합니다. ▶ 사람들의 사고와 행동, 생활 패턴을 이해하고 파악할 수 있어야 하며, 이를 입체적으로 상상하여 제품에 적용할 수 있어야 합니다.
가상현실 전문가	R유형(실재형) A유형(예술형) 창의력 / 공간지각력	 ▶ 가상현실 전문가는 가상현실을 어떻게 구현할 것인지 기획하고 방향을 설정합니다. ▶ 컴퓨터그래픽(CG)으로 현실에 존재하지 않는 배경과 구성 요소를 3차원으로 만들어 음향 및 움직임 등의 효과를 넣어 콘텐츠를 제작합니다.(그래픽기반 VR) ▶ 실제 현장을 360도 카메라로 촬영 후 여러 각도의 영상을 하나로 합쳐서 현장에 있는 듯 한 느낌을 주는 콘텐츠를 제작합니다. 마치 유명한 관광지를 직접 가본 듯 한 체험을 할 수 있습니다. (촬영기반 VR) ▶ 새로운 것에 도전하는 것을 좋아하고 상상하는 것을 즐겨야 합니다. ▶ 손이나 도구를 사용해 만드는 것을 좋아해야 합니다. ▶ 가상현실은 종합적인 분석을 통해 이루어지므로 거시적인 안목과 분석력, 창의력, 공간지각력이 필요합니다. ▶ 가상의 시공간에 대한 폭넓은 응용력이 요구됩니다.
홀로그램 전문가	R유형(실재형) A유형(예술형) 창의력 / 예술시각능력	 ▶ 홀로그램 전문가는 기술 분야와 서비스 분야로 나뉠 수 있는데, 기술 관련 전문가는 홀로그램을 데이터로 생성하고 처리하는 연구와 개발을 담당합니다. ▶ 서비스 분야의 전문가들은 개발된 기술을 바탕으로 문화 공연이나 전시를 기획하고 설계하여 콘텐츠를 제작함으로써 사람들이 직접 볼 수 있도록 만드는 일을합니다. ▶ 두 분야의 전문가가 협력 작업을 통해 작품을 만들어 내는데 오디오, 영상, 컴퓨터 그래픽, 시스템설계 등의 다양한 분야들도 함께 작업을 수행합니다. ▶ 미술이나 음악 등 예술적으로 표현하는 것을 즐겨야 합니다. ▶ 컴퓨터로 프로그램을 만드는 것을 좋아하고 장치나 장비를 다루는 것에 흥미가 있어야 합니다. ▶ 홀로그램 전문가는 기술에 대한 이해를 기본으로 콘텐츠를 제작해야 하기 때문에 새로운 것을 만들어내는 능력이 필요합니다. ▶ 콘텐츠를 기획하고 제작하는 과정에서 예술적이고 아름다운 것을 표현할 수 있어야 합니다.
3D 프린팅 전문가	I유형(탐구형) E유형(기업형) 창의력 / 공간지각력	 ▼종이 위에 원하는 내용을 찍어내는 기존의 인쇄 방식과 달리 소재를 쌓아 물체를 만드는 3D프린터를 이용해 고객의 요구에 따라 제품 (미니어처, 액세서리, 일상 용품, 개인 편의 제품, 기계 부품 등)을 만들어냅니다. ▶ 제품의 형상을 이미지로 디자인하고 컴퓨터 프로그램을 활용하여 설계된 디자인 대로 프린터를 조작하고 운영합니다. ▶ 제품을 디자인하는 3D 모델링 과정, 설계된 데이터 값을 입력하는 3D 프린팅 과정, 출력된 제품을 후처리하는 과정을 통해 최종 제품을 설계·제작 서비스 제공하는 일을 합니다. ▶ 3D 프린팅 전문가는 창의적인 감각으로 디자인하여 세상에 단 하나밖에 없는 제품을 만들어 낼 수 있는 직업이기에 미적 감각이 필수적이며 제품에 대한 폭넓은 이해를 가지고 꼼꼼하게 제작하는 과정을 즐깁니다. ▶ 3D 제품 제작을 위해서는 제품 개발을 요구하는 사람들의 생각을 폭넓게 이해하여 새로운 제품을 만들기 위한 도전 자세가 필요합니다. ▶ 3D 프린팅 전문가는 미적 감각과 컴퓨터 활용 관련 지식(컴퓨터 그래픽, 프로그래밍언어 등)을 가지고 3D로 제품을 입체적으로 제작할 수 있는 능력이 필요합니다. ▶ 다양한 분야에서 활동 영역을 넓혀가고 있으므로 해당 분야의 지식 및 정보를처리하는 능력과 창의적인 사고능력이 필요합니다.

② 학생 진로·진학과 연계한 과목 선택 안내(2015 개정교육 과정)²⁾

■ 상경계열

가. 계열소개

광고, 홍보, 언론, 방송매체관련 학과: 광고, 홍보학은 광고활동과 광고현상 등을 연구대상으로 조직체가 커뮤니케이션 활동을 통해 어떤 생각이나 활동 업적 등을 알리는 학문이다. 이와 관련한 학과는 매체에 대한 이해를 기반으로 외국어 실력, 사회변화에 대한 민감성, 미적 감성이 필요하다.

경영학, 경제, 회계, 부동산관련학과: 기업과 조직의 효율적인 운영을 위한 전략과 과정을 중심으로 연구하는 학문으로 수리적인 자질과 분석력, 판단력 및 대량의 정보를 빠르게 활용하는 능력이 중요하다.

나. 고등학교 이수 과목

국어와 영어 일반선택 전체가 이수 대상 과목이다. 그리고 사회과학계열의 특성상 수학교과가 매우 중요시되며, 수학I, 수학II, 미적분, 확률과 통계 과목이 관련이 있다. 사회교과의 일반선택 중 경제, 정치와 법, 사회·문화를 공부하면 도움이 되고 생활·교양 과목에서는 일반선택의 논리학, 논술과목이 관련성이 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하. 경제수학
- [탐구] 사회문제탐구. 여행지리
- [생활·교양] 제2외국어(선택)
- [체육·예술] 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수과목 예시
경 영	경영학 원론, 경제학 원론, 회계학 원론, 경영 통계학, Debate In Business, 수리경영, 재무관리, 조직 행동론, 경영 과학, 마케팅, 경영 정보시스템, 중급 재무회계, 관리회계, 경영 전략론
 경 제	경제학 원론, 경제 수학, 경제 통계학, 거시 경제학, 미시 경제학
회 계	회계학 원론, 관리 회계, 중급 회계, IT와 회계윤리, IT활용재무회계, 고급회계, 글로벌시장의 이해, 금융상품 회계, 법인세법, 소득 부가가치세법, 원가 회계, 재무제표분석과 기업가치평가, 재무회계, 조세법 개론, 컴퓨터활용과 세무

■ 사회과학

가. 계열소개

사회과학에는 심리학, 사회복지, 아동학과 등이 있다. 인간사회의 여러 현상을 과학적·체계적으로 연구하는 모든 경험과학을 연구한다. 심리학과는 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 전공으로,

²⁾ 학생 진로·진학 연계한 과목 선택 가이드북, 교육부, 2021

다양한 영역 속 인간의 행동과 그것을 발현시킨 내면적 요인을 과학적 실험 방법론을 통해 이해하고 자 한다. 사회복지와 아동, 가족학과는 인간 발달단계에 대한 전문적 지식과 인간에 대한 애정이 요구되는 전공이다. 따라서 인문학적 소양뿐만 아니라 사회과학, 자연과학 전반에 대한 관심이 필요하다. 대학에 따라 1학년 과정에서 글쓰기와 영어 과목을 필수 기초 과목으로 제시하는 경우도 있다.

나. 고등학교 이수 과목

국어와 수학, 영어 일반선택 전체 과목이 기초가 되고 탐구영역에서 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상이 관련 있다. 사회복지, 아동학과에는 정치와 법이 관련되며, 생활·교양에서 기술·가정, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 보건이 관련이 있다. 심리학에는 과학교과의 일반선택에서 생명과학I, 진로선택에서 생활과 과학과도 관련이 있다.

다. 진로선택과목

- [탐구] 사회문제탐구, 고전과 윤리, 과학사, 융합과학
- [생활·교양] 가정과학, 지식재산일반
- [체육 · 예술] 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평 등

라, 대학 필수 이수 과목

학과	이수과목 예시
심리	사회학적 상상력과 현대사회론, 연구방법론, 통계방법 및 실습, 현대사회와 심리학, 사회심리학, 심리 문화와 사회, 발달심리학, 범죄행동의 심리학, 생리심리학, 이상심리학, 정치심리학, 직업심리학, 학습심리학 등
	노인복지론, 사회복지발달사, 아동복지론, 인간행동과 사회환경, 산업복지론, 청소년복지론, 가족복지론, 사회복지실 천론, 사회복지조시론, 여성복지론, 자원봉사론, 장애인복지론, 정신건강론, 교정복지론 등

■ 법학행정

가. 계열소개

법학과, 행정학과, 정치외교학과 등이 있다. 법학과 행정학은 사회의 다양한 문제에 대한 합리적 사고와 분석, 논리적 표현력이 요구되는 전공이다. 전공 관련 기초과목은 법학의 경우 헌법, 민법총칙, 형법총론, 상법총론, 행정법총론 등이 있으며 행정학의 경우 행정학원론, 경제학원론, 정치학원론, 행정 법총론 등이 있다. 대학에 따라서 1학년 과정에서 글쓰기와 영어 과목을 필수 기초 과목으로 제시하는 경우도 있다.

나. 고등학교 이수 과목

국어와 영어 일반선택 과목 전체와 수학과목의 일반선택 수학I, 수학II, 미적분, 확률과 통계가 있다. 사회과목 중 세계사, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상이 관련이 있다. 교양에서는 한문I, 철학, 논리학, 심리학, 교육학, 논술, 중국어I이 관련이 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하, 경제수학
- [탐구] 사회문제탐구, 여행지리
- [생활·교양] 제2외국어(선택)
- [체육·예술] 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
법학	헌법, 민법총칙, 형법총론, 채권총론, 행정구제법, 회사법, 특허법, 국제법, 행정법총론, 형법각론, 상법총론, 채권 각론, 과학기술법제론, 지적재산법, 민사소송법 등
행정학	행정학원론, 경제학원론, 정치학원론, 행정학강독, 인사행정론, 재무행정론, 정책학개론, 행정법총론, 행정조직론, 행정통계, 도시정책론, 헌법, 정부관료제론 등
정치외교학	정치학개론, 외교론, 국제관계론, 시민. 사회운동입문, 정치이론 입문, 한국의 시민사회운동, 비교정치론, 시사정치 외교영어 원강, 근대국제정치사, 서양정치, 고대·중세 사상 등

■ 문학·언어학

가. 계열소개

문학과 어학 관련 전공의 경우 읽기, 쓰기, 듣기, 말하기 등 해당 언어를 깊이 있게 이해하고 자유롭게 구사할 수 있어야 하며, 해당 문화에 대한 정보와 지식도 폭넓게 습득해야 한다. 전공 관련 기초 과목은 주로 해당 국가의 언어 관련 과목, 문학 관련 과목, 문화 관련 과목으로 구성된다. 대학에 따라 1학년 교과과정에서 글쓰기와 영어를 필수 기초과목으로 지정하는 경우도 있다.

나. 고등학교 이수 과목

국어, 영어, 수학의 일반선택 전 과목과 사회 교과의 일반선택의 경우 세계지리, 세계사, 동아시아사, 사회·문화, 윤리와 사상, '체육·예술'에서 음악, 미술, 연극 등도 기본 학습에 도움이 된다. 아울러 교양 일반선택 과목 중 다양한 제2외국어 과목 및 한문I, 철학, 논리학, 심리학, 종교학, 논술, 진로 선택에서는 심화된 제2외국어 과목 및 한문I 등이 관련 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 고전읽기, 심화국어, 영미문학읽기
- [탐구] 사회문제탐구, 고전과 윤리, 과학사
- [체육 · 예술] 음악 감상과 비평, 미술 감상과 비평
- [생활·교양] 제2외국어(선택), 한문II 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
국문, 서양어,	글쓰기와 말하기, 영어, 국문학입문, 문학의 이론, 현대 대표시 읽기, 한국 사회언어의 이해, 국어학입문, 현대
동양어	대표소설 읽기, 고전문학강독, 고전문학 등

■ 인문학

가. 계열소개

인문학은 인간의 사상 및 문화를 대상으로 하는 학문영역으로 역사, 고고학, 철학, 윤리 등이 있다. 역사학과 고고학 관련 전공은 인간과 사회의 기원과 발전을 탐구한다. 과거의 사실을 분석하고 이해하기 위해서는 일반적으로 다양한 문화에 대한 깊이 있는 식견이 필요하며, 세부 전공에 따라서는 고급 외국어 실력이 요구되기도 한다. 철학은 인간의 삶과 세계 운행의 근본원리를 탐구하고, 윤리학은 인간의 행동, 사람과 사람의 관계에 대한 규범과 원리를 탐구한다. 인간과 세계의 근원적 가치를 논하는 학문이므로 인문학 전반을 깊이 이해하고, 세부 전공에 따라서는 외국어에도 깊은 관심을 가질 필요가 있다.

나. 고등학교 이수 과목

역사학, 고고학, 철학, 윤리와 관련한 주요 고교과목은 국어과목의 일반선택에서 화법과 작문, 독서, 문학, 진로선택에서 고전읽기가 관련이 있다. 영어는 전체 과목과 관련 있다. 사회교과에서는 역사학과 고고학에서는 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사 등이 관련되고, 철학과 윤리에서는 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상 등과 관련된다. 생활·교양 교과의 일반선택에서 다양한 제2외국어 과목, 한문I, 철학, 종교학, 논리학, 논술이 관련 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 고전읽기, 심화국어, 영미문학읽기
- [탐구] 사회문제탐구, 고전과 윤리, 생활과 과학
- [생활·교양] 제2외국어(선택), 한문Ⅱ 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
역사, 고고학	역사학입문, 고고학개론, 한국사입문, 동양사입문, 서양사입문, 한국고대사, 동양고대사, 서양고대사, 한국중세사, 동양중세사, 서양중세사, 한국현대사 등
철학, 윤리학	철학입문, 서양철학개론, 동양철학개론, 논리학, 존재론, 인식론, 윤리학 등

■ 농림·수산계

가. 계열소개

농업생명과학, 산림학, 수산학 등이 있다. 이 학과들은 농작물, 산림, 수산물의 생산, 관리, 이용, 보전 등과 관련된 전공이므로 전공 기초 과목은 생명과학 과목과 밀접하게 연결되어 있다. 또한 산림 분야는 수목 생리나 토양을 다루므로 화학 관련 지식이 필요하고, 기상, 수문, 토양과 관련하여서는 지구과학과 물리학적 지식도 있어야 한다. 수산 분야는 해양과 관련해서 물리학, 지구과학 및 화학 관련 지식이 있어야 한다.

나. 고등학교 이수 과목

과학교과 중 일반선택 과목의 물리학I, 화학I, 생명과학I, 지구과학I 과 진로선택 과목의 학습을 권장한다. 관련 통계활동과 분석을 위한 역량을 신장하기 위해 수학교과의 확률과 통계의 이수를 권장한다. 또한 생활·교양 영역 중 전공과 관련 있는 과목으로 환경, 진로와 직업 등이 있다.

다. 진로선택과목

- [탐구] 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ
- [생활·교양] 농업생명과학, 창의경영 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
농업, 생명과학	작물유전학, 재배학, 작물생리학, 유기화학, 토양비료학 및 실험, 농장경영 및 실습 2, 농산물전자상거래 및 실습 1, 미래설계상담, 실험통계학, 토양비료학, 일반곤충학 및 실험, 농약학, 토양비료학, 생명공학 등
산림학	컴퓨터 활용 및 CAD, 산림토양학, 산림통계학 및 실습, 산림 병해충학 및 실험, 산림측량학 및 GIS, 수목학, 곤충과 산림환경, 산림측정학, 산림측량학 및 실습, 임목육종학 및 실습 등
수산학	일반물리학I, 생명과학I, 수학I, 해양의 이해, 해양학개론I, 일반화학I, 일반물리학, 생명과학II, 수학, 일반화학II, 해양학개론II, 기초물리해양학, 해양자원관리, 해양광물학, 지구시스템의 이해, 해양지질학, 생물해양학 등

■ 간호·보건계

가. 계열소개

간호학과, 임상병리학과, 약학과 등이 있으며, 생명과학과 화학 관련 강좌가 주를 이룬다.

[간호학과] 인간의 건강과 관련하여 인간, 환경, 간호학의 상호관계를 규명, 실천하는 학문으로 자연과학과 인문 사회과학적 특성을 통합하고 있다.

[임상병리학과] 기초의학, 생명과학으로부터 나온 응용생명과학의 한 분야인 만큼 전공기초 및 전공과목으로 기본적인 자연과학, 기초의학과 생명과학 과목 그리고 여러 임상 검사학을 이해하는 기본적인 교육, 실습 등이 있다.

[약학과] 생명현상에 관계되는 물질에 관한 종합 응용과학으로서 자연과학의 특수 응용분야인 만큼 약학과의 교육 과정은 의약품에 관한 학술적 이론과 지식을 교육하고, 우수한 의약품의 개발 능력이 필요하다.

나. 고등학교 이수 과목

간호학과에서는 인간 돌봄에 대한 간호철학과 지식 획득에 필요한 의사소통 관련 과목 및 심리학, 사회학, 인간관계학 등도 다루고 있다. 임상병리학과와 물리치료학과 학습에 기초가 되는 과목은 과학교과 중 화학I, 생명과학I이 해당한다. 임상병리사라는 직업의 특성상 올바른 가치관과 직업윤리의식을 갖추고 환자와의 의사소통과 심리적인 지원도 필요하다. 물리치료사의 직업의 특성상 질병 및 외상에 의한 신체적 손상을 가진 환자들과의 의사소통과 심리적인 지원도 필요하다. 이를 위한 과목의 기초로는 사회교과 중 사회문화, 생활과 윤리 등을 들 수 있으며, 교양교과 중에서 보건, 심리학, 철학, 진로와 직업 등도 관련이 있다.

다. 진로선택과목

- [탐구] 화학II, 생명과학II, 융합과학, 생활과 과학 등
- [생활 · 교양] 보건, 심리학

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
간호학	생물학, 심리학 개론, 화학, 생명의료윤리, 간호학개론, 병원미생물학, 간호통계학, 영양과 식이, 의사소통/인간관계, 기본간호학 및 실습, 지역사회간호학 등
임상병리	인체해부학, 임상분자생물학, 임상혈액학, 조직검사학실습, 생화학, 면역학, 조직학, 기생충학, 임상생리학, 임상 세균학 및 실습, 분자생물학 및 실습(임상) 등
약학	약품생화학1, 약품분석학1, 약품물리1, 약물치료학, 약학통계학, 약학실습4, 약학개론(PBL), 약품분석화학1, 물리 약학1, 유기약화학, 생화학1, 생약학1

■ 의학계열

가. 계열소개

의예과, 수의예과, 한의예과 등이 있으며, 생명과학과 화학 관련 강좌가 주를 이룬다.

[의예과] 인체의 구조와 기능을 조사하여 인체의 보건, 질병이나 상해의 치료 및 예방에 관한 방법과 기술을 연구하는 기초 의학, 임상 의학, 사회 의학 등이다.

[수의예과] 동물의 보건과 환경 위생 및 각종 질병 예방과 진료는 물론 공통 전염병의 예방과 진료 등과 관련된 과목을 배우며 나아가 인간과 동물의 관계와 관련한 동물을 대상으로 하는 전문 의과학이다.

[한의예과] 한의학의 연구와 진료 능력을 소유하고 봉사정신과 사명감을 갖출 수 있도록 동양 철학을 비롯한 인접학문에 대한 폭넓은 교양과 한의학 전공 학습의 기초를 토대로 함

나. 고등학교 이수 과목

사람의 생명을 다루는 분야이므로 입학 시 면접을 거치는 경우가 많으므로 종합적인 인성을 함양하는데도 치중해야 한다. 그러기 위해서는 국어교과의 화법과 작문, 영어 교과의 다양한 과목, 사회교과 중 생활과 윤리, 윤리와 사상, 생활·교양 교과의 심리학 등이 유리하다. 각 대학의 교과과정에 따라조금씩 차이가 있지만, 예과/본과 과정 중 의료법이 포함되어 있으므로 가급적 사회 교과의 정치와 법을 이수하면 도움이 될 것이다. 과학 교과 중 일반선택 과목, 수학에 대한 학습도 필요하다. 좀 더 심화된 내용의 학습을 원하는 학생은 전문교과 이의 과학계열 내 '화학 실험이나 생명과학 실험' 과목을 이수할 수도 있다.

한의예과는 한문의 해독력이 필요하므로 생활·교양의 한문I, 중국어I 등을 이수해 두는 것이 유리하다. 간호학과학습에 기초가 되는 과목은 과학교과 중 화학I, 생명과학I 등이 해당한다.

다. 진로선택과목

- [탐구] 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학 등
- [생활·교양] (한의예과의 경우) 한문II, 중국어Ⅱ

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
의예	일반화학, 일반생물학 및 실험1, 일반물리학, 기초영어, 생명과 윤리, 의료정보학 및 실습, 인간심리학, 의약화학, 올바른 건강관리 등
수의예	동물비교해부학 및 실험, 동물영양학 및 농산업 경제경영학, 수의해부학 및 실험, 동물생태학, 생물실험통계학 및 실습, 동물복지와 수의사, 국제수의법규 등
한의예	한의정보학, 한문 I , 의학영어 I , 한의철학, 중국어회화, 의학한문 I , 의사학 I , 생리학 I , 생리학실습, 생화학 및 실습 I , 의학기공학 I , 본초학총론 I , 의학한문 I , 의사학 I 등

■ 생활과학계

가. 계열소개

생활과학계는 식품영양학과와 의상학과(의류학과) 등으로 구성되어 있다. 식품영양학과의 교육과정은 식품학, 영양학, 조리학과 관련된 과목들로 구성되어 있다. 의상학과의 전공 및 전공 기초 과목은 복식 디자인, 서양의복구성, 한복구성, 패션마케팅, 섬유재료학, 의복위생학, 복식 사회심리학, 자수, 니트웨어 디자인, 복식사, 디자인과 색채 등으로 구성되어 있다.

나. 고등학교 이수 과목

식품영양학과는 생활·교양 영역의 기술·가정 및 가정과학 과목 등과 관련이 있으며 의상디자인과 연관된 과목은 미술 교과도 있다. 또한, 복식사를 공부하기 위해서는 세계사 등 역사 과목에 대한 이해가 필요하다. 패션 관련 비즈니스의 기초가 되는 과목은 경제 과목이다. 생활과학계는 과학과목 중에서는 일반선택 과목의 화학I, 생명과학I 등의 과목이 관련이 있다. 식품위생 관련 법규에 대한 이해와 식품 영양학 관련 통계 자료의 해석 능력도 요구되므로 사회 교과의 사회·문화, 정치와 법, 수학교과의 확률과 통계 과목도 관련이 있다.

다. 진로선택과목

- [생활·교양] 가정과학
- [기초] 실용수학, 경제수학
- [탐구] 사회문제탐구, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학, 과학사 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수과목 예시
식품	기초통계학, 일반생물, 생활일반화학, 기초영양학, 식생활관리, 식품분석학, 식품분석학 실험, 식품미생물학실험, 조리원리, 식품미생물학, 실험조리, 영양생리학, 고급영양학 I , 생화학 I , 식품가공및저장학, 식품위생학 등
의상학	패션과 사회, 서양복식사, 패션 비지 니스, 기초의복구성, 의복재료, 패턴 메이킹, 디자인문화와패션, 의상학 패션과 색채, 패션디자인 드로잉, 패션사회심리, 패션 CAD, 염색기공과신소재, 의복구성, 드레이핑 등

■ 자연과학계

가. 계열소개

자연과학계열은 탐구하는 대상에 따라 수학, 물리, 천문·지구, 화학, 생명과학, 환경과학과가 있다. 각 학과에 해당하는 전공기초과목들은 모두 학과명과 관련 있는 과목들이며, 수학을 기초로 하여 창의적 탐구능력이 중요하다.

나. 고등학교 이수 과목

과학 교과 중 일반선택 과목의 물리학I, 화학I, 생명과학I, 지구과학I 등 전공 기초내용뿐 아니라 과학 전반에 걸친 학습이 필요하다. 또한 수학 교과에서는 일반선택과목의 수학I, 수학II, 미적분, 확률과 통계 등이 연관이 되어 있다. 좀 더 심화된 물리학을 학습하기를 원하는 학생은 전문교과I의 과학계열의 과목 중 고급물리학, 과학과제연구 등의 과목을 선택할 수 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하. 수학과제탐구
- [탐구] 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학, 과학사 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
수학과	미적분학 및 연습[, 기초수학과 미적분학과 행렬 및 연습, 생명과학을 위한 미적분학 및 연습, 해석학II 및 연습, 대수학I, 미분기하학I, 위상수학I 등
물리학과	일반물리학 I , 일반물리학실험, 일반생물학 I , 일반수학 I , 일반수학2, 일반화학1, 일반화학실험1, 대학물리2, 전자물리학실험1 등
천문학과	미분적분학1, 물리학, 선형대수, 기초천문학, 천문학 개론 및 실습1, 우주관측, 고등수학1, 태양계탐사, 우주전자 기개론, 천체역학, 기초프그래밍 및 실습 등
지구시스템 과학과	지구의 생성과 진화, 지구시스템과학실험, 퇴적암석학, 화성암석학 및 실험, 자연재해와 에너지자원, 행성과학, 주제광물학 및 실습 등
화학과	일반화학 및 실험, 미분적분학1, 일반물리학 및 실험, 일반화학 및 실험, 기초화학수학, 물리화학1, 유기화학1, 분석화학, 유기화학실험1, 분석화학실험 등
생명과학과	일반화학 및 실험, 일반생물학 및 실험, 미분적분학1, 세포생물학, 미생물학1, 생태학, 분자생명과학실험, 생태환 경과학실험, 생물유기화학, 세포생물학 등
환경학과	환경생태학, 도시폐기물처리, 대기오염개론, 수질오염 방지공학, 대기오염방지공학, 폐수처리공학, 환경수학, 환경 미생물학 및 실험, 환경제도, 환경유기화학 등

■ 건축, 환경계열

가. 계열소개

건축, 환경공학계열은 건축학, 건축공학, 토목공학, 환경공학과가 있다. 공학의 기본인 수학을 기초로 하여 물리학에 대한 흥미가 필요하며 건축의 경우에는 예술과 역사, 환경공학의 경우에는 생명과학 및 화학 관련 기초가 필요하다.

나. 고등학교 이수 과목

건축학과, 토목공학과, 환경공학과의 기초가 되는 고교 과목은 수학 교과 중 일반선택 과목의 수학I, 수학II, 미적분, 과학교과 중 일반선택 과목의 물리학I, 화학I, 그리고 생활·교양 교과의 기술·가정, 정보, 환경 등이 해당한다. 또한 건축학, 토목학 등에서는 자연 환경과의 조화로운 건축에 대한 이해를 위해 사회교과의 일반선택과목 중 세계지리와 한국지리, 경제, 정치와 법, 사회문화 등이며, 과학교과의 일반선택 과목 중 지구과학 I, 물리학 I을 들 수 있다. 또한 건축학과에서는 공학적 지식과 함께 인문학적 지식을 바탕으로 건축에 대해 학습한다. 과학 계열에서 일반선택 과목과 진로선택과목을 충실히학습한 I, 좀 더 공부하고 싶으면 고급물리학, 물리학 실험, 정보과학 등을 학습할 수 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하. 수학과제탐구
- [생활교양] 공학일반, 창의경영, 지식재산일반
- [탐구] 물리학Ⅱ. 화학Ⅱ. 생명과학Ⅱ. 지구과학Ⅱ. 융합과학. 생활과 과학. 과학사 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
건축학	건축과 컴퓨터, 건축구조시스템, 축사, 건축재료역학, 건축시공 및 건설관리 입문, 건축과 사회, 한국건축, 건축의장, 건축법과 제도, 건축과 도시설계, 건축설비계획, 건물시스템, 건축실무 등
토목공학	공업윤리학, 신재생에너지의 이해, 공업경영학, 일반수학, 미적분학, 확률통계학, 일반물리학 및 실험, 일반화학, 지구과학, 컴퓨터 활용, AUTOCAD, 토목입문설계, 공업정역학, 기초응용역학, 유체역학 및 실험 등
환경공학	일반물리학실험, 일반화학실험, 환경화학실험, 대기오염관리, 폐기물관리, 환경유체역학, 폐기물처리, 상수도공학, 수질오염분석실험, 환경단위조작설계, 사업장폐기물관리, 환경영향평가, 하수도공학, 대기오염 방지공학, 폐수처리 공학 등

■ 기계전자컴퓨터계열

가. 계열소개

기계공학, 지동차공학, 조선해양공학, 전산학, 컴퓨터공학, 전자공학, 정보통신공학과가 있다. 전공 기초 과목은 수학, 물리학, 화학, 컴퓨터 과목이 주를 이룬다. 최근에는 인공지능 및 로봇공학에 대한 관심이 높아지고 있으므로, 전자와 정보통신에 대한 공부가 요구되고 있다. 또한 세부 전공에서도 정 교한 기계 설계를 위해 매우 다양한 심화과목들을 포함한다.

나. 고등학교 이수 과목

기계공학과, 자동차공학과, 조선해양공학과, 전산학과 또는 컴퓨터공학과는 수학 교과 중 일반선택과목의 수학I, 수학II, 미적분, 획률과 통계, 과학 교과 중 물리학I, 화학I, 지구과학I, 생활·교양 교과의기술가정, 정보, 환경 등을 들 수 있다. 좀 더 공부하고 싶으면 전문교과I의 과학 계열에서 고급수학I, 고급물리학, 물리학 실험, 정보과학 등을 더 학습할 수 있다. 모든 공학 전공에서는 기술공학의 일반적인 내용이나 창업 등을 고려한 기업경영 및 지식재산권 관리를 중요시하는 측면이 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하, 수학과제탐구, 진로 영어, 실용 영어 등
- [탐구] 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학, 과학사 등
- [생활·교양] 공학일반, 창의경영, 지식재산일반, 해양문화와 기술(조선해양공학)

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
기계공학과	미적분학, 일반물리학, 일반생명과학, 전자계산입문, 응용선형대수, 일반화학, 일반화학실험, 미분방정식, 응용 복소함수론, 기계공학개론, 열유체공학, 재료가공, 열유체공학, 기계전자공학, 시스템제어, 시스템설계, 기계가공 실습 등
자동차공학과	글로벌 영어, 일반수학, 기초물리학, 미적분학, 일반물리학, 프로그래밍 언어, 자동차공학개론, 공업수학, 창의적 공학 설계, 기계재료, 고체역학, 열역학, 공업역학, 자동차기능 및 실습, 자동차공학실험 등
조선해양공학과	프로그래밍 및 연습, CAD, 재료역학, 유체역학, 선박해양전기전자시스템, 동역학, 부유체안정론, 응용재료역학, 응용유처역학, 조선해양용접공학, 구조역학, 선박저항추진, 역학실험, 구조해석, 조선해양공학실험, 선박조종론 등
정보통신공학과	공학설계입문, 디지털공학실험, 디지털공학, 공학수학, 기초회로실험, 전자회로실험, 전자공학응용실험, 공학수학, 회로이론, 고급프로그래밍, 회로망해석, 전자장, 반도체소자, 신호및시스템, 컴퓨터구조 등

■ 산업공학/재료공학

가. 계열소개

산업공학과는 인간, 물자, 정보, 설비 및 기술로 이루어지는 종합적 시스템을 설계, 분석, 운용 및 개선하는 데 초점을 두고 전공 기초 과목은 수학, 경영학, 컴퓨터 과목이 주를 이룬다. 재료공학은 공업 재료의 제조공정, 성질, 구조 상호 간의 관계를 연구하는 학문으로 금속, 요업, 고분자 재료를 비롯하여 첨단재료에 대한 연구들이 이루어지고 있다.

나. 고등학교 이수 과목

기초 과목은 수학, 물리학, 화학, 컴퓨터 과목이 주를 이룬다. 수학 교과 중 일반선택 과목의 수학I, 수학Ⅱ, 미적분, 확률과 통계, 과학 교과 중 생활·교양 교과의 일반선택 과목 중 기술·가정, 정보, 사회 교과 중 일반선택의 사회·문화 등을 들 수 있다. 모든 공학 전공에서는 기술공학의 일반적인 내용이나 창업 등을 고려한 기업경영 및 지식재산권 관리를 중요시하는 측면이 있다.

좀 더 공부하고자 할 때에는 과학 계열에서 고급수학Ⅰ, 고급수학Ⅱ, 고급물리학, 물리학 실험, 고급 화학, 화학 실험, 정보과학 등을 더 학습할 수 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하, 수학과제탐구 등
- [탐구] 물리학Ⅱ, 융합과학, 생활과 과학 등
- [생활·교양] 공학일반, 창의경영, 지식재산일반 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
산업공학과	재무회계, 제품생산공정설계, 공학기초통계(STC), 정보시스템기술(STC), 인간공학, 경영정보시스템, 실험계획개론, 기술경영 및 전략, 마케팅, 제품개발공학, 품질공학, 제품라이프사이클공학공학, 생산관리 등
신소재공학과	신소재공학전공 및 진로 탐색, 재료과학, 창의공학설계, 결정화학, 기초재료공학 및 유기재료, 호신소재실험, 재료 물리화학, 기초금속재료 및 설계, 신소재전교화학 및 설계, X-선공학 및 설계, 반도체공학 등
재료공학과	재료열역학, 재료기초실험, 물리금속학, 재료역학, 세라믹재료학, 재료조직학, 재료분석학 및 실험, 유기재료물성 및 실험, 재료물성실험, 유기재료학, 재료강도학, 세라믹재료물성, 고분자복합재료, 상변태학 등

■ 체육계열

가. 계열소개

운동, 스포츠 및 신체활동과 관련된 인간 움직임에 대한 전반적인 분야를 대상으로 하는 학문영역이며 체육학과, 체육교육과를 비롯하여 스포츠경영학과, 스포츠건강관리학과, 운동재활학과, 스포츠레저학과, 생활체육학과, 스포츠의학과, 스포츠지도학과 등이 해당된다. 일반적으로 인간 움직임에 대한 역사, 철학, 교육학, 사회학, 심리학, 생리학, 역학, 운동학습, 코칭, 측정·평가 등 체육과 관련된 여러 분야를 종합적으로 학습한다. 따라서 이에 적합한 다양한 인문학 및 자연과학 등의 폭넓은 식견을 필요로 하며 분야에 따라 깊은 전문적 지식이 요구된다. 신체 활동 또는 인간 움직임을 바탕으로 하기 때문에 전공 학문의 이론적인 습득과 동시에 우수한 실기 능력이 필요하다.

나. 고등학교 이수 과목

인간 움직임에 대한 전반적인 분야를 다루어야 하므로 운동 실기 능력은 물론 스포츠문화에 대한 인문·사회·자연과학적 측면의 실천적 이해가 필요하므로 체육(체육, 운동과 건강, 스포츠생활, 체육 탐구)을 포함한 전 교과 영역의 다양한 과목을 이수하되, 전공하고자 하는 체육 분야를 고려한 특화된 선택 과목 이수는 희망 학과의 진학에 도움을 줄 수 있다. 가령 체육교육·지도 분야에서는 심리학, 교육학, 진로와 직업 등이 도움이 될 수 있고, 스포츠 산업·경영 분야에서는 경제, 사회문화, 실용 경제, 경제수학, 실용 경제, 창의 경영, 지식 재산 일반 등이 도움이 될 수 있으며, 스포츠 연구·조사 분야에서는 언어와 매체, 확률과 통계, 사회문제 탐구, 생활과 과학 등이 도움이 될 수 있다.

다. 진로선택과목

- [기초] 고전읽기. 실용수학
- [탐구] 사회문제탐구, 생활과 과학, 과학사 등
- [생활·교양] 창의경영, 지식재산일반

라, 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
체육학 및 교육· 지도 분야 학과	체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동학습 등의 공통과목 외 생활체육, 건강관리, 경기지도, 트레이닝 방법, 스포츠의학, 체육교수학습, 아동건강교육 등,
생활체육 분야 학과	체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동학습 등의 공통과목 외 생활체육, 건강관리, 경기지도, 트레이닝 방법 및 실습, 스포츠마케팅·경영, 스포츠 상해 예방 및 처치, 인간관계와 의사 소통론 등
스포츠 산업·경영 분야 학과	체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동학습 등의 공통과목 외 스포츠 경영, 스포츠디자인, 스포츠마케팅, 스포츠 산업, 스포츠영양학, 체육측정평가및 통계, 트레이닝, 해당경기종목실기 등
스포츠 연구·조사 분야 학과	체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동학습 등의 공통과목 외 레저 및 여가 활동, 생활체육, 스포츠산업, 경기분석, 스포츠측정 평가, 스포츠 통계, 스포츠디자인, 체육교육, 체육학 개론 등
스포츠 안전·관리 분야 학과	체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동학습 등의 공통과목 외 레저스포츠, 빙상스포츠, 설상스포츠, 해양스포츠. 극한스포츠, 항공스포츠, 산악스포츠, 인명구조, 스포츠시설안전, 스포츠 안전, 운동손상과 예방, 응급처치법, 체육교육 등
스포츠 의료 분야 학과	체육사·철학, 스포츠교육학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동학습 등의 공통과목 외 건강관리, 수상스포츠, 수상인명구조, 수중재활, 스포츠산업, 스포츠의학, 운동손상학, 스포츠환경학, 운동보건, 운동재활, 운동처방, 질환별 운동재활, 트레이닝 등

■ 예술계열

가. 계열소개

특수한 소재·수단·형식에 의하여 기교를 구사해서 미(美)를 창조·표현하려고 하는 인간 활동 및 그 작품을 대상으로 하는 학문영역으로 음악, 미술, 연극, 공연 등 시간예술, 공간예술, 종합예술이 있다. 예술계열은 '아름다움'을 중심 개념으로 어떤 '형상'에 의해 표현하는데 관련된 음악, 미술, 연극, 공연 등 여러 분야 중에 하나를 학습한다. 이에 적합한 이론 지식과 실기 능력을 기르기 위해 분야에 필요한 연주 능력 또는 창작 능력, 공연 능력, 예술 창조에 대한 깊은 이해도와 높은 감상 능력 등이 요구된다. 미적 표현을 바탕으로 하기 때문에 예술 활동을 창조적으로 이끌어 나갈 수 있는 이론적인 습득과 동시에 우수한 실기 능력이 필요하다.

나. 고등학교 이수 과목

미(美)에 대한 이해를 바탕으로 이를 표현함으로 예술 표현 능력은 물론 예술문화에 대한 인문학적인 실천적 이해가 필요하다. 따라서 예술계열 진학을 준비하기 위해서 고등학교 필수이수과목을 제외하고 자신의 진로와 관련된 예술 분야의 전문교과에 대한 이해와 예술교과 전문지식을 공부해야 한다. 이와함께 예술전문성 함양을 위해 각 예술 분야에서 예술 표현 능력이 필요한 실기과목과 예술에 대한 깊은 식견을 갖추는데 필요한 이론 과목도 깊은 관련이 있다.

다. 진로선택과목

• [기초] 고전읽기, 실용수학, 영미문학읽기 등

- [탐구] 생활과 윤리, 여행지리, 과학사 등
- [생활 · 교양] 가정과학, 지식재산일반

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
음악 관련 학과	음악과 교육론, 음악수업실기, 음악이론, 음악교과교재 연구법, 합창합주 지도법, 대중음악 비평, 작·편곡법, 국악개론 및 감상, 전통기곡, 국악반주법, 합창, 시창, 청음, 화성학 등
미술 관련 학과	서양미술사, 한국미술사, 미술과 교육론, 기초소묘, 기초드로잉, 현대미술론, 영상일러스트, 색채학, 정밀묘사, 한국화, 서양화, 조소, 크로키, 미술 해부 및 연습 등
연극 관련 학과	기초연기, 서양연극사, 한국연극사, 연극개론, 희곡분석, 뮤지컬 양식론, 무대미술의 이해, 연기의 토대, 희곡의 이해, 즉흥연기, 연극연출, 기초연기, 무대장치제작, 발성화술 등
공연 관련 학과	공연기획서 작성법, 공연제작실습, 지역문화 축제 제작 실습, 중계시스템의 이해 및 실기, 음향이론 및 실습, 공연기획, 기초조형, 무대미술사, 무대기술기초, 무대연출론 등
영화 관련 학과	영화작가론, 필름워크삽, 영화사, 영상연기, 연출, 영화비평, 영화이론, 시나리오작업, 영화편집, 영화학, 영화기술, 영화제작 기초 등

■ 교육계열

가. 계열소개

교육계열은 가르치는 대상에 따라 유아교육, 초등교육, 특수교육, 중등교육 그리고 가르치는 교과에 따라 인문사회계열, 자연공학계열, 예체능계열로 나뉠 수 있으며 교육에 대한 기본적 바탕이 되는 교육학과도 있다. 기본적으로 교육 대상에 대해 애정과 교수학습방법에 대한 전문지식을 갖고 있어야 한다. 또한 유·초등 및 특수교육의 경우에는 인문, 사회, 과학, 예체능 등의 전반적인 관심을 가지고 있는 것이좋으며, 대학에 따라서 1학년 과정에서 글쓰기와 영어 과목을 필수 기초 과목으로 제시하는 경우도 있다. 전공 관련 기초과목은 교육학개론, 교육심리, 교육 철학 및 교육사, 교육사회학, 각 전공별 교과 등이 있다.

나. 고등학교 이수 과목

유·초등교육과 특수교육의 경우 고교에서 이수할 과목도 폭넓고 다양하게 해야 하므로, 모든 교과의 일반선택과목을 골고루 이수할 수 있도록 해야 한다. 사범대의 경우 국어와 수학, 영어 일반선택 전체 과목과 인문 및 과학 소양의 기본이 되는 관련 진로선택 과목을 이수하도록 하는 것이 좋다. 그리고 국어와 수학, 영어 등 관련 전공에 따라 관련 선택과목과 전문교과를 이수하도록 하는 것이 좋다.

다. 대학 필수 이수 과목

관련학과 또는 학과	기본이수과목(또는 분야)			
특수교육과 관련되는 학부	특수교육학, 특수학교교육과정론, 장애학생통합교육론, 장애이진단 및 평가, 특수교육공학, 시각 장애아교육, 청각장애아교육, 정신지체아교육, 지체장애교육, 중복·중증장애교육, 정서·행동장애아 교육, 자폐성장애아교육, 의사소통장애아교육, 학습장애아교육, 건강장애아교육 등			

관련학과 또는 학과	기본이수과목(또는 분야)
유아교육학, 아동학 및 관련되는 학부	유아교육론, 유아교육과정, 영유이발달과교육, 유아언어교육, 유아사회교육, 유아교육학, 유아과학교육, 유아수학교육, 유아미술교육, 유아음악교육, 유아교사론, 아동학 및 관련되는 학부 유아동작교육, 유아놀이지도, 유아교육기관운영관리, 아동복지, 유아건강교육, 유아관찰 및 실습, 부모교육, 유아안전교육
초등교육과	초등윤리, 초등국어, 초등수학, 초등사회, 초등과학, 초등체육, 초등음악, 초등미술, 초등실과, 초등영어, 초등컴퓨터, 통합교과, 초등안전교육
국어교육 관련되는 학부	(1)국어교육론 (2)국어학개론, 국어문법론, 국어사 (3)국문학개론, 국문학사, (4)문학교육론(소설 교육론 또는 시가교육론, 또는 희곡교육론, 또는 수필 교육론) (5)의사소통교육론(표현교육론, 이해 교육론) 등
(국민)윤리교육, 철학, 교육학 및 관련되는 학부	(1)도덕·윤리교육론 (2)윤리학개론, 동양윤리사상, 서양윤리사상, 한국윤리사상, 윤리고전강독, 응용윤리(또는 사회윤리), 윤리와 논술 (3)민주주의론, 통일교육론, 시민교육론, 도덕심리학(또는 발달심리학), 도덕사회학
사회교육, 일반사회교육, 지리 교육, 역사교육, (국민)윤리교육, 철학, 교육학, 통합사회교육 전공 및 관련되는 학부	통합사회교육론, 정치와사회, 경제와사회, 문화와사회, 법과 사회, 인간과 사회, 한국사개론, 동양 사개론, 서양사개론, 역사학개론, 문화사(한국문화사, 동양문화사, 서양문화사), 자연지리학(개론), 인문지리학, 한국지리, 세계지리, 지도학, 윤리학개론, 동양윤리사상, 서양윤리사상, 한국윤리사상, 응용윤리 등
수학교육, 수학, 전산통계학 및 관련되는 학부	수학교육론, 정수론, 복소 해석학, 해석학, 선형대수, 현대대수학, 미분기하학, 기하학일반, 위상 수학, 확률 및 통계, 조합 및 그래프이론 등
과학교육, 물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육, 통합 과학교육 전공 및 관련되는 학부	통합과학교육론(또는 과학교육론), 일반물리학 및 실험, 전자기학, 현대물리학, 일반화학 및 실험, 무기화학, 유기화학, 일반생물학 및 실험, 세포학, 분자생물학, 일반지구과학 및 실험, 지질학, 대기과학
기술교육 및 관련되는 학부	기술교육론, 제조기술, 건설기술, 수송기술, 정보통신기술 (컴퓨터, 정보통신), 생명기술 등
가정교육학 및 관련되는 학부	가정교육론, 영양학, 식품과조리, 의복재료와 관리, 의복디자인과 구성, 주거학, 실내디자인, 가정 경영, 소비자학. 아동학, 가족학, 가정생활과 복지, 가정생활문화, 가정생활과 진로
컴퓨터(공학)교육, 컴퓨터(공)학, 전산통계학, 전자계산학 관련되는 학부	컴퓨터교육론, 컴퓨터프로그래밍, 데이터구조, 데이터베이스, 운영체제, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 정보통신윤리, 시스템프로그래밍, 논리회로, 알고리즘, 이산구조, 시스템분석 및 설계, 프로그래밍 언어론, 소프트웨어공학, 인공지능
체육교육 관련되는 학부	체육교육론, 체육사.철학, 스포츠사회학, 운동생리학, 운동역학, 체육측정 평가, 건강교육, 무용 교육, 운동실기, 특수체육, 운동학습 및 심리(또는 스포츠심리 및 운동학습), 여가레크리에이션, 응급처치와 심폐소생술
음악교육 관련되는 학부	음악교육론, 음악(국악)교수법, 전공실기, 국악실기, 시창·청음, 국악가창 지도법, 합창·합주지도법, 국악개론, 국악사, 서양음악사, 화성법, 음악분석 및 형식론, 장구반주법, 피아노반주법
미술교육 관련되는 학부	미술교육론, 현대미술론, 소묘, 색채학, 한국화, 서양화, 조소, 공예, 디자인, 판화 표현기법, 서예, 영상, 미술사(한국, 동양, 서양미술사 포함)
영어교육 관련되는 학부	영어교육론, 영어학개론, 영문학개론, 영어문법, 영어회화, 영어작문, 영어독해, 영어음성음운론, 영미문화

■ 자유전공

가. 계열소개

자유전공학부는 분과 학문의 경계와 고착된 사고방식을 탈피하여 융합적 창의적으로 사고하는 인재를 키우려 하기에 자기주도적인 탐구 과목이 주를 이룬다. 이러한 취지에 부응하기 위해서는 고등학교에서 다양한 과목을 균형 있게 이수해 두는 것이 가장 중요하다.

나. 고등학교 이수 과목

대학에서 집중적으로 공부하려는 분야가 인문/사회계인지 자연/공학계인지 미리 설정한 후 여기에 맞춰서 교과 영역을 모두 아우르며 다양한 과목들 이수해 두는 것이 유리하다. 교육과정에 있는 진로 선택 과목들, 예를 들면 수학과제 탐구, 사회과제 탐구, 융합 과학 등뿐 아니라 생활·교양 영역의 철학이나 논리학, 제2외국어 등도 이수해 두는 것이 좋다. 과목들을 이수할 때 지식을 수동적으로 받아들이기보다는 스스로 사고를 디자인해 나가는 문제해결 학습이나 프로젝트 기반 학습경험을 두루 쌓아두는 것도 필요하다.

다. 진로선택과목

- [기초] 기하, 수학과제탐구 등
- [탐구] 물리학[], 융합과학, 생활과 과학 등
- [생활·교양] 공학일반, 창의경영, 지식재산일반 등

라. 대학 필수 이수 과목

학과	이수 과목 예시
자유전공	논리적 사고, 자유교육론, 인간생명윤리, 경제학의 기본개념, 문학텍스트읽기, 서양고중세사, 서양근대지성사, 기본 권과 국가조직론, 문학과심리, 규범과학의 이해, 정치학의 기본개념, 민법일반 등



대학입시에 대한 이해

- 1. 2022학년도 대학입학 전형일정
- 2. 2022학년도 대학입학전형 기본사항
- 3. 대학별 전형 한눈에 보기





대학입시에 대한 이해

1 2022학년도 대학입학 전형일정

가. 수시모집 일정

구 분	내 용
원서접수기간	2021. 09. 10.(금)~14.(화) 중 3일 이상 ※ 재외국민과 외국인 특별전형 : 2021. 07. 05.(월)~09.(금)
전형기간	2021. 09. 15.(수)~12. 15.(수) (92일)
합격자 발표	2021. 12. 16.(목) 까지
등록기간	2021. 12. 17.(금)~20.(월) (4일)
수시 미등록 충원 합격 통보 마감	2021. 12. 27.(월) 21시까지 ※ 홈페이지 발표는 20시까지, 20~21시까지는 개별 통보만 가능함
 수시 미등 록충 원 등록 마감	2021. 12. 28.(화)

나. 정시모집 일정

구 분		내 용		
 원서 전	 수기간	2021. 12. 30.(목) ~ 2022. 01. 03.(월) 중 3일 이상		
	기군	2022. 01. 06.(목) ~ 13.(목) (8일)		
전형 기간	나군	2022. 01. 14.(금) ~ 21.(금) (8일)		
12	다군	2022. 01. 22.(토) ~ 29.(토) (8일)		
합격자 발표		2022. 02. 08.(화) 까지		
등록기간		2022. 02. 09.(수) ~ 11.(금) (3일)		
정시 미등록 충원 합격 통보마감		2022. 02. 20.(일) 21시까지 ※ 홈페이지 발표는 20시까지, 20~21시까지는 개별 통보만 가능함		
정시 미등록충원 등록마감		2022. 02. 21.(월)		

다. 전문대학 모집 일정

모집	접수기간	최초합격자		충원합격자	
시기	업무기간	발표	등록	발표 및 등록	
수시	1차: 2021. 09. 10.(금)~10. 04.(월)	2021. 12. 16.(목)까지	2021. 12. 17.(금) ~12. 20.(월)	2021. 12. 29.(수)까지(9일)	
	2차: 2021. 11. 08.(월)~11. 22.(월)			(합격자 발표 21시까지)	
정시	2021. 12. 30.(목)~2022. 01. 12.(수)	2022. 02. 08.(화)까지	2022. 02. 09.(수) ~02. 11.(금)	2022. 02. 12.(토) ~02. 28.(월)까지	

2 2022학년도 대학입학전형 기본사항

* 최종 지원시 대학 홈페이지를 참조하여 다시 한 번 모집요강을 확인 바랍니다.

가. 2022학년도 대입전형 시행계획 주요 특징

1) 전체 모집인원 감소, 정시 선발 비율 소폭 증가

전체 모집인원은 346,553명으로 2021학년도보다 894명 감소했고, 정시모집에서 전년 대비 1.3% 증가한 24.3% 선발한다.

78	수시	수시모집		정시모집		
구분	모집인원(명)	비율(%)	모집인원(명)	비율(%)	계(명)	
2022학년도	262,378	75.7	84,175	24.3	346,553	
2021학년도	267,374	77.0	80,073	23.0	347,447	
2020학년도	268,776	77.3	79,090	22.7	347,866	

[2022/2021 대입 서울 및 부산지역 수시모집과 정시모집 모집인원 및 비율(정원외 제외)]

		수시	모집			정시		계(명)		
구분 (정원외 인원포함)	모집인	l원(명)	비율	(%)	모집인	l원(명)	비율	(%)	711((3)
(864 6616)	2021 2022		2021	2022	2021 2022		2021 2022		2021	2022
서울, 연세, 고려대	7,703	6,588	74.0	62.8	2,712	3,904	26.0	37.2	10,415	10,492
11개 대학교	24,569	21,129	69.5	61.4	10,764	13,278	30.5	38.6	35,333	34,407
 15개 대학교	31,978	27,137	68.2	60.8	14,889	17,486	31.8	39.2	46,867	44,623
부산지역 대학교	26,786	27,696	80.8	83.4	6,348	5,520	19.2	16.6	33,134	33,216

2) 학생부위주전형의 선발 비율 소폭 감소

학생부위주전형의 선발 비율이 전년도보다 1.3% 감소하여, 전체 모집인원의 66.0%인 228,557명을 선발한다. 수시모집 학생부종합전형은 전년도 86,083명(24.8%)에서 85,168명(24.5%)으로 소폭 감소했다.

구분	전형유형	2022학년도	2021학년도	2020학년도
 수시	학생부교과	148,506명(42.9%)	146,924명(42.3%)	147,345명(42.4%)
구시	학생부종합	79,503명(22.9%)	86,083명(24.8%)	85,168명(24.5%)
2411	학생부교과	201명(0.1%)	270명(0.1%)	281명(0.1%)
정시	학생부종합	347명(0.1%)	424명(0.1%)	436명(0.1%)
	합계	228,557명(66.0%)	233,701명(67.3%)	233,230명(67.1%)

3) 수시는 학생부위주, 정시는 수능 위주 선발 유지

핵심전형 요소 중심으로 표준화된 대입전형 체계에 따라 수시모집은 학생부위주의 모집인원이

228,009명으로 수시모집 총 인원 262,378명의 86.9%를 선발한다. 정시모집은 수능 위주의 모집인원이 75,978명으로 정시모집 총 인원 84,175명의 90.3%로 선발한다.

구분	전형유형	2022학년도	2021학년도
	학생부위주(교과)	148,506(42.9%)	146,924(42.3%)
	학생부위주(종합)	79,503(22.9%)	86,083(24.8%)
수시	논술위주	11,069(3.2%)	11,162(3.2%)
	실기/실적위주	18,817(5.4%)	18,821(5.4%)
	기타	4,483(1.3%)	4,384(1.3%)
	소계	262,378(75.7%)	267,374(77.0%)
	수능위주	75,978(21.9%)	70,771(20.4%)
	실기/실적위주	7,470(2.2%)	8,356(2.4%)
정시	학생부위주(교과)	201(0.1%)	270(0.1%)
	학생부위주(종합)	347(0.1%)	424(0.1%)
	기타	179(0.1%)	252(0.0%)
	소계	84,175(24.3%)	80,073(23.0%)
	합계	346,553(100%)	347,447(100%)

4) 대학별 논술 위주 전형 모집인원 지속 감소

논술 위주 전형 모집인원은 전년 대비 93명 감소되었다. 각 대학별 평균 모집인원은 2020학년도 367.9명 → 2021학년도 338.2명 → 2022학년도 307.5명으로 지속적으로 감소하고 있다.

78	2022	학년도	2021	학년도	2020학년도				
구분	대학 수	모집인원	대학 수	모집인원	대학 수	모집인원			
수시	36개교	11,069명	33개교	11,162명	33개교	12,146명			
합계	36개교	11,069명	33개교	11,162명	33개교	12,146명			

[2022/2021/2020 _ 논술전형 인원 비교(일부대학)]

대학	거청이청		모집	인원	
네익	전형유형	2022학년도	2021학년도	2020학년도	차이 (22-21)
부산대	논술전형	439	533	679	-94
경희대	논술우수자	493	684	714	-191
서강대	논술전형	169	235	235	-66
서울시립대	논술전형	77	101	142	-24
성균관대	논술우수	345	532	532	-187
연세대	논술전형	346	262	607	84
이화여대	논술전형	330	479	543	-149
중앙대	논술전형	588	789	827	-201
한국외대	논술전형	477	489	493	-12
한양대	논술	241	373	376	-132

5) 고른기회전형 모집인원 및 선발 비율 지속적 증가

고른기회전형으로 선발하는 인원은 2021학년도 47,606명에서 2022학년도 53,546명으로 5,940명 증가했다.

78		모집인원	
구분	2022학년도	2021학년도	2020학년도
정원내	29,103명(8.4%)	23,344명(6.7%)	22,442명(6.5%)
정원외	24,443명(7.1%)	24,262명(7.0%)	23,885명(6.9%)
합계	53,546명(15.5%)	47,606명(13.7%)	46,327명(13.3%)

[•] 고른기회전형: 국가보훈대상자, 농어촌학생, 기초생활수급자, 치상위계층, 한부모가족 지원대상자, 특성화고교졸업자, 특성화고 등을 졸업한 재직자, 장애인 등 대상자, 서해 5도 학생, 만학도, 성인학습자, 지역인재 등

6) 지역인재 특별전형 모집인원 및 선발 비율 지속적 증가

구분	대학 수	모집인원	총 모집인원 대비 비율(%)
2022학년도	92개교	20,793명	6.0%
2021학년도	86개교	16,521명	4.8%
2020학년도	83개교	16,127명	4.6%

나. 2022대입 대학별 모집인원

1) 서울

				수 시			정 시									
권역	대학		정 원	실 내		1101				정 :	원 내				740I	합계
27	-11-1	학생부	학생부	논술	실기	정원 외	2	수능위주	<u> </u>	1	실기위주	E	학생부		정원 외	H*11
		교과	종합	위주	위주		가	나	다	가	나	다	교과	종합	•	
	가톨릭대	24	85	40	-	11	74	-	-	-	-	_	_	-	2	236
	감리교신학대	150	10	-	_	8	-	46	-	-	-	-	_	_	7	221
	건국대	340	859	435	28	375	517	718	124	-	-	-	-	-	-	3,396
	경기대	46	99	39	32	39	-	-	82	7	12	13	-	-	2	371
	경희대	544	1,423	493	285	375	717	1,064	-	163	70	-	-	_	189	5,323
	고려대	839	1,489	-	55	128	1,421	-	-	-	-	-	-	-	261	4,193
서울	광운대	202	609	187	16	233	232	95	345	-	-	-	_	_	_	1,919
	국민대	386	1,124	-	174	369	617	260	188	23	80	17	-	_	-	3,238
	덕성여대	275	242	105	50	79	175	232	-	-	44	-	-	-	-	1,202
	동국대	398	753	340	134	209	564	513	1	-	-	-	-	3	148	3,062
	동덕여대	435	215	-	272	110	-	180	208	-	49	166	-	3	87	1,725
	명지대	407	380	-	11	309	I	195	277	-	-	-	-	-	-	1,579
	삼육대	445	264	-	87	65	215	_	127	-	_	_	_	-	41	1,244

				수 시							정 시					
권역	대학		정 원	실 내		정원				정 :	원 내				정원	합계
	-11-4	학생부	학생부	논술	실기	외		수능위국 			실기위주		학생부		외	D' 11
	LIDICII.	교과	종합	위주	위주	400	가	나	다	가	나	다	교과	종합	74	4.500
	상명대	336	352	-	109	132	_	395	111				_	_	71	1,506
	서강대	172	647	169		31	_	594	_		_		_	_	102	1,715
	서경대	524	_	_	240	138	8	_	333	85	20	61	_	_	_	1,409
	서울과학기술대	412	500	227	68	227	427	433	-				_	-	_	2,294
	서울교대	50	145	_	_	40	-	160	-				_	_	-	395
	서울기독대	60	-	_	29	9	-	13	3	_	16	13	7	-	_	150
	서울대	_	2,256	-	-	120	-	979	-	-	_	-	-	_	68	3,423
	서울시립대	221	612	77	8	102	76	653	-	57	-	_	_	-	-	1,806
	서울여대	182	529	120	77	117	310	105	271	-	_	-	_	-	-	1,711
	서울한영대	128	-	-	13	8	-	-	32	7	-	_	-	_	-	188
	성공회대	204	224	_	-	27	-	31	44	-	-	_	_	-	-	530
	성균관대	361	1,119	345	103	300	711	707	-	-	-	-	_	-	30	3,676
	성신여대	224	706	168	264	151	430	165	40	63	-	-	_	_	68	2,279
서울	세종대	388	587	330	75	295	-	808	_	11	122	-	_	_	72	2,688
	숙명여대	243	624	228	115	267	756	21	1	30	101	-	_	1	31	2,416
	숭실대	474	803	281	54	227	474	75	433	-	22	63	-	-	147	3,053
	연세대	523	918	346	162	191	1,384	-	-	120	-	-	-	-	131	3,775
	이화여대	400	1,044	330	306	61	184	707	-	-	122	-	_	-	184	3,338
	장로회신학대	32	44	-	39	3	-	20	-	-	15	-	_	-	8	161
	중앙대	411	1,197	588	56	302	257	291	427	-	12	-	_	-	251	3,792
	총신대	62	140	_	20	26	74	-	-	38	-	-	_	-	3	363
	추계예대	_	-	-	78	5	-	19	-	48	42	65	_	-	13	270
	케이씨대	164	_	_	17	22	1	8	75	-	-	13	_	-	-	299
	한국성서대	134	47	-	-	24	-	-	38	-	-	-	5	-	-	248
	한국외대	373	1,173	477	-	67	327	631	396	-	-	-	_	-	185	3,629
	한국체대	72	_	-	210	3	157	-	-	108	-	-	-	-	41	591
	한성대	587	384	_	114	188	90	165	90	32	_	-	_	-	-	1,650
	한양대	320	916	241	130	210	855	257	_	-	96	-	-	_	167	3,192
	홍익대	237	849	379	46	260	-	81	776	_	4	-	-	_	46	2,678
	 합계	11,785	23,368	5,945	3,477	5,863	11,052	10,621	4,420	792	827	411	12	6	2,355	80,934

2) 경기, 인천, 강원

			4							정 /	4					
7104	ell=l		정 원							정원	실 내					-1-11
권역	대학	학생부	학생부	논술	실기	정원 외	4	누능위주		싵	실기위주	<u> </u>	학생부	학생부	정원 외	합계
		교과	종합	위주	위주	7	가	나	다	가	나	다	교과	종합	-1	
	가천대	716	610	851	223	288	524	158	771	-	-	-	_	-	-	4,141
	가톨릭대	208	531	130	-	125	143	134	298	45	-	-	-	-	-	1,614
	강남대	277	581	_	97	80	192	191	106	_	_	47	_	-	58	1,629
	경기대	595	864	130	135	163	-	142	702	16	-	16	-	-	18	2,781
	경동대	639	-	-	-	-	4	53	14	_	-	_	_	-	-	710
	단국대	261	531	330	209	211	87	375	376	5	44	65	_	-	-	2,494
	대진대	625	362	-	146	117	249	219	108	-	-	85	-	-	-	1,911
	루터대	77	-	_	-	4	-	-	8	-	-	-	_	-	-	89
	명지대	339	388	_	139	82	276	160	41	-	30	25	_	-	-	1,480
	서울신학대	174	111	-	47	37	67	-	17	-	-	41	_	-	-	494
	서울장신대	86	-	_	17	13	-	-	_	_	_	10	_	-	-	126
	성결대	877	_	_	88	91	198	26	_	17	-	22	_	-	-	1,319
	수원가톨릭대	30	-	-	-	1	60	-	_	_	-	-	_	-	-	91
	수원대	640	-	480	250	158	-	486	_	_	162	113	_	-	-	2,289
경기	신경대	198	-	_	24	13	-	-	29	-	-	2	-	-	-	266
0/1	신한대	812	194	-	106	137	75	15	189	_	48	14	_	-	145	1,735
	아세아연합 신학대	140	-	-	-	12	_	13	-	-	7	-	-	-	_	172
	아주대	235	876	187	10	170	10	-	562	-	-	-	-	-	113	2,163
	안양대	492	192	_	29	134	-	155	109	-	-	36	-	-	-	1,147
	예원예대	-	-	-	63	ı	-	-	-	37	-	-	-	-	-	100
	용인대	387	-	-	499	94	10	366	-	-	-	-	-	-	2	1,358
	을지대	344	280	_	50	65	125	150	40	-	-	-	_	-	-	1,054
	중앙대	90	179	98	343	3	207	116	-	51	95	_	_	-	25	1,207
	중앙승가대	_	60	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	60	1	121
	차의과학대	132	209	-	-	37	-	77	86	-	-	-	-	-	-	541
	칼빈대	52	-	_	9	5	-	-	25	-	-	4	-	-	-	95
	평택대	383	70	-	80	44	116	58	-	14	-	53	ı	-	-	818
	한경대	385	325	_	4	149	-	-	374	-	-	-	_	-	-	1,237
	한국 산업기술대	537	258	265	-	207	124	126	71	-	_	_	-	-	30	1,618

			2	수 시							정 /	Ч				
7104	rii-L		정 원	월 내						정원	원 내					-Lau
권역	대학	학생부	학생부	논술	실기	정원 외	=	수능위주		1	실기위주	<u> </u>	학생부	학생부	정원 외	합계
		교과	종합	위주	위주		가	나	다	가	나	다	교과	종합		
	한국항공대	229	173	169	-	63	89	93	117	-	-	-	-	-	1	934
	한세대	279	_	_	58	34	110	-	-	119	-	-	-	-	54	654
	한신대	701	295	_	ı	64	79	-	96	-	-	-	ı	_	-	1,235
	한양대 (ERICA)	301	532	191	97	350	525	209	-	-	_	-	ı	-	77	2,282
	협성대	575	140	_	95	55	40	7	72	-	77	-	ı	-	-	1,061
	경인교대	_	342	-	I	46	ı	259	I	-	ı	-	I	ı	12	659
	안양대	80	-	-	-	-	-	20	22	-	-	-	-	-	-	122
인천	인천가톨릭대	51	_	_	54	21	_	6	19	-	36	-	-	-	-	187
	인천대	746	815	-	148	116	402	-	317	60	-	6	-	-	136	2,746
	인하대	385	1,268	509	91	394	424	460	225	-	14	38	ı	-	51	3,859
	가톨릭관동대	1,222	352	_	191	139	-	114	155	-	8	4	ı	-	-	2,185
	강릉원주대	875	578	-	110	105	ı	5	269	-	ı	-	I	ı	-	1,942
	강원대	2,213	742	_	153	297	397	614	269	87	49	-	ı	_	-	4,821
	경동대	968	ı	_	ı	98	81	22	4	-	-	-	ı	ı	-	1,173
강원	상지대	1,387	270	_	182	144	98	99	183	36	-	26	ı	_	-	2,425
	연세대(미래)	219	384	259	ı	103	136	287	ı	-	40	-	ı	_	-	1,428
	춘천교대	_	174	_	-	22	-	147	ı	-	-	-	ı	-	-	343
	한라대	664	163	-	-	66	-	33	29	-	-	-	-	-	-	955
	한림대	714	558	_	37	104	162	174	43	-	25	-		_	_	1,817
	합계	21,340	13,407	3,599	3,784	4,666	5,010	5,569	5,746	487	635	607	-	60	723	65,633

3) 대전, 세종, 충남, 충북

			4	누 시												
7104	rii ÷L		정 원	내			정 원 내									÷Lail
권역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원 외	-	수능위주		Į	실기위주	5	학생부	학생부	정원 외	합계
		교과	종합	위주	위주	Ŧ	가	나	다	가	ጏ	ᅡ	교과	종합	Ŧ	
	건양대	664	_	1	-	50	67	47	-	-	ı	1	-	-	-	828
	대전대	1,355	455	-	103	151	43	39	-	_	1	53	_	-	-	2,199
대전	대전신학대	22	_	-	_	10	_	-	10	_	-	-	-	-	-	42
	목원대	1,106	144	-	471	100	3	7	2	12	79	_	-	-	-	1,924
	배재대	1,623	248	-	129	117	16	25	5	4	-	-	-	-	-	2,167

			4	- 시						 정	시					
			 정 원							 정 원						
권역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원 외	=	수능위주		싵	실기위주	<u> </u>	학생부	학생부	정원 외	합계
		교과	종합	위주	위주	괴	가	나	다	가	나	다	교과	종합	괴	
	우송대	1,653	281	-	-	150	11	24	35	-	-	-	-	-	7	2,161
	을지대	25	ı	-	-	6	-	15	-	-	-	-	ı	-	-	46
	충남대	1,631	508	-	41	379	603	516	-	62	71	-	ı	_	12	3,823
	침례신학대	279	-	-	32	25	-	-	16	-	-	18	-	_	-	370
	한남대	1,481	624	_	192	200	180	171	-	27	-	_	_	-	10	2,885
	한밭대	808	579	-	68	206	175	190	-	30	-	-	-	_	-	2,056
	고려대(세종)	242	-	380	160	60	151	155	249	-	-	-	-	-	58	1,455
세종	대전기톨릭대	13	-	-	_	2	27	-	-	-	-	-	_	_	-	42
	홍익대(세종)	298	444	-	30	70	81	-	449	-	-	-	_	-	25	1,397
-	건양대	696	-	-	60	70	20	18	23	-	-	-	-	-	-	887
	공주교대	-	205	-	1	29	-	149	-	-	1	-	-	_	-	383
	공주대	1,496	785	-	124	260	-	331	-	-	-	-	-	_	150	3,146
	금강대	105	ı	-	1	6	-	-	5	-	-	-	ı	_	-	116
	나사렛대	789	174	-	117	179	68	-	-	30	-	34	ı	-	-	1,391
	남서울대	1,274	273	-	221	126	-	134	71	99	45	10	ı	-	-	2,253
	단국대(천안)	703	499	-	208	159	242	335	273	10	35	56	ı	_	ı	2,520
	백석대	1,615	316	-	425	235	101	104	-	125	105	-	I	_	ı	3,026
충남	상명대(천안)	344	242	-	250	81	7	462	-	-	-	-	-	_	-	1,386
	선문대	1,115	504	-	105	163	-	138	190	-	-	-	-	_	-	2,215
	순천향대	816	758	-	79	216	-	226	406	-	-	71	-	_	-	2,572
	중부대	1,312	123	-	363	109	46	16	36	40	10	-	-	_	-	2,055
	청운대	868	127	-	80	136	96	-	-	56	-	-	4	_	-	1,367
	한국기술 교육대	148	278	210	_	60	66	108	26	-	-	-	-	-	-	896
	한서대	1,005	263	-	180	109	33	_	32	-	30	35	ı	_	ı	1,687
	호서대	1,402	701	-	225	258	404	49	-	103	-	-	-	_	-	3,142
	건국대 (글로컬)	488	539	-	248	118	-	-	139	-	-	137	-	_	-	1,669
	극동대	699	_	-	103	57	-	7		_		37	I	_	_	903
충북	꽃동네대	96	_	-	_	7		12		-				_	_	115
	서원대	1,446		-	70	210	65	9	10	-		22		_	_	1,832
	세명대	1,545	43	-	107	103	-	76	38	-	75	-	-	_	3	1,990

			4	누 시						정	시					
권역	ru ÷L		정 원	내		7101				정 원	내				-101	중나게
면역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원 외		수능위주		섵	실기위주	Ξ	학생부	학생부	정원 외	합계
		교과	종합	위주	위주	7	가	나	亡	가	나	다	교과	종합	Ŧ	
	유원대	852	ı	1	-	51	27	-	8	-	-	-	-	-	ı	938
	중원대	793	-	-	113	60	61	-	-	-	13	-	-	-	1	1,040
	청주교대	-	162	-	-	25	_	125	-	-	-	-	-	-	-	312
	청주대	1,809	-	-	188	196	186	69	225	76	44	40	-	-	1	2,833
	충북대	1,078	734	-	7	292	418	517	I	38	-	-	-	_	ı	3,084
	한국교원대	14	329	-	-	48	203	-	-	-	-	-	-	-	ı	594
	한국교통대	828	530	-	44	239	309	141	47	5	-	-	-	-	ı	2,143
	합계	34,536	10,868	590	4,543	5,128	3,709	4,215	2,295	717	507	513	4	-	265	67,890

4) 대구, 경북, 부산, 울산, 경남

			=	수 시							정 시	ŀ				
			정 원	내						정	원 내					
권역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원	N	수능위주	<u> </u>	į	실기위주	<u> </u>	학생부	학생	정원	합계
		[합	종합	위주	위주	외	가	나	다	가	나	다	교과	부종 합	외	
	경북대	1,329	980	457	141	477	904	812	-	6	-	-	_	-	10	5,116
대구	계명대	2,053	962	-	597	345	420	-	443	146	-	-	_	-	8	4,974
	대구교대	-	214	-	-	38	-	169	-	-	-	-	-	-	-	421
	경운대	1,024	105	1	36	65	1	25	2	-	1	-	-	1	-	1,257
	경일대	1,066	196	1	182	259	54	20	31	-	15	20	-	1	-	1,843
	경주대	442	ı	I	143	41	148	-	-	12	1	18	-	ı	-	804
	금오공대	457	352	ı	-	132	143	256	-	-	-	-	-	ı	10	1,350
	김천대	624	20	ı	18	38	22	-	-	7	-	-	-	ı	-	729
	대구가톨릭대	1,764	490	-	286	215	-	126	146	-	13	62	_	-	158	3,260
	대구대	2,192	1,150	ı	242	614	149	180	70	-	38	35	_	5	14	4,689
경북	대구예대	72	-	-	219	13	-	-	-	7	40	43	6	-	6	406
	대구한의대	1,187	179	ı	18	166	48	62	17	-	8	-	_	ı	-	1,685
	대신대	61	ı	ı	32	-	ı	-	-	-	-	8	15	ı	-	116
	동국대(경주)	852	417	-	81	135	99	-	258	33	-	20	-	-	24	1,919
	동양대	742	-	-	118	52	15	37	-	-	-	54	-	-	-	1,018
	안동대	1,008	164	-	65	120	111	110	-	-	-	-	-	1	-	1,578
	영남대	2,434	690	ı	414	316	27	436	535		48	8	-	ı	6	4,914
	영남신학대	91	-	-	-	6	-	_	_	_	_	_	24	-	2	123

			2	수 시							정 시					
			정 원	내						정원	원 내					
권역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원	2	수능위주	<u>.</u>	4	실기위주		학생부	학생	정원	합계
		[교	종합	위주	위주	외	가	나	다	가	나	다	교과	부종 합	외	
	위덕대	710	1	-	22	41	-	12	11	_	-	_	1	-	_	797
	POSTECH	-	320	-	_	10	-	-	_	-	-	-	_	-	-	330
	한동대	195	479	-	-	54	-	-	55	-	-	_	_	-	-	783
	경성대	1,638	428	-	361	162	128	127	-	-	41	44	-	-	-	2,929
	고신대	525	236	-	70	68	-	9	46	-	-	-	_	-	-	954
	동명대	1,356	267	-	57	234	18	38	72	7	-	-	_	-	_	2,049
	동서대	1,627	158	-	252	276	88	30	66	24	15	40	_	-	-	2,576
	동아대	1,711	1,492	-	294	382	309	202	-	45	13	-	-	-	-	4,448
	동의대	2,044	833	-	190	275	179	244	63	14	31	-	_	-	-	3,873
부산	부경대	1,479	761	-	9	384	507	471	-	25	25	-	_	-	-	3,661
구간	부산가톨릭대	290	523	-	_	50	63	40	_	-	-	-	_	-	-	966
	부산교대	-	201	-	-	31	-	155	-	-	-	_	-	-	-	387
	부산대	1,264	928	439	205	353	797	601	-	17	-	-	-	-	-	4,604
	부산외대	1,290	233	-	113	139	53	59	57	7	_	_	_	-	-	1,951
	신라대	1,674	237	-	120	147	10	57	58	-	27	-	-	-	-	2,330
	영산대	680	-	-	115	70	-	-	23	-	-	27	-	-	-	915
	한국해양대	877	253	-	3	111	178	-	130	-	-	-	-	-	-	1,552
울산	울산대	1,408	717	12	230	228	73	277	18	19	27	4	3	-	-	3,016
	가야대	537	-	-	-	32	-	-	38	-	-	-	-	-	-	607
	경남과학기술대	774	-	-	6	83	_	278	67	-	-	-	_	-	-	1,208
	경남대	2,645	-	-	30	156	10	92	54	-	36	-	_	-	-	3,023
	경상대	1,240	959	-	46	290	488	280	54	-	-	-	-	-	_	3,357
	부산장신대	32	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
경남	영산대	622	-	-	_	36	-	-	33	-	-	-	_	-	-	691
	인제대	1,783	_	-	58	152	178	_	18	11	-	-	_	-	_	2,200
	진주교대	-	179	-	-	27	-	140	_	-	-	_	_	-	-	346
	창신대	287	_	-	15	17	21	-	-	2	-	-	_	-	-	342
	 창원대	868	266	_	70	244	230	_	234	_	_	91	_	_	_	2,003
	한국국제대	476	_	-	59	29	-	_	_	_	_	5	_	-	8	577
	합계	45,430	15,389	908	4,917	7,182	5,470	5,345	2,599	382	377	479	49	5	246	88,778

5) 광주, 전남, 전북, 제주

			ŕ	- 시						7	를 사					
			 정 원							정 원						
권역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원	2	수능위주		싵	길기위각	5	학생부	학생	정원	합계
		[교	종합	위주	위주	외	가	나	다	가	나	다	교과	부종 합	외	
	광신대	70	1	1	23	-	-	-	1	6	-	_	23	ı	6	128
	광주교대	-	208	_	-	27	-	118	-	-	-	_	_	_	-	353
	광주대	1,640	-	_	-	90	15	-	-	-	-	_	_	_	-	1,745
	광주여대	917	-	-	-	49	3	-	-	-	-	-	-	-	-	969
광주	남부대	628	-	_	-	36	25	5	-	-	-	-	_	-	-	694
75 7	송원대	647	ı	_	27	38	15	18	-	3	-	-	-	-	1	749
	전남대	1,233	772	-	69	274	621	500	-	-	89	-	-	-	-	3,558
	조선대	2,080	948	_	305	377	599	364	-	22	95	-	4	-	-	4,794
	호남대	1,566	-	_	-	85	-	-	-	-	-	_	_	_	-	1,651
	호남신학대	70	-	_	35	-	3	-	-	25	-	-	4	_	-	137
	광주 가톨릭대	24	ı	-	-	1	16	-	-	-	-	-	1	I	I	41
	동신대	1,493	-	_	48	85	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1,651
	목포 가톨릭대	102	11	ı	-	6	7	-	-	_	-	-	ı	I	I	126
	목포대	874	396	-	32	219	87	-	163	1	-	34	_	-	1	1,805
전남	목포해양대	612	ı	_	-	51	56	16	9	-	-	-	ı	ı	ı	744
신급	세한대	603	I	-	139	44	4	15	-	50	5	-	ı	I	ı	860
	순천대	951	290	_	62	205	52	-	281	-	-	28	-	-	-	1,869
	영산선학대	I	22	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	28	1	53
	전남대(여수)	489	23	_	-	139	12	100	80	-	-	_	_	_	-	843
	초당대	712	-	-	-	41	10	-	30	-	-	-	_	_	-	793
	한려대	168	-	_	-	9	-	37	-	_	-	-	_	_	-	214
	군산대	898	369	_	91	164	-	-	365	15	-	_	_	_	-	1,902
	예수대	104	ı	_	-	6	-	-	20	-	-	-	-	-	5	135
	예원예대	25	-	_	101	25	-	-	-	6	69	-	5	ı	-	231
전북	우석대	1,470	-	-	202	111	-	74	-	_	-	_	-	_	4	1,861
但有	원광대	1,791	1,090	-	210	188	59	281	91	19	-	8	-	_	-	3,737
	전북대	1,834	526	-	71	395	686	676	_	_	36		_	ı	1	4,224
	전주교대		104	_		23	_	183		_	_		I	_	ı	310
	전주대	1,361	841	-	87	260	68	28	90	-	-	37	-	-	-	2,772

			수	- 시						7	털 人					
			정 원	내						정 원	! 내					
권역	대 학	학생부	학생부	논술	실기	정원	-	수능위주		싵	길기위	۶	학생부	학생	정원	합계
_		교과	종합	위주	위주	외	가	ᅡ	다	가	나	다	교과	부종 합	외	
	한일장신대	178	_	_	17	33	_	9	-	-	3	_	12	-	-	252
	호원대	794	_	_	154	60	_	43	-	102	_	_	17	-	-	1,170
제주	제주 국제대	304	_	-	_	50	66	ı	-	-	-	-	_	-	-	420
	제주대	841	326	-	60	326	_	364	471	-	6	46	-	_	-	2,440
	합계	24,479	5,926	-	1,733	3,41 9	2,429	2,831	1,600	248	303	153	65	28	17	43,231

다. 지역인재 특별전형

1) 고교소재지별 지역인재 특별전형 지원 가능 대학

고교 소재지	지원 가능 대학	대학 소재지
	경남과학기술대, 경상대, 인제대, 진주교대, 창원대	경남
부산	고신대, 동아대, 동의대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산교대, 부산대, 한국해양대	부산
	울산대	울산
	경남과학기술대, 경상대, 인제대, 진주교대, 창원대	경남
울산	고신대, 동아대, 동의대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산교대, 부산대, 한국해양대	부산
	울산과학기술원(UNIST), 울산대	울산
	경남과학기술대, 경남대, 경상대, 인제대, 진주교대, 창원대	경남
경남	고신대, 동아대, 동의대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산교대, 부산대, 한국해양대	부산
	울산대	울산

2) 수시모집 지역인재 특별전형 실시 대학

대학 소재	대학명	전형유형	전형명	모집 인원	전형방법	비고
경남	경남대	학생부위주(교과)	지역인재	27	학생부100(교과90+출결10)	간호
		학생부위주(교과)	지역인재	47	교과100	의예, 수의예, 약학
경남	경상국립대	학생부위주(종합)	지역인재(의예)	3	1단계(3배수): 서류100 2단계:1단계80+면접20	의예
		-10TTIT(0 H)	지역인재 (의예 제외)	257	서류100	
경남	인제대	학생부위주(교과)	지역인재	37	1단계(5배수): 학생부100 2단계: 1단계80+면접20	의예, 약학

대학 소재	대학명	전형유형	전형명	모집 인원	전형방법	비고
경남	창원대	학생부위주(교과)	지역인재	274	학생부100(교과90+출결10)	
부산	고신대	학생부위주(교과)	지역인재	65	1단계(5~7배수): 교과100 2단계: 1단계90+면접10	의예(7배수), 간호(5배수)
———	FOLTI	학생부위주(교과)	지역인재교과	30	교과100	의예
부산	동아대	학생부위주(종합)	지역인재종합	696	서류100	
부산	FOILI	학생부위주(교과)	지역인재교과	10	교과100	한의예
구신	동의대	학생부위주(종합)	지역인재종합	396	서류100	
부산	부경대	학생부위주(교과)	지역혁신인재	350	학생부100(교과90+출결10)	
부산	부산가톨릭대	학생부위주(종합)	지역인재	108	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
		학생부위주(교과)	지역인재	311	교과100	
부산	부산대	학생부위주(종합)	지역인재	131	서류100	
		논술	지역인재		학생부30(교과20+비교과10)+논술70	의예
부산	한국해양대	학생부위주(종합)	지역인재	114	1단계(3배수): 교과100 2단계: 1단계80+면접20	
0,1	المالي في	(4층조)조[이터!!시층	지역인재(의예)	4	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	의예
울산 	울산대	학생부위주(종합)	지역인재 (의예 제외)	224	서류100	

3) 정시모집 지역인재 특별전형 실시대학

대학 소재	대학명	모집시기	전형유형	전형명	모집인원	전형방법	비고
경남	경남과학기술대	정시	수능위주	가군 지역인재	26	수능100	
경남	경상대	정시	수능위주	가군 지역인재	26	수능100	의예
부산	동아대	정시	수능위주	가군 지역인재	10	수능100	의예

4) 교육대학 지역인재 특별전형 실시대학(수시모집)

대학 소재	대학명	전형유형	전형명	모집인원	전형방법	비고
경남	진주교대	학생부위주 (종합)	지역인재	113	1단계(2.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
부산	부산교대	학생부위주 (종합)	지역인재	119	1단계(2배수): 학생부100 2단계: 1단계71.4+면접28.6	

라. 농어촌 특별전형

- 1) 자격 기준
- 법령상 아래「고등교육법 시행령」제29조 제2항 제14호 '가'목에 해당하는 사람

가. 학교의 장이 정하는 농어촌 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법」제2조에 따른 도서·벽지의 학생

- 농어촌학생 특별전형은 '①학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 교육과정을 이수할 것과 함께 본인 및 부모가 농어촌 지역에 거주할 것을 요구하는 유형 (유형Ⅰ)'과 '②학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고 농어촌 지역에 거주하는 유형(유형Ⅱ)'으로 구분됨
- 유형 I 학생 재학기간과 학생 부모 거주 충족 기간은 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지, 유형 II 학생 재학기간과 학생 부모 거주 충족 기간은 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지임. 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함
- 수험생집단의 특성을 고려하여 학교 소재지·재학기간·학생 거주지·거주기간 등 최소한의 자격 기준을 「대학입학전형관리위원회」의 심의를 거쳐 대학이 자율적으로 결정하고 모집 요강에 명시함
- 제출 서류 보완 및 의무화
 - 지원 자격 확인서, 농어촌 학교 재학 사실 확인서, 중고등학교 학교생활기록부
- 지원자 및 부모의 주민등록초본 (접수 마감일을 기준으로 최근 1개월 이내에 발급된 것으로 주소 이전 이력 전체가 기재된 것)
- 가족관계증명서(이혼가정의 경우 부 또는 모의 혼인관계증명서, 지원자 본인의 기본 증명서를 추가로 제출하여야 함)
 - 위의 서류로 가족관계를 확인하기 어려운 경우 부(또는 모) 제적등본 등의 서류를 추가로 제출
- 이 밖에도 부와 모의 거주지 및 거주기간 등을 확인하기 위해 추가 서류 제출을 요구할 수 있음
- 지원 자격 검증 내실화
 - 아래에 해당되는 경우 서류 재확인 및 추가 서류 검토 등을 통해 지원 자격 검증 내실화에 노력 하여야 함
 - 학생의 중·고등학교 입학 전후로 학생 및 부모의 거주지 주소가 변경된 경우
 - 학생 및 부모의 거주지가 농어촌 지역으로 되어 있으나, 부모의 직장 소재지가 도시 지역인 경우 (출·퇴근 가능 여부 등 점검)
 - 학생의 형제나 자매가 학생과 주민등록 주소지를 달리하는 경우 등

2) 운영 기준

● 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법시행규칙」 제2조에 따른 도서· 벽지 지역을 원칙으로 하되, 농가 인구 비율, 인구 규모, 도시화의 진행 수준, 대도시로의 접근성 등의 교육 여건을 반영하여 실질적으로 교육 여건이 미비한 지역의 학생이 선발될 수 있도록 유 의함.

- 단, 대학의 판단에 따라 지원 자격에 반영하지 않고, 선발 과정에서 '교육 환경'을 판단하는 근거로 활용하는 것도 가능
- 행정구역 개편에 따라 '읍·면'지역에서 '시'지역으로 개편되는 경우 선의의 피해자가 발생하지 않도록 행정 개편 대상 지역의 유예기간 등을 고려하여 농어촌 지역 인정

3) 전년 대비 주요 변경 사항

- 2022학년도에는 농어촌학생을 정원 내에서 161명, 정원 외에서 9,562명, 총 9,723명을 선발한다.
- 올해 가장 큰 특징은 정시모집 인원의 증가이다. 전년 대비 371명 증가한 1,422명을 정시에서 선발한다. 특히 고려대, 경희대, 한양대, 한국외대 등이 수시모집에서 정시모집으로 이동함에 따라 서울권 대학 농어촌 특별전형은 새로운 지원 전략이 요구된다.

4) 수시모집 농어촌학생 특별전형 운영대학

지역	학생부교과	학생부종합	기타(실기 / 실적전형)
서울	감리교신학대, 경기대, 서경대, 서울기독대, 서울 시립대, 서울한영신학대, 성공회대, 세종대, 총신대, 케이씨대, 한국성서대, 홍익대	가톨릭대, 건국대, 광운대, 국민대, 덕성여대, 명지대, 서울과학기술대, 서울교대, 서울대, 서울 여대, 성균관대, 숙명여대, 연세대, 한성대, 홍익대	
인천 · 경기	가천대, 경기대, 대진대, 루터대, 성결대, 수원대, 신경대, 신한대, 아세아연합신학대, 용인대, 을지 대(성남), 인천가톨릭대, 칼빈대, 평택대, 한경대, 한국산업기술대, 한국항공대, 한세대, 한신대, 한양대(ERICA), 협성대, 강남대, 안양대	가천대, 가톨릭대, 경인교대, 단국대, 서울신학대, 인하대, 차의과학대, 한경대	
강원	가톨릭관동대, 경동대, 상지대, 한라대, 한림대	강릉원주대, 강원대, 연세대(미래), 춘천교대	
대전· 세종· 충남· 충북	건국대(글로컬), 건양대, 고려대(세종), 극동대, 꽃동네대, 나사렛대, 남서울대, 대전대, 대전가 톨릭대, 목원대, 배재대, 백석대, 서원대, 선문대, 세명대, 순천향대, 우송대, 유원대, 중부대, 중원대, 청운대, 청주대, 침례신학대, 한국교통대, 한남대, 한밭대, 한서대, 호서대, 홍익대(세종), 금강대, 상명대(천안)	공주교대, 공주대, 단국대(천안), 순천향대, 한국 기술교육대, 청주교대, 충남대, 충북대, 한국교 원대, 홍익대(세종)	목원대
대구· 경북	경운대, 경일대, 경주대, 금오공괴대, 김천대, 대구 가톨릭대, 대구예술대, 대구한의대, 동국대(경주), 동양대, 영남대, 영남신학대, 위덕대, 한동대, 대 구대	경북대, 계명대, 대구교대, 안동대, 위덕대, POSTECH	
부산· 울산· 경남	가야대, 경남과학기술대, 경남대, 경상대, 경성대, 고신대, 동명대, 동서대, 동의대, 부경대, 부산가 톨릭대, 부산외대, 신라대, 영산대, 울산대, 인제대, 창신대, 창원대, 부산대, 한국해양대	동아대, 부산교대, 경상대, 진주교대	
광주 · 전남 · 전북	광주여대, 군산대, 남부대, 동신대, 목포가톨릭대, 목표대, 목표해양대, 송원대, 세한대, 우석대, 예원 예대, 전남대, 전주대, 초당대, 한려대, 한일장신대, 전남대(여수)	광주교대, 순천대, 영산선학대, 원광대, 전북대, 전주교대, 조선대	
제주	제주국제대	제주대	

5) 정시모집 농어촌학생 특별전형 운영대학

지역	수능	학생부교과	학생부종합	기타(실기/실적전형)
서울	감리교신학대, 동국대, 동덕여대, 서강대, 숭실대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 경희대, 고려대, 삼육대, 상명대, 한국 외대, 성신여대, 중앙대(안성), 한국체대, 한양대, 홍익대			
인천·경기	아주대, 인천대, 중앙대			
세종	홍익대(세종)			
광주		광신대		

6) 부산지역 대학 및 서울지역 주요 대학 농어촌학생 특별전형 가) 수시모집 현황

지역	대학	전형유형	전형명	모집인원 (명)	전형방법	비고
	건국대	학생부종합	농어촌학생	104	학생부30+서류70	-
	서울교대	학생부종합	농어촌학생	5	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	-
	서울대	학생부종합	기회균형선발특별전형 I 농·어촌학생	67	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	-
шо	서울시립대	학생부교과	농어촌학생특별	1	학생부100	국,수,영,사/과 중 2개 등급 합 5~6
서울	성균관대	학생부종합	농어촌	100	서류100	_
	숙명여대	학생부종합	농어촌학생	63	서류100	_
	연세대	학생부종합	농어촌학생	40	1단계(일정배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	-
		학생부교과	농어촌학생	44	학생부100	_
	홍익대	학생부종합	농어촌학생	12	1단계(2배수): 교과20+서류80 2단계: 서류40+면접60	-
	경성대	학생부교과	농어촌	83	학생부100	약학: 국,수(미/기),영,과 중 3개 등급 합 5
	고신대	학생부교과	농어촌학생특별	15	학생부100	_
	동명대	학생부교과	농어촌학생	72	학생부100	_
	동서대	학생부교과	농어 촌출 신자	58	학생부100	-
부산	동아대	학생부종합	농어촌학생	162	서류100	_
	동의대	학생부교과	농어촌학생	143	학생부100	-
	부경대	학생부교과	농어촌인재	89	학생부100	-
	부산가톨릭대	학생부교과	농어촌학생	18	학생부100	_
	부산교대	학생부종합	농어촌학생	14	1단계(3배수): 학생부100 2단계: 1단계60+면접40	-

지역	대학	전형유형	전형명	모집인원 (명)	전형방법	비고
	부산대	학생부교과	농어촌학생	119	학생부100	_
	부산외대	학생부교과	농어촌학생	36	학생부100	_
부산	신라대	학생부교과	농어촌학생	49	학생부100 [항공]학생부80+면접20	-
	영산대	학생부교과	농어촌	20	학생부100	-
	한국해양대	학생부교과	농어촌학생특별	44	학생부100	-

나) 정시모집 현황

지역	대학	전형유형	전형명	모집시기	모집인원(명)	전형방법	비고
	견흥[다]	人上	누신ᄎ하내	가군	46	수능100	_
	경희대	수능	농어촌학생	나군	53	수능100	-
	고려대	수능	농어촌학생	기군	116	수능100	-
	두그대	ᄉᆫ	누신ᄎ하내	가군	44	수능100	-
	동국대	수능	농어촌학생	나군	43	수능100	-
	서강대 수능	서강대 수능 농		나군	51	수능100	국,수,영,탐(1) 중 3개 각 3등급
	연세대	수능	농어촌학생	가군	40	수능100	-
	이화여대 수능	수능	농어촌학생	나군	114	수능100	-
서울		1 2-	농어촌학생	가군	19	수능100	_
	중앙대 (안성)			나군	71	수능100	-
	(20)			다군	40	수능100	_
	한국외대	수능	농어촌학생	나군	50	수능100	_
	인독최대	Τ̈́Ō	공이논약생	다군	51	+5100	
	한양대	수능	농어촌학생	가군	57	수능100	-
	인경네	⊤ō	동시근익경	나군	19	수능100	-
	홍익대	수능	농어촌학생	나군	6	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	-
				다군	31	수능100	-

③ 대학별 전형 한눈에 보기

가. 부산

% 구분: 정원내 인원 기준, 인문·자연계열 기준[특별전형 등 지원자격이 확인 필요한 전형은 제외]

			수시				정시	
rii÷l			학생부위주		실기위주			
대학	<u>논술</u> 위주	į	학생부교과	학생부종합	(어학, 문학, 수학/ 과학,	수능위주 (*실기위주)		
	"""	교과100	교과+a	역경 구성 합	T 국/ 국 국; 컴퓨터/IT 등)	`	2'	17
경성대		일반계고교과(890)	일반계고면접(592) 단계면접 지역인재(15)	학교생활우수자(428)	실기특별(338) 외국어특기자(18) 체육특기자(12)	기군 (128)	나군 (127) (*41)	다군 (*44)
고신대		일반고(418) *간호,의예과 단계면접	지역인재(65) 단계면접	자기추천(236)	실기우수(70)		나군 (10)	다군 (45)
동명대		일반고교과(591) *간호,군사학과 최저	일반고면접(240)면접 일반고(군사학과)(36)면접	창의인재(207) SW특기자(34)	실기 스포츠재활(25) 시각디자인(32)	기군 (21) (*7)	나군 (22)	다군 (95) 군사(4)
동서대		교과성적(306)	일반계고교(702)면접 교사추천자(449)면접	자기추천자(94) SW융합인재(24) 평생학습자(40)	실기(252)	기군 (88) (*24)	나군 (30) (*15)	다군 (66) (*40)
동아대		교과성적우수자 (1,681)	지역균형인재(30)단계면접	잠재능력우수자(659) 지역인재종합(696)	예체능우수자(200)	기군 (299) (*45) 지역 (10)	나군 (202) (*13)	
동의대		일반고교과(1,840) -일부학과 최저 지역인재교과(10)		학교생활우수자(436) 지역인재종합(396)	실기우수자(159) 경기실적(11) 체육특기(20)	기군 (179) (*14)	나군 (224) (*31)	다군 (63)
부경대		교과성적우수(1,129) 지역혁신인재(350)		학교생활우수인재 (575)	실기우수인재(9)	기군 (480) (*25)	나군 (471) (*25)	
부산 가톨릭대		교과성적우수자(290)		고교학생부(242) 자기추천(91) 성직자추천(37) 지역인재(106) 단계면접		가군 (63)	나군 (40)	
부산교대				초등교직적성자(74) 지역인재(119)			나군 (155)	
부산대		학생부교과(953) 지역인재(311)		학생부종합(600) 지역인재(131)	실기(198) 체육특기자(7)	기군 (797 (*17))	나군 (601)	

			수시				정시	
rust			학생부위주		실기위주			
대학	<u>논술</u> 위주	į	학생부교과	하새ㅂ조하] (어학, 문학, 수학/ 과학,		수능위 ² 식기의	
	""	교과100	교과+a	학생부종합	컴퓨터/IT 등)	(*실기위주)		
부산외대		일반고교과(724)	글로벌인재(406)면접	일반고종합(233)	외국어우수(74) 경기실적(11) 체육실기(28)	기군 (53) (*7)	나군 (59)	다군 (57)
신라대		일반고(교과)(861)	일반고(면접)(586)면접	학생성공(237)	체육특기(6) 예능우수(114)	기군 (10)	나군 (57) (*27)	다군 (58)
영산대		일반계고(563) 일반(교과)(377)	일반(면접)(214)면접		실기(115)			다군 (56) (*27)
인제대		학생부교과(879)	의예(28)약학(9)간호(37)단계면접 지역인재(37)의예약학단계면접	자기추천자(782)		기군 (178) (*11)		다군 (18)
한국 해양대		교과성적우수자(843) 일반전형(34)		아치해양인재 I (99) 아치해양인재II(40) 지역인재(114)단계면접	체육특기(3)	기군 (178)		다군 (130)

나. 서울

% 구분: 정원내 인원 기준, 인문·자연계열 기준[특별전형 등 지원자격이 확인 필요한 전형은 제외]

				수시			정시	
LNZF			학생부위	식주	실기위주			
대학	<u>논술</u> 위주	학생부교과		하사비조하	(어학, 문학, 수학/		수능위주	<u> </u>
		교과100 교과+a		학생부종합	과학, 컴퓨터/IT 등)			
건국대	KU논술우수자 (435)	KU지역균형 (340)		KU자기추천(790)	실기_연기우수(15) 실기_체육특기(13)	기군 (517)	나군 (718)	다군 (124)
경희대	논술우수 자 (493)			네오르네상스(1,180) 고교연계(544)	실기우수자(285)	기군 (717)	나군 (1,064)	
고려대			학교추천(839) 서류	학업우수형(890) 계열적합형(458)	특기자-체육교육(40) 특기자-디자인조형(15) (사이버국방_18)	기군 (1,434)		
동국대	논술우수자 (340)			Do Dream(451) Do Dream 소프트웨어(64) 학교장추천인재(398) 불교추천인재(108)	실기_국어·문예(일반18,입상5) 체교(23) 미술(30),연극(28) 영화(8),스포츠(22)	기군 (564)	나군 (513)	
서강대	논술(169)	고교장추천 (172)		일반전형(549)			나군 (594)	

				수시			정시	
rii÷l			학생부위	위주	실기위주			
대학	논술 위주	학신	; 부교과	하시바다조하	(어학, 문학, 수학/	수능위주		
	117	교과100	교과+a	학생부종합	과학, 컴퓨터/IT 등)			
 서울 교대			학교장추천(50) 단계면접	교직인적성우수자(100) 사향인재추천(30)			나군 (160)	
서울대				일반(1,592) -일부학과 최저 지역균형선발(681)			기군 (1,002)	
	논술(77)	지역균형선발 (192)		학생부종합(439)		기군 (133)	나군 (653)	
성균 관대	논술우수 (357)			계열모집(330) 학과모집(757)	예체능특기/실기우수(103)	기군 (741)	나군 (707)	
숙명 여대	논술우수자 (227)			숙명인재서류(339) 숙명인재면접(194) 소프트웨어융합(16)	예능창의인재(113)	기군 (728) 실기 (30)	나군 (86) 실기 (99)	
연세대	논술(346)		학교장추천 (523) 단계면접	활동우수형(525) 국제형(283)	국제인재(124) 체육인재(38)	기군 (1,384) 예체능 (120)		
이화 여대	논술(330)		고교추천(400) 면접	미래인재(879)	어학특기자(50) 과학특기자(50) 국제학특기자(54) 예체능실기(81) 예체능서류(71)	기군 (184)	나군 (829)	
중앙대	논술(686)	지역균형 (501)		다빈치형인재(575) 탐구형인재(579) SW인재(75)	실기형(351) 특기형(48)	기군 (379)	나군 (349)	다군 (427)
한국 외대	논술(477)	학교장추천 (373)		면접형(300) 서류형(654) SW인재(34)		기군 (327)	나군 (631)	다군 (396)
한양대	논술(257)	지역균형발전 (320)		학생부종합(835)	소프트웨어인재(13) 예체능(117)	기군 (870)	나군 (377)	
홍익대	논술(379)	학교장추천 (237)		학교생활우수(529) 미술우수(293)	공연예술우수(46)		나군 (81)	다군 (776)

대학수학능력시험 정보



- 1. 2022학년도 대학수학능력시험 개요
- 2. 2021학년도 대학수학능력시험 결과 분석
- 3. 2022학년도 대학수학능력시험 준비
- 4. 2021학년도~2022학년도 대학수학능력시험 비교
- 5. 2022학년도 대학수학능력시험 선택과목 지정 현황
- 6. 선택과목에 따른 영역별 점수 제공 방법





대학수학능력시험 정보

1 2022학년도 대학수학능력시험 개요

가. 시험 체제

- 1) 시험은 2021.11.18.(목)에 시행되며, 성적은 2021.12.10.(금)에 통보
- 2) 시험영역은 국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구(사회탐구/과학탐구/직업탐구), 제2외국어/한문 영역으로 구분
 - 가) 한국사는 필수 응시영역이며 국어, 수학, 탐구 등 그 외 영역은 응시 여부 선택이 가능
 - 나) 문·이과 구분을 폐지하고 국어·수학 탐구영역에 '공통과목 + 선택과목' 체제를 도입하여 학생들의 과목 선택권을 보장하였으며, 사회·과학 탐구영역에도 원칙적으로 계열 구분 없이 최대 2과목을 선택하여 응시할 수 있음

< 대학수학능력시험 교시별 응시영역 >

교시	영 역	문항 수	시험 시간(분)	비고
1	국어	45	80	• 공통 34문항, 선택 11문항
2	수학	30	100	• 공통 22문항, 선택 8문항 • 단답형 30% 출제
3	영어	45	70	• 듣기평가: 17문항 ※ 절대평가
	한국사	20	30	• 모든 수험생 응시 필수 ※ 절대평가
4	탐구 (사회/과학/직업탐구)	과목당 20	과목당 30	• 최대 2과목 선택
5	제2외국어/한문	과목당 30	40	• 제2외국어 8개 과목 및 한문 중 택 1 ※ 절대평가

나. 성적 체계

- 1) 성적통지표는 원서를 접수한 시도교육청 또는 출신 고등학교를 통해 응시생에게 교부
 - 가) 절대평가가 이루어지는 한국사, 영어, 제2외국어/한문 영역은 등급만 기재되며, 해당 등급은 원점수 기준으로 9등급으로 구분 표기
 - 나) 그 외 시험영역(과목)은 각각 표준점수, 백분위, 등급이 기재되며, 해당 등급은 백분위 기준 으로 9등급으로 표기

<절대평가 영역 등급 체계(원점수 기준 구분) >

등 급	과 목	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	한국사	50~40점	39~35점	34~30점	29~25점	24~20점	19~15점	14~10점	9~5점	4~0점
기준	영어	100~90점	89~80점	79~70점	69~60점	59~50점	49~40점	39~30점	29~20점	19~0점
원점수	제2외국어 / 한문	50~45점	44~40점	39~35점	34~30점	29~25점	24~20점	19~15점	14~10점	9~0점

<상대평가 영역(과목)의 등급 체계(백분위 기준 구분)>

등 급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준 비율	4%	7%	12%	17%	20%	17%	12%	7%	4%
누적 비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%

다. 수능 영역별 문항 수, 시험 시간 및 출제범위

78	ci ci	ㅁ하 스	무하 오첨	배	점	시험	호텔 버어/서테 기다/
구분	84	문항 수	문항 유형	문항	전체	시간	출제 범위(선택 과목)
국	어	45	5지 선다형	2,3	100점	80분	- 공통과목: 독서, 문학 - 선택과목(택1): 화법과 작문, 언어와 매체
수	학	30	1~21번 5지 선다형, 22~30번 단답형	2,3,4	100점	100분	 ・ 공통과목: 수학 I , 수학 II ・ 선택과목(택1): 확률과 통계, 미적분, 기하
영	어	45	5지 선다형 (듣기17문항)	2,3	100점	70분	영어I, 영어II를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제
한국사 (필수)		20	5지 선다형	2,3	50점	30분	한국사에 대한 기본 소양을 평가하기 위해 핵심 내용 위주로 출제
탐구 (택 1)	사회 · 과학 탐구	과목당 20	5지 선다형	2,3	과목당 50점	과목당 30분	생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 정치와 법, 사회·문화 9개 과목 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 지구과학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ 8개 과목 17개 과목 중 최대 택 2
	직업 탐구	과목당 20	5지 선다형	2,3	과목당 50점	과목당 30분	1과목 선택: 농업 기초 기술, 공업 일반, 상업 경제, 수산 해운 산업 기초, 인간 발달 중 택 1 2과목 선택: 위 5개 과목 중 택 1 + 성공적인 직업생활
제2외 한		과목당 30	5지 선다형	1,2	과목당 50점	과목당 40분	독일어 I , 프랑스어 I , 스페인어 I , 중국어 I , 일본어 I , 러시아어 I , 이랍어 I , 베트남어 I , 한문 I 9개 과목 중 택 1

라. 수능 연계 교재 구성

	영역	권수	종류
	국어	4권	1. 〈수능특강〉 (공통) 독서, 문학 (선택) 화법과 작문, 언어와 매체 2. 〈수능완성〉 독서·문학·화법과 작문 / 독서·문학·언어와 매체
	수학	4권	1. 〈수능특강〉 (공통) 수학 I , 수학 II (선택) 확률과 통계, 미적분, 기하 2. 〈수능완성〉 수학 I · 수학 II · 확률과 통계 / 수학 I · 수학 II · 미적분 / 수학 I · 수학 II · 기하
	영어	4권	(수능특강 3권) 영어 / 영어듣기 / 영어독해연습 (수능완성 1권) 영어
Ġ	한국사	1권	(수능특강 1권) 한국사
 탐구	사회·과학	2권	※ 과목별 2권 - 사회·과학탐구 17개 과목, 직업탐구 6개 과목
(택1)	직업	2권	(수능특강), (수능완성)
제2오	내국어/한문	2권	※ 과목별 2권 - 9개 과목 (수능특강), (수능완성)

② 2021학년도 대학수학능력시험 결과 분석

가. 총평

- 1) 2019학년도 국어 영역의 경우 매우 어려웠기 때문에 표준점수가 상위권에서 매우 세분화되는 현상을 보였다. 2020학년도 국어 영역의 경우 2019학년도보다는 쉬웠기 때문에 최고 표준점수도 10점 하락하였다. 2021학년도 국어 영역의 경우 2020학년도와 2019학년도의 중간의 난이도로 출제되었다.
- 2) 수학 가형의 경우 매해 등급 컷, 최고 표준점수가 비슷한 양상을 보였다. 또한, 고난도 문제의 배점이 4점이기 때문에 4점 간격으로 학생들이 모여있는 양상을 보였다. 2021학년도 수학 나형의 경우 최근 3년 중 최고 표준점수가 가장 낮았다. 수학 가형과 비교해서 최고 표준점수가 항상 높았는데. 2021학년도에는 수학 가형과 나형의 최고 표준점수가 137점으로 같았다.
- 3) 2021학년도 영어 영역은 최근 3년 중 가장 평이하게 출제되었고, 4등급까지의 누적 비율이 67.44%였다. 영어 영역이 절대평가로 전환되면서 등급만 받으면 된다는 생각으로 영어 영역의 공부를 소홀히 하는 경우가 있다. 하지만 각 대학별로 영어 영역 반영의 기준이 다르고, 대학에 따라 영향력이 큰 대학도 존재하기 때문에 목표 등급을 받을 수 있는 안정 원점수를 설정하고 준비하여야 한다.
- 4) 2021학년도 사회탐구 영역은 지난해와 과목만 달라졌을 뿐 과목별 만점자 백분위 93~100, 과학 탐구 영역은 과목별 만점자 백분위 94~100(2020학년도 98~100)으로 사회탐구와 과학탐구 모두 만점자 백분위 차이가 크게 나타나 탐구 과목 간 유·불리가 발생했다. 과학탐구는 지난해 대비 쉽게 출제된 물리학 I,II의 백분위가 다른 과목에 비해 낮았다.

나. 수능 응시생의 변화

- 1) 수능 지원자 및 응시자 수는 지속적으로 감소하였다.
- 2) 2021학년도 수능은 전년도 응시자 484,737명보다 63,703명이 감소한 421,034명이 응시하였다. 재학생은 전년도 대비 52,649명이 감소한 295,116명이 응시하여 전체 인원 대비 1.6% 감소한 70.1%의 비율을 차지했다. 졸업생은 11,054명 감소하여 125,918명이 응시하였다.

<수능 연도별 응시자 변화>

수능학년도	응시자(명)	재학생	생	졸업생		
구궁익인도	등시사(경)	응시인원(명)	비율(%)	응시인원(명)	비율(%)	
2021	421,034	295,116	70.1	125,918	29.9	
2020	2020 484,737		71.7	136,972	28.3	

다. 영역별 과목별 응시자 수 변화

1) 2021학년도에는 2020학년도에 비해 모든 영역의 응시 인원이 감소하였다. 전년 대비 전체 응시 인원이 63,703명 감소한 상황에서 수학 가형과 과학탐구 영역은 응시 비율이 증가했다. 자연계열

선택자의 비율이 인문계열에 비해 소폭으로 높아졌고, 과학탐구 응시자가 수학 나형으로 갈아타는 비율이 전년도에 비해 줄어든 것으로 보인다. 하지만 여전히 약 4만8천명 정도의 자연계열 수험생은 과학탐구를 응시하면서 수학 가형 대신에 수학 나형을 선택해 시험을 치른 것으로 나타났다. 이들 수험생 대부분은 실제 정시 지원에서는 자연계열 모집단위를 선택할 가능성이 높다. 한편제2외국어/한문 영역은 전년도에 비해 0.4% 하락했다. 전년도 0.8%에 비해 하락폭은 줄어들었지만 제2외국어/한문 선택 비율은 꾸준하게 줄어들고 있다.

<수능 영역별 응시자 변화>

구분		٦0	수학		영어	팀	제2외국어/	
		국어	가형	나형	84	사회	과학	한문
2021	인원 비율	419,785 (99.7%)	139,429 (33.1%)	267,483 (63.5%)	419,031 (99.5%)	218,154 (51.8%)	187,987 (44.6%)	54,851 (13.0%)
2020	인원 비율	483,068 (99.7%)	153,869 (31.7%)	312,662 (64.5%)	481,828 (99.4%)	251,036 (51.8%)	212,390 (43.8%)	65,111 (13.4%)
증감	비율	-	1 .4%p	1.0%p	↑ 0.1%p	_	↑ 0.8%p	0.4%p

2) 2020학년도에 비해 한국지리 응시자는 큰 폭으로 감소하였다.

< 사회탐구 영역 과목별 응시자 변화 >

서태 기모	2020학년	년도 수능	2021학년	<u>년</u> 도 수능
선택 과목 	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
생활과 윤리	146,832	58.5	129,937	59.6
윤리와 사상	31,897	12.7	29,063	13.3
한국지리	62,963	25.1	44,832	20.6
세계지리	40,809	16.3	35,186	16.1
사이사이공	27,172	10.8	24,423	11.2
세계사	19,839	7.9	19,055	8.7
 정치와 법	27,052	10.8	23,382	10.7
경제	5,661	2.3	5,076	2.3
사회·문화	139,144	55.4	124,711	57.2
응시자 수	251,036		218,154	

3) 과학탐구는 2020학년도 대비 지구과학Ⅰ, Ⅱ 응시자 비율이 줄었다.

< 과학탐구 영역 과목별 응시자 변화 >

선택 과목	2020학년	5 도 수능	2021학년도 수능			
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)		
물리학 I	54,792	25.8	53,286	28.3		
화학I	73,663	34.7	71,815	38.2		
생명과학 I	128,033	60.3	117,487	62.5		

선택 과목	2020학년	5도 수능	2021학년도 수능		
연락 파락	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
지구과학 I	148,540	69.9	116,729	62.1	
물리학II	2,738	1.3	2,796	1.5	
 화학Ⅱ	2,934	1.4	2,984	1.6	
· 생명과학Ⅱ	7,190	3.4	6,585	3.5	
지구과학Ⅱ	6,656	3.1	4,056	2.2	
응시자 수	212,390		187,987		

라. 난이도와 변별력

정시모집을 대비하는 입장에서는 학생들이 한 문제라도 더 맞추도록 노력해야 한다. 매년 수능의 난이도가 변하기 때문에 학생들이 목표를 세우기 힘들다. 게다가 학생들의 경우 등급에 익숙해져 있기 때문에 등급으로 목표를 삼는 경우가 많다. 하지만 정시모집에서는 표준점수 1점 차이가 당락을 좌우 할 수 있다. 난이도에 따라 달라지는 등급으로 목표를 세우기보다는 원점수, 표준점수, 백분위를 고려한 목표 설정이 필요하다.

< 2019학년도~2021학년도 수능 국어 >

	2019	국어			2020	국어			2021	국어	
원점수 (추정)	표점	백분위	등급	원점수 (추정)	표점	백분위	등급	원점수 (추정)	표점	백분위	등급
100	150	100	1	100	140	100	1	100	144	100	1
98	148	100	1	98	138	100	1	98	142	100	1
97	146	100	1	97	137	99	1	97	141	100	1
96	145	100	1	96	136	99	1	96	140	100	1
95	144	100	1	95	135	99	1	95	139	100	1
94	143	100	1	94	134	98	1	94	138	99	1
93	142	100	1	93	133	97	1	93	137	99	1
92	141	99	1	92	132	97	1	92	136	99	1
91	140	99	1	91	131	96	1	91	134	98	1
90	139	99	1	90	130	95	2	90	133	97	1
89	138	98	1	89	129	94	2	89	132	97	1
88	136	98	1	88	128	92	2	88	131	96	1
87	135	98	1	87	127	91	2	87	130	95	2
86	134	97	1	86	126	90	2	86	129	94	2
85	133	96	1	85	125	89	2	85	128	93	2
84	132	96	1	84	124	87	3	84	127	92	2
83	131	95	2	83	123	86	3	83	126	91	2
82	130	94	2	82	122	84	3	82	125	89	2
81	129	93	2	81	121	83	3	81	124	88	3

< 2019학년도~2021학년도 수능 수학 가형 >

	2019 -	수학(가)			2020 =	수학(가)			2021 -	수학(가)	
원점수 (추정)	표점	백분위	등급	원점수 (추정)	표점	백분위	딊	원점수 (추정)	표점	백분위	등급
100	133	100	1	100	134	100	1	100	137	100	1
98	131	100	1	98	133	99	1	98	135	99	1
97	130	99	1	97	132	99	1	97	134	99	1
96	130	99	1	96	131	99	1	96	133	98	1
95	129	99	1	95	130	98	1	94	132	98	1
94	128	98	1	94	129	98	1	93	131	98	1
93	127	98	1	93	128	96	1	92	130	96	1
92	126	96	1	92	128	96	1	91	129	95	2
91	125	94	2	91	127	94	2	90	128	95	2
90	124	94	2	90	127	94	2	89	127	94	2
89	124	94	2	89	126	94	2	88	126	93	2
88	123	90	2	88	125	92	2	87	125	91	2
87	122	87	3	87	124	89	2	85	124	90	2
86	121	87	3	86	123	89	2	84	123	88	2
85	120	86	3	85	122	88	2	83	122	86	3
84	119	82	3	84	121	85	3	82	121	85	3
83	118	79	3	83	120	82	3	81	120	84	3
82	118	79	3	82	119	82	3	80	119	82	3
81	117	78	3	81	118	81	3	78	118	81	3

< 2019학년도 ~ 2021학년도 수능 수학 나형 >

	2019	수학(나)			2020 -	수학(나)		2021 수학(나)			
원점수 (추정)	표점	백분위	등급	원점수 (추정)	표점	백분위	등급	원점수 (추정)	표점	백분위	등급
100	139	100	1	100	149	100	1	100	137	100	1
98	137	100	1	98	147	100	1	97	135	99	1
97	136	99	1	97	146	100	1	96	134	99	1
96	136	99	1	96	145	100	1	95	133	98	1
95	135	99	1	95	145	100	1	93	132	98	1
94	134	99	1	94	144	99	1	92	131	96	1
93	133	98	1	93	143	99	1	91	130	95	2
92	133	98	1	92	142	99	1	89	129	95	2
91	132	98	1	91	141	99	1	88	128	92	2
90	131	97	1	90	140	98	1	87	127	89	2
89	130	96	1	89	139	98	1	85	126	89	2

	2019 수학(나)				2020 수학(나)				2021 수학(나)			
원점수 (추정)	표점	백분위	딞	원점수 (추정)	표점	백분위	등급	원점수 (추정)	표점	백분위	등급	
88	130	96	1	88	138	98	1	84	125	86	3	
87	129	94	2	87	137	97	1	82	124	83	3	
86	128	93	2	86	137	97	1	81	123	82	3	
85	127	91	2	85	136	97	1	80	122	80	3	
84	127	91	2	84	135	96	1	78	121	78	3	
83	126	89	3	83	134	95	2	77	120	77	3	
82	125	88	3	82	133	95	2	76	119	75	4	
81	124	85	3	81	132	95	2	74	118	73	4	

< 2019학년도~2021학년도 수능 영어 >

==	2019) 수능	2020	수능	2021	수능
등급	누적인원(명)	누적비율(%)	누적인원(명)	누적비율(%)	누적인원(명)	누적비율(%)
1	27,942	5.30	35,796	7.43	53,053	12.66
2	103,507	19.64	114,092	23.68	122,104	29.14
3	201,084	38.15	219,499	45.56	204,805	48.88
4	311,260	59.06	308,533	64.04	282,579	67.44
5	398,377	75.59	367,666	76.31	339,323	80.98
6	454,596	86.26	412,055	85.52	376,972	89.96
7	493,732	93.68	447,575	92.89	400,446	95.56
8	517,911	98.27	472,808	98.13	414,865	99
9	527,025	100	481,828	100	419,031	100

< 영역별 최고 표준점수와 등급 컷 비교 >

		2021학년도 수능								2020학년	ᅽ도 수능			
	구 분	평균	표그 표준		점 백분위		등급컷(원점수 기준)				TH-T	표준	백분위	표점
		생판	편차	최고점	최고점 최고점		2	3	4	5	평균	편차	최고점	최고점
	국어	59.3	18.5	144	100	88	82	74	67	55	59.6	20.2	100	140
수학	가형	57.5	23.0	137	100	92	84	77	68	55	58.5	24.4	100	134
十当	나형	49.3	27.4	137	100	92	85	77	60	37	44.3	22.7	100	149
	영어	1등급	비율 12	.66%(절디	· 배평가)	90	80	70	60	50	1등급	급 비율 7.	43%(절대	 평가)
	생활과윤리	30.8	12.8	65	98	50	47	44	36	27	31.3	12.5	99	65
사회	윤리와사상	30.6	13.9	64	97	50	47	44	38	25	31.8	15.2	93	62
탐구	한국지리	31.9	13.9	63	96	50	47	46	40	28	27.8	13.9	97	66
	세계지리	30.9	14.7	63	93	50	_	46	38	25	30.8	12.8	98	65

				202	1학년도 -	수능						2020학년	5도 수능	
	구 분	평균	표준	표점	표점 백분위			(원점수	├ 기준	•)	평균	표준	백분위	표점
		- 2교	편차	최고점	최고점	1	2	3	4	5	<u>о</u> п	편차	최고점	최고점
	사이사이공	26.4	13.9	67	98	48	46	40	31	19	27.6	13.2	98	67
	세계사	25.7	14.3	67	97	50	47	41	29	17	27.9	14.7	98	65
	경제	26.3	12.5	69	99	48	43	38	31	20	23.8	11.9	100	72
	정치와법	26.3	12.5	69	100	46	43	39	31	21	27.0	13.5	99	67
	사회문화	27.7	10.6	71	100	44	40	37	32	24	27.6	13.2	99	67
	물리학 I	32.1	12.8	64	97	50	47	44	38	29	30.0	12.5	99	66
	화학 I	29.1	11.6	68	99	47	44	40	34	26	30.7	11.4	99	67
	생명과학 I	27.2	10.9	71	100	45	41	36	30	24	28.2	12.8	99	67
과학	지구과학 I	24.4	11.6	72	100	45	41	34	27	20	24.5	10.6	100	74
탐구	물리학Ⅱ	32.4	14.7	62	94	50	-	46	41	29	23.7	13.2	100	70
	화학Ⅱ	25.0	12.5	70	100	45	40	36	30	21	27.0	13.5	98	67
	생명과학Ⅱ	26.3	12.5	69	100	48	43	39	34	21	26.3	13.2	100	68
	지구과학Ⅱ	26.3	12.5	69	100	45	41	38	33	21	28.4	13.5	98	66

③ 2022학년도 대학수학능력시험 준비

가. 2022학년도 대학수학능력시험의 주요 특징

2022학년도 수능은 2015 개정 교육과정이 적용되는 시험으로서, 2021학년도 수능 체제와 비교하면 영역(과목)별 총 문항 수와 배점, 시험 순서는 유지하되 한국사 영역과 영어 영역을 제외한 나머지 영역에서 출제 체제가 변경되었다. 주요 특징은 다음과 같다.



• 영어 영역과 제2외국어/한문 영역은 절대평가로 시행된다.

- 한국사 영역은 절대평가로 시행되며 필수 영역이다. 이 영역에 응시하지 않으면 수능 응시 자체가 무효 처리되고 성적 전체가 제공되지 않는다.
- 수험생은 자신의 진로, 희망, 적성, 능력과 지원 희망 대학의 요구 등을 고려하여 한국사를 제외한 시험 영역 및 교과목에서 전부 또는 일부를 임의로 선택하여 응시할 수 있다.

2021학년도 대학수학능력시험의 선택 영역

국어, 수학, 영어, 사회/과학/직업*탐구, 제2외국어/한문 영역

- * 직업탐구 영역은 산업수요 맞춤형 및 특성화 고등학교 전문 교과II 교육과정(2021년 3월 1일 이전 졸업자는 직업계열 전문 교과 교육과정)을 86단위(2016년 3월 1일 이전 졸업자는 80단위) 이상 이수한 자만 응시할 수 있으며, 일반 고등학교 학생들은 응시할 수 없다.
- 원칙적으로 고등학교에서 배우는 과목을 중심으로 출제된다.
- 2015 개정 교육과정에 따른 교과 교육과정을 적용하여 출제된다.
- 국어 영역은 독서, 문학을 공통과목으로 하며, 화법과 작문, 언어와 매체 중에서 한 과목을 선택할 수 있다.
- 수학 영역은 수학Ⅰ, 수학Ⅱ를 공통과목으로 하며, 확률과 통계, 미적분, 기하 중에서 한 과목을 선택할 수 있다.
- 영어 영역은 절대평가로 시행되며, EBS 연계 문항은 모두 간접 연계 방식으로 출제된다.
- 사회·과학탐구 영역은 사회·과학탐구 영역의 17개 선택과목 중에서 최대 2과목을 자유롭게 선택할 수 있다.
- 직업탐구 영역은 전문 공통과목인 '성공적인 직업생활'과 5개 선택과목 중에서 최대 2개 과목을 선택할 수 있습니다. 단, 2개 과목 선택 시 전문 공통과목인 '성공적인 직업생활'은 필수 선택이다.

나. 고3 학습 대책

1) 국어 영역

가) 평가 목표

• 국어 영역은 고등학교 국어과 교육과정을 기초로 하여 대학에서 원만하고 능률적으로 수학(修學) 하기 위해 필요한 국어 능력을 측정한다.

나) 출제 기본 방향

- 국어 영역은 교육과정의 학습 목표와 내용을 중심으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 문항을 출제한다.
- 국어 영역은 출제 과목별 교육과정에서 제시한 기본 개념에 대한 이해, 국어 어휘와 문법에 대한 이해와 탐구 능력, 다양한 분야의 글에 대한 사실적, 추론적, 비판적 이해 능력과 적용·창의 능력을 측정할 수 있도록 출제한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 국어 영역은 2015 개정 국어과 교육과정(교육부 고시 제2015-74호) 중 '독서', '문학', '화법과 작문', '언어와 매체' 과목의 학습 목표와 내용을 출제 범위로 한다.
- 다만, 국어 영역은 다양한 분야의 글과 자료를 활용하여 대학 수학에 필요한 고등 사고능력을 측정한다.

라) 학습 방법

- 국어 영역의 출제 범위에 해당하는 과목별 교육과정의 기본 지식과 개념, 원리를 이해하도록 한다.
- 기초적인 어휘의 의미와 용법을 정확하게 습득하고 문장 및 문단의 핵심 내용을 파악하면서 글 전체의 내용을 이해하도록 한다.
- 여러 분야의 글을 폭넓게 읽으면서 기본 개념이나 대상에 익숙해지도록 하고, 글의 내용을 이해 하고 해석하며 비판할 수 있도록 한다.
- 교과서 내외의 다양한 문학 작품들을 폭넓게 읽으면서 교과서에 수록된 문학 작품을 중심으로 깊이 있는 감상을 하도록 한다.
- 다양한 담화 원리를 이해하여 담화의 내용과 형식을 사실적, 추론적, 비판적으로 이해하도록 한다.
- 다양한 목적의 글쓰기에 맞게 내용을 생성·조직·표현하고, 잘못된 내용을 고쳐 쓰도록 한다.
- 국어 활동의 기초가 되는 국어 규범, 국어 단위나 국어사에 관한 지식을 이해하고 탐구하며 적용 할 수 있도록 한다.
- 다양한 매체의 소통 방식과 매체 언어에 대한 지식을 이해하고, 사실적, 추론적, 비판적, 창의적 사고력을 바탕으로 다양한 매체 언어를 수용, 생산, 향유할 수 있도록 한다.

2) 수학 영역

가) 평가 목표

• 수학 영역은 고등학교 수학과 교육과정의 내용과 수준에 근거하여 계산 능력, 수학의 기본 개념· 원리·법칙의 이해 능력, 추론 능력, 문제 해결 능력을 측정한다.

나) 출제 기본 방향

- 대학 교육을 받는 데 필요한 수학적 능력을 측정하도록 출제한다.
- 단순한 기억이나 암기로 해결할 수 있는 문항의 출제를 지양하고, 교과의 특성을 바탕으로 한 이해력과 사고력을 측정할 수 있는 문항을 출제한다.
- 지나치게 복잡한 계산 위주 문항의 출제를 지양한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 수학 영역의 출제 범위는 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 따른다.
- 수학 영역의 시험은 공통과목과 선택과목으로 구분되며 공통과목의 출제 범위는 '수학 I', '수학 II'이고, 선택과목의 출제 범위는 '확률과 통계', '미적분', '기하'이다.

- 수학 영역의 경우 출제 범위 이외에 선택 중심 교육과정의 공통과목인 '수학'의 내용이 간접적으로 출제 범위에 포함된다.
- 단답형 문항은 3자리 이하의 자연수로 답하도록 출제한다.

라) 학습 방법

- 수학 문제 해결의 기본 수단인 기본적인 계산 능력과 전형적인 문제 해결 절차인 알고리즘 구사 능력을 기른다.
- 문제 상황에서 수학적으로 해석하고 분석하는 능력을 함양하기 위해 수학의 기본 개념·원리· 법칙의 이해 능력을 기른다.
- 수학적 개념·원리·법칙을 이용하여 문제를 해결하기 위하여 '일반적인 성질로부터 특수한 성질을 연역하기', '반례 찾기', '관찰 등을 통해 유사성을 유추하기', '상황을 단순화하거나 특수화하여 규칙성 찾아보기' 등의 수학적 추론 능력을 기른다.
- 여러 가지 수학적 개념·원리·법칙을 종합적으로 적용하는 문제, 다른 교과 상황을 소재로 한수학 문제, 수학을 적용하는 다양한 실생활 문제 등을 해결하는 능력을 기른다.

3) 영어 영역

가) 평가 목표

• 영어 영역은 고등학교 영어과 교육과정 성취기준의 달성 정도와 일상생활에 필요한 실용 영어 사용 능력 및 대학에서 수학(修學)하는 데 필요한 영어 사용 능력을 측정한다.

나) 출제 기본 방향

- 교육과정에 근거하여 문항의 소재를 선정하되 다양한 내용의 대화문/지문과 자료를 활용하여 문항을 출제한다. 각 문항의 대화문/지문은 수험생의 배경지식에 부합하거나 배경지식과 언어 능력의 상호작용을 기반으로 이해할 수 있는 것이어야 한다.
- 듣기는 원어민의 대화·담화를 듣고 이해하는 능력을 측정하고, 말하기는 불완전 대화·담화를 듣고 적절한 의사소통 기능을 적용하여 이를 완성하는 능력을 간접적으로 측정한다.
- 읽기는 배경지식 및 글의 단서를 활용하여 의미를 이해하는 상호 작용적 독해 능력을 측정하고, 쓰기는 글의 내용을 요약하거나 문단을 구성할 수 있는 능력을 간접적으로 측정한다.
- 유창성과 함께 정확성을 강조하기 위해 어휘 및 어법 문항도 출제에 포함한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 영어 영역은 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)중 '영어 I', '영어 Ⅱ'를 바탕으로 다양한 소재의 지문과 자료를 활용하여 출제한다.
- 어휘 수준은 시험 과목 중 교육과정상 최대 어휘를 포함한 과목인 '영어 II'의 약 2,500단어를 수준으로 설정하고, 여기에 교과서의 어휘 수를 포함한다. 단, 빈도수가 낮은 어휘를 사용할 경우에는 주석을 달 수 있다.

라) 학습 방법

- 대화/담화문을 듣고 전체적인 내용을 이해·추론하고 동시에 세부 내용을 파악하는 능력을 배양하다.
- 대화/담화문을 듣고 화자가 할 말을 실제 의사소통 상황에서 추론, 표현하는 능력을 배양한다.
- 다양한 소재의 지문을 읽고 세부 사항을 정확히 파악하는 능력과 전체적인 대의를 파악하는 능력을 배양한다.
- 문장 간의 논리적 흐름을 파악하는 능력, 문단 내용을 문장으로 요약하는 능력을 배양한다.
- 지문에서 생략된 내용을 글의 내용과 흐름을 참조하여 추론하는 능력을 배양한다.

4) 한국사 영역

가) 평가 목표

• 고등학교 졸업자가 한국사에 대해 어느 정도의 소양을 갖추었는지를 검증하기 위해 한국사 기본 지식의 이해 정도와 역사적 사고력을 종합적으로 평가한다.

나) 출제 기본 방향

- 한국사에 대한 기본 소양을 갖추었는지 평가하기 위해 한국사의 핵심 내용을 중심으로 평이하게 출제한다.
- 특정 단원이나 시대에 편중되지 않게 교육과정에 제시된 내용을 고르게 출제한다. 단원 통합적인 문항도 출제할 수 있다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 한국사 영역의 출제 범위는 다른 영역과 달리 2009 개정 교육과정(교육과학기술부 고시 제 2012-14호)에 따른다. 한국사 영역에 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제 2018-162호)을 적용하는 것은 2023학년도 수능부터이다.
- 교육과정상 중요한 내용은 이미 출제가 되었더라도 다시 출제할 수 있다.

라) 학습 방법

- 한국사를 이해하는 데 기본이 되는 중요한 역사적 사실을 이해한다.
- 역사적으로 중요한 기본 용어나 개념을 이해한다.
- 역사적 사건의 시간적 순서를 이해하고 이들 사건의 원인과 결과의 연관성을 파악한다.
- 현재 남아 있는 유물이나 유적, 사료 등을 통해 당시의 사회 모습을 인식한다.
- 역사 자료에 담긴 핵심 내용이나 역사 자료가 등장하게 된 시대적 배경을 분석해본다.

5) 사회탐구 영역

가) 평가 목표

• 사회탐구 영역은 윤리적, 지리적, 역사적, 사회적 상황을 소재로 대학 교육을 받는 데 필요한 기본 적인 개념이나 원리에 대한 이해력뿐만 아니라 인문·사회 과학적 탐구 능력과 사회 문제 해결을 위한 창의적 사고력을 측정한다.

나) 출제 기본 방향

- 각 과목별 교육과정의 전 범위를 출제하되 교육 내용의 이해 및 기본 개념을 바탕으로 한 기초 지식은 물론이고, 해당 과목 학습을 통해 형성된 탐구 사고력 및 문제 해결 능력도 측정할 수 있도록 출제한다.
- 각 과목별 특성을 살려 개념이나 원리의 이해 및 탐구 능력 등을 고르게 측정할 수 있도록 다양한 유형의 문항을 출제한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 사회탐구 영역의 출제 범위는 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 따른다.
- 교육과정의 범위와 수준에 따라 평가 내용이나 소재를 선택하되, 교과서 밖의 소재나 일상생활에서 접할 수 있는 내용 및 시사적인 내용 등도 문항의 소재로 활용한다.
- 해당 과목 내에서의 단원 간 통합 문항도 출제한다.

라) 학습 방법

- 사회탐구 영역을 구성하는 교과목 내용의 핵심 개념과 원리를 이해한다. 이를 위해 해당 교과서의 단워별 목표와 주요 개념들을 요약·정리해 본다.
- 사회탐구 영역의 일반적 절차인 문제 인식 및 정의, 가설 수립, 가설 검증(자료 수집 및 분석), 결론 도출 및 일반화 등의 의미를 파악하고, 이를 실제 사례에 적용해 본다.
- 교과서에 소개된 각종 도표, 지도, 연표, 그림, 그래프 등의 작성 과정을 이해하고, 그 의미를 해석 해 본다. 특히, 통계 자료의 경우 경향성을 파악하여 예측해 본다.
- 사회탐구 영역의 교과목과 관련 있는 내용으로서 신문이나 방송 등 언론 매체에서 비중 있게 다루고 있는 사회적 쟁점이나 소재 등에 대한 기사를 읽고, 그 의미를 파악해 본다.
- 하나의 사실이나 개념을 이해하는 것도 중요하지만, 여러 가지 사실이나 개념을 서로 관련 지어 이해하는 것도 중요하므로 관련 개념을 종합적으로 정리해 본다.
- 단원 간 통합 문항의 출제가 권장되므로 여러 단원에서의 관련 내용을 종합하는 연습을 해 본다.

6) 과학탐구 영역

가) 평가 목표

• 과학탐구 영역은 대학 교육을 이수하는 데 요구되는 과학 개념에 대한 이해와 적용 능력 및 과학적 탐구 사고력을 고등학교 교육과정의 내용과 수준에 따라 다양한 탐구 상황에서 측정한다.

나) 출제 기본 방향

- 과학 개념에 대한 충분한 이해를 바탕으로 과학적 탐구를 위한 사고력과 탐구를 통해 얻어진 개념의 적용 및 문제 해결 능력을 측정하도록 출제한다.
- 과학 개념에 대한 이해 및 적용, 탐구 능력 등을 고르게 측정하도록 출제한다.
- 문제의 상황은 순수 과학적 상황뿐만 아니라 실생활 관련 상황을 골고루 활용한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

• 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 제시된 교육 내용의 이해는 물론이고, 과학탐구 영역 교과 학습을 통해 형성된 탐구 능력 및 과학 문제의 해결 능력도 평가할 수 있도록 한다.

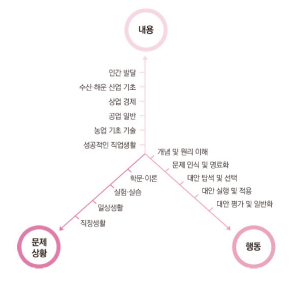
라) 학습 방법

- 수능은 기본 개념에 대한 이해를 바탕으로 사고력과 문제해결력을 측정하는 시험이므로 교육과정 및 교과서에 제시된 주요 개념을 이해한다.
- 일상생활이나 자연에서 일어나는 현상을 과학 개념을 활용하여 설명하거나, 학습한 여러 과학 개념을 통합적으로 이해하여 문제 상황에 적용해 본다.
- 수능은 과학의 탐구 과정인 문제 인식 및 가설 설정, 탐구 설계 및 수행, 자료 분석 및 해석, 결론 도출 및 평가와 같은 탐구 과정에 대한 이해와 탐구 기능을 평가하므로 교과서에 제시된 다양한 탐구 활동의 의미를 이해하고 수행한다.
- 타당한 가설을 설정하여 실험을 설계하고, 실험 도구를 올바르게 활용하여 실험을 수행해 본다.
- 사물이나 사건을 분류하는 기준을 찾고, 제시된 탐구 자료(그림, 그래프, 표)의 규칙을 파악하여 자료의 의미를 해석해 본다.
- 탐구 결과에 근거하여 결론을 도출하며, 일반화된 진술문의 타당성을 평가해 본다.
- 문제 상황에 적합한 과학적 개념 및 이론을 파악하여 과학적으로 타당한 해를 구한다.
- 주어진 자료에서 단서를 찾거나 경향성을 파악하여 합리적이고 논리적으로 추론하는 연습을 한다.

7) 직업탐구 영역

가) 평가 목표

• 직업탐구 영역은 이론과 실기를 병행하는 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 및 특성화 고등 학교의 교육과정 내용과 수준에 따라 각종 문제 상황을 소재로 활용하여 출제한다. 이를 통해 교과 내용에서 다루고 있는 개념 및 원리에 대한 이해력과 문제를 해결하는 과정에서 요구되는 사고 력을 측정한다. 이러한 평가 목표에 따라 내용과 행동, 문제 상황을 축으로 도식화하면 다음과 같다.



나) 출제 기본 방향

- 2015 개정 전문 교과II 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 명시된 출제 범위에 속하는 과목의 내용 체계 및 성취기준과 이를 바탕으로 편찬된 교과서에서 다루고 있는 학습 내용의 전 범위와 그 수준에서 평가 내용을 선정하여 출제한다.
- 2015 개정 전문 교과Ⅱ 교육과정에 명시된 각 출제 범위에 속하는 과목의 내용과 수준에 기초 하여 교과 내용을 보다 쉽게 학습하고 발전·심화시킬 수 있는 각종 문제 상황을 활용하여 출제 한다.
- 특성화 및 산업수요 맞춤형 고등학교 학생이 동일·유사계열 대학에서 전공 내용을 수학하는 데 필요한 개념 및 원리를 기억하고 이해하는 능력과 문제를 해결해 나가는 과정에서 요구되는 사고력, 즉 문제 해결 능력을 측정할 수 있도록 출제한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 명시된 각 선택과목의 내용과 수준에 근거하여 출제한다. 단, 각 선택과목의 내용 전반에 대한 이해의 폭을 넓히기 위해 특정 영역이나 내용에 너무 편중되지 않도록 균형 있게 출제한다.
- 교과 중심 문제 해결 능력 측정을 위하여 교육과정의 내용과 수준에 근거하는 평가목표를 달성하는데 적합한 문제 상황의 소재를 선택하고 재구성하여 문항을 출제한다. 여기에는 최근의 학문 · 이론적 동향이나 실험·실습 상황 및 내용, 일상생활 중에 접할 수 있거나 언론 매체 등에서 다루 었던 현실적인 문제 및 시사성 있는 내용, 직장생활 중에 접할 수 있거나 관련 직무 수행에 활용할 수 있는 직업적 상황이나 내용을 다루고 있는 각종 지문 및 자료들이 포함된다.
- 교과서에서 다루고 있는 학습 내용이라도 학문기술적으로 변화발달하였거나 전공과 관련된 각종 법률 ·규칙·기준·용어 등이 변화하여 그 내용이 상이한 경우에는 최근 변화된 내용을 반영하여 출제한다.

라) 학습 방법

- 출제 범위에 속하는 과목의 2015 개정 전문 교과Ⅱ 교육과정(교육부 고시 제2015-74호) 내용과 수준에 근거하여 해당 과목의 내용 및 성취기준 등을 정확히 이해하고, 이를 바탕으로 교과서상의 학습 내용 전반을 고르게 학습한다.
- 출제 범위에 속하는 과목에서 핵심이 되는 개념 및 원리를 교과서뿐만 아니라 교과서 밖의 각종 지문 및 자료들과 연관 지어 정확히 이해한다.
- 출제 범위에 속하는 과목에서 핵심이 되는 개념 및 원리에 대한 정확한 이해를 바탕으로 학문·이론, 실험·실습, 일상생활, 직장생활 등과 관련된 각종 문제 상황을 해결하는 데 필요한 문제 해결 능력을 키운다.
- 출제 범위에 속하는 과목의 2015 개정 전문 교과Ⅱ 교육과정 내용과 수준에 근거하는 각종 일상 생활이나 직업적 상황, 구체적인 사례 및 최근의 학문·이론적 동향 등에 내포된 현실적인 문제나 시사적인 내용들을 교과 내용과 연관 지어 이해한다.

- 출제 범위에 속하는 과목의 2개 이상 단원에서 다루고 있는 핵심적이고 중요한 개념 및 원리를 통합적으로 연관 지어 문제 상황을 파악하고 해결하는 능력을 함양한다.
- 출제 범위에 속하는 과목 중 실험·실습이 강조되는 과목은 2015 개정 전문 교과Ⅱ 교육과정 내용과 수준에 근거하는 각종 실험·실습 상황 및 방법과 그 속에 내포된 개념 및 원리, 그리고 기자재 종류와 용도, 사용법 및 유의사항 등을 정확히 이해하고, 이를 실험·실습 활동을 통해 실제로 적용해 본다.
- 최근 전공과 관련된 각종 법률이나 제도, 규칙, 기준, 용어, 기술 등이 어떻게 변화하고 발달하였는지를 정확히 이해한다. 특히 전문 공통과목인 '성공적인 직업생활'의 경우 교과서에서 다루고 있는 근로관계 내용이 최근에 근로기준법, 노동조합 및 노동관계조정법 등의 법률에서 어떻게 변화되었는지를 비교하면서 학습한다.

8) 제2외국어 영역

가) 평가 목표

• 제2외국어 영역은 발음·철자(문자)의 이해 및 식별력, 어휘의 이해 및 활용 능력, 문법의 이해 및 적용 능력, 의사소통 표현의 이해 및 활용 능력, 문화의 이해 및 활용 능력을 평가한다.

나) 출제 기본 방향

• 일상생활에서 해당 외국어로 의사소통할 수 있는 언어 사용 능력과 해당 외국(어권) 문화에 대한 이해 능력을 평가할 수 있도록 출제한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 제2외국어 영역은 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 의거하여 출제한다.
- 교육과정의 '의사소통 기본 표현'과 '기본 어휘표'를 중심으로 출제한다.
- 교육과정에 규정된 제외 문법 사항은 다루지 않는다.
- 일상생활 및 문화와 관련한 다양한 소재와 자료를 활용하여 출제한다.

라) 학습 방법

- 교육과정의 범위와 수준에 근거하여 교과서 내용 전반에 대해 학습한다.
- 과목별 '의사소통 기본 표현'과 '기본 어휘표'를 중심으로 충실히 학습한다.
- 낱말은 의사소통의 다양한 상황 속에서 관련 표현과 함께 학습한다.
- 교육과정을 참조하여 해당 외국(어권)의 대표적인 언어문화, 생활문화, 전통문화, 예술, 지리, 역사 등에 대한 내용을 다양하게 학습하도록 한다.

9) 한문 영역

가) 평가 목표

• 한문 영역은 한문에 대한 언어적, 문학적, 사상적 이해 전반을 다루는 '독해' 영역(읽기, 이해), 문화적 이해 전반을 다루는 '한문의 이해' 영역(한자와 어휘, 한문의 독해), 한문 기록에 담긴

선인들의 삶과 지혜 및 문화적 이해 전반을 다루는 '한문의 활용' 영역(한자 어휘와 언어생활, 한문과 인성, 한문과 문화)에 관한 이해와 활용 능력을 평가한다.

나) 출제 기본 방향

- 한문에 대한 기초적인 지식을 익혀 한문 독해에 활용하는 능력, 한자 어휘를 익혀 언어생활에 활용하는 능력, 한문 기록에 담긴 선인들의 삶과 지혜 및 문화를 이해하고 활용하는 능력을 평가할 수 있도록 출제한다.
- 단순한 지식 위주의 문법 사항 출제를 지양하고 문장 독해와 관련지어 출제한다.

다) 출제 범위 및 특이사항

- 한문 영역은 2015 개정 교육과정(교육부 고시 제2015-74호)에 의거하여 출제한다.
- 한자는 중·고등학교 '한문 교육용 기초 한자 1,800자'를 사용하되, 이 기초 한자에 포함되지 않은 한자를 사용할 경우에는 주석을 단다.

라) 학습 방법

- 교육과정의 범위와 수준에 근거하여 교과서 내용 전반에 대해 학습한다.
- 한자는 '한문 교육용 기초 한자 1,800자'의 음과 뜻을 중심으로 학습하고, 단어 또는 한문 문맥속의 쓰임과 연계하여 이해한다.
- 한자의 짜임 및 단어의 짜임은 기초적이고 대표적인 것을 중심으로 학습한다.
- 성어는 속뜻을 알고 언어생활과 문장 독해에 활용할 수 있도록 학습한다.
- 한문 단문, 한문 산문, 한시는 정확한 내용 파악과 감상 능력을 기르도록 학습하고, 처음 보는 지문에도 대응할 수 있도록 기초적인 독해 능력을 배양한다.

다. 2022학년도 대학수학능력시험의 시간 계획 및 일정

- 시험 당일 모든 수험생은 08:10까지 지정된 시험실 또는 대기 장소에 입실해야 하며, 2교시부터는 시험 시작 10분 전까지 입실해야 함.
- 영어 영역의 듣기평가는 13:10부터 25분 이내로 실시
- 한국사 영역은 4교시 첫 시간에 실시되며, 문항 수는 20문항이고 시험 시간은 30분
- 4교시 사회/과학/직업탐구 영역은 최대 과목 수 선택 차이에 따른 시험 시간의 공정성 문제 등을 해소하기 위해 선택 과목별 시험이 종료된 후(30분 간격) 2분 내에 해당 과목의 문제지를 회수
- 탐구 영역 응시 순서는 응시원서에 명기된 탐구 영역별 과목의 순서에 따라 응시해야 함.

< 2022학년도 대학수학능력시험의 시험 시간표 >

교시	시험 영역	시험 시간 (소요 시간)
	수험생 입실 완료	08:10까지
1교시	국어	08:40 ~ 10:00 (80분)
	휴식	10:00~10:20 (20분)

교시	시험 영역	시험 시간 (소요 시간)
2교시	수학	10:30 ~ 12:10 (100분)
	중식	12:10~13:00 (50분)
3교시	영어	13:10 ~ 14:20 (70분)
	휴식	14:20~14:40 (20분)
	한국사, 사회·과학·직업탐구	14:50 ~ 16:32 (102분)
	한국사	14:50 ~ 15:20 (30분)
4교시	한국사 영역 문・답지 회수 탐구 영역 문제지 배부	15 : 20 ~ 15 : 35 (15분)
4112/	사회·과학·직업탐구 시험: 2과목 선택	15 : 35 ~ 16 : 05 (30분)
	시험 본 과목 문제지 회수	16 : 05 ~ 16 : 07 (2분)
	사회·과학·직업탐구 시험: 1~2과목 선택	16 : 07 ~ 16 : 37 (30분)
	휴식	16 : 37 ~ 16 : 55 (18분)
5교시	제2외국어 / 한문	17 : 05 ~ 17 : 45 (40분)

<시험 일정>

내용	시기
• 시행기본계획 발표	3월 16일(화)
• 6월 모의평가 실시	6월 3일(목)
• 시행세부계획 공고	7월 5일(월)
• 원서 교부 및 접수	8월 19일(목) ~ 9월 3일(금)
• 9월 모의평가 실시	9월 1일(수)
• 수능 시험일	11월 18일(목)
• 성적 통지	12월 10일(금)

^{*} 상기 일정은 업무 상황에 따라 변경될 수 있음.

4 2021학년도~2022학년도 대학수학능력시험 비교

가. 2021학년도와 2022학년도 대학수학능력시험 출제범위 비교

1) 기본 원칙

- 학생의 선택권 강화 및 부담 완화
- 2015 교육과정의 문·이과 구분 폐지 및 융합 취지 반영
- 대학의 수능 위주 전형 운영 가능

2) 세부 내용

- 국어·수학·직업탐구를 공통+선택형 구조로 개편하여 학생의 선택권을 중시하는 교육과정의 취지를 반영하면서 학생 부담 완화 유도
- 국어·수학의 선택과목간 유·불리 문제를 완화하기 위해 선택과목 배점 합리적 조정 검토 (예시: 공통과목 75점, 선택과목 25점)
- 사회/과학 탐구의 문·이과 구분을 폐지하고, 학생들이 진로와 적성, 희망에 따라 자유롭게 2과 목까지 선택 가능
- 학생의 선택권 확대를 위해 기하, 과학Ⅱ과목 출제

< 2021~2022학년도 대학수학능력시험 출제범위 비교 >

과목(영역)	2021학년도	2022학년도
국어	독서, 문학, 화법과 작문, 언어	공통: 독서, 문학 선택: 화법과 작문, 언어와 매체 중 택1
수학	가형(이과): 수학Ⅰ, 확률과 통계, 미적분 나형(문과): 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과 통계	(문과/이과 구분 폐지) 공통: 수학Ⅰ, 수학Ⅱ 선택: 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1
영어	영어I, 영어II	영어 I , 영어 II
 한국사	한국사	한국사
	일반계: 사회/과학 계열 중 택2 (계열 구분) * 사회: 9과목 * 과학: 8과목(과학I·II)	(문과/이과 구분 폐지) 일반계: 사회·과학 계열구분 없이 택2 * 사회: 9과목 * 과학: 8과목(과학 I·II)
탐구	직업계: 직업계열 중 택2 * 직업: 10과목 (농·공·상업·수산·가사 5개 계열당 2씩)	직업계: 전문공통(성공적인직업생활)+선택(5개 계열 중 택1) * 직업: 6과목 (성공적인직업생활, 농업기초기술, 공업일반, 상업경제, 수산·해운산업의기초, 인간발달)
제2외국어 /한문	9과목 중 택1 (독일어 I , 프랑스어 I , 스페인어 I , 중국어 I , 일본어 I , 러시아어 I , 아랍어 I , 베트남어 I , 한문 I)	9과목 중 택1 (독일어I, 프랑스어I, 스페인어I, 중국어I, 일본어I, 러시아어I, 아랍어I, 베트남어I, 한문I)

2) 주요 변경 사항

< 2021~2022학년도 대학수학능력시험 주요 변경 사항 >

구분	현행	2022학년도 수능
	• 한국사 영역 필수 및 한국사 이외 영역(과목)은 자유롭게 선택 응시	• 현행과 동일
시험 영역 및 응시과목 선택	• 사회·과학·직업탐구 영역은 계열별로 최대 2과목 응시	• 국어·수학 영역 : 공통과목+선택과목 중 택1
		• 사회·과학탐구 영역 : 계열구분 없이 최대 2과목 응시

구분	현행	2022학년도 수능
		직업탐구 영역 ① 2과목 응시: 전문공통과목(성공적인 직업생활)+ 계열별 선택과목 중 택1 응시 ② 1과목 응시: 계열별 선택과목 중 택1 응시
출제 형식	• 객관식 5지 선다형 단, 수학영역은 문항 수의 30%를 단답형 출제	• 객관식 5지 선다형 단, 수학영역은 공통과목과 선택과목 문항의 30% 단답형 출제
	• 국어: 45문항, 80분	• 국어: 45문항, 80분 (총 문항 중 공통과목 75%, 선택과목 25% 내외 출제)
영역별 출제 문항 수 및 시험시간	• 수학: 30문항, 100분	• 수학: 30문항, 100분 (총 문항 중 공통과목 75%, 선택과목 25% 내외 출제)
	• 영어: 45문항, 70분 (듣기평가 17문항 포함)	• 현행과 동일
	• 한국사/탐구: 과목당 20문항, 30분	• 현행과 동일
	• 제2외국어/한문: 과목당 30문항, 40분	• 현행과 동일
성적 산출 및 성적 표기 사항	 상대평가: 국어, 수학, 탐구, 제2외국어/한문 → 표준점수, 등급, 백분위 표기 절대평가: 한국사, 영어 → 등급만 표기 	 상대평가: 국어, 수학, 탐구 → 표준점수, 등급, 백분위 표기 절대평가: 한국사, 영어, 제2외국어/한문 → 등급만 표기

⑤ 2022학년도 대학수학능력시험 선택과목 지정 현황

2020년 4월 한국대학교육협의회에서 발표한 2022학년도 수능과목 지정 현황을 보면 다음과 같다. 국어 영역은 어떤 대학도 특정 과목을 지정하지 않는다. 수학은 수도권 주요 대학들과 지역 거점대학, 일부 의·약학계열에서 미적분과 기하 중 1과목을 선택하도록 한다. (단, 대구한의대 한의예, 동의대한의예, 인제대 약학과의 경우 확률과 통계 응시 가능) 탐구 역시 수도권 주요 대학들과 지역 거점대학, 일부 의·약학계열에서 과학탐구 2과목 응시를 지정하고 있다. (단, 대구한의대 한의예, 인제대 약학과는 수학 확률과 통계 응시자에 한해 사회탐구 2과목 응시 가능)

인문계열 학과 지원을 희망하는 학생은 미적분, 기하, 과학 과목 선택에 신중해야 한다. 수능에서는 계열이나 과정의 구분 없이 선택하는 영역에 따라 성적이 산출되기 때문에 수학과 과학에 강점이 많은 자연계열 학과 지원자들과 무한 경쟁을 해야 한다는 점을 기억해야 한다.

수도권 주요 대학들과 지역 거점 대학인 부산대 등의 자연계열로 지원하는 경우, 수학은 미적분과 기하 중 하나를 선택하도록 하며, 탐구는 과학 2과목을 필수로 지정하므로 사실상 문/이과 구분 폐지가 무색하다.

동일한 대학이라도 학과에 따라 특정 과목을 지정하거나 하지 않을 수 있으므로 지원을 희망하는 대학 홈페이지에 공개된 대학입학 전형 시행 계획을 반드시 확인하고 준비해야 한다.

< 2022학년도 대학수학능력시험 영역별 선택과목 지정 현황 2020. 4.30. >

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
국어 영역	언어와 매체/ 화법과 작문 중 택 1	국어영역 반영 모든 대학	국어영역 반영 모든 계열/모집단위
		가천대(경기)	의예과, 약학과(6년제)
		가톨릭대(경기)	약학과
		가톨릭대(서울)	간호학과(자연), 의예과
		강원대(강원)	과학교육학부, 수학교육과, 수의예과, 의예과
		건국대(서울)	건축학부, 기계항공공학부, 전기전자공학부, 화학공학부, 컴퓨터공학부, 생물공학과, 화장품공학과, 의생명공학과, 시스템생명공학과, 융합생명공학과, 미래에너지공학과, 스마트운행체공학과, 스마트ICT융합공학과, 사회환경공학부, 산업공학과,수학과, 화학과, 물리학과, 수학교육과, 줄기세포재생공학과, 생명과학특성학과, 동물자원과학과, 식량 자원과학과, 축산식품생명공학과, 식품유통공학과, 환경보건과학과, 산림조경학과 수의예과
수학 영	미적분/기하 중 택1	경북대(대구)	신소재공학부, 기계공학부, 응용회학공학부(응용화학전공, 회학공학전공), 고분자공학과, 섬유시스템공학과, 환경공학과, 에너지공학부, 전자공학부, 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어 전공, 데이터과학전공, 인간중심소프트웨어전공), 전기공학과, 건설방재공학부, 정밀기계 공학과, 자동차공학부, 소프트웨어학과, 나노소재공학부(에너지화공전공, 신소재공학전공), 섬유패션디자인학부섬유공학전공, 융복합시스템공학부, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 자율전공부자연과학자율전공계열, 생태환경시스템학부(산림환경자원전공, 식물자원환경전공), 생태환경관광학부(생물응용전공), 축산학과, 축산생명공학과, 말특수동물학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학부생명공학전공, 생명과학부생물학전공, 통계학과, 의예과, 치의예과, 수의예과, 약학과, 식품외식산업학과, 치위생학과
		경성대(부산)	약학과
		경희대(서울)	기계공학과, 산업경영공학과, 원자력공학과, 화학공학과, 정보전자신소재공학과, 사회기반시스템공학과, 건축공학과, 건축학과(자연계열), 전자공학과, 생체의공학과, 컴퓨터공학과, 소프트웨어융합학과, 식물·환경신소재공학과, 정보디스플레이학과, 의예과(자연계열), 한의예과(자연계열), 치의예과(자연계열), 환경학및환경공학과, 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과, 우주과학과, 유전생명공학과, 식품생명공학과, 한방생명공학과, 원예생명공학과, 식품영양학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지리학과(자연계열), 한약학과, 약과학과, 간호학과(자연계열), 약학과
		계명대(대구)	의예과, 약학과, 제약학과
		고려대(서울)	화공생명공학과, 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 건축학과, 기계공학부, 산업경영 공학부, 전기전자공학부, 컴퓨터학과(자연), 바이오의공학부, 의과대학, 생명과학부, 생명 공학부, 식품공학과, 환경생태공학부, 수학과, 물리학과, 화학과, 지구환경과학과, 수학 교육과, 간호대학(자연), 바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부, 자유전공학부(자연)
		공주대(충남)	수학교육과

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		광운대(서울)	전자공학과, 전기공학과, 로봇학부, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 화학공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 건축공학과, 환경공학과, 수학과, 전자바이오물리학과, 화학과
		국민대(서울)	건축학부, 기계금속재료전공, 기계시스템공학전공, 건설시스템공학부, 전자시스템공학 전공, 자동차공학과, 산림환경시스템학과, 임산생명공학과, 나노전자물리학과, 나노소재 전공, 바이오의약전공, 식품영양학과,전자화학재료전공, 융합기계공학전공, 에너지기계 공학전공, 융합전자공학전공, 지능전자공학전공, 소프트웨어학부, 자동채T융합학과, 정보보안암호수학과, 바이오발효융합학과, 빅데이터경영통계전공, 경영정보학부
		단국대(경기)	고분자시스템공학부파이버융합소재공학전공, 토목환경공학과, 건축학부건축공학전공, 소프트웨어학과, 컴퓨터공학과, 모바일시스템공학과, 정보통계학과, 산업보안학과, 전자 전기공학부, 고분자시스템공학부고분자공학전공, 기계공학과, 화학공학과, 수학교육과, 과학교육과
		단국대(충남)	약학과, 의예과, 치의예과
		대구가톨릭대 (경북)	약학부, 의예과
		대구한의대(경북)	한의예과(자연)
수학	미적분/기하	덕성여대(서울)	약학과(6년제)
영역	중 택1	동국대(서울)	전자전기공학부, 기계로봇에너지공학과, 산업시스템공학과, 멀티미디어공학과, 융합에너지 신소재공학과, 컴퓨터정보통신공학부컴퓨터공학전공, 컴퓨터정보통신공학부정보통신공학 전공, 건설환경공학과, 화공생물공학과, 건축공학부, 화학과, 통계학과, 수학교육과, 가정교육과, 약학과, 수학과, 물리반도체과학부
		동국대(경주) (경북)	의예과
		동덕여대(서울)	약학과
		동아대(부산)	의예과
		동의대(부산)	한의예과
		목포대(전남)	수학교육과
		부산대(부산)	기계공학부, 고분자공학과, 재료공학부, 전자공학과, 조선·해양공학과, 나노에너지공학과, 광메카트로닉스공학과, 의생명융합공학부, 유기소재시스템공학과, 화공생명.환경공학부 화공생명공학전공, 화공생명.환경공학부환경공학전공, 전기공학과, 건설융합학부건축공학 전공, 건설융합학부건축학전공, 건설융합학부토목공학전공, 항공우주공학과, 산업공학과, 나노메카트로닉스공학과, 정보컴퓨터공학부, 학석사통합과정(한의학과), 학석사통합과정 (치의학과), 통계학과, 물리학과, 미생물학과, 분자생물학과, 대기환경과학과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 간호학과, 수학과, 화학과, 생명 과학과, 지질환경과학과, 해양학과, 의예과
		상지대(강원)	한의예과
		서강대(서울)	전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 화공생명공학전공, 기계공학전공, 수학전공, 물리학전공, 화학전공, 생명과학전공

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		서울과학기술대 (서울)	기계·자동차공학과, 건축학부건축공학전공, 건축학부건축학전공(자연), 전재T미디어공학과, 화공생명공학과, 산업공학과산업정보시스템전공(자연), 기계시스템디자인공학과, 안전공학과, 신소재공학과, 건설시스템공학과, 전기정보공학과, 컴퓨터공학과, 환경공학과(환경공학전공), 환경공학과환경정책전공(자연), MSDE학과, 산업공학과ITM전공(자연), 정밀화학과, 안경광학과, 식품공학과
		서울대	일부 모집단위
		서울시립대(서울)	전자전기컴퓨터공학부, 화학공학과, 기계정보공학과, 신소재공학과, 토목공학과, 컴퓨터 과학부, 건축학부건축공학전공, 교통공학과, 환경공학부, 공간정보공학과, 수학과, 통계학과, 물리학과, 생명과학과, 환경원예학과, 융합전공학부물리학-나노반도체물리학, 융합전공학부 생명과학-빅데이터분석학전공
		서원대(충북)	수학교육과
		성균관대(서울)	공학계열, 전자전기공학부, 건설환경공학부, 소프트웨어학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 자연과학계열, 약학과, 의예과, 수학교육과, 컴퓨터교육과
수학 영역		숙명여대(서울)	응용물리전공, 화공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 소프트웨어 융합전공, 기계시스템학부, 기초공학부, 화학과, 생명시스템학부, 식품영양학과, 수학과
84		순천대(전남)	약학과, 수학교육과
	미적분/기하 중 택1	숭실대(서울)	화학공학과, 유기신소재·파이버공학과, 전기공학부, 기계공학부, 전자정보공학부전자 공학전공, 수학과, 물리학과, 화학과, 의생명시스템학부
		아주대(경기)	기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, 건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과, 전자공학과, 소프트웨어학과, 사이버보안학과, 미디어학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 간호학과, 약학과, 의학과(예과)
		연세대(서울)	화공생명공학부, 전기전자공학부, 건축공학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학부, 기계 공학부, 신소재공학부, 산업공학과, 컴퓨터과학과, 글로벌융합공학부, 생명공학과, 수 학과, 물리학과, 화학과, 지구시스템과학과, 천문우주학과, 대기과학과, 시스템생물학, 생화학과, 의류환경학과(자연), 식품영양학과(자연), 실내건축학과(자연), 의예과, 치의 예과, 간호학과(자연), 약학과
		연세대(미래) (강원)	의예과
		영남대(경북)	의예과, 약학부
		울산대(울산)	의예과
		원광대(전북)	약학과(6년제), 한의예과, 치의예과, 의예과
		이화여대(서울)	과학교육과, 수학교육과, 의예과(자연), 간호학부, 약학전공(자연), 미래산업약학전공, 뇌인지과학부(자연), 자연계열
		인제대(경남)	약학과, 의예과
		인하대(인천)	공간정보공학과(자연), 전자공학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 화학공학과, 고분자 공학과, 에너지자원공학과, 전기공학과, 컴퓨터공학과, 조선해양공학과, 산업경영공학과, 생명공학과, 신소재공학과, 사회인프라공학과, 환경공학과, 건축학부, 정보통신공학과, 간호학과(자연), 글로벌금융학과(자연), 아태물류학부(자연), 생명과학과, 식품영양학과, 수학교육과, 통계학과, 물리학과, 해양과학과, 의예과, 수학과, 화학과

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		전남대(광주)	건축학부, 에너지자원공학과, 기계공학부, 신소재공학부, 전자공학과, 고분자융합소재 공학부, 전기공학과, 생물공학과, 토목공학과, 환경에너지공학과, 컴퓨터정보통신공학과, 소프트웨어공학과, 화학공학부, 산업공학과, 약학부, 의예과, 치의학과, 화학교육과, 생물교육과, 수의예과, 수학교육과, 물리교육과, 지구과학교육과, 수학과, 물리학과, 통계학과
		전북대(전북)	기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학전공), 기계설계공학부(나노바이오기계시스템 공학전공), 기계시스템공학부, 항공우주공학과, 수의예과, 약학과(2+4년제), 과학교육 학부 물리교육전공, 과학교육학부생물교육전공, 과학교육학부 지구과학교육전공, 물리 학과, 과학교육학부화학교육전공, 수학교육과, 수학과, 통계학과, 의예과, 치의예과
		제주대(제주)	수의예과, 의예과, 약학과, 수학교육과
		조선대(광주)	의예과, 치의예과, 약학과(6년제)
		중앙대(경기)	예술공학부, 생명공학대학
		중앙대(서울)	공과대학, 건축학부(건축학전공), 화학신소재공학부, 기계공학부, 창의CT공과대학, 소 프트웨어학부, 간호학과(자연), 자연과학대학, 의학부(의예), 약학부, 산업보안학과(자연)
	미적분/기하 중 택1	차의과학대(경기)	약학과
		충남대(대전)	수학과, 의예과, 수의예과, 수학교육과
수학 영역		충북대(충북)	수학과, 정보통계학과, 의예과, 수학교육과, 수의예과, 약학과, 제약학과
64		한국교원대(충북)	수학교육과
		한국항공대(경기)	항공우주및기계공학부, 항공재료공학과, 공학계열, 항공전자정보공학부, 스마트드론 공학과
		한림대(강원)	의예과
		한양대(서울)	건축학부, 건축공학부, 건설환경공학과, 도시공학과, 자원환경공학과, 융합전자공학부, 컴퓨터소프트웨어학부, 전기·생체공학부, 유기나노공학과, 기계공학부, 원자력공학과, 산업공학과, 신소재공학부, 화학공학과, 생명공학과, 에너지공학과, 미래자동차공학과, 의예과, 물리학과, 화학과, 수학교육과, 간호학과, 수학과, 생명과학과
		한양대(ERICA) (경기)	건축학부, 건설환경공학과, 교통물류공학과, 전자공학부, 재료화학공학과, 기계공학과, 산업경영공학과, ICT융합학부, 생명나노공학과, 로봇공학과, 소프트웨어학부, 응용수 학과, 응용물리학과, 분자생명과학과, 약학과, 나노광전자학과, 화학분자공학과, 해양 융합공학과
		홍익대(서울)	서울캠퍼스자율전공(자연·예능), 전자·전기공학부, 신소재·회공시스템공학부, 컴퓨터· 데이터공학부, 기계·시스템디자인공학과, 건설환경공학과, 건축학부건축학전공(5년제), 건축학부실내건축학전공, 도시공학과, 수학교육과
		홍익대(세종)	세종캠퍼스자율전공(자연·예능), 자율전공(과기대), 전자전기융합공학과, 소프트웨어융합학과, 재료공학과, 건축공학부, 기계정보공학과, 조선해양공학과, 바이오화학공학과, 게임학부게임소프트웨어전공(공학계)

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		대구한의대(경북)	한의예과(인문)
	확률과 통계	동의대(부산)	한의예과
		인제대(경남)	약학과
	사회탐구영역	대구한의대(경북)	한의예과(인문)
	(9과목)	인제대(경남)	약학과
		가천대(경기)	의예과, 약학과(6년제)
		가톨릭대(경기)	약학과
		가톨릭대(서울)	간호학과(자연), 의예과
		강릉원주대(강원)	치의예과
		강원대(강원)	건축·토목·환경공학부, 기계의용·메카트로닉스·재료공학부, 회공·생물공학부, 전기전자공학과, 전자공학과, 동물산업융합학과, 동물응용과학과, 동물자원과학과, 분자생명과학과, 생명건강공학과, 생물의소재공학과, 의생명융합학부, 간호학과(자연), 바이오산업공학부, 생물자원과학부, 지역건설공학과, 환경융합학부, 물리학과, 생명과학과, 수학과, 지질·지구물리학부, 회학·생화학부, 자유전공학부(자연계열), 과학교육학부, 수학교육과, 수의예과, 의예과
탐구	과학탐구영역	건국대(서울)	건축학부, 기계항공공학부, 전기전자공학부, 화학공학부, 컴퓨터공학부, 생물공학과, 미래에너지공학과, 스마트운행체공학과, 스마트ICT융합공학과, 사회환경공학부, 산업 공학과, 화장품공학과, 의생명공학과, 시스템생명공학과, 융합생명공학과, 수학과, 화학과, 줄기세포재생공학과, 생명과학특성학과, 동물자원과학과, 식량자원과학과, 축산 식품생명공학과, 식품유통공학과, 환경보건과학과, 산림조경학과, 수의예과, 물리학과, 수학교육과
영역	(8과목)	건양대(대전)	의학과
		경북대(대구)	건축학부(건축학전공), 건축학부(건축공학전공), 토목공학과, 신소재공학부, 기계공학부, 응용화학공학부(응용화학전공, 화학공학전공), 고분자공학과, 섬유시스템공학과, 환경 공학과, 에너지공학부, 전자공학부, 컴퓨터학부(플랫폼소프트웨어전공, 데이터과학전공, 인간중심소프트웨어전공), 전기공학과, 건설방재공학부, 정밀기계공학과, 자동차공학부, 소프트웨어학과, 나노소재공학부(에너지화공전공, 신소재공학전공), 섬유패션디자인학부 섬유공학전공, 융복합시스템공학부, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 자율전공부자연과학자율전공계열, 생태환경시스템학부(산림환경자원 전공, 식물자원환경전공), 생태환경관광학부(생물응용전공), 축산학과, 축산생명공학과, 말특수동물학과, 응용생명과학부, 식품공학부, 원예과학과, 농업토목,생물산업공학부(농업토목공학전공, 생물산업기계공학전공), 바이오섬유소재학과, 가정교육과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학부생명공학전공, 생명과학부생물학전공, 통계학과, 의예과, 치의예과, 수의예과, 약학과, 식품외식산업학과, 치위생학과, 지구시스템과학부(지질학 전공,천문대기과학전공,해양학전공), 의류학과, 식품영양학과
		경상대(경남)	수의예과, 의예과
		경성대(부산)	약학과
		경희대(서울)	기계공학과, 산업경영공학과, 원자력공학과, 화학공학과, 정보전자신소재공학과, 사회 기반시스템공학과, 건축공학과, 건축학과(자연계열), 전자공학과, 생체의공학과, 컴퓨터 공학과, 소프트웨어융합학과, 식물·환경신소재공학과, 정보디스플레이학과, 의예과(자연

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
			계열), 한의예과(자연계열), 치의예과(자연계열), 환경학및환경공학과, 응용수학과, 응용 물리학과, 응용화학과, 우주과학과, 유전생명공학과, 식품생명공학과, 한방생명공학과, 원예생명공학과, 식품영양학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지리학과(자연계열), 한약학과, 약과학과, 간호학과(자연계열), 약학과
		게데디/디니크\	의예과, 약학과
		계명대(대구) 	제약학과
		고려대(서울)	화공생명공학과, 신소재공학부, 건축사회환경공학부, 건축학과, 기계공학부, 산업경영 공학부, 전기전자공학부, 컴퓨터학과(자연), 바이오의공학부, 의과대학, 생명과학부, 생명 공학부, 식품공학과, 환경생태공학부, 수학과, 물리학과, 화학과, 지구환경과학과, 수학 교육과, 간호대학(자연), 바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부, 자유전공학부(자연)
		고려대(세종)	전자·기계융합공학과, 컴퓨터융합소프트웨어학과, 전자및정보공학과, 생명정보공학과, 식품생명공학과, 환경시스템공학과, 응용수리과학부, 디스플레이·반도체물리학부, 신소재 화학과, 약학과
		고신대(부산)	의예과
탐구 영역	과학탐구영역 (8과목)	광운대(서울)	건축학과, 전자공학과, 전기공학과, 로봇학부, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 화학 공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 건축공학과, 환경공학과, 수학과, 전자바이오물리학과, 화학과
		국민대(서울)	건축학부, 전자화학재료전공, 융합기계공학전공, 에너지기계공학전공, 융합전자공학전공, 지능전자공학전공, 소프트웨어학부, 자동채T융합학과, 기계금속재료전공, 기계시스템 공학전공, 건설시스템공학부, 전자시스템공학전공, 자동차공학과, 빅데이터경영통계전공, 경영정보학부, 나노소재전공, 바이오의약전공, 식품영양학과, 정보보안암호수학과, 바이오 발효융합학과, 산림환경시스템학과, 임산생명공학과, 나노전자물리학과
		단국대(경기)	고분자시스템공학부파이버융합소재공학전공, 토목환경공학과, 건축학부건축공학전공, 소프트웨어학과, 컴퓨터공학과, 모바일시스템공학과, 정보통계학과, 산업보안학과, 전자 전기공학부, 고분자시스템공학부 고분자공학전공, 기계공학과, 회학공학과, 수학교육과, 과학교육과
		단국대(충남)	약학과, 의예과, 치의예과
		대구가톨릭대 (경북)	약학부, 의예과
		대구한의대(경북)	한의예과(자연)
		덕성여대(서울)	약학과(6년제)
		동국대(서울)	의생명공학과, 식품생명공학과, 전자전기공학부, 기계로봇에너지공학과, 산업시스템공학과, 멀티미디어공학과, 융합에너지신소재공학과, 컴퓨터정보통신공학부 컴퓨터공학전공, 컴퓨터정보통신공학부 정보통신공학전공, 건설환경공학과, 화공생물공학과, 건축공학부, 화학과, 통계학과, 수학교육과, 가정교육과, 약학과, 수학과, 물리반도체과학부, 생명과학과, 바이오환경과학과
		동국대(경주) (경북)	의예과
		동덕여대(서울)	약학과

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		동아대(부산)	의예과
		부산대(부산)	IT응용공학과, 기계공학부, 고분자공학과, 재료공학부, 전자공학과, 조선·해양공학과, 나노에너지공학과, 광메카트로닉스공학과, 의생명융합공학부, 바이오소재과학과, 바이오산업기계공학과, 조경학과, 유기소재시스템공학과, 화공생명·환경공학부 회공생명공학 전공, 화공생명·환경공학부 환경공학전공, 전기공학과, 건설융합학부 건축공학전공, 건설융합학부 건축학전공, 건설융합학부 토목공학전공, 항공우주공학과, 산업공학과, 나노메카트로닉스공학과, 정보컴퓨터공학부, 식품공학과, 생명환경화학과, 수학과, 화학과, 생명과학과, 지질환경과학과, 해양학과, 의예과, 식품영양학과, 식물생명과학과, 원예생명과학과, 동물생명자원과학과, 바이오환경에너지학과, 통계학과, 물리학과, 미생물학과, 분자생물학과, 대기환경과학과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 간호학과, 학석사통합과정(한의학과), 학석사통합과정(치의학과), 디자인학과(디자인앤테크놀로지전공)
		상지대(강원)	한의예과
탐구	과학탐구영역	서강대(서울)	전자공학전공, 컴퓨터공학전공, 화공생명공학전공, 기계공학전공, 수학전공, 물리학전공, 화학전공, 생명과학전공
- 영 명 명	파막담구영역 (8과목)	서울과학기술대 (서울)	기계·자동차공학과, 건축학부 건축공학전공, 건축학부 건축학전공(자연), 전재T미디어 공학과, 화공생명공학과, 산업공학과 산업정보시스템전공(자연), 기계시스템디자인공학과, 안전공학과, 신소재공학과, 건설시스템공학과, 전기정보공학과, 컴퓨터공학과, 환경공 학과(환경공학전공), 환경공학과 환경정책전공(자연), MSDE학과, 산업공학과 ITM전공 (자연), 정밀화학과, 안경광학과, 식품공학과
		서울대	일부 모집단위
		서울시립대(서울)	건축학부 건축학전공(5년제), 도시공학과, 조경학과, 융합전공학부 도시공학-도시부동 산기획경영학전공, 융합전공학부 도시공학-국제도시개발학전공, 융합전공학부 조경학 -환경생태도시학전공, 전자전기컴퓨터공학부, 화학공학과, 기계정보공학과, 신소재공 학과, 토목공학과, 컴퓨터과학부, 건축학부 건축공학전공, 교통공학과, 환경공학부, 공간 정보공학과, 수학과, 통계학과, 물리학과, 생명과학과, 환경원예학과, 융합전공학부 물리학-나노반도체물리학, 융합전공학부 생명과학-빅데이터분석학전공
		성균관대(서울)	공학계열, 전자전기공학부, 건설환경공학부, 소프트웨어학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 자연과학계열, 약학과, 의예과, 수학교육과, 컴퓨터교육과
		성신여대(서울)	청정융합에너지공학과, 바이오식품공학과, 바이오생명공학과, 수학과, 화학과, 간호학과 (자연), 글로벌의과학과, 식품영양학과
		세종대(서울)	생명시스템학부, 전자정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 정보보호학과, 소프트웨어학과, 데이터사이언스학과, 지능기전공학부, 건축공학부, 건설환경공학과, 환경에너지공간융합 학과, 지구자원시스템공학과, 기계항공우주공학부, 나노신소재공학과, 양자원자력공학과, 수학통계학부, 물리천문학과, 화학과
		숙명여대(서울)	응용물리전공, 화공생명공학부, IT공학전공, 전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 소프트웨어 융합전공, 기계시스템학부, 기초공학부, 화학과, 생명시스템학부, 식품영양학과, 수학과
		순천대(전남)	약학과
		숭실대(서울)	화학공학과, 유기신소재·파이버공학과, 전기공학부, 기계공학부, 전자정보공학부 전자 공학전공, 수학과, 물리학과, 화학과, 의생명시스템학부

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		아주대(경기)	기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, 건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과, 전자공학과, 소프트웨어학과, 사이버보안학과, 미디어학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생명과학과, 간호학과, 약학과, 의학과(예과)
		연세대(서울)	화공생명공학부, 전기전자공학부, 건축공학과, 도시공학과, 사회환경시스템공학부, 기계 공학부, 신소재공학부, 산업공학과, 컴퓨터과학과, 글로벌융합공학부, 생명공학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 지구시스템과학과, 천문우주학과, 대기과학과, 시스템생물학, 생화 학과, 의류환경학과(자연), 식품영양학과(자연), 실내건축학과(자연), 의예과, 치의예과, 간호학과(자연), 약학과
		연세대(미래) (강원)	소프트웨어학부, 디지털헬스케어학부, 데이터사이언스학과, 임상병리학과, 물리치료학과 (자연), 작업치료학과(자연), 방사선학과, 간호학과(자연), 치위생학과(자연), 의예과
		영남대(경북)	의예과, 약학부
		우석대(전북)	약학과(6년제)
		울산대(울산)	의예과
탐구	과학탐구영역	원광대(전북)	약학과(6년제), 한의예과, 치의예과, 의예과
영역	(8과목)	을지대(대전)	의예과
		이화여대(서울)	과학교육과, 수학교육과, 의예과(자연), 간호학부, 약학전공(자연), 미래산업약학전공, 뇌인지과학부(자연), 자연계열
		인제대(경남)	약학과, 의예과
		인천대(인천)	기계공학과, 기계공학과[여], 전기공학과, 전자공학과, 전자공학과(여], 산업경영공학과, 신소재공학과, 안전공학과, 에너지화학공학과, 메카트로닉스공학과, 생명공학부, 컴퓨터 공학부, 컴퓨터공학부[여], 정보통신공학과, 임베디드시스템공학과, 도시환경공학부, 도시 공학과, 도시건축학부, 수학과, 물리학과, 화학과, 해양학과, 수학교육과, 생명과학부
		인하대(인천)	공간정보공학과(자연), 전자공학과, 조선해양공학과, 산업경영공학과, 생명공학과, 신소재공학과, 사회인프라공학과, 환경공학과, 건축학부, 정보통신공학과, 기계공학과, 항공우주공학과, 화학공학과, 고분자공학과, 에너지자원공학과, 전기공학과, 컴퓨터공학과, 간호학과(자연), 글로벌금융학과(자연), 아태물류학부(자연), 생명과학과, 식품영양학과, 수학교육과, 통계학과, 물리학과, 해양과학과, 의예과, 수학과, 화학과
		전남대(광주)	약학부, 의예과, 치의학과, 화학교육과, 생물교육과, 수의예과, 수학교육과, 물리교육과, 지구과학교육과
		전북대(전북)	고분자섬유나노공학부(유기소재섬유공학전공), 신소재공학부 전자재료공학전공, 신소재 공학부정보소재공학전공, 화학공학부, 기계공학과, 기계설계공학부(기계설계공학전공), 기계설계공학부(나노바이오기계시스템공학전공), 기계시스템공학부, 항공우주공학과, 수의예과, 약학과(2+4년제), 과학교육학부 물리교육전공, 과학교육학부 생물교육전공, 과학교육학부 지구과학교육전공, 물리학과, 의예과, 치의예과
		제주대(제주)	물리교육전공, 생물교육전공, 수의예과, 의예과, 약학과
		조선대(광주)	의예과, 치의예과, 약학과(6년제)
		중앙대(경기)	예술공학부, 생명공학대학

영역	선택과목	대학명	계열/모집단위별
		중앙대(서울)	공과대학, 건축학부(건축학전공), 창의(CT공과대학, 소프트웨어학부, 화학신소재공학부, 기계공학부, 자연과학대학, 의학부(의예), 간호학과(자연), 약학부, 산업보안학과(자연)
		차의과학대(경기)	바이오공학과, 약학과, 의생명과학과, 식품생명공학과
		충남대(대전)	생물과학과, 미생물·분자생명과학과, 수학과, 의예과, 수의예과, 수학교육과, 정보통계학과, 물리학과, 천문우주과학과, 화학과, 생화학과, 지질환경과학과, 해양환경과학과
		충북대(충북)	전기공학부, 전자공학부, 정보통신공학부, 컴퓨터공학과, 소프트웨어학과, 토목공학부, 기계공학부, 화학공학과, 신소재공학과, 건축공학과, 안전공학과, 환경공학과, 공업화 학과, 도시공학과, 건축학과, 물리학과, 화학과, 생명과학부, 천문우주학과, 지구환경 과학과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 수학과, 정보통계학과, 의예과, 수학교육과, 수의예과, 약학과, 제약학과
		한국교원대(충북)	물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과
		한국기술교대 (충남)	기계공학부, 컴퓨터공학부, 디자인·건축공학부(디자인공학전공), 디자인·건축공학부(건축 공학전공), 에너지신소재화학공학부, 메카트로닉스공학부, 전기·전자·통신공학부
		한림대(강원)	의예과
탐구 영역	과학탐구영역 ((8과목)	한양대(서울)	건축학부, 건축공학부, 건설환경공학과, 도시공학과, 자원환경공학과, 융합전자공학부, 컴퓨터소프트웨어학부, 전기·생체공학부, 유기나노공학과, 기계공학부, 원자력공학과, 산업공학과, 신소재공학부, 화학공학과, 생명공학과, 에너지공학과, 미래자동차공학과, 의예과, 물리학과, 화학과, 수학교육과, 간호학과, 수학과, 생명과학과
		한양대(ERICA) (경기)	건축학부, 건설환경공학과, 교통물류공학과, 전자공학부, 재료화학공학과, 기계공학과, 산업경영공학과, ICT융합학부, 생명나노공학과, 로봇공학과, 소프트웨어학부, 응용수 학과, 응용물리학과, 분자생명과학과, 약학과, 나노광전자학과, 화학분자공학과, 해양 융합공학과
		홍익대(서울)	서울캠퍼스자율전공(자연·예능), 전자·전기공학부, 신소재·화공시스템공학부, 컴퓨터·데이터공학부, 기계·시스템디자인공학과, 건설환경공학과, 건축학부 건축학전공(5년제), 건축학부 실내건축학전공, 도시공학과, 수학교육과
		홍익대(세종)	세종캠퍼스 자율전공(자연·예능), 자율전공(과기대), 전자전기융합공학과, 소프트웨어융합학과, 재료공학과, 건축공학부, 기계정보공학과, 조선해양공학과, 바이오화학공학과, 게임학부 게임소프트웨어전공(공학계)

- * 본 자료는 수능위주-일반전형-정원내 입력자료를 기준으로 함
- * 수학(미적분/기하/확률과 통계 중 택1) 또는 탐구(사회/과학탐구영역 또는 사회/과학/직업탐구영역 중 택) 모집단위는 별도로 표기하지 않음
- * 해당 참고자료는 영역별 반영비율 등에 따라 상이할 수 있 $^{\circ}$ 므로 반드시 모집요강 확인

⑥ 선택과목에 따른 영역별 점수 제공 방법

국어, 수학영역에 '공통과목 + 선택과목' 체제의 도입으로 실제 수능 성적표에 반영되는 점수 산출 방식에 변화가 발생하게 되었다.

■ 대학수학능력시험 성적표 비교 ■

<2021학년도 대학수학능력시험 성적표>

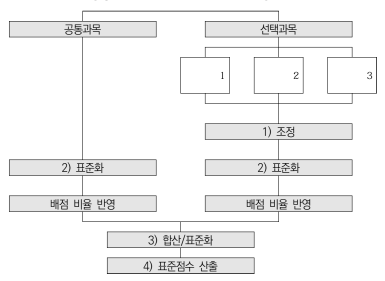
수험번호	성	명	생년월일	성별	출신고교(반 또는 졸업연도)		
aa	÷L7 11	70	수학	an	사회	탐구	제2외국어/한문
영역	한국사	국어	나형	영어	생활과 윤리	사회문화	일본어 I
표준점수							
 백분위							
등급							

<2022학년도 대학수학능력시험 성적표>

수험번호	성명		생년월일	성별	출신고교(반 또는 졸업연도)		
영역	한국사	국어	수학	영어	탐구		제2외국어/한문
선택과목		화법과 작문	확률과 통계		생활과 윤리	지구과학 I	독일어 I
표준점수							
백분위							
등급							

기존 수능 성적표와 비교하여 가장 크게 변화된 점은 국어, 수학 영역에서 선택과목에 따른 표준 점수가 포함된 성적이 제공된다는 점이다. 하지만 선택과목 집단 안에서만 표준점수를 구하거나 공통 과목과 선택과목별로 각각의 표준점수를 구분하여 제공하는 것이 아니라 선택과목의 조정된 점수와 공통과목 점수를 다음에서 밝히고 있는 산출 공식을 이용하여 단일 표준점수를 제공할 예정이다. 즉, 동일한 선택과목을 선택한 그룹의 공통과목의 성적을 고려하여 선택과목 점수의 조정을 거쳐 공통 과목과 합산하여 단일 표준점수를 제공하는 것이다. 이는 선택과목의 서로 다른 난이도와 선택집단에 따른 점수 산출의 형평성을 확보하기 위한 방안이라고 볼 수 있다. 결국 선택과목의 점수가 어떻게 조정이 되어 산출되는지를 이해하는 것이 '공통과목 + 선택과목' 체제 이해의 기본 바탕이라 할 수 있다. 다음은 '공통과목 + 선택과목'의 점수 산출 방식이다.

▮ 공통과목 + 선택과목 점수 산출 방식 ▮



국어, 수학영역 점수 산출 과정은 먼저 1) 선택과목 원점수를 조정을 거쳐 선택과목 조정 원점수로 변환시킨 후 2) 공통과목 점수와 선택과목 조정 원점수를 각각 표준화한다. 3) 그 다음 표준화된 각각의 점수에 배점 비율을 반영하여 합산한 뒤 4) 다시 평균 100, 표준편차 20으로 표준화된 점수로 변환하여 최종 표준점수가 산출된다. 여기서 중요한 점은 1)의 과정인 선택과목 조정 원점수가 산출되는 방식과 이것이 갖는 의미이다. 선택과목 원점수 조정 공식은 다음과 같다.

▮ 공통과목 원점수 평균과 표준편차를 활용한 선택과목 조정 원점수 공식 ▮

$${X'}_{2ij} = \frac{X_{2ij} \! - \! \overline{X_{2j}}}{S_{X_{2j}}} \! \times S_{X_{ij}} \! + \! \overline{X_{1j}}$$

• X'_{2ii} : j 선택과목 집단 i 수험생의 선택과목 조정 원점수

• X_{2ij} : j 선택과목 집단 i 수험생의 선택과목 원점수

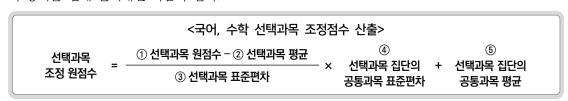
• $\overline{X_{2i}}$: j 선택과목 집단의 선택과목 원점수 평균

• $S_{X_{2s}}$: j 선택과목 집단의 선택과목 원점수 표준편차

• $S_{X_{i,i}}$: j 선택과목 집단의 공통과목 원점수 표준편차

• $\overline{X_{ij}}$: j 선택과목 집단의 공통과목 원점수 평균

이 공식을 쉽게 풀어내면 다음과 같다.



식을 통해 ①, ④, ⑤가 높고 ②, ③이 낮을수록 선택과목 조정 원점수는 높게 나올 수 있는 구조임을 알 수 있다. 이 선택과목 조정 원점수를 활용하여 최종 표준점수가 산출되는 과정을 하나의 임의의 선택과목 집단을 설정하여 살펴보면 다음과 같다.

▮ 공통과목 + 선택과목 점수 산출 방식의 과정 ▮

	〈A 선택과목 집단의 성적〉			(학생의	(응시자 전	〈응시자 전체 집단의 성적〉		
	구분		점수	A를 선택한 학생		공통 과목		4
	공통과목	평균	54.41	고트기모 이저스	60	пап		40.92
	SS 바둑	표준편차	12.93	공통과목 원점수	00	평균		
	선택과목	평균	14.92	서테기트 이건스	15	표준편차		14.91
		표준편차	4.60	선택과목 원점수	10	エモゼベ		

〈최종 표준점수 산출 과정〉

1) 선택과목 조정 원점수 15-14.92 (4.60) ×12.93+54.41 ≒ 54.63 선택과목 조정 원점수 산출식 2) 공통과목 점수 표준화 60-40.92 (14.91) = 1.28 Z점수로 변환 전체 집단의 전택과목 조정 원점수 평균 표준 편차 선택과목 점수 표준화 54.63-40.92 (14.91) = 0.92 영역에 응시한 수험생 전체 집단의 선택과목 조정 원점수 평균과 표준편차는 공통과목 평균과 표준편차와 동일함. 3) 비율적용 합산 1.28×0.74+0.92×0.26 = 1.19 공통과목74% 선택과목26% 4) 최종표준점수 1.19×20+100 = 124 소수점 첫째자리에서 반올림		과정	산출 점수	비고		
건축구 = 표준편차 선택과목 점수 표준화 54.63 - 40.92 14.91 등 0.92 영역에 응시한 수험생 전체 집단의 선택과목 조정 원점수 평균과 표준편차는 공통과목 평균과 표준편차와 동일함. 3) 비율적용 합산 1.28 × 0.74 + 0.92 × 0.26 ≒ 1.19 공통과목74% 선택과목26%	1)		$\frac{15 - 14.92}{4.60} \times 12.93 + 54.41 = 54.63$	선택과목 조정 원점수 산출식		
선택과목 점수 표준화 54.63 - 40.92 등 0.92 영역에 응시한 수험생 전체 집단의 선택과목 조정 원점수 평균과 표준편차는 공통과목 평균과 표준편차와 동일함. 3) 비율적용 합산 1.28×0.74+0.92×0.26 등 1.19 공통과목74% 선택과목26%	2)	00	$\frac{60 - 40.92}{14.91} = 1.28$			
3) 비율적용 합산 1.28×0.74+0.92×0.26 ≒ 1.19 선택과목26%	2)		$\frac{54.63 - 40.92}{14.91} = 0.92$	영역에 응시한 수험생 전체 집단의 선택과목 조정 원점수		
4) 최종표준점수 1.19×20+100 = 124 소수점 첫째자리에서 반올림	3)	비율적용 합산	$1.28 \times 0.74 + 0.92 \times 0.26 = 1.19$			
	4)	최종표준점수	$1.19 \times 20 + 100 = 124$	소수점 첫째자리에서 반올림		

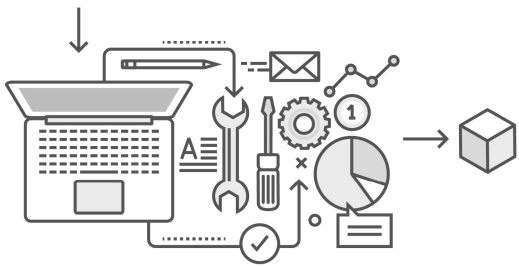
지금까지 '공통과목 + 선택과목' 체제에서 수험생들에게 주어지는 최종 표준점수가 산출되는 과정을 살펴보았다. 실제 시험에서 선택과목 집단별 공통과목의 평균과 표준편차, 선택과목의 평균과 표준편차의 분포를 예측하는 것은 쉽지 않기에 어느 특정 선택과목의 선택과목 조정 원점수가 다른 선택과목에 비해 반드시 높을 것이라고 단언하긴 힘들다. 수학 영역을 예로 들어 단순히 생각해보았을 때 미적분이나 기하를 선택하는 학생들의 집단이 확률과 통계를 선택하는 학생들의 집단보다 수학을 더 잘하는 학생들이 많기 때문에 선택과목 조정 원점수도 높을 것이라고 예상하는 경우들이 있다. 하지만 앞서 이야기한 것처럼 선택과목 집단별 공통과목의 평균과 표준편차, 선택과목의 평균과 표준편차는 정확하게 예측하기 어렵기 때문에 어느 과목의 선택과목 조정 원점수가 높을지는 어떤 학생들이 그과목을 선택하고 어떻게 시험을 보았는지에 따라, 즉 뚜껑을 열어봐야 알 수 있다.

2022학년도 수시모집의 이해와 대비

IV

- 1. 수시모집의 일정과 특징
- 2. 수시모집의 전형별 특징과 지원 전략
- 3. 수시모집의 지원방법과 유의사항







2022학년도 수시모집의 이해와 대비

1 수시모집의 일정과 특징

가. 수시모집의 일정

	구분	2022학년도	2021학년도		
	원서접수	2021. 09. 10.(금) ~ 14.(화) 중 3일 이상 ※ 재외국민과 외국인 특별전형: 2021. 07. 05.(월) ~ 09.(금) 또는 2021. 09. 10.(금) ~ 14.(화) 중 3일 이상	2020. 09. 23.(수) ~ 28.(월) 중 3일 이상 ※ 재외국민과 외국인 특별전형: 2020. 07. 20.(월) ~ 24.(금) 또는 2020. 09. 23.(수) ~ 28.(월) 중 3일 이상		
수	전형기간	2021. 09. 15.(수) ~ 12. 15.(수)(92일)	2020. 09. 29.(화) ~ 12. 26.(토)(89일)		
시 모	합격자 발표	2021. 12. 16.(목) 까지	2020. 12. 27.(일) 까지		
집	합격자 등록	2021. 12. 17.(금) ~ 20.(월)(3일)	2020. 12. 28.(월) ~ 30.(수)(3일)		
	수시 미등록 충원 합격 통보 마감	2021. 12. 27.(월) 21:00 까지	2021. 01. 04.(월) 21:00 까지		
	수시 미등록충원 등록 마감	2021. 12. 28.(화)	2021. 01. 05.(화)		

- 2021학년도와 비교할 때 2022학년도 대학입학 수시모집 일정에서 나타나는 가장 큰 변화는 2021학년도에 개학이 미뤄짐에 따라 전체적인 일정이 2주 미루어졌던 것의 정상화라고 할 수 있다. 우선 수시모집 원서접수 시작일이 13일 당겨지면서 정상화되었으며, 이에 수시모집 전형기간도 14일 당겨졌다. 이외에도 합격자 발표일, 합격자 등록일, 미등록 충원합격 통보일, 미등록 충원등록 마감일 등 모든 일정이 당겨졌다. 전체 수시모집 전형 기간은 2021학년도 대입과 비교했을 때 3일 늘어난 92일이다.
- 한국교육과정평가원에서 주관하는 9월 대수능 모의평가가 2021. 9. 1.(수)에 시행되고, 수시모집원서 접수는 9일 뒤인 9. 10.(금)부터 9. 14.(화)까지 5일 중 3일 이상을 대학별로 실시한다. 성적표는 3주 후에 배부되기 때문에 만약 9. 14.(화)에 원서를 마감하는 대학이라면, 9월 1일 대수능모의평가 실시 뒤 9일간 가채점 성적 분석 자료를 기준으로 지원 대학을 판단하고 지원전략을 수립하는 여유가 생기게 된다.
- 올해는 미등록 충원 기간이 7일로 2021학년도의 5일에 비해 이틀이 늘어 수시 충원에 영향을 미칠 것으로 보인다. 미등록 충원의 일정과 방법은 대학별로 크게 다르다. 미등록 충원은 인터넷으로만 하기도 하고, 인터넷과 전화를 병행하기도 한다. 자신이 미등록 충원 합격자였는데 확인을 안 하거나 못하더라도 수시모집 합격자로 한국대학교육협의회(대교협)에 통보되어 정시모집에 지원할수 없게 되므로 실수하지 않도록 꼼꼼하게 확인해야 한다. 가등록 기간에 예치금 납부 등록을 했더라도 반드시 최종 등록까지 해야 한다.

나. 수시모집의 특징

수시모집은 대입에서 매우 중요한 요소이다. 2022학년도 대입의 전체 모집 인원은 346,553명으로 2021학년도의 347,447명보다 894명 줄어든 가운데 수시모집 인원은 267,374명(77.0%)에서 262,378명 (75.7%)으로 4,996명(-1.3%) 줄어들었다. 2021학년도에 비해 정시모집 선발 비율은 1.3% 증가한 4,102명이 증가하였다고는 하나, 대입에서 수시모집이 차지하는 비중은 75.7%.로 정시모집 선발(24.3%)의 3배를 넘어서는 수치이다. 또한 수시모집에서 학생부교과전형과 학생부종합전형(정원 내)을 비롯한 학생부위 주전형의 비중이 2021학년도 67.3%에서 2022학년도 66%로 소폭 감소하였으며, 논술 위주 전형은 전년 대비 93명 감소, 실기 위주 전형이 84명 감소하였다. 이런 변화를 포함한 수시모집의 일반적인 특징은 다음과 같다.

- 1) 2021학년도와 마찬가지로 수시모집은 원서 지원 횟수가 6회로 제한된다. 다만 6회 지원 제한은 교육부에서 관리하는 일반 4년제 대학에만 해당되며, 전문대와 산업대, 사관학교와 경찰대, 이공계 특성화대학(KAIST, DGIST, GIST, UNIST 포함, POSTECH 제외), 한국전통문화대학교, 한국예술 종합학교 등은 6회에 포함되지 않는다. 따라서 이들 대학으로 진학을 희망하는 학생들은 6회 이상의 기회가 있다고 볼 수 있다.
- 2) 정시모집에서 상위권 대학의 경우 합격자의 절반 이상이 N수생(재수생, 삼수생 등)들이기 때문에 재학생들이 정시모집에서 상위권 대학에 합격하는 것은 어려운 게 사실이다. 이런 경향 때문에 N수생들은 수능 위주인 정시모집을 목표로 입시 준비를 하는 경우가 많고, 수시모집에서는 내신의 영향력이 최소화되는 논술이나 실기 위주 전형(특기자 전형)을 중심으로 지원하는 특성을 보인다. 따라서 재학생들에게 수시모집(특히 학생부교과전형과 학생부종합전형) 지원은 선택이 아니라 필수이며, 실제로 이 전형의 재학생 합격률은 매우 높다. 또한 2022학년도에도 계속되고 있는 수능 최저학력기준의 완화 및 폐지 경향 역시 재학생들의 수시모집 합격 가능성을 높이는 요인으로 작용할 것으로 생각된다.
- 3) 수능 지원자가 계속 줄어드는 상황(2019학년도는 소폭 증가) 속에서도 수시모집의 비중이 매우 높으며, 수능 지원자 중 수시 지원자의 비율은 90%를 상회하는 높은 비율을 보여주고 있다. 1인당 지원 횟수 역시 2020학년도와 마찬가지로 1인당 평균 4.7회를 상회하는 높은 지원율을 보인다.

< 최근 6년간 수능 지원자 중 수시모집 지원자 비율 및 수시 지원 건수 비교 >

연도	수능 지원자 (명)	수능 지원자 중 수시 지원자 비율 (%)	수시 지원자 (명)	수시 지원 건수	1인당 지원 횟수
2021학년도	493,433	90.9	448,678	2,121,694	4.73
2020학년도	548,734	91.2	500,633	2,374,672	4.74
2019학년도	594,924	87.8	522,209	2,363,182	4.68
2018학년도	593,527	86.8	514,942	2,363,182	4.59
2017학년도	605,988	84.9	514,615	2,297,825	4.47
2016학년도	631,184	82.8	522,424	2,258,690	4.32

- 4) 2022학년도 수시모집은 2021학년도 대비 1.3%(4996명) 감소하여 전체 모집인원의 75.7%의 비율을 차지하고 있다. 그 중 학생부교과전형 42.9%, 학생부종합전형 22.9%, 실기위주전형 5.4%, 논술위주전형 3.2% 순이다. 2022학년도 정시모집은 2021학년도 대비 1.3%(4102명) 증가한 24.3%의 비율로 학생을 선발한다.
- 5) 학생부교과전형은 부산지역을 포함하여 전국 단위로 봤을 때 선발 규모가 가장 큰 전형이다. 하지만 서울 상위 16개 대학에서는 수능 전형의 선발 규모가 가장 크고, 다음으로 거의 유사한 선발 규모로 학생부종합전형이 뒤를 따른다. 2021학년도에 비해 서울지역 주요 대학의 학생부종합전형 선발 규모가 많이 축소되기는 했지만 여전히 주요한 전형이다. 따라서 재학생들은 자신이 진학하고자 하는 대학에 따라 주요전형이 무엇인지를 잘 이해해야 하고, 성적을 비롯한 여러 여건이 어느 전형에 가장 적합한지를 고려하여 준비하고 지원할 필요가 있다.

A.I.	학생부교과			학생부종합		실 기			논 술			
수시	2022	2021	증감	2022	2021	증감	2022	2021	증감	2022	2021	증감
서울	11,785	10,066	1719	23,368	27,507	▼ 4,139	3,477	3,808	▼331	5,945	7,305	▼1,360
부산	16,455	16.359	96	6,550	5,857	693	1,789	1,630	159	439	533	▼ 94

- 정원 내 모집인원 기준. 2022학년도 정원은 일부가 변경될 수 있음

- 6) 학생부종합전형은 "대학의 인재상과 모집 단위별 특성을 고려하여 학업 역량, 전공 적합성, 발전 가능성, 인성 등을 종합적으로 평가하여 학생을 선발하는 전형"이다. 평가요소로 학교생활기록부, 자기소개서 등의 서류와 면접을 주요소로 활용한다. 2022학년도부터 교사추천서는 대부분 대학에서 폐지했으며, 최근 자기소개서를 폐지한 대학이 늘면서 학교생활기록부의 중요성이 더욱 커지고 있다. 이 전형은 올해는 선발 인원이 약 2% 정도 감소하였지만, 여전히 서울 지역 대학에서는 수시모집의 여러 전형 중 가장 비중이 크기 때문에 서울지역 대학으로의 진학을 고려하고 있는 학생이라면 대학별 전형의 특성과 자신의 학교생활기록부 관리에 주의를 기울여야 한다.
- 7) 논술전형은 2021학년도보다 93명이 줄어든 11,069명을 모집한다. 2021학년도에 적성고사를 실시했던 3개 대학에서 적성고사를 폐지하고 논술전형을 신설했다. 앞으로 수시모집에서 차지하는 논술전형의 비중은 계속 줄어들 전망이다. 대학별고사로서의 '논술'은 융합적 지식을 바탕으로 문제 해결 능력을 평가한다. 인문계 논술은 주로 현재 사회적 쟁점이 되는 사안들에 대해 학문적, 철학적 사유를 요구한다. 논제 유형은 비교와 분석을 요구하는 형태가 많다. 자연계 논술은 수학과 과학의 원리와 개념을 토대로 문제를 해결할 수 있는 실마리를 찾아 논리적으로 풀이를 전개하는 역량이 중요하다.
- 8) 수능 최저학력기준이 주로 적용되는 전형은 논술전형과 학생부교과전형(학교장추천전형 포함)이며, 학생부종합전형은 대부분 수능 최저학력기준을 적용하지 않지만, 부산대를 비롯한 지방 거점 국립대와 중상위권 일부 대학(연세대, 경희대, 가톨릭대, 이화여대) 그리고 일부 모집단위(주로

- 의, 치, 한, 약학계열)에 한하여 적용된다. 2022학년도에는 학생부교과전형과 관련하여 서울지역 대학에서 수능 최저학력기준이 신설되어서, 이 부분을 잘 살펴봐야 할 필요가 있다.
- 9) 수시모집 합격자(미등록 충원합격자 포함)는 반드시 1곳의 대학에 등록을 해야 한다. 등록을 하지 않더라도 합격한 그 사실만으로 이미 한국대학교육협의회(대교협)에 수시모집 합격자로 보고되어 정시에 지원할 수 없게 된다. 즉 본인의 부주의로 인터넷에서 합격자 확인을 하지 못했거나 혹은 연락이 닿지 않아 합격자 통보를 받지 못한 경우에도 한국대학교육협의회(대교협)에 수시모집 합격자로 보고되어 정시에 지원할 수 없게 되는 점에 유의하여야 한다.

< 2022학년도 대입 부산지역대학 및 주요대학 수시모집 비율 변화>

rii÷L	인원	(%)	77. ulo/w\	r∥⊕L	인원	증감 비율	
대학	2022학년도	2021학년도	증감 비율(%)	대학	2022학년도	2021학년도	(%)
부산대	68.8	67.5	1.3	서울대	69.4	77.6	-8.1
부경대	71.9	71.9	_	연세대	55.9	65.1	-9.2
한국해양대	78.6	79.2	-0.6	고려대	59.2	81.2	-22.1
 부산교대	56.5	64.9	-8.4	서강대	58.7	66.3	-7.6
 경성대	87.9	85.3	2.6	성균관대	59.9	68.4	-8.5
고신대	93.8	90.9	2.9	한양대	56.2	66.8	-10.6
 동명대	92.6	91	1.6	이화여대	63.5	64.8	-1.3
동서대	88.9	82.4	6.5	중앙대	64.7	68.7	-4.0
동아대	86.0	83.4	2.6	경희대	57.8	70.2	-12.4
동의대	86.3	81.3	5.0	한국외대	56.8	60.6	-3.8
 부산가대	89.3	89.3	-	서울시립대	56.5	65.0	-8.2
<u></u> 부산외대	90.3	85.2	5.1	건국대	59.3	64.4	-5.1
신라대	93.0	88.2	4.8	동국대	59.2	68.2	-9.0
영산대	94.8	93.7	1.1	홍익대	65.5	62.7	2.8
인제대	90	90.8	-0.8	숙명여대	58.3	69.9	-11.6
합 계	84.6	83.0	1.82	합계	60.1	67.9	-7.8

- 정원 외 모집인원 포함, 2022학년도 정원은 일부가 변경될 수 있음

② 수시모집의 전형별 특징과 지원 전략

수시 전형은 대입에서 활용하는 전형요소에 따라 크게 학생부위주, 논술 위주, 실기 위주로 구분된다. 학생부위주전형은 학교생활기록부의 여러 요소들 중 수치화된 지표인 교과 성적을 기반으로 선발하는 학생부교과전형과 교과성적 뿐만 아니라 학생부 전반에 걸친 영역들을 정성 평가하여 선발하는 학생부 종합전형으로 구분된다.

- 학생부교과전형은 50% 이상을 교과성적으로 선발하는 전형이며, 대부분은 교과성적 100%로 선발한다. 하지만 교과성적이 100%가 아닌 대학도 있으므로 대학별 요강을 확인해야 한다. 학생부교과전형의 모집 비율은 전국적으로는 전체 346,553명 선발 중 143,506명(42.9%)를 선발한다. 작년보다 모집인원이 비율상 0.6% 정도 감소하였지만, 전국적으로 봤을 때는 모집인원이 가장 많은유형이다. 하지만, 서울지역 주요 대학을 기준으로 봤을 때는 11.6%로 학생부종합으로 모집하는비율인 36.1%의 3분의 1에도 못 미치는 비율이지만, 부산지역 대학을 기준으로 봤을 때는 57.4%로학생부종합전형으로 모집하는 비율인 20.4%의 2.5배를 상회하는 수치로 학생들을 모집하기에지원 희망 대학의 지역에 따라 지원 전형을 달리해야 한다. 2022학년도의 학생부교과전형의 가장큰 특징은 서울지역 주요 대학의 학생부교과전형 신설이다. 대부분 지역균형 또는 학교장추천전형의형태로 신설된 대학들이 많다. 대학별로 지원자격과 수능 최저학력기준 등이 다르기 때문에 반드시확인이 필요하다.
- 학생부종합전형은 전체 모집인원인 346,553명에서 79,503명(22.9%)를 선발한다. 작년보다 모집 인원이 1.9% 정도 감소하였다. 서울지역 주요 대학에서는 2022학년도 모집인원 비율이 36.1%로 정시전형(39.7%)과 더불어 가장 많은 학생들을 모집하는 전형이지만, 작년 대비 모집인원 비율이 주요대학 기준 8.6% 감소하였다. 학생부종합전형에서 10% 이상 인원이 감소한 대학은 연세대 (49.8%→28.1%), 고려대(48.4%→37.0%), 서강대(52.3%→38.4%), 성균관대(50.6%→37.1%), 경희대 (50.6%→32.5%), 건국대(50.2%→35.2%), 동국대(48.5%→30.2%) 등이며, 이 대학교들의 인원이 감소한 이유는 학교장추천/지역균형 전형에서 모집인원의 증원 또는 정시모집 수능위주전형에서 증원 때문이다. 학생부종합전형의 모집인원 비율이 조금이라도 증가한 학교는 이화여대(28.4%→ 31.9%), 중앙대(32.4%→32.7%), 홍익대(31.2%→37.1%)등이 있다. 이 3개 대학은 2023학년도까 지는 정시모집 수능위주전형에서 모집인원 비율을 40%까지 확보해야 하기 때문에 내년에는 학생부 종합전형에서의 모집인원 비율 조정이 필요할 것으로 보인다. 부산지역 대학의 학생부종합전형은 21.4%에서 20.4%로 평균적인 비율이 소폭 감소하였으나, 부산대학교(22.2%→23.4%), 한국해양대 학교(13.2%→16.9%), 경성대학교(14.2%→14.7%), 고신대학교(22.9%→25.2%), 동명대학교(6.6%→ 13.3%), 동서대학교(5.3%→6.2%), 동아대학교(39.2%→41.1%), 동의대학교(22.6%→23.5%), 부산 외국어대학교(0%→12.1%), 신라대학교(8.2%→10.2%) 등은 모집인원 비율이 상승하였다. 부산지역 대학은 정시모집의 비율은 조금씩 감소하고 있으며, 수시모집에서는 학생부교과전형이 과반 이상 으로 가장 많은 모집인원을 보이고 있으며, 두 번째로는 학생부종합전형으로 나타나고 있다. 2022학년도 학생부종합전형의 가장 큰 특징은 자기소개서 양식의 변화이다. 기존 양식에서 문항 수가 1문항 줄어 총 3문항이 되었으며, 질문내용 또한 달라졌다. 3번째 문항인 자율 문항은 수시 모집 요강을 통해 반드시 확인해야 한다. 또 다른 특징은 교사추천서 폐지 및 자기소개서를 요구 하는 대학들의 감소이다. 대부분 학교에서 올해부터 교사추천서를 폐지하며, 자기소개서를 서류로 요구하는 대학도 감소하고 있다. 부산지역 대학 중에서는 한국해양대학교만 자기소개서를 요구하고 있다.

• 논술전형은 올해 서울 주요대학에서는 11.1%에서 8.9%로 모집 비율이 다소 감소하였으나, 고려 대와 서울대를 제외한 모든 서울지역 주요 대학에서 논술전형을 실시하고 있는 반면, 부산지역 대학 중에는 부산대만이 9.7%의 비율로 논술전형을 실시하고 있다. 2022학년도부터 적성고사가 폐지되면서 가천대, 고려대(세종), 수원대는 논술전형을 신설했다.

가. 학생부교과전형

- 학생부교과전형은 학생부 교과를 50% 이상 반영하는 전형을 의미한다. 학생부 교과 100% 반영하여 선발하는 것이 일반적이다. 그러나 학생부 교과를 일정 비율만 반영하고 나머지는 서류 평가를 하거나, 단계별 전형으로 1단계에서 교과를 활용하여 일정 배수를 선발하고 2단계에서 면접이나 다른 평가 요소를 활용하는 대학도 있다.
- 전국의 모든 대학 중에서 학생부교과전형을 실시하지 않는 대학은 서울대, 한국교원대, 서울교대를 제외한 교대 9개, POSTECH, KAIST, DGIST, GIST, UNIST, 추계예대, 중앙승가대이다.
- 학생부교과전형은 수능 최저학력기준이 적용되는 경우와 그렇지 않은 경우로 구분되는데, 수능 최저학력기준을 요구하는 대학의 교과성적 합격선이 수능 최저학력기준을 요구하지 않는 비슷한 수준 대학의 교과성적 합격선보다 낮은 경우가 대부분이다.
- 학생부교과전형은 학생부종합전형과 학업 역량에서 중복되는 부분을 갖는다. 이러한 특징에 따라 학생부교과전형과 학생부종합전형 중 하나만을 준비하는 학생들보다는 두 전형을 병행하는 경우가 많다. 학생부의 교과 성적을 기반으로 학생부에 드러나는 자신의 다양한 역량을 병행하여 학생부 종합전형을 지원하기 때문에 학생부교과전형에서 합격하고도 상당수의 학생들이 학생부종합전형에 중복합격하게 된다. 이로 인해 학생부교과전형의 충원합격이 많은 편이다. 2022학년도에 서울지역 주요 대학을 중심으로 학생부교과전형이 확대되어 이전보다 학생부교과전형에서 충원합격이 늘어 날 가능성이 있다.
- 학생부교과전형은 전형요소, 수능 최저학력기준, 모집인원 규모 변화 등의 여러 가지 변수에 따라 경쟁률과 합격선이 많이 달라진다. 또한 면접고사 실시 여부에 따라서도 합격선이 달라질 수 있다. 수능최저학력기준은 적용되지 않지만, 면접고사가 포함된 전형의 합격선은 학생부 100%로 전형하는 학생부교과전형에 비해 합격선이 대략 0.5~1등급 정도의 차이를 나타내기도 한다.
- 대학마다 학생부 반영 교과, 학년별 반영비율, 교과 성적 산출지표, 이수단위 반영 등 대학마다 반영 방법이 다르기 때문에 학생에게 유리한 대학을 찾는 것이 필수적이다. 부산지역 대학의 경우, 부산대, 부경대 등 국립대를 제외한 나머지 대학에서는 10개 전후의 과목만 반영하는 대학들이 대부분이다. 또한 올해는 진로선택과목의 성취수준이 학생부교과에도 반영된다. 대학별로 반영방법이 상이하므로 수시모집 요강을 통해 반드시 확인해야 한다.

1) 부산지역 대학 학생부교과전형

대학	전형명		모집인원 *() 2021	전형 요소별 반영 비율(%)	수능 최저학력기준	비고	
	일반고면접전	형	592(619)	1단계: 학생부(교과)100 2단계: 1단계90+면접10	Х		
경성대	일반고교과전	형	890(891)	학생부(교과)100	X 약학, 간호제외		
	지역인재전형(약	학과)	15	학생부(교과)100	0		
	일반고(교과중 -해당모집단		285(242)	학생부(교과)100	X		
	01117/0171		68	교과90+면접10	Χ		
고신대	일반고(면접 -해당모집단		65	1단계: 학생부(교과)100 2단계: 1단계90+면접10	0	의예, 간호	
	지역인재		65	1단계: 학생부(교과)100 2단계: 1단계90+면접10	0	의예, 간호	
	일반고면접		386(530)	학생부(교과)90+면접10	X	군사27	
동명대	일반고교과		970(731)	학생부(교과)100	, 간호제외	(학생60+면20 +체력검정20)	
	일반계고교		702(756)	학생부(교과)90+실기(출석)10			
동서대	교사추천자		449(391)	학생부(교과)70+면접30	Χ		
	교과성적		306(212)	학생부(교과)100			
동아대	교과성적우수자		1,681(1,676)	학생부(교과)100	0		
0441	지역인재		30(30)	학생부(교과)100			
동의대	일반고교과전형		1,840(1,743)	학생부(교과)100	△ (일부학과)		
	지역인재		10(10)		0		
부경대	교과성적우수인재		1,129(1,345)	 학생부(교과)90+출석10	0		
T04I	지역혁신인재		350(100)	약경구(파괴/30 · 돌극 10	O		
부산가톨릭대	교과우수		290(284)	학생부(교과)100	Χ		
부산대	학생부교과		1,083(1,064)	학생부(교과)100	0		
<u> 구</u> 신네	학생부교과(지역)		311(208)	역·영구(址대)100	0		
부산외대	일반고(교과)		724(943)	학생부(교과)100	X		
	글로벌인재(면	접)	406(390)	학생부(교과)60+면접40	^		
신라대	일반고(교과)	861(936)	학생부(교과)100	X		
	일반고(면접)	586(501)	학생부(교과)80+면접20	^		
	일반계고고(교	과)	563(732)	학생부(교과)100		우디난 머프미산	
영산대	일반전형(교고	박)	377	10十(正月)100	Χ	학과별 면접반영 비율 다르게 적용	
	일반전형(면접)		214(288)	학생부(교과)70(60)+면접30(40)		비뀰 니느계 식용 	
	학생부교과		879(821)	학생부(교과)100	Χ		
	<u>o</u>	예	28(28)	45311	0		
인제대	학생부교과 으	한	9	1단계: 학생부(교과)100 2단계: 1단계80+면접20	O 간호제외		
르세네	7.	호	37(42)	2 C / III 1 C / IIOO 1 C E E Z O	ビュノリー・		
	지역인재 으	예	28(28)	1단계: 학생부(교과)100	0		
	이크리세	햠	9	2단계: 1단계80+면접20	<u> </u>		
한국해양대	교과성적우수	자	843(917)	학생부(교과)100	0		
그 그 케이네	일반		34(33)	=i Q工(北山)100			

가) 부산지역 대학별 수능 최저학력기준

대학	전형명	계열별	수능 최저학력기준					
74.4511	일반고교과	약학과	국,수(미/기),영,과(2_소수점 이하 절사) 중 3개 등급	<u></u> 합 5				
경성대	일민고교과	간호학과	국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 8					
		간호학과	국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 7					
고신대	일반고	의예과	국,수,영,과(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 4 (단, 수학"확률과 통계"선택시 최종 내신평균등급 +0.5보정					
동명대	일반고면접 일반고교과	 간호학과	 국,수,영,사/과/탐(1) 중 2개 등급 합 9					
0041	특성화고교과		녹,ㅜ,장,시/ㅛ/님(기 중 2개 중합 법 왕 					
동아대	교과성적 우수 자	인문/ 자연	국,수,영,사/과(1) 중 1개 4등급					
등이네	#4677TA	간호학과, 석당인재학부	국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 7					
		한의예과	국,수,영 3개 등급 합 5					
동의대	일반고교과	간호학과	국,수,영,사/과(2) 중 2개 등급 합 7					
중의네	일인고교과	유이교육과, 경찰행정학, 임상병리학과, 치위생학과, 방사선학과, 물리치료학과	국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 8					
	교과성적우수인재 지역혁신인재	인문사회계/예능계	국,수,영,사/과(1) 중 국어 포함 2개 등급 합 7					
부경대		자연계	국,수,영,사/과(1) 중 수학 포함 2개 등급 합 8 (단, 수학"확률과 통계"선택시 1등급 하향 적용함)					
	학생부교과	경영대학 경영학과	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 6					
		경영대학 경영학과 이외의 인문사 회계 및 예체능계	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 7					
		의과대학 의예과, 한의학전문대학원 학석사통합과정	국,수(미/기),영,과(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 4					
부산대		자연과학대학, 공과대학, 사범대학, 간호대학, 나노과학기술대학, 정보의생명공학대학	국,수(미/기),영,과(1) 중 수학 포함 2개 등급 합 5	한국사 4				
							생활환경대학, 생명자원과학대학, 예술대학(디자인학과(디자인앤테크 놀로지전공))	국,수,영,과(1)중 2개 등급 합 6
인제대	학생부교과	의예과	국,수(미/기),과(1) 3개 등급 합 4, 영 2					
	지역인재	약학과	국,수(미/기),영,과(1) 4개 등급 합 7					
		해사대학	수,영,사/과(2_소수점 이하 절사) 중 2개 등급 합 7					
한국해양대	교과성적우수자	해양과학기술대학(해양체육학과제외), 공과대학	수,영,사/과(2_소수점 이하 절사) 중 2개 등급 합 8					
		국제대학	국,영,사/과(2_소수점 이하 절사) 중 2개 등급 합 7					

나) 부산지역 대학별 학생부 반영 방법(학생부교과위주, 부산지역 2022)

LNSI	학년반영비율		기무스	반영 교과목		
대학	1	2	3	과목수	건강 보기국	
				10과목	[약학과 제외 해당학과]국,수,영,사 또는 과, 기타에서 각 2과목 ※ 진로선택과목은 기타 교과에서 최대 1과목 반영 가능	
경성대	경성대 100			전 과목	[약학과] 국, 영, 수, 과 전과목 - [Σ(과목별 등급점수) × (과목별 이수단위)] ÷ Σ(과목별 이수단위) × 10 ※ 등급이 산출되는 과목에 한하여 반영, 진로선택과목 제외	

	한년	바옂	비율				
대학	1	2	3	과목수	반영 교과목		
고신대 100		`	8과목	[간호,의예 제외 해당학과]국,수,영,사,과 교과 중 공통 및 일반선택 5개 과목, 진로선택 최대 3과목 반영 가능			
<u> </u>		TUC)	12과목	간회국,수,영,사,과 교과 중 공통 및 일반선택 9개 과목, 진로선택 3개 과목		
				전 과목	[의예]국,수,영,사,과 교과 중 공통 및 일반선택 전 과목, 진로선택 1과목		
동명대		100)	8과목	국,수,영,사(한국사포함),과,제2외국어, 한문 과목 중 상위 8과목 (단, 국,영,수 과목 중 3과목 필수반영, 과목 중복가능, 단위수 미반영) ※ 진로선택 최대 1과목 반영 가능		
동서대		100)	10과목	국,수,영 중 3과목+그 외 전과목 중 7과목(인문, 사회, 자연, 공학계열은 예체 과목 제외) ※ 진로선택 최대 2과목 반영 가능		
동아대		100)	12과목	[인문,자연,간호,예체능]국,수,영,사/과 석차등급 상위 각 3괴목 ※ 한국사 미포함 ※ 진로선택과목 최대 2과목(단, 교과별 1개 과목) 반영 가능		
	30		70	전 과목	[의예]국,수,영,과 모든과목 ※ 반영교과 진로선택 모두 포함		
FOILI		100	`	12과목	[한의예 제외 해당학과]국,수,영 중 8과목+그 외 국,수,영,사(역사, 도덕포함),과 중 4과목 ※ 한국사 미반영 ※ 진로선택 최대 2과목 반영 가능		
동의대		100 [한의예] 국,수,영,사(역사, 도덕포함),과, 한문 전 과목 전 과목 ※ 한국사 미반영 ※ 진로선택 미반영					
부경대		100)	전 과목	[인문, 사회, 패션디자인학과] 공통과목 전 과목+일반선택, 진로선택과목에서 국,수,영,사 (역사, 도덕포함) 전 과목 (일어일문, 국제지역학부, 중국학과는 제2외국어교과 포함) [자연]공통과목 전 과목+일반선택, 진로선택과목에서 국,수,영,과 전 과목 ※ 한국사 포함 ※ 일반고에서 전문교과 I 과목은 진로선택과목으로 편성		
부산가톨릭대		100)	17과목	필수교과 10과목(국,수,영 교과 중 10과목)+선택교과 5과목(등급이 부여되는 전체 교과 중 5과목)+진로선택 2과목		
부산대		100)	전 과목	[인문사회 및 예체능] 국,수,영,사,한국사 전과목 [자연] 국,수,영,과,한국사 전과목 ※ 진로선택 상위 3개 과목 반영		
부산외대		100)	10과목	국수영 중 3과목+국,수,영,한국사,사(역사/도덕포함),과,제2외국어 중 7과목 ※ 진로선택 최대 1과목 반영 가능		
신라대		100)	10과목	국,수,영,한국사,사(역사/도덕포함),과 중 공통,일반선택 9과목+진로선택 1과목		
영산대					8과목	국,수,영,사(역사/도덕포함),과,한국사 공통과목 및 일반선택 7과목+진로선택1과목 ※ 예체능: 미술/체능계열은 체육 추가 가능 ※ 외국어학부: 일본어, 중국어 추가 가능 ※ 간호학과: 국,수,영 3과목 반드시 포함(단, 정원 외는 예외)	
				9과목	[의예, 약하 제외]영어2과목, 국어 또는 수학3과목, 자율교과 4과목 ※ 진로선택 최대 1과목 반영 가능		
인제대		100)	전 과목	[의예과]국,수 전 과목+과학 2과목 [약학과]국,수,영 전 과목+과학 2과목 ※ 진로선택 미반영		
한국해양대	30		70	16과목	[인문] 1학년: 국,수,영,사 각 2과목+2·3학년: 국,수,영,사 각 2과목 [자연] 1학년: 국,수,영,과 각 2과목+2·3학년: 국,수,영,과 각 2과목 ※ 진로선택 반영방법 미발표(수시모집요강 참조)		

2) 서울지역 주요 대학 학생부교과전형

2022학년도부터는 대입제도 공정성 강화 방안에 따라 서울 소재 대학들이 지역균형선발을 실시한다. 대체로 학교장추천전형이나 지역균형전형 성격의 학생부교과전형으로 선발하며, 학교별로 추천 인원의 제한 여부, 교과 반영방법 등이 다양하다.

가) 서울지역 주요 대학 학생부교과전형(학교장추천전형 및 지역균형전형)

대학	전형명	모집인원	전형방법	추천인원	수능 최저학력기준
건국대	KU지역균형	340	교과100	제한없음	[인문] 국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 5 [자연] 국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5 [수의예]] 국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 5 공통: 한국사 5이내
경희대	고교연계전형	544	교과80+ 비교과(출결,봉사) 20	인2,자3,예1	[인문] 국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 5 [자연] 국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5 [예술체육] 국, 영 중 1개 3등급 인문, 자연공통: 한국사 5이내
고려대	학교추천전형	839	교과80+서류20	4%	[인문]국,수,영,사/과(2) 중 3개 등급 합 5, 한 3 [자연] 국,수(미/기),영,과(2) 중 3개 등급 합 6, 한 4 [의과 국,수(미/기),영,과(2) 중 4개 등급 합 5, 한 4 탐구2개 과목은 동일분야 I+II를 인정하지 않음.
동국대	학교장추천인재	398	교과60+서류40	7명이내	X
서강대	고교장추천	172	교과90+비교과10	10명이내	[전계열]국,수,영,사/과(1) 3개 등급 합 6, 한 4
서울대	지역균형선발	654	서류70+면접30	2명이내	[인문] 국,수,영,사/과(2) 중 3개 이상 2등급 이내 [자연] 국,수(미/기),영,과(2) 중 3개 이상 2등급 이내 과학탐구는 서로다른 분야의 I+II 및 II+II조합 중 선택
서울시립대	지역균형선발	192	교과100	4명이내	[인문] 국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 7 [자연] 국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 7
성균관대	학교장추천인재	361	교과100 (정량80+정성20)	4%	[인문] 국수사/과(2_소수점이하 절사) 중 2개 등급 합 5 [자연] 국수(미/기)과(2_소수점 이하 절사) 중 2개 등급 합 5 공통: 영3, 한4
숙명여대	지역균형선발	246	교과100	여학생수 10%	[인문] 국,수,영,탐(1) 중 2개 등급 합 5 [자연] 국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5
연세대	추천형	523	1단계: 교과100 2단계: 교과60 +면접40	5%	X
이화여대	고교추천유형	400	교과80+면접20	여학생수 5% (최대10명)	X
중앙대	지역균형전형	501	교과70+비교과30	10명이내	[인문] 국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 6 [자연] 국,수(미/기),영,과(2) 중 3개 등급 합 7 [약핵] 국,수(미/기),영,과(1) 4개 등급 합 5 공통: 한 4 이내
한국외대	학교장추천인재	373	교과90+비교과10	20명이내	[서울캠퍼스] 국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 4, 한 4
 한양대	지역균형발전	320	교과100	11%이내	X
홍익대	학교장추천자	237	교과100	5명이내	[인문] 국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 7, 한 4 [자연] 국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 8, 한 4

3) 진로선택과목 반영방법

2022학년도 대입은 2015 개정교육과정에 따른 진로선택과목이 본격적으로 반영되기 시작하는 시기이다. 이에 따라 학생부교과전형에도 진로선택과목이 반영되기 시작하는데, 학교별로 반영방법이 상이하고 이 과목들이 점수에 영향을 주기 때문에 지원하고자 하는 대학의 진로선택과목 반영방법을 확인할 필요가 있다.

가) 2022학년도 서울지역 주요 대학 진로선택과목 반영방법

대학명	전형명	반영과목	반영방법		
 건국대	KU지역균형	3과목	반영 교과 기준 성취도 상위 과목		
		2(인문: 국영수사)			
경희대	고교연계	4(자연:국영수과)	성적이 높은(성취도를 환산표에 따라 교과이수단위를 가중평균한 성적 기준) 상위 과목		
		2(예체: 국영예체)	127 011 -1 1		
고려대	학교추천	전과목	A: 1+분포비율/100 B: A 분포비율 해당 등급+누적 분포비율/100 C: B 누적비율 해당 등급+누적 분포비율/100		
동국대	학교장추천인재	전과목	정성평가		
서강대	고교장추천	국,수,영,사,과 전과목	 과목 성취비율 = 취득 성취비율/2 + 성취도 하단 성취비율 합계 최종점수 = Σ(반영 과목 성취비율 * 단위수)/Σ(반영 과목 단위수) 		
서울대	지역균형선발	미발표	미발표		
서울시립대	지역균형선발	미반영	미반영		
성균관대	학교장추천	전과목	정성평가		
숙명여대	지역균형선발	3과목	A: 1, B: 2, C: 4등급		
연세대	추천형	전과목	반영과목 A: 국어, 수학, 영어, 사회(한국사, 역사, 도덕 포함), 과학 반영과목 B: 국어, 수학, 영어, 사회(한국사, 역사, 도덕 포함), 과학 제외 기타과목 반영과목A에서 20%의 비율로 진로선택과목 평가함(학년별 비율적용하지 않음), A=20, B=15, C=10 반영과목B에서는 성취도 C인 경우에 한하여 이수단위를 기준으로 최대 5점까지 감점함.		
이화여대	고교추천	국,수,영,한,사,과 전과목	원점수, 평균을 고려한 환산점수		
중앙대	지역균형	인/예(국영수사) 자(국영수과) 전과목	성취도별 환산점수		
한국외대	학교장추천	미반영	미반영		
한양대	지역균형발전	3과목	이수단위 고려한 성취도별 환산점수		
홍익대	학교장추천자	전과목	10%반영, 성취도 반영		

나) 2022학년도 부산지역대학 진로선택과목 반영방법

대학명	전형명	반영과목 수	반영방법
	일반계고교과(약학제외)	기타교과로 분류되며 최대 1과목	A: 2, B: 4, C: 6등급
경성대	일반계고교과(약학) 지역인재	미반영	미반영
고신대	일반고	3과목 (의예과 1과목)	A: 1, B: 3, C: 5등급
동명대	일반고교과 일반고면접	최대 1과목	A: 1, B: 3, C: 5등급
동서대	교과성적 교사추천자 일반계고교 사회배려대상자	최대 2과목	A: 1, B: 3, C: 5등급
동아대	교과성적우수자	최대 2과목 (교과별 1과목)	A: 3, B: 5, C: 7등급
	지역인재(의예)	전과목	A: 1, B: 3, C: 5등급
⊏ارا	일반고교과	최대 2과목	A: 2, B: 4, C: 6등급
동의대	지역인재교과(한의예)	미반영	미반영
부경대	교과성적우수인재 지역혁신인재	전과목	미발표
부산가톨릭대	교과성적우수자	2과목	A: 1, B: 3, C: 5등급
부산대	학생부위주(교과)	3과목	A: 0.5, B: 0.3, C:0.1 [Σ(상위 3과목 성취도 점수)] ÷ 3
부산외대	학생부위주(교과)	최대 1과목	A: 1, B: 3, C: 5등급
신라대	면접우수자 일반고(교과)	1과목	A: 1, B: 3, C: 5등급
영산대	일반계고 일반-교과 일반-면접	1과목	미발표
인제대	학생부교과 자기추천자 사회배려대상자 간호	최대 1과목	미발표
	의예, 약학 지역인재	미반영	미반영
한국해양대	일반 교과성적우수자	미발표	미발표

^{*} 자세한 사항은 차후 발표될 각 대학 수시모집 요강을 반드시 참고할 것.

나. 학생부종합전형

- 학생부종합전형이란 '입학사정관 등이 참여하여 학교생활기록부를 중심으로 자기소개서, 면접 등을 통해 학생을 종합평가하는 전형'이다. 따라서 학생부종합전형은 교과 등급, 수능 성적 등과 같이 정량적인 성적으로 줄을 세우지 않는다. 정량적인 점수로는 지원자의 학업 동기, 열정, 발전 가능성 등 서로 다른 환경에서, 서로 다르게 성장한 다양한 지원자의 잠재력과 능력을 확인하는 것이 불가능하다. 학생부종합전형은 이러한 문제점을 극복하고자 지원자가 제출한 서류를 바탕으로 학업 역량뿐 아니라 전공 적합성, 인성, 발전 가능성 등을 종합적으로 평가하여 선발하게 된다.
- 2022학년도 학생부종합전형은 전체 모집인원의 22.9%인 79,503명을 모집한다. 2021학년도 86,083명 (24.8%)에 비해 6,580명이 감소되었다. 정부의 정시 확대 기조와 학생부교과전형 중심의 지역균형 전형 선발인원 확보 등을 위해 2022학년도에는 수도권 대학을 중심으로 학생부종합전형의 선발 인원을 축소하게 되었다. 서울권의 많은 대학에서 10% 내외 비중으로 축소하였지만, 여전히 정시모집 수능위주전형 다음으로 가장 큰 선발 규모를 가지고 있는 전형이고, 신설된 학생부교과전형과 비교하면 선발 규모가 거의 3배 가까이 차이가 나기 때문에 서울지역 주요 대학으로 진학하고자 하는 학생들에게는 학생부종합전형을 대비하는 것은 여전히 필요한 일이라고 할 수 있다.
- 학생부종합전형에서는 고려대(일반-학업우수형), 서울대(지역균형선발), 이화여대 등 일부 대학과 의예과, 간호학과 등을 제외하고는 수능 최저학력기준을 적용하지 않는 대학들이 대부분이었지만, 올해는 연세대와 경희대의 학생부종합전형에 수능 최저학력기준이 신설되었으니 유의해야 하며 학생 부종합전형은 논술전형에 비해 상대적으로 경쟁률이 낮고 지원자가 적기 때문에 수능 최저학력기준 충족 여부가 합・불에 결정적인 역할을 하기도 한다.
- 두 가지 이상의 학생부종합전형을 운영하는 대학들이 있다. 각각의 전형이 요구하는 인재상이 다른 경우가 많으므로 자신에게 적합한 전형이 무엇인지 잘 살펴보고 지원하는 것이 필요하다.

1) 부산지역 대학

대학	전형명	모집인원	전형방법	수능 최저	비고
경성대	학교생활우수자	428	1단계(5배수): 학생부100 2단계: 1단계70 + 면접30	×	
고신대	자기추천	236	서류60+면접40	×	
	창의인재	227	\$LIHH00 4. IJ200 0	×	
동명대	SW특기자	40	- 학생부36.4+서류63.6		
□ □ □ □ □	자기추천자	94	호나내님이 나라 40나면 돼?	×	
동서대	SW융합인재	24	- 학생부30+서류40+면접30		
동아대	잠재능력우수자 659		1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	×	
	지역인재종합	696	서류100		

대학	전형명	모집인원	전형방법	수능 최저	비고
동의대	학교생활우수자	436	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	
0-1-1	지역인재종합	396	서류100		
 부경대	학교생활우수인재	575	서류100	×	
부산가톨릭대	고교학생부	242	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	
구신/달닉네	자기추천	91	1단계(10배수): 서류100 2단계: 1단계70+ 면접30	*	
нл⊦⊐г⊔	초등교직적성자	74	1단계(3배수): 서류100	V	
부산교대	지역인재	119	2단계: 1단계71.4+ 면접28.6(실질반영비율)	×	
	학생부종합	600	서류100	0	
부산대	지역인재	131	1단계(3~4배수): 서류100 2단계: 1단계80+면접20	× (간호,의예○)	
부산외대	일반고종합	233	서류100	×	
신라대	학생성공	237	서류60+면접40	×	
	아치해양인재 I	99	학생부60+서류40	0	자소서 〇
한국해양대	아치해양인재Ⅱ	40	서류100	0	자소서 〇
인국예정대	지역인재	114	1단계(5배수): 학생부100 2단계: 1단계80+면접20	0	

2) 서울지역 주요 대학

대학	전형명	모집인원	전형방법	최저등급	비고
건국대	KU자기추천	790	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	자소서 〇
경희대	네오르네상스	1,180	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	0	자소서 〇
7354	일반전형(학업우수형)	880	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	0	
고려대	일반전형(계열적합형)	444	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	×	
두그대	Do Dream	451	1단계(3배수): 서류100	×	자소서 〇
동국대 	Do Dream(소프트웨어)	64	2단계: 1단계70+면접30		
서강대	학생부종합(일반) 549 서류		서류100	×	
	지역균형선발 (미술대학, 음악대학 제외)	626	서류70+면접30		
서울대	지역균형선발 (미술대학: 동양, 서양, 조소, 공예, 음악대학: 작곡과이론)	9	서류40+면접30+실기30	0	자소서 〇
	지역균형선발 (음악대학 : 작곡과작사, 기악, 국악)	7	서류50+면접10+실기40		

대학	전형명	모집인원	전형방법	최저등급	비고
	일반(미술대학, 음악대학 제외)	1411	1단계(2배수 이내): 서류100 2단계: 1단계50+면접및구술50 ※ 사범대 2단계: 1단계50+면접 및 구술30+교직적성·인성면접20	×	
	일반(미술대학(실기포함): 동양,서양,조소)	45	1단계(5배수): 실기평가100 2단계: 서류60+면접 및 구술40	(미술(), 체육교육())	
	일반(미술대학(실기미포함): 디자인과)	6	1단계(2배수): 서류100 2단계: 면접 및 구술100		
	일반(음악대학)	108	홈페이지 참조		
서울시립대	학생부종합	439	1단계(2~4배수): 서류100 2단계: 서류60+면접40	×	자소서 〇
서그가다	계열모집	330	H2100	×	자소서 〇
성균관대	학과모집	757	· 서류100	×	
	숙명인재 I	343	서류100		
숙명여대	소프트웨어융합인재	16	1단계(4배수): 서류100	×	
	숙명인재Ⅱ	185	2단계: 1단계60+면접40		
연세대	활동우수형	525	1단계(2.5배수): 서류100	0	자소서 ()
	국제형-국내고	178	2단계: 1단계60+면접40	Ŭ	NIDN O
이화여대	미래인재	879	서류100	0	자소서 〇
	다빈치형인재	575	1단계(3.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30		
중앙대	탐구형인재	579	· 서류100	×	자소서 〇
	SW인재	75	기뉴100		
	SW인재	34	1단계(3배수): 서류100		
한국외대	학생부종합(면접형)	300	2단계: 1단계70+면접30	×	
	학생부종합(서류형)	654	서류100		
한양대	학생부종합(일반)	800(979)	학생부100	×	
홍익대	미술우수자	293	1단계(3배수): 힉생부20+서류80 2단계: 면접60+서류40	0	미술활동 보고서()
	학교생활우수자	529	서류100	0	자소서 〇

^{※ 2022}학년도 대학입학전형 시행계획 주요사항(2020. 4. 30. 대교협 발표)기준임. 정원내 모집인원 일반전형(대학별독자적기준 포함) 기준으로 작성함.(고른기회전형 및 정원 외 특별전형 등의 모집인원은 제외하였음.) 대학의 모집단위 변경 등의 요인으로 각 대학에서 발표한 2022학년도 대입전형시행계획 인원과 다를 수 있음.

3) 대학별 수능 최저학력기준

대학	전형명	계열별	수능 최저학력기준	
		예체능	국,영 중 1개 3등급	
경희대		인문	국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 5	
	네오르네상스	한의예(인문)	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 4, 한 5	
		자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 5	
		의예/치의예/한의예(자연)	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 4, 한 5	
		인문	국,수,영,사/과 4개 등급 합 7, 한 3	
고려대	학업우수형	자연	국,수(미/기),영,과 4개 등급 합 8, 한 4	
		의과대학	국,수(미/기),영,과 4개 등급 합 5, 한 4	
		예술문화영상	국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 4	
부산대	학생부종합	인문	국,수,영,사/과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 4	
	지역인재	자연	국,수(미/기),영,과(1) 2개 등급 합 6, 수(미/기) 필수, 한 4	
		치의학	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 4, 수(미/기) 필수, 한 4	
		국악/기악(피아노, 현악)	국,수,영,사/과 중 2개 각 3등급	
	지역균형	예체능 그외	국,수,영,사/과 중 3개 각 2등급	
		인문	국,수,영,사/과 중 3개 각 2등급, '제2외국어/한문'을 응시	
IJOrII		자연 조소	국,수(미/기),영,과 중 3개 각 2등급	
서울대			국,수,영,사/과 중 2개 각 3등급	
	일반	체육교육 디자인학부(디자인전공)	국,수,영,사/과 중 2개 각 4등급 국,수,영,사/과 중 3개 각 2등급	
	글린	서양화	국,수,영,사/과 중 3개 각 3등급	
		 동양화	국,수,영,사/과,한 중 3개 각 3등급	
	 국제형-국내고	아시아,융합인문,융합과학	국,구,8,747,4,2 8 8 7 7 98 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	
	7/110 7 111	인문·사회	국,수,사/과 중 국 또는 수 포함 2개 등급 합 4, 영3, 한4	
연세대	활동우수형	약학/의예/치의예	국,수(미/기),과 중 국 또는 수(미/기) 포함 1등급 2개 이상, 영3, 한4	
	20110	자연	국,수(미/기),과 중 수(미/기) 포함 2개 등급 합 5, 영3, 한4	
		의류산업	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 6	
		미래산업약학전공(인문)	국,수,영,사/과(1) 4개 등급 합 5	
		스크랜튼학부	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 5	
이화여대	미래인재	인문	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 6	
		약학전공,의예(자연)	국,수(미/기),영,과(1) 4개 등급 합 5	
		자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 6	
		국제대학	국,영,사/과 중 2개 등급 합 8	
	아치해양인재 I , II	해양과학기술대(해양체육제외), 공과대	수,영,사/과 중 2개 등급 합 9	
-17-110111		해사대학	수,영,사/과 중 2개 등급 합 8	
한국해양대		국제대학	국,영,사/과 중 2개 등급 합 7	
	지역인재	해양과학기술대(해양체육제외), 공과대	수,영,사/과 중 2개 등급 합 8	
		해사대학	수,영,사/과 중 2개 등급 합 7	
		예술	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 7, 한 4	
⇒OIFII	학교생활우수자	인문	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 7, 한 4	
홍익대		자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 8, 한 4	
	미술우수자	예체능	국,수,영,사/과(1) 중 3개 등급 합 9, 한 4	

4) 학생부종합전형의 평가요소 및 방법

서류는 학생부(교과/비교과)와 자기소개서 등을 말하며, 대입간소화정책으로 인해 추천서를 받지 않는 등 제출서류에 변화를 주고 있으므로 지원 시 해당 대학의 제출서류 가이드라인을 반드시 확인하여야 한다.

학생부종합전형 서류평가 운영 공통 기준으로 6개 대학(건국대, 경희대, 서울여대, 연세대, 중앙대, 한국외국어대) 학생부종합전형 서류평가 공동 연구 내용은 다음과 같다. 이 대학들에서는 학업 역량, 전공 적합성, 인성, 발전 가능성을 공통 평가요소로 하였다.

<학생부종합전형 서류평가 운영 공통기준 >

		주요 평가 자료	(예시)		
구분		내용	학생부	자소서	
	학업성취도	• 교과목의 석차등급 또는 원점수(평균/표준편차)를 활용해 산정한 학업능력 지표와 과목 이수 현황, 노력 등을 기반 으로 평가한 교과의 성취수준이나 학업적 발전의 정도	· 교과학습발달상황		
학업역량	학업태도와 학업의지	• 학업을 수행하고 학습을 해 나가는 자발적인 의지와 태도 • 학습자가 스스로 학습 목표를 설정하고 적절한 학습 전 략을 선택하여 계획을 수립·실행하는 과정	수상경력세부능력 및 특기사항 등	1,3번 문항	
	탐구활동	• 어떤 대상에 대해 호기심을 가지고 깊고 폭넓게 탐구할 수 있는 능력			
	전공 관련 교과목 이수 및 성취도	• 고교 교육과정에서 지원 전공(계열)에 필요한 과목을 수 강하고 취득한 학업성취의 수준	· 교과학습발달상황 · 수상경력		
전공 적합성	전공에 대한 관심과 이해	•지원 전공(계열)에 대한 궁금증을 해결하기 위해 주의를 기울인 태도와 알고 있는 정도	· 세부능력 및 특기사항	1,3번 문항	
	전공 관련 활동과 경험	• 지원 전공(계열)에 대한 관심을 충족시키기 위해 노력한 과정과 배운 점	· 창의적체험활동 상황 · 독서활동 등		
	자기주도성	• 스스로 목표를 설정하고 적절한 전략을 선택하여 계획을 수립하고 실행하는 성향		항 1,2,3번 문항	
발전 가능성	경험의 다양성	• 학교교육의 다양한 영역에서 직접 겪거나 활동하면서 얻은 성장 과정 및 결과	· 창의적체험활동 상황 · 행동특성 및		
	리더십	• 공동체의 목표 달성을 위해 구성원의 화합과 단결을 이 끌어가는 역량	종합의견 등		
	창의적 문제해결력	• 창조적이고 논리적인 사고로 문제를 해결하는 능력			
	협업 능력	• 공동체의 목표를 달성하기 위하여 상호 신뢰를 바탕으로 함께 돕고 함께 생활할 수 있는 역량		2번 문항	
	나눔과 배려	•상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동	· 출결상황		
인성	소통능력	• 상대방의 의견을 경청하고 공감할 수 있으며, 자신의 정 보와 생각을 효과적으로 전달할 수 있는 역량	· 봉사활동상황 · 행동특성 및		
	도덕성	• 공동체의 기본윤리와 원칙에 따라 행동하고, 부정 또는 부당한 행동을 하지 않는 태도	종합의견 등		
	성실성	• 책임감을 바탕으로 꾸준히 노력하여 자신의 의무를 다하는 태도와 행동			

<학생부종합전형 대학별 서류평가 요소 >

	서류 평가 요소									
대 학	학업 역량	전공 적합성	인 성	발전 가능성	기 타					
부산대	학업 역량		사회적 역량	잠재적 역량						
부경대	기초수학능력	전공 적합성	인성 및 품성	발전 가능성						
부산교대	학업 성취도	실천의지, 교직 가치관	공감 능력, 타인배려	자기주도성, 지도력	적극적 참여경험					
동아대		전공 적합성	인성	발전 가능성						
동의대	학업 역량				꿈과끼					
한국해양대		전공 적합성	인성	발전 가능성						
건국대		전공 적합성	인성	발전 가능성						
경희대		전공 적합성	인성							
고려대		전공 적합성			자기계발의지 면접태도					
동국대(서울)		전공 적합성	인성/사회성	발전 가능성	전형취지적합성					
서울대	학업능력, 지적성취		개인적 특성, 학업 외 소양	지적호기심, 자기주도성, 적극성, 열정						
서울시립대	학업 역량		사회역량	잠재역량						
서울여대	학업 역량	전공 적합성	인성	발전 가능성						
성균관대	학업수월성, 학업충실성	전공 적합성, 활동다양성		자기주도성, 발전 가능성						
숙명여대	탐구역량 지적호기심 기초학업 역량	진로 탐색 노력 전공에 대한 관심과 이해 전공역량 개발	공동체의식 및 리더십, 협업능력 및 소통능력	탐구활동, 자기주도성						
중앙대	학업 역량	전공 적합성	인성	발전 가능성	통합역량, 탐구역량					
이화여대	학업 역량			발전 가능성	학교활동의 우수성					
한국외대	학업 역량	전공 적합성	인성	발전 가능성						
한양대	종합성취도, 학업 역량		인성 및 잠재력							

학생부종합전형은 성적만으로 단순하게 평가하지는 않는다. 대학에서 평가하는 학업 역량, 전공적합성, 인성, 발전 가능성에 관한 평가 근거가 학교생활기록부에 기록되어 있어야 평가할 수 있다는 것이다. 자기소개서는 학교생활기록부에 근거는 있지만 구체적인 활동 내용과 활동 이유, 변화, 활동이나에게 미친 영향 등에 대한 보충 설명을 하는 자료라고 생각하면 된다. 즉, 평가에서 가장 중요한 근거서류는 학교생활기록부이므로 학교생활기록부에 평가요소와 평가항목에 대한 근거가 기록되어 있어야한다는 것이다.

5) 학생부종합전형 대비 전략

가) 자신의 목표 설정을 분명히 해야 한다.

학생부종합전형은 학업 역량 이외에도 전공 적합성, 발전 가능성, 인성 등의 요소를 가지고 종합적으로 평가하는 전형이다. 학교생활과 교과학습 시간에 자신의 구체적인 관심 분야를 가지고 자신에게 의미 있는 활동들을 누적해나가는 것이 막연하게 성실하게 임하는 것보다 더 좋은 결과를 얻을 수 있을 것이다.

나) 교과 수업시간이 중요하다.

학생부종합전형은 교과 성적 중심으로 선발하는 제도는 아니지만 학생부 교과 성적도 종합적인 평가 요소들 중 하나이다. 교과 성적과 함께 그에 따른 지적 호기심, 독서, 수상 등 자신의 여러 활동 등을 평가하는 전형이다. 따라서 학생부종합전형을 준비하는 수험생들은 기본적으로 학교 공부에 충실해야 한다.

다) 수능 최저학력기준 충족을 위한 대비를 해야 한다.

학생부종합전형에서 수능 성적을 최저학력기준으로 활용하는 대학들이 있다. 수능 최저학력기준은 정시모집 수능위주전형과는 다르게 과목별 등급을 기준으로 하는데, 수능 과목들 중 수학영역 선택과 목과 탐구영역은 대학마다 적용 방법이 다르므로 반드시 모집 요강을 참조해야 한다, 학생부종합전형의 수능 최저학력기준은 대체로 논술전형과 비교했을 때 같거나 낮은 수준이다. 위에서 언급했듯이 수능 최저학력기준 충족 여부는 합불 여부에 큰 영향을 미치는 경우도 있다. 고려대 일반전형(학업우수형)의 경우 인문계열 4개 영역의 등급 합이 7 이내, 자연계열의 경우 4개 영역의 등급 합이 7 이내 또는 8 이내이다.

라) 본인에게 유리한 전형을 찾는다.

학생부종합전형은 대학마다 유형이 조금씩 다르고 일부 대학은 지원 자격을 제한하기도 한다. 학생부교과 성적이나 수능 모의고사 성적이 다소 떨어지는 수험생 입장에서는 각 대학의 학생부종합전형 유형을 미리 분석하여 나에게 유리한 전형이 있는지 찾은 다음에 이에 대한 준비를 해야 한다. 각 대학에서 제공하는 학생부종합전형 가이드북을 참고하고 대입정보포털 '어디가'를 통해 대학, 학과, 전형에 대한 정보와 대입전략자료실 등에서 자료를 찾아보는 것이 필요하다.

6) 자기소개서

가) 자기소개서의 정의

자기소개서는 지원자의 학교생활 중에서 학습 경험이나 역량, 특성을 본인의 관점에서 드러낼 수 있는 자료이다. 학교생활기록부 보조자료로 평가되며 자신만의 성품, 지원 모집단위의 학업을 수행함에 있어서의 노력의 과정, 앞으로의 발전 가능성은 얼마나 되는지 등을 과정 중심으로 서술함으로써 입학 사정관에게 자신의 학업적, 인성적 성장을 알리는 글이다.

나) 작성 시 주의할 사항

공인어학성적과 교외 수상실적은 서류 전체가 0점 처리될 수 있으며, 사교육 유발 가능성이 큰 해외 어학연수 등은 서류 점수 전체가 0점 처리는 아니더라도, 해당 내용이 평가에 반영되지 않으니 주의 해야 한다. 그러므로 학교생활 중심의 기재가 필요하며 학생부에 강조되어 있지 않은 내용이라 하더라도 그것이 학교 내에서 이루어진 것이라면 자신이 강조하고 싶은 내용을 성장 과정 중심으로 쓰면 된다.

다) 자기소개서의 구성과 작성 방법

• 자기소개서는 「대입제도 공정성 강화 방안(2019.11.28. 교육부 발표)」에 따라 학생 개인의 능력이나 성취가 아닌 부모 배경, 사교육 등의 외부요인이 대입에 미치는 영향을 배제하기 위하여 2022학년도부터 문항 수와 분량이 수정되어 2문항 또는 3문항으로 구성되어 있으며, 전형자료 간소화 정책에 따라 자기소개서 문항을 2문항으로 구성하는 학교의 비중이 늘어나고 있다. 2문항으로 구성된 경우에 양식은 대교협 공통양식을 따르며, 3문항으로 구성된 경우에는 1~2번 문항은 대교협 공통양식 문항으로, 3번 문항은 대학 자율문항으로 구성되어 있다.

구분		2022학년도		2021학년도		
一个正		문항 변동 사항	글자 수(자)		문항 내용	글자 수(자)
	1	• 공통문항 1번, 2번 통합	1,500	1	학습경험을 통해 배우고 느낀 점 중심 서술	1,000
대교협 공 통문 항	대교협 1	• 글자 수 축소		2	교내활동 통해 배우고 느낀 점 중심 서술	1,500
	2	• 공통문항 3번 • 글자 수 축소	800	3	공동체 활동을 통해 배우고 느낀 점 중심 서술	1,000
대학별 자율문항	3	• 대학별 자율 문항 • 글자 수 축소	800	4	대학별 자율 문항	1,000~1,500
합계	3문항		3,100		4문항	4,500~5,000

- 1번 문항은 공통문항으로 "고등학교 재학 기간 중 자신이 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다."라는 문항이다. 본인의 진로와 관련된 심화 또는 융합한 사례, 지원하고자 하는 전공 관련 활동 중 특징적인 활동들을 선별하여 자신이 성장할 수 있었거나, 깨달음을 얻을 수 있었던 점과 지식을 획득하기 위해 얼마나자기 주도적이었는지를 위주로 작성하며 지식의 폭을 더 깊게 또는 더 넓게 확장하기 위해 노력하여 자신만의 산출물을 만들었는지를 먼저 생각해 본 다음 그러한 지식 획득의 경험을 배우고 느낀 점위주로 작성하면 된다.
- 2번 문항 역시 공통문항으로 "고등학교 재학 기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다."라는 문항이다. 학생부종합전형의 평가 항목 중 인성 분 야를 묻기 위한 질문으로 인성적 덕목을 실천한 사례를 배우고 느낀 점 위주로 서술하는 것이 필요 하다. 봉사활동의 내용을 자세히 기록하는 것도 좋지만, 교과 활동이나 학교생활 중에서 협력이나

공감을 통해 공통의 과제를 완성해 낸 경험과 그에 따라 배우고 느낀 점을 기술하는 것 또한 큰 의미가 있다.

• 3번 문항은 대학별로 자유롭게 사용 여부를 결정할 수 있는 자율문항이다. 지원한 전공에 따른 본인의 관심과 노력을 잘 보여줄 수 있도록 작성하는 것이 좋으며 학생부를 보완할 수 있는 방향으로 작성하는 것이 좋다. 3번 문항의 글자 수는 학교별로 상이하지만 보통 800자 이내이다.

[자기소개서 작성]

- 지원하고자 하는 대학의 인재상에 대한 이해와 전공하고자 하는 분야에 대한 이해를 충분히 한 후에 작성하도록 한다.
- 가정, 학교, 지역사회의 환경 속에서 스스로 어떤 노력을 하였는지가 잘 드러나야 할 것이다.
- 단순한 활동의 열거보다는 동기-과정-결과가 함께 기술되는 구체적인 사례를 들어 작성한다.
- 지원자의 진로목표설정과 그 과정이 잘 드러나도록 작성해야 한다.
- 자기소개서 전체를 읽어 보면 한편의 글을 읽는 느낌이 나도록 스토리를 전개해 나가야 한다.
- 자기소개서는 문항의 의도를 잘 파악하여 문제에서 요구하는 내용이 서술될 수 있도록 해야 하며 제시한 양식이나 분량, 맞춤법을 지키면서 작성한다. 대교협의 유사도 검증시스템이 잘 갖추어져 있으므로 표절이 의심되면 불이익을 받게 됨을 기억해야 한다.

<표절 정도에 따른 처리>

표절 정도	유사도 비율 자기소개서	확인방법
Red Zone(위험수준)	30% 이상	이 지하는 이 하다 되었다.
Yellow Zone(의심수준)	5% 이상 ~30%미만	· 유선확인, 현장실사, 본인 확인, 심층 면접 등



< 2022학년도 대입공통지원서 양식 >

〈작성 유의사항〉

- 1. 자기소개서는 지원자 본인이 작성하여야 하고, 사실에 근거하여 정직하게 지원자 자신의 능력이나 특성, 경험 등을 기술하여야 합니다.
- 2. 대학이 자기소개서에 기술된 사항에 대해 사실 확인을 요청하는 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
- 3. 대학은 제출된 자기소개서의 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 검증을 위해 유사도 검색을 실시하고, 해당 사실이 발견될 경우 지원자는 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
- 4. 자기소개서에 다음 사항을 기재할 경우 서류 평가에서 "0점"(불합격) 처리됩니다.
 - 1) 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

2) 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수 학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 전국창의수학경시대회, 도시대항 국제수학토너먼트(TofT), 국제수학올림피아드(IMO)
과 학	한국물리올림피아드(KPhO), 한국화학올림피아드(KChO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국뇌과학올림피아드(KBSO), 한국중등과학올림피아드(KJSO), 국제물리올림피아드(IPhO), 국제화학올림피아드(IChO), 국제생물올림피아드(IBO), 국제지구과학올림피아드(IESO), 국제천문올림피아드(IAO), 국제뇌과학올림피아드(IBB), 국제중등과학올림피아드(IJSO)
외국어	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, 국제영어대회(IET), 글로벌 리더십 영어경연대회(GLEC), 국제영어논술대회(IEEC), 영어글쓰기대회, 영어말하기대회

- 위에서 열거된 항목 외에도, <u>대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이</u> 명시된 교외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등)의 수상실적을 작성했을 경우 "0점"(불합격) 처리
- '교외 수상실적'이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, <u>학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실</u> 적이라도 작성 시 "0점"(불합격) 처리
- 5. 학생부위주전형의 자기소개서는 공교육 내에서 이루어진 활동을 작성하는 취지이므로 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목 [교외 수상실적, 교외 인증시험 참여 사실이나 성적, 논문 등재나 학회 발표, 도서 출간, 지식재산권(특허, 실용신안, 상표, 디자인) 출원이나 등록, 해외 활동실적 등]은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한됩니다. 이를 준수하지 않았을 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.
- 6. 학생부위주전형의 자기소개서는 지원자 본인의 강점을 부각시키기 위해 작성하는 것으로 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.
- 7. 표준 공통원서접수서비스를 활용하는 경우 자기소개서 작성 시 입력 허용 문자는 영문자, 숫자, 한글만 가능합니다. 특수문자는 아래의 특수문자 및 기호만 입력이 가능합니다.
 - * 허용 문자 및 기호 ~ ! @ # ^ () + / { } [] : " ' . . ?
 - * 한컴 오피스 한글 문자표 및 윈도우 한자키를 이용한 특수문자는 입력이 허용되지 않습니다.

본인은 자기소개서 작성에 관한 유의사항을 숙지했으며, 유의사항 위반에 따른 조치에 대해서는 이의를 제기하지 않겠습니다. (동의 □)

< 대교협 자기소개서 공통양식 >

1. 고등학교 재학 기간* 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내 활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,500자 이내)
* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술
2. 고등학교 재학 기간* 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함
800자 이내)
* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술
3. 〈자율 문항〉 필요 시 대학별로 지원 동기, 진로 계획 등의 자율 문항 1개를 추가하여 활용하시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함
800자 이내)

< 대학별 자율문항(2021학년도 일부 대학 예시 >

대학	자율 문항 내용	글자 수(자)
서강대	지원 전공을 선택한 이유와 대학 입학 후 학업 또는 진로계획에 대해 기술하기 바랍니다.	1,000
서울대	고등학교 재학 기간(또는 최근 3년간) 읽었던 책 중 자신에게 가장 큰 영향을 준 책을 3권 이내로 선정하고 그 이유를 기술하여 주십시오.	각 500
서울시립대	지원동기와 향후 진로계획에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.	1,000
성균관대	성균관대와 해당 모집단위에 지원하게 된 동기와 관련하여 본인의 노력을 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다.	1,000
연세대	해당 모집단위에 지원하게 된 동기와 지원하기 위해 노력한 과정을 구체적으로 기술하시오.	1,500
중앙대	해당 모집단위에 지원하게 된 동기와 지원하기 위해 노력한 과정을 구체적으로 기술하시오.	1,500
홍익대	지원 동기 및 대학 입학 후 학업 계획과 향후 진로 계획에 대해 기술하세요.	1,500

7) 면접

면접은 서류 기반 면접, 제시문 기반 면접, 토론(토의) 및 상황제시 면접 등으로 구분될 수 있다.

- 서류 기반 면접은 학교생활기록부 내용을 바탕으로 제출 서류의 진위 여부를 확인하기 위하여 진행하며, 면접 위원 2~3인에 의한 개별면접의 형태를 띄게 된다. 경험 또는 사례를 배운 점과 느낀점을 위주로 구체적으로 말하는 연습이 필요하며, 자기소개서의 진정성과 진위 여부, 신뢰성을 확인할 수 있으므로 본인이 작성한 자기소개서의 숙지가 필요하다. 자기소개와 지원동기, 앞으로의 학업계획 및 졸업 후의 계획, 자신의 가치관 등에 대한 질문 또한 미리 준비해서 가는 것이 좋다.
- 제시문 기반 면접은 '고교 교육과정 범위'를 기반으로 한 제시문을 잘 이해하고, 제시문에 이어지는 질문에서 무엇을 요구하는가를 정확히 파악하는 것이 관건인 면접 형태이다. 수업 시간에 충실하게 수업에 임하며 각 단원에 대해 잘 이해하고 있어야 하며, 자신의 지원 전공 또는 계열에 관련된 각 교과별 주제들을 정리해 보는 것도 좋다. 각 대학의 선행학습영향평가 결과를 통해 전년도 면접 문항을 확인할 수 있으니, 이를 통해 답변을 준비해보도록 하는 것이 필요하다. 또한 심층면접은 구술로 진행되는 논술고사에 해당되므로, 논술 문항으로 심층 면접을 준비해보는 것도 하나의 방법이다.
- 토론(토의) 및 상황제시 면접은 교육대학 및 의학계열 등의 일부 대학에서 활용되는 면접 형태이다. 토론(토의)면접은 다수의 지원자가 하나의 면접장에서 동시에 진행하기 때문에 제한된 시간 내에 자신의 의견을 정확히 표현하는 연습이 필요하며, 토의 진행 중에서의 적극성, 주도성, 배려심 등의 정의적 특성 또한 관찰되기 때문에 다른 지원자를 무시하려는 태도는 주의가 필요하다. 상황면접은 여러 상황에서 빠른 판단이 필수적인 면접이다. 10분 정도의 시간 동안 5개 정도의 상황을 구성하여 지원자가 이동하며 면접을 진행하며, 의학을 전공하는데 필요한 자질, 가치관 등을 평가한다.

다. 논술전형

- 논술고사의 비중이 높아지고 선택형 수능의 영향을 받는다. 논술전형의 전형요소는 논술과 학생부 성적이다. 2021학년도에 이어 논술의 비중을 높이는 학교가 늘어났으며 논술을 100% 반영하는 대학도 3개 대학이다. 2022학년도에 학생부 반영비율을 낮추고 논술 반영비율을 높인 대학은 동국대(60%→70%), 서울시립대(60%→70%), 한국항공대(70%→100%)이다. 선택형 수능에 따른 대학별 문항의 출제변화가 예상된다. 인문계열 수험생은 출제 경향이 그대로 유지될 것으로 보이나 자연계열 수험생은 2021학년도에 비해 기하 범위에서 출제가 가능하므로 이에 대한 대비가 필요하다. 2021학년도의 한국기술교육대에 이어 경희대(의학계열 제외)가 2022학년도부터 과학논술을 실시하지 않는다.
- 대학별고사로서의 '논술'은 융합적 지식을 바탕으로 문제 해결 능력을 평가하는 전형이다. 인문계 논술은 주로 현재 사회적 쟁점이 되는 사안들에 대해 학문적, 철학적 사유를 요구한다. 논제 유형은 비교와 분석을 요구하는 형태가 많다. 제시문에 있어서도 그림, 사진, 도표, 그래프 등 시각적 자료를 활용하여 다양한 현상을 압축한 도표·그래프 자료를 분석하는 능력을 평가한다. 자연계 논술은 수학과 과학의 원리와 개념을 토대로 문제를 해결할 수 있는 실마리를 찾아 논리적으로 풀이를 전개하는 역량이 중요하다.
- 약학대학의 논술전형이 신설되었다. 2022학년도부터 약학대학이 학부 신입생을 선발하면서 논술 전형에서 선발하는 대학이 추가되었으며 대체적으로 수능 최저학력기준을 적용하고 있고 타 모집 단위에 비해 높은 기준을 설정하고 있는 대학도 있다. 총 32개 대학에서 수시로 923명을 선발하며 그중 6개 대학에서 54명(5.8%)을 논술전형으로 선발한다. 모집인원은 적지만 의학계열 다음으로 상위권 수험생들이 대거 지원할 가능성이 높아 자연계열 타 학과의 합격선에 적잖은 영향을 줄 것 으로 보인다.

< 2022학년도 약학과 논술전형 실시현황 >

대학명	모집단위	모집인원	수능 최저학력기준	비고
경희대	약학과	8	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5, 한국사 5	자연계열 동일
고려대(세종)	약학과	10	국,수,영,과 중 3개 등급 합 5	자연계열과 구분
동국대	약학과	6	국,수,영,과(1) 중 3개 등급 합 4(수 또는 과(1) 필수), 한국사 4	자연계열과 구분
성균관대	약학과	5	수(미/기),과(1) 2개 등급 합 3, 영 2, 한국사 4	글로벌바이오메디컬공학과, 반도체시스템공학과, 소프트웨어학과와 동일
연세대	약학과	5	×	
중앙대	약학부	20	국,수(미/기),영,과 4개 등급 합 5, 한국사 4	의학부와 동일
합계		54		

- 적성고사에서 논술고사로 변경한 대학이 있다. 2021학년도를 마지막으로 적성고사가 폐지됨에 따라 새롭게 논술위주전형을 도입하는 대학이 있다. 가천대, 고려대(세종), 수원대가 논술위주전형을 새롭게 도입하며 가천대는 851명, 고려대(세종)는 380명, 수원대는 480명을 모집한다. 다년간의 적성고사를 운영하며 지원하는 수험생의 성향을 잘 파악하고 있는 대학이므로 논술시험 문항의 난이도를 기존 적성고사를 기준으로 할 가능성이 높다.
- 대부분 대학들이 논술 문제의 제시문을 교과서나 EBS 수능 연계 교재에서 활용한다. 과거와 달리 일단 학생들이 제시문을 읽어낼 수 있도록 바뀐 것이다. 한편, 대학별로 일정한 논술 유형도 자리 잡았다. 제시문은 쉬워지고 출제 유형은 공개되어 있는 상황이다. 따라서 논술 대비의 기본은 지원 하고자 하는 대학의 최근 몇 년간의 논술 기출문제를 풀어보면서 지원 대학에 맞는 맞춤식 학습을 하는 것이다. 또한 매년 4~6월 사이에 각 대학별로 실시되는 모의논술은 해당 대학의 논술 특징을 경험해 볼 수 있는 기회이다. 모의논술에 직접 참가해 보거나 모의논술 문제를 구하여 꼭 풀어볼 것을 권한다.
- 논술 기출문제는 각 대학의 입학처 홈페이지에 게시된 〈선행학습영향평가 결과 보고서〉나 〈논술 기출 문제〉 등을 찾으면 된다. 특히 선행학습영향평가 결과 보고서는 제시문의 출처나 출제 의도 등이 상세히 설명되어 있기에 논술을 준비하는 학생이라면 반드시 참고해야 할 자료이다.

1) 논술전형 실시 대학

LIISI	TJ-51H	모집인원 노스오형	LA0=1	수능 최기	저학력기준	비고	
대학	전형명	인문	자연	논술유형	인문	자연	مداه
가천대	논술	324	527	인문 - 미발표 자연 - 수리논술	0	0	
가톨릭대	논술	63	107	인문 - 언어논술 자연, 의예 - 수리논술 생활과학부미디어기술콘텐츠학과 - 언어논술+ 수리논술	×	× (의학○)	
건국대(서울)	KU논술우수자	127	308	인문 - 지문제시형, 수리논증형 자연 - 수리논술 +과학논술	0	0	
경기대	논술고사우수자	33	_	인문 - 통합교과형	×	_	
경기대(수원)	논술고사우수자	130	-	인문 - 통합교과형	×	-	
경북대	논술고사우수자	163	294	인문 - 논술형, 약술형, 풀이형 자연 - 수리논술	0	0	
경희대	논술(AAT)	172	306	인문 - 제시문과 논제로 구성된 자료 제시형 자연 - 수리논술+과학논술(의학계만)	0	0	
고려대(세종)	논술	174	190	인문 – 교과통합형 논술 자연 – 수리논술	0	0	
광운대	논술우수자	67	120	인문 - 통합교과형 논술 자연 - 수리논술	×	×	

			l인원		수능 최저학력기준		
대학	전형명	인문	자연	논술유형	인문	자연	비고
단국대	논술	144	186	인문 - 통합교과형 자연 - 수리논술	×	×	
덕성여대	논술우수자	65	40	인문 - 자료제시 논술형 자연 - 수리논술	0	0	
동국대(서울)	논술우수자	174	166	인문 - 통합교과형 논술 자연 - 수리논술	0	0	
부산대	논술	165	269	인문 – 인문 및 사회 교과목 통합형논술 자연 – 수리논술	0	0	
서강대	논술우수자	111	58	인문 - 통합교과적 논술형 자연 - 수리논술	0	0	
서울과학기술대	논술	_	227	자연 - 수리논술	_	×	
서울시립대	논술	-	77	자연 - 수리논술	_	×	
서울여대	논술	87	33	인문 - 통합교과형 논술형 자연 - 통합논술	0	0	
성균관대	논술	150	195	인문 - 통합교과형, 자연 - 수리논술+과학논술	0	0	
성신여대	논술우수자	98	70	인문 - 통합교과형 자연 - 통합논술	0	0	
세종대	논술우수	107	223	인문 - 통합교과형 자연 - 수리논술	0	0	
수원대	논술우수자	153	327	인문, 자연 - 교과논술	×	×	
숙명여대	논술우수자	146	82	인문, 자연 - 통합논술형	0	0	
숭실대	교과논술	130	151	인문 - 통합교과형 자연 - 수리논술	0	0	
아주대	논술우수자	45	142	인문 - 통합논술(언어·사회) 자연 - 수리논술+과학논술(의학과만)	×	×	
연세대(서울)	논술우수자	101	245	인문 - 다면사고형 논술 자연 - 수리논술+과학논술	×	×	
연세대(미래)	논술우수자	160	99	인문 - 통합사고형 논술 자연 - 수리논술+과학논술(의예과만)	0	0	
울산대	논술(의예)	_	12	자연 - 수리논술 + 의학논술	_	0	
이화여대	일반논술	188	134	인문 - 언어논술 자연, 의예 - 수리논술	0	0	
인하대	일반논술	186	323	인문 - 언어논술 자연 - 수리논술	×	× (의학())	
중앙대	논술	318	270	인문 - 통합형 자연 - 수학+과학	0	0	
중앙대(안성)	논술	_	98	자연 - 수학+과학	_	0	

디니하	전형명	모집인원 노스오취	노스O됨	수능 최기	더학력기준	비고	
대학 		인문	자연	논술유형	인문	자연	0177
한국기술교육대	논술우수자	29	181	인문 – 자료제시형 언어논술 자연 – 수학	0	0	
한국산업기술대	논술	21	244	경영, 디자인공학 - 수리논술 자연 - 수리논술	×	×	
한국외대(서울)	논술일반	313	-	인문 - 통합교과형 논술	0	_	
한국외대(글로벌)	논술우수자	102	62	인문, 자연 - 미발표	×	×	
한국항공대	논술	19	150	인문 - 언어논술 자연 - 수리논술 + 언어논술 (소프트,항공교통,항공운항,자유전공)	×	×	
한양대(서울)	논술	75	162	인문 - 인문논술+(상경)수리논술 자연 - 수리논술+(의예)인문논술	×	×	
한양대(ERICA)	논술우수자	49	142	인문 - 국문논술 자연 - 수리논술	0	0	
홍익대	논술	158	221	인문 – 통합교과형 자연 – 수리논술	0	0	

2) 대학별 수능 최저학력기준

- 논술전형에서 많은 대학들이 높은 수준의 수능 최저학력기준을 요구한다. 수능 최저학력기준 통과 비율은 대학에 따라 또 수능의 난이도에 따라 다르지만 상당수의 학생들이 수능 최저학력기준을 충족 시키지 못하는 경우가 많다.
- 논술전형에서 수능 최저학력기준만 통과하면 합격할 수 있다는 근거 없는 믿음을 가지고 있는 학생들이 있다. 과거에 수능 최저학력기준 자체가 매우 높았던 시기에 있었던 일이다. 최근에는 수능 최저학력기준을 통과해도 실질 경쟁률이 15대 1이 넘는 경우가 많기 때문에 수능 최저학력기준은 자격기준 정도로만 이해하면 된다.

대학	모집단위	수능 최저학력기준
	인문	국,수,영,사과(1) 중 2개 등급 합 4, 한 5
건국대	자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 5
	수의예	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 4, 한 5
	인문	국,수,영,사과 중 3개 등급 합 6~8
	자연	국,수,영,사과 중 3개 등급 합 7~8
경북대	전자공학부모바일공학전공	수(미/기),과 2개 등급 합 3
	의예과	국,수(미/기),영,과 중 3개 등급 합 3
	수의예과	국,수(미/기),영,과 중 3개 등급 합 5
경희대	인문	국,수,영,사과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 5
	자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 5

대학	모집단위	수능 최저학력기준
	의예과	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 4, 한 5
	한의예(인문,자연)	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 4, 한 5
	예체능	국,영 중 1개 3등급
	경찰행정학부	국,수,영 중 2개 등급 합 4, 한 4
⊏ ⊃rll	인문	국,수,영,사과(1) 중 2개 등급 합 4, 한 4
동국대	자연	국,수,영,과(1) 중 2개 등급 합 5, 수 또는 과(1) 필수, 한 4
	약학과	국,수,영,과(1) 중 3개 등급 합 4, 수 또는 과(1) 필수, 한 4
	인문	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 6~7, 한 4
ᆔᆉᄓ	자연	국,수(미/기),영,과(1) 2개 등급 합 5, 한 4
부산대	의예과	국,수(미/기),영,과 중 3개 등급 합 4, 한 4
	예체능	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 7, 한 4
서강대	인문/자연	국,수,영,탐(1) 중 3개 등급 합 6, 한 4
	인문	국,수,사과 중 2개 등급 합 4, 영 2, 한 4(제2외 탐구 1과목 대체가능)
	글로벌경영, 경제학과	국,수,사과 중 2개 등급 합 3, 영 2 한 4(제2외 탐구 1과목 대체가능)
성균관대	자연	국,수(미/기),과 중 2개 등급 합 4, 영 2, 한 4
	글로벌바이오메디컬, 반도체 시스템, 소프트웨어, 약학과	수(미/기),과(1) 2개 등급 합 3, 영 2, 한 4
숙명여대	인문/자연	국,수,영,사과(1) 중 2개 등급 합 5
	인문	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 6
이들!어디	스크랜튼	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 5
이화여대	자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 6
	예체능	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 6
	인문	국,수,영,사과 중 3개 등급 합 6, 한 4
자이지	자연(서울)	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 6, 한 4
중앙대	자연(안성)	국,수(미/기),영,과(1) 중 2개 등급 합 5, 한 4
	의학부, 약학부	국,수(미/기),영,과 4개 등급 합 5, 한 4
한국외대	인문	국,수,영,사과(1) 중 2개 등급 합 3~4, 한 4
=0[r]]	인문	국,수,영,사과(1) 중 3개 등급 합 7, 한 4
홍익대	자연	국,수(미/기),영,과(1) 중 3개 등급 합 8, 한 4

• 논술 시험에서는 문제에서 묻는 바를 정확히 파악하는 것이 가장 중요하다. 인문계열의 경우 문제에서 요구하는 것이 무엇인지를 파악한 후에 개요작성을 통해 답안을 작성하는 연습을 할 것을 권한다. 자연계열의 경우 수학과 과학의 기본 개념을 이해하고 있는지의 여부를 묻는 문제가 자주출제된다는 점도 아울러 기억해야 한다.

< 대학별 논제유형과 제시자료 특징 >

구분(인문)	제시문의 특징	대학
	문학 제재	가톨릭대, 건국대, 경기대, 경북대, 경희대, 광운대, 단국대, 동국대, 부산대, 서강대, 서울여대, 아주대, 연세대, 연세대(미래), 이화여대, 인하대, 중앙대, 한국외대, 한국외대 (글로벌), 한국항공대, 한양대, 홍익대
문학 제재 활용	문학 제재 포함 인 문논술 (언어논술)만 출제	가톨릭대(인문), 경희대(인문체능), 광운대(인문), 동국대(인문), 한양대(인문), 홍익대(인문)
20	문학 제재 포함 가능 인문논술(언어논술)만 출제	세종대(인문), 숙명여대(인문), 숭실대(인문)
	문학 제재 비활용	성균관대, 성신여대, 한양대(ERICA)
수리논리와 도표· 그래프 활용	도표·그래프 포함한 수리논리	경희대(사회계), 연세대(서울-인문/사회), 한국항공대 ³⁾ , 한양대(상경)
	도표·그래프 없는 수리논리	가톨릭대(생활과학, 미디어기술), 건국대(인문사회2-수리 분석 자료, 지문 제시형과 수리 논증형), 숭실대(경상: 경제 자료 정량적 계산), 이화여대(인문II), 중앙대(경영경제), 한양대(상경)
	수리논리 없는 도표· 그래프, 시각자료	건국대(인문사회1), 경기대(인문), 경북대(인문), 단국대(인문), 서강대(인문), 서울시립대(인문), 서울여대(인문), 성균관대(인문), 아주대(인문), 연세대 (미래-인문: 수리통계자료 가능), 인하대(인문-수치 가공), 한국외대(인문), 한국외대 (글로벌-인문), 한국항공대(사회), 한양대(인문), 한양대(ERICA-인문, 상경)
영어 제시문 활용		연세대, 이화여대(인문 I), 한국외대

구분(자연)	제시문의 특징	대학
트하노스	언어논술+수리논술	가톨릭대(생활과학, 미디어콘텐츠), 한국항공대4), 한양대(의예)
통합논술	과학통합논술	서울여대, 숙명여대
수리논술	수리논술만 출제	가톨릭대(자연, 의예, 간호), 경북대, 경희대(자연), 광운대, 단국대, 덕성여대, 동국대, 부산대, 서강대, 서울과학기술대, 서울시립대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭실대, 아주대(자연), 연세대(미래)(자연), 이화여대, 인하대, 한국항공대 ⁵⁾ , 한국기술교육대, 한양대, 한양대(ERICA), 홍익대
수리+과학	수리논술 + 과학 선택	건국대(모집단위별 과학 지정, 미지정 모집단위 과학 선택), 경희대(의학계), 성균관대, 아주대(의예)(생명과학 지정), 연세대, 연세대(미래_의예), 중앙대
의학논술	수리논술+의학논술 (생명과학+의료윤리) ※ 영어제시문 활용	울산대(의예)

- 다음과 같은 특징을 갖고 있는 학생들이라면 논술전형을 우선적으로 생각해 보아야 한다.
- ① 글쓰기 대회나 경시대회 등에서 두각을 나타낸 학생
- ② 인문계열은 국어와 사회교과 성적이 우수하고, 상경계열은 수학교과 성적이, 자연계열은 수학과 과학교과 성적이 우수한 학생으로 모의고사 등을 통해 해당 교과에서 좋은 성적을 유지해 온 학생
- ③ 비판적·분석적 글쓰기 능력이 우수한 인문계열 학생, 수학과 과학의 기본 개념에 충실하고 이를 활용한 문제 해결 능력이 탁월한 학생
- ④ 독서량이 많고, 심화학습과 탐구학습의 경험이 풍부하여 논리적 사고력을 갖춘 학생
- ⑤ 논술 기출 문제나 모의 논술 문제 등을 풀어보고 스스로 분석하면서 꾸준히 논술전형을 준비한 학생

- 4) 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부
- 5) 항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 항공재료공학과

³⁾ 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부

라. 특기자 전형

- 2022학년도 실기/실적위주전형은 18,817명을 선발하여 전체 인원의 5.4%에 해당된다. 실기/실적 위주전형에는 예체능(음악, 미술, 체육)분야의 인원이 대부분을 차지하고 있다. 해당 분야의 역량이 우수한 학생들을 선발하고자 하므로 실기고사 또는 실적(입상 등)이 차지하는 비중이 높은 편이다.
- 예체능분야를 제외한 실기/실적위주전형은 수학/과학, 어학, 문학, 컴퓨터/IT/SW, 기타의 분야로 구분한다.
- 2022학년도 예체능분야를 제외한 실기/실적위주전형은 수시 26개 대학, 정시 2개 대학 총 28개 대학에서 741명을 선발한다.
- 분야별로는 공학/기능/발명/로봇 1명, 문학 47명, 미용/의상 36명, 수학/과학 50명, 어학 318명, 조리 3명, 컴퓨터/SW 63명, 기타 241명을 선발한다.
- 기타로 건양대 특기자전형 30명, 명지대 특기자전형-바둑 4명, 상지대 특기자전형-어학, 컴퓨터 22명, 아세아연합신학대 성경지식우수자 7명, 연세대 특기자전형[국제인재] 124명, 이화여대 국제 학특기자 54명, 장로회신학대성경경시대회 특기 4명을 선발한다.
- 대부분의 대학에서는 수능 최저기준을 적용하지 않고 단계별 평가를 통해서 지원자의 학업 역량을 파악하고 있다.
- 실기/실적위주전형과 학생부위주(종합)전형 모두 서류평가를 중심으로 학생을 선발하고 있다. 학생부위주(종합)전형에서는 사교육 유발요소가 높은 공인어학성적, 교외 수상실적을 전혀 활용할 수 없다. 하지만 실기/실적위주전형에서는 학생부위주(종합)전형과 달리 교외 활동과 교외 수상실적을 증빙할 수 있는 서류를 제출할 수 있다. 따라서 지원하는 해당 특기분야의 실적이 우수하다면 이를 활용해서 적극적인 지원을 고려해야 한다.

1) 문학 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
동국대	실기전형-국어국문 문예창작학부	국어국문문예창작학부(23)	실기70+학생부30	×
동덕여대	특기자전형(문학)	문예창작과(5)	서류50+실기30+학생부20	(국,수,영,탐 중 2개 합 8등급)
명지대	특기자전형(문학)	문예창작학과(11)	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×
추계예대	수상실적특기자	문예창작과(4)	서류100	X

• 문학 특기자 전형의 경우 수상실적이 절대적인 비중을 차지하므로 각 대학에서 인정하는 대회 목록을 확인하고 그 대회에서 좋은 결과를 얻을 수 있도록 준비해야 한다.

2) 어학 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
경성대	외국어특기자	영어영문학과(6) 중국학과(12)	서류86.21+면접13.79	×
국민대	어학특기자	영어영문학부(5) 일본학과(2) KMU International Business school(37)	1단계(8배수): 서류100 2단계: 1단계1.96+학생부36.77+면접61.26	×
동국대 (경주)	어학특기자	영어영문학전공(5) 일어일문학전공(3) 중어중문학전공(5)	서류70+학생부30	×
부산외대	외국어능력 우수자	영어학부(18) 일본어융합학부(20) 중국학부(18) G2융합학과(18)	서류100	×
서경대	어학특기자	글로벌비즈니스어학부(6)	서류100	○ (국, 영 합 10등급)
서울 신학대	어학특기자	아시아문화콘텐츠학부(8)	서류60+면접40	×
세명대	어학특기자	국제언어문화학부(30)	서류54.5+면접45.5	×
이화여대	어학특기자	중어중문학과(9) 불어불문학과(11) 독어독문학과(7) 영어영문학부(18) 영어교육과(5)	1단계(4배수): 서류100, 2단계: 1단계60+면접30	×
한남대	어학인재	중국경제통상학전공(3) 글로벌비즈니스전공(25)	서류21+실기53+학생부26	×
한림대	외국어특기자	글로벌학부(26)	서류60+면접40	×

< 지원자격(어학성적 기준) >

대학	모집단위	어학성적
	영어영문학부	TOEIC 900점 이상 또는 TOEFL IBT 95점 이상 또는 (new) TEPS 452점 이상(TOEIC은 국내 시행 정기시험만 인정)
국민대	KMU International Business School	TOEIC 900점 이상 또는 TOEFL IBT 95점 이상 또는 (new) TEPS 452점 이상(TOEIC은 국내 시행 정기시험만 인정)
	일본학과	신(新)일본어능력시험(新JLPT) N1급 이상
서경대	글로벌비즈니스어학부	[영어전공] ① TOEIC 800점 이상 ,② TOEFL iBT 87점 이상 [일어전공] ① JLPT N2 이상, ② JPT 700점 이상 [중어전공] 新HSK 5급 180점 이상
 서울 신학대	아시아문화콘텐츠학부 ① 중국언어문화콘텐츠학과: HSK(5급) ② 일본어문화콘텐츠학과: JLPT(3급), JPT(520점)	
세명대	국제언어문화학부	① TOEIC 500점 이상 ② TOEFL iBT 57점 이상 ③ New TEPS 220점 이상 ④ HSK 3급 180점 이상 ⑤ JLPT N4 90점 이상 ⑥ JPT 375점 이상

- 어학 분야의 경우 일부 대학에서는 지원 가능한 공인어학성적을 제시하고 있다. 이럴 경우에 지원 자격을 통과했다고 해서 반드시 좋은 결과를 얻을 수 있는 것은 아니다. 지원 자격에서 제시하는 성적은 어디까지나 지원 자격임을 우선 파악해야 한다. 2단계에서 면접을 실시하는 대학이 대부분 이므로 면접에 대한 준비를 해야 한다.
- 어학 관련 학과에서만 선발하며 대부분 영어 관련 어학성적으로 선발하지만, 최근에는 중국어, 일 본어 관련 학과에서는 해당 언어의 어학성적을 요구하기도 한다.
- 면접이 있는 경우에는 면접에서 어학성적을 증명할 수 있는 외국어 능력을 평가하기도 한다.

3) 수학/과학 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
이화여대	과학특기자	화학생명분자과학부(9) 컴퓨터공학전공(5) 사이버보안전공(3) 화학신소재공학전공(5) 환경공학전공(4) 기후·에너지시스템공학전공(3) 휴먼기계바이오공학부(6) 과학교육과(15)	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×

4) 컴퓨터/IT/SW 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
경희대	실기우수자 (K-SW인재)	컴퓨터공학과(6) 소프트웨어융합학과(4)	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70 + 면접30	×
국민대	소프트웨어 특기자	소프트웨어학부(15)	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계1.96+학생부36.77+면접61.27	×
숭실대	SW특기자	컴퓨터학부(8) 글로벌미디어학부(4) 소프트웨어학부(8) 스마트시스템소프트웨어학과(5)	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×
한양대	소프트웨어인재	컴퓨터소프트웨어학부(13)	1단계(5배수): 실기100 2단계: 학생부40+면접60	×

- 소프트웨어 중심대학은 전국 40개 대학으로, 해당 대학은 소프트웨어 분야의 인재를 선발하기 위해서 관련 전형을 실시하고 있다. 대부분의 대학에서는 학생부종합전형으로 선발하지만 특별히 특기자 전형으로 선발하는 대학이 있다.
- 학생부종합전형과 마찬가지로 서류를 통해 잠재역량을 평가하지만, 각종 교외 수상실적을 활용할 수 있다. 그러나, 교외 수상실적이 없어도 교내활동만으로 합격하는 사례들도 의미 있는 비중을 차지하고 있다. 한양대는 실기고사를 실시한다.

5) 미용/의상 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
가톨릭관동대	미용특기자	뷰티디자인학과(8)	서류91+학생부9	×
서경대	미용특기자(자격증소시자)	뷰티테라피 & 메이크업학과(7)	학생부100	×
	전공관련우수자특별(수시)	뷰티디자인학과(16)	시기이아를내바다	
신경대	전공관련우수자특별(정시)	뷰티디자인학과(1)	실기80+학생부20	×
 한성대	학생부교과(미용특기자)	뷰티디자인매니지먼트학과(2)	학생부100	×

6) 공학/기능/발명/로봇 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
국민대	기능특기자	자동차공학과(1)	1단계(8배수): 서류100 2단계: 1단계1.96+학생부36.77+면접61.27	×

7) 조리 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
한국국제대	조리특기자-자격증	외식조리학과(3)	서류60+학생부40	×

8) 기타 특기자 전형

대학	전형명	모집단위별 모집인원(명)	전형방법	수능 최저학력기준
건양대	특기자	글로벌프론티어학과(5) 글로벌의료뷰티학과(15) 글로벌호텔관광학과(10)	서류89.4+학생부10.6	×
명지대	특기자-바둑	바둑학과(4)	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×
상지대	특기자-어학,컴퓨터	영어학과(8) 중국학과(10) 정보통신소프트웨어공학과(2) 컴퓨터공학과(2)	서류60+면접40	×
아세아연합 신학대	성경지식우수자	글로벌미션신학부(3) 글로벌융합리더학부(4)	실기60+면접40	×
연세대	특기자 [국제인재]	언더우드학부(114) 언더우드 생명과학공학전공(10)	1단계(2.5배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	×
이화여대	국제학특기자	국제학부(54)	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×
장로회 신학대	성경경시대회특기자	신학과(2) 기독교교육과(2)	실기55.25+면접44.75	×

• 기타 특기자의 경우 대학별 특성에 따라 특정 분야에서 우수한 인재를 선발한다. 각 분야별 지원 자격 기준이 다양하게 설정되어 있으므로 이를 충족하는지 여부를 먼저 확인해야 한다.

③ 수시모집의 지원방법과 유의사항

가. 수시모집의 지원 시 유의사항

1) 원서접수

- 2022학년도 수시모집의 원서 접수기간은 2021년 9월 10일(금)부터 14일(화)까지이고, 각 대학은 이 기간 내에 자율적으로 3일 이상 일정을 정해 입학원서를 접수한다.
- 입학원서 접수부터 논·구술 등 대학별 고사와 서류평가 전형일, 합격자 발표까지의 학생 선발은 9월 15일(수)부터 12월 15일(수) 사이에 대학이 자율적으로 정하여 실시한다.
- 원서접수 대행사 홈페이지에서 '통합회원'으로 가입하고 공통원서를 작성하면 대부분의 4년제 대학과 전문대에 지원할 수 있다. 수시모집에 지원한 수험생은 정시모집에 다시 활용할 수 있다.
- 전형료를 결제하지 않고 공통원서 저장만 해두었어도 수정이 가능하며, 결제 후에는 수정이나 취소를 할 수 없다.
- 대학·학과·전형에 따라 공통원서 외 다른 서류를 요구하기도 한다. 제출서류 누락은 지원 결격 사유에 해당하므로 지원 대학 학과와 전형별로 제출서류 목록을 반드시 확인해야 한다.

2) 복수지원 허용범위

- 수시모집은 최대 6개 전형 이내에서 대학 간 복수지원이 가능하다. 단 산업대·전문대·특별법에 의해 설치된 대학은 수시모집 6회 지원 횟수에 포함되지 않는다. 해당 대학에서 금지하지 않을 경우 동일 대학 내 복수지원도 가능하며, 이 경우 각각 지원한 횟수로 산정한다.
 - 산업대: 청운대, 호원대
 - 특별법에 의해 설치된 대학: 이공계 특성화대 〈 한국과학기술원(KAIST), 대구경북과학기술원 (DIGIST), 울산과학기술원(UNIST), 광주과학기술원(GIST) 〉, 경찰대학, 육군사관학교, 해군사관학교, 공군사관학교, 국군간호사관학교, 한국예술종합학교, 전통문화대학교, 한국방송통신대학교 등. 단, 이공계 특성화 대학인 POSTECH(포스텍)는 6회 지원 횟수에 포함된다.

3) 복수지워 금지

- 수시모집 대학(산업대, 교대, 전문대 포함)에 최초 합격한 자(충원 합격자 포함)는 등록 여부와 관계 없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없다.
- 수시모집 합격 후 예치금을 납부하지 못하고 납부기간이 종료되었어도 등록 여부와 관계없이 합격했다는 사실만으로 정시에 지원할 수 없다.
- 수시모집의 지원횟수는 지원한 대학의 수와 관계없이 지원한 모든 대학의 전형을 대상으로 한다. 모든 전형에서 6개 전형을 초과하여 지원한 자에 대해서는 초과분의 접수를 인정하지 않는다.
 - 재외국민과 외국인 특별전형 등 정원 외 전형도 6회 지원 제한 횟수에 포함된다.
- 전문대 수시모집 합격자는 다른 모집 시기에 실시하는 대학·산업대·교대 또는 전문대의 모집에

지원할 수 없다. 또한 대학·교대 및 전문대의 수시모집에 합격한 자도 전문대가 실시하는 정시· 추가 모집시기에 지원할 수 없다.

• 학생부 교과성적 우수자 전형이나 추천전형 등은 지원가능 졸업연도를 제한하는 경우도 있다. 졸업 연도가 맞지 않으면 지원 자체가 불가능하므로 지원 가능한 연도를 살펴보는 것이 좋다.

나. 수시모집 합격자 등록 시 유의사항

1) 수시모집 합격자 등록

- 수시모집에 복수로 합격한 자는 수시모집 등록 기간 내에 1개 대학에만 등록하여야 한다. 위반 시 "대학입학전형 지원방법 위반자"로 입학이 무효가 된다. 등록이란 문서 등록 또는 등록 확인 예치 금을 납부한 상태를 의미한다.
- 등록 시에 원칙적으로 문서로 등록하여야 하며, 대학 등록금에 관한 규칙 제5조 제2항과 수험생의 부담경감을 위해 납부 금액의 10% 이내에 해당하는 '등록금 확인 예치금'을 징수할 수 있다.
- 수시모집에서 합격한 대학에 이미 등록을 한 학생이 다른 대학의 수시모집에 충원 합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 이미 등록한 대학에 포기원을 제출한 후, 충원 합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 한다.
- 일부 대학은 2차 충원 합격자 발표부터 추가합격자 개개인에게 전화로 합격소식을 전한다. 일반적으로 2~3회 정도 전화 연결을 시도하고, 그럼에도 연락이 닿지 않으면 등록 의사가 없는 것으로 간주한다.

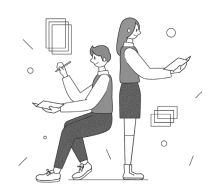
2) 이중등록 금지

- 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대·교대·전문대 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록 확인 예치금 납부포함)하여야 한다.
- 수시모집 예치금 납부에 있어 다수의 대학에 예치금을 납부하는 수험생은 지원 위반자로 처리하여 합격사실을 취소할 수 있다.
- 한국대학교육협의회는 개별 대학으로부터 자료를 제출 받아 이를 검색하고 분석하여 이중 등록 금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학을 지체 없이 무효로 한다.
- 대학에 합격 통보를 받아 등록한 수험생이 타 대학에 충원 합격 통보를 받아 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 표현한 후, 타 대학 충원 대학에 등록하는 것을 원칙으로 한다.

3) 미등록 충원으로 인한 충원합격자의 등록

• 모집 시기별로 미달 또는 미등록으로 인해 발생한 결원(전형 기간 중의 등록금 환불자 포함)은 다음 모집시기로 이월하여 선발 가능하다.

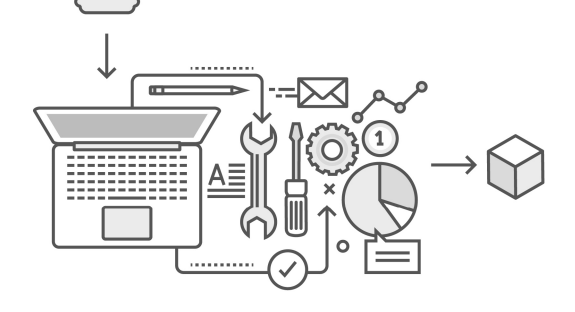
- 수시모집에서 예비합격자의 충원은 지원자 전원에 대해 발표한 순위 또는 합격자 사정 시 미리 확정 하여둔 예비 합격 후보자 순위에 따라 충원한다.
- 상당수의 대학은 1, 2차 충원 합격자를 발표할 때 수험생에게 별도의 연락 없이 홈페이지를 통해 충원합격 여부를 확인할 수 있도록 하기에 입학처 홈페이지 공지를 꼼꼼히 살펴봐야 한다.
- 수시모집 충원합격 소식을 전달받는 경우 등록예치금을 납부해야 하는데 대학마다 충원합격 차수 마다 등록 마감시한에 차이가 있기에 등록 시한을 놓치지 않도록 주의해야 한다.
- 대학마다 등록기한이 매우 짧은 경우가 있기에 미리 예치금을 준비해 두고, 직접 은행을 방문하기 어려울 경우를 대비해 인터넷 및 폰뱅킹 등을 이용할 수 있도록 준비해 두는 것이 좋다.





V

- 1. 정시모집의 일정과 특징
- 2. 정시모집 군별 모집인원과 대학
- 3. 정시모집 전형요소 및 활용지표
- 4. 정시모집의 지원방법 및 유의사항





2022학년도 정시모집 이해와 대비

1 정시모집의 일정과 특징

가. 정시모집 일정

	구 분		2022학년도	2021학년도
수능 시험일		일	2021. 11. 18.(목)	2020. 12. 03.(목)
4	능 성적 별	발표일	2021. 12. 10.(금)	2020. 12. 23.(수)
정시	니학생부작성	덩기준일	2021. 11. 30.(화)	2020. 12. 14.(월)
	원서	접수	2021. 12. 30.(목) ~ 2022. 01. 03.(월) 중 3일 이상	2021. 01. 07.(목) ~ 01. 11.(월) 중 3일 이상
		기군	2022. 01. 06.(목) ~ 01. 13.(목) (8일)	2021. 01. 13.(수) ~ 01. 20.(수)(8일)
	전형기간	나군	2022. 01. 14.(금) ~ 01. 21.(금) (8일)	2021. 01. 21.(목) ~ 01. 28.(목)(8일)
		다군	2022. 01. 22.(토) ~ 01. 29.(토) (8일)	2021. 01. 29.(월) ~ 02. 05.(금)(8일)
정시	정시 합격자 발표 모집 합격자 등록 정시 미등록 충원 합격 통보마감 정시 미등록 충원 등록마감		2022. 02. 08.(화)까지	2021. 02. 07.(일) 까지
모집			2022. 02. 09.(수) ~ 02. 11.(금) (3일)	2021. 02. 08.(월) ~ 02. 10.(수)(3일)
			2022. 02. 20.(일) 21시까지 ※ 홈페이지 발표는 20시까지, 20~21시까지는 개별통보만 가능	2021. 02. 18.(목) 21:00 까지
			2022. 02. 21.(월)	2021. 02. 19.(금)
추가 모집			2022. 02. 22.(화) ~ 02. 28.(월) ※ 합격통보마감: 2022. 02. 27.(일) 21시까지 ※ 홈페이지 발표는 20시까지, 20~21시까지는 개별통보만 가능	2021. 02. 22.(월) ~ 02. 27.(토) 21:00 까지
	등록	마감	2022. 02. 28.(월)	2021. 02. 28.(일)

나. 정시모집의 특징

<최근 3년간 정시모집 모집인원 변화>

구 분	정시모집					
	모집인원(명)	비율(%)				
2022	84,175	24.3				
2021	80,073	23.0				
2020	79,090	22.7				

- 정시모집 인원은 대입 전체 모집인원(346,553명)의 24.3%인 84,175명으로 전년도보다 4,102명 (1.3%) 증가하였다.
- 2022학년도 정시모집에서 모집인원의 증가폭이 가장 큰 지역은 서울이다. 인문계열(1,835명)과 자연계열(1,367명)에서 총 3,202명이 증가하였다. 또한 서울대가 모집군을 (가)군에서 (나)군으로 변경하면서 여러 대학들이 모집군을 변경하여 군별 모집인원의 변화가 크다.
- 영어 영역 절대평가를 실시한 지 4년이 되었다. 1등급 비율은 2019학년도 5.30%, 2020학년도 7.43%, 2021학년도 12.66%였다. 영어 영역은 난이도와 상관없이 대학별로 다른 성적 반영 방법으로 인해 정시에서의 유불리가 발생하므로 1~2문제에 의해 등급 컷에 걸리지 않도록 철저한준비가 필요하다.

② 정시모집 군별 모집인원과 대학

가. 정시모집 군별 모집인원(비율)

- 군별 모집인원은 가군 31,602명(37.9%), 나군 32,326명(38.7%), 다군 19,529명(23.4%)이다. 가군과 나군의 모집인원이 전체의 76.6%이므로 가군과 나군 중에서 희망 안정 대학을 선정하는 것이 바람직하다.
- 군별 모집인원은 가군이 29,712명에서 31,602명으로 1,890명이 증가하였고, 나군은 29,891에서 32,326명으로 2,435명이 증가하여 가군과 나군의 모집인원 격차가 전년도 705명에서 704명으로 거의 유사하다. 다군의 모집인원도 16,066명에서 17,358명으로 80명 증가하였다.

< 정시모집 군별 모집인원(비율) 비교 >

구분	기	군	나	군	다	계(명)	
	수능위주전형	실기/실적전형	수능위주전형	실기/실적전형	수능위주전형	실기/실적전형	711(0)
2022	28,962	2,640	29,667	2,659	17,358	2,171	02 457
2022	31,602(37.9)		32,326(38.7)		19,529(23.4)		83,457
2021	28,242	1,470	29,010	881	18,508	941	79,052
2021 29,7		2(37.6)	29,891	(37.8)	19,449(24.6)		79,002
2020	28,567	1,180	29,099	761	18,675	808	70,000
2020	29,747(37.6%)		29,860(37.8%)		19,483(24.6%)		79,090

< 2022 대입 정시모집 군별/계열별 모집인원(비율) 비교 >

78	가군			····		다 .			합계			
구분	인문	자연	예체	인문	자연	예체	인문	자연	예체	인문	자연	예체
인원(명)	11,271	14,208	3,685	11,852	14,646	3,931	6,873	9,194	1,539	29,996	38,048	9,155
비율(%)	14.6	18.4	4.8	15.4	19.0	5.1	8.9	11.9	2.0	38.9	49.3	11.9

• 인문계열과 자연계열은 나군에서 가장 많이 모집하고, 예체능계열은 나군에서 선발하는 인원이 가장 많다.

나. 정시모집 군별 모집 대학

• 군별 모집대학 수 및 대학은 다음과 같다. 2022학년도부터 가군에 고려대, 연세대, 나군에 서강대, 서울대, 그리고 이화여대는 가/나군 분할모집을 하는 것으로 변경되었다. 가, 나군의 모집대학 수는 2018학년도(131개교, 133개교)부터 꾸준히 증가했다. 각 대학이 모집단위별 군을 분리하여 선발하기 때문이다.

< 정시모집 군별 모집대학 현황 >

구분	가군	·····	다군
2022	139개교	143개교	124개교
2021	139개교	138개교	122개교

- 초등교사를 희망하는 수험생의 경우 전년도와 동일하게는 나군에 10개의 교대와 제주대 초등교육 과가 있으며 2022학년도에 나군으로 변경한 이화여대 초등교육과를 더하여 총 12개의 선택지에서 선택해야 한다. 그래서 가군에는 한국교원대 초등교육과 1개의 선택지밖에 없다. 군 변경을 한 이력이 있는 이화여대의 초등교육과의 단순 경쟁률은 합격 점수 예측정보로서의 의미가 적다.
- 정시모집에서 선발하는 대학의 분할모집 현황을 살펴보면 가군 18개교, 나군 22개교, 다군 17개교, 가/나군 33개교, 가/다군 19개교, 나/다군 19개교, 마지막으로 가/나/다군 69개로 가/나/다군 전체에서 선발하는 대학이 전년도에 비해 6개 늘어났음을 알 수 있다.

< 2022 정시 군별 모집 주요대학 >

분할모집 군	대학수	대학명
가	18	고려대, 광신대, 광주가톨릭대, 김천대, 대전가톨릭대, 목포가톨릭대, 부산장신대, 수원가톨릭대, 연세대, 영남신학대, 제주국제대, 창신대, 청운대, 총신대, 한국교원대, 한국체대, 한세대, 호남신학대
나	22	감리교신학대, 경인교대, 공주교대, 공주대, 광주교대, 꽃동네대, 대구교대, 부산교대, 서강대, 서울교대, 서울대, 아세아연합신학대, 우석대, 장로회신학대, 전주교대, 중앙승가대, 진주교대, 청주교대, 춘천교대, 한려대, 한일장신대, 호남대
다	17	가야대, 건국대(글로컬), 금강대, 대신대, 대전신학대, 루터대, 서울장신대, 신경대, 영산대, 영산선학대, 예수대, 침례신학대, 칼빈대, 한경대, 한국국제대, 한국성서대, 한동대
가/나	33	경북대, 경희대, 광주여대, 금오공과대, 남부대, 덕성여대, 동국대, 동아대, 백석대, 부산가톨릭대, 부산대, 서울과학기술대, 서울시립대, 성균관대, 세종대, 세한대, 송원대, 숙명여대, 안동대, 연세대(미래), 예원예대, 용인대, 이화여대, 전북대, 조선대, 중원대, 충남대, 충북대, 한남대, 한받대, 한양대, 호서대, 호원대
가/다	19	경주대, 계명대, 광주대, 군산대, 나사렛대, 동국대(경주), 동신대, 목포대, 삼육대, 서울신학대, 서울한영대, 순천대, 아주대, 유원대, 인제대, 인천대, 창원대, 한국해양대, 한신대
나/다	19	가톨릭관동대, 경남과학기술대, 경운대, 극동대, 대구가톨릭대, 동덕여대, 서울기독대, 선문대, 성공회대, 세명대, 수원대, 순천향대, 안양대, 위덕대, 인천가톨릭대, 제주대, 차의과학대, 케이씨대, 한라대
가/나/다	69	가천대, 가톨릭대, 강남대, 강릉원주대, 강원대, 건국대, 건양대, 경기대, 경남대, 경동대, 경상대, 경성대, 경일대, 고려대(세종), 고신대, 광운대, 국민대, 남서울대, 단국대, 대구대, 대구에대, 대구한의대, 대전대, 대진대, 동명대, 동서대, 동양대, 동의대, 명지대, 목원대, 목포해양대, 배재대, 부경대, 부산외대, 상명대, 상지대, 서경대, 서울여대, 서원대, 성결대, 성신여대, 숭실대, 신라대, 신한대, 영남대, 우송대, 울산대, 원광대, 을지대, 인하대, 전남대, 전주대, 중부대, 중앙대, 청주대, 초당대, 추계예대, 평택대, 한국교통대, 한국기술교육대, 한국산업기술대, 한국외대, 한국항공대, 한림대, 한서대, 한성대, 한양대(ERICA), 협성대, 홍익대

한국대학교육협의회. '2022학년도 대입입학전형시행계획(2020.05.01.)' 참조

다. 부산/서울 주요대학 군별 모집인원

1) 부산지역 대학(일반전형 기준)

대학	2022대입(계획)				2021대입(계획	비고	
네틱	가군	나군	다군	기군	나군	다군	nlīr.
경성대	128	127	-	153	223	50	_
고신대	-	9	46		16	64	_
동명대	18	38	72	38	56	65	_
동서대	88	30	66	208	187		_
동아대	309	202	-	403	294		_
동의대	179	244	63	261	386	76	_
 부경대	507	471	-	532	496		-
부산가톨릭대	63	40	-	68	35		_
부산교대	-	155	-		136		_
부산대	797	601	-	843	630		_
부산외대	53	59	57	97	64	108	_
신라대	10	57	58	12	153	103	_
영산대	-	-	23			101	_
인제대	178	-	18	168		19	_
한국해양대	178	-	130	170		130	_
계	2,508	2,033	533	2,953	2,676	716	_

2) 서울지역 대학(일반전형 기준)

대학	2022학년도(계획)			2	021학년도(계획	비고	
케딕	가	나	다	가	나	다	미끄
건국대(서울)	517	718	124	430	665	96	-
경희대	717	1,064	_	753	795		_
고려대(서울)	1,421	-	_		761		_
동국대(서울)	564	513	-	434	377		_
서강대	-	594	-	477			_
서울대	_	979	_	731			_
서울시립대	76	653	-	605	36		_
성균관대	711	707	-	573	555		_
숙명여대	756	21	-	172	511		_
연세대(서울)	1,384	-	-		1,220		_
이화여대	184	707	-	952			_
중앙대(서울)	257	291	427	147	186	409	-
한국외대	327	631	396	287	581	350	-
한양대(서울)	855	257	-	291	585		_
홍익대(서울)	_	81	776		123	781	_
계	7,769	7,216	1,723	5,852	6,395	1,636	-

③ 정시모집 전형요소 및 활용지표

가. 전형요소 및 활용지표

- 정시모집은 전체 모집인원인 84,175명의 88.4%에 해당하는 75,978명을 수능 위주로 선발한다. 전년도와 비교해 볼 때 인원 수(70,771명 → 75,978명)도 늘고 비율(88.4% → 90.3%) 또한 약간 늘었음을 알 수 있다.
- 동일 대학이라도 모집 군이 다르면 '수능 100%', '학생부+수능' 등 전형요소가 다를 수 있다. 정시에서는 대부분의 대학이 수능성적을 전형요소로 사용한다. 하지만 의학계열, 사범계열(교대포함), 군사계열등의 일부 모집단위에서는 인적성면접(검사), 체력검정 등의 전형요소를 반영하여 선발하는 대학도 있다.

구분		전체
TE	부산지역	서울지역
수능	경성대, 고신대, 동명대, 동서대, 동아대, 동의대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산교대, 부산대, 부산 외대, 신라대, 한국해양대	가톨릭대, 건국대, 경기대, 경희대, 고려대, 광운대, 국민대, 덕성여대, 동국대, 동덕여대, 명지대, 삼육대, 상명대, 서강대, 서경대, 서울과학기술대, 서울교대, 서울대, 서울시립대, 서울 여대, 성공회대, 성균관대, 성신여대, 세종대, 숙명여대, 숭 실대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 추계예대, 케이씨대, 한국 외대, 한국체대, 한성대, 한양대, 홍익대
수능 + 기타	고신대	
수능 + 면접	부산교대	숙명여대, 연세대, 케이씨대, 한국성서대, 한국체대, 한성대
수능 + 면접 + 기타	동명대	상명대
수능 + 서류		중앙대
학생부 + 수능	고신대, 영산대	국민대, 서울한영대, 세종대, 장로회신학대, 한국체대
학생부 + 수능 +기타	고신대	
학생부 + 수능 + 면접		감리교신학대, 서울한영대

한국대학교육협의회. '2022학년도 대입정보 119' 참조

• 대부분의 대학에서 표준점수 또는 백분위를 활용하여 선발한다. 특히 서울 소재 대학을 중심으로 국어와 수학영역에서 표준점수를 활용하고 탐구영역은 백분위를 활용한 변환표준점수를 통하여 선발하고 있다.

< 「정시모집」 대학수학능력시험 성적 활용 지표(수능위주 일반전형) >

구분	대학명
등급	경동대, 광신대, 광주여대, 대구예술대, 루터대, 서울기독대, 서울한영대, 세한대, 송원대, 예원예술대, 유원대, 침례 신학대, 칼빈대, 평택대, 한성대, 호남신학대, 호원대
백분위	가야대, 가천대, 가톨릭관동대, 강남대, 감리교신학대, 강원대, 건국대(글로컬), 건양대, 경기대, 경남대, 경운대, 경인 교대, 경일대, 경주대, 계명대, 공주대, 광주교대, 광주대, 국민대, 군산대, 극동대, 금강대, 금오공대, 김천대,

구분	대학명
백분위	꽃동네대, 나사렛대, 남부대, 단국대, 대구가톨릭대, 대전대, 대진대, 덕성여대, 동덕여대, 동신대, 동양대, 명지대, 목원대, 목포가톨릭대, 목포해양대, 배재대, 백석대, 부산교대, 삼육대, 상지대, 서경대, 서울신학대, 서울여대, 서원대, 선문대, 성결대, 성공회대, 성신여대, 세명대, 세종대, 수원대, 숙명여대, 순천대, 순천향대, 아세아연합신학대, 안동대, 안양대, 영남대, 예수대, 용인대, 우석대, 우송대, 위덕대, 을지대, 인천가톨릭대, 인천대, 전주대, 제주국제대, 조선대, 중부대, 중원대, 진주교대, 차의과학대, 창신대, 창원대, 청주대, 초당대, 총신대, 추계예술대, 케이씨대, 한경대, 한국교원대, 한국교통대, 한국기술교대, 한국산업기술대, 한국성서대, 한남대, 한동대, 한라대, 한려대, 한림대, 한남대, 한서대, 한신대, 한신대, 한일장신대, 협성대, 호남대, 호서대
표준점수	경남과학기술대, 가톨릭대, 경상대, 경성대, 고신대, 공주교대, 대구가톨릭대, 대구교대, 대구대, 대구한의대, 동국대 (경주), 동명대, 동서대, 동아대, 동의대, 부경대, 부산외대, 서울과학기술대, 서울교대, 서울장신대, 세종대, 수원 가톨릭대, 숭실대, 신경대, 신라대, 영산대, 원광대, 이화여대, 인제대, 인하대, 전남대, 청주교대, 춘천교대, 충남대, 한국국제대, 한국체육대, 한국항공대, 한국해양대, 한양대(ERICA), 홍익대
등급+백분위	강릉원주대, 남서울대, 대전가톨릭대 목포대, 상명대, 신한대, 울산대, 장로회신학대, 제주대, 청운대
등 급 · 표준점수	고신대, 부산가톨릭대, 서울시립대, 아주대, 연세대(서울), 한양대(서울)
백 분 위+ 표준점수	가톨릭대, 경북대, 고려대(서울), 광운대, 단국대, 동국대(서울), 동의대, 부산대, 서강대, 서울대, 성균관대, 세종대, 숭실대, 인하대, 전북대, 전주교대, 중앙대, 한림대
등급+백분위+ 표준점수	건국대(서울), 경희대, 고려대(세종), 서울시립대, 연세대(서울), 연세대(원주), 울산대, 한국외대, 한양대(서울)

한국대학교육협의회. '2021학년도 대입입학전형시행계획(2019.05.01.)' 참조

나. 대학별 전형요소별 반영비율

- 1) 부산지역 대학
- 예체능 계열이나 일부학과를 제외한 부산 지역 대부분 대학은 '수능 100% 전형을 실시한다. 학생부를 반영하는 대학은 고신대(나군), 신라대(나군_예체능 일부), 영산대가 있으며 작년에 비해 적어 졌다.
- 고신대(신학_교리 / 기독, 유아_인성), 동명대(군사), 부산교대는 면접을 반영한다.
- 부산지역 대학은 모두 수능 4개 영역을 반영하지만, 일부 계열이나 학과는 반영 영역이 1~3개로 다양하다.
- 부산지역 대학 대부분 대학은 표준점수를 활용하지만, 부산교대는 백분위를 반영하고 부산대는 탐구 영역의 경우 백분위를 활용한 변환표준점수를 사용한다.
- 수학 미적분 또는 기하 응시자에 대한 가산점은 고신대 간호학과 10%, 동아대 자연계열 및 간호학과 3%, 동의대 자연계열 10%, 부산교대 5%, 부경대(공과 10%/자연 7%), 신라대 10%를 부여하고, 한국해양대(해사대 10%/공대, 해양과학 20%)는 단과대학별로 다른 가산점 기준을 적용한다.
- 과학탐구를 응시한 학생에게 부경대 자연계열은 과학탐구 I 3%, 과학탐구 II 5%의 가산점을 부여한다. 또한, 부산교대 5%, 한국해양대 공대 및 해양과학대는 10%의 가산점을 부여한다. 대부분 대학이 탐구 2과목을 반영하지만, 동명대, 동서대, 신라대, 영산대는 탐구 1과목만 반영한다. 또한, 부산외대는 제2외국어/한문으로 탐구 1과목을 대체할 수 있다.

				수능영역별 반영 비율(%)											비고		
				활용			수 🤅					<i>-</i> 탐구		제2	1. 한국사		
대 학	군	전형요소	모집단위	쟤	국어	확통	미적	기하	영어	사	과	사/과	사/과/직	외국	2. 제2외국어3. 미적분, 기하, 탐구 가산점		
경성대	가/나	수능100	인문/자연	H.	25		25		25				25				
004	나/다	수능30+실기70	예체	ш.	33.3				33.3				33.3				
		교과40+수능60	전모집(신학제외)														
	나	학생부 36 + 수능 54 + 문답 10	신학												2		
		수능100	일반학과		25		25		25				25		3. 간호학과 : 수학		
고신대		수능90+인성10	기독, 유아	丑			20								'미적분', '기하'		
	다	수능20+실기80	태권, 음악												선택자 취득점수의 10% 가산		
		수능 100	간호		25				25			25					
		수능100	의예		20		,	30	30		20						
	 가	수능100	인문/자연														
	/1	실기100	시각디자인														
동명대	나	수능100	인문/자연	丑	25	25			25				25(1)				
		수능100	인문/자연														
	다	수능 60 + 면접 20 + 체력검정 20	군사학과														
		수능100	전 모집		25		25		25				25(1)				
동서대	가	수능20+실기80	뮤지컬, 연기, 운동처방, 영상애니	H.	(33.3)		(33.3)		(33.3)				(33.3)(1)				
농시네		수능100	전 모집	_ II	25		25		25		25				25(1)		
	나	수능20+실기80	체육, 디자인, 패션디자인		(33.3)		(33.3	3)	(33.3)				(33.3)(1)				
	가/나	수능100	인문/자연		25		25		25			25			1.		
	가	T6100	의예		25		:	25	25		25				1~5등급 1점 이후 0.1점씩 감점		
동아대	가	수능55+실기45	산업디자인, 미술, 공예	丑											3. 자연계열, 간호		
	나	수능40+실기60	체육		(33.3)		(33.3	3)	33.3			(33.3)			수학 선택과목		
	9	수능30+실기70	음악			(33									미적분 또는 기하 선택시 표준점수		
	가	수능100	태권도												3% 가산		
	가/나/ 다	수능100	인문/자연 (한의예제외)		25		25		25				25		3.		
동의대	나	수능100	한의예(확통 응시)	丑	25 25			25			25 (백분위))		자연계열 수학 미적분 또는 기하			
	4	TO 100	한의예(미적분, 기하 응시)		25)	25(^t	백분위) -							응시자는 수학 표준점수의 10% 가산점		
	가/나	수능30+실기70	예체		(33.3)			(33.3)	(33.3)				(33.3)		- 100		

				수능영역별 반영 비율(%)										비고		
				활용			수 호				1_(· 타구		제2	1. 한국사	
대 학	군	전형요소	모집단위	쨰	국어	확통	미적	기하	영어	사	과	사/과	사/과/직	외국	2. 제2외국어 3. 미적분, 기하, 탐구 가산점	
	가/나	수능100	인문/ 패션디자인		30		25		20			25			1. 1~4등급 10점 이후 0.2점씩 감점	
	가/나	수능100	자연		25		30		20			25			8등급 이하 0점 3.	
	가/나	수능40+실기60	공업디자인. 시각디자인		35				35			30			공과대학 : 수학 미적분 혹은 기하	
부경대	가	수능60+실7 40	해양스포츠	丑	35				35			30			응시자 표준점수 10% 괴탐 I 표준 점수 3% 과탐 II 표준점수5% 공과대학 외: 수학 미적분 혹은 기하 응시자 표준 점수 7% 괴탐 I 표준 점수 3% 과탐 II	
 부산가대	71/13	수능100	전 모집		25		25		25			25			표준점수 5%	
부산 교대		수능 95.2+면접 4.8		<u> </u>	25		25		25			25			3. 수학 미적분 혹은 기하 응시자 5% 가산 과탐선택시 5% 가산	
			인문사회/예술(예문)		30		25		20			25				
		수능100	자연(일부제외)		20		3	0	20		30					
₩.Hell	71/11		생환/생자/디테		20		30		20		30				1. 1~4등급 10점	
부산대	가/나	수능60+실기40	예술(일부제외)	표+백	50				16.7			33.3			이후 0.2점씩 감점	
		수능40+실기60	예체능계(실기전형)		50				25			25				
		수능80+실기20	스포츠과학		37.5				25			37.5				
 부산 외대	가/나/ 다	수능100	전 모집	丑	25		25		25			25		대체	2. 탐구 1과목 인정	
겍 네	가	수능40+실기60	스포츠												금구 과국 인성	
	가/나/ 다	수능100	전 모집												3.	
		교과30+실기70	체육학부												수학 미적분 또는	
신라대	나	교과20+실기80	디자인, 아트학부 창조공연(음악)	H 2	25	25	25	25		25			25(1)			기하 응시자는 수학 표준점수의 10% 가산점
		실기100	창조공연(무용)													

								수능	영역별	반영	비율(9	6)			비고		
대 학	_ - 군	전형요소	모집단위	활용			수 흐	ł				탐구		제2	1. 한국사 2. 제2외국어		
-11 -1		Cont	180 11	지표	국어	확통	미적	기하	영어	사	과	사/과	사/과/직	와 어	2. 제2되국어 3. 미적분, 기하, 탐구 가산점		
		학생부30+수능70	전 모집		25		25		25			25(1)			1.		
영산대	다	학생부10+수능20 +실기70	웹툰, 디자인, 연기공연예술	丑	(33.3)		(33.3))	(33.3)			(33.3)(1)			학교 기준에 따른 등급별 가산점 부여		
			전 모집		25		25		25				25				
	가/다	수능100	약학(인문)		25	25			25				25				
인제대			의예, 약학(자연)	丑	25		25		25 25		25	25					
	가	수능40+실기60	스포츠헬스케어		(33.3)		(00.0)		(22.2)				(22.2)				
	1	수능10+실기90	음악				(33.3)		(33.3)				(33.3)				
		수능100	인문		32.5		22.5		25			20			1.		
		+5100	자연		22.5		32.5		32.5 25		25			20			1등급 3점 이후 0.5점씩 감점
한국 해양대	가/다	수능60+실7 40	예체능	Ħ	(35)	(35)			(35)			30			3. 해사대(해사글로, 해양경찰 제외) 수학 미적분 응시자 표준 점수의 10% 공대, 해양과학(해양체육 제외) 수학 미적분 응시자 표준점수의 20%, 과탐 2과목 응시자 표준점수의 10%		

^{*} 영어영역의 반영점수는 대학별 반영기준표에 의함.

2) 서울지역 대학

								수	능영약	별 빈	i영 t	율(%)			비고
-11 -1	_	TI-10 I	======	활용		=	수 흐	ţ				탐구	L		제2	1. 한국사
대 학	군	전형요소	모집단위				미적	기하	영어	사	과	사/과	과/직	사/과/ 직	외국어	 제2외국어 미적분, 기하, 탐구가산점
			인문 I		30		25		15			25				
	71/11/51	∆ - 100	인문II		25		30		15			25				1. 5% 반영
건국대 (서울)	가/나/다	수능100	자연I	백+표	20		3	5	15		25					1~4등급 200점
(12)			자연Ⅱ		20		3	0	15		30					이후 차등 감점
	가	수능60+실기40	현대미술		50	(30)			15			(30)				

				수능영역별 반영 비율(%)												비고
				활용			수 호					 탐구			TIIO	1. 한국사
대 학	군	전형요소	모집단위		국어	확통	미적	기하	영어	사	과	사/과	과/직	사/과/ 직	제2 외국 어	2. 제2외국어 3. 미적분, 기하, 탐구기산점
		수능100	의상디자인(인문)		30		25		15			25			대체	
	나	수능60+실기40	디자인계열 영상영화 체육교육 음악교육		50		(30)		15			(30)				
			인문		35		25		15	20						
	가/나	수능100	사회		25		35		15	20						1. 5% 반영
			자연		20		3	5	15		25					(인)1~3등급 200점
74 - Jeji	가	수능20+실기80	음악													이후 5점씩 감점
경희대	/1	수능45+실기55	미술	백+표												(자)1~4등급 200점
		수능100	예체능		50				20			30(1)				이후 6점씩 감점
	나	수능40+실기60	디자인계열 디지털, 도예, 포스트모던													
			인문가정교육		35.7		35.7		감점			28.6				
		11.400	간호,컴퓨터, 자유전공 (각 50%)		35.7		35.7		감점			28.6				1.
		수능100	자연		31.3		37	7.4	감점		31.3					(인)1~3등급10점
고려대 (서울)	나		간호,컴퓨터, 자유전공 (각 50%)	백+표	31.3		37	7.4	감점		31.3					이후 0.2점씩 감점 9등급 8점 (자)1~4등급10점 이후 0.2점씩 감점
		A 1-70 - 1 17100	체육교육		35.7		35.7		감점			28.6				9등급 8점
		수능70+실기30	디자인조형		55.6				감점			44.4				
		수능80+ 체력면접20	사이버국방		31.3		37	7.4	감점		31.3					
		∆ ∟ 100	인문영화영상		30		25		20			20				1. 5% 반영
동국대	71/11	수능100	자연		25		3	80	20		20					1. 5% 현당 (전모집단위)
(서울)	가/나		체육교육	백+표	30		25		20			20				1등급 200점
		수능60+실기40	미술,연극		40				20					35		이후 차등 감점
			인문		36.7		43.3		가감			20				1.
서강대	나	수능100	자연	백+표	36.7		43	3.3	가감		20					1~4등급 10점 이후 0.5점씩 감점
서울대	나	수능100	인문, 사회과학, 간호, 경영, 농업생명(농경제) 생활과학 사범(인문)	백+표	33.3				가감			26.7				1. 1~3등급 감점 없음 이후 0.4점씩 감점 2. 1~2등급 감점 없음

								<u></u>	능영약	특별 반	ll영 ll	율(%)			비고
				활용			수 호					탐구			TIIO	 1. 한국사
대 학	균	전형요소	모집단위		국어			기하	영어	사	과	사/과	과/직	사/과/ 직	제2 외국 어	2. 제2외국어 3. 미적분, 기하, 탐구기산점
			자연과학,간호, 공과,농업생명 (농경제제외) 사범(자연), 생활과학,수의, 악학,의과		33.3		2	10	가감		26.7					
		단계형 -수능, 면접, 실기반영	미술 (공예, 디자인)		50		가감		개감			50			-	이후 0.5점씩 감점
		수능55+실기45	성악		50		가감		기감			50				
		수능80+실기20	사범 (체육교육)		33.3		40		개감			26.7				
			인문 I		30		30		25			15				
		∆ ⊢ 100	인문II		30		35		25			10				
		수능100	자연 I		20		35		25		20					
			자연Ⅱ		20		35		25		20					1
서울 시립대	가/나	일괄형 -수능, 학생부, 실기 반영	음악	백+표 	50				50							1. 1~4등급 0점 이후 2점씩 감점
			산업디자인		40		20		20			20				
		-수능, 학생부,	환경조각		50				50							
		실기 반영	스포츠과학		40		30		30							
		∆L100	인문		40		40		가감			20			대체	
성균	71/11	수능100	자연		25			10	기감		35					1.
관대	가/나	수능60+실기40	미술/디자인	백+표	50				기감			50				1~4등급10점 이후 1점씩 감점
		수능80+실기20	스포츠과학		40		30		기감			30(1)				
			인문		35		25		20			20				
			경상		30			20			20					
		수능100	자연/공과		25			20		20						
		18100	수학		15			20		15					1.	
숙명 여대	가		통계	백+표	20		50		20			20				1~3등급 3점 4~6등급 2점
VIHI			의류		35		25	1	20			20				7~9등급 1점
		수능40+실기60	디자인계열		40				30			30				
		수능40+실기60	공예		40				30			30				
		수능30+실기70	회화		60				40							

								수	능영약	増増	반영 H	율(%)			비고
				활용		-	수 호					<u>: _ `</u> 탐구			THO	1. 한국사
대 학	군	전형요소	모집단위	지표	국어	확통	미적	기하	영어	사	과	사/과	과/직	사/과/ 직	제2 외국 어	2. 제2외국어 3. 미적분, 기하, 탐구가산점
		수능100	약학		25		3	5	20		20					
		수능50+면접10 +실기40	체육교육과		(35)		(35)		(35)			30				
	나	수능30+실기70	무용		50				50							
		수능20+실기80	피아노,성악		60				40							
		수능30+실기70	관현악		60				40							
		수능40+실기60	작곡		50				50							
		수능100	인문		33.3		33.3		16.7			16.7				
		T6100	자연		22.2		33	3.3	11.1		33.3					1
연세대 (서울)	가	일괄형 -수능, 실기, 면접 반영	체육교육	백+표	33.3		33.3		16.7			16.7				 (인/자)1~4등급10점 이후 0.2점씩 감점 (예체)1~5등급10점
		수능85+실기15	스포츠응용													이후 0.2점씩 감점
		수능30+실기70	예능		66.7				33.3							
		수능100	인문		30		25		20			25				1.
이화		To 100	자연		25		3	0	20		25					□. (인)1~3등급10점
여대	가/나	단계형 - 수능, 실기 반영	조형예술 체육과학	백+표	(50)		(50)		가감			(50)			대체	이후 0.2점씩 감점 (자)1~4등급10점
		수능40+실기60	음악대학													이후 0.2점씩 감점
			인문, 영화		40		40		가감			20				
			공공 인재학부		35		40		가감			25				
		수능100	경영경제대학		35		45		기감			20				
	가/나/다	수능100	자연		25		4	0	기감		35					1.
ᄌ			시진 다지(일반)	ш	40		20		가감			40				(인/자)1~4등급 10점
중앙대			공연영상(영화)	백+표	40		40		가감			20				이후 0.4점씩 감점 (예체능)1~5등급 10점
		수능80+실기20	체육교육		40	-			가감			20				이후 0.4점씩 감점
	가	수능60+실기40	디자인													
		수능60+실기40	스포츠과학부		50				가감			50				
	나	수능55+실기45	공간연출													
-17			인문		30		30		20			20				1.
한국 외대 	가/나/다	수능100	자연	백+표	20			35			30					(인)1~3등급10점 이후 0.2점씩 감점 (자)PASS/FAIL처리

								수	능영약	描 부	ල 년	율(%)			비고
				활용		_	수호					탐구			TIIO	1. 한국사
대 학	균	전형요소	모집단위	지표	국어	확통	미적	기하	영어	사	과	사/과	과/직	사/과/ 직	제2 외국 어	 제2외국어 미적분, 기하, 탐구가산점
			인문		30		30		10			30				
		수능100	상경		30		40		10			20				
	가		자연		20		3	35	10		35					
		수능80+실기20	체육		40		30		10			20(1)				
		수능100	스포츠산업		40		30		10			20(1)				
			인문, 삼라되학		30	30 30			10			30				1.
한양대 (서울)		수능100	상경, 데이터사이언스	백+표	30	30 40		10			20				(인)1~3등급 10점 이후 0.1점씩감점 (자)1~4등급 10점	
(712)	<u>자연</u>			20		35		10		35					이후 0.1점씩감점	
	나	단계형 -수능,실기반영	성악,피아노													(예)1~8등급 10점 이후 0.1점씩감점
		수능30+실기70	작곡		80				20							
		수능20+실기80	관현악													
		단계형	연극영화(연출)		60				40							
		-수능,실기반영	연극영화(연기)		00				40							
	다	A-100	인문, 캠퍼스자율 (인문/예능)		30	30			15			25				
홍익대 (서울)	니	수능100	자연, 캠퍼스자율 (자연/예능)	丑	20	0		35	15		30					1. 1~3등급 10점 이후 0.1점 감점
	나	단계형 -수능, 서류 반영	미술		(40)		(40)		20			(40)				

* 영어영역의 반영점수는 대학별 반영기준표에 의함.

3) 영어 반영방법

가) 등급별 점수 반영 후 비율적용 대학

지역	대 학
부산	경성대, 고신대, 동명대, 동서대, 동아대, 동의대, 부경대, 부산가톨릭대, 부산교대, 부산대, 부산외대, 신라대, 영산대, 인제대, 한국해양대
서울	건국대, 경희대, 동국대, 서울시립대, 숙명여대, 연세대, 이화여대(인문/자연), 한국외대, 한양대, 홍익대

나) 가(감)점 적용 대학

지역	대 학
- 서울	고려대, 서강대, 서울대, 성균관대, 이화여대(예체능), 중앙대

다) 대학별 영어 등급별 점수 및 반영비율

		정시										
대학/모집단위		-1.4	가감점					등급별 점	수			
		점수합산	부여	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
717511	인문	15%반영		200	196	193	188	183	180	170	160	150
건국대	자연	15%반영		200	200	196	193	188	183	180	170	160
경희대	인문/자연	15%반영		200	100	170	15/	120	00	46	22	0
	예체능	20%반영		200	192	178	154	120	80	46	22	0
고려대 (서울)	전모집단위		감점	0	-3	-6	-9	-12	-15	-18	-21	-24
동국대	전모집단위	20%반영		200	199	197	190	180	140	90	20	0
서강대	전모집단위		가점	100	99	98	97	96	95	94	93	92
서울대	전모집단위		감점	0	-0.5	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14
	인문/자연	25%반영		250	248	244	240	236	232	228	224	0
서울 시립대	음악 환경조각	50%반영		150	146	142	138	134	130	126	122	0
기념에	스포츠과학	30%반영										
	산업디자인	20%반영		120	116	112	108	104	100	96	92	0
성균관대	전모집단위		가점	100	97	92	86	75	64	58	53	50
숙명여대	인문/자연	20%반영		100	95	85	75	65	55	45	35	25
	예체능	30~50%반영		100			, ,			, o		20
연세대	인문/예체	16.7%반영			95						12.5	
인세네 (서울)	자연	11.1%반영		100		87.5	75	60	40	25		5
	예체	33.3%반영										
이화여대	인문/자연	20%반영		100	98	94	88	84	80	76	72	68
	예체능		가점	5	5	5	4	4	3	2	1	0
중앙대	전모집단위		가점	100	98	95	92	86	75	64	58	50
한국외대	인문	20%반영		140	138	134	128	120	110	90	60	0
_ - - -	자연	15%반영		105	104.5	103.5	102	100	97.5	94.5	90	0
	인문	10%반영		100	96	90	82	72	60	46	30	12
	자연	10%반영		100	98	94	88	80	70	58	44	28
한양대	음악대학	20%반영		200	192	180	164	144	120	92	60	24
	연극연출, 연기전공	40%반영		400	384	360	328	288	240	184	120	48
홍익대	전모집단위 (미술제외)	15%반영		200	195	188	179	168	155	140	123	104
	미술계열	20%반영										
경성대	전모집단위	25%반영		135	130	123	114	103	94	87	82	79
고신대	전모집단위	의예 : 30%반영 그 외 : 25%반영		135	130	123	114	103	94	87	82	0

							정시					
대학/	모집단위	저스하나	가감점				등급별 점수					
		점수합산	부여	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
동명대	전모집단위	25%반영 (시각디자인 미반영)		135	130	123	114	103	94	87	82	79
동서대	전모집단위	25%반영		200	198	196	194	191	187	182	177	172
동아대	인문, 자연, 의예	25%반영		200	198	195	192	187	182	172	162	152
<u> </u>	예체능	33.3%반영		200	190	195	192	107	102	172	102	102
동의대	전모집단위	25%반영		139	131	123	115	107	99	91	83	75
	예체능	(33.3%반영)		139	131	123	110	107	99	91	03	/5
	인문자연패디	20%반영		200	194	186	176	164	152	140	128	
부경대	예체능 (패디 제외)	33.3%반영										128
부산가대	전모집단위	25%반영		200	198	196	194	192	190	188	186	184
	인문,자연	20%반영		200	198	195	190	185	180	175	170	165
부산대	스포츠과학 부	25%반영		200	130	190	130	100	100	173	170	100
	예술대학	16.7%반영		100	99	97.5	95	92.5	90	87.5	85	82.5
부산외대	전모집단위	25%반영		135	130	123	114	103	94	87	82	79
신라대	전모집단위	25%반영 (예체능 미반영)		135	130	123	114	103	94	87	82	79
영산대	전모집단위	25%반영		135	130	123	114	103	94	87	82	79
6년세	예체능	(33.3%반영)		100	130	123	114	103	34	07	OZ.	/3
	전모집단위	25%반영										
인제대	스포츠헬스 케어,음악	(16.67%반영)		135	130	123	114	103	94	87	82	79
한국해양대	전모집단위	25%반영		200	196	190	180	160	140	120	100	80
	예체능	(35%반영)										

4) 한국사 반영방법

가) 등급별 점수 반영 후 비율적용 대학

지역	대 학
서울	경희대, 동국대, 건국대

나) 가(감)점 적용 대학

지역	대 학
서울	고려대, 서강대, 서울대, 서울시립대, 성균관대, 숙명여대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 한국외대, 한양대, 홍익대
부산	동아대, 부경대, 부산대, 영산대, 한국해양대

다) 대학별 한국사 등급별 점수 및 반영비율

						정시					
대학/!	모집단위	가감점				Ę	등급별 점수	È			
		부여	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
건국대	전모집단위	5%반영		20	00		196	193	188	183	180
경희대	인문사회	EW HIGH	200 195			190	185	180	175	170	
	자연	5%반영		200			194	188	182	176	170
	인문	가점		10		9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.0
고려대	자연, 체교, 디자인 조형	가점		1	0		9.8	9.6	9.4	9.2	8.0
동국대	전모집단위	5%반영	200	199	197	190	180	140	90	20	0
서강대	전모집단위	가점		1	0		9.5	9.0	8.5	8.0	7.5
서울대	전모집단위	감점	0	0	0	-0.4	-0.8	-1.2	-1.6	-2.0	-2.4
서울시립대	전모집단위	감점		0			-2	-4	-6	-8	-10
성균관대	전모집단위	가점		1	0		9	8	7	6	5
숙명여대	전모집단위	가점		3			2		1		
연세대	인문, 자연	가점	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	
그에네	예체능	가점	10					9.8	9.6	9.4	9.0
이화여대	인문	가점	10			9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5
	자연	가점		1	0		9.8	9.6	9.4	9.2	8.5
중앙대	인문, 자연	가점		1	0		9.6	9.2	8.8	8.4	8.0
	예체능	가점			10			9.6	9.2	8.8	8.4
한국외대	인문	가점		10		9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.0
	인문, 상경	감점		0		-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6
한양대	자연	감점		(0		-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5
	예체능	감점				(0				-0.1
홍익대	전모집단위	가점		10		9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4
동아대	전모집단위	가점		1				0.9	8.0	0.7	0.6
부경대	전모집단위	가점	10				9.8	9.6	9.4	0	0
부산대	전모집단위	가점	10				9.8	9.6	9.4	9.2	9.0
영산대	전모집단위	가점	2	2	1.5	1.5	1	1	0.6	0.6	0.2
한국해양대	전모집단위	가점	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	0	0

5) 정시 지원 전략

• 자연계열 수험생의 경우 공통 영역으로 응시하는 한국사에서 의외로 성적이 나오지 않는 경우가 발생하게 되면 자칫 감점으로 이어지게 된다. 대부분의 대학들이 한국사 3등급 또는 4등급 정도만 되면 감점을 하지 않기 때문에 한국사 성적이 5등급 이하로 떨어지지 않도록 틈틈이 학습한다.

- 일부 대학에서는 계열 또는 모집단위에 따라 수능 전 영역을 반영하지 않고 선택 반영하는 방법으로 선발한다. 따라서 자신이 성적을 더 잘 받을 수 있는 영역들은 실수를 줄이면서 학습하는 대비가 필요하다.
- 탐구영역 선택은 자신이 가장 성적을 잘 받을 수 있는 과목, 학교에서 내신 성적과 관련이 있는 과목 등을 충분히 고려하여 선택하는 것이 좋다.

4 정시모집의 지원 방법 및 유의사항

가. 정시모집의 지원과 등록 시 유의사항

- 정시모집에서는 가, 나, 다군 별로 1회 지원만 허용되기 때문에 지원하려는 대학과 모집단위가 어느 군에 속해 있는지 확인한다.
- 여러 개의 군으로 분할 모집하는 경우 지원하려는 모집단위가 어느 군에 속해 있는지를 확인해야 한다.
- 지원하려고 하는 대학 모집단위/학과 선발인원을 확인하여야 한다. 군별로 유·불리와 경쟁률을 고려하여 지원하는 것이 바람직하다.
- 지원하려는 모집단위/학과가 수능성적 100%로 선발하는지, 학생부를 일정비율 반영하는지, 실기를 반영하는지 전형방법을 꼼꼼히 확인해야 한다.
- 수시에서 복수합격자들의 다른 대학 등록이나 수능 최저학력기준 미달 등의 이유로 정원을 채우지 못한 대학들이 있다. 정시 원서접수 시작 전에 수시에서 정시로 이월되는 인원을 발표하므로 대학 별로 정시 최종 모집인원을 반드시 확인해야 한다.
- 수시에서 최초 또는 충원합격 되었다는 통보를 받은 수험생들은 정시모집에 지원할 수 없음을 명심해야 한다. 최초합격에서 불합격하더라도 예비순위에 따라 충원합격의 가능성이 있으므로 충원 방법을확인해야 한다.
- 대학별 원서접수기간과 원서접수 마감시간이 각각 다르기 때문에 반드시 점검해야 하고, 실수를 방지하기 위해 충분한 시간을 갖고 원서 접수를 마무리하는 것이 바람직하다.
- 전문대는 일반대학과 복수지원이 가능하고 일반대학과는 달리 군별 모집을 하지 않고 지원횟수에도 제한이 없다.

나. 복수지원 허용범위

- 모집기간 '군(가/나/다)'이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집기간 '군(가/나/다)'이 다른 모집 단위 간 복수지원이 가능하다.
- 수험생들이 선호하는 상위권 대학들은 대부분 가·나군에 몰려 있어 상위권 수험생들은 가·나군의 대학 중 반드시 한 개 대학은 합격하는 것을 전제로 안정 지원하는 것이 좋다.
- 다군은 모집 대학 수와 인원이 적기 때문에 경쟁률과 합격선이 높다. 3번의 복수 지원 기회 중 한 번은 적정 수준의 지원을 하고 한 번은 소신지원, 나머지 한 번은 안정 지원을 하는 것이 좋다.

다. 복수지원 금지

- 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교대 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함) 간 복수지원 금지
 - *산업대, 전문대는 모집 기간 군의 제한 없음 산업대, 전문대는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 '추가 모집'에 지원할 수 없다.
 - 추가모집 기간 전에 정시모집 등록포기한 자는 추가모집 지원 가능
- 대입지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생선발 업무를 방해하는 경우 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있다.

라. 정시모집 등록

- 정시모집에서 복수의 대학에 합격한 자는 정시모집 등록 기간에 1개 대학에만 등록하여야 한다.
- KAIST(한국과학기술원)를 비롯한 이공계특성화대학이나 경찰대, 육·해·공군사관학교 등은 특별법에 따라 복수지원과 이중등록 금지 원칙이 적용되지 않으므로 희망하는 수험생들은 지원해도 무방하다.
- 정시모집에서 합격 및 충원 합격에 의해 복수의 대학에 합격한 자(합격 + 충원 합격, 충원 합격 + 충원 합격 등)는 정시모집 미등록 충원 마감일까지 1개 대학에만 최종 등록하여야 한다.
- 정시모집에서 합격한 대학에 이미 등록을 한 자가 다른 대학의 정시모집에 충원 합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 선 등록한 대학을 포기한 후, 충원 합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 한다.

마. 이중등록 금지

- 정시모집에서 입학 학기가 같은 2개 대학, 산업대, 교대 또는 전문대에 이중으로 등록할 수 없다.
- 입학 학기가 서로 같은 2개 이상의 대학에 합격한 자는 최종적으로 하나의 대학에 등록하여야 하며, 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 무효 처리되다.

바. 복수지원 및 이중등록 위반자에 대한 조치

- 대학(산업대 및 교대, 전문대 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학(전문대 포함), 각종학교 간에는 복수지원과 이중등록 금지원칙을 적용하지 않는다.
- 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학을 무효로 한다.

2022학년도 부산지역 전문대학 수시모집 분석

VI

- 1. 전형일정
- 2. 모집인원
- 3. 대학별 모집학과 및 모집인원
- 4. 지원자격
- 5. 학교생활기록부 성적반영
- 6. 부가점수
- 7. 4년제 대학 연계교육(무시험 편입학) 협약 현황





2022학년도 부산지역 전문대학 수시모집 분석

* 최종 지원 시 해당대학 모집요강 다시 한 번 확인 바랍니다.

1 전형일정

가. 원서접수마감(인터넷 접수 기준)

	일 시	마감시간	대 학
수시1차	2021.09.10.(금)~10.04.(월)	24:00	경남정보대/대동대/동의과학대/동주대/부산경상대/ 부산과학기술대/부산여자대/부산예술대
수시2차	2021.11.08.(월)~11.22.(월)	24:00	경남정보대/대동대/동의과학대/동주대/부산경상대/ 부산과학기술대/부산여자대/부산예술대

나. 면접고사(실기고사)

	일시	대 학
	2021.10.15.(금)	경남정보대 • 면접고사 · 항공관광과, 전문사관계열: 모든 전형 · 대학자체 특별전형(비교과): 비교과 모집 전 학과 · 전문대학이상졸업자 및 만학도/성인재직자 특별전형: 물리치료과, 간호학과
	2021.10.14.(목) ~ 10.17.(일)	대동대 • 면접고사: 전 학과 • 실기고사: 뉴뮤직과
	2021.10.16.(토)	동의과학대 • 면접고사: 해당학과
수시1차	2021.10.11.(월) ~ 10.17.(일)	동주대 • 면접고사: 광고시각디자인과, 패션디자인과, 부사관과, 유아교육과, 호텔제과제빵과, 호텔외식 조리과, 헤어디자인전공, 피부미용전공, 메이크업아트전공, 호텔관광과, 항공운항과, 스포츠재 활과, 의료공학과, 작업치료과 • 실기고사: 실용음악과
	2021.10.15.(금) ~ 10.18.(월)	부산경상대 • 면접고사: 해당학과 • 실기고사: 해당학과
	2021.10.14.(목) ~ 10.16.(토)	부산과학기술대 • 면접고사: 자동치공학과, 지능형모빌리티과, 컴퓨터소프트웨어과, 전기공학과, 항공전자통신과, 로봇&드론제작과, 드론공간정보과, 재난안전시스템과, 1인미디어학과, 유아교육과, 보건의료행정과, 부동산유통경영과, 경찰경호과, 장례행정복지과, 호텔관광경영과, 바리스타과, 보건관광중국어과, 안경광학과, 치위생과, 간호학과, 치기공과, 호텔외식조리과, 헤어&펫뷰티과, 피부·메이크업·네일 미용과 (24개 학과 정원내 전형 면접 실시)

	일시	대 학
	2021.10.16.(토) ~ 10.17.(일)	부산여자대 • 면접고사: 해당학과
수시1차	2021.10.19.(화)	부산예술대 • 면접고사: 실용음악학부-연주전공, 뮤직프로덕션과, 뷰티토탈디자인과, 복지예술치료상담과, 생활문화예술과 • 실기고사: 실용음악학부-보컬전공, 창작전공, 국악전공, 연극영상연기과, 실용댄스과
	전학과 면접없음	경남정보대
	2021.12.02.(목) ~ 12.04.(토)	대동대 • 면접고사: 전 학과 • 실기고사: 뉴뮤직과
	2021.11.27.(토)	동의과학대 • 면접고사: 해당학과
수시2차	2021.11.27.(토) ~ 11.28.(일)	동주대 • 면접고사: 광고시각디자인과, 호텔제과제빵과, 헤어디자인전공, 피부미용전공, 메이크업아트전공, 항공운항과 • 실기고사: 실용음악과
, ,- ,	2021.11.26.(금) ~ 11.29.(월)	부산경상대 • 면접고사: 해당학과 • 실기고사: 해당학과
	전학과 면접없음	부산과학기술대
	2021.11.27.(토)	부산여자대 • 면접고사: 해당학과
	2021.11.30.(화)	부산예술대 • 면접고사: 실용음악학부-연주전공, 뮤직프로덕션과, 뷰티토탈디자인과, 복지예술치료상담과, 생활문화예술과 • 실기고사: 실용음악학부-보컬전공, 창작전공, 국악전공, 연극영상연기과, 실용댄스과

※ 대학별 면접 및 실기고사의 세부내용은 각 대학별 모집요강을 참조바랍니다.

다. 최초 합격자발표

	일 시	대 학
	2021.10.27.(수)	부산여자대
ᄉ 니 1 구 니	2021.10.28.(목)	동주대
수시1차	2021.10.29.(금)	경남정보대, 대동대, 동의과학대, 부산과학기술대, 부산예술대
	2021.11.05.(금)	부산경상대
	2021.12.03.(금)	부산과학기술대, 동주대
人口でし	2020.12.07.(화)	부산경상대
수시2차	2021.12.09.(목)	동의과학대, 부산예술대
	2021.12.10.(금)	경남정보대, 대동대, 부산여자대

2 모집인원

가. 모집시기별 모집인원

전 체		수시1차	수시2차	수시 합계	정시 합계	전체 합계
대학 수		8	8	8	8	8
0101	정원내	8,540	1,154	9,916	214	10,130
인원 (명)	정원외	2,208	455	2,615	616	3,231
(0)	전체합계	10,748	1,609	12,531	830	13,361
ŀ	네율(%)	81.4	13.6	95.0	5.0	100.0

※ 정원외 모집인원 포함

나. 대학별 모집인원

ru÷l	정원	입학	수시	1차	수시	2차	수시	전체	정시	전체
대학	구분	정원	인원	비율(%)	인원	비율(%)	인원	비율(%)	인원	비율(%)
	정원내	2,549	2,176	85.4	360	14.1	2,536	99.5	13	0.5
경남정보대	정원외	654	419	64.1	145	22.2	564	86.2	90	13.8
	합계	3,203	2,595	81.0	505	15.8	3,100	96.8	103	3.2
	정원내	527	421	79.9	71	13.5	492	93.4	35	6.6
대동대	정원외	188	140	74.5	37	19.7	177	94.1	11	5.9
	합계	715	561	78.5	108	15.1	669	93.6	46	6.4
	정원내	2,141	1,935	90.4	193	9.0	2,128	99.4	13	0.61
동의과학대	정원외	455	294	64.6	113	24.9	407	89.4	48	10.55
	합계	2,596	2,229	85.7	306	11.8	2,535	97.7	61	2.35
	정원내	970	829	85.5	104	10.7	933	96.2	37	3.8
동주대	정원외	242	242	100	-	-	242	100	-	-
	합계	1,212	1,071	88.4	104	8.6	1,175	96.9	37	3.1
	정원내	1,150	973	84.6	143	12.4	1,116	97	34	2.9
부산경상대	정원외	247	247	100	247	100	247	100	247	100
	합계	1,397	1,220	87.3	143	10.2	1,363	97.5	34	2.4
	정원내	1,251	1,069	85.5	136	10.9	1,205	96.3	46	3.7
부산과학 기술대	정원외	987	548	55.5	58	5.7	615	61.4	339	37.7
기르테	합계	2,238	1,617	72.3	203	9.1	1,820	81.3	418	18.7
	정원내	805	718	89.2	73	9.07	791	98.7	14	1.8
부산여자대	정원외	489	249	51.0	75	15.3	324	66.7	165	33.8
	합계	1294	967	74.7	148	11.4	1115	86.2	179	13.8
	정원내	450	419	93.1	20	4.4	439	97.5	11	2.5
부산예술대	정원외	91	69	75.8	-	-	69	75.8	22	24.2
	합계	541	488	90.2	20	3.7	508	93.9	33	6.1
	정원내	9,843	8,540	86.8	1,154	11.2	9,916	79.1	214	25.8
계	정원외	3353	2,208	65.9	455	20.4	2,615	20.9	616	74.2
	합계	13,361	10,748	81.4	1,609	13.6	12,531	95.0	830	5.0

③ 모집학과 및 인원

가. 경남정보대학교

				정원	!내 전형					:	정원외 전	 형	
				수시1차			수시	2차		수시1차		수시	2차
모 집 학 과	모집 정원	일반고 특별 전형	특성 화고 특별 전형	대학 자체 특별 전형 (비교과)	협약 연계 교육 특정 전	고른 기획 특별 전형	일반고 특별 전형	특성 화고 특별 전형	기초생활 수급권자/ 차상위계층/ 한부모가족 지원대상자 특별전형	농어촌 학생 특별 전형	만학도 및 성인 재직자 특별 전형	기초생활 수급권자/ 차상위계층/ 한부모가족 지원대상자 특별전형	만학도 및 성인 재직자 특별 전형
전자계열	110	28	40	-	25	1	5	11		-	2	-	1
전기과	100	36	22	-	25	1	8	8	_	_	4	_	1
기계계열	160	71	55	-	8	2	12	12	1	_	5	_	1
스마트팩토리과	30	9	16	-	-	1	2	2	-	_	2	-	1
자동차과	90	32	53	-	-		2	3	-	_	2	-	1
화학공학과	80	41	18	5	-	. –	10	6	1	_	4	-	1
방송영상과(센텀캠퍼스)	70	46	12	-	-	. –	8	4	1	-	2	-	1
컴퓨터계열	80	35	28	4	-	1	6	6	-	-	2	-	1
건축과(3년제)	56	28	20	-	-	. –	4	4	-	-	2	-	1
인테리어디자인과	40	18	14	-	-	. –	5	3	1	-	2	-	1
조경토목디자인계열	50	18	25	-	-	. –	3	4	-	-	2	-	1
 신발패션산업과	40	10	6	8	10	. –	3	3	-	-	2	-	1
소방안전관리과	80	50	20	-	-	. –	6	3	1	-	4	-	1
식품영양과	50	17	24	3	-	. –	3	3	1	-	2	-	1
미용계열(헤어전공)	60	27	14	9	3	. –	4	3	1	_	2	_	1
미용계열 (피부·메이크업·네일전공)	80	32	16	12	9	. –	6	5	1	-	2	-	1
호텔외식조리계열	173	67	50	25	_	3	14	14	2	_	2	_	1
물리치료과(3년제)	40	26	4	-	_	_	4	2	7	4	2	1	-
치위생과(3년제)	73	50	6	-	_	_	14	2	13	7	3	1	-
의무행정과	120	66	24	5	-	2	16	6	12	12	6	1	-
작업치료과(3년제)	44	32	4	-	-	-	5	2	7	4	2	1	_
 간호학과(4년제)	110	76	8	-	-	_	18	4	21	11	5	1	-
임상병리과(3년제)	50	34	6	-	-	-	7	2	9	5	2	1	_
경영계열	109	44	55	4	-	-	3	3	1	-	2	-	1
유아교육과(3년제)	64	36	10	8	-	1	6	3	2	2		-	-
사회복지과(3년제)	80	28	27	10	-	1	5	9	1	_	10	-	1
호텔관광경영계열	120	50	50	8	-	2	5	5	1	-	2	-	1
항공관광과	40	16	20	-	-	-	2	2	1	-	2	-	1

				정원	!내 전형						정원외 전	형	
				수시1차			수시	2차		수시1차		수시	2차
모 집 학 과	모집 정원	일반고 특별 전형	특성 화고 특별 전형	대학 자체 특별 전형 (비교과)	협약 연계 교육 특별 전형	고른 기획 특별 전형	일반고 특별 전형	특성 화고 특별 전형	기초생활 수급권자/ 차상위계층/ 한부모가족 지원대상자 특별전형	농어촌 학생 특별 전형	만학도 및 성인 재직자 특별 전형	기초생활 수급권자/ 차상위계층/ 한부모가족 지원대상자 특별전형	만학도 및 성인 재직자 특별 전형
경찰경호행정과	80	38	20	8	-	_	9	5	1	-	2	-	1
전문사관계열	60	26	30	-		_	2	2	1	_	2	-	1
비즈니스외국어계열 (영어전공)	30	16	10			1	2	1	. –	. –	2	-	1
비즈니스외국어계열 (중국어전공)	30	18	7	-	-	2	2	1	. –	. –	2	-	1
산업디자인계열	80	37	28	8	_	-	3	4	1	. –	2	-	1
스포츠재활트레이닝과	70	27	16	16	-	2	5	4	1	. –	2		1
계	2,549	1,185	758	133	80	20	209	151	89	45	91	6	27

- 주 1) 모집학과 및 모집정원은 2021학년도 모집인원 기준으로 교육부 정원조정 결과에 따라 변동될 수 있다.
 - 2) 수시1차 모집인원 미달시 수시2차로 이월 모집하고 수시2차 모집인원 미달 시 정시1차로 이월모집 할 수 있다.
 - 3) 물리치료과는 남녀 각각 50% 모집

나. 대동대학교

					정원	내 전	[형							정원	원외 전	현형			
			수	:시1호	ŀ			사	2차			2	- 시15	†			사	2차	
모 집 학 과	모집 정원	일반고 전형	특성 화고 전형	독자 전형	외국어 우수자 전형	자기 추천 전형	일반고 전형	특성 화고 전형	독자 전형	자기 추천 전형	대학 졸업자 전형	농어촌 전형	기초 생활 수급자 전형	만학도 전형	재외 국민 및외국 인전형	대학 졸업자 전형	기초 생활 수급자 전형	만학도 전형	재외 국민 및외국 인전형
간호학부 1)	210	169	8	-		-	10	3	-	-	50	5	5	10	-	5	-	-	_
뷰티헤어디자인과	50	16	10	10		10	1	1	1	-	3	1	1	-	2	3	1	2	2
사회복지과	35	7	13	11		-	1	1	1	-	5	1	1	2	-	3	-	-	_
국제관광서비스과	30	8	8	4		2	3	2	2	-	5	1	1	1	-	5	-	-	_
병원서비스경영과	35	12	10	3	2	-	3	2	2	-	5	1	1	2	-	3	-	-	_
호텔외식조리과	40	13	11	3	2	-	4	4	2	-	4	1	1	2	-	4	-	-	_
호텔소믈리에 & 바리스타과	40	13	7	7	1	2	3	3	3	_	5	1	1	2	3	_	-	-	2
뉴뮤직과 2)	43	8	5	4	-	5	4	2	3	6	3	1	1	2	-	5	_	-	_
영유아보육과 3)	24	-	-	_	-	20	_	-	-	2	3	-	_	2	-	1	_	-	_
외식&디저트창업과 4)	20	-	-	_	-	17	-	-	-	2	3	-	1	1	-	1	-	_	_
계	527	246	72	42	5	56	29	18	14	10	86	12	13	24	5	30	1	2	4

- 주 1) 4년제
 - 2) 실기고사 실시 학과
 - 3) 성인학습자(만 25세 이상) 모집 학과
 - 4) 성인학습자(만 25세 이상) 모집 학과

다. 동의과학대학교

					정원	열내 전	형								정원외	전형	형			
				수시12	다.			수	니2차				수시'	차				수시2	2차	
모집학과	모집 정원	일반고	특성 화고	대학 자체	연계 교육	고른 기회 (평생 학습 자)	일반고	특성 화고	대학 자체	.류 기회 (평생 학습 자)	대학 졸업	농어촌	기초 생활/ 차상 위전 형	만학도 /재직 (경력) 자	특성화 고졸업 재직자	대학 졸업	농어촌	기초 생활/ 차상위 전형	만학도 <i>/</i> 재직 (경력)자	특성 화고 졸업 재직자
AI전자과	80	20	22	2	30	-	2	3	1	-	3	1	1	1	-	2	-	-	1	
건축계열	50	18	16	1	10	-	1	3	1	-	3	1	1	1	-	2	-	-	1	_
공간정보지적과	30	5	4	1	17	-	1	1	1	-	3	1	1	1	_	2	-	-	1	_
기계계열	130	25	23	2	74	-	2	3	1	-	3	1	1	1	_	2	-	-	1	_
소방안전관리과	70	38	24	3	-	-	2	2	1	-	3	1	1	1	-	2	-	-	1	
자동차계열	130	58	42	4	20	-	2	3	1	-	3	1	1	1	-	2	-	-	1	
전기과	120	37	40	2	30	-	4	6	1	ı	3	1	1	1	-	2	-	_	1	
컴퓨터정보과	70	25	28	2	10	-	2	2	1	ı	3	1	1	1	_	2	-	_	1	_
화학공업과	90	50	29	1	5	-	3	1	1	ı	3	1	1	1	-	2	-	-	1	-
간호학과(4년제)	108	76	13	1	-	-	10	2	1	-	22	6	9	-	-	10	2	4	-	-
물리치료과(3년제)	40	24	3	1	1	-	5	1	1	ı	2	3	7	-	-	2	1	1	1	-
방사선과(3년제)	40	27	6	1	-	-	3	2	1	-	2	3	4	-	-	2	1	1	-	_
보건행정과	100	40	49	3	2	-	2	2	2	ı	3	1	1	1	-	2	-	-	1	-
약재자원과	30	6	9	7	2	-	1	1	4	-	3	1	1	10	-	2	-	_	3	_
응급구조과(3년제)	40	26	5	1	1	-	3	2	1	-	2	3	7	-	-	2	1	1	-	_
임상병리과(3년제)	50	31	11	2	-	-	3	2	1	-	3	3	5	-	-	2	1	1	-	_
사회체육과	100	16	20	50	6	-	2	1	5	-	3	1	1	1	_	2	-	-	1	_
산업디자인과	60	22	25	2	5	-	3	2	1	ı	3	1	1	1	-	2	-	-	1	_
	40	13	17	2	5	-	1	1	1	-	3	1	1	1	-	2	-	-	1	_
	110	53	32	7	10	-	3	2	3	ı	3	1	1	1	-	2	-	_	1	_
관광일본어전공	30	12	11	2	-	-	2	2	1	-	3	1	1	1	-	2	-	_	1	_
관광중국어전공	30	11	9	1	6	-	1	1	1	ı	3	1	1	1	-	2	-	_	1	_
부동산재테크 정보과(야간)	30	5	6	10	-	_	1	1	7	-	3	1	1	12	-	2	-	-	3	-
사회복지과	80	23	43	7	-	-	2	2	3	-	3	1	1	10	-	2	-	_	3	_
유아교육과(3년제)	70	34	19	2	10	-	2	2	1	-	1	2	3	-	-	1	-	_	-	_
항공서비스과	33	19	9	2	_	_	1	1	1	-	3	1	1	_	-	2	-	_	_	_
호텔관광서비스과	90	31	35	7	9	-	3	3	2	-	3	1	1	-	-	2	-	-	-	_
피부미용전공	40	10	16	4	4	-	2	2	1	-	3	1	1	1	-	2	-	-	1	_
헤어뷰티전공	80	35	23	7	6	-	3	3	3	-	3	1	1	1	-	2	_	_	1	_
호텔조리영양학부	110	45	30	7	20	-	3	3	2	-	3	1	1	1	-	2	-	_	1	_

					정원	원내 전	!형								정원오	l 전형	형			
			_ =	수시1기	다.			수	시2차				수시1	차				수시2	2차	
모집학과	모집 정원	일반고	특성 화고	대학 자체	연계 교육	고른 기회 (평생 학습 자)	일반고	특성 화고	대학 자체		대학 졸업	농어촌	기초 생활/ 차상 위전 형	만학도 /재직 (경력) 자	특성화 고졸업 재직자	대학 졸업	농어촌	기초 생활/ 차상위 전형	만학도 <i>/</i> 재직 (경력)자	특성 화고 졸업 재직자
부동산공유 비즈니스과	15	-	-	-	-	14	_	-	-	1	-	-	-	6	3	-	-	-	1	-
사회복지요양 서비스과	15	-	-	-	-	14	_	-	_	1	-	-	-	6	3	_	-	-	1	-
양조발효과	15	-	-	_	-	14	-	_	_	1	_	_	-	6	3	_	-	-	1	_
헬스케어 매니지먼트과	15	-	-	-	-	14	_	-	_	1	-	-	-	6	3	-	-	_	1	-
계	2,141	835	619	144	281	56	75	62	52	4	104	44	59	75	12	67	6	8	32	0

- 주1) 모집 계열/학과 및 2022학년도 모집인원은 교육부 정원조정 결과에 따라 변동이 될 수 있다.
 - 2) 수시 1차 지원자 미달 또는 미충원 인원은 수시 2차에 모집·충원한다.
 - 3) 계열내 전공은 지원인원에 따라 개설되지 않을 수 있습니다. (미용 계열내 피부미용전공은 여학생만 지원 가능함)
 - 4) 간호교육인증평가 결과 인증 5년(기간: 2018.12.11.~2023.12.10.) 획득 대학입니다.

라. 동주대학교

					정원니	H 전형					정원오	l 전형		
				수시1차			수시2차				수시	1차		
	모 집 학 과	모집 정원	일반고 특별 전형	특성화고 특별 전형	대학 자체 특별 전형	일반고 특별 전형	특성화고 특별 전형	대학 자체 특별 전형	전문 대학 이상 졸업자	수급자 및 차상위	농어촌 학생	재외 국민	외국인 및 새터민	만학도 및 성인 재직자
	광고시각디자인과	30	12	13	2	1	1	-	2	1	-	1	2	1
	패션디자인과	25	10	11	1	1	1	ı	2	1	-	1	2	1
	스마트팩토리과	20	6	11	-	1	1	-	2	1	-	1	2	1
사회복	주간	40	13	23	-	1	1	-	2	1	-	1	2	10
지과	0단	20	6	10	-	1	1	-	2	1	-	1	2	10
	부사관과	35	14	14	4	1	1	ı	2	1	1	-	-	-
	유아교육과(3년제)	60	30	20	4	2	2	-	2	1	1	1	1	-
	특수아동과(3년제)	25	16	6	ı	1	1	ı	2	1	-	1	2	1
	실용음악과(3년제)	40	15	6	1	4	3	1	2	1	-	1	2	1
호	텔제과제빵과(3년제)	80	35	20	15	4	4	2	2	1	1	1	2	1
	호텔외식조리과	40	18	15	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1
-10	헤어디자인전공(3년제)	50	23	13	8	3	3	-	2	1	1	1	2	1
미용 계열	피부미용전공(3년제)	30	11	10	5	2	2	-	2	1	1	1	2	1
	메이크업아트전공(3년제)	30	13	8	5	2	1	1	2	1	1	1	2	1

				정원니	H 전형					정원오	전형		
			수시1차			수시2차				ᄼ	1차		
모 집 학 과	모집 정원	일반고 특별 전형	특성화고 특별 전형	대학 자체 특별 전형	일반고 특별 전형	특성화고 특별 전형	대학 자체 특별 전형	전문 대학 이상 졸업자	수급자 및 차상위	농어촌 학생	재외 국민	외국인 및 새터민	만학도 및 성인 재직자
호텔관광과	30	10	16	1	1	1	-	2	1	-	1	2	1
항공운항과	25	10	10	1	1	1	1	2	1	-	1	2	1
<u>스포츠</u> 재활과	50	27	15	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1
응급구조과(3년제)	40	20	17	-	1	1	-	4	2	1	-	-	2
보건의료행정과(3년제)	30	13	14	-	1	1	-	2	1	-	1	2	1
의료공학과(3년제)	25	16	6	-	1	1	-	2	1	-	1	2	1
작업치료과(3년제)	45	22	18	2	1	1	-	4	2	1	-	-	2
치위생과(3년제)	46	14	28	-	1	1	-	4	2	1	-	-	2
물리치료과(3년제)	40	16	15	-	5	3	-	4	3	2	-	-	2
 간호학과(4년제)	114	82	2	1	23	2	-	34	8	4	-	-	5
계	970	452	321	56	61	36	7	88	36	17	18	35	48

주1) 모집학과(계열) 및 모집정원은 교육부의 정원조정결과에 따라 변동이 될 수 있다.

마. 부산경상대학교

					7	덩원L	전형							정	원외 전형	형	
			수	니1차				수	2차					수시1	차, 수시	2차	
모 집 학 과	모집			비	교과	특			비고	과	특	기초			전문대	만학도	재외국인
	정원	일반고 전형	특성화 고전형	면 접	실 기	ㄱ 기 자	일반고 전형	특성화 고전형	비 교 과	피 뎨라	¬ 기 자	/도 생활 수급자	농 [.] 어촌	특수교육 대상자	졸이상 졸업자	및 성인 재직자	및 외국인
경영과	35	13	13	5	-	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	3	1
경영과(야간)	25	9	9	3	_	1	1	1	-	-	-	1		1	3	3	1
경찰행정·경호안전과	60	20	20	10	-	4	3	2	-	-	-	2	1	2	2	1	_
관광일어과	40	11	5	12	-	3	2	2	3	_	1	2	1	1	4	2	3
디자인계열	70	25	25	8	-	3	4	3	-	_	-	2	3	-	4	6	1
디지털문화콘텐츠과	45	15	12	8	-	5	3	1	-	-	-		-	-	2	2	2
 반려동물보건과	100	25	26	11	-	4	11	11	5	_	3	5	2	1	12	6	_
반려동물보건과(야간)	20	5	5	4	-	2	1	1	2	1	-	2		1	2	2	-
방송영상연기과(3년)	60	24	8	3	15	-	2	2	-	1	-	2	1		2	-	-
보건의료행정과(3년)	50	23	18	3	-	-	3	2	-	-	-	2	1	1	2	2	_
부동산정보융합과	45	18	14	5	-	2	2	2	1	-	-	-	-	2	4	-	-
부동산정보융합과 (야간)	20	7	9	1	-	1	1	1	-	-	-	_	-	1	2	-	-

²⁾ 수시 1차 모집 지원자 미달 시 결원은 수시 2차에 모집한다.

					7	덩원나	H 전형							정	원외 전형	 형	
			수	네차				수	시2차					수시1	차, 수시	2차	
모 집 학 과	모집			비	교과	특			비고	과	특	기초			전문대	만학도	재외국인
	정원	일반고 전형	특성화 고전형	면 접	실 기	기 자	일반고 전형	특성화 고전형	비 교 과	ᄞ교과	기 자	생활 수급자	농 [.] 어촌	특수교육 대상자	졸이상 졸업자	및 성인 재직자	및 외국인
	65	21	19	7	-	7	4	4	-	-	-	3	2	-	3	3	_
사회복지아동보육과	70	27	26	9	_	_	3	3	1	-	-	2	2	3	5	6	3
사회복지아동보육과 (야간)	35	10	15	4	-	-	2	2	1	-	-	2	2	3	3	3	3
생활문화과	45	10	21	6	-	3	1	3	-	-	-	-	-	4	3	-	1
세무회계과	25	7	7	3	-	2	2	2	-	-	-	1	1	-	3	2	-
소방행정· 안전드론과(3년)	50	21	15	5	-	2	4	2	-	- 1	-	2	2	1	2	3	1
스마트팜도시농업과 (야간)	25	7	5	6	-	1	1	1	2	-	1	1	1	-	5	4	3
스포츠레저과	60	11	11	18	-	15	2	2	-	-	-	2	1	2	7	3	2
유아교육과(3년)	53	28	12	6	-	1	2	2	1	-	-	1	1	-	1	1	_
컴퓨터정보융합과(3년)	45	18	15	6	-	1	3	1	-	-	-	2	1	-	3	2	-
항공관광영어과	40	15	13	5	-	1	2	2	-	-	-	1	1	-	3	1	1
항공해운무역과	30	9	10	6	-	1	2	1	-	-	-	-	-	_	1	_	_
호텔마이스과	37	16	13	3	-		2	1	1	-	-	1	1	1	1	2	1
계	1,150	395	346	157	15	60	64	55	18	1	5	37	25	25	80	57	23

주1) 모집 계열/학과(학과명) 및 2022학년도 모집인원은 교육부 정원조정 결과에 따라 변동이 될 수 있다.

바. 부산과학기술대학교

				정원	원내 전	현				정원외	기 전형			
		모집		수시1차		수	니2차			수시1차,	수시2기	ᅡ		
모 집 학 과	주/야	정원	일반고 전형	특성화고 전형	연계	일반고 전형	특성화고 전형	농어촌	기초생활 수급자/ 차상위자	만학도/ 성인 재직자	전문대 이상 졸업자	재외 국민	순수 외국인	북한 이탈 주민
기계과	주간	17	6	8	-	1	1	1	1	1	2	1	10	1
헬스케어의료기기과	주간	17	8	6	_	1	1	1	1	1	2	1	10	1
자동차공학과 -수입자동차전공 -자동차튜닝전공	주간	40	14	10	10	2	2	1	1	1	4	1	10	1
지능형모빌리티과	주간	17	8	6	_	1	1	1	1	1	2	1	10	1
컴퓨터소프트웨어과	주간	17	8	6	_	1	1	1	1	1	2	1	10	1

²⁾ 수시 1차 지원자 미달 또는 미충원 인원은 수시 2차에 모집·충원한다.

³⁾ 디자인계열 3년제에서 2년제로 변경 예정임. - 〉(방송영상연기과 연기전공지원 시 비교과 실기전형으로 지원 한다.)

				정원	원내 전	<u>년</u> 형				정원외	시 전형			
		모집		수시1차		수	니2차			수시1차,	수시2	†		
모 집 학 과	주/야	정원	일반고 전형	특성화고 전형	연계	일반고 전형	특성화고 전형	농어촌	기초생활 수급자/ 차상위자	만학도/ 성인 재직자	전문대 이상 졸업자	재외 국민	순수 외국인	북한 이탈 주민
전기공학과	주간	25	13	8	-	2	1	1	1	1	3	1	10	1
항공전자통신과	주간	30	4	22	-	1	2	1	1	1	3	1	10	1
로봇&드론제작과	주간	17	10	4	-	1	1	1	1	1	2	1	10	1
정밀화학과	주간	20	7	5	5	1	1	1	1	1	2	1	10	1
소방안전관리과	주간	75	45	20	-	5	3	1	1	1	8	1	10	1
 친환경건축과	주간	17	8	6	-	1	1	1	1	1	2	1	10	1
드론공간정보과	주간	17	8	6	_	1	1	1	1	1	2	1	10	1
재난안전시스템과	주간	17	8	6	-	1	1	1	1	1	2		10	1
1인미디어학과	주간	17	8	6	_	1	1	1	1	1	2	1	10	1
유아교육과(3년제)	주간	80	42	28	-	5	3	1	1	1	5			1
보건의료행정과(3년제)	주간	60	31	21	-	4	2	1	1	1	6	1	10	1
 부동산유통경영과	주간	25	3	12	6	1	2	1	1	5	3	1	10	
 경찰경호과	주간	45	23	15	-	3	2	1	1	1	5	1	10	1
사회복지과 - 사회복지전공	주간	25	12	8	-	2	1	1	1	5	3	1	10	1
장례행정복지과 - 장례행정복지전공	주간	25	8	12	_	1	2	1	1	5	3		10	1
호텔관광경영과	주간	40	22	14	-	1	1	1	1	1	4	1	10	1
바리스타과	주간	17	8	6	-	1	1	1	1	1	2	1	10	1
보건관광중국어과(3년제)	주간	25	13	9	-	1	1	1	1	1	3	1	10	1
 안경광학과(3년제)	주간	40	21	13	-	2	2	1	1	1	4			
지위생과(3년제)	주간	35	23	6	-	3	1	1	1	1	3			
 간호학과(4년제)	주간	111	87	10	-	11	1	2	2	2	33			
 치기공과(3년제)	주간	40	27	7	-	3	1	1	1	2	4			
호텔외식조리과	주간	50	26	17	-	3	2	1	1	1	5	1	10	1
헤어&펫뷰티과 -헤어브랜드전공 -펫뷰티전공	주간	45	19	20	_	2	3	1	1	1	5	1	10	1
피부 · 메이크업 · 네일미용과	주간	30	16	10	-	2	1	1	1	1	3	1	10	1
재활운동건강과 -재활운동건강전공 -경기지도전공	주간	100	53	35	-	6	4	1	1	1	10	1	10	1
디자인과 -산업디자인전공	주간	20	10	6	-	2	1	1	1	1	2	1	10	1

				정원	원내 전	현		정원외 전형							
		모집		수시1차		수	수시2차		수시1차, 수시2차						
모 집 학 과	주/야	정원	일반고 전형	특성화고 전형	연계	일반고 전형	특성화고 전형	농어촌	기초생활 수급자/ 차상위자	만학도/ 성인 재직자	전문대 이상 졸업자	재외 국민	순수 외국인	북한 이탈 주민	
1인미디어학과	0한	10	5	3	-	1	1	_	1	1	1	0	_	1	
부동산유통경영과	야간	10	1	7	_	1	1	_	1	4	1	0	_	1	
사회복지과 -사회복자요양사비스전공	0한	20	11	7	_	1	1	-	-	4	2	0	-	1	
장례행정복지과 - 장례행정복지전공 - 풍수명리복지전공	0한	40	14	22	-	2	2	-	-	4	4	0	-	1	
바리스타과(신설)	01간	10	5	3	-	1	1	-	1	1	1	0	-	1	
디자인과 -K-패션&쥬얼라산업전공	야간	5	2	1	-	1	1	-	-	1	1	0	-	1	
계		1,251	637	411	21	80	56	33	33	61	151	25	270	33	

주1) 모집학과(계열) 및 모집정원은 교육부의 정원조정결과에 따라 변동이 될 수 있다.

사. 부산여자대학교

				정원내	전형				정원외 전형	형
	모집		수시1차			수시2차			수시1차	
모 집 학 과	모집 정원	일반고 전형	특성화고 전형	대학자체 전형	일반고 전형	특성화고 전형	대학자체 전형	농어촌 전형	만학도성인 재직자전형	기초 생활 수급자전형
유아교육과(3년)	33	13	13	6	-	_	1	1	-	1
아동보육과	25	2	4	17	1	-	1	1	2	1
아동스포츠재활무용과(3년)	40	6	4	24	2	1	2	2	3	2
항공서비스과(3년)	45	35	2	1	4	1	1	1	-	1
호텔경영과	25	6	9	3	2	3	2	1	2	1
바리스타과	25	5	10	5	1	2	2	1	2	1
호텔외식조리과	30	8	8	12	_	_	1	1	4	2
호텔제과제빵과	48	24	10	11	1	-	1	2	4	2
간호학과(4년)	170	132	20	-	10	2	-	1	-	_
치위생과(3년)	56	38	10	5	2	_	1	2	-	1
안경광학과	25	10	5	3	3	2	2	-	1	1
보건행정과	25	9	9	4	1	1	1	1	2	1
미용과	90	40	27	21	-	-	2	2	3	2
반려동물과	30	16	5	6	1	1	1	1	3	1

²⁾ 상기모집인원은 수시모집 인원이며, 수시1차에서 미 충원된 인원은 수시2차에 합산하여 모집한다.

³⁾ 수시1차 항공전자통신과 특성화고전형 모집인원(22명) 중 15명은 기술사관 육성사업에서 모집한다.

				정원내	전형			정원외 전형			
	무진		수시1차			수시2차		수시1차			
모 집 학 과	모집 정원	일반고 전형	특성화고 전형	대학자체 전형	일반고 전형	특성화고 전형	대학자체 전형	농어촌 전형	만학도성인 재직자전형	기초 생활 수급자전형	
반려동물과(야)	25	12	4	6	1	1	1	1	2	1	
사회복지계열 - 청소년가족복지전공 - 사회복지상담전공	50	6	20	19	1	1	1	2	4	2	
사회복지계열 - 사회복지경영전공(야)	30	3	11	1	1	1	1	1	4	1	
 문헌정보과(0f)	33	10	3	15	1	-	4	1	4	1	
<u></u>	805	375	174	159	32	16	25	22	40	22	

주1) 모집 계열/학과 및 2022학년도 모집인원은 교육부 정원조정 결과에 따라 변동이 될 수 있다.

아. 부산예술대학교

				정원나	전형				정원오	l 전형		
			ᄼ	1차	수	2차			수	1차		
	모 집 학 과	모집 정원	일반 전형	특별 전형	일반 전형	특별 전형	대학 및 전문재학 졸업자	기초 생활 수급자	농어촌 출신자	재외 국민 및 외국인	만학도 및 성인 재직자	서해5도 교육과정 이수자
	연주전공	30	24	3	1	1	2	1	1	1	1	-
실용	보컬전공	80	64	13	1	1	2	1	1	1	1	1
음악	창작전공	40	27	10	1	1	1	1	1	1	1	-
학부	국악전공	20	15	2	1	1	1	1	-	-	1	-
	뮤직프로덕션과	50	38	9	1	1	2	1	1	1	1	1
	연극영상연기과	30	24	3	1	1	2	1	1	1	1	1
	실용댄스과	30	24	3	1	1	2	1	1	1	1	1
	뷰티토탈디자인과	40	27	10	1	1	2	1	1	1	1	-
헬	<u>스케어스포츠</u> 지도과	30	24	3	1	1	2	1	1	-	1	_
성인	복지예술치료상담과	75	-	73	-	1	2	1	-	-	9	-
교육 - 대학	생활문화예술과	25	-	23	ı	1	2	1	-	-	1	-
	계	450	267	152	9	11	20	11	8	7	19	4

주1) 모집 계열/학과 및 2022학년도 모집인원은 교육부 정원조정 결과에 따라 변동이 될 수 있다.

²⁾ 수시 1차 지원자 미달 또는 미충원 인원은 수시 2차에 모집·충원한다.

²⁾ 수시 1차 지원자 미달 또는 미충원 인원은 수시 2차에 모집·충원

4 지원자격

대학	전형유형	지 원 자 격
	일반고 특별전형	· 아래 어느 하나에 해당하는 자 1) 일반계 고등학교 졸업(예정)자 2) 종합고등학교 인문과정 졸업(예정)자 3) 특수목적고등학교(과학고, 외국어고, 국제고)졸업(예정)자 4) 일반계 고등학교 졸업(예정)자 중 직업과정 1년 이수자 5) 검정고시 합격자 6) 학력인정고등학교 인문과정 졸업(예정)자 7) 외국고등학교 졸업(예정)자
경 남 정	특성화고 특별전형	· 아래 어느 하나에 해당하는 자 1) 특성화·마이스터 고등학교 졸업(예정)자 2) 일반계고등학교 졸업(예정)자 중 직업과정 2년 이수자 3) 특수목적고등학교(예술고, 체육고)졸업(예정)자 4) 종합고등학교 전문과정 졸업(예정)자 5) 학력인정고등학교 전문과정 졸업(예정)자
보 대	대학자체 특별전형 (비교과)	·고등학교 졸업(예정)자로서 자신을 적극 추천할 수 있는 자
	협약을 통한 연계교육 특별전형	·우리대학과 연계교육 협약 체결된 고교 학과의 교육과정 이수자 중 학교장 추천자
	고른기회 특별전형	· 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 어느 하나에 해당하는 자 1) 국가보훈 법령의 교육지원대상자(국가보훈대상자) 2) 소년소녀가장 3) 기초생활수급권자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 4) 다자녀(3인 이상) 가정 자녀 5) 군인, 경찰관, 소방관, 교도관 자녀 6) 만 30세 이상인 자(1993년 2월 29일 이전 출생자)
	일반고 전형	· 일반계 고등학교 졸업(예정)자 · 종합고등학교 일반계 교육과정 졸업(예정)자 · 특수목적고 졸업(예정)자 · 일반계 고등학교 졸업(예정)자 중 1년 이상 직업과정 이수자 · 검정고시 합격자 · 기타 일반계고교와 교과 과정이 유사한 고교 졸업(예정)자
대 동 대	특성화고 전형	·전문계 및 특성화 고등학교 졸업(예정)자 ·종합고등학교 특성화 교육과정 졸업(예정)자 ·기타 특성화고교와 교과 과정이 유사한 고교 졸업(예정)자
	대학자체기준 독자전형	· 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력자 중 아래의 지원 자격이 있는 자 1) TOEIC 500점 이상 2) JPT 500점 이상 또는 JLPT 3급 이상 3) HSK 3급 이상 4) 학급 회장 또는 부회장 5) 학부(과) 관련 직종 경력자(6개월이상

대학	전형유형	지 원 자 격
		6) 봉사시간 40시간 이상 7) 학부(과) 관련 공인기관 교육 이수(수료)자 8) 학부(과) 관련 국내 또는 국제대회 입상자 9) 만 25세이상 만학도(1997년 2월 28일 이전 출생자) 10) 학부(과) 관련 동아리 회장 및 회원으로 지도교사 추천을 받은 자 11) 담임교사 또는 동아리 교사 추천을 받은 자 12) 학부(과) 관련 학원장 추천을 받은 자 13) 산업체 대표 추천을 받은 자 14) 국가보훈대상자(자녀까지 인정) 15) 어학연수 6개월 이상 16) 대동대학교 진로체험 교육 프로그램 참여자 17) 봉사 시간 20시간 이상 18) 직업군인, 경찰, 119구급대원, 소방공무원 자녀
	대학자체기준 (비교과 외국어 우수자 전형)	· 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력자 중 외국어 성적이 아래의 지원 자격에 해당 되는 자 1) TOEFL CBT 197점 이상자 2) TOEIC 700점 이상자 3) 新HSK 5급 180점 이상자 4) 新HSK 6급 180점 이상자 * 수시접수 마지막 날을 기준으로 2년 이내에 취득한 성적에 한함
	대학자체기준 (비교과 자기추천전형)	· 고등학교 졸업자(검정고시 합격자)로서 아래 지원자격에 해당하는 자 1) 국제관광서비스과: 전공 관련 국가(민간) 자격증 소지자 2) 뷰티헤어디자인과, 호텔소믈리에&바리스타과, 뉴뮤직과: 고등학교 졸업(예정)자(검정고시 합격자) 3) 영유아보육과, 외식&디저트창업과 : 만25세(1997년 2월 28일 이전 출생자) 이상인 자 또는 산업체 근무 경력이 2년 이상인 자
	일반전형	· 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
	일반고	· 일반(인문계) 고교 졸업(예정)자 · 종합 고교 일반과정 졸업(예정)자 · 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고) 졸업(예정)자
_	특성화고	· 특성화(전문계) 및 마이스터 고교 졸업(예정)자 · 종합 고교 전문과정 졸업(예정)자 · 특수목적고(예술고, 해양고, 농수산고) 졸업(예정)자
동 의 과	연계교육 대상자	· 특성화(마이스터)고 연계교육과정, 기술사관협약과정으로 체결된 학과의 교육과정 이수자 중 학교장 추천자
파 . 하 대	대학자체	· [아래 기준 중 1개라도 해당되는 경우 지원 가능] 1) 수시모집 자격기준

대학	전형	 유형	지 원 자 격						
			2) 정시모집 자격기준 - 수능 성적만 반영 : 고등학교 졸업(예정)자 또는 검정고시 합격자로서 대학수학능력시험 응시자 - 학생부 성적만 반영 : 고등학교 졸업(예정)자 또는 검정고시 합격자로서 대학수학능력시험 미응시자						
	(미래용 ⁾ 부동산공유 사회복지요 양조를	기회 합학부 : 비즈니스과, 양서비스과, 발효과, 니지먼트과)	· [아래 기준 중 1개라도 해당되는 경우 지원 가능] 1) 고교 졸업자 및 검정고시 합격자로서 만 25세(1997년 2월 28일 이전 출생자) 이상인자 2) 고교 졸업자 및 검정고시 합격자로서 졸업 후 산업체 근무경력이 2년 이상인자 3) 특성화고, 일반고(직업과정 1년 이수) 등 졸업자로서 졸업 후 산업체 근무경력이 3년 이상인자						
	일반고	특별전형	· 일반고등학교 졸업(예정)자 · 종합 및 학력인정고등학교 일반과정 졸업(예정)자 · 자율형고등학교, 특수목적고등학교(과학고, 외국어고, 국제고) 졸업(예정)자 · 일반고등학교 졸업(예정)자 중 1년 이상 직업과정 이수자 · 검정고시 합격자						
동 주 대	특성화고	특별전형	특성화고등학교, 마이스터고등학교 졸업(예정)자 종합 및 학력인정고등학교 전문과정 졸업(예정)자 특수목적고등학교(예술고, 체육고) 졸업(예정)자						
	대학자체 특별전형		· 봉사시간 100시간 이상인 자 · 전공 관련 학과 및 전공 관련 동아리 활동 중인 학생으로서 학교장 추천자(호텔제과제빵과 제외) · 외국에서 1년 이상 거주한 자 · 외국의 고교 졸업자 · 국가보훈대상자 손·자녀 및 국가유공자 자녀 · 자격증 1개 이상 소지자(학과별 기준 명시, 모집요강 참조)						
	일반고	^그 전형	· 일반고 및 종합고 일반계 과정 졸업(예정)자 · 외국어고, 국제고, 과학고, 자율고, 방송통신고 졸업(예정)자 · 검정고시 출신자, 외국고교 및 기타고교 학력 취득자						
부 산 경	특성화.	고 전형	· 특성화 고교 졸업(예정)자 · 마이스터고, 예술고, 체육고, 학력인 정고 졸업(예정)자 · 일반고 직업과정(1년 이상) 이수자						
상	특기기	자전형	· 전액장학생 특별전형 지원자						
대	비교과	면접	· 고등학교 졸업(예정) 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 중 지원계열/학과와 관련된						
	전형	실기	소질이 있는 자						
	수능	:전형	· 고교 졸업(예정)자로서 2022학년도 수능시험을 응시한 자(정시모집부터 실시)						
부산 과학		특별전형	· 일반고 고등학교 졸업(예정)자 · 종합 및 학력인정고등학교 인문 과정 졸업(예정)자 · 특수목적(과학고, 외국어고, 국제고) 고등학교 졸업(예정)자 · 검정고시 합격자						
기술 대			· 특성화고등학교, 산업수요맞춤형 고등학교 및 전문계 고등학교 졸업(예정)자 · 종합고 및 학력인정고등학교 전문 과정 졸업(예정)자 · 특수목적(체육고, 예술고) 고등학교 졸업(예정)자 · 일반고등학교 1년 이상 직업과정 교육이수자·						

대학	전형	유형	지 원 자 격				
	연계 특	특별전형	· 본 대학과 교육과정 연계교육 협약을 체결한 고등학교 졸업예정자로 학교장의 추천을 받은 자				
	일반고 .	특별전형	· 일반고 고등학교 졸업(예정)자 · 종합고등학교 일반계 과정 졸업(예정)자 · 특목고 졸업(예정)자 (예고와 체고는 간호학과는 지원불가) · 검정고시 합격자 (간호학과에는 지원불가)				
	특성화고 특별전형		· 특성화고등학교 졸업(예정)자 · 종합고등학교 및 특성화 교육과정 졸업(예정)자 · 기타 특성화고교와 교과 과정이 유사한 고교 졸업(예정)자는 출신학과와 관련 없이 전 학과에 지원 가능				
부산여자대	대학자체	특별전형	 고등학교 졸업(예정)자 및 동등 이상의 학력 소지자로서 대학자체기준에 1개라도 해당되면 지원 가능 본교 관련 학과의 동문 확인을 받은 자(고교재학생 모두 지원 가능, 학과에서 동문 확인 가능) 부모 또는 배우자의 직업이 학과와 관련 직종인 자 고교 재학 또는 졸업 후 각종 단체 및 기관의 학과관련 대회에서 입상한 자 또는 모범·효행·선행·봉사·공로 관련 표창이나 상장 등을 수상한 자 (교내도 인정) TOEFL IBT 50점 이상, TOEIC 450점 이상, TEPS 450점 이상, JPT 450점 이상, NEAT 3급 이상, HSK 3급 이상 취득한 자, 한국정보산업연합회 PCT 600점 이상, 일본어 능력시험 3급 이상인 자 학과와 관련한 자격증을 소지한 자 학과에 소질이 있는 자로서 담임교사의 확인을 받은 자 직계가족(모,자매) 중 2명 이상 본교를 졸업한 자(재학도 포함) 국가보훈대상자(※전형료면제) 고졸검정고시 합격자 외국고교 출신자 특수교육대상자 및 그 자녀 다문화가정 자녀 장기복무 직업군인 자녀 대학부설 평생교육원(사회교육원, 전산원)에서 15주 이상 이수한 자 				
		동일계	· 지원학과 관련 예체능계 고등학교 졸업자 · 미용 관련 학과가 있는 고등학교 졸업(예정)자 및 일반계 고등학교				
부	드대대원	특기자	· 지원학과 관련 국가기술자격증 소지자(지원학과 관련 민간자격증 포함) · 지원학과 관련 예체능 특기자(고교 입학 이후 지원학과 관련한 전국단위 대회 수상자) · 무형문화재 지정 교육생				
산 예 술	특별전형 (대학자체 기준)	관련 경력자	· 감독관청에 등록된 해당학과 관련 학원 경영자 · 학과 관련 산업체에 재직 중이거나 근무 경력자(6개월 이상 근무)				
술 대		· 국가보훈대상자: 「국가보훈 기본법」제3조의 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 사회·지역 따른 교육지원대상자 배려 · 전업주부 및 만학도(만 25세 이상인 자) · 성인학습자(만 40세 이상인 자) · 산업체에서 재직 중이거나 근무경력자(6개월 이상 근무)					

※ 정원외 전형의 지원자격은 전형요강 참조바람

5 학교생활기록부 성적반영

가. 전형별 성적반영비율 및 반영요소(2022년 2월 졸업예정자)

			과 학년		학생부				반영	명요소					
	대학	반	경비율 (반영비율				반영	과목수			진로 선택과목		
		1학년	2학년	3학년 1학기	교과 성적	출석 성적	반영방법	1학년	2학년	3학년 1학기	전체	반영요소	인택되록		
ブ レ	· 당정보대		100		80 (면접 미실시학과)	20	10개 과목	지정 선탁	과목 5 과목 5	과목 과목	10과목	석차등급	최대 상위2과목 반영		
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~) O = 4		100		40 (면접 실시학과)	20	10개 과목	지정 선탁	지정과목 5과목 선택과목 5과목		10과목	석차등급 (면접 40%)	최대 상위2과목 반영		
	간호학부	30	40	30	80	20	전과목	전과목		석차등급	-				
대동대	전체학과 (간호학부 제외)	40	40	20	80	20	전과목		전	과목		석차등급	-		
동의	과학대		100		80	20		지정교과(국어,영어,수학,사회,과학) 중 5과목 + 선택된 지정교과 외 5과목 (총 10과목)			최대 2과목 A-1등급 B-3등급 C-5등급				
동	주대	30	40	30	80	20	학기별 2과목	4과목	4과목	2과목	10과목	과목별 등급 및 이수단위	-		
부신	: 경상대	30	30	40	50	20	※내신성적 반영 시 단위 수 2이상, 학기에 관계없이 학년별 최우수4과목 등급 및 백분율 반영	4과목	4과목	4과목	12과목	교과성적:50% 출석성적:20% 면접고사:30%	-		
нлы	ᅙᄓᄼᄞ		100	1	70 (면접 미실시학과)	30	10개 과목	지정 선탁	 과목 5 과목 5	과목 과목	10	석차등급	최대 상위2과목 반영		
무신괴	·학기술대		100		50 (면접실시 학과)	30	10개 과목	지정과목 5과목 선택과목 5과목 10 (석차등급 (면접 20%)	최대 상위2과목 반영				
부산 여자대	전체학과 (간호학과 제외)	30	30	40	100	0	전과목	전과목		전과목		전과목 전		과목별 등급 및 이수단위	모든교과
	간호학과				80	20									
부신 	한예술대	_	100	-	100	-	2학년 학기별 상위등급 2과목	_	4과목	_	4과목	등급 및 이수단위	-		

나. 교과목 반영방법 (2022년 2월 졸업예정자)

대학	학년	반 영	과 목	과목수	반영요소
경남정보대	1학년~ 3학년1학기	지정교과 5과목 : 국어·영어·수학 선택교과 5과목 : 전 과목(단, 음		10과목	석차등급
대동대	1학년~ 3학년1학기	석차등급 산출 전 과목		전과목	든급
동의과학대	1학년~ 3학년1학기	지정교과(국어 · 영어 · 수학 · 사회 · 과학) 중 최고성적 5과목	선택된 5개 지정교과 외 과목 중 최고성적 5과목 (단, 예체능과목 제외 / 사회체육과는 체육과목 포함)	10과목	등급
	1학년	학기별 이수단위 2이상 2과목 [예: (단,1~2학년은 국어, 영어, 수학 교		4과목	과목별 등급 및 이수단위
동주대	2학년	학기별 이수단위 2이상 2과목 [예: (단,1~2학년은 국어, 영어, 수학 교		4과목	과목별 등급 및 이수단위
	3학년	학기별 이수단위 2이상 2괴목 [예:	체능과목 제외]	2과목	과목별 등급 및 이수단위
부산과학 기술대	1학년~ 3학년1학기	지정교과 5과목(국어·영어·수학· 선택교과 5과목(전 과목중 5과목,	사회·과학 교과 중 최고성적 5과목) *단, 예·체능 과목 제외)	10과목	석차등급
부산경상대	1,2학년	학기에 관계없이 학년별 최우수4과	목 등급 및 백분율 반영	학년 별 4과목	_
, 200	3핵년(1학기)	최우수4과목 등급 및 백분율 반영		4과목	-
부산여자대	1학년~ 3학년1학기	① 과목별 환산값 = 이수단위수 ② 산출등급 = (환산값의 합)÷(C	_	전과목	과목별 등급 및 이수단위 (※ 성취평가제 과목 외 등급이 없는 과목은 미반영)
부산예술대	2학년	이수 단위가 2이상 인 과목 중 학 (성취평가제 과목은 제외)	학기별 상위 등급 2과목	2학년 4과목	등급, 이수단위

다. 전문교과 과목(성취평가제) 성적 산출 방법

과목별 '석차등급'대신'성취평가제'가 적용된 전문교과의 내신성적 산출: 원점수, 평균, 표준편차로 구한 Z-점수((원점수-평균)÷표준편차)의 정규분포 확률누적값 p(z)를 계산 혹은 정규분포표에서 적용하여 1-p(z)로 백분위 계산하고 석차백분율을 구한 후 내신조견표를 이용하여 등급을 산출한다.

1) 해당 과목(A~E등급)을 Z점수로 산출 후 다시 9등급으로 환산하여 적용함

2) 성취평가제 교과 과목 등급 산출표

등급	Z점수 범위	석차백분율(근사값)	비고	등급	Z점수 범위	석차백분율(근사값)	비고
1	3.00 ~ 1.76	0.13 ~ 3.92		6	-0.26 ~ -0.73	60.26 ~ 76.73	
2	1.75 ~ 1.23	4.01 ~ 10.93		7	-0.74 ~ -1.22	77.04 ~ 88.88	
3	1.22 ~ 0.74	11.12 ~ 22.96		8	-1.23 ~ -1.75	89.07 ~ 95.99	
4	0.73 ~ 0.26	23.27 ~ 39.74		9	-1.76 ~ -3.00	96.08 ~ 99.87	
5	0.25 ~ -0.25	40.13 ~ 59.87					

※ 원점수가 없는 과목 및 Z점수 범위를 벗어난 과목은 반영과목에서 제외함

라. 등급비율 내신점수표

		등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
대학	학과	석차백분율	0.01~ 4.00	4.01~ 11.00	11.01~ 23.00	23.01~ 40.00	40.01~ 60.00	60.01~ 77.00	77.01~ 89.00	89.01~ 96.00	96.01~ 100.0
		등급비율	1.000~ 1.999	2.000~ 2.999	3.000~ 3.999	4.000~ 4.999	5.000~ 5.999	6.000~ 6.999	7.000~ 7.999	8.000~ 8.999	9.000
거나저니다	저하다	공통	80	76	72	68	64	60	56	52	48
경남정보대	전학과	면접학과	40	38	36	34	32	30	28	26	24
대동대	전 학과 (간호학부, 뉴뮤직과 제외)	면접학과	280	270	260	250	240	230	220	210	200
	간호학부	면접학과	320	310	300	290	280	270	260	250	240
	뉴뮤직과	실기학과	80	75	70	65	60	55	50	45	40
동의과학대	전학과	공통	80	77	74	71	68	65	62	59	56
우러파십네	신역파	면접학과	60	57	54	51	48	45	42	39	36
동주대	전학과	면접미실시학과	80	77	74	71	68	65	62	59	56
5T4I	선역파	면접학과	60	57	54	51	48	45	42	39	36
부산경상대	전학과	면접학과	50	48	46	44	42	40	38	36	34
부산과학	전학과	공통	70	68	66	64	62	60	58	56	54
기술대	선역파	면접학과	50	48	46	44	42	40	38	36	34
부산여자대	면접 미실시학과	공통	800	787.5	775	762.5	750	737.5	725	712.5	700
	면접실시학과	면접학과	500	492.19	484.38	476.56	468.75	460.94	453.13	445.31	437.5
부산예술대	면접 미실시학과	공통	1,000	975	950	925	900	875	850	825	800
	면접실시학과	공통	800	775	750	725	700	675	650	625	600

마. 진로선택과목 반영방법

대학	전형명	계열	반영 과목	과목수	활용지표	이수 단위	반영교과	반영방법
경남정보대	모든전형	전 학과	상위 2과목	최대 2과목	성취도 환산 등급	_	전 교과 (단, 예체능과목 제외)	A: 1등급 B: 3등급 C: 5등급
대동대	전학과	-	-	_	-	-	-	_
동의과학대	전학과	전체전형	전과목	최대 2과목	성취도	미반영	전교과 - 예체능(체육/음악/미술)과목 제외	A-1등급 B-3등급 C-5등급
동주대	전학과	_	_	_	_	_	-	-
부산경상대	전학과	-	-	_	-	-	-	_
부산과학 기술대	일반고, 특성화고, 연계	전 학과	상위 2과목	최대 2과목	성취도 환산 등급		전 교과 (단, 예체능과목 제외)	A: 1등급 B: 3등급 C: 5등급
부산여자대	전체전형	전체학과	전과목	전과목	성취도	0	모든교과	A: 1등급 B: 3등급 C: 5등급
부산예술대	전학과	-	-	-	-	-	-	-

바. 출석성적

대학			결 석 일 수																
		0일	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일~ 12일	13일~ 14일	15일~ 18일	19일~ 20일	21일	22일 이상	비고
경남정보대		20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1,2학년 적용
대동대	전 학과 (간호학부, 뉴뮤직과 제외)	70	70	70	65	65	65	60	60	60	60	60	55	55	55	55	50	50	1,2학년 적용
	간호학부	80	80	80	75	75	75	70	70	70	70	70	65	65	65	65	60	60	
	뉴뮤직과	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	14	14	14	14	12	12	
동의과학대		20	17	17	14	14	11	11	8	8	5	5	2	0	0	0	0	0	1,2학년 적용
동주대		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	0	0	0	0	0	0	1,2,3학년 적용
 부산경상대		20	20	20	18	18	16	16	14	14	14	14	12	12	10	8	8	8	1,2,3학년 적용
부산과학기술대		30	28	26	24	22	20	18	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	1,2학년 적용
부산여자대		200	200	200	200	170	170	170	140	140	140	110	110	80	80	80	80	80	1,2,3학년 적용 ※ 전체학과 중 간호학과 만 20% 반영함
부산예술대		미반영												미반영					

※ 지각, 조퇴, 결과는 3회 1일 결석처리(병결은 제외) / 검정고시 합격자는 제외

6 부가점수

가. 경남정보대학교

평가 요소 및 점수				인정기준			
	10점	・JLPT N1 ・TEPS 600 이상	• JPT 800 이상 • 신HSK 5급	• TOEIC 700 이상	• TOEFL(IBT)84 이상		
	6점	・JLPT N2 ・TEPS 400 이상	・JPT 600 이상 ・신HSK 4급	• TOEIC 500 이상	• TOEFL(IBT)60 이상		
외국어능력 시험성적	3점	・JLPT N3 ・TEPS 300 이상	• JPT 400 이상 • 신HSK 3급	• TOEIC 400 이상	• TOEFL(IBT)48 이상		
	2점	・JLPT N4 ・TEPS 250 이상	• JPT 300 이상 • 신HSK 2급	• TOEIC 350 이상	• TOEFL(IBT)42 이상		
	1점	・JLPT N5 ・TEPS 150 이상	• JPT 200 이상 • 신HSK 1급	• TOEIC 250 이상	• TOEFL(IBT)30 이상		
본인	5점	국가보훈대상자(독립/국가/5.18민주/특수임무유공자)					
자녀	2점						

[※] 계열/학과별 부가점수 인정 자격증 종목 및 부가점수 : 대학 홈페이지(iphak.kit.ac.kr) 수시모집요강에서 확인.

나. 대동대학교

	평가 요소 및 점수					
독자전형	 다음 중 어느 하나에 해당하는 자 1) TOEIC 500점 이상 : 10점 2) JPT 500점 이상 또는 JLPT 3급 이상 : 10점 3) HSK 3급 이상 : 10점 4) 학급 회장 또는 부회장 : 10점 5) 학부(과) 관련 직종 경력자(6개월이상) : 10점 6) 봉사시간 40시간 이상 : 10점 7) 학부(과) 관련 공인기관 교육 이수(수료)자 : 10점 8) 학부(과) 관련 국내 또는 국제대회 입상자 : 10점 9) 만 25세이상 만학도(1997년 2월 28일이전 출생자) : 10점 10) 학부(과) 관련 동아리 회장 및 회원으로 지도교사 추천을 받은 자 : 5점 11) 담임교사 또는 동아리교사 추천을 받은 자 : 5점 12) 학부(과) 관련 학원장 추천을 받은 자 : 5점 13) 산업체 대표 추천을 받은 자 : 5점 14) 국가보훈대상자(자녀까지 인정) : 5점 15) 어학연수 6개월 이상 : 5점 16) 대동대학교 진로체험 교육 프로그램 참여자 : 5점 17) 봉사 시간 20시간 이상 : 5점 18) 직업군인, 경찰, 119구급대원, 소방공무원 자녀 : 5점 	지원자격 2개까지 인정 (가산점 최대 20점까지 인정)				

다. 동의과학대학교

평	가 요 소	점수
여학생 지원자	기계계열, 자동차계열, 전기과, 전자과, 토목과	3점
산업기사 이상 국가기술자격증	관련학과(학과별 부가성적 반영 자격증 기준 참조)	9점
기능사 이상 자격증 3개 이상	관련학과(학과별 부가성적 반영 자격증 기준 참조)	6점
기능사 이상 자격증 2개 이상	관련학과(학과별 부가성적 반영 자격증 기준 참조)	3점
경진대회 입상자(우리 대학 주최)	관련학과	3점
전국대회 입상자(전국 기능대회, 전국체전만 인정)	관련학과	6점
TOEIC 500점, TEPS 400점 이상인 자 NEAT 2급 모든 영역 B등급 이상인 자	전학과 (단, 간호학과, 물리치료과, 방사선과, 응급구조과, 임상병리과 제외)	6점
NEAT 3급 모든 영역 B등급 이상인 자	전학과 (단, 간호학과, 물리치료과, 방사선과, 응급구조과, 임상병리과 제외)	3점
해외어학연수 6개월 이상 수료자	전학과 (단, 간호학과, 물리치료과, 방사선과, 응급구조과, 임상병리과 제외)	3점
국가보훈대상자 및 국가유공자 자녀	전학과 (단, 간호학과, 물리치료과, 방사선과, 응급구조과, 임상병리과 제외)	6점
보육교사 2급, 유치원설립자 및 원장	유아교육과, 사회복지과	6점
간호조무사	의무행정과, 헬스케어약재과	6점
일본어능력시험 2급, 중국어능력시험 5급, CPT 650점 이상	항공서비스과, 관광일본어전공, 관광중국어전공, 호텔관광서비스과	9점
일본어능력시험 3급, 중국어능력시험 3급, CPT 350점 이상	항공서비스과, 관광일본어전공, 관광중국어전공, 호텔관광서비스과	6점
태권도, 유도(2단), 검도, 합기도 등 3단 이상	경찰경호행정계열	6점
스포츠지도사 2급, 스포츠 재활관리사 2급, 수상인명구조원, 각종 심판자격증	사회체육과	6점
스포츠지도사/스포츠 재활관리사/ 스포츠 경영관리사 1급, 각 경기단체의 등록선수 출신자	사회체육과	15점
산업체 근무 경력(2년 이상자)	미래융합학부	10점
특성화고 출신자	- 부동산공유비즈니스과 - 사회복지요양서비스과	6점
관련 자격증 2개 이상 (부가성적 반영 자격증 기준 참고)	- 양조발효과 - 헬스케어매니지먼트과	5점

※ 부가성적을 반영하지 않는 학과: 간호학과, 물리치료과, 방사선과, 응급구조과, 임상병리과

라. 동주대학교

	평가 요소 및 점수					
	봉사시간 100시간 이상인 자	5점				
	전공 관련 학과 및 전공 관련 동아리 활동 중인 학생으로서 학교장 추천자(호텔제과제빵과 제외)	10점				
저귀 하기	외국에서 1년 이상 거주한 자	2점				
전체 학과	외국의 고교 졸업자 (※ 외국의 고교 졸업자는 성적, 졸업증명서, 출입국사실증명원을 제출하여야 하며, 이 모든 서류는 번역공증도 포함하여 제출하여야 합니다.)	2점				
	국가보훈대상자 손·자녀 및 국가유공자 자녀	2점				
해당 학과	자격증 1개 이상 소지자 ※ 자격증별 개별 점수가 부여 됨, 최대 10점 (학과별 기준 명시, 요강참조)	최대 10점				

[※] 부가점수는 대학 자체기준 특별전형만 해당하며, 합산하여 부가점수 최대 10점 부여함(자격증은 복수기준 적용 허용)

마. 부산경상대학교: 해당 사항 없음

바. 부산과학기술대학교

구분			평가요소 및 점수					인정점수
	지원학과 관련분야 국가기술자격증 소지자 및	1	산업기사 이상	(1개당))	3점		
	이에 준하는 공인 민간자격증	1	기능사(1개당, 추가 1점) /단증(1단: 1점, 1단 추가 1점)			1점		
드론공간정보과, 1인미디어과, 경찰경호과, 장례행정복지과,			대상(1위)	7점		대상(1위), 선수경력9년이상	5점	최대 20점
호텔관광경영과, 바리스타과, 보건관광중국어과,	지민하다 지역되어	전국대회 입상자	금상(2위)	6점		금상(2위), 선수경력7년이상	4점	부여 (선수 경력은 재활운동
호텔외식조리과, 헤어&펫뷰티과, 피부 · 메이크업 · 네일미용과, 재활운동건강과	뗏뷰티과, 전국 및 지방 업·네일미용과, 경진(체육)대회 입상자 '동건강과 (본 대학 개최대회 포함)		은상(3위)	5점	지방대회 입상자	은상(3위), 선수경력5년이상	3점	제글군공 건강과만 해당)
11개 학과			동상	4점		동상, 선수경력3년이상	2점	
			장려상/입선	3점		장려상/입선, 선수경력1년이상	1점	

사. 부산여자대학교: 해당 사항 없음

아. 부산예술대학교: 해당 사항 없음

4년제 대학 연계교육(무시험 편입학) 협약 현황

가. 경남정보대학교

전문	학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
		동서대학교 메카트로닉스융합공학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
전자계열		동아대학교 전자공학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동서대학교 메카트로닉스융합공학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
7	계계열	부경대학교 기계시스템공학부	연계교과목 10학점 이상 이수 누계 백분율 성적 85점 이상	입학요건자 중 면접 또는 실기
:	전기과	동서대학교 메카트로닉스융합공학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
X	ド동차과	동서대학교 메카트로닉스융합공학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
화	학공학과	동아대학교 화학공학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동서대학교 신소재공학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동서대학교 디지털콘텐츠 학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
방	송영상과	동서대학교 방송영상전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동서대학교 영화과	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동서대학교 컴퓨터공학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
컴.	퓨터계열	동서대학교 디지털콘텐츠학부	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동아대학교 컴퓨터공학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형
	제품디자인	동서대학교 디자인학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
산업	전공	동아대학교 산업디자인학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%, 실기80%
디자인		동서대학교 디자인학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
계열	시각디자인 전공	동아대학교 산업디자인학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 내부 입학전형 성적20%, 실기80%
		동서대학교 건축공학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동서대학교 건축설계학전공(2019 신규)	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
건축과		동아대학교 건축공학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동아대학교 에너지자원공학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동서대학교 토목공학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
조경토	목디자인계열	부경대학교 토목공학과	연계교과목 16학점 이상 이수 누계 백분율 성적 85점 이상	입학요건자 중 면접 또는 실기
		동아대학교 토목공학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형

전문	학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
		동아대학교 조경학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동의대학교 건설공학부 토목공학전공	연계교과목 9학점 이상 이수 연계교과목 성적 80점 이상	내부 입학전형
인테리	리어디자인과	동서대학교 디자인학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
	기업경영 전공	동서대학교 경영정보학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
경영 계열	유통마케팅 전공	동서대학교 마케팅학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
	회계정보 전공	동서대학교 회계정보학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동서대학교 경호전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
경찰	경호행정과	동의대학교 인문사회과학대학 법경찰행정학부 경찰행정학전공	연계교과목 9학점 이상 이수 연계교과목 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동서대학교 사회복지학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
사	·회복지과	동서대학교 청소년상담심리학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동의대학교 인문사회과학대학 사회복지학전공	연계교과목 9학점 이상 이수 연계교과목 성적 80점 이상	내부 입학전형
		동서대학교 식품영양학공학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
		동아대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%, 영어20%
식	품영양과	신라대학교 바이오식품소재학과, 신라대학교 생물과학과, 신라대학교 식품영양학과, 신라대학교 제약공학과	연계교육과정 9학점 이수	내부입학전형
		동의대학교 바아오응용공학부 식품공학전공, 의료보건생활대학 식품영양학과	연계교과목 9학점 이상 이수 연계교과목 성적 80점 이상	내부입학전형
		동서대학교 이벤트/컨벤션학	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
호텔 관광	카지노전공	동아대학교 관광경영학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%, 영어20% 내부입학전형
경영 계열	호텔경영	동서대학교 호텔경영학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
	조르(3) 전공	동아대학교 관광경영학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%,영어20%
항공관광과		동아대학교 관광경영학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%, 영어20%
		동서대학교 관광경영학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
 스포츠재활		동서대학교 레저스포츠전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
E	레이닝과 	동서대학교 운동처방학전공	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
비즈		동서대학교 영어학과	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
니스 외국어 계열	영어전공	동아대학교 영어영문학과(2019신규)	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%, 영어20%

전문학사 학과명		학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
		동서대학교 중국어학과	연계교과목 9학점 이상 이수	전적대학성적 100% 반영
비즈 니스 외국어 계열	중국어 전공	동아대학교 중국어학과	연계교과목 9학점 이상 이수 누계 백분율 성적 80점 이상	내부 입학전형 성적20%, 영어20%
		동의대학교 중국어학과	연계교과목 9학점 이상 이수 연계교과목 성적 80점 이상	내부입학전형
		영남대학교 중어중문학과	연계교과목 16학점 이상 이수 전학년 평점평균 3.0 이상	전형 총점 상위자 순

나. 대동대학교

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
뉴뮤직과	단국대학교 음악학과	성적 상위 50% 이내 가능	협약에 의하여 정원 외 편입 자격 부여 (배정인원의 200% 추천)

다. 동의과학대학교

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)
건축계열 건축전공	동국대(경주)-조경학과, 동의대-건축공학과·건축학전공, 인제대-건축학과
건축계열 실내건축전공	동아대-건축학과 실내건축디자인전공, 동의대-건축학전공 울산대-주거환경학전공, 울산대-실내공간디자인학전공(2021)
경영계열 산업경영전공	동국대(경주)-경영학부, 동아대-산업경영공학과 동의대-생산정보기술공학전공·산업ICT기술공학전공·경영학전공 홍익대(세종)-글로벌경영전공
경영계열 유통물류경영전공	동국대(경주)-글로벌경제통상학부, 동아대-산업경영공학과 동의대-경영학전공, 유통물류학전공, 홍익대(세종)-글로벌경영전공
경찰경호행정계열	경성대-법학전공, 동국대(경주)-행정경찰공공학과 동아대-태권도학과, 동의대-경찰행정학전공·법학전공, 부경대-법학과 부산외대-경찰행정전공, 울산대-경찰학전공
관광외국어계열 관광일본어전공	경성대-일어일문학전공, 대구대-일본어일본학과, 동국대(경주)-일어일문학과, 동아대-일본학전공, 동의대-일본어학과, 부경대-일어일문학부, 울산대-일본어·일본학전공, 인제대-일본학전공
관광외국어계열 관광중국어전공	경성대-중국학과, 동국대(경주)-중어중문학과, 동아대-중국어학과, 동의대-중국어학과, 부산외대-중국학부, 울산대-중국아중국학전공
기계계열	동아대-기계공학과, 동의대-기계공학과, 조선해양공학과 부경대-기계시스템공학과 인제대-전재T기계자동차공학부, 홍익대(세종)-기계정보공학과
물리치료과	경성대-물리치료학과
부동산경영과	동의대-재무부동산학전공

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)
사회복지과	동아대-사회학과, 동의대-사회복지학전공, 울산대-사화복지학전공, 순천향대-사회복지학과(2021)
사회체육과	경성대-스포츠건강학과, 대구대-스포츠레저학과, 동국대(경주)-스포츠과학과, 동아대-체육학과, 동의대-체육학과, 레저스포츠학전공, 부경대-해양스포츠학과, 울산대-스포츠과학부, 한국해양대-해양체육학과
산업디자인과	동아대-산업디자인학과, 동의대-게임애니메이션공학전공·디자인조형학과 울산대-시각디자인학전공·디지털콘텐츠디자인학전공, 인제대-시각디자인과
식품영양조리학부 식품영양전공	동아대-식품영양학과, 동의대-식품영양학과
식품영양조리학부 호텔외식조리전공	경성대-외식경영학전공, 동의대-외식산업경영학전공
약재자원과	동의대-의료경영학과, 부경대-자원생물학과
유아교육과	동아대-아동학과, 울산대-아동-가정복지학전공
보건행정과	동의대-의료경영학과 , 인제대-보건행정학과(주간), 보건관리학과(야간)
임상병리과	인제대-임상병리학과
자동차계열	동아대-기계공학과, 동의대-기계공학전공, 부경대학교-기계시스템공학과(2022), 인제대-전재T기계자동차공학부, 홍익대(세종)-기계정보공학과
전기과	동아대-전기공학과, 동의대-전기공학전공, 부경대-전기공학과, 순천향대-전기공학과(2021)
전자과	경성대-전자공학과, 동아대-전자공학과, 동의대-로봇자동화공학전공
전자통신과	대구대-통신공학전공, 동국대(경주)-컴퓨터공학전공, 동아대-전자공학과 , 동의대-정보통신공학전공, 부경대-전자공학과, 한국해양대-전자통신공학전공
컴퓨터정보과	동국대(경주)-컴퓨터공학전공, 동아대-컴퓨터공학과, 동의대-컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어공학전공, 응용소프트웨어공학전공, 게임애니메이션공학전공 부경대-IT융합응용공학과(2022), 울산대-IT융합학부, 인제대-컴퓨터공학부, 홍익대(세종)-소프트웨어융합학과
토목과	동아대-토목공학과, 동의대-토목공학전공, 부경대-토목공학과, 인제대-토목도시공학부
항공서비스과	동아대-관광경영학과, 동의대-국제관광경영학전공
호텔관광서비스과	경성대-호텔관광경영학전공, 동국대(경주)-호텔관광경영학부, 동아대-관광경영학과, 동의대-국제관광경영학전공·호텔·컨벤션경영학전공·외식산업경영학전공
화학공업과	동아대-화학공학과, 울산대-화학과, 인제대-의생명화학과

주 1) 2019학년도 편입학 모집부터 연계편입학 지원 가능(2017학번부터 해당)

^{2) 2020}학년도 편입학 모집부터 연계편입학 지원 가능(2018학번부터 해당)

^{3) 2021}학년도 편입학 모집부터 연계편입학 지원 가능(2019학번부터 해당)

^{4) 2022}학년도 편입학 모집부터 연계편입학 지원 가능(2020학번부터 해당)

라. 동주대학교

전문학사 학과명	학사학위 연계 (대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
광고시각디자인과	동아대학교 산업디자인학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	실기고사 80%
תו אבודוסום! 	동아대학교 패션디자인학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
패션디자인과	동의대학교 패션디자인학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
H린터지기	동아대학교 아동학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
사회복지과	신라대학교 사회복지학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
의료공학과	동아대학교 생명공학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
	동아대학교 체육학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	실기고사 40%
스포츠재활과	동아대학교 태권도학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	경기실적·단(품)증 50%
	동의대학교 체육학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
	동아대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
	신라대학교 제약공학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
호텔외식조리과	신라대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
	동의대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
	동의대학교 외식산업경영학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
	동아대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
흥테레기제#기	신라대학교 제약공학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
호텔제과제빵과	신라대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
	동의대학교 식품영양학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	무시험
호텔관광과	동아대학교 관광경영학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%
항공운항과	동아대학교 관광경영학과	연계교과목 9학점이상 이수한 자	공인영어성적 20%

마. 부산경상대학교

전문학사 학과명 학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)		조건	전형방법
부산경상대학교 경찰경호행정과	신라대학교 인문사회대학 공공인재학부	연계교과목 9학점 이수 후 연계교육 운영프로그램 참가	연계교육과정
부산경상대학교 경찰경호행정과	신라대학교 보건복지대학 웰빙체육학부	연계교과목 9학점 이수 후 연계교육 운영프로그램 참가	연계교육과정
부산경상대학교 관광일어과	부경대학교 일어일문학부(과)	연계교과목 9학점 이수 / 전적대학 백분위 성적 80점 이상	연계교육과정
부산경상대학교 경찰경호행정과	부경대학교 법학과	연계교과목 9학점 이수 / 전적대학 백분위 성적 90점 이상	연계교육과정
부산경상대학교 경찰경호행정과	부경대학교 행정학부(과)	연계교과목 9학점 이수 / 전적대학 백분위 성적 80점 이상	연계교육과정

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심회과정명과 방법)	조건	전형방법
부산경상대학교 IT콘텐츠계열 (멀티미디어컴퓨터전공)	부경대학교 IT융합응용공학과	연계교과목 9학점 이수 / 전적대학 백분위 성적 80점 이상	연계교육과정
부산경상대학교 관광일어과	동의대학교 일어일문학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육 과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 방송영상연예계열 (방송영상영화전공)	동의대학교 신문방송학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 항공해운무역과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자		연계교육과정
부산경상대학교 부동산경영과	부산경상대학교 부동산경영과 동의대학교 재무부동산학과 연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계 합학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자		연계교육과정
부산경상대학교 경영과	부산경상대학교 경영과 동의대학교 경영학과 연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자		연계교육과정
부산경상대학교 유통물류과 동의대학교 유통물류학과 협학을 체결한 전문다 이수하고 지도교수의		연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 호텔관광항공계열 (호텔관광 전공)	동의대학교 국제관광경영학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 사회복지아동복지보육계열 (아동복지보육상담전공)	동의대학교 보육·가정상담학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 패션뷰틱계열 (패션디자인 전공)	동의대학교 패션디자인학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 IT콘텐츠계열 (멀티미디어컴퓨터전공)	동의대학교 멀티미디어공학전공	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심회과정명과 방법)	조건	전형방법
부산경상대학교 IT콘텐츠계열 (멀티미디어컴퓨터, 디자인, 스마트앱콘텐츠 전공)	동의대학교 게임영상공학전공	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 방송영상연예계열 (방송영상영화과 전공)	동의대학교 영화학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 디자인계열 (인테리어디자인, 광고디자인 전공)	동의대학교 산업디자인학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 스포츠레저과	동의대학교 체육학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 스포츠레저과	동의대학교 태권도학과	연계교과목 9학점 이수 / 본 대학과 연계교육 협학을 체결한 전문대학에서 연계교육과정을 이수하고 지도교수의 추천을 받은 자 / 연계교과목 성적이 3.0이상 인 자	연계교육과정
부산경상대학교 호텔비즈니스영어과	동아대학교 영어영문학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 유아교육과 졸업자	동아대학교 아동학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 호텔관광항공계열 (호텔관광경영 전공)	동아대학교 국제관광학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 유통물류과 졸업자	동아대학교 경영정보학과 경영정보과학부	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 소방안전전기전자계열 (디지털전기전자전공)	동아대학교 전기공학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 소방안전전기전자계열 (디지털전기전자전공), IT콘텐츠계열 (스마트앱콘텐츠, 멀티미디어컴퓨터 전공)	동아대학교 컴퓨터공학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 패션뷰티계열 (패션디자인전공)	동아대학교 유기재료고분자공학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 디자인계열	동아대학교 산업디자인학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 패션뷰티계열 (패션디자인, 방송스타일리스트 메이크업 전공)	동아대학교 패션디자인학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
부산경상대학교 방송영상연예계열 (방송엔터테이너모델 전공)	동아대학교 음악학과 실용음악전공	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 스포츠레저과	동아대학교 체육학과	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 경찰경호행정과 동아대학교 태권도학과		연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 관광일어과	동아대학교 중국·일본학부 일본학전공	연계교과목 9학점 이수 / 연계교육과정 프로그램 이수자	연계교육과정
부산경상대학교 디자인계열	울산대학교 주거환경공학전공	연계교과목 12학점 이수	연계교육과정
부산경상대학교 디자인계열 울산대학교 디자인학부(섬유디자인학)		연계교과목 12학점 이수	연계교육과정
경영과	부산외국어대학교 경영학부	연계교과목 9학점 이수	연계교육과정
관광일어과 부산외국어대학교 일본어창의융합학부		연계교과목 9학점 이수	연계교육과정
호텔비즈니스영어과	부산외국어대학교 영어학부	연계교과목 9학점 이수	연계교육과정

바. 부산과학기술대학교

전문학사 학과명	학사학위 연계	조건	전형방법
	동국대학교(경주캠퍼스) 컴퓨터공학전공	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적100%
컴퓨터정보과	고려대학교(세종캠퍼스) 컴퓨터융합소프트웨어학과	_	전적대학성적,서류평가
	동아대학교 경영정보학과, 컴퓨터공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	부경대학교 IT융합응용공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
하고저지트시기	동국대학교 전자정보통신공학전공	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적100%
항공전자통신과	동아대학교 전자공학과, 컴퓨터공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	동국대학교(경주캠퍼스) 중어중문학부	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적100%
글로벌비즈니스	고려대학교(세종캠퍼스) 글로벌학부 중국학전공	-	전적대학성적,서류평가
중국어과	동아대학교 중국어학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	울산대학교 중국어.중국학과	연계교과목9학점이상, 누계평점 3.0이상	전적대학성적 등
중테고나거여기	동국대학교(경주캠퍼스) 호텔관광경영학부	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적100%
호텔관광경영과	동아대학교 관광경영학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	고려대학교(세종캠퍼스) 전자및정보공학과	-	전적대학성적,서류평가
스마트전자과	동아대학교 전자공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	동의대학교 전자공학전공	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등

전문학사 학과명	학사학위 연계	조건	전형방법
클테이시포기기	동아대학교 식품영양학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
호텔외식조리과 동의대학교 식품영양학과, 식품공학전공		연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
 부동산유통경영과	동아대학교 경영정보학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
전기자동화과	동아대학교 전기공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
기계공학계열	동아대학교 기계공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
소방안전관리과	동아대학교 기계공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
자동차공학계열	동아대학교 기계공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
저미를등니	동아대학교 화학공학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
정밀화학과	울산대학교 화학과	연계교과목9학점이상, 누계평점 3.0이상	전적대학성적 등
미용과	동아대학교 패션디자인학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	동아대학교 체육학과, 태권도학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
カネカミコ	부경대학교 법학과, 행정학과	연계교과목9학점이상, 누계성적90점이상	전적대학성적 등
경찰경호과	동의대학교 법학, 경찰행정학	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	동국대학교(경주캠퍼스) 행정·경찰공공학부	연계교과목12학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적100%
	동아대학교 체육학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
재활운동건강과	부경대학교 해양스포츠학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	동의대학교 체육학과	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
	부경대학교 전기공학과	연계교과목9학점이상, 누계평점90점이상	전적대학성적 등
전기공학과	동의대학교 전기전자통신공학부 전기공학전공	연계교과목9학점이상, 누계성적80점이상	전적대학성적 등
드론공간정보과	부경대학교 공간정보시스템공학과, 토목공학과	연계교과목16학점이상, 누계평점85점이상	전적대학성적 등
-	영산대학교 드론교통공학과	연계교과목9학점이상	전적대학성적 등

사. 부산여자대학교

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법	
유아교육과	동아대학교 아동가족학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교육 운영프로그램 참가자 일정수준의 요건을 갖춘 자(성적 등)	무시험	
아동스포츠	동의대학교 - 체육학과, - 레저스포츠태권도학부 레저스포츠학전공 - 레저스포츠태권도학부 태권도학전공/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자		
재활무용과	부경대학교 해양스포츠학과/연계교육편입학 (모집년도:2017년부터)	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	· 무시험	

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
	동아대학교 관광경영학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교육 운영프로그램 참가자 일정수준의 요건을 갖춘 자(성적 등)	
항공서비스과	동의대학교 -호텔관광외식경영학부 국제관광경영학전공 /연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	무시험
	경성대학교 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영전공, 외식경영학 전공	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	
	동아대학교 관광경영학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교육 운영프로그램 참가자 일정수준의 요건을 갖춘 자(성적 등)	
호텔경영과	동의대학교 -공공인재학부 국제관광경영학전공 -호텔관광외식경영학부 호텔컨벤션경영학전공 -호텔관광외식경영학부 외식산업경영학전공 /연계교육편입학	동의대학교 -공공인재학부 국제관광경영학전공 -호텔관광외식경영학부 호텔컨벤션경영학전공 -호텔관광외식경영학전공 -호텔관광외식경영학부 외식산업경영학전공 /연계교육편입학	무시험
	경성대학교 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공	경성대학교 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공	
	동의대학교 호텔관광외식경영학부 외식산업경영학전공 /연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점만점을 기준으로 80점이상인자	무시험
바리스타과	경성대학교 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점만점을 기준으로 80점이상인자	
호텔외식조리과	동아대학교 식품영양학과, 관광경영학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교육 운영프로그램 참가자 일정수준의 요건을 갖춘 자(성적 등)	
	동의대학교 -상경대학 호텔컨벤션경영학전공 -상경대학 외식산업경영학전공 /연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	무시험
	경성대학교 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법	
	동아대학교 식품영양학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교육 운영프로그램 참가자 일정수준의 요건을 갖춘 자(성적 등)		
호텔제과제빵과	동의대학교 상경대학 외식산업경영학전공 /연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	무시험	
	경성대학교 호텔관광외식경영학부 외식서비스경영학전공	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자		
	동아대학교 사회학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교육 운영프로그램 참가자 일정수준의 요건을 갖춘 자(성적 등)		
사회복지계열	동의대학교 공공인재학부 사회복지학전공/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점만점을 기준으로 80점이상인자	무시험	
	신라대학교 사회복지학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자		
	동의대학교 평생교육청소년상담학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자		
문헌정보과	동의대학교 문헌정보학과/연계교육편입학	전문학사학위 취득(예정)자 연계교육과목 중 9학점 이수자 연계교과목 성적이 100점 만점을 기준으로 80점 이상인 자	무시험	

아. 부산예술대학교

전문학사 학과명	학사학위 연계(대학명 또는 전공심화과정명과 방법)	조건	전형방법
 사회체육과	동의대학교 체육학과, 레저스포츠 태권도 학부	연계교과목 9학점 이상 이수한 자	무시험

2022학년도 이공계 특성화 대학 및 특수목적 대학

VII

- 1. 이공계 특성화 대학
- 2. 사관학교 및 경찰대학







2022학년도 이공계 특성화 대학 및 특수목적대학

1 이공계 특성화 대학

제4차 산업 혁명(fourth Industrial revolution, 4IR)은 정보통신기술(ICT)의 융합으로 이루어낸 혁명 시대로 인공지능, 로봇공학, 사물인터넷, 무인 운송 수단(무인 항공기, 무인 자동차), 3차원 인쇄, 나노 기술과 같은 6대 분야에서 새로운 기술 혁신의 시기이다. 2016년 다보스포럼에서 제시한 것과 같이 궁극적으로 정해진 루트, 습득한 지식을 기계적으로 활용하는 것은 기계가 대체할 것으로 예상된다. 이러한 제4차 산업 혁명에 대한 전국민적인 관심이 높은 것과 발맞추어 이공계 특성화대학에 대한 관심이 높아지고 있다. 기존에 있었던 POSTECH(POSTECH), DGIST(대구경북과학기술원), GIST(광주과학기술원), KAIST(한국과학기술원), UNIST(울산과학기술원)은 전형방법을 달리하여 우수한 학생을 선발하려는 것도 이런 추세를 반영한 것으로 생각된다. 특히, POSTECH(POSTECH)를 제외하고 나머지 4개 과학기술원은 수시지원 횟수 제한을 받지 않고, 수시 합격 여부와 관계없이 정시 지원이 가능하기 때문에 과학에 관심이 많은 학생들에게 좋은 기회가 될 것이다.

POSTECH(POSTECH)를 포함한 이공계 특성화 대학의 경우 학부보다는 대학원을 위주로 운영되고 있어 다양한 연구 시설이 갖추어져 있고, 학비가 저렴한 것은 물론 풍부한 장학 혜택으로 인해 학비에 대한 고민 없이 연구에 매진할 수 있다. 종합대학교의 다양한 경험을 제공하지는 않지만, 자신이 희망하는 분야에서 깊이 있는 연구에 뜻이 있다면 적극적으로 지원하는 것도 좋은 선택이 될 수 있다.

가. 선발인원

대학	모집단위	모집시기	전형유형	전형명	선발인원	계				
				일반전형	145명 내외					
			학생부 (종합)	학교장추천전형	40명 내외					
DGIST	무학과 단일학부	수시	(01)	고른기회전형	15명 내외	220명 내외				
			실기위주	특기자전형	10명 내외					
					정시	정시	수능위주	수능우수자전형	10명 내외	
		기초교육학부 (종합)	학생부위주 <i>(</i> 졸한)	일반전형	110명 내외					
					학교장추천전형	40명 내외				
GIST	기초교육학부		171	고른기회전형	15명 내외	200명 내외				
			실기위주	특기자전형	15명 내외					
		정시	수능위주	수능우수자전형	20명 내외					
KAIST	단일계열	단일계열 ,,, 학생부	학생부	일반전형	550명 내외	753명				
	(무학과)	수시	(종합) 학교장추천전형 84명 내외	(종합)		84명 내외	내외			

대학	모집단위	모집시기	전형유형	전형명	선발인원	계	
				고른기회전형	39명 내외		
				특기자전형	25명 내외		
				외국고전형	40명 내외		
		정시	수능위주	수능우수자전형	15명 내외		
	=101=101			일반전형	320명		
POSTECH	POSTECH 단일계열 (무학과)	수시	학생부 (종합)	고 른 기회 저소득층전형	5명	330명	
	(1 1-1)			고른기회 농·어촌전형	5명		
	경영			이바저하	25명 내외		
				일반전형	290명 내외		
LINICT	LINUOT		학생부위주	지역인재전형	25명 내외	395명	
UNIST	이공	수시	(종합)	특기자전형	20명 내외	내외	
				기회균등전형	35명 내외 (정원외)		

나. 지원자격

대학	전형유형	지원자격
	일반전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ DGIST 과학영재선발위원회로부터 자격을 인정받은 국내 고등학교 2학년 수료예정자 ④ 국내 법령(「초·중등 교육법 시행령」제98조)에 의하여 ①과 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자
	학교장추천전형 (수시)	2022년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 3학년 재학생으로 소속 학교장이 추천한 자 (고등학교별 최대 2명) ※ 고교 재학 중 학교 유형이 변경된 경우, 입학 당시 학교유형을 따름.
DGIST	고른기회전형 (수시)	이래의 공통 자격요건과 대상자별 추가 자격요건을 모두 충족하는 자 [공통 자격요건] 다음 중 하나에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ DGIST 과학영재선발위원회로부터 자격을 인정받은 국내 고등학교 2학년 수료예정자 ④ 국내 법령(「초·중등 교육법 시행령」제98조)에 의하여 ①과 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자 [대상자별 추가 자격요건] 다음 중 하나에 해당하는 자 ① 농어촌 학생 ※ 농어촌지역에 소재한 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 영재학교 등)에 재학한 사실이 있는 자와 고졸 검정고시 합격자는 지원자격을 인정하지 않음. ② 기초생활수급자 및 차상위계층 가구 학생 ③ 국가보훈대상자
	특기자전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하는 자로서 수학 및 과학 분야의 영재성을 가진 자 또는 과학기술 분야의 성장 잠재력이 높은 자

대학	전형유형	지원자격
		① 2022년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ 국내 법령(「초·중등 교육법 시행령」제98조)에 의하여 ①과 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자
	수능우수자전형 (정시)	다음 중 하나에 해당하는 자로서 2022학년도 대학수학능력시험 응시자 중 DGIST 수능 반영영역을 충족한 자 ① 2022년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제3조에 따라 조기졸업 자격을 부여 받은 자 ③ 국내 법령(「초·중등 교육법 시행령」제98조)에 의하여 ①과 동등 학력으로 인정받을 수 있는 자 [수능 반영영역] 국어, 수학((공통)수학 I , 수학 II 및 (선택과목) 미적분, 기하 중 택1], 영어, 과학 탐구(2과목), 한국사
	일반전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 ③ 2021년 「GIST 과학영재선발 위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자 ④ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」 제98조 규정을 따름)
	학교장추천전형 (수시)	소속 고등학교장의 추천을 받은 국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 졸업예정자 ※ 고등학교별 추천인원 : 2명 이내
GIST		[저소득가구 학생] 다음 중 하나에 해당하며 유형 I 또는 유형 II 또는 유형 II에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 ③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」 제98조 규정을 따름)
GIST		- 유형 I: 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상 가구 학생 - 유형II: 국민기초생활보장법」제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상 가구 학생 - 유형II: 한부모가족지원법」제5조 및 제5조 2에 따른 지원대상 가구 학생
	법령에 따른 ① 2022년 2 ② 「조기진급 부여받은 ③ 2022년 2 시행령」제 다음 중 하나 ① 2022년 2	[국가보훈대상자] 다음 중 하나에 해당하며 「국가보훈 기본법」제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여받은 자 ③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법 시행령」제98조 규정을 따름) [농·어촌 학생] 다음 중 하나에 해당하며 유형 I 또는 유형 II에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자

대학	전형유형	지원자격
		③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법 시행령」제98조 규정을 따름)
		-유형 I: 농·어촌 중학교 3년 + 농·어촌 고등학교 3년 + 농·어촌 거주 6년 (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두) -유형II: 농·어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정 이수 (초등학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자가 농어촌 거주) ※ 지원 자격은 연속된 연수만을 인정
	특기자전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하며, 소프트웨어 등 특정분야에 영재성을 나타내는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 「(초·중등교육법시행령」제98조 규정을 따름) [영재성 예시] - 활동: 소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구 등 특정 분야에서 우수한 성취를 거두 었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우 - 수상: 올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우
	수능우수자전형 (정시)	- 기타: 특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우 GIST 인재상에 부합하는 자로서 2022학년도 수학능력시험에 응시하여 [국어, 수학 ¹⁾ , 영어, 탐구 ²⁾ , 한국사] 5개 영역의 성적을 취득한 자 1) 수학: 공통 + 미적분 or 기하 중 택 1 2) 탐구: 과학탐구 영역 중 서로 다른 분야의 2개 과목 응시 - 예: 물리 I + 물리 II 불가 물리 I + 화학 I, 물리 I + 화학 II 가능
	일반전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하는 자 - 2022년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 ※ 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 자는 지원할 수 없음. 단, 외국으로의 전·편입학 시 월반한 경우는 지원 가능함. 다만, 「재외국민의 교육지원 등에 관한 법률」에 따른 한국학교 출신자는 지원 가능함 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급 학교 조기입학 자격을 갖춘 자 - 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙 (과학기술정보통신부령 제1호)」 에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자
KAIST	학교장추천전형 (수시)	2022년 2월 졸업예정인 국내 일반고, 특성화고, 자율고 3학년 재학생으로 학교장이 추천한 자 (고교별 2명까지 추천 가능)
	고른기회전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하면서 농·어촌, 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 국가보훈대상, 새터민 등의 자격요건을 갖춘 자 - 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자-「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 - 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서「과학영재선발위원회규칙(과학기술정보통신부령 제1호)」에따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자
	특기자전형 (수시)	다음 중 하나에 해당하면서 4차 산업혁명을 이끌어갈 우수 인재로서 교과, 연구, 기타 분야에서 탁월한 역량을 갖춘 자(예시 : 국제올림피아드 수상, R&E 연구 실적, SW / 로봇 / 산업디자인 및 설계 등)

대학	전형유형	지원자격
		- 2022년 2월 기준 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 법령에 의한 동등 학력 인정자 - 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제3조 및 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급 학교 조기입학 자격을 갖춘 자 - 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 「과학영재선발위원회규칙 (과학기술정보통신부령 제1호)」 에 따라 KAIST 과학영재선발위원회에서 학사과정 입학 지원자격을 인정받은 자
	수능우수자전형 (정시)	2022학년도 대학수학능력시험 응시자 중 본교의 수능 반영 영역을 충족한 자
	외국고전형 (수시)	대한민국 국적 소지자로 외국에서 마지막 3년 이상의 고등학교 교육과정을 이수한 2022년 8월 기준 졸업(예정)자
	일반전형	 2022년 2월 고등학교 졸업예정자 2022년 2월 고등학교 조기졸업예정자(상급학교 조기입학자격이 부여된 자 포함)로 판단되어 소속 학교장으로부터 승인을 받은 자 고등학교 졸업자 또는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 (외국 소재 고등학교 졸업자 또는 졸업예정자 포함) 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
	고른기회 저소득층 전형	- 국내 고등학교 졸업자(2022년 2월 졸업예정자 포함) 및 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 원서접수 마감일까지 다음 각 호 중 하나에 해당되는 자 1) 「국민기초생활보장법」제2조 제1호(수급권자) 또는 제2호(수급자)의 가구 학생 2) 「국민기초생활보장법」제2조 제10호(차상위계층)에 따른 대상자의 가구 학생 3) 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자
POSTECH	고른기회 농·어촌 전형	- 국내 고등학교 졸업자(2022년 2월 기준 졸업예정자 포함)로, 고등학교 졸업일까지 다음 각 호 중 하나에 해당되는 자 1) 농어촌 소재 학교에서 중·고 전 과정 이수 및 중·고 재학 중 본인 및 부모가 농어촌 지역에 거주한 자 - 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 및 「도서・벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 소재 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자와 부모가 지원자의 중·고등학교 재학 기간(6년) 동안 읍·면 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자 ※ 중·고 전 과정 이수 기준: 중학교 1학년 1학기 입학일 ∼ 고등학교 졸업일 2) 농어촌 소재 학교에서 초·중·고 전 과정 이수자 및 초·중·고 재학 중 지원자 본인이 농어촌 지역에 거주한 자 - 「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 및「도서・벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 소재 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고, 지원자의 초·중·고 재학 기간(12년) 동안 읍·면 지역 또는 도서·벽지 지역에 거주한 자 ※ 검정고시출신자 및 특수목적고(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고) 출신자는 해당 전형에 지원할 수 없음 ※ 초·중·고 전 과정 이수 기준: 초등학교 1학년 1학기 입학일 ∼ 고등학교 졸업일
UNIST	공통	학업 역량이 우수하되 다음 사항 중 어느 하나에 해당하는 자 - 고등학교 졸업자(2022년 2월 이전 졸업예정자 포함) 또는 「초·중등 교육법 시행령 제98조」 및 관련법령에 따라 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 - 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자 - 국내 고등학교 2학년 수료예정자로서 본원 과학영재선발 위원회로부터 지원 자격을 인정받은 자
	일반전형	- 공통 자격사항 중 어느 하나에 해당하는 자
	지역인재전형	- 울산광역시 소재 고교에서 교육 전 과정을 이수 - 고등학교 재학 전 기간 동안 주민등록상 울산광역시에 거주한 자 - 재학 또는 출신 고교 학교장의 추천을 받은 자(고교당 최대 5명까지 추천 가능)

대학	전형유형	지원자격
	특기자전형	- 수학·과학 관련 학업 역량이 매우 우수하고 과학기술 연구 또는 창업을 통한 글로벌 리더로서의 성장 비전을 가진 자 - 특정 분야에 우수한 결괴물을 산출한 이력이 있는 자
	기회균등전형	- 「국민기초생활 보장법」제2조 제1호 또는 제2호에 따른 수급(권)자 - 「국민기초생활 보장법」제2조 제10호에 따른 차상위계층 중 복지급여(차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 본인부담경감)를 받고 있는 가구 학생 또는 차상 위계층 확인서 발급 대상 가구 학생 - 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상 가구 학생 - 「국가보훈 기본법」제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대 상자 - 「고등교육법 시행령」제29조 제2항 제 14호 '가'목에 해당하는 농어촌 학생 - 직업군인으로 20년 이상 근무한 자 (퇴직자 포함) 의 자녀

다. 선발방법

ru≘l	저희O침	инни	제출시	·류	소트 취임하려기 조	
대학	전형유형	선발방법	자기소개서	추천서	수능 최저학력기준	
DGIST	일반전형 학교장추천전형 고른기회전형 특기자전형	1단계:서류(4배수 내외) 2단계:면접(발표면접,개별면접,학 업역량평가,특기분야 우수성평가) 최종: 미발표	0	0	×	
GIST	일반전형 학교장추천전형 고른기회전형	1단계: 서류(4~5배수 내외) 2단계: 종합면접 최종: 서류60+면접40	0	0	×	
GIST	특기자전형	1단계: 서류(4배수 내외) 2단계: 특기 면접 최종 : 종합평가	0	0	×	
	일반전형	1단계: 서류(2.5배수 내외) 2단계: 면접 최종: 서류60+면접40	0	0	×	
KAIST	학교장추천전형	1단계: 서류(3배수 내외) 2단계: 면접 최종: 서류60+면접40	0	0	×	
	고른기회전형 특기자전형	1단계: 서류(2배수 내외) 2단계: 면접 최종: 서류60+면접40	0	0	×	
	외국고전형	서류평가(필요 시 면접평가)	0	0	×	
POSTECH	일반전형 고른기회 저소득층 전형 고른기회 농·어촌 전형	1단계: 서류 100(3배수 내외) 2단계: 서류67+면접33	0	×	×	
	일반전형	1단계: 서류 - 2단계: 면접	0	X	X	
	특기자전형	2년세: 년섭 최종: 서류50+면접50		^	^	
UNIST	기회균등전형	1단계: 서류 2단계: 면접 최종: 서류70+면접30	0	Х	X	
	지역인재전형	종합서류평가(필요 시 면접 평가)	0	Χ	X	

라. 복수 지원 가능 여부

대학	전형유형	복수지원 가능 여부
DGIST	수시모집 각 전형	중복지원 불가
GIST	수시모집 각 전형	중복지원 불가
KAIST	일반전형 학교장추천전형 고른기회전형 특기자전형	모든 전형 간 중복지원 불가
POSTECH	일반전형 고른기회 저소득층 전형 고른기회 농·어촌 전형	모든 전형 간 중복지원 불가
UNIST	일반전형 특기자전형 기회균등전형 지역인재전형	계열 및 전형 간 중복지원 불가

마. 정시모집

1) 정시모집 수능 반영 방법

rust		영역별	반영 비율		uг
대학	국어	수학	영어	과탐(2과목)	비고
DGIST		발:	표 전		
GIST	100	150	100	150	- 국어, 수학: 표준점수 활용 - 과학: 백분위를 활용한 변환표준점수, 과학Ⅱ는 변환 표준점수의 10% 가산 - 영어: 등급별 환산점수 - 한국사: 등급별 가산점
KAIST	+ 영어 등	 급별 점수 +	+ 수학 표준점 과학탐구 백분 한국사 등급별	기를 활용한	 국어(화법과 작문, 언어와 매체 중 택1) 수학(미적분, 기하 중 택1) 과학탐구 영역 반영 교과: 서로 다른 과학 교과의 I +Ⅱ 또는 Ⅱ + Ⅲ조합 ※ 동일한 분야의 과학 과목 선택은 허용하지 않음. (예: 화학Ⅰ + 화학Ⅱ는 불가)

2) 정시모집 영어 등급별 환산점수

대학	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
DGIST	100	98	93	88	83	78	73	68	63
GIST	100	97	91	82	70	55	40	25	10
KAIST	100	95	90	85	80	75	70	65	60

3) 정시모집 한국사 등급별 환산점수

대학	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
DGIST	5.	.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5
GIST	5.0			4.5	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0
KAIST	5.0		4.	.0	3	.0	2.	.0	1.0

※ GIST 정시 최종성적 산출 방법

국어영역 산출점수 $^{1)}$ + 영어영역 산출점수 $^{2)}$ + 수학영역 산출점수 $^{3)}$ + 과학탐구영역 산출점수 $^{4)}$ + 한국사영역 산출점수 $^{5)}$ + 고교 교과이수 가산점

- 1) 국어영역 산출점수: 국어영역취득표준점수 ×100
- 2) 영어영역 산출점수: 등급별 환산점
- 3) 수학영역 산출점수: 수학영역취득표준점수 등급별감점 ×150 수학영역최고표준점수
- 4) 탐구영역 산출점수: (탐구1과목변환표준점수 감점) + (탐구2과목변환표준점수 감점) ×150 과학탐구영역최고변환표준점수2과목합계
- 5) 한국사 산출점수: 등급별 환산점

※ GIST 정시 고교 교과이수 기준에 따른 가산점

기준	가산점
수학 '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택' 1과목'	0.5점
과학 '일반선택 2과목'+'진로선택 ^{**} 2과목'	0.5점
수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택' 1과목' · 과학: '일반선택 2과목+진로선택 ^{**} 2과목'	1점
수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택 [*] 1과목' · 과학: 일반선택 3과목+진로선택 ^{**} 2과목 또는 일반선택 2과목+진로선택 ^{**} 3과목	2점

- * 수학 진로선택 과목은 기하와 전문교과 [과학계열 편제과목(수학)에 한함.
- ** 과학 진로선택 과목은 과학 II 과목과 전문교과 I 과학계열 편제과목(과학)에 한함.

바. 면접평가 방법

- 1) DGIST (모집인원의 4배수 내외 면접)
- 가) 발표면접 : 문해능력, 스토리텔링능력, 창의성 등을 평가
- 나) 개별면접 : 제출서류의 특기사항 확인
- 다) 학업 역량평가 : 수학 및 과학분야 기초학업 역량 검증 및 문제에 대한 개념이해, 창의적 문제 해결능력 등을 검증
- 라) 특기분야의 우수성(특기자전형에 한함) 등을 평가

2) GIST

- 가) 일반 전형, 학교장추천전형, 고른기회전형: 지원자의 내적역량을 확인하고 전공학업 역량 등을 평가
- 나) 특기자전형: 제출한 서류를 기반으로 특기 내용 검증 및 영재성을 확인하고, 내적 역량을 종합 평가함.

3) KAIST

가) 일반전형: 면접을 통해 학업 역량과 학업 외 역량을 평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고				
학업 역량	수학·과학·영어 관련 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목				
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음				

※ '전형방법'은 학교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

나) 학교장추천전형. 고른기회전형: 면접을 통해 학업 역량과 학업 외 역량을 평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고
학업 역량	수학·과학 관련 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	과학은 물리, 화학, 생명과학 중 지원자 선택 1과목
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음

※ '전형방법'은 학교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

다) 특기자전형: 면접을 통해 특기 역량과 학업 외 역량을 평가함.

구분	면접 내용 및 방법	비고				
 특기 역량	특기 관련 우수성과 잠재력을 확인하는 개인별 구술면접					
학업 외 역량	지원서 기반 질문 및 공통질문에 대한 개인별 구술면접 ※ 면접 전 사전 준비 시간 있음.	제출서류 기재내용을 확인할 수 있음.				

※ '전형방법'은 학교의 입학정책에 따라 변동될 수 있음.

4) POSTECH

면접을 통해 지원자의 과학공학계의 글로벌 리더로서의 잠재력, 사고력, 이공계 분야 수학을 위한 기본 역량과 태도 등을 종합적으로 평가함.

5) UNIST

- 가) 일반 전형, 기회균등전형: 서류평가 결과를 바탕으로 지원계열 적합성, 과학적 탐구능력, 인성 등을 종합적으로 평가
- 나) 특기자전형: 서류평가 결과를 바탕으로 지원계열 적합성, 특정분야의 우수성, 과학적 탐구능력, 인성 등을 종합적으로 평가

② 사관학교 및 경찰대학

사관학교 및 경찰대학의 전형 일정은 일반대학의 전형 일정과 다르기 때문에 해당 대학의 모집 요강을 통해 전형 일정을 반드시 확인해야 한다. 4개 사관학교의 원서접수 일정과 경찰대학의 원서접수 일정은 다르지만, 1차 필기시험일은 07.31.(토)로 동일하다. 따라서 4개 사관학교와 경찰대학 중 1곳에만 1차 필기시험에 응시할 수 있다. 경찰대학의 경우 2020학년도 대입까지는 100명을 선발했지만, 2021학년도 대입 이후 50명 선발로 선발인원이 대폭 축소되었으며, 남녀 통합, 학과 구분 없이 단일 모집단위 운영으로 변화되었음을 유의해야 한다. 학과는 법학과, 행정학과 각 25명 정원으로 2학년 진학 시 결정한다. 또한 2019학년도 입학생부터 의무경찰 전환복무 제도가 폐지됨에 따라 경찰대학에 입학하는 남학생은 「병역법」상 병역의무를 이행하여야 하므로 이에 대한 각별한 유의가 필요하다.

가. 선발인원(명)

구 분	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	경찰대학	
2021대입	330(남290/여40)	170(남150/여20)	215(남193/여22 내외))	90(남10%/여90% 내외)	50명(남녀통합선발)	
2022대입	330(남290/여40)	170(남150/여20)	235(남211/여24 내외))	90(남10%/여90% 내외)	50명(남녀통합선발)	

< 전형별 세부 모집인원 >

				일반전	현						트벼저	줘			
		우선선	발				종합	선발			특별전	8			
대학		모집인원			모집인원						모집인원				
	전형	남	자	여	자	남	자	여	자		전형 남자		여	자	
		인문	자연	인문	자연	인문	자연	인문	자연			인	자	인	자
	고등학교 학교장 추천	43명	43명	7명	5명	FOR	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	75	2	18명 내외	독립유공자 손자녀 및 국가유공자 자녀	2명	2명	1명	1명
육군 사관						53명 53명	7명	3명	(정원 5%	농어촌 학생	2명	2명	1명	1명	
학교	적성 우수	43명 43명 7명 5명						내외)	기초생활수급자 및 차상위계층	2명	2명	1명	1명		
						116명 내외		재외국민자녀 5명 이나 (성·계열 미				분)			
	고교학교장추천	13명	17명	2명	2명					독립·국가유공자		2명			
해군 사관 학교	일반우선	최대 40명	최대 50명	최대 8명	최대 4명	13명	13명 17명	7명 2명		고른기회 (농·어촌 학생, 기초생활 수급자·차상위계층)		4명			
		특별전형	영 선발 연	<u> </u> 일원에 [[나라 변동					재외국민자녀		2명			
공군 사관 학교	일반전형	(진	174명 내외 (정원의 80% 내외)			(?	46명 내외 (정원의 20% 내외)			독립유공자 손자녀 및 국가유공자 자녀, 농·어촌 학생, 기초생활 15명 이내 수급자·차상위계층, 재외국민자녀					
	*남 211	명 내외	(인문 8	5명 내	리, 자연	126명	내외) /	여 24	명 내외	(인문 1	2명 내외, 자연 1	2명	내외)		

				일반전	현					특별전	高			
		우선선	발			종합선발				국2인8				
대학		모집인원			모집인원						모집	인원		
	전형	남	자	여	자 남자 여자		전형	님	자	여	자			
		인문 자연 인문 자연 인문 자연 인문 자연		자연		인	자	인	자					
 국군 간호	OHHH	1	인문 17명, 자연 25명 *남자 인문 3명, 자연 4명			인둔	인문 16명, 자연 26명			독립유공자 손자녀 및 국가유공자 자녀	인문	1명,	자연	1명
사관	우선선발	이내 선발								고른기회	인문	1명,	자연	1명
학교		Ę	50% 이	내(42명)	5	50% 내	외(42명)	재외국민자녀	인문	1명,	자연	1명
	44명								농어촌학생		3	명		
경찰 대학	*남녀 통합, 인문·자연 계열 구분 없음							한마음무궁화		3	명			
			학	과는 법학	학과·행정	정학과 그	† 25명	정원이민	변, 2학년	면 진학시 결정				

나. 전형일정

	구 분	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	경찰대학
 전	접수마감		07.05.(월) 24:00		06.28.(월) 24:00	특별전형: 05.20(목)18:00 일반전형: 05.31.(월)18:00
	천 공문, 제출 마감	07.28.(수)	07.05.(월)	-	-	〈신체검사서〉09.03.(목)18:00 〈자기소개서〉09.10.(금)
	시험			07.31.(토)		
1차시험	성적확인(공개) 및 2차 지원		08.08.(일) 15:00	08.10.(화) 12:00	08.10.(화) 12:00	08.02.(월) 18:00
기시시엄	합격자 발표	08.17.(화) 09:00	08.11.(수) 09:00	08.17.(화) 09:00	08.16.(월) 09:00	08.09.(월) 10:00
	1차 추가 합격자 발표		별도 공지	08.24.(화) 09:00	08.25.(수) 09:00	08.20.(금) 14:00
	1차합격자 서류 제출	08.17.(화)~08.23.(월)	08.11.(수)~08.16.(월)	08.17.(화)~08.20.(금)	08.16.(월)~08.20.(금)	08.13.(금) 18:00까지
	추가합격자 서류 제출			08.24.(화)~08.27.(금)	08.25.(수)~08.30.(월)	08.26.(목) 18:00까지
2차시험	Al면접			08.17.(화)~08.29.(일)	09.02.(목)~09.07.(화)	
	시험	09.02.(목)~10.22.(금)	8월 말~10월 중순	08.30.(월)~10.08.(금)	09.13.(월)~10.08.(금)	체력검사, 적성검사 09.07.(월)~09.16.(목) 면접시험 10.04.(월)~10.15.(금)
	발(특별전형) 격자 발표	11.12.(금) 09:00	11.04.(목) 09:00	11.12.(금) 09:00	11.09.(화) 09:00	
우선선발, 특별전형 합격자 입학서약서 / 포기서 접수 (합격자 등록)		11.12.(금) ~11.17.(수) 17:00	11.04.(목) ~11.09.(화)			
조하(전시)서반		12.24.(금) 09:00	12.21.(화) 09:00	12.17.(금) 09:00	12.24.(금)	12.23.(목) 10:00

구 분	ļ	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	경찰대학
종합선발 합 입학서약, 포기서 2 (합격자 등	서 / 접수	12.24.(금) ~ 12.29.(수) 17:00	12.21.(화) ~ 12.24.(금)			2022.01.10.(월) 10:00~ 01.11.(화) 18:00
	1차	2022.01.06.(목) 09:00		12.24.(금) 09:00	2021.12.31.(금)	2022.01.12.(수) 14:00
추가합격자 발표	2차	2022.01.13.(목) 09:00	별도 공지 (개별 통보)	12.31.(금) 09:00	2022.01.07.(금)	7UH ETI
يت	이후	개별 통보	(112 ()-1)	개별 통보	개별 통보	개별 통지

다. 전형방법

						선발방법	(단위: -	점)		
대학		7	연형유형	1차		2차		학생부	수능	비고
				1^[신검	면접	체력	식성구	+5	
	일반	우선 선발	고등학교 학교장 추천	합불		640	160	200	-	* 고등학교별 최대 5명 (재학생 3명, 졸업생 2명) 추천 * 학생부(교과 90% + 출결 10%) * 한국사능력시험 기산점 0.6~3점 * 체력 우수 기산점 1점
육군사	20		적성 우수		합불	500	100		-	* 학생부(교과 90% + 출결 10%) * 한국사능력시험 기산점 0.6~3점 * 체력 우수 기산점 1점
관학교			종합선발	50		200	50	100	600	* 학생부(교과 90% + 출결 10%) * 체력 우수 가산점 1점
	특별	국가유 . (농어촌	유공자 손자녀 및 공자 자녀, 고른기회 학생, 기초생활수급자 및 치상위계층)	300		500	100		-	* 학생부(교과 90% + 출결 10%) * 한국사능력시험 기산점 0.6~3점 * 체력 우수 기산점 1점
			재외국민자녀	합불	합불			-	-	* 학생부(교과 90% + 출결 10%) * 체력 우수 가산점 1점
해군	우선		7교학교장추천	200	- I	400	100	100	-	* 잠재역량평가(비교과, 심층면접) 200점 * 학생부(교과 90 + 출결 10) * 고교별 4명(졸업생 포함) 이내 * 한국사 가산점 : 최대 5점 * 체력분야 가산점 : 최대 3점
사관 학교			일반우선 가유공자 고른기회 재외국민자녀	400	합불		100	100	ı	* 학생부(교과 90 + 출결 10) * 한국사 기산점 : 최대 5점 * 체력분야 기산점 : 최대 3점
		종합선발		-		300			500	* 학생부(교과 90 + 출결 10) * 체력분야 기산점 : 최대 3점
		일반								
공군 사관	우선	자녀, 고	다 손자녀·국가유공자 른기회(농·어촌 학생, !수급자·차상위계층)	400	합불	330	150	100	_	* 한국사능력검정시험(20점)
학교			재외국민자녀					어학 100		
		2	S합선발 	합불				-	500	

				선발방법	(단위:	점)		
대학	전형유형	1차	2차			학생부	수능	비고
		171	신검	면접	체력	70T	то	
	우선선발	125	합불	200	50	125	_	* 학생부(교과112.5 + 비교과12.5) * 한국사능력검정시험 가산점 최대 5점
국군 간호	종합선발							* 학생부(교과 90 + 출결 10)
 사관 학교	사관 독립국가유공자(외)손자녀 및		합불 합불	150	50	100	/()()	* 한국사(수능) 가산점 최대 10점
	재외국민자녀	125	합불	200	50	125	_	* 학생부 : 비교내신 적용 * 한국시능력검정시험 기산점 최대 5점
	일반전형							* 학생부(교과 135 + 출결 15)
경찰 대학	특별전형 (농어촌 / 한마음무궁화)	200	합불	100	50	150	500	* 학생부(교과 135 + 출결 15) * 수능 최저학력 기준: 국,수,영,탐(2) 중 2개 영역 이상 2등급 이내

[※] 해군사관학교 고교학교장추천 잠재역량평가(200점) 내 심층면접 및 비교과영역(지원동기서, 학교생활기록부 등) 포함

라. 주요 세부사항

1) 1차(학과)시험

구분	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사관학교	경찰대학				
선발 인원	남(5배수) 여(8배수) *재외국민자녀 특별전형(남 8/여 12배수)	남(4배수) 여(8배수)	남(인문 4/자연 6배수) 여(인문 8/자연 10배수) *특별전형(1.5배수)	남(인문 4/자연 8배수) 여(4배수) *예비합격자 : 1차 선발인원 10% 내외	전형별 6배수				
과목	인문: 국어(독서, 문학), 영어, 수학(공통 과목 + 확률과 통계·미적분·기하 중 택1) 자연: 국어(독서, 문학), 영어, 수학(공통 과목 + 미적분·기하 중 중 택1) *공군사관학교: 과목별 '원점수 60점 미만이면서 하위 40% 미만'인 자는 불합격								
문항수	국어 30문	국어 45문항(60분), 영어 국어 30문항(50분), 영어 30문항(듣기 제외, 50분), 수학 30문항(100분) 25문항(80분) *수학: 단답형 주관식 5문항 포함							

2) 2차시험

가) 신체검사: 합/불 여부

나) 체력검사

대학	종 목
사관학교	오래달리기(남자 1,500m, 여자 1,200m) / 윗몸일으키기(2분) / 팔굽혀펴기(2분)
 경찰대	좌우 악력 / 팔굽혀 펴기(1분) / 윗몸일으키기(1분) / 50m 달리기 / 왕복오래달리기

[※] 공군사관학교의 경우 총점에 한국사능력검정시험 가산점 20점이 총점 1,000점에 포함되며, 이외 사관학교는 총점(1,000점)에 가산점 별도 합산함

다) 면접

대학		내용		
육군사관학교	AI역량검시	r, 구술면접, 학교생활, 자기소개, 외적자세, 심리검사, 종합판정 등 총 7개 분야 면접 실시		
	면접	* 개별 또는 심층 면접 등 실시 - 국가관·역사관·안보관, 군인기본자세, 적응력, 인성·품성 등		
해군사관학교	AI면접	* 2차 시험 응시 전 별도 지정 기간 중 실시 - 세부사항은 2차 시험 응시자 대상 별도 공지 예정 - AI 면접은 반드시 실시하여야 하며, 참고자료로 활용		
공군사관학교	및 심리/ * 심층면접 * 적격자의	치관, 책임감, 국가 안보관, 학교생활, 자기소개서, 가정·성장환경, 지원동기, 용모·태도 등 평가 인성검사 ((300점) 및 종합판정(30점) 취득점수를 최종선발 점수에 반영 결과는 면접 참고 자료로 활용(시기 및 방법 등 세부 사항은 별도 안내 예정)		
국군간호사관학교	* 2차 시험 됨. 인공 은 입학(* 불합격 ·	: 내적영역, 대인영역, 외적영역 등에 대해서 평가, 역사·안보관 약술지는 면접 참고자료로 활용 첫 전 정해진 기간 내 인공지능(AI) 온라인 면접은 시행해야 하며, 시행하지 않은 경우 불합격 처리 지능(AI) 온라인 면접 결과지는 면접 참고 자료로 활용. 인공지능(AI) 온라인 면접 세부 공지사항 안내 홈페이지에 안내예정 심의 대상 기준 : 면접 1개 분과(영역)에서 분과(영역) 점수의 40% 미만 득점, 면접 총 점수의 반 득점의 경우 2차 시험 종합심의위원회에서 합격 여부 결정.		
경찰대학	* 적성(40점) / 창의성·논리성(30점) / 집단토론(30점) / 생활태도(감점제) * 평가 원점수 100점 만점 기준 60점 미만 불합격 - 적성 면접 평가 40점 만점 기준으로 4할(16점) 미만자는 전체 평가 원점수가 60점 이상이어도 불 - 생활태도 평가의 감점상한은 최대 10점으로 하고, 감점하는 사유는 면접시험 안내시 별도로 설명			

3) 기타

가) 한국사능력검정시험 가산점

	舊(구) 급수체계					舊(구) 급수체계 新(신) 급수체게							
구분	고	급	Fo	급	초	급		심화			기본		비고
	1급	2급	3급	4급	5급	6급	1급	2급	3급	4급	5급	6급	
육군 사관 학교	3점	2.6점	2점	1.6점	1점	0.6점	3점	2.6점	2.2점	1.5점	1.1점	0.7점	* 우선선발 및 특별전형에만 적용 * 舊 급수체계 인정 회차: 43회 ~ 46회 * 新 급수체계 인정 회차: 47회 ~ 54회
해군				덬 이상 <i>=</i> 취득점수			100~80 점	79~ 70점	69~ 60점				*新 급수체계 점수부여 방업: 지원자 취득 점수(100점 만점) x 0.05
사반			0.	.05 .26.) ~ 4			5~4점	3.95~3.5 점	3.45~ 3점				* 新 급수반영회차: 47회(20.05.23.) ~ 53회 (21.06.18.)
공군 사관 학교													* 모든 전형에 반영 * 유효 성적: 42회(2019.01.26) ~ 54회(2021.08.07.) 중급이상(47회 이후 심화이상) 시험 성적 * 취득점수×0.1+10
국군 간호 사관 학교	5점	4점	2점	1점			5점	3점	1점				* 40회~46회 : 중급 이상(4급 이상) * 47회 이후 : 심화 이상(3급 이상)

나) 학교생활기록부

rii÷L	HIMTIE	ночни	학가별 반영 내용			
대학	반영과목	반영방법	구분	반영내용		
			졸업예정자	3학년 1학기까지		
			졸업생	3학년 2학기까지		
육군	국어, 영어, 수학, 한국사 및		조기졸업생	졸업전까지		
사관 학교	사회·과학 탐구 영역 과목 중 석차등급(1~9)등급이 산출되는 일반선택과목	교과90+출결10	검정고시, 외국계 고등학교 졸업자(졸업예정자)	우선선발·특별전형: 1차시험 성적 100% 적용한 비교내신 산출 종합선발: 1차 시험 점수 50% + 대학수학능력시험 점수 50% 적용한 비교내신 산출		
			재학생	3학년 1학기까지		
			졸업생	3학년 2학기까지		
해군	국어, 영어, 수학, 도덕, 사회,		조기졸업생	졸업전까지		
사관 학교	사관 사람들의(0등의)이 사촌되는	교과90+출결10	검정고시, 고교편입생, 외국계 고교졸업(예정)자, 재외국민자녀 전형 지원자	비교내신 적용 -1차 시험 성적 기준 서열 위·아래 각3명까지의 학생부 성적의 평균 산출		
			재학생	3학년 1학기까지		
공군	국어, 영어, 수학, 사회(인문계열),		졸업생	3학년 2학기까지		
사관 학교	지외(진문제일), 과학(자연계열) 영역 과목 중 석차등급(1~9)등급이 산출되는 全 이수과목	교과 100	특성화고/마이스터고 졸업자, 검정고시 합격자, 외국 고교 1년 이상 수학자	1차 시험 성적을 기준으로 비교내신 반영		
		일반전형(우선선발) 및	재학생	3학년 1학기까지		
		특별전형 교과112.5+비교과12.5	졸업생	3학년 2학기까지		
국군 간호 사관 학교	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회탐구, 과학탐구 영역 과목 중 석차등급(1~9)이 산출되는 과목	일반전형(종합선발) 교과90+비교과10 (비교과 성적: 결석일수 당 비교과 성적 총점의 3%씩 감점(병결 및 인정결 제외, 무단지각 및 조퇴, 결과는 1회당 0.5일로 간주)	조기 졸업생	졸업전까지		
경찰 대학	이수단위와 석차등급(9등급)이 기재된 전과목	반영점수 150점 (교과90%+출결10%)		3학년 1학기까지, 학년별 반영비율 없음		

[※] 육군사관학교 : 편입생은 편입 후 재학한 한기까지 반영, 자퇴 후 재입학생은 모집요강 확인

[※] 경찰대학: 학교생활기록부 비적용대상자(검정고시 합격자, 조기졸업, 외국 고교 1개학기 이상 이수자, 석차등급(9등급) 미적용자)는 비교내신 반영

다) 대학수학능력시험

(1) 영역별 배점

대학	계열	계	⊐ ω	수학	영어	탐구(2고	!목)	비고							
네익	게걸	71	국어	구역	왕ጣ	사/과탐	과탐	미끄							
O 7 1 17 15 17	인문	600	200	200	100	70		* 하구사 30							
육군사관학교	자연	000	200	200	100		70	* 한국사 30							
- 해군사관학교	인문	750	750	750	750	750	750	750	750	200	200	200	100		 * 한국사 50
에正시선역표	자연	750	200	200	200		100	인국시 50							
フコルフはい	인문	500	500	500	150	150	100	100							
공군사관학교	자연		100	100	100		100								
- 국군간호사관학교	인문	710	200	200	200	100		* 하구사 10							
<u> </u>	자연	710	200	200			100	- * 한국사 10							
경찰대학		500	140	140	140	80		* 한국사 등급별 감점							

- ※ 인문: 수학 선택과목 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1, 자연: 수학 선택과목 미적분, 기하 중 택1
- ※ 해군사관학교 총점 환산 : 전 과목(국어, 영어, 수학, 탐구영역, 한국사 취득점수의 합계)×(500/750)
- ※ 경찰대학: 특별전형 수능 최저학력 기준(국어, 수학, 영어, 사/과탐(2) 중 2개 영역 이상 2등급 이내)

(2) 영어 절대평가 배점

대학	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
	100	96	88	76	60	40	16	10	5
해군사관학교	200	180	160	130	100	80	60	40	20
	100	96	88	76	60	40	16	10	5
	200	190	170	140	110	80	60	50	40
 경찰대학	140	136	132	128	124	120	116	112	108

(3) 한국사 절대평가 배점

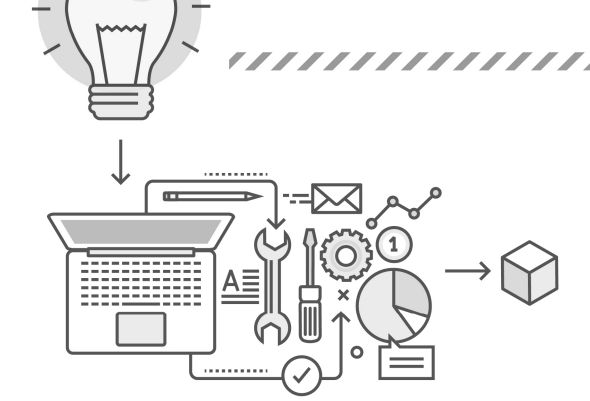
대학		1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
육군사관학교		30	30	30	27	24	21	18	15	12
해군사관학교		50	45	40	35	30	25	20	15	10
공군사관	학교	해당없음								
국군간호	인문	10	9	8	7	6	5	4	3	2
사관학교	자연	10	10	9	8	7	6	5	4	3
경찰대학	학	0	-0.5	-1	-1.5	-2	-2.5	-3	-3.5	-4

※ 경찰대학: 수능 환산점수에서 등급별 감점 적용

2022학년도 의학계열 및 교육대학

VIII

- 1. 의·치·한·수 전형분석
- 2. 약학대학 전형분석
- 3. 교육대학





2022학년도 의학계열 및 교육대학

1 의·치·한·수 전형분석⁶⁾

- 2022학년도 의학계열 모집인원은 의대 3,033명(정원 외 포함), 치의대 641명(정원 외 포함), 한의대 760명(정원 외 포함), 수의대 485(정원 외 포함)명이다. 인제대가 2020학년도 정시모집에서 동점자 4명을 모두 선발하였기 때문에 2022학년도 정시모집에서 4명이 줄어든 33명을 모집한다. 인제대 정원내 모집정원이 93명에서 4명 줄어든 89명이 되면서 2022학년도 의학계열 모집인원은 3,033 명이 되었다.
- 논술전형으로 선발하는 인원은 조금씩 감소하여 지난해 보다 4명 줄어든 140명 모집한다. 부산대가 논술전형으로 지역인재 전형을 신설하여 20명 선발하고 인하대도 10명에서 2명을 늘려 12명을 모집한다. 경북대는 10명, 중앙대 8명, 경희대가 6명을 줄여 감소폭이 크며 가톨릭대와 한양대는 각각 1명 줄였다.
- 정시모집 수능위주전형은 가군 43명, 나군 15명, 다군 3명 총 61명이 늘어났다. 정시모집의 가장 큰 변화는 모집군 이동이다. 서울대가 가군에서 나군으로 모집군을 이동하면서 연세대, 가톨릭대를 비롯한 주요 사립대가 나군에서 가군으로 이동하여 연쇄적으로 모집군의 이동이 생겼다. 따라서 전년도 입시결과를 활용할 때 이를 고려해야 한다.
- 치의대는 의대에 비하여 수련기간이 짧아 비교적 빠른 시간에 병원으로 진출할 수 있다. 치아와 관련된 신체 부위의 특징이 신체의 다른 기관과 달리 재생이 되는 부위가 아니라서 보완하거나 대체 하는 방법으로 발달하여 공학적인 요소가 많이 가미된다는 특징이 있다. 따라서 공학적인 감각과 손재주와 같은 재능이 있으면 치의대에 진학하여 진로를 열어 가는데 많은 도움이 된다. 지원하려는 학생은 성적에 따른 판단보다는 치의대의 특징과 진로에 대한 탐색을 충분히 하고 지원 여부를 판단하는 것이 바람직하다. 상위권 치대의 경우 의대와 중복합격 등으로 이월 인원이 다소 발생하는 편이다. 서울대 치의학전문대학원의 경우 수시모집에서 45명을 모두 선발하였으나 2021학년도 정시모집에서 5명 선발하였고 2022학년도에는 정시모집으로 13명을 선발한다. 정시모집 인원이 30명 늘어나고 수시 미등록 이월 인원이 포함되면 정시모집 인원이 상당히 증가할 것으로 보인다.
- 한의대는 모집인원이나 전형의 변화가 거의 없다. 한의대는 인문계열, 자연계열 구분하여 선발하기도 하며 구분 없이 공통계열로 선발하기도 한다. 정시모집에서는 수학(미/기)나 과탐선택에 가산점을 부여하는 변수가 있다. 자연계열 학생들은 인문, 자연계열을 구분하지 않고 모집하는 대학중 수학(미/기)나 과탐 선택자에 가산점을 많이 부여하는 대학에 적극적으로 지원하면 인문계열학생들과의 경쟁을 피할 수 있다.

⁶⁾ 보다 자세한 내용은 대학 홈페이지를 참조하여 다시 한번 모집요강을 확인 바랍니다.

• 수의예과는 진로가 다양하여 최근 선호도가 지속적으로 높아지고 있는 분야이다. 서울지역에는 건국대와 서울대가 모집하며 나머지 대학은 모두 지방 국립대학이다. 따라서 수시모집은 학생부위주 (교과)전형 위주로 설계되어 있으며 학생부위주(종합)전형은 건국대, 경북대, 서울대가 모집 규모가 큰 편이다. 정시모집은 대부분의 대학이 가군에서 선발하고 있다.

가. 2022 대입 의예과 전형분석

1) 2022 대입 의예과 모집인원(정원외 포함. 단, 재외국민과 외국인 특별전형 제외)

대학	지역	수시되	고집인원(정원내 인원)	정시모집인원	전체	
네악	시역	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	모집인원
가천대	경기	5	20		15	40
가톨릭관동대	강원	23 (19)	10		20	53
가톨릭대	경기	10	26	20	37	93
강원대(춘천)	강원	25	9		15	49
건양대	충남	37 (35)			14	51
경북대	대구	10	40	10	50	110
경상대	경남	34	10 (7)		35	79
경희대	서울		55	15	41 (40)	111
계명대	대구	36	10		33 (30)	79
고려대(서울)	서울	30	51		25	106
고신대	부산	50			26	76
단국대(천안)	충남		15		25	40
대구가톨릭대	대구	22 (20)			19	41
동국대(경주)	경북	16 (13)	17		19	52
동아대	부산	30	2 (0)		19	51
부산대	부산	45	30	20	30	125
서울대	서울		107 (105)		33 (30)	140
성균관대	서울		25		15	40
순천향대	충남	41	17 (13)		38	96
아주대	경기		20	10	11 (10)	41
연세대	서울	22	44		46 (44)	112
연세대(미래)	강원	15	38 (36)	15	27	95
영남대	대구	41			35	76
울산대	울산		18	12	10	40
원광대	전북		70 (66)		27	97
을지대	대전	29 (25)			15	44
이화여대	서울		13		63	76
인제대	부산	60 (56)			33	93
인하대	인천	10	17 (15)	12	12	51
전남대	광주	63	12		50	125

대학	지역	수시모	[집인원(정원내 인원)		정시모집인원	전체
네벅	시크	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	모집인원
전북대	전북	75	9		58	142
제주대	제주	21 (19)			21	42
조선대	광주	44 (42)	29 (27)		56	129
중앙대	서울		18	18	50	86
충남대	대전	46	22 (19)		45	113
충북대	충북	12	9 (8)		29	50
한림대	강원		40 (38)		38	78
한양대	서울		39	8	64	111
계	•	852(829)	842(815)	140	1,199(1,189)	3,033(2,973)

2) 2022 대입 의예과 수시모집

대학명	모집 단위	전형 유형	유형 <mark>모집 전형 방법</mark>		수능 최저학력기준	
		지역균형	5	학생부교과60+면접40	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2)중 3개 각 1등급	
가천대	의예과	가천의약학	20	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	*과탐 적용시 2과목 평균 소수점 절사	
		CKU종합	8	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30		
		가톨릭지도자추천	2	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30] 국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 5	
가톨릭	의학과	지역인재	8		*괴탐 적용시 2과목 평균 소수점 첫째자리	
관동대		기회균형	2			
		농어촌학생	2	학생부(교과)100		
		기초생활및차상위	2			
	교과일		9		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 4	
		지역균형	10	학생부(교과)100+인적성면접(합/불)	국어, 수(미/기),영어,과탐(2) 중 4개 등급 합 5, 한국사 4 *괴탐 평균 소수점 절사, 동일과목 I,II는 안 됨	
가톨릭대	의예과	계과 가톨릭지도자추천		1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	
		학교장추천	24	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 4, 한국사 4	
		논술	20	논술70+학생부(교과)30	*과탐 평균 소수점 절사	
		일반		학생부100	국어, 수(미/기), 과탐①, 과탐② 중 수학 포함 3개 등급 합 5, 영어 2 *과탐 동일과목 I,II 불가	
강원대 (춘천)	의예과	지역인재	15	707100	국어, 수(미/기), 과탐①, 과탐② 중 수학 포함 3개 등급 합 6, 영어 2 *과탐 동일과목 I,II 불가	
		미래인재	9	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	

대학명	모집 단위	전형 유형	모집 인원	전형 방법	수능 최저학력기준		
		일반학생(최저)	10		국어, 수학, 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 3 *과탐 평균 소수점 절사		
7101511	احاجاتا	지역인재(최저)	10] 1단계(5배수): 학생부(교과)100	국어, 수학, 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 4		
건양대	의학과	농어촌학생	2	2단계: 1단계80+면접20	*과탐 평균 소수점 절사		
		일반학생(면접)	5		×		
		지역인재(면접)	10		^		
		지역인재(교과)	10	학생부(교과)80+인적성면접20			
		일반학생(종합)	10	서류100	 국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 3		
경북대	의예과	지역인재(종합)	28	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	*과탐 평균 소수점 절사		
		논술(AAT)	10	학생부(교과)30+논술70			
		농어촌학생	2	서류80+인적성면접20	국어, 수(미/기), 영어, 괴탐(2) 중 3개 등급 합 4개 *괴탐 평균 소수점 절사		
		일반(교과)	14	학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 4		
		지역인재(교과)	20				
경상대	의예과	일반(종합)	3		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 수학 포함 3개		
		지역인재(종합)	3	1단계(3배수): 서류100	국어, 수(미/기), 영어, 파덤(1) 중 수약 포함 3개 등급 합 5		
		기초생활	1	2단계: 서류80+면접20			
		농어촌	3				
경희대	의예과	네오르네상스	55	1단계(4배수내외): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	 국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 3개 등급 합		
		논 술우수 자	15	논술70+학생부30]4, 한국사 5 		
		일반(교과)	17	1단계(10배수): 학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 3개 등급 합 3		
게메디	이에크	지역(교과)	19	2단계: 1단계90+다중인적성면접10			
계명대	의예과	일반(종합)	4	1단계(7배수): 서류100	 국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 3개 등급 합 4		
		지역(종합)	6	2단계: 1단계80+면접20	\ \frac{1}{2} \rightarrow \f		
		학교장추천	30	학생부(교과)80+면접20	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 등급 합 5,		
고려대 (서울)	의과 대학	일반-학업우수형	36	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	한국사 4 *과탐 동일과목 I,Ⅲ 불가		
(12)	-11-7	일반-계열적합형	15	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	×		
고신대	의예과	일반고(교과)	25	1단계(7배수): 학생부100	국어, 수학, 영어, 괴탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 4		
<u> </u>		지역인재	25	2단계: 1단계90+면접10	(단, 확통선택시 내신평균등급 +0.5보정)		
단국대 (천안)	의예과	DKU인재	15	1단계(3배수): 서류100 2단계:1단계70+면접30	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 5		
		지역교과우수자	15	1단계(7배수): 학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 수학 포함 3개		
대구	의예과	DCU자기추천	5	2단계: 1단계80+면접20	등급 합 4		
가톨릭대	判에과	농어촌	2	학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 4, 한국사 5		

대학명	모집 단위	전형 유형	모집 인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
		지역인재	10	1단계(5배수): 서류100		
= 7 m		참사람	7	2단계: 1단계70+면접30	 국어, 수학, 과탐(1) 3개 등급 합 4	
동국대 (경주)	의예과	농어촌	2		[녹이, 구역, 파급(I) 에 등급 급 4 	
(01)		사회배려자Ⅱ	1	학생부(교과)100		
		교과	13		국어, 수(미/기), 과탐(1) 3개 등급 합 4, 영어 2	
동아대	의예과	지역인재(교과)	30	학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 6	
		농어촌	2	서류100	×	
		학생부(교과)	15	 -학생부(교과)100		
		지역인재(교과)	30		그리 소(미/기) 여러 기타(의 조 소화 표하 기	
부산대	의예과	지역인재(종합)	30	1단계(3~4배수): 서류(학생부)100 2단계:1단계80+면접20	국어, 수(미/기) ,영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 4, 한국사 4	
		논술(지역인재)	20	논술70+학생부30(교과20,비교과10)		
		지역균형선발	40	서류70+면접30	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 2등급 *과탐 동일과목 I,II 불가	
서울대	의예과	일반전형	65	1단계(2배수):서류100 2단계: 1단계50+면접 및 구술50		
시즌테		기회균형 I (저소득)	1] 1단계(2배수):서류100	×	
		기회균형 I (농어촌)	1	2단계: 1단계70+면접30		
성균관대	의예과	학과모집(종합)	25	1단계(3배수 내외):서류100 2단계:서류80+면접20	×	
		일반학생(종합)	6			
		지역인재(종합)	7	1다케(아비스): 니르100		
		기초·차상위계층 (종합)	2	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30 _	×	
순천향대	의예과	농어촌학생(종합)	2			
		일반학생(교과)	20	학생부(교과)100	국어, 수학, 영어, 과탐(2) 등급 합 6 (확통, 사탐 응시한 경우 0.5등급 하향)	
		지역인재(교과)	21	학생부(교과)100	국어, 수학, 영어, 과탐(1) 등급 합 6 (확통, 사탐 응시한 경우 0.5등급 하향)	
아주대	의학과	ACE(종합)	20	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 등급 합 6	
		논술	10	학생부(교과)20+논술80		
연세대	ובוואוס	추천형(교과)	22	1단계(5배수 내외): 학생부(교과)100 2단계: 1단계60+면접40	×	
(서울)	의예과	기회균형 I (종합)	2	 1단계(2배수): 서류100		
		활동우수형(종합)	42	2단계: 1단계60+면접40	국어, 수(미/기), 과탐 (※ 국, 수 중 1개 필수포함) 1등급 2개, 영어 3, 한국사 4	

대학명	모집 단위	전형 유형	모집 인원	전형 방법	수능 최저학력기준		
	_11	창의인재 (교과우수)	15	1단계(6배수): 학생부(교과)100 2단계: 1단계70+면접30			
		학교생활우수자 (종합)	19	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어, 수(미/기), 과탐1, 과탐(2) 중 3개 등급 합 4,		
		강원인재(종합)	14	1단계: 서류100	영어 2, 한국사 4		
연세대	의예과	기회균형(종합)	3	2단계: 1단계80+의학적인성면접20	*괴탐 동일과목 I,Ⅲ 불가		
(미래)		기초생활 연세한마음	1	서류80+의학적인성20			
		농어촌학생	1				
		창의인재(논술)	15	논술100	국어, 수(미/기), 과탐1, 과탐2 중 3개 1등급, 영어 2, 한국사 4 *과탐 동일과목 I,II 불가		
		일반학생(교과)	8	₹U#H100			
영남대	의예과	지역인재(교과)	25	·학생부100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 등급 합 5, 한국사		
00-11	-1411-1	의학창의인재 (교과)	8	1단계(7배수): 학생부100 2단계: 학생부70+면접30	4		
		학생부종합	14	 1단계(5배수): 서류100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 합 3,		
		지역인재(종합)	4	2단계: 1단계50+면접50	한국사 4 *과탐 동일과목 Ⅰ,Ⅲ 불가+소수점 반올림		
울산대	의예과	논술	12	논술60+학생부40	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 등급 합 5, 한국사 4 *과탐 동일과목 I,II 불가+소수점 반올림		
		서류면접(종합)	26		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6		
		지역인재(전북)	30] 11단계(5배수): 서류100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 중 수학 포함 3개		
원광대	의예과	지역인재 (광주전남)	10	2단계: 1단계70+면접30	등급합6		
		기회균등	2		×		
		농어촌학생	2				
		교과성적우수자	10		국어, 수학, 영어, 과탐(1) 등급 합 5		
을지대	의예과	지역인재	15	학생부(교과)95+면접5			
		농어촌학생	2		국어, 수학, 영어, 과탐(1) 등급 합 6		
	의예과	기회균형 미래인재	2	H르100	 국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 5		
이화여대	크에바	의예	13 28	서류100	녹아, ㅜ(마/기, ♂이, 뿌급(기 4개 중급 법 5 		
인제대	의예과	지역인재(교과)	28	1단계(5배수): 학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 과탐(1) 3개 등급 합 4, 영어 2		
_ " "		농어촌(교과)	4	2단계: 1단계80+면접20	×		
		인하미래인재 (종합)	15	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×		
인하대	의예과	농어촌학생(종합)	2	서류100			
		지역추천인재 (교과)	10	학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 각 1등급		

대학명	모집 단위	전형 유형	모집 인원	전형 방법	수능 최저학력기준		
		논술우수자	12	학생부(교과)30+논술70			
		일반전형(교과)	24		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 5		
		지역인재전형 (교과)	38	학생부100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 6		
전남대	의예과	사회적배려대상자 전형(교과)	1		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 7		
		고교생활우수자 (종합)	12	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 6		
		큰사람(종합)	9	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 등급 합 7 *과탐 2과목 평균 소수점 절사		
전북대	의예과	일반학생(교과)	29	ā₩H100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 등급 합 5 *과탐 2과목 평균 소수점 절사		
		지역인재(교과)	46	학생부100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 등급 합 6 *과탐 2과목 평균 소수점 절사		
		일반학생(교과)	13		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개		
		지역인재(교과)	6		등급 합 5 *과탐 2과목 평균 소수점 절사		
제주대	의예과	고른기회(교과)	2	학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6 *괴탐 2과목 평균 소수점 절사		
		일반(교과)	42	1단계(5배수): 학생부100(교과90+출석10) 2단계: 1단계95+면접5			
조선대	의예과	기초생활(교과)	2	학생부100(교과90+출석10)	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(1) 4개 등급 합 6		
		지역인재(종합)	27	U⊇⊞71100			
		농어촌(종합)	2	서류평가100 			
		다빈치형인재 (종합)	9	1단계(3.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×		
중앙대	의학부	탐구형인재(종합)	9	서류평가100			
		논술	18	논술60+교과20+비교과(출결, 봉사) 20	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 4개 등급 합 5, 한국사 4 *괴탐 동일과목 I,II 불가		
		일반(교과)	23	·학생부(교과)100	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개		
		지역인재(교과)	23	1익생무(교과)100 	등급 합 4		
충남대	의예과	PRISM(종합 I)	19	1단계(2~3배수): 서류평가100 2단계: 1단계66.7+면접33.3	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 5		
		농어촌(종합Ⅱ)	2	-1단계(3배수): 서류평가100			
		저소득층학생 (종합Ⅱ)	1	2단계: 1단계66.7+면접33.3	×		
		학생부종합 I	4		×		
_,		농어촌학생(종합)	1	서류평가100			
충북대	의예과	학생부종합Ⅱ	4		 국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 5		
		지역인재(교과)	7	 학생부(교과)100			
		학생부교과	5		국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 4		

대학명	모집 단위	전형 유형	모집 인원	전형 방법	수능 최저학력기준
		학교생활(종합)	23	4.E.M/EUN A.). 113400	국어, 수(미/기), 영어, 과탐(2) 중 3개 등급 합 4
한림대	의예과	지역인재(종합)	15	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	*영어 포함시 영어 1등급
		농어촌(종합)	2	12 (2) 1 (2) 7 (3) (2) (3)	×
		일반(종합)		하내니즈하면기100	
한양대	한양대 의예과	고른기회(종합)	3	학생부종합평가100	×
		논술	8	논술80+학생부종합평가20	

3) 2022 대입 의예과 정시모집

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용지표	수능 영역별 반영 비율
가천대	가	의예과	15	수능100	백분위	국어25+수(미/기)30+영어20+과탐(2)25
가톨릭 관동대	나	의학과	20	1단계(3배수): 수능100 2단계: 수능90+면접10	백분위	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30 - 과탐(2) 응시 : 평균 백분위의 5% 가중 - 과탐 중 화학II 또는 생명과학 응시 : 과목 평균백분위의 7% 가중 *한국사 등급별 기산점 부여
가톨릭대	가	의예과	37	수능100+인적성면접 (합/불)	표+변표	국어30+수(미/기)40+과탐(2)30 *영어/한국사 등급별 가산점 부여
강원대 (춘천)	가	의예과	15	수능100	백분위	국어20+수학30+영어20+괴탐(2)30 *수(기하/미적분선택), 과탐(I,II구분없음) 10% 가산 *한국사 등급별 가산점 부여
건양대	가	의학과	14	수능100	백분위	국어20+수학30+영어20+과탐(2)30
경북대	가	의예과	50	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)37.5+영어12.5+과탐(2)25 *한국사 등급별 가산점 부여
경상대	가	의예과	일반 15 지역 20	수능100	표준점수	국어25+수학30+영어20+과탐25 *과탐 I , I 응시자 5%, I , II 응시자 10% 가산 *미적, 기하 응시자 10% 가산 / 과탐 지구과학 제외
경희대	나	의예과	수능 40 농어촌 1	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)35+영어15+과탐(2)25+한국 사5
계명대	다	의예과	일반 30 농어촌 3	수능100	백분위	국어25+수(미/기)25+영어25+과탐(2)25 *한국사 등급별 가산점 부여
고려대 (서울)	가	의과대학	25	수능100+인적성면접 (결격판단용)	표+변표	국어31.25+수(미/기)37.5+과탐(2)31.25 *영어 등급별 감점, 한국사 등급별 기산점 적용
고신대	다	의예과	일반 16 지역 10	수능100	표준점수	국어20+수(미/기)30+영어30+과탐(2)20
단 국 대 (천안)	다	의예과	25	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)40+영어15+과탐(2)25 *과탐II 5% 가산, 한국사 등급별 가산점 적용
대구 가톨릭대	다	의예과	19	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)40+영어15+과탐(1)20 *한국사 등급별 가산점 적용
동국대 (경주)	다	의예과	19	수능100	표준점수	국어25+수(미/기)30+영어20+과탐(2)25 *한국사 등급별 환산점수 기산, 과탐II 5% 가중

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용지표	수능 영역별 반영 비율	
동아대	가	의예과	일반 9 지역 10	수능100	표준점수	국어25+수(미/기)25+영어25+과탐(2)25	
부산대	나	의예과	30	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30 *한국사 등급별 환산점수 가산	
서울대	나	의예과	일반 30 기회균형 I (저소득) 1	수능100+ 인적성면접(결격여부판단)	표준점수	국어33.3+수(미/기)40+과탐(2)26.7 *영어, 한국사 등급별 감점	
			기회균형II 2	서류60+면접40	미반영	미반영	
성균관대	가	의예과	15	수능100+ 인적성면접(결격여부판단)	표+변표	국어25+수(미/기)40+과탐(2)35 *영어, 한국사 등급별 기산점 부여	
순천향대	다	의예과	38	수능100	백분위	국어20+수학30+영어30+과탐(2)20 *수(미/기) 취득백분율 10% 가산, 과탐 2개 과목 평균 백분위 점수의 10% 가산	
아주대	가	의학과	일반 I 10 농어촌1	수능95+인성5	표+변표	국어20+수(미/기)40+영어10+과탐(2)30 *한국사 등급별 감점	
연세대 (서울)	가	의예과	일반 44 연세한마음 1 농어촌 1	1단계: 수능100 2단계: 수능90+면접10	표+변표	국어22.2+수33.3+영어11.1+과(2)33.3 *과탐 동일과목 I,II 불가	
연세대 (미래)	나	의예과	27	수능100 표+변		*한국사 등급별 가산점 부여	
영남대	나	의예과	35	수능100	백분위	국어25+수학35+영어10+과탐(2)30 *한국사 등급별 가산점 부여	
울산대	가	의예과	10	수능100+인적성면접(P/F)	표+변표	국어20+수(미/기)30+영어19+과탐(2)30+한국 사1 *과탐 동일과목 I,II 불가	
원광대	나	의예과	27	수능100	표준점수	국어+수(미/기)+영어+과탐(2) *한국사 등급별 가산점 부여	
을지대	나	의예과	일반Ⅱ 15	수능100	백분위	국어30+수학30+영어10+과탐(2)30 *한국사 등급별 가산점 부여	
이화여대	나	의예과	인문 8	수능100	표준점수	국어30+수학25+사/과탐(2)25+영어20 *한국사 등급별 점수 부여	
	'		자연 55			국어25+수학30+과탐(2)25+영어20 *한국사 등급별 점수 부여	
인제대	가	의예과	33	수능100+ 면접(결격여부 판정)	표준점수	국어25+수(미/기)25+영어25+과탐(2)25	
인하대	다	의예과	12	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)25+한국 사5	
전남대	가	의예과	일반 37 지역 13	수능100	표준점수	국어30+수(미/기)40+과탐(2)30 *영어, 한국사 등급별 점수 부여	
전북대	가	의예과	일반 29 지역 29	수능100	표+변표	국어30+수(미/기)40+과탐(2)30 *영어, 한국사 등급별 가산점 부여	
제주대	다	의예과	일반 14 지역 7	수능100	백분위	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30 *과탐 2과목 평균, 한국사 기산점 부여	

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용지표	수능 영역별 반영 비율
조선대	가	의에과	일반 34	일반 34 수능100		국어25+수(미/기)35+영어25+과탐(1)15
프린테	/ /	크에퍼	지역 22	T6100	백분위	*한국사 등급별 가산점 부여
중앙대	나	의학부	50	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)40+과탐(2)35 *영어, 한국사 등급별 가산점 부여
충남대	가	의예과	일반 19	·수능100	표준점수	국어25+수(미/기)45+과탐(2)30
동급네	71	크에파	지역 26	⊤ 5100	平正省十	*영어, 한국사 등급별 감점 반영
충북대	나	의예과	일반 17	∆ - 100	표준점수	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30
8폭네	9	크에퍼	지역 12	수능100	프론 급구	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
한림대	나	의예과	38	수능100	표준점수	국어20+수(미/기)40+영어10+과탐(2)30
한양대	가	의예과	64	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)35+영어10+과탐(2)35 *과탐II 변환표준점수 3% 가산점 부여, 한국사 등급별 감점 반영

나. 2022 대입 치의예과 전형분석

1) 2022 대입 치의예과 모집인원(정원외 포함. 단, 재외국민과 외국인 특별전형 제외)

ru=L	대학 지역		수시모집인원		정시모집인원	T4-11010101
네약	시역	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	전체모집인원
강릉원주대	강원	2	20		20	42(정원외 포함)
경북대	대구	15	17	5	23	60
경희대	서울		40	11	29	80
단국대(천안)	천안		20		50	70
부산대	부산	16	8		16	40
서울대	서울		32		13	45
연세대(서울)	서울	12	14	10	26	62(정원외 포함)
원광대	전북		47		38	85(정원외 포함)
전남대	광주	17	5		13	35
전북대	전북	24	2		14	40
조선대	광주	29	21		32	82(정원외 포함)
계		115	226	26	274	641

2) 2022 대입 치의예과 수시모집

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
		해람인재	12	· 1단계(5배수): 학생부100	국어,수학,영어,과탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 5	
강릉	치의예과	지역인재	6	7 1년계(3배구): 학생구100 2단계: 1단계80+면접20		
원주대		농어촌학생	2		국어,수학,영어,과탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		기회균형	2	학생부100		
경북대	치의예과	교과(일반학생)	5	학생부100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 1등급	

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
		교과(지역인재)	10			
		종합(일반)	5	서류평가100		
		종합(지역인재)	10	1단계(5배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30		
		논술(AAT)	5	학생부교과30+논술(AAT)70		
		농어촌학생	2	서류100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 합 4등급	
경희대	치의예과	네오르네상스	40	1단계(4배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개	
		논술우수자	11	학생부30+논술70	─ 등급 합 4, 한국사 5 	
단국대 (천안)	치의예과	DKU인재	20	1단계(3배수): 학생부100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐 중 수학 포함 3개 등급 합 5	
H 1 [L]	치의학전 문대학원	지역인재(교과)	16	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 수학	
부산대	학·석사 통합과정	학생부종합	8	서류평가100	포함 3개 등급 합 4, 한국사 4	
HOEII	치의학	지역균형선발	10	서류평가70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐 중 3개 각 2등급	
서울대	대학원 치의학과	일반전형	22	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계50+구술·면접50	×	
		추천형	12	1단계(5배수): 학생부교과100 2단계: 1단계60+면접40	×	
연세대		논술	10	논술100		
(서울)	치의예과	활동우수형	12	1단계(일정배수): 서류평가100 2단계: 1단계60+면접40	국어,수(미/기),과탐(1) 중 국수 중 1개 포함 2개 1등급, 영어 3, 한국사 4	
		기회균형 I	2		×	
	치의예과 (인문)	서류면접(인문)	2		국어,수학,영어,사/과탐 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		서류면접(자연)	17		국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
원광대	=1010"="	지역인재(전북)	17	1단계(5배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 수학	
	치의예과 (자연)	지역인재 (광주전남)	7	스턴에 1년에/01년 HOU	국어,구(미/기), 강어, 관람(1) 중 구역 포함 3개 등급 합 6	
		기회균등	2		×	
		농어촌학생	2		^	
		일반전형	7		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 6	
전남대	치의학전 문대학원	지역인재	9	학생부100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 7	
		사회적배려대상	1		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 8	

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
		고교생활우수자	5	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 7	
		큰사람전형	2	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
전북대	치의예과	: 의예과 일반학생	6	āLIHH100	국어,수(미/기),영어,과탐 중 수학 포함 3개 등급 합 4	
		지역인재	18	- 학생부100	국어,수(미/기),영어,과탐 중 수학 포함 3개 등급 합 5	
		일반	28	1단계(5배수):학생부100(교과90+ 출석10) 2단계: 1단계95+면접5		
조선대	조선대 치의예과	지역인재	20		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 6	
		농어촌학생	1] . 서류평가100		
		기초생활, 차상위	1	111.6 17.99		

3) 2022대입 치의예과 정시모집

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율
강릉원주대	다	치의예과	20	수능100	백분위	국어20+수학25 +영어20+과탐30+한국사5
경북대	가	치의예과	23	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)37.5+영어12.5+과탐25 *한:10점가산(만점 4등급)
경희대	나	치의예과	29	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)35+영어15+과탐25+한국사5
단국대 (천안)	나	치의예과	50	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)40+영어15+괴탐25(과II5%기산) *한국사:5점기산(만점:3등급)
부산대	가	치의학전문대학원 학·석사통합	16	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)30+영20+과탐30 *한국사:10점기산(만점:4등급)
서울대	나	치의과대학원 치의학과	13	수능100+ 적성인성면접(P/F)	표준점수	국어33.3+수(미/기)40+과탐26.7 *영어:감점 14점(만점:1등급) *한:감점2.4점(만점:3등급)
연세대 (서울)	가	치의예과	일반 24 농어촌학생 1 연세한마음 1	수능100	표+변표	국어22.2+수(미/기)33.3+영어11.1+과탐33.3 *한국사:기산점10점(만점4등급)
		치의예과 (인문)	4			국어28.57+수28.57+영어14.29+사/과탐28.57 *한국사:기산5점(만점5등급)
원광대	<u></u>	치의예과 (자연)	34	수능100	표준점수	국어28.57+수(미/기)28.57+영어14.29+과탐 28.57 *한국사:기산5점(만점5등급)
T11 Ic11	71	치의학	일반 5			국어30+수(미/기)40+과탐30
전남대	가	전문대학원	지역 8	수능100	변표	*영어:등급점수반영 *한국사:기산10점(만점5등급)
TIME!	71	-10101171	일반 9	11.400	T.18F	국어30+수학40+과30
전북대	가	치의예과	지역 5	수능100	표+변표	*영어:기산점30점(만점1등급), *한국사:기산점5점(만점5등급)
조선대	가	치의예과	일반 24	수능100	백분위	국어25+수(미/기)35+영어25+과탐(1)15 *한국사:기산10점(만점3등급)
			지역 8			[21441111111111111111111111111111111111

다. 2022대입 한의예과 전형분석

1) 2022대입 한의예과 모집인원(정원외 포함. 단, 재외국민과 외국인 특별전형 제외)

ru-s.	TICH	수시모	집인원(정원 내 인원)		정시모집인원	74 - 11(1710101
대학	지역	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	전체모집인원
 가천대	경기	3	13(12)		15	31(자연)
74-1511	ПО		12	5	13	30(인문)
경희대	서울		30	16	32	78(자연)
EII T = LOIEII	741-1	14	14		10	38(인문)
대구한의대	경북	39(29)	21		20	80(자연)
대전대	대전	38(35)	10		27	75(인문/자연)
드그데/건조)	741-1	(4)	10		10(인문)	70(010 /104)
동국대(경주)	경북	19(자연)	18		25(자연)	76(인문/자연)
동신대	전남	24(20)			20	44(인문/자연)
동의대	부산	20	0 10		5(인문)	50(인문/자연)
등의대	구건 	20			15(자연)	50(근단/지근)
부산대	부산	20			5	25(자연)
상지대	강원	8(5)	19		15(인문)	63(인문/자연)
	- 6년 -	0(0)	19		21(자연)	03(한군/작한)
세명대	충북	21(17)	5		18	44(인문/자연)
OHU	ᅯH	9(인문)			6	24/01円 /エICH)
우석대	전북	16(14자연)			0	31(인문/자연)
Olakil	저ㅂ		18		5	23(인문)
원광대	전북		36(31)		36	72(자연)
계(괄호 포함	함)	235	206	21	298	760

2) 2022대입 한의예과 수시모집

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준
		가천의약학	12	1단계(4배수): 서류100	
가천대	한의예과	농어촌	1	2단계: 1단계50+면접50	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 2개 각 1등급. 과탐적용시 2개 모두 1등급
		지역균형	3	교과60+면접40	108. 4676/12/12/108
		네오르네상스 (인문)	12	1단계(4배수): 서류100	국어,수학,영어, 중 3개 등급 합 4. 한 국사 5
거하다	할인에기	네오르네상스 (자연)	30	2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등 급합 4. 한국사 5
경의대	경희대 한의예과	논술우수자(인 문)	5	ト 人70 (おいせつ0	국어,수학,영어,사/과(1) 중 3개 등급 합 4. 한국사 5
		논술우수자(자 연)	16	논술70+학생부30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등 급합 4. 한국사 5

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
	한의예과	면접	10	1단계(10배수): 학생부100(교과80,출석20) 2단계: 1단계80+면접20	국어,수(확),영어,사탐(1) 중 4개 등급	
	(인문)	고른기회	4	교과100	합 7	
		지역인재	6	U2100		
		기린인재	8	· 서류100		
대구		일반	12	교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 4개 등급 합 8	
한의대	후ЮЮІ⊐	면접	12	1단계(10배수): 학생부100(교과 80,출석20) 2단계: 1단계80+면접20		
	한의예과 (자연)	고른기회	5		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 4개	
	· · —/	농어촌	5	교과100	등급 합 9	
		기초	5			
		지역인재	11	 - 서류100		
		기린인재	10	Λ Ι π100		
		교과중점	14	학생부100(교과90,출결10)		
		교과면접	21	1단계(6배수): 학생부100(교과90,출결10) 2단계: 1단계60+면접40	국어,수학,영어,사/과(2) 중 3개 등급합 5 *한국사를 탐구 1과목으로 인정	
대전대	한의예과	농어촌	3	학생부100(교과90,출결10)		
-11 (2-11		혜화인재	5	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	
		지역인재	5	서류100	국어,수학,영어,사/과(2) 중 3개 등급 합 6 *한국사를 탐구 1과목으로 인정	
	한의예과	교과전형	19	학생부100	국어,수(미/기),과탐(1) 중 3개 등급 합 5. 영어 2	
동국대		참사랑	6	1단계(5배수): 서류100		
(경주)	한의예과	지역인재	12	2단계: 1단계70+면접30	 국어,수학,탐구(1) 3개 등급 합 5	
	인크에퍼	농어촌	3	 : 학생부100	녹이,구역,남T(I) 에 등답 합 3 	
		사회배려	1	3.9±100		
		일반전형	12		국어,수학,영어,사/과(1) 중 3개 등급	
동신대	한의예과	지역학생	8	 학생부100(교과80,출석20)	합 5	
O L'네	근에에된	농어촌	2	¬OT100(平400,色 740) 	국어,수학,영어,사/과(1) 중 3개 등급	
		기초수급	2		합 6	
		일반고교과	10	 - 교과100	 구어 스하 영어 3개 드근 하 5	
동의대	한의예과	지역인재교과	10	± 100	국어,수학,영어 3개 등급 합 5	
농의대 한의예과 		학교생활우수자	10	1단계(6배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
부산대	한의학 전문대학원	학생부교과	5	- 교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 수학	
구인테	(학,석사통 합과정)	지역인재	15	E4100	포함 3개 등급 합 4, 한국사 4	
		일반전형	5	교과100	- - 국어,수학,사/과(2_소수점 절사) 중	
상지대	한의예과	농어촌	3	학생부100(교과95.출결5)	3개 등급 합 4	
경시네	인의에파	학생부종합	10	학생부종합100(교과30,출결10)	*수학을 미적분이나 기하를 했을 때	
		지역균형	9	의성구등합100(교과SU,물실10)	3개 등급 합 5	
		인문계고교	10		국어,수학,영어 3개 등급 합 4. 한국사2	
ulodell	=10101171	지역인재	7	교과100		
세명대	한의예과	농어촌	2		국어,수학,영어 3개 등급 합 5(단, 각	
		기초생활	2		영역 2이내)	
		지역인재(종)	5	서류100		
		교과중심(인)	6	학생부100(교과90,출결10)	국어,수학,영어,사탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		지역인재(인)	3	1단계(4배수): 학생부100 2단계: 학생부60 (교과50.출결10) +면접40	국어,수학,영어,사탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
우석대	한의예과	교 과중 심(자)	8	학생부100(교과90,출결10)	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		지역인재(자)	6	1단계(4배수): 학생부100 2단계: 학생부60 (교과50.출결10) +면접40	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		기회균형(자)	1	-1.11H4.00/7.7100 ₹.74.0\		
		농어촌(자)	1	학생부100(교과90,출결10)		
		서류면접(인)	5			
		지역인재 (전북.인)	8		국어,수학,영어,사/과(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		지역인재 (광주/전남.인)	5		*지역인재: 사/과 상위1과목	
017151	-10101171	서류면접(자)	13	 1단계(5배수): 서류100		
원광대	한의예과	지역인재 (전북.자)	10	2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
		지역인재 (광주/전남.자)	8		*지역인재: 사/과 상위1과목	
		기회균등	2			
		농어촌	3		×	

3) 2022 대입 한의예과 정시모집

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율
가천대	가	한의예과	15	수능100	백분위	국25+수학30+영20+사/과(2)25 *수학(미,기), 과탐 우수한 순으로 5%, 3%기산
경희대	나	한의예과	13(인)	∆ ∟100	표+변표	국어25+수학35+사/과(2)20+영15+한국사5
경의대	· 다	인의에과	32(자)	수능100	#무인표	국어20+수(미/기)35+과탐(2)25+영15+한국사5
대구	나	한의예과	10(인)	수능100	백분위	국어30+수(확통)30+영20+사탐(2)20
한의대	Ч	인의에파	20(자)	⊤ 6100	기관기	국어30+수(미/기)30+영20+과탐(2)20
대전대	가	한의예과	일반전형 19	∆ ∟100	백분위	국어27+수학28+영20+탐(2평균)25
네신네	71	인의에과	지역인재 8	수능100	백군귀	국이27+구익28+820+남(28판/25
동국대	ΓL	무단이어!그!	10(인)		ㅠᄌ져ᄉ	국어25+수학30+영20+사/과(택2)25
(경주)	다	한의예과	25(자)	수능100	표준점수	국어25+수(미/기)30+영20+과탐(택2)25
동신대	가	한의예과	20	수능100	백분위	국어25+수학25+영20+사/과(1)20+한국사10 미적, 기하 선택시 5%가산
동의대	나	한의예과	5(인)	인) 	птнп	국어25+수학(확통)25+영어25+사/과(2)25
공의대	년 -	인의에과	15(자)	⊺ 6100	# # 인표	국어25+수(미/기)25+영어25+사/과(2)25
부산대	나	한의학 전문대학원 (학,석사통합 과정)	5(자)	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30
A FI I LII	다	#FOIWIDI	15(인)	∆ - 100	нныог	국어20+수학40+영20+사/과(2)20
상지대	니 나	한의예과	21(자)	수능100	백분위	국어20+수(미/기)40+영20+과탐(2)20
세명대	나	한의예과	18	수능100	백분위	국어30+수학30+탐구30+영어10 *수학 미적분 또는 기하 선택시 5%가산 *과탐 2개 선택시 5% 가산
우석대	나	한의예과	6	수능100	백분위	국어20+수학30+영어20+사/과(2)30 *수학 미적분 또는 기하 선택시 10% 가산
원광대	나	하이에고	5(인)		подо	국어28.6+수학28.6+영어14.2+탐구(2)28.6
전성네 	니	한의예과	36(자)	수능100	표준점수	국어28.6+수(미/기)28.6+영어14.2+과탐(2)28.6

라. 2022대입 수의예과 전형분석

1) 2022대입 수의예과 모집인원(정원외 포함. 단, 재외국민과 외국인 특별전형 제외)

디스	TICH	수시!	모집인원(정원내 인원)	정시모집인원	저레디지이의	
대학	지역	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	전체모집인원
강원대	강원					미발표
건국대	서울	5	20(13)	9	43	77(정원 내 70)
경북대	대구	21	12(10)	9	15	57(정원 내 55)
경상대	진주	35	14(10)		5	54(정원 내 50)
서울대	서울		33(27)		17(13)	50(정원 내 40)

LUSI	TICH	수시	모집인원(정원내 인원)		정시모집인원	거레디지이의
대학	지역	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	전체모집인원
전남대	광주	25(24)	8		18	51(정원 내 50)
 전북대	익산	30	2		18	50
제주대	제주	17	3(2)		21	41(정원 내 40)
충남대	대전	27	10(6)		21	58(정원 내 54)
충북대	청주	14	12(11)		21	47(정원 내 46)
<u></u> 계		174	114	18	179	485

2) 2022대입 수의예과 수시모집

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준
강원대	수의예과	미발표			
		KU지역균형전형	5	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(1)중 3개 등급 합 5, 한국사 5
-1		KU자기추전전형	13	1단계(3배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	×
건국대	수의예과	KU논술우수자전형	9	 논술100	국어,수(미/기),영어,과탐(1)중 3개 등급 합 4, 한국사 5
		기초생활 및 차상위	1	나르편기70 : 흥대버그기20	
		농어촌	6	서류평가70+학생부교과30	X
		일반전형	9	- 학생부교과100	
		지역인재전형	12	 취영士파자100	국어,수(미/기),영어,과탐(1)중 3개 등급 합 5
		일반전형	9	서류평가100	
경북대	수의예과	국가보훈대상자전형	1	서류평가100	×
0 1 11		농어촌학생전형	1	서류평가100	
		기초생활 수급대상자전형	1	서류평가100	국어,수(미/기),영어,과탐(1)중 3개 등급 합 6
		AAT	9	논술70+학생부교과30	국어,수(미/기),영어,과탐(1)중 3개 등급 합 5
		일반전형	13	- 학생부교과100	국어,수학,영어,과탐(1)중 수학 포함 상위 3개
		지역인재전형	22		등급 합 6
경상대	수의예과	일반전형	5	1단계(3배수): 서류평가100 2단계: 1단계80+면접 20	
		지역인재전형	3	U=100	×
		기초생활수급자전형	2	- 서류100 	
		농어촌(전형 외)	4	서류100	X
서울대	수의예과	일반전형	20	1단계(2배수): 서류평가100 2단계: 1단계50+면접 및 구술50	×

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준
		지역균형선발 전형	7	서류평가70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(2)중 3개 2등급(단, 과탐(2)은 2과목 등급 합이 4) *과탐은 서로 다른 영역의 I+II 혹은 II+II 조합
		기회균형선발전형 I (저소득)	형I 2	1단계((2배수): 서류평가100	×
		기회균형선발전형 I (농어촌)	4	2단계: 1단계70+면접30	^
		일반전형	10		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 6
		지역인재전형	12] 학생부100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 7
전남대	수의예과	사회적배려 대상자전형	2	- 70 100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 8
		농어촌학생전형 (정원외)	1	학생부100	×
		고교생활 우수자전형	8	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 7
		일반전형	25	 -학생부100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개
전북대	수의예과	의예과 지역인재전형	5	140+100	등급 합 7
		큰사람전형	2	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 8
		일반전형	9	- 학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개
		지역인재전형	8	 익성구파파100	등급 합 7
제주대	수의예과	일반전형	2	1단계(3배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	×
		농어촌전형(정원외)	1	서류평가100	×
		일반전형	19	\$WHT71100	A/□/71\ QQ1 71EH/2\ 2711 ⊑7 5t 0
		지역인재전형	8	-학생부교과100 	수(미/기),영어,과탐(2) 3개 등급 합 6
		PRISM전형	6	1단계(2~3배수): 서류평가100 2단계: 서류66.7+면접33.3	수(미/기),영어,과탐(2) 3개 등급 합 7
충남대	수의예과	농어촌전형	2		
		저소득층전형 (정원외)	1	1 1단계(3배수): 서류100 2단계: 서류66.7+면접33.3	×
		특수교육대상자전형 (정원외)	1	2 E A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
		일반전형	9	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 3개 등급 합 7
		지역인재전형	5	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 3개 등급 합 8
충북대	수의예과	학생부종합 I	7	서류평가100	×
0 1 11		학생부종합Ⅱ	4	서류평가100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 3개 등급 합 8
		농어촌전형 (정원외)	1	서류평가100	×

3) 2022대입 수의예과 정시모집

대학명	모집군	전형유형	모집 인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율				
강원대	미발표									
건국대	기군	일반전형	43	수능100	표+변포	국어20+수(미/기)30+영어15+탐구(2)30+한국사5 *영어,한국사 등급별 환산점수 부여				
경북대	가군	일반전형	15	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)37.5+영어12.5+탐구(2)25 *영어 등급별 환산점수 부여 *한국사 등급별 기산점 부여				
경상대	가군	일반전형	5	수능100	표준점수	국어25+수학30+영어20+탐구(2)25 *영어 등급별 환산점수 부여 *과탐 I 영역 2과목 응시자 5%, 과탐 I ,II 응시자 10% 기산점 *수학(미/기) 응시자 10% 가산점				
		일반전형	13							
서울대	나군	기회균형선발전형 I (저소득)	2	수능100	표준점수	국어33.3+수(미/기)30)+탐구(2)26.7 *영어,한국사 등급별 감점				
		기회균형선발전형II	2	서류평가60+면접40						
전남대	나군	일반전형	18	수능100	변환 표준점수	국어30+수(미/기)40+탐구(2)30 *영어 등급별 환산점수 부여 *한국사 등급별 기산점 부여				
전북대	나군	일반전형	18	수능100	표준점수	국어30+수(미/기)40+탐구(2)30 *영어,한국사 등급별 기산점 부여				
제주대	다군	일반전형	21	수능100	백분위	국어20+수학(미/기)30+영어20+탐구(2)30 *영어 등급별 환산 백분위 적용163.3 *한국사 등급별 기산점 부여				
ᄎᆝᄓ	רור	일반전형	17	∆ ⊢100	пХИХ	국어25+수학(미/기)45+탐구(2)30				
충남대	기군 	지역인재전형	4	수능100	표준점수	*영어,한국사 등급별 감점				
충북대	가군	일반전형	21	수능100	표준점수	국어20+수학(미/기)30+영어20+탐구(2)30 *영어 등급별 점수 부여				

② 약학대학 전형분석⁷⁾

• 전국의 약학대학은 37개 대학에서 2+4 체제로 학생들을 선발하였으나 2022학년도부터 6년제로 전환하여 학부생을 모집한다. 2020년 4월말 이미 학부 전환을 발표한 대학의 모집인원은 정원외 포함 기준으로 1,601명이며 추후 전환 발표된 5개 대학의 모집인원은 280명으로 약대 전체모집 인원은 1,881명(정원외 포함)이다. 2022학년도에 모집하는 약대 1,881명은 서울대 자연계열 인원이 1,700여명 임을 감안하면 자연계열 상위권 판도에 큰 영향을 미칠 것으로 보인다.

^{7) 2022}학년도 대입전형 기본계획을 기준으로 함. 강원대, 목포대, 부산대, 숙명여대, 충남대 5개 대학은 2022학년도 대입전형 기본계획 발표 이후 6년제 학부 전환 결정되어 수시모집 요강으로 확인해야 함.

- 약학대학의 전형도 일반전형과 특별전형으로 나뉘며, 특별전형의 경우 농어촌 출신자, 해당 지역 고교 또는 대학 출신자, 사회적 배려가 필요한 자 등 실질적인 배려가 필요한 학생을 선발할 수 있는 전형이 있다. 특별전형에 지원할 경우 해당 세부 지원 자격은 대학별로 확인이 필요하다.
- 약학대학에 진학 후 4년 과정을 수료한 이후 약학 국가시험을 응시하여 합격하면 약사 면허 자격을 취득할 수 있다. 약사 면허를 취득하게 되면 제약회사, 연구소 등의 연구원, 보건원, 대학병원 약국에 취업하거나 대학원에 진학하여 연구를 계속할 수 있으며 직접 약국을 개설할 수가 있다.
- 1) 2022학년도 약학대학 모집인원(2021.04.23.현재 기준)

대학	지역	수시5	고집인원(정원외 포함)		정시모집인원 (정원외 포함)	전체모집인원
717	~17	학생부교과전형	학생부종합전형	논술전형	수능위주	(정원외 포함)
가천대	경기	3	17		15	35
가톨릭대	서울	5	18		12	35
경북대	대구	10	18		5	33
경상대	경남	11	12		12	35
경성대	부산	35			20	55
경희대	서울	20		8	16	44
계명대	대구	20			15	35
고려대(세종)	세종	14		10	12	36
단국대	천안		11		22	33
대구가톨릭대	대구	34	5		20	59
덕성여대	서울	15	31		40	86
동국대	서울	3	9	6	17	35
동덕여대	서울	24				24
삼육대	서울	12	11		14	37
서울대	서울		48		23	71
성균관대	서울		35	5	30	70
순천대(상세 미발표)	순천					33
아주대	경기		15		21	36
연세대	서울	6	7	5	17	35
영남대	대구	52			28	80
우석대	전북	34			16	50
원광대	전북		35		10	45
이화여대	서울		30		90	120
인제대	부산	27			12	39
전남대	광주	36	6		23	65
전북대	전북	19	5		9	33
제주대	제주	22	1		10	33
조선대	광주	44	13		24	81
중앙대	서울	5	30	20	74	129
차의과학대	경기	5	22		12	39
충북대	충북	8	8		10	26
한양대(ERICA)	경기	7	9		18	34
 합계		471	396	54	647	1,601
입게 			921		047	1,001

2) 2022 대입 약학대학 수시모집

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준		
		지역 균형 (학생부 교과)	3	교과60+면접40			
717.60	01-1-1	가천의약학	12	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	 국어.수(미/기),영어.과탐(2) 중 3개		
가천대	약학과	농어촌(종합)	2	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	등급 합 5		
		교육기회균형	3	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50			
		지역 균형 (학생부 교과)	5	학생부(교과)100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개		
기투리대	아하다	학교장 추천 (학생부 종합)	13	1단계(4배수): 서류종합평가100 2단계: 1단계70+면접평가30	등급 합 5		
가톨릭대	약학과	고른기회II (학생부 종합)	3	서류종합평가100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개		
		농어촌 학생 (학생부 종합)	2	서류종합평가100	등급 합 7		
		일반 학생 (학생부 교과)	10	학생부(교과)100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개		
경북대	약학과	지역 인재 (학생부 종합)	h		등급 합 5		
		기초생활수급자등 대상자(학생부 종합)	3	서류평가100	국어,수(미/기),영어,탐구(1) 중 3개 등급 합 6		
		일반 (학생부 교과) 6 학생부(교교		학생부(교과)100	국어,수(미/기),영어,과탐(지구과학		
		지역 인재 (학생부 교과) 5 학생부(교과)100		학생부(교과)100	제외, 1) 중 수학 포함 3개 등급 합 6		
경상대	약학과	일반 학생 (학생부 종합)	3	1단계(3배수): 서류평가100 2단계: 1단계80+면접20			
		지역 인재 (학생부 종합)	4	서류평가100	×		
		농어촌	2	서류평가100			
		기초생활	3	서류평가100			
		일반계고교과 (학생부 교과)	15	학생부(교과)100			
74 LJEU	OF-171	지역인재 (학생부 교과)	15	학생부(교과)100] 국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 3개		
경성대	약학과	학과 노어초(정원인)		학생부 교과100	등급합5		
		저소득층(정원외) (학생부 교과)	4	학생부 교과100			
경희대	약학과	네오르네상스전형 (학생부 종합)	20	1단계(4배수 내외): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 2개		
0-7-11	1 7-1	논술우수자전형	8	논술70+학생부(교과/비교과)30	「등급 합 5, 한국사 5 		

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준		
	01-171	일반 (학생부 교과)	4				
게더다	약학과	지역 (학생부 교과)	6		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 5		
계명대	다하이다	일반 (학생부 교과)	4	-학생부 교과100 -	* 수(미/기) 및 과탐 2개 과목 필수 응시		
	제약학과	지역 (학생부 교과)	6				
		학생부교과 (학생부 교과)	6	1단계(5배수): 학생부(교과)100 2단계: 1단계70+면접30			
고려대	약학과	지역인재 (학생부 교과)	5	학생부(교과)100	국어,수학,영어,과탐(2) 중 3개 등급		
(세종)		농어촌 (학생부 교과)	3	학생부(교과)100	합 5 		
		논술	10	논술70+학생부(교과)30			
단국대	다하이	DKU인재 (학생부 종합)	8	SMHH100	국어,수(미/기),영어,과탐(2)) 중 수학		
(천안)	약학과	기회균형 (학생부 종합)	3	-학생부100 -	포함 3개 등급 합 6		
		지역교과우수자 (학생부교과)	20	1단계(7배수): 학생부교과100 2단계: 1단계80+면접20	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개		
	약학부	DCU자기추천 (학생부교과)	5	1단계(7배수): 학생부교과100 2단계: 1단계80+면접20	등급 합 5		
대구가톨 릭대		농어촌학생 (학생부교과)	5	÷1111H 771400	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 6, 한국사 5		
		기회균형선발 (학생부교과)	4	-학생부교과100 -			
		DCU인재 (학생부종합)	5	1단계(7배수): 학생부교과100 2단계: 1단계80+면접20			
		학생부100% (학생부교과)	15	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6 ※ 반영하는 3개 영역 각각 3등급 이내		
덕성여대	약학과	덕성인재I (학생부종합)	25	서류평가100	.,		
		기초생활수급자 (학생부 종 합)	6	서류평가100	×		
		Do Dream (학생부 종 합)	9	1단계(3배수 이내): 서류종합평가 100 2단계: 1단계70+면접평가30			
동국대	약학과	학교장추천인재 (학생부교과)	3	학생부(교과)60+서류종합평가40	×		
	학악파 .	논술	6	학생부(교과)20+학생부(출결)10+ 논술70	국어,수학,영어,과탐(1) 중 3개 등급합 4, 한국사 4 (단, 등급합 산정 시 수학 또는 과탐 1개 이상 포함)		

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
동덕여대	약학과	학생부교과우수자 (학생부교과)	24	학생부교과100	국어, 수(미/기), 과탐(2) 중 2개 등급 합 4	
		일반 (학생부교과)	4	1단계(5배수): 학생부100) 2단계: 1단계60+면접40		
		학생부교과우수자 (학생부교과)	8	학생부교과100		
삼육대	약학과	재림교회목회자추천 (학생부종합)	6		국어,수학,영어,탐구(1) 중 3개 등급 합 5	
		기회균형 (학생부종합)	3	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40		
		특수교육대상자 (학생부종합)	2			
	약학계열	지역균형선발전형 (학생부종합)	12	서류평가70+면접30	국어,수학(미/기),영어,과탐(2) 중 3개 2등급 ※ 과탐 영역 2개 과목을 서로 다른 분야의 I+II 및 II+II 조합으로 응시해야 함 ※ 탐구영역 등급 충족 인정 기준 • 탐구영역 2등급 충족 인정 기준: 2개 과목 등급 합 4 이내	
서울대	그 각/11로	일반전형 (학생부종합)	32	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접 및 구술고사 50		
		기회균형선발 특별전형 I (저소득)	2	1단계(2배수): 서류100)	×	
		기회균형선발 특별전형 I (농어촌)	2	2단계: 1단계70+면접30		
		학과모집 (학생 부종 합)	30	서류100	×	
성균관대	약학	이웃사랑 (학생부종합)	5	서류100	×	
		논술우수	5	<u>논술</u> 60+학생부(교과)40	수(미/기),과탐(1) 2개 등급 합 3, 영2, 한국사 4	
		학생부교과전형 지역인재전형	9	학생부100 학생부100	수(미/기),과탐(2) 필수 반영, 국어 또는 영어 중 선택 반영하여 3개 등급 합 6	
순천대	약학	학생부종합전형 일반학생전형	3	1단계(5배수): 서류100	수(미/기),과탐(2) 필수 반영, 국어 또는 영어 중 선택 반영하여 3개 등급 합 6	
		학생부종합전형 농어촌학생전형	1	2단계: 1단계70+면접30	수(미/기),과탐(2) 필수 반영, 국어	
		학생부종합 (기초생활등 전형)	2		또는 영어 중 선택 반영하여 3개 등급합 8	
아주대	약학과	ACE (학생부종합)	15	1단계(3배수): 서류100 2단계: 서류평가70+면접30	국어,수학(미/기),영어,과탐(2) 4개 등급 합 7	

대학명	모	집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준		
			추천형 (학생부교과)	6	1단계(5배수 내외): 학생부교과 100 2단계: 학생부교과60+면접40	×		
연세대	<u>0</u>	후라	활동우수형 (학생부종합)	6	1단계(일정배수): 서류평가100 2단계: 서류평가60+면접(제시문	국어,수(미/기),과탐 중 국어 또는 수학 중 1개 과목 포함하여 1등급 2개 이상, 영3, 한국사 4		
			기회균형 I (학생부종합)	1	기반 면접)40	×		
			논술	5	논술100	×		
			일반학생 (학생부교과)	17	학생부성적100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급		
영남대	0	· 한부	지역인재 (학생부교과)	25	학생부성적100	합 6, 한국사 4 		
004	_	1-1-1	농어촌 (학생부교과)	5	학생부성적100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급		
		약학고른기회 (학생부교과) 5		5	학생부성적100	합 8, 한국사 4 		
			일반학생(교과중심) (학생부교과)	16	학생부교과성적90+출결10	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6		
			지역인재 (학생부교과)	12	1단계(4배수): 학생부교과성적50+ 출결10 2단계: 1단계60+면접40			
우석대	약학과		약학과 기회균형 (학생부교과) 2			국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 수학 포함 3개 등급 합 6		
		농어촌 <i>,</i> (학생부교과) '		2	 학생부교과90+출결10 	TE 2/1 OF F 0		
			특수교육대상자 (학생부교과)	2				
			서류면접 (학생부종합)	14		국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 7		
	0	·학과	지역인재(전북) (학생부종합)	11		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 수학		
원광대	(한	-1-4 약학과 제외)	지역인재(광주전남) (학생부종합)	5	1단계(5배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	포함 3개 등급 합 7		
			기회균등 (학생부종합)	3		×		
			농어촌학생 (학생부종합)	2		^		
	약	약학전공 (자연)	עדוס אכוח	20		국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 5		
이화여대	학 과	미래산업 의학전공 (인문)	미래 인재 (학생부종합)	10 서류100		국어,수학,영어,탐구(1) 4개 등급 합 5		
인제대	Q	후라	약학 (학생부교과)	9	1단계(5배수): 학생부교과100 2단계: 학생부교과80+면접20	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 7		

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
		지역인재 (학생부교과)	9			
		농어촌 (학생부교과)	3		×	
		기초수급 (학생부교과)	6			
		일반 (학생부교과)	13	학생부100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 6	
		지역인재 (학생부교과)	18	학생부100	국어,수(미/기),영어,탐구(1) 중 3개 등급 합 7	
전남대	약학부	고교생활 우수 자 (학생부종합)	6	1단계(6배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,탐구(1) 중 3개 등급 합 7	
		농어촌 (학생부교과)	1	학생부100	×	
		기초생활/차상위/ 한부모(학생부교과)	4	학생부100	국어,수(미/기),영어, 탐구(1) 중 3개 등급 합 8	
		큰사람 (학생부종합)	2	1단계(4배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 7	
저브데	약학과	일반학생 (학생부교과) 4 학생부100			국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 6	
전북대		지역인재 (학생부교과)			국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 7	
		기회균형선발 (학생부종합)	3	1단계(4배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	×	
		일반학생 (학생부교과)	10	학생부교과100		
제주대	약학과	지역인재 (학생부교과)	10	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(1)중 3개 등급 합 7	
시구네	극확관	고른기회 (학생부교과)	2	학생부교과100		
		농어촌 (학생부종합)	1	서류평가100	×	
		일반 (학생부교과)	38	학생부(교과90+출석10)100		
조선대	약학과	기초생활수급자 (학생부교과)	6	학생부(교과90+출석10)100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 6	
		지역인재 (학생부종합)	13	서류평가100		
		지역균형 (학생부교과)	5	학생부(교과70+비교과30)100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 4개 등급 합 5, 한국사 4	
		다빈치인재 (학생부종합)	10	1단계(3.5배수): 서류평가100 2단계: 서류70+면접30		
중앙대	약학과	탐구형인재 (학생부종합)	15	서류평가100	×	
		(학생부종합) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		서류평가100		

대학명	모집단위	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준
		논술	20	논술60+학생부40(교과20+비교과 20)	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 4개 등급합 5, 한국사 4
		CHA학교장추천 (학생부교과)	5	학생부교과100	국어,수(미/기),탐구(2) 3개 등급 합 6
차의	아타니	CHA학생부종합 (학생부종합)	13	1단계(3배수): 서류평가100 2단계: 1단계70+면접30	국어,수(미/기),탐구(2) 3개 등급 합 5
과학대	약학과	농어촌학생 (학생부종합)	3	서류평가100	국어,수(미/기),탐구(2) 3개 등급 합 6
		기회균등 (학생부종합)	6	서류평가100	국어,수(미/기),탐구(2) 3개 등급 합 6
	약학과	학생부종합I (학생부 종 합)	4	서류평가100	×
		학생부종합II (학생부종합)	3	서류평가100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 3개 등급 합 8
충북대		농어촌 (학생부종합)	1	서류평가100	×
		힉생부교과 (학생부교과)	4	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(2)) 중 수학 포함 3개 등급 합 7
		지역인재 (학생부교과)	4	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(2) 중 수학 포함 3개 등급 합 8
	약학과 -	지역균형 (학생부교과)	5	학생부교과100	국어,수(미/기),영어,과탐(1) 중 3개 등급 합 5
한양대 (ERICA)		농어촌학생 (학생부교과)	2	학생부교과100	×
		일반 (학생부종합)	9	학생부종합평가100	×

3) 2022대입 약학대학 정시모집

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율
가천대	가	약학과	15	수능100	백분위	국어25+수(미/기)30+영어20+과탐(2)25
가톨릭대	가	약학과	12	수능100	표+변표	국어30+수(미/기)40+과탐(2)30 *영, 한국사 등급별 기산점(환산점수) 부여
경북대	가	약학과	5	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)30+영어10+과탐20
경상대	가	약학과	일반 6	人 上100	표준점수	국어25+수학30+영어20+과탐(2)25
664I	71		지역 6	수능100	工艺省十	*수학(미/기) 응시자 10% 가산점 *과학탐구는 지구과학 제외
경성대	가	약학과	20	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)30+영어20+과탐25
		약학과	수능 12			국어20+수(미/기)35+영어15+과탐(2)25+한국
경희대	가		농어촌 2	수능100	표+변표	사5
			수급자 3			*영, 한국사 등급별 가산점(환산점수) 부여
		약학과	수능 5			
계명대	다		농어촌 1	수능100	백분위	국어25+수(미/기)25+영어25+과탐(2)25
			고른기회 2			

대학명	모집군	모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율	
			수능 5				
	가	제약학과	농어촌 1				
			고른기회 1				
			일반 9			국어(16.7)+수(미/기)33.3+영어33.3+과탐(2)	
고려대(세종)	나	약학과	교육 기회균등 3	수능100	표+변표	16.7	
단국대(천안)	가	약학과	22	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)40+영어15+과탐(2)25 *한국사 등급별 가산점(환산점수) 부여	
대구가톨릭대	나	약학과	20	수능100	표+변표	국어25+수학25+영어25+과탐(1)25 *한국사 등급별 가산점 부여	
덕성여대	가	약학과	40	수능100	백분위	국어20+수(미/기)30+영어25+과탐(2)25	
			일반 12				
동국대	가	약학과	농어촌 2	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)30+영어20+과탐(2)20+ 한국사5	
			기초생활 3				
동덕여대	나	약학과	수능 16	수능100	백분위	국어25+수(미/기)30+영어25+과탐(2)20	
0741	7	7 7 4	기회균등 4	76100	그르기		
삼육대	다	약학과	일반 12	수능100	백분위	국어25+수(미/기)30+영어25+탐구(1)20 *미적분/기하5% 가산, 과학 탐구 3% 가산	
		17-7	농어촌 2	18100	7611	*한국사 등급별 기산점 반영	
		약학계열	일반 19	수능100		70100 0 . A ÷VIII /71\40 . 715V0\00 4	
서울대	나		기균 I 2	(기균II 서류평가	표준점수	국어33.3+수학(미/기)40+과탐(2)26.4 *영, 한국사 등급별 감점 처리	
			기균Ⅱ 2	60+면접40)			
성균관대	가	약학	30	수능100	표+변표	국어25+수학40+괴탐(2)35 영, 한국사 등급별 가산점 부여	
순천대	미정	약학과	미정	수능100	백분위	수(미/기), 과탐(2) 내에서 2개 과목(평균) 필수 반영 *국어와 영어 중 1개 선택 반영 *수(미/기), 과탐 가산점 부여	
			일반 15			70100 1/71/21/05 240100 7151/0/05	
아주대	다	약학과	농어촌 3	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)35+영어20+과탐(2)25 *한국사 등급별 감점	
			기초 3				
			일반 12				
연세대	가	약학과	연세한마음 3	수능100	표+변표	국어22.2+수(미/기)33.3+영어11.1+과탐33.3 *한국사:가산점10점(만점4등급)	
			농어촌 2				
영남대	나	약학부	28	수능100	백분위	국어25+수(미/기)35+영어10+과탐(2)30 *한국사 등급별 가산점 부여	
			일반 12			국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30	
우석대	나	약학과	기균 2	수능100	백분위	*한국사 등급별 가산점 부여	
			농어촌 2			*기하 또는 미적분 10% 가산점 	

대학명	모집군		모집단위	모집인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율
원광대	나	약학과		10	수능100	표준점수	국어28.57+수(미/기)28.57+영어14.29+과탐2 8.57 *한국사:가산5점(만점5등급)
이화여대	약 나 학		약학전공 (자연) 미래산업	70	수능100	표준점수	인문 : 국어30+수학25+영어20+ 탐구(사회/과학)25 자연:국어25+수(미/기)30+영어20+탐구(과학)
		부	약학전공 (인문,자연)	20			25 *한국사 등급별 점수 부여
인제대	가		약학과	12 (자연9/인문3)	수능100	표준점수	자연:국어25+수(미/기)25+영어25+과탐(2)25 *한국사의 경우 응시여부만 필수 인문:국어25+수학+영어25+사탐(2)25
전남대	나		약학부	일반 18	수능100	변환표준	국어30+수(미/기40+과탐(2)30
	4		∃ ≒∓	지역 5	TO 100	점수	*영, 한국사 등급별 점수 부여
전북대	나	약학과		9	수능100	표준점수	국어30+수(미/기)40+과탐(2)30 *영어, 한국사 등급별 가산점 부여
제주대	다		약학과	10	수능100	백분위	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30 *한국사 등급별 가산점 부여 *영어 등급별 환산점 부여
조선대	가		약학과	일반 14	수능100	백분위	국어25+수(미/기)35+영어25+과탐(1)15
<u> </u>	- 1		774	지역 10	10100	7211	*한국사 등급별 가산점 부여
중앙대	가		약학과	일반 70 기초생활 수급자 4	수능100	표+변표	국어25+수(미/기)40+탐구(2)35 *영어, 한국사 가산점 부여
차의과학대	나		약학과	12	수능100	표+변표	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐(2)30
충북대	가		약학과	일반 5 지역 5	수능100	표준점수	국어20+수(미/기)30+영어20+과탐30
 한양대	나		야하다	일반 16	소느100	표+변표	일반 :국어25+수(미/기)30+영어20+과탐(2)25 기회균형 전형 최저기준: 국어,수(미/기),영어,
(ERICA)	니 -	약학과		기회균형 2	수능100	五 ⁺ 2年	과탐4개 영역 중 2등급 이내 1과목, 3등급 이내 1과목

③ 교육대학⁸⁾

초등교육(학)과는 전국의 10개 교육대학과 이화여대, 제주대, 한국교원대에서 선발한다. 수시모집의 경우 학생부교과전형으로는 서울교대 50명, 이화여대 9명, 제주대 62명, 한국교원대 2명(지역인재전형) 총 123명을 선발하는데 반해, 학생부종합전형으로 2,336명을 선발하기 때문에 초등교육(학)과 입학을 위해서는 학생부종합전형에 대한 철저한 대비와 면접 준비가 필요하다. 또한, 전체 모집인원 대비 41% 정도를 선발하는 정시모집에서도 춘천교대, 이화여대, 제주대, 한국교원대를 제외한 대학에서는 면접을 실시하므로 면접 준비가 필수적이다.

^{8) 2022}학년도 대학입학전형 시행계획을 기준으로 작성되었으므로 보다 자세한 내용은 대학 홈페이지의 2022학년도 수시모집요강, 2022학년도 정 시모집요강(9월 1일까지 발표 예정)을 통해 다시 한 번 확인 바랍니다.

가. 2022대입 교육대학(초등교육(학)과) 모집인원

교육대학(초등교육(학)과)은 수시모집에서 학생부종합전형으로 대부분의 인원을 선발하므로 학교생활 기록부와 면접 대비가 중요하며, 정시모집에서는 수능 성적의 반영 비율이 절대적이지만 춘천교대, 이화여대, 제주교대, 한국교원대를 제외하고는 수시모집과 마찬가지로 면접을 실시하므로 면접에 대한 철저한 대비가 필요하다.

또한, 대부분의 교육대학(초등교육(학)과)은 수시모집에서 단계별 전형을 실시하는데, 지원하기 전에 전형 유형별 지원자격과 관련된 유·불리, 이전년도 합격자들의 성적 분포와 학생부종합전형의 평가 요소, 면접 방식과 평가 기준, 기출문제 등을 확인하는 등 철저한 준비가 필요하다.

		수시모집			정시모집				
대학	학생부교과전형	학생부종합전형	기타	수시	수	능위주	기타	정시	총계
	작중구교과건경	4075828	714	합계	기군	나군	기니	합계	
경인교대		388명		388명		268명	3명	271명	659명
공주교대		234명		234명		149명		149명	383명
광주교대		235명		235명		118명		118명	353명
대구교대		252명		252명		169명		169명	421명
부산교대		232명		232명		155명		155명	387명
서울교대	50명	175명	10명	235명		160명		160명	395명
전주교대		127명		127명		183명		183명	310명
진주교대		206명		206명		140명		140명	346명
청주교대		187명		187명		125명		125명	312명
춘천교대		196명		196명		147명		147명	343명
이화여대(초등교육과)	9명	14명		23명		16명		16명	39명
제주대(초등교육과)	62명	14명		76명		42명		42명	118명
한국교원대(초등교육과)	2명	76명		78명	45명			45명	123명
소계	123명	2,336명	10명	2,469명	45명	1,672명	3명	1,720명	4,189명

나. 2022대입 교육대학(초등교육(학)과) 수시모집 전형 분석

대학명	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준
	학교장추천	70	서류100	
	교직적성	247		×
	국가보훈대상자	5	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
경인교대	저소득층학생	20		
	농어촌학생	23		
	장애인학생	20		
	서해5도학생	5		
공주교대	교직적성인재	80	1단계(2배수): 서류100	X

대학명	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
	지역인재선발	120			
	국가보훈대상자	5			
	농어촌학생	14	2단계: 1단계50+면접50		
	기회균형선발	5			
	장애인 등 대상자	10			
	전라남도교육감추천	50	45171/01/11 1		
	광주인재	25	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30		
	전남인재	25	2E-11. TE-11.0 · E-800		
	교직적성우수자	100			
광주교대	국가보훈대상자	5		×	
	다문화가정	3	1단계(3배수): 서류100		
	장애인대상자	10	2단계: 1단계70+심층면접30		
	농어촌학생	10			
	기초생활수급자 및 차상위계층	7			
	참스승	65			
	지역인재	127			
대구교대	국가보훈대상자	8		×	
	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자	20	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30		
	농어촌학생	15			
	장애인 등 대상자	14			
	서해5도	3			
	초등교직적성자	74			
	지역인재	119			
	다문화가정	4	4517/OUNA), =118H400		
부산교대	국가보훈대상자	4	1단계(3배수): 학생부100 2단계: 1단계60+면접40	×	
	농어촌학생	14			
	장애인등 대상자	12			
	저소득층학생	5			
	학교장추천	50	1단계(2배수): 학생부교과100 2단계: 1단계90+면접10	국,수,영,사/과탐 등급 합 9 이내. (단, 수학 미적분 또는 기하를 선택하고 과	
	교직인성우수자	100		함 2과목을 선택한 경우 11 이내) *한국사 4등급 이내	
서울교대	사향인재추천	30			
시킬파네	다문화가정자녀	5	1단계(2배수): 서류100	×	
	국가보훈대상자	5	2단계: 1단계50+면접50		
	장애인등대상자	11			
	기회균형선발	19			

대학명	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
	농어촌학생	5			
	재외국민	7	1단계(3배수): 서류100		
	북한이탈학생	3	2단계: 1단계 성적 50+면접 50		
	교직적성우수자	40		국,수,영,탐(2) 등급 합 12이내	
	지역인재선발	57		*한국사 4등급 이내	
	국가보훈대상자	5	45171(01114) 117400		
전주교대	다문화가정자녀	2	1단계(2배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40		
	농어촌학생	11	20.11. 10.100.001	×	
	기회균형선발	4			
	장애인등대상자	8			
	21세기형 교직 적성자	60			
	지역인재	113			
	국가보훈대상자	3	45171/0 511114.); 11774.00		
진주교대	다문화(탈북)학생	3	1단계(2.5배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	×	
	농어촌학생	12	20.11. 10.11.0.0		
	기회균형	5			
	장애인 등 대상자	10			
	배움나눔인재	90			
	충북 인재	60		×	
	국가보훈대상자	7	45171/01114): 117400		
청주교대	다문화가족자녀	5	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40		
	농어촌학생	7			
	장애인학생	10			
	기회균형선발제	8			
	교직적인성인재	96			
	강원교육인재	72			
	국가보훈대상자	4		국,수,영,사/과탐(2) 등급 합 12 이내	
춘천교대	다문화가정의 자녀	2	 서류100	*한국사 4등급 이내	
	농어촌학생	8			
	기초생활수급자 및 차상위계층	9			
	특수교육대상자	5		국,수,영,사/과탐(2) 등급 합 15 이내 *한국사 4등급 이내	
	고교추천	9	학생부교과80+면접20	X	
이화여대	미래인재	12	- 서류100	국,수,영,사/괴탐(1) 중 3개 등급 합 6 이내 *국어 응시 필수	
	고른기회	2	111.00	국,수,영,사/과탐(1) 중 3개 등급 합 7 이내 *국어 응시 필수	
제주대	일반학생(교과)	31	학생부교과100	국,수,영,탐(2) 중 3개 등급 합 7 이내	

대학명	전형 유형	모집인원	전형 방법	수능 최저학력기준	
	지역인재(교과)	31		*탐구 소수점 이하 절사	
	일반학생(종합)	10	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30		
	농어촌학생	2	H르100	×	
	특수교육대상자	2	· 서류100		
	학생부종합우수자	63		×	
	국가보훈대상자	1	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계80+면접20	7 A CH II/7151/2) 57 51 20 0111	
한국	특수교육대상자	2		국,수,영,사/과탐(2) 등급 합 20 이내	
교원대	농어촌학생	7	22.11. 12.1100.12.120		
	기초수급및차상위계층	3		X	
	청람지역인재(교과)	2	학생부교과90+봉사5+출결5	국,수,영,사/과탐(2) 등급 합 10 이내	

다. 2022대입 교육대학(초등교육과) 정시모집 전형 분석

대학명	모집군	전형유형	모집 인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율
		일반학생	234	451711/4 511114)		국25+수25+영25+탐구(2)25
경인교대	나	만학도	25	1단계(1.5배수): 수능100 2단계: 1단계70+면접30	백분위	*수(미적분 또는 기하) 선택 시 3% 가산점 부여
의 디파네	4	저소 득층 학생	9			*한국사 등급별 감점
		탈북학생	3	면접100		미반영
공주교대	나	일반학생	149	1단계(2배수): 수능100 2단계: 1단계96+면접4	표준점수	국25+수25+영25+사/과탐(2)25 *한국사 등급별 기산점수
광주교대	나	일반	118	1단계(2배수): 수능100 2단계: 1단계90+면접10	백분위	국25+수25+영25+탐구(2)25 *한국사 등급별 기산점
대구교대	나	일반	169	1단계(2배수): 수능100 2단계: 1단계97.1+면접2.9	표준점수	국30+수30+영20+사/과탐(2)20
부산교대	나	일반	155	수능95.2+면접4.8	백분위	국25+수25+영25+사/과탐(2)25 *수(미적분 또는 기하) 선택 시 5% 가산 반영 *과탐 선택시 해당 과목당 5% 가산 반영
서울교대	나	일반	160	1단계(2배수): 수능100 2단계: 1단계80+면접20	표준점수	국33.3+수33.3+사/과탐(2)33.3 *영어3등급 이내 및 한국사 4등급 이내 *과탐 선택시 과목당 3% 가산점 부여
전주교대	나	일반	183	1단계(2배수): 수능100 2단계: 1단계90+면접10	백분위	국25+수25+영25+사/과탐(2)25 *수(미적분 또는 기하) 5% 가산점
진주교대	나	일반학생	140	1단계(2배수): 수능100 2단계: 수능80+면접20	백분위	국25+수25+영25+사/과탐(2)25 *수(미적분 또는 기하) 선택 시 5% 가산점
청주교대	나	일반	125	1단계(2배수): 수능100 2단계: 수능90.9+면접9.1	표준점수	국25+수25+영25+사/과/직탐(2)25 *수(기하, 미적분) 선택 시 5% 가산점 부여
구워그다		일반	109	A 100	표준점수	국28.6+수28.6+영14.2+사/과탐(2)28.6
춘천교대 	나	강원교육인재	38	수능100		*한국사 등급별 환산점수 *과탐 선택시 3% 기산 부여

대학명	모집군	전형유형	모집 인원	전형 요소별 반영 비율	수능 활용 지표	수능영역별 반영 비율
이화여대	나	수능	16	수능100	표+변표	국30+수25+영20+사/과탐(2)25 *한국사 등급별 점수 부여
제주대	나	일반	42	수능100	백분위	국30+수20+영20+탐구(2)30 *한국사 가산점 적용
한국 교원대	가	수능성적우수자	45	수능100	백분위	영역별 기중치 적용 국27.5+수25+영25+사/과탐(2)22.5 *수(미적분 또는 기하) 선택시 10% 기산

라. 성비 적용 대학 및 전형

- 1) 경인교대 교직적성전형, 정시모집 일반학생전형: 80%(1단계 및 최초 합격자)
- 2) 공주교대 정시모집 일반전형: 비율 미발표
- 3) 광주교대 교직적성우수자전형, 정시모집 일반전형: 60%(1, 2단계)
- 4) 대구교대 참스승전형, 지역인재 특별전형, 정시모집 일반전형: 70%(1, 2단계)
- 5) 부산교대 초등교직적성자전형, 지역인재전형, 정시모집 일반전형: 65%(1, 2단계)
- 6) 진주교대 21세기형 교직 적성자전형 및 지역인재전형: 80%(1, 2단계) 정시모집 일반전형: 70%(1, 2단계)
- 7) 청주교대 배움나눔인재전형, 정시모집 일반전형: 75%(1, 2단계)
- 8) 제주대 학생부교과전형, 정시모집 일반전형: 70%(최초 합격자)
- 9) 미적용: 서울교대, 전주교대, 춘천교대, 이화여대, 한국교원대

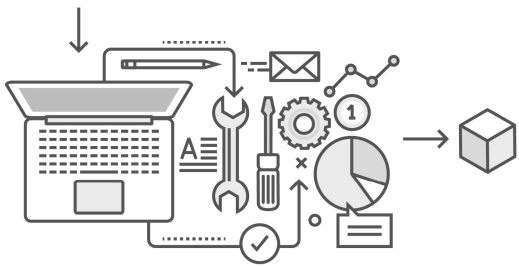


Q&A



- 1. 자주하는 질문
- 2. 분야별 질문







1 자주하는 질문

(Q1

2022학년 대학입학 전형 일정과 2023학년도 대학입학 전형 일정이 어떻게 되나요?

- ① 2022학년도 수시모집의 경우 원서접수는 2021.09.10.(금)~14.(화) 중 3일 이상 실시하고, 전형기간은 2021.09. 15.(수)~12.15.(수)입니다. 합격자 발표는 2021.12.16.(목)까지이고, 합격자 등록은 2021.12.17.(금)~20.(월) 입니다. 그리고 수시 미등록 충원합격 통보 마감은 2021.12.27.(월) 21시까지이고, 수시 미등록충원 등록 마감은 2021.12.28.(화) 입니다.
 - 정시모집의 경우 원서접수는 2021.12.30.(목) ~ 2022.01.03.(월) 중 3일 이상 실시하고, 전형기간은 (가군) 2022.01.06.(목)~13.(목), (나군) 2022.01.14.(금)~21.(금), (다군) 2022.01.22.(토)~29.(토)입니다. 합격자 발표는 2022.02.08.(화)까지이고, 합격자 등록은 2022.02.09.(수)~11.(금)입니다. 그리고 정시 미등록 충원합격 통보 마감은 2022.02.20.(일) 21시까지이고, 정시 미등록충원 등록 마감은 2022.02.21.(월)입니다.
- ② 2023학년도 수시모집의 경우 원서접수는 2022.09.13.(화)~17.(토) 중 3일 이상 실시하고, 전형기간은 2022.09. 18.(일)~12.14.(수)입니다. 합격자 발표는 2022.12.15.(목)까지이고, 합격자 등록은 2022.12.16.(금)~19.(월) 입니다. 그리고 수시 미등록 충원합격 통보 마감은 2022.12.26.(월) 18시까지이고, 수시 미등록충원 등록 마감은 2022.12.27.(화) 입니다.
 - 정시모집의 경우 원서접수는 2022.12.29.(목)~2023.01.02.(월) 중 3일 이상 실시하고, 전형기간은 (가군) 2023.01.05.(목)~12.(목), (나군) 2023.01.13.(금)~20.(금), (다군) 2023.01.25.(수)~02.01.(수)입니다. 합격자 발표는 2023.02.06.(월)까지이고, 합격자 등록은 2023.02.07.(화)~09.(목)입니다. 그리고 정시 미등록 충원합격 통보 마감은 2023.02.16.(목) 18시까지이고, 정시 미등록충원 등록 마감은 2023.02.17.(금)입니다.
- ③ 참고로 현 고1에 해당되는 2024학년도 대입전형 기본사항은 2021년 8월말에 발표될 예정입니다. 이를 통해 2024학년도 대학입학 전형 일정 등을 확인할 수 있습니다.

Q2

수시모집 6회 제한과 관계없는 대학 및 전형에는 어떤 것이 있나요?

- ① 4년제 일반대학 수시모집 전형에는 6회까지만 지원 가능합니다. 지원 대학 기준이 아닌 지원 전형 기준이므로 하나의 대학에 복수 지원한 경우 각각 지원 횟수로 산정합니다.
 - (예) A대학 학생부교과전형과 학생부종합전형에 모두 지원하는 경우 → 수시 2회 지원
- ② 단, 산업대학·각종학교·전문대학·전공대학·사이버대학교·특별법에 의해 설치된 대학은 수시 6회 지원 제한을 적용받지 않습니다.

구 분	수시 6회 지원 제한 미포함 대학
산업대학	청운대학교, 호원대학교
각종학교	(대학과정) 순복음총회신학교
전문대학	136개 대학
전공대학	정화예술대학, 백석예술대학, 국제예술대학
사이버대학교	
특별법에 의해 설치된 대학	경찰대학, 육군사관학교, 해군사관학교, 공군사관학교, 국군간호사관학교, 광주과학기술원(GIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 울산과학기술원(UNIST), 한국과학기술원(KAIST), 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국방송통신대학교, 한국폴리텍대학, 한국농수산대학

- ③ 재외국민과 외국인 특별전형(부모 모두 외국인인 외국인 제외)에 속한 모든 전형도 수시모집 지원 횟수에 포함됩니다.
 - 모집정원의 2%를 정원 외 인원으로 선발하는 재외국민 특별전형, 초·중등 전 교육과정 해외이수자, 북한이탈주민, 본인만 외국인 등도 수시모집 지원 횟수에 포함됩니다.
 - 단. 부모 모두 외국인인 순수외국인전형은 수시모집 지원 횟수에 포함되지 않습니다.

Q3

의치한의대 전문대학원 포함하여 학·석사 통합과정에 지원하는 경우에도 수시모집 지원 횟수에 포함되나요?

• 네. 의치한의대 전문대학원 학·석사 통합과정도 전형 횟수로 산정되므로 수시모집 지원 횟수에 포함됩니다.

Q4

정시모집에 지원이 금지되는 경우는 무엇인가요?

- ① 4년제 일반대학, 산업대학, 전문대학에 수시모집 최초합격자 또는 충원 합격자는 등록 여부에 관계없이 합격했다는 사실만으로도 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- ② 충원 합격이 되었으나 홈페이지 게시 미확인, 전화연락이 되지 않아 등록하지 않은 경우라도 합격한 사실이 있으므로 정시 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- ③ 단, 대학과 '특별법에 의해 설치된 대학·각종 학교'간에는 복수지원 금지 원칙을 적용하지 않으므로 수시, 정시 지원에 제한을 받지 않아 수시 모집에 합격해도 정시 모집 지원이 가능합니다.
 - (예) 일반대학 수시모집에 합격한 후 KAIST 정시모집에 지원이 가능하며, KAIST 수시모집에 합격한 후 일반대학 정시모집 지원이 가능합니다.

Q5

수시모집 합격 후, 예치금을 여러 대학에 납부하면 어떻게 되나요?

- ① 수시모집 합격자의 예치금 납부를 정식 등록으로 간주합니다.
- ② 다수의 대학에 예치금을 납부한 수험생은 지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있으므로 수시모집에 복수로

합격한 경우는 4년제 일반대학, 산업대학, 전문대학 중 하나의 대학에만 등록해야 합니다.

③ 특수목적대학, 각종학교, 전공대학은 예치금 이중 납부 금지를 적용받지 않지만, 대학 자체 학칙에 이중등록 금지 조 항이 있을 수 있으므로 해당 대학 홈페이지에서 학칙을 확인하거나 대학에 문의할 필요가 있습니다.

Q6

이미 예치금을 납부하였는데 다른 대학에 충원합격하여 등록해야 하는 경우는 어떻게 해야 하나요?

• 수시모집 또는 정시모집에 합격한 대학에 이미 등록한 자가 다른 대학의 수시모집 또는 정시모집에 충원합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 기존에 합격한 대학에 '등록 포기신청서' 및 '등록금 환불신청서' 등을 제출한 후 충원 합격한 대학에 등록해야 합니다.

Q7

대학 재학생이 수시모집에 합격해서 예치금을 납부한 경우 이중 등록에 해당되나요?

- ① 이중등록 금지는 동일 학년도를 기준으로 적용하기 때문에 대학 재학생이 수시모집에 합격해서 예치금을 납부하였다 라도 이중등록에는 해당되지 않습니다.
- ② 새로 합격한 대학에 입학하기 직전(2월말)까지 기존에 다니던 대학에는 자퇴원을 제출하는 등 대학에 이중 학적이되지 않도록 조치를 취해야 합니다.

Q8

고2에 해당하는 2023학년도 대입 대학별 전형방법 등을 어떻게 알 수 있나요?

- ① 대학입학전형 4년 예고제에 따라 2021년 4월말에 대학별로 2023학년도 대학입학전형 시행계획을 발표합니다.
- ② 대학별 대학입학전형 시행계획을 통해 모집단위별 모집인원, 지원자격, 수능 필수 응시 영역, 전형요소 및 반영비율,학생부 반영 교과, 수능 영역별 반영 비율 및 가산점 등을 확인할 수 있습니다.

2. 분야별 질문



대학지원

Q1

대학 모집 시기는 어떻게 구분할 수 있나요?

• 대학 모집 시기에 따라 수시모집과 정시모집, 그리고 추가모집으로 구분합니다. 수시모집은 통상적으로 9월에 모집하며, 전형 유형으로는 학생부위주(학생부 교과, 학생부 종합) 전형, 논술 위주 전형, 실기/실적 위주 전형 등이 있습니다. 정시모집은 통상적으로 1월에 모집하며, 전형유형으로는 수능 위주 전형과 실기/실적 위주 전형 등이 있습니다. 통상적으로 2월에 모집하는 추가모집이란 정시모집 이후에 발생하는 결원 보충을 위하여 실시하는 전형을 말합니다.

수험생의 지원 현황을 파악할 수 있는 방법이 있나요?

• 대입정보포털 "어디가"에서는 수험생이 직접 지원현황을 확인할 수 있도록 조회서비스를 제공하고 있습니다. [마이페이지-나의지원정보]에서는 수시모집, 정시모집, 추가모집에서 지원한 이력과 지원방법 위반 시 위반내역을 조회할수 있습니다. 해당 서비스는 반드시 본인만 이용할 수 있고, 실명인증(본인 휴대폰) 후 조회가 가능합니다.

Q3

대학 입학 지원 시 사용하는 표준공통원서접수시스템이란 무엇인가요?

- 「표준공통원서접수시스템」은 대학 입학 전형에 지원할 때 필요한 정보를 최초 1회 작성하여, 모든 대학에 공통적으로 적용하는 원서접수시스템입니다.
- 기존의 원서접수시스템은 동일한 원서 접수 대행사를 이용하는 경우에도 대학마다 따로따로 원서를 작성해야 하는 불편함이 있었습니다. 또한 지원하려는 대학이 서로 다른 원서 접수 대행사를 통해서만 지원이 가능한 경우, 두 곳의 원서 접수 대행사에 모두 가입하고 원서 정보, 개인 정보, 자기소개서 등을 따로따로 입력하여 사용하는 불편함이 있었습니다.
- 하지만 「표준공통원서접수시스템」은 원서 접수 대행사 중 어느 한 곳에 접속하여 '통합회원'으로 가입하면, 두 원서 접수 대행사 모두에서 공통 원서와 공통 자기소개서를 작성, 저장할 수 있습니다. 그리고 이렇게 작성된 공통 원서와 공통 자기소개서는 '불러오기' 혹은 '내보내기' 기능을 통해 원서 접수 대행사간 공유되어, 지원하려는 모든 대학에 공통적으로 적용할 수 있습니다. 또 공유된 공통 원서와 공통 자기소개서는 대학에 지원 시 수시로 불러올 수 있으며, 내용 수정도 가능합니다.
- 그러므로 대학 입학 원서를 접수할 때에는, 원서 접수 대행사 중 한 곳에 통합 회원으로 가입하고 「표준공통원서접수 시스템」을 활용하면, 같은 내용을 여러 번 반복해 입력해야 하는 불편함을 겪지 않아도 됩니다.

Q4

추가모집에 지원이 가능한 경우와 불가능한 경우는 무엇인가요?

- ① 추가모집에 지원이 가능한 경우는 다음과 같습니다.
 - 정시모집 4년제 일반대학에 합격하였으나 등록을 포기한 자
 - 정시모집 4년제 일반대학 등록자이나 추가모집 기간 전에 등록을 포기한 자
 - 정시모집 전문대학, 산업대학에 등록한 자
 - 특별법에 의해 설치된 대학·각종학교 수시·정시 합격자 및 등록자
- ② 추가모집에 지원이 불가능한 경우는 다음과 같습니다.
 - 4년제 일반대학, 산업대학, 전문대학 수시모집 합격자 및 등록자
 - 정시모집 4년제 일반대학에 등록한 자

추가모집은 어디에서 확인할 수 있나요?

- 2022학년도 추가모집 일정은 다음과 같습니다.
- 원서접수, 전형일, 합격자 발표: 2022.02.22.(화) ~ 28.(월) 21:00 까지
- 등록기간: 2022. 2. 28.(월)
- 추가모집에 관한 자세한 내용은 추가모집 원서접수일 오전에 대입정보포털 '어디가' 홈페이지(http://adiga.kr) 및 대교협 보도자료, 추가모집 실시 개별대학 홈페이지에서 확인 가능합니다.



수시모집

Q1

학생부교과전형 전형은 어떻게 선발이 이루어지나요?

- 학생부교과전형의 전형방법은 크게 두 가지 방법으로 분류할 수 있습니다.
- 첫째, 학생부를 100% 반영하는 전형입니다. 대부분의 학생부교과전형은 이 방식으로 진행되는데, 일부 대학교에서는 비교과(출결, 봉사시간)나 서류평가를 일정 비율로 반영하는 곳도 있습니다.
- 둘째, 교과성적 이외에 면접도 실시하는 전형입니다. 이는 다시 1단계에서 학생부 성적으로 일정 배수를 선발한 후에 2단계에서 면접을 치르는 방법과 지원자 모두를 면접을 실시하여 학생부+면접 성적을 합산하여 일괄 선발하는 방법으로 구분할 수 있습니다.
- 그리고 또 다른 분류 기준으로는 수능 최저학력기준의 적용 여부로 구분할 수 있습니다. 수도권 대부분의 대학교와 지방 거점 국립대, 그리고 간호학과 등의 특정한 학과에서는 학생들의 학업능력을 확인하기 위하여 수능 최저학력기준을 적용합니다. 따라서 수능 최저학력기준이 적용되는 곳을 지원할 때에는 대수능 모의평가나 전국연합학력평가 성적 등을 통해서 수능 최저학력기준 충족 가능 여부를 살펴봐야 합니다. 비슷한 선호도의 대학교일지라도 수능 최저학력 기준이 적용되는 대학교나 학과가 그렇지 않은 대학교나 학과보다 합격선이 낮게 형성되는 것이 일반적입니다.
- 대입정보포털 어디가 대입정보센터 대입전략자료실에서 "2022학년도 수시모집 학생부교과전형"을 키워드로 검색하면 확인할 수 있는 자료를 통해 지역별로 학생부교과전형을 실시하는 대학의 요소별 반영비율, 수능 최저학력 기준 등을 확인할 수 있습니다.

Q2

학생부종합전형은 어떻게 선발이 이루어지나요?

- 학생부종합전형의 전형방법은 크게 두 가지 방법으로 분류할 수 있습니다.
- 첫째. 서류평가만으로 대학교에서 원하는 인재를 선발하는 방식입니다.
- 둘째, 면접을 반영하는 방식입니다. 여기서 또 다시 1단계에서 서류평가로 일정배수를 선발한 후에 2단계에서 면접 점수를 합산하여 최종 선발을 하는 단계별 전형과 서류평가와 면접을 지원자 모두에게 실시하여 일괄적으로 선발하는 전형 등으로 구분할 수 있습니다.

- 그 외 다른 기준의 분류방식은 수능 최저학력기준의 적용 여부로 구분할 수 있습니다. 일부 대학교에서는 수능 최저학력기준을 적용하기 때문에 따라서 대수능 모의평가나 전국연합학력평가 성적 등을 통해서 수능 최저학력기준 충족 가능 여부를 고려하여 지원을 결정해야 합니다.
- 대입정보포털 어디가 대입정보센터 대입전략자료실에서 "2022학년도 학생부종합전형"을 키워드로 검색하면 확인할 수 있는 자료를 통해 지역별로 학생부종합전형을 실시하는 대학의 선발방법, 요소별 반영비율, 수능 최저학력 기준 등을 확인할 수 있습니다.

논술전형은 어떻게 선발이 이루어지나요?

- 논술전형의 전형방법으로는 크게 두 가지 방법으로 분류할 수 있습니다.
- 첫째. 논술 100%로 학생을 선발하는 전형입니다.
- 둘째, 논술 + 학생부로 학생을 선발하는 전형입니다. 학생부의 반영 방법은 교과, 교과 + 비교과(출결, 봉사) 등으로 구분할 수도 있습니다. 하지만 학생부 성적보다는 논술고사의 영향력이 훨씬 큰 편입니다.
- 최근 수능 최저학력기준이 완화되고 있기는 하지만 수능 최저학력기준의 적용 여부로도 구분할 수 있습니다. 논술전형을 실시하는 대학 대부분이 수능 최저학력기준을 적용하기 때문에 이를 위한 준비도 해야 합니다.
- 대입정보포털 어디가 대입정보센터 대입전략자료실에서 "2022학년도"를 키워드로 입력한 후 카테고리에서 "대학별 고사"를 선택하고 검색하면 2022학년도 논술전형 수능최저학력기준 적용 현황, 2022학년도 계열별 논술 전형 모집인원 비교, 논술 대비 방안, 논제 유형별 접근 방법 등에 대한 자료를 확인할 수 있습니다.

X

대학수학능력시험

Q1

2022학년도 대학수학능력시험(수능) 체제가 어떻게 달라지나요?

- 국어·수학영역에 공통과목 + 선택과목 구조가 도입됩니다. 국어 영역의 경우 '독서, 문학'은 공통과목이 되고, 선택 과목으로 '화법과 작문, 언어와 매체' 중 1과목을 선택합니다. 수학 영역의 경우 '수학 I , 수학 II'는 공통과목이 되고, 선택과목으로 '확률과 통계, 미적분, 기하' 중 1과목을 선택합니다. 그리고 탐구영역의 경우 계열 구분 없이 사회·과학 탐구 영역의 17개 과목 중 최대 2과목을 선택할 수 있습니다. 제2외국어/한문영역은 절대평가 적용 과목으로 변경됩니다.
- 국어·수학·탐구 영역은 상대평가, 영어·한국사·제2외국어/한문 영역은 절대평가로 시행됩니다. 그리고 EBS 연계교재와 수능 문제 연계율은 기존 70%에서 50%로 축소하고 과목 특성에 따라 소재, 개념, 원리를 적용해 출제하는 가접연계 방식이 확대됩니다.
- 현행과 동일하게 한국사 영역은 필수로 응시해야 하며, 한국사 영역 이외 시험영역(과목)은 자유롭게 선택하여 응시합니다. 영역(과목)별 총 문항 수와 배점, 시험 시간 및 시험 순서는 현행과 동일하게 유지합니다.

절대평가인 영어영역 성적은 어떻게 구분되나요?

• 2018학년도에 영어 영역이 절대평가로 변경되었는데, 원점수에 따라 아래와 같이 등급이 부여됩니다. 상대평가에 따른 표준점수, 백분위점수, 등급을 제공하는 다른 영역(과목)과 달리 절대평가에 따른 등급만 제공합니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
원점수	100~90	89~80	79~70	69~60	59~50	49~40	39~30	29~20	19~0

Q3

2017학년도부터 필수 응시인 한국사영역 성적은 어떻게 구분되나요?

- 한국사 영역의 경우 변별이 아닌 우리 역사에 대한 기본 소양을 평가하고, 수험 부담이 최소화되도록 핵심적이고 중요한 내용을 중심으로 평이한 수준에서 출제됩니다. 또한 단원별·시대별로 편중되지 않고 고르게 교육과정의 핵심 내용위주로 출제됩니다.
- 2017학년도 수능부터 필수로 운영되는 한국사 영역은 필수화 취지에 따라 미응시자의 경우 수능 성적 전체가 무효 처리되며 성적통지표가 제공되지 않습니다. 한국사 영역은 절대평가이며 원점수에 따라 아래와 같이 등급이 부여됩니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
원점수	50~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~5	4~0

• 2022학년도 수능부터는 수험생들의 실수로 인한 '억울한 부정행위 속출'을 방지하기 위해 한국사와 탐구영역 답안지를 부리해서 별도로 제공합니다.

Q4

2022학년도부터 절대평가가 적용되는 제2외국어/한문영역 성적은 어떻게 구분되나요?

• 2022학년도 제2외국어/한문영역이 절대평가로 전환되는데, 원점수에 따라 아래와 같이 등급이 부여됩니다. 상대 평가에 따른 표준점수, 백분위점수, 등급을 제공하는 다른 영역(과목)과 달리 절대평가에 따른 등급만 제공합니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
원점수	50~45	44~40	39~35	34~30	29~25	24~20	19~15	14~10	9~0

Q5

국어 영역과 수학 영역의 공통과목과 선택과목의 문항수와 배점이 어떻게 되나요?

• 2022학년도 수능부터는 국어영역과 수학영역은 2015 개정 교육과정의 취지에 따라 '공통과목과 선택과목' 구조로 전환됩니다. 국어영역의 경우 공통과목 배점은 100점 만점 기준 34문항 76점이고, 선택과목 배점은 11문항 24점 입니다. 수학영역의 경우 공통과목 배점은 22문항 74점이고, 선택과목 배점은 8문항 26점입니다.

국어 영역과 수학 영역의 표준점수는 어떻게 산출하나요?

- 2022학년도 수능부터는 수학 영역의 가형과 나형처럼 선택과목 집단별로 성적을 산출하는 것이 아니라 국어 영역 / 수학 영역에 응시한 수험생 전체를 대상으로 성적을 산출합니다. 특정 선택과목으로의 쏠림 현상이나 선택과목 간의 유불리 문제를 완화하기 위해 선택과목 점수 조정방식을 적용합니다.
- 두 수험생의 공통과목 원점수와 선택과목의 원점수 총점이 같지만 선택과목이 다른 경우, 각 선택과목에 응시한 수험생 집단의 공통과목 원점수 평균과 표준편차가 다르거나 선택과목 원점수 평균과 표준편차가 다르면 조정과정을 거치면서 최종 표준점수가 다르게 산출될 수 있습니다.
- 국어영역과 수학영역 수험생의 표준점수는 다음과 같은 절차를 거쳐 산출되어 정수로 표시됩니다.
- 선택과목의 조정 원점수 산출 : 선택과목 집단별 공통과목과 선택과목의 평균과 표준편차를 계산한 후 선택과목 집단별 공통과목의 평균과 표준편차를 활용하여 선택과목의 점수를 조정
- 공통과목과 선택과목별 표준화 점수 산출 : 공통과목의 원점수와 선택과목의 조정 원점수를 평균과 표준편차가 동일한 측정 단위로 표준화
- 배점 비율을 반영한 공통과목과 선택과목별 표준화 점수의 가중합 산출 : 표준화된 공통과목 점수와 선택과목별 표준화 점수의 가중합 산출
- 표준화 점수 가중합을 변환한 최종 표준점수 산출: 평균 100, 표준편차 20인 표준점수로 표준화한 후, 소수 첫째 자리에서 반올림한 정수를 최종 표준점수로 산출

Q7

수능과 관련된 사항은 어디로 문의하나요?

- 대학수학능력시험을 주관하는 기관은 한국교육과정평가원입니다. 이곳에서는 대학수학능력시험, 6월, 9월 모의평가 출제. 수능 성적증명서 발급 등의 업무를 하고 있습니다.
- 한국교육과정평가원의 홈페이지(http://www.kice.re.kr)의 〈자료마당〉에서는 대학수학능력시험, 6월, 9월 모의 평가 문제를 다운받을 수 있고, 〈알림마당〉의 〈자주하는 질문〉에서는 수능과 관련하여 자주하는 질문과 답변을 모아 놓고 있습니다.
- 이곳에는 수능의 시험 일정, 원서 접수 방법, 영역별 출제 방향, 학습방법 및 적용 교육과정, EBS 연계, 특별관리 대상자, 이의신청, 부정행위, 성적증명서 발급, 검정고시생 및 외국학력, 표준점수제도 관련, 시험 운영 관련 등의 분류로 자주하는 질문을 모아놓고 있습니다.
- 따라서 수능과 관련된 질문이 있는 경우에는 이곳에서 먼저 찾아보고, 없을 경우에는 〈알림마당〉의 〈질문과 답변〉에 문의하면 원하는 답변을 들으실 수 있습니다.
- 그리고 대학수학능력시험 홈페이지(http://www.suneung.re.kr)에서는 수능과 관련된 보다 자세한 정보를 얻을 수 있습니다. 이곳에는 다음과 같은 정보가 수록되어 있습니다.

구분	수록 정보
대학수학능력시험	시험개요, 응시원서 접수, 장애인수험생 응시수험생 유의사항

구분	수록 정보
수능모의평가	시험개요, 응시원서 접수, 장애인수험생 응시
알림마당	공지사항, 보도자료, 자주하는 질문, 질문과 답변
자료마당	수험자료, 수능관련 보고서, 기출문제, 수능통계, 유용한 사이트
성적증명서 발급	발급 절차 안내, 온라인 발급



[특별전형] [농어촌학생 특별전형]

Q1

지원 자격 기준은 어떻게 되나요?

- 농어촌학생 특별전형의 지원 자격은 2가지 유형이 있습니다.
- 유형 I : 학생 본인이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 교육과정을 이수할 것과 함께 본인 및 부모가 농어촌 지역에 거주할 것을 요구합니다.
- 유형Ⅱ: 학생 본인만 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수 및 농어촌 지역에 거주(초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지)할 것을 요구합니다.
- 지원자격은 연속된 연수만을 인정합니다. 따라서 해외 유학을 위해 휴학을 하고 복학을 한 경우 대부분의 대학에서 지원자격을 부여하지 않는 경우가 많습니다. 다만, 병으로 인한 휴학의 경우에는 각 대학별로 인정 여부를 별도로 정하고 있기 때문에 희망 대학의 수시 모집요강을 통해 정확하게 확인할 필요가 있습니다.

Q2

이사를 하지 않고 거주했는데 행정구역 변경으로 인하여 면에서 동으로 개편되었습니다. 농어촌학생 특별전형에 지원할 수 있나요?

- 행정구역개편 등으로 읍·면지역이 동으로 변경 또는 도서·벽지지역이 해제된 경우 선의의 피해자가 발생하지 않도록 재학기간 동안(졸업시점까지) 해당지역을 읍·면 또는 도서·벽지지역으로 인정하여 지원 자격을 부여하는 경우가 대부분입니다.
- 예를 들어 고등학교 1학년 입학 당시에는 읍면 지역이었는데, 2학년 1학기때 동으로 바뀌었어도 주소지를 옮기지 않고 해당 학교에 그대로 졸업 때까지 다닌다면 농어촌학생 특별전형의 지원 자격이 부여됩니다.
- 기타 예외사항에 대한 지원 자격은 대학의 장이 정하도록 되어 있어 지원하고자 하는 대학의 지원 자격을 반드시 최종 확인하여야 합니다.



[특별전형] [특성화고교 졸업자 특별전형]

Q1

지원 자격 기준은 어떻게 되나요?

- 특성화고교 졸업자 특별전형은 정원 내 특성화고졸업자 특별전형과 정원 외 특성화고동일계전형 으로 구분할 수 있으며, 일반적으로 정원 외 특성화고동일계전형을 뜻합니다.
- 특성화고교 졸업자 특별전형의 지원자격은 초·중등교육법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자, 특성 화고와 같은 교육과정을 이수한 일반고(종합고) 졸업(예정)자입니다.
- 특성화고교 졸업자 특별전형의 경우 모든 모집단위(학과 또는 학부)에 지원할 수 있는 것은 아닙니다. 지원할 수 있는 모집단위는 지원 대학의 모집단위에서 지정하는 기준학과와 지원자의 특성화고 출신학과의 기준학과가 동일계열이여야 합니다. 대학마다 동일계열 기준이 다르므로 매년 지원 대학에서 발표하는 '특성화고교출신자 모집단위별 동일계 기준학과 현황'을 확인하여야 합니다. 지원자의 특성화고 기준학과와 대학 모집단위가 동일계 인정학과가 아니라 하더라도 지원하고자 하는 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 증빙서류를 제출하여 지원할 수도 있습니다.
- 대학마다 지원 자격의 적용 방법이 달라 반드시 지원 대학의 모집요강을 통해 확인하여야 할 사항으로는 특성화고 전· 입학 시기(예: 1학년 과정이 시작되는 당해 학년도 3월 31일 이전에 일반계고등학교에서 특성화고등학교로 전·입학한 자), 전문교과 30단위 이상 이수 여부, 지원가능 졸업년도, 수능응시여부 등이며, 고교별 최대 추천 인원이 제한된 대학도 있습니다.
- 산업수요 맞춤형 마이스터고 졸업(예정)자와 종합고 보통과 일반고 교육과정 이수자는 특성화고교 졸업자 특별전형 대상에서 제외됩니다.



[특별전형] [특성화고교 등을 졸업한 재직자 특별전형]

Q1

자격 기준은 어떻게 되나요?

- [특성화고교 등을 졸업한 재직자 특별전형]은 마이스터고, 특성화고 학생들이 취업하여 일과 학업을 병행하면서 학위를 취득할 수 있도록 하는 선 취업 후 진학 체제를 구축하기 위해 2010학년도부터 도입된 제도입니다.
- [특성화고교 등을 졸업한 재직자 특별전형]의 지원 자격은 국내 소재 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자로서 다음 1)~4) 중 하나에 해당하는 자입니다.
 - 1) 일반 고등학교에 재학하는 동안 사도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련 위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 자
 - 2) 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고)를 졸업한 자
 - 3) 특성화고등학교 등(「초·중등교육법 시행령」제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)을 졸업한 자(특성화고와 같은 교육과정을 이수한 일반고(종합고) 졸업자 포함)

- 4) 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자
- 군 의무복무경력 재직기간 포함 여부, 재학기간동안 재직상태 유지 여부 등은 대학마다 적용 방법이 달라 반드시 지원 대학의 모집요강을 통하여 확인하여야 합니다.



[특별전형] [기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 특별전형]

Q1

2015년 7월 국민기초생활 보장법이 시행되어 기초생활수급자 범위가 확대되었습니다. 지원자격 기준은 어떻게 되나요?

• 법령상 지원자격은 「고등교육법시행령」 제29조 제2항 제14호 '라'목(「국민기초생활보장법」 제2조 1호에 따른 수급 권자 및 같은 조 제11호에 따른 차상위계층, 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상자)에 해당하는 자입니다.



[특별전형] [장애인등 대상자 특별전형]

Q1

지원자격 기준은 어떻게 되나요?

- 「고등교육법시행령」 제29조 제2항 제4호에 의거하여 각종 장애 또는 지체로 인하여 특별한 교육적 요구가 있는 자로서 대학의 장이 정하는 자를 대상으로 합니다.
- 구체적인 대상은 대학의 장이 수험생의 장애 정도에 따라 합리적인 자격 기준을 대학 내「대학입학전형관리위원회」의 심의를 거쳐 정해야 하며, 특정 학과나 특정장애 유형에 한정하여 지원 자격을 제한하지 않도록 하고, 장애인 특별전형 취지에 부합하는 평가 요소 및 평가 방법(장애의 정도, 교육환경 등 고려) 등을 도입하여 중증 장애 학생 등이 선발에서 배제되는 일이 없도록 운영하고 있습니다.
- 장애인 등록을 필한 1~6급의 장애인이나 몇몇 대학들은 1~3급(중증)까지만 받고 4~6급은 받지 않는 경우도 있고, 대학에 따라서 장애 유형에 따른 학과 및 정원을 구분하는 학교도 있으므로 이 부분도 잘 고려해야 합니다.
- 기타「장애인복지법」에 이중 등록되지 않는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」제4조 등에 의한 상이 등급자 (국가보훈처 등록)도 대상자로 정하고 있습니다.



[자기소개서 작성 유의사항] ※ 학생부 전형(교과, 종합)에만 적용, 특기자 전형 제외

Q1

2022학년도 자기소개서 공통문항이 어떻게 변경이 되었나요?

• 자기소개서는 공통문항과 자율문항으로 구성되는데 기존 3개였던 공통문항이 2022학년도부터는 2문항으로 축소

됩니다. 재학 중 학습 경험과 의미 있는 교내 활동이 1번 문항으로 통합되었고, 글자 수도 각각 1000자와 1500자에서 통합 1500자로 줄었습니다. 그리고, 배려, 나눔, 협력, 갈등관리 등의 실천 사례였던 기존의 3번 문항은 '타인과 공동 체를 위해 노력한 경험'으로 변경되었으며, 글자 수도 기존 1,000자보다 200자가 줄었습니다. 필요시 대학별로 1000~1500자 추가할 수 있었던 '자율문항' 역시 800자로 줄었습니다.

• 2022학년도 자기소개서 공통양식 문항은 신구대조표는 같습니다.

2021학년도	2022학년도
1. 고등학교 재학기간 중 학업에 기울인 노력과 학습 경험을 통해, 배우고 느낀점을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다 (띄어쓰기 포함 1,000자 이내).	1. 고등학교 재학 기간 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내 활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다.(띄어쓰기 포함 1,500자
2. 고등학교 재학기간 중 본인이 의미를 두고 노력했던 교내 활동(3개 이내)을 통해 배우고 느낀점을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. 단, 교외 활동 중 학교장의 허락을 받고 참여한 활동은 포함됩니다(띄어쓰기 포함 1,500자 이내).	이내)
3. 학교 생활 중 배려, 나눔, 협력, 갈등 관리 등을 실천한 사 례를 들고, 그 과정을 통해 배우고 느낀점을 기술해 주시 기 바랍니다(띄어쓰기 포함 1,000자 이내)	2. 고등학교 재학 기간 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험 과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰 기 포함 800자 이내)
《자율문항》 * 지원 동기 등 학생을 종합적으로 판단하기 위해 필요한 경우 대학별로 1개의 자율 문항을 추가하여 활용하시기 바랍니다 (글자 수는 띄어쓰기 포함 1,000자 또는 1,500자 이내로 하고 대학에서 선택).	3. 〈자율 문항〉 필요 시 대학별로 지원 동기, 진로 계획 등의 자율 문항 1개를 추가하여 활용하시기 바랍니다. (띄어쓰 기 포함 800자 이내)

Q2

자기소개서에 작성이 금지된 항목에는 어떤 것이 있나요?

- 자기소개서에 다음 사항을 기재할 경우 서류 평가에서 "0점"(또는 불합격) 처리됩니다.
- (1) 공인어학성적
- ※ 열거된 것이 아니면 "0점" 처리되지는 않으며, 다만 다른 공인어학성적을 기술해도 평가에 반영하지는 않음

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증 시험, 한자자격검정

(2) 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 온라인 창의수학 경시대회, 도시 대항 국제 수학토너먼트, 국제수학올림피아드(IMO)
과학	한국물리올림피아드(KPHO), 한국화학올림피아드(KCHO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국뇌과학올림피아드, 전국정보과학올림피아드, 국제물리올림피아드, 국제지구 과학올림피아드, 국제생물올림피아드, 국제천문올림피아드, 한국중등과학올림피아드
외국어	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, IET 국제영어대회, IEWC 국제영어글쓰기대회, 글로벌 리더십 영어 경연대회, SIFEC 전국영어말하기대회, 국제영어논술대회

- 학생부위주전형의 자기소개서는 공교육 내에서 이루어진 활동을 작성하는 취지이므로 학교생활기록부에 기재할 수 없는 주요 항목(논문(학회지) 등재나 도서 출간, 발명특허 관련 내용, 해외활동실적, 교외 인증시험 성적 등)은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외활동의 경우에도 작성이 제한되므로 이를 준수하지 않았을 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지합니다.
- 학생부위주전형의 자기소개서는 지원자 본인의 강점을 부각시키기 위해 작성하는 것으로 지원자 성명, 출신고교, 부모 (친인척포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지합니다.

자기소개서 "0점" 처리의 의미는 무엇인가요?

• 학생부 전형에서는 제출서류(학교생활기록부, 자기소개서, 교사추천서 등) 각각에 배점을 부여하지 않고, 종합적으로 평가하기 때문에 서류평가에서 "0점" 처리 된다는 것은 결과적으로 불합격 처리된다는 것을 의미합니다. 즉, 공통 양식에 제시된 작성 금지 항목을 자기소개서에 작성했을 경우 해당 학생은 실질적으로 불합격 처리한다는 의미입니다. 뿐만 아니라 동일한 내용이 교사추천서에 작성되어 있는 경우에도 학생이 실질적으로 불합격 처리됩니다.

Q4

자기소개서를 쓰는 모든 전형에 "0점" 처리 규정이 적용되나요?

• 대학이 모집요강 등에서 학생부위주전형(학생부교과전형, 학생부종합전형)으로 표시한 전형에만 적용되며, 특기자 전형과 재외국민 및 외국인 특별전형에는 제한이 없습니다.

Q5

수치화된 어학성적이나 외부 대회 상 등을 직접 언급한 경우만 "0점" 처리하고, 결과를 간접적으로 유추할 수 있도록 작성한 경우 등은 "0점" 처리가 아닌 "평가에 미반영"으로 제시한 이유는 무엇인가요?

• "0점" 처리는 실질적으로 학생이 불합격됨을 의미하여 기준이 명확해야 하고 결과를 간접적으로 유추할 수 있는 표현에 대해서는 사람마다 해석이 다를 수 있어 "0점" 처리하지는 않습니다. 간접적으로 작성했다 해도 바람직하지 않으므로 평가에 반영하지 않는다는 의미입니다.

Q6

공인어학성적 및 학교장 허락을 받고 참여한 수학, 과학, 영어 관련 외부 수상실적을 작성해도 "0점" 처리되나요?

• 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과명이 명시된 외부 수상실적은 학교장 허락 여부에 관계없이 "0점" 처리되며, 학교생활기록부에도 기록할 수 없습니다.

공인어학성적 및 수학, 과학, 외국어 교외수상실적을 작성하지 못하도록 하는 것과 문항 2번에서 '학교장의 허락을 받은 교외활동'을 인정하는 것은 상충하는 것이 아닌가요?

- 공통문항 2번은 제시한 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과 관련 교외수상실적을 제외한 학교장의 허락을 받은 교외활동은 인정한다는 의미입니다. 이 때 '교외활동'은 교과 및 비교과 활동 모두를 포함하며, '학교장의 허락을 받은 교외활동'은 입증 가능한 내용이어야 합니다.
- 공인어학성적 및 수학, 과학, 외국어 교외 수상실적 이외의 학교장의 허락을 받은 교외활동은 자기소개서와 추천서에 작성해도 상관없습니다.
- 공인어학성적 및 수학, 과학, 외국어 교외수상실적을 기록하지 말라는 의미를 넓게 해석하여 모든 교외활동이나 수상 실적을 적지 말라는 것으로 오해하는 경우가 많기 때문에 지도 시 주의해야 합니다.

Q8

학생부에 해당 내용이 기재되어 있어도 "0점" 처리되나요?

• "0점" 처리 대상은 자기소개서와 교사추천서에 기재되어 있는 내용에 한정되며, 자기소개서·교사추천서에는 해당 내용이 없으나 학생부에 기재되어 있다 해서 "0점" 처리되지는 않습니다. 그러나 다만, 학생부에 기재되었다 해도 자기소개서·교사추천서에 해당 내용을 작성하면 "0점" 처리됩니다.

Q9

면접과정에서 해당 내용이 언급되어도 "0점" 처리되나요?

• 자기소개서·교사추천서에 작성되지 않고 면접과정에서 언급된 경우 "0점" 처리되지는 않으며, 다만 평가에 반영하지 않습니다.

Q10

대교협에서 열거된 공인어학성적이 아닌 다른 공인어학성적을 작성해도 "0점" 처리 되나요?

• 열거된 것이 아니면 "0점" 처리되지는 않으며, 다만 다른 공인어학성적을 기술해도 평가에 반영하지 않습니다.

(Q11

공인어학성적 중 학생이 어떤 내용을 작성하면 "0점" 처리되나요?

• 점수나 등급, 수치화된 결과를 작성하면 "0점" 처리됩니다. 예를 들어, "950점"처럼 직접적 점수 제시, "2등급"처럼 등급 제시, "5%" 등 수치화된 결과 제시 등이 "0점" 처리 대상에 해당됩니다. 그러나 "최고의 성적을 거두었음", "우수한 성적을 거두었음" 등 간접적으로 결과를 유추할 수 있는 표현은 "0점" 처리 대상은 아니지만 평가에 반영되지 않습니다.

대교협에서 열거된 실적이 아닌 다른 대회 내용을 작성해도 "0점" 처리 되나요?

• 제시된 항목이 아니더라도 대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 "0점"(또는 불합격) 처리됩니다.

Q13

수학, 과학, 외국어 수상실적과 관련하여 학생이 어떤 내용을 작성하면 "0점" 처리되나요?

• 구체적인 상(금상, 대상, 최우수상 등)을 언급한 경우는 물론이고, 상의 명칭이 제시되지 않더라도 표현에 관계없이 "상을 받았다"는 등 수상 관련 사항이 작성된 경우 "0점" 처리됩니다. "한국화학올림피아드에 참여하여 의미 있는 결과를 얻었습니다."와 같이 간접적으로 표현한 경우에 "0점" 처리되지는 않지만 평가에 반영되지 않습니다.

Q14

수학, 과학, 외국어 관련 교육청, 지자체 등 공공기관에서 주최한 대회 수상실적도 "0점" 처리되나요?

• 수학, 과학, 외국어 관련 교외 수상실적이므로 "0점" 처리됩니다.

Q15

한국사능력검정시험(국사편찬위원회 주관)은 작성 가능한가요?

• 제시된 공인어학성적도 아니고 수학, 과학, 외국어 교외 수상실적도 아니기 때문에 작성 가능합니다.

Q16

KBS 한국어능력시험은 작성할 수 있나요?

- 제시된 공인어학성적도 아니고 수학, 과학, 외국어 교외수상실적도 아니기 때문에 작성 가능하며, 학교 내에서의 활동과 연계해서 작성이 가능합니다.
- 2021 학교생활기록부 기재요령 참고자료 2. 기술 관련 민간자격 국가공인 현황(158쪽)에 'KBS 한국어능력시험'이 포함되어 있으므로 학교생활기록부의 '자격증 및 인증 취득상황'에 기재 가능합니다. 단, 공인유효기간은 2021.01.23. ~ 2023.01.22.까지 입니다.
- 국어능력인증시험은 공인기간이 만료되어 학교생활기록부의 '자격증 및 인증 취득상황'에 기재할 수 없습니다.

Q17

교외 활동은 자기소개서에 작성이 가능하나요?

• 대교협에서 제한한 내용 외에 학교장의 허락을 받고 참여한 교외활동은 작성할 수 있습니다.



대학에서 학생부전형에 제출한 자기소개서에 대해 유사도검색을 한다고 하는데 학생이 대학별로 제출한 자기소개서도 검색대상이 되나요?

- 학생부전형에서 제출한 자기소개서와 추천서에 대해서 유사도 검색을 실시하고 있습니다. 유사도 검색을 하는 이유는 문서의 표절이나 대필 등을 막기 위한 시스템입니다. 대학에서는 모집 시기에 맞춰 지금까지 지원한 지원자의 누적 자료와 웹검색을 통해 모든 내용을 비교합니다.
- 유사도검사를 할 때에는 주민등록번호를 기준으로 검색을 합니다. 즉, 자신과 다른 주민등록번호를 가진 지원자들의 서류와 비교합니다. 따라서 자신의 서류는 본인의 주민등록번호가 들어가 있기 때문에 검사대상에서 제외가 됩니다. 졸업생의 경우도 마찬가지로 예전에 사용한 자기소개서는 검색대상에서 제외됩니다. 학생부전형 지원자의 자기소개서 및 추천서의 표절방지를 위해 대학내 검색뿐만 아니라 대학간 검색을 하고 있으며 당해 연도 지원자간의 검색 뿐 아니라 이전년도 자료를 포함한 누적 검색을 실시하고 있습니다.
- 유사도검사를 통해서 유의수준(자기소개서 5%이하, 추천서 20%미만), 의심수준(자기소개서 5~30%, 추천서 20~50%), 위험수준(자기소개서 30%이상, 추천서 50%이상)으로 분류하게 됩니다. 유사도 검사과정을 통해서 유사 도율에 따라서 지원자 및 추천자에게 소명의 기회를 주고 유선확인, 현장실사, 본인확인, 심층면접 등을 통해서 내용을 확인하고 합격이 된 후에도 사후 검증을 통해서 재검증을 실시하게 됩니다. 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 사실이 발견될 경우 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.



[부산진학길마중밴드 Q&A] ※ 학생부 전형(교과, 종합)에만 적용, 특기자 전형 제외



고1 캐릭터디자이너가 되는 것이 꿈입니다. 시각다자인, 게임학과 등으로 전공을 하라는 이야기를 들었습니다. 캐릭터디자이너 되기 위한 전공과 방향 및 길이 궁금합니다.

- 캐릭터디자이너는 인물 또는 동물 등을 대상으로 특징적 혹은 상징적으로 표현한 일러스트레이션 형태의 캐릭터를 디자인하는 직업으로서 우선 정보를 찾아보시는 방법을 먼저 안내드리오니 참고해보시기 바랍니다. 대입정보포털 어디가(http://www.adiga.kr)-〉회원가입 후 로그인 -〉진로정보-〉검색어란에 '캐릭터디자이너' 입력하시면 관련 학과로, 만화·애니메이션학과, 산업디자인학과, 시각디자인학과 등으로 검색이 됩니다. 위의 관련학과를 클릭하시면 학과가 설치되어 있는 대학을 확인할 수 있는 화면으로 이동되며, 아래 학과상세에서 원하시는 지역을 선택하시면 원하시는 지역에 해당학과가 설치되어 있는 대학들이 조회됩니다. 학과명을 클릭하면 학과에 대한 다양한 정보를 확인 하실 수 있고, 오른쪽 입시결과 버튼을 클릭하시면 전년도 입시결과도 확인이 가능합니다.(입시결과 미제공대학도 있음,)
- 우선 실기를 준비해서 실기위주의 전형으로 진학할지, 비실기전형으로 진학할지 고민해보시고, 실기위주의 전형으로 준비를 하실 경우, 실기에 대한 준비는 소속학교의 미술선생님과 우선 상담을 해 보시고 준비 방법 등에 대해 참고하시고, 비실기전형으로 진학하고자 하시면 현재 1학년이므로 교과등급관리를 최우선으로 준비하면서 미술 관련 동아리활동 및 독서, 다양한 교내 활동에 적극적으로 참여하여 학생부종합전형에 대한 대비를 해나가시기를 추천 드립니다.

저희 학교에서는 과탐2가 개설되지 않았는데 이런 경우에는 어떻게 이수할 수 있나요?

- 학교 내 수강생 부족, 담당교사 부재나 지리적 여건 등으로 학교 단독 개설이 어려운 과목은 공동 교육과정으로 개설 하여 고교학점제 도입 기반을 조성합니다. 학생들은 2학년 때부터 공동 교육과정을 개설 과목을 수강할 수 있습니다. 학생이 과목을 선택하였으나 학교의 여건 상 개설이 곤란한 경우에는 시교육청에서 안내하는 학교 간 플러스 교육 과정, 고교 교육과정 협력대학, 부산 온라인공동 교육과정 등을 이용하도록 학교에서 안내하도록 되어 있습니다.
- 학교간 플러스 교육과정과 고교 대학 협력 교육과정 등은 공문으로 학교에 안내되면 담임 선생님이나 교육과정 담당 선생님이 학생들에게 개설 과목 및 장소, 신청 절차 등을 안내하도록 되어 있으니 재학 중인 학교에 문의하시기 바랍 니다.

Q3

중등학교 국어교사가 되는 방법이 궁금합니다.

• 중등학교 교사가 되는 방법은 다음과 같습니다.

첫째. 사범대 국어교육과 진학

둘째, 관련 학과 진학 후 교직과목이수

셋째, 관련 학과 진학 후 교직과목이수를 못 한 경우, 졸업 후 교육대학원 진학

- 위의 3가지 방법 중 하나의 과정을 통해 '중등학교 2급 정교사 자격증'을 취득한 후, '중등학교교사 임용후보자 선정경 쟁시험'(이하 임용고시)에 응시하여 합격을 해야 합니다.
- 부산대 사범대학 이외의 대학으로 진학을 할 경우, 국어 관련 학과에 교직이수 개설대학으로 진학을 하시면 교직 과목을 일정 학점 이상 이수 후, 임용고시에 합격하시면 가능합니다. 교직이수 개설대학을 찾아보시는 방법을 안내드리오니 참고해보시기 바랍니다. 대입정보포털 어디가-〉대입정보센터-〉대입전략자료실에서 검색어란에 '교직이수'라고 입력하시면 2020학년도 지역별로 교직이수과정 개설대학을 정리해놓은 파일이 검색됩니다.

Q4

회사에서 홍보 관련 직업을 하고 싶을 때는 어느 학과를 가야 하나요?

• 홍보관련 직업 선택을 위한 관련학과는 직업 진로 정보 사이트인 워크넷(www.work.go.kr)의 학과 소개를 바탕으로 말씀드리오니 진로 준비에 참고바랍니다. 워크넷 검색 결과 "홍보" 관련 직업은 광고·홍보·마케팅 사무원 외 총 44개의 직업이 검색됩니다.

홍보 관련 44개의 직업 중 대표 관련학과는 다음과 같습니다.

- * 광고·홍보·마케팅 전문가 :광보홍보학과, 경영학과, 교육학과, 사회학
- * 전시회의기획자: 광고·홍보학과, 국제지역학과, 국제학과, 비서학과, 행정학과
- * 영업 기획·관리·지원 사무원 : 경영학과, 무역·유통학과
- * 행사기획자 : 경영학과, 광고·홍보학과, 국제학과, 행정학과, 호텔·관광경영학과

- 이 외에 홍보관련 업무는 다양한 직종에서 다루고 있사오니 워크넷(www.work.go.kr)-직업진로-직업정보찾기를 검색하시면 학과소개, 관련학과/교과목, 개설대학, 진출직업, 취업현황 등을 확인하신 후 학과 선택에 도움을 받으시 길 바랍니다.
- 워크넷 검색 학과소개를 토대로 대입정보포털 어디가(http://adiga.kr) 초기 화면의 왼쪽 가운데 메뉴 중 "대학·학과· 전형"을 클릭한 다음 "학과정보"를 선택하고 "홍보"를 입력하고 오른쪽의 돋보기를 클릭하거나 엔터키를 입력하면 전국의 "홍보" 관련 학과를 확인할 수 있습니다. "학과 상세"의 제일 오른쪽의 "펼치기"를 누르면 "학과특성", "지역", "취업률"을 선택할 수 있습니다. "지역"에서 희망 지역을 선택하면 해당 지역의 검색 결과를 확인할 수도 있습니다.

수시이월이 무슨 뜻인가요? 대학별로 수시이월 인원 수를 어디서 알아볼 수 있나요?

• 수시모집 인원 정시모집 이월이란 수능 최저학력기준 미충족 인원의 과다발생, 미등록자들로 인한 결원 발생 등의 이유로 수시 선발 인원을 정시로 넘기는 것입니다. 대학별 모집 인원 정시모집 이월 인원 확인은 2021년 12월 28일(화) 이후 대학별로 발표할 예정이며, 모집인원이 적을수록 변수가 많기 때문에 최종 접수까지 많은 주의가 필요합니다.

Q6

문과인데 교차지원이 가능한 대학이 어디인가요?

• 2015 개정 교육과정은 문과, 이과 계열을 구분하지는 않습니다. 다만 대입 수시에서 교차지원 가능 여부를 판단하기 위해서는 수능 최저학력기준 유무를 살펴보아야 합니다. 지원을 희망하는 대학이 수시모집 전형에서 수능 최저학력기 준을 요구하지 않는다면 별다른 제약 없이 원하는 학과에 지원을 할 수 있으며, 만약 수능 최저학력기준을 요구하고 있으면 지원자 본인이 해당 기준을 충족할 수 있다면 지원하여도 무방합니다. 정시의 경우도 고등학교에서의 집중이수 계열과 상관없이 대학이 요구하는 수능 응시과목을 응시하면 됩니다. 단 정시에는 수학(미적분/기하), 과탐 등에 가산점 등이 있는지 모집요강을 확인할 필요는 있습니다.

Q7

지역균형선발전형으로 학생을 선발하는 의예과와 약학과가 있는 대학은 어디인가요?

- 지역균형선발은 지방활성화 대책으로 지방의 학생들이 수도권 주요대학의 진입을 용이하게 하기 위해 도입된 제도로서 많은 대학들이 학생부교과전형으로 선발하는 경향이 있습니다. 지역균형선발은 대학이 정한 기준에 따라 학생을 선발 하는 독자전형이므로 명칭도 대학마다 다르지만 수도권 주요대학들은 추천전형으로 명칭을 사용하는 대학도 많습니다. 또한 수도권의 의약계열을 모집하는 대학들 중 지역균형선발로 선발하는 인원이 상대적으로 적은 편입니다.
- 의약계열을 모집하는 대학들의 지역균형선발을 일일이 안내하기 어려우므로 대입정보포털 어디가(www.adiga.kr)
 →대입정보센터→'대입전략자료실에서 검색어란에 '119'라고 입력 후, 검색된 '2022학년도 대입정보 119' 자료집
 273쪽~317쪽에 의약계열의 선발에 대해 안내가 되어 있습니다. 각 대학들의 지역균형선발은 전형명에서 "지역균형, 추천"이라는 단어가 들어간 전형명을 찾아 전형방법을 살펴보시면 될 것입니다.

- 2022학년도 대입(현 고3)기준 서울지역에서 의예과(의학부)를 선발하는 대학(가톨릭대, 경희대, 고려대, 서울대, 성균관대, 연세대, 이화여대, 중앙대, 한양대)들 중 지역균형선발전형으로 선발하는 대학은 "가톨릭대 지역균형전형 (교과)/학교장추천전형(종합), 고려대 학교추천전형(교과), 서울대 지역균형선발(종합), 연세대 추천형(교과)"입니다.
- 2022학년도 대입(현 고3)기준 서울지역에서 약학과를 선발하는 대학(가톨릭대, 경희대, 동성여대, 동덕여대, 삼육대, 서울대, 성균관대, 숙명여대, 이화여대, 중앙대)들 중 지역균형선발전형으로 선발하는 대학은 "가톨릭대 지역균형전형 (교과)/학교장추천전형(종합), 서울대 지역균형선발전형(종합), 중앙대 지역균형선발전형(교과)"입니다.

경북대학교 2022학년도 대학입학전형을 보면 인문, 자연계열 반영교과에 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사라고 되어 있는데, 인문계열 학생도 과학을 반영하고, 자연계열 학생도 과학을 반영하는지요?

• 2022학년도(현 고2) 경북대 대학입학시행계획에 따르면 학생부 교과성적방법이 인문, 자연계열 상관없이 이수한 "국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사" 교과의 전과목이 반영됩니다. 즉 인문계열 학생은 과학도 반영되고, 자연계열 학생은 사회도 반영된다는 것입니다. 공통/일반선택과목(석차등급이 나오는 과목)은 이수한 반영교과가 모두 반영되고, 진로선택과목(성취도 나오는 과목)은 반영되는 교과의 상위 3개의 교과만 반영됩니다.

Q9

대학별 면접 기출문제를 볼 수 있는 사이트가 있나요?

• 대입정보포털(http://www.adiga.kr)_대입정보센터_대학별 입시정보_전형 평가기준 및 결과공개의 검색창에 '지원한 대학명/예) 00대'라고 입력하면 검색한 대학이 보이게 됩니다. 검색된 대학을 클릭하면 '학생부종합전형의 평가 주안점 및 전형별 주요특징, 전형별 지원자 가이드 및 전형별 지원자격, 전형별 전형요소, 전형자료, 전년 대비 주요 변경사항, 서류평가, 면접평가, 학생부종합전형 교과영역 평가방법 및 전년도 전형결과'가 나오게 됩니다. '7번 면접평가'를 클릭하면 면접문항(예시)가 나옵니다. 뿐만 아니라 지원한 대학의 입학처에 가시면 '공지사항/수시 자료실' 등에 '2021학년도 선행학습영향평가 결과 보고서' 파일 등이 탑재되어 있습니다. 이 파일을 다운 받아 참고하시기 바랍니다.

Q10

2022학년도 대입에서 수리논술을 실시하는 대학 중 수능최저학력기준을 적용하지 않은 대학은 어디 인가요?

• 각 대학별 2022학년도 대학입학전형 시행계획에 의하면 가톨릭대(간호학과, 의예과 제외), 경기대, 광운대, 단국대, 서울과학기술대, 서울시립대, 수원대, 연세대(서울), 인하대(의예과 제외), 한국기술교육대, 한국산업기술대, 한국외대 (글로벌), 한양대(ERICA) 등은 논술전형에서 수능최저학력기준을 적용하지 않습니다.

Q11

대학별 전형별 모집단위에 따른 합격자 등급, 충원율을 어디에서 찾아볼 수 있나요?

• 아래 대입정보포털 어디가 - 대입정보센터 - 대학별 입시정보 - 전형 평가기준 및 결과공개에서 "○○대"로 검색하시면

전형별(학생부종합 및 학생부교과) 전년도 입시결과(모집단위별 등급 및 충원율 등)를 확인할 수 있습니다.

• 희망대학 입학본부(입시처) 홈페이지 – 입학도우미 또는 자료실 등을 통해 수시 및 정시 의 전형별 입시결과(최종합격자 평균등급, 70%컷, 충원순위 등)를 공개하고 있습니다. 또는 몇몇 대학은 수시요강 책자나 입시설명회 동영상을 통해 자료를 공개하기도 합니다.

(Q12

한 학기당 학교생활기록부에 독서 기록은 몇 권 정도 해야 하나요?

• 학생부종합전형에서 독서활동에 대한 평가는 대학마다 다릅니다. 어느 분야에서 몇 권을 읽어야 한다는 정량적인 평가는 하지 않습니다. 중요한 것은 어떤 동기로, 어떤 맥락에서 책을 읽었느냐가 중요 합니다. 즉 어떤 동기로 책을 읽었는지, 그 책을 읽고 나서 후속 활동으로 무엇을 했는지 연결하는 것이 중요합니다. 독서활동을 통해 입학사정관이 보려는 것은 책의 분량이 아니라 학생이 어떤 동기로 그 책을 읽었으며 그 책을 통해 학생이 무엇을 느꼈고 그것이 나아가 학생의 삶의 변화에 어떤 영향을 미쳤는지를 보려는 것입니다. 따라서 한 권의 책을 읽더라도 학생에게 의미가 있는 책을 깊이 있게 읽으면 더 좋은 평가를 받을 것입니다.

Q13

분할점수가 무엇인가요?

• 분할점수는 성취평가제에서 사용하는 용어입니다. 성취평가제는 상대적 서열에 따라 '누가 더 잘했는가'를 평가하는 것이 아니라, '학생이 무엇을 어느 정도 성취하였는가'를 평가하는 제도입니다. 성취평가제에서는 교육과정에 근거하여 개발된 교과목별 성취기준에 도달한 정도로 학생의 학업 성취도('A-B-C-D-E', 'A-B-C', 'P')를 평가합니다. 분할점수에는 고정 분할 점수와 단위학교 분할 점수를 병행해서 사용하고 있습니다. 학기초 각 교과별 협의회에서 고정 분할 점수와 단위학교 분할 점수 중 무엇을 사용할지를 결정합니다. 고정 분할 점수는 5단계의 경우 90 이상 A, 80 이상 B, 70 이상 C, 60 이상 D, 60 미만 E를 부여하고, 3단계의 경우 80 이상 A, 60 이상 B, 60 미만 C를 부여합니다. 단위학교 분할 점수는 매 시험 실시 이전에 가정통신문 등을 통해 학생, 학부모에게 공개하도록 되어 있습니다. 결국, 분할 점수는 학업 성취도('A-B-C-D-E', 'A-B-C', 'P')를 산출하기 위한 점수로서 등급을 주로 반영하는 현행 입시 체제에서는 학생의 입장에서는 별 중요성이 없다고 생각하면 될 것입니다.

(Q14)

부산대 학생부교과(학생부교과전형)과 학생부교과(지역인재전형)의 차이점이 무엇인가요?

- 두 전형은 전형방법, 수능 최저학력기준은 동일하나 지원자격에서 차이가 있습니다. 2022학년도 대학입학전형 시행계획에서 제시하고 있는 지원자격은 다음과 같습니다.
- 1. 학생부교과(학생부교과전형)

2017년 이후 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자 포함)

- ※ 국내 정규 고등학교는 고교 졸업 학력 인정학교에 한함
- ※ 국내 고교에서 3개 학기 이상 성적을 취득한 국내 고교 졸업(예정)자에 한함

2. 학생부교과(지역인재전형)

2017년 이후 국내 정규 고등학교 졸업(예정)자로서 입학부터 졸업까지 부산, 울산, 경남 지역에 소재하는 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자(2학년 수료예정자 중 상급학교 조기입학 자격 부여자 포함)

※「초·중등교육법」제2조에 따른 고등학교 외 고교 졸업 동등 학력자는 지원자격에서 제외함

Q15

자율동아리 활동으로 K-MOOC라는 인터넷 강의를 통해 미생물 관련의 내용을 공부하고 소책자 만들기 활동을 했습니다. 이 활동을 동아리 활동에 기재할 수 있나요?

- 2020학년도 학교생활기록부 기재요령(중고등학교) 155쪽의 내용입니다. "교과학습발달상황의" 세부능력 및 특기사항'란 입력 불가 항목 각종 공인어학시험(학교생활기록부 작성 시 유의사항 참조) 참여 사실과 그 성적 및 수상 실적, 교과ㆍ비교과 관련 교외대회 참여 사실과 그 성적 및 수상 실적(학교장의 참가 허락을 받아 참여한 각종 교외대회에서의 수상실적도 기재 불가), 교외 기관ㆍ단체(장)등에게 수상한 교외상(표창장, 감사장, 공로상 등도 기재 불가), 교외 인증시험 참여 사실 이나 그 성적, 모의고사ㆍ전국연합학력평가 성적(원점수, 석차, 석차등급, 백분위) 및 관련 교내 수상실적, 논문을 학회지 등에 투고 또는 등재하거나 학회 등에서 발표한 사실, 도서출간 사실, 지식재산권(특허, 실용신안, 상표, 디자인) 출원 또는 등록 사실, K-MOOC
- 따라서 K-MOOC 강의 통한 소책자 만들기 활동은 학교생활기록부에 기재가 불가능합니다.

(Q16

2학기 수상경력 기재시 1학기 수상경력 중 하나를 더 적을 수 있는지요?

• 2021학년도 2,3학년의 경우, 상급학교 진학 시 수상경력은 학생별 한 학기에 한 개씩만 제공합니다. 다시 말하면 대학에 제공하는 수상 실적이 학기 단위로 제한(학기당 한 개씩)되는 것입니다. 1학기에 수상실적 내용이 없다고 해서 2학기에 수상한 실적 내용 2개를 대학에 제공할 수는 없습니다. 또한 2학기에 수상이 편중되어 2학기 수상 중 한 개를 1학기 수상으로 가져올 수도 없습니다.

Q17

검정고시 출신자가 유아교육과 학생부종합전형에 지원할 수 있는지요? 그리고 검정고시 출신자라서 면접에서 불이익이 있는 것은 아닌지요?

- 검정고시 출신 지원 가능 대학 목록은 대입정보포털 어디가(http://adiga.kr)_대입정보센터_대입전략자료실에서 "검정고시"를 입력한 후 검색되는 자료를 확인하기 바랍니다. 검색되는 자료를 통해 전형명, 선발방법, 수능 최저학력 기준 등을 확인할 수 있습니다
- 전형의 지원자격에 "검정고시 출신자" 또는 "기타 법령에 의해 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자"라고 명시된 경우 검정고시 출신자가 지원할 수 있습니다. 블라인드 면접을 실시하기 때문에 면접위원들은 수험생에 대한 개인 신상정보를 알지 못합니다. 뿐만 아니라 면접 평가기준에 의해 평가하기 때문에 검정고시 출신자라는 이유만으로 불이익을 받지는 않습니다.

수시모집 지원에서 같은 대학에 다른 과를 여러 개 지원할 수 있나요?

• 수시 지원시, 희망 대학 마다 수시 모집 요강을 보면 '대학 입학 지원시 유의사항'에서 〈동일 대학 내 전형 간 복수지원 허용범위〉를 명시하고 있습니다. 동일 대학에서 전형을 달리하여 다른 모집단위(학과) 또는 동일 모집단위에 지원 가능한 허용 범위를 확인하고 지원해야 합니다. 허용범위는 해당 대학 수시 모집요강을 통해 반드시 확인하시기 바랍니다.

Q19

수시 충원합격 전화를 못 받아서 합격포기 처리가 되었습니다. 올해 대학을 갈 수 있는 학교 또는 방법이 있나요?

• 수시합격자는 일반대학의 정시모집과 추가모집에 지원을 할 수 없습니다. 다만 특수목적대학, 한국폴리텍대학, 사이버 대학, 각종학교, 전공대학 등에만 지원 가능합니다. 일반대학에 진학하려면 내년 수시모집과 정시모집에 다시 지원 하셔야 합니다.

Q20

고등학교 초반엔 다소 높지 못한 내신이었지만 학년이 올라갈수록 내신이 좋아지는 일명 '내신상승곡선'은 실제로 학생부종합전형에서 꽤 좋은 평가를 받나요?

• 학생부종합전형에서 학업 역량과 관련해 학업성취의 변화는 학생의 학업의지와 태도, 열정, 자기주도성 등을 통해 발전 가능성을 확인해 볼 수 있는 부분입니다. 전체 성적이 모두 향상 된 경우, 또는 전공관련 교과 성적이 향상된 경우라면 평가에 좋은 영향을 줄 수 있습니다. 대학에서는 3년 내내 좋은 성적을 유지하는 경우, 잠시 떨어졌다 다시 좋아지는 경우, 계속 상승하는 경우 등 학생의 학업에 대한 열정과 의지와 태도가 보이는 부분에 대해 세심하게 확인하고다른 항목, 즉 교과 세부능력 및 특기사항에 기록된 내용, 교과관련 독서활동, 관련 수상 및 동아리 활동까지 연계해서 종합적인 평가를 하게 됩니다. 성적이 향상되는 만큼 다른 항목을 통해서도 학교생활에 충실한 모습을 같이 보인다면 더 좋은 평가를 받을 수 있습니다. 특히 교과 세부능력 및 특기사항에 수업을 통해 성장하고 변화된 모습과 역량이 나타날 수 있도록 수업시간 적극적으로 참여하는 것도 중요합니다.

Q21

사관학교 시험은 어떻게 준비하는게 좋을까요?

• 사관학교 입시에서 1차 시험은 매우 중요한 전형요소입니다. 1차 시험을 통과해야 2차 시험 응시 자격이 주어지기 때문입니다. 따라서 1차 시험은 변별력을 확보하기 위해 수능보다 다소 높은 난이도의 문제가 출제됩니다. 국, 영, 수 1차 시험 합격자들의 평균 점수를 살펴보면 원점수 기준으로 가장 평균이 낮은 과목은 수학이라고 하니, 수학 영역에 대한 대비가 철저히 있어야 하겠습니다. 국어 시험의 경우는 지문의 길이가 매우 긴 것으로 정평이 나있으므로, 평소핵심단어를 체크하면서 지문의 핵심 내용을 빠르게 파악하는 훈련이 되어있어야 되겠습니다. 영어시험의 경우 어려운 어휘가 많이 출제되며, 수능에 빈출되는 어휘의 수준을 넘어 군 관련 용어, 경제, 사회 등 각 분야의 전문적인 어휘도

다수 등장하므로 높은 수준의 어휘 학습을 해놓는 것도 좋을 듯합니다. 그리고 문법, 빈칸추론, 장문 형식의 문제가수능에 비해 더 많이 출제된다는 점도 고려하시면 좋을 듯합니다. 수학의 경우 고난이도 문항으로 출제되는 29번과 30번이 특히 어렵게 출제되기 때문에 기출문제를 중심으로 연습하되, 합격 당락을 결정할 고난이도 문항에 대비하는 것이 필요합니다. 사관학교 홈페이지에 올라와 있는 기출문제를 먼저 풀어 보시기 바랍니다. EBSi_수시논술_경찰대/사관학교강좌에 기출문제 강의 자료가 탑재되어 있습니다.

Q22

2024학년도 대입부터 자기소개서, 독서활동상황, 수상경력이 폐지되거나 반영되지 않는 것으로 알고 있는데 학생부종합전형에 어떤 항목이 들어가나요?

- 2019년 11월 28일에 발표된 대입제도 공정성 강화 방안에 따르면 2024학년도 대입(현고1)부터 대입 전형자료의 공정성 강화를 위해 정규교육과정 외 비교과 활동 대입 반영을 폐지할 예정입니다. 방과 후 활동(수강) 내용, 청소년 단체 활동, 소논문, 봉사활동 특기사항 등은 학교생활기록부에 기재할 수 없으며 개인봉사활동실적, 자율동아리, 수상 경력, 독서활동 등은 학교생활기록부에 기재는 하지만 대입자료로 미전송 되어 대입 자료로서 반영되지 않을 예정입니다. 그래서 자기소개서도 폐지될 예정입니다.
- 대입자료로서 반영되는 것은 교과 성적, 교과활동(각 과목별 세부능력특기사항 500자씩), 행동특성 및 종합의견(500 자), 자율활동(500자), 학교교육계획에 따라 교사가 지도한 봉사활동 실적, 진로활동(700자)입니다. 학생부종합전형 운영 기반 내실화를 위해 정규교육과정 안에 일어나는 많은 활동들이 평가 대상이 된다는 것입니다.
- 정규교육과정 내에서 일어나는 교과활동(수업에서 이루어지는 수행평가, 독서교육, 모둠활동 등), 정규동아리, 학교 내의 행사(학급회의, 체육대회 등), 친구/선생님들과의 진로탐색과정 등이 평가대상이 됩니다. 즉, 학교생활 자체를 열심히 하면 학교생활기록부는 충실하게 채워질 것입니다.

Q23

경찰행정학괴를 졸업해도 경찰공무원시험중에 경찰행정학 특채에 응시할 수 있나요?

• 사이버 경찰청에 제시된 경찰행정학과 특채 응시자격입니다. 공통자격요건은 ○ 운전면허 1종 보통 또는 대형면허소지자(원서접수 마감일까지) 공채자격 요건(별도) 과 특채자격 요건 중 질문하신, 경찰행정학과 특채자격 요건입니다. ○ 연령: 20세이상 40세 이하 ○ 2년제 이상 대학의 경찰행정 관련 학과를 졸업했거나 4년제 대학의 경찰행정 관련학과에 재학중이거나, 재학했던 사람으로서 경찰행정학전공 이수로 인정될 수 있는 과목을 45학점 이수 따라서어느 대학교(2년제, 4년제)를 졸업하든 경찰행정학전공 이수로 인정될 수 있는 과목을 45학점 이수한 자이면 지원가능합니다.

Q24

경제수학에서 어떤 것들을 배우는지요?

• 2015 개정 교육과정 별책에 근거하여 경제수학의 성격과 내용체계를 안내해 드리겠습니다. 진로 선택 과목인 〈경제수학〉은 일반 선택 과목인 〈수학 I〉을 학습한 후, 수학의 지식과 기능을 활용하여 경제 및 금융의 기본 개념을 이해

하기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목입니다. 〈경제수학〉 내용은 '수와 생활경제, '수열과 금융, '함수와 경제, '미분과 경제의 4개 핵심 개념 영역으로 구성되는데, '수와 생활경제영역에서는 비율과 비례 개념을 토대로 물가지수, 실업률, 환율, 세금 등 생활과 밀접한 경제 내용을, '수열과 금융영역에서는 지수와 수열 개념을 토대로 단리와 복리이자, 원리합계, 현재가치, 연속복리, 연금의 현재가치 등 금융 내용을, '함수와 경제영역에서는 함수와 그래프 개념을 토대로 생산, 비용, 수요와 공급곡선, 효용함수, 균형가격, 의사 결정 등 경제 내용을, '미분과 경제영역에서는 함수의 미분 개념을 토대로 생산함수, 한계생산량, 탄력성 등 경제 내용을 다룹니다.

• 〈경제 수학〉에서 학습한 수학 및 경제의 내용은 경제 · 경영 · 금융을 포함한 사회과학 분야를 학습하는 데 기초가 되고, 나아가 창의적 역량을 갖춘 융합인재로 성장할 수 있는 기반을 제공합니다. 이를 위해 학생들은 〈경제 수학〉의 지식을 이해하고 기능을 습득하는 것과 더불어 문제 해결, 추론, 창의·융합, 의사소통, 정보 처리, 태도 및 실천의 6가지 수학 교과 역량을 길러야 합니다.

Q25

대학갈 때 유리한 동아리 활동이 있나요?

- 대학갈 때 유리한 동아리는 따로 없습니다. 동아리는 학교생활이고 교과활동이므로 열심히 한다는 것이 중요합니다. 경제학과를 가기위해 경제동아리를 해야 한다는 등 ○○학과를 가기위해 ○○동아리를 해야 한다는 것은 따로 없습니다. 자신이 관심 있는 동아리를 열심히 하는 것 자체로도 대학에 충분히 어필할 수 있습니다. 아직 1학년이므로 동아리 활동을 자신의 적성을 탐색하는 과정이라고 생각하고 활동하는 것을 권해드립니다. 예를 들어 영어동아리의 다양한 활동 중 경제와 관련된 내용의 영어지문을 해석하다가 경제에 관심이 생길 수도 있고, 영어방송국을 견학하는 활동 에서 방송국 관련 일에 관심을 가질 수도 있고, 환경오염과 관련된 영어토론 활동으로 환경에 대해 관심이 가질 수도 있는 등 자신의 적성을 탐색할 수 있습니다. 학교에 개설된 다양한 동아리 중 하고 싶은 동아리에 가입하여 동아리 활동을 통해 어떤 분야에 관심과 흥미, 학문적 호기심이 생겼는지, 어떤 역량이 성장하였는지가 보여질 수 있도록 구체적이고 적극적으로 활동하시기 바랍니다.
- 학생부종합전형에서는 동아리활동이 단순하게 어떤 동아리에 가입했다는 것만으로 긍정적인 평가를 하지 않습니다. 지원자가 해당 동아리에서 무슨 활동을 했으며, 어떤 주도적, 창의적, 적극적, 능동적 활동을 했으며, 어떤 성장과 배움을 가졌는가 등에 대한 내용이 학교생활기록부를 통해서 드러날 경우에 긍정적인 평가가 가능합니다.

Q26

학생부종합전형에 비교과가 중요하다고 하는데 어떤 것이 비교과이고 그것을 준비하는 방법이 뭔가요?

• 수시모집에서 학생부종합전형은 교과성적의 단순한 정량평가만으로 선발하는 것이 아니라, 학업 역량, 전공 적합성, 발전 가능성과 잠재력, 그리고 인성적 측면을 종합적으로 평가하는 전형입니다. 여기서 비교과라고 하는 것은 학교 생활기록부에서의 교과발달상황을 제외한 모든 요소, 즉 일반적으로 출결 및 봉사활동, 창의적 체험활동, 자격증, 수상 경력 등의 활동내역을 의미하는 것입니다. 이를 준비하기 위해서는 자신이 지원하고자 하는 모집단위와 관련된 동아리 활동, 수상, 독서활동, 그리고 지속적이고 진정성 있는 봉사활동 등에 적극적으로 참여하는 것이 합격을 위해 유리하다고 할 수 있습니다. 예컨대, 경영학과의 경우, 경제관련 동아리, 사회과학탐구대회, 과제연구대회, 경제경영학 관련 독서활동 및 경제경영분야 진로체험 등을 꾸준히 해 나가는 것이 중요할 것입니다. 또한 공학계열의 경우는 수학, 과학

경시대회 수상, 공학계열 동아리활동, 과학관련 과제연구, 과학분야 독서 및 진로체험 등을 준비해 나가는 것이 도움이될 것입니다.

Q27

자기소개서 1,500자 이내의 경우 1,400자까지 입력하면 충족이 되는가요?

• 예, 충족됩니다. 글자수가 1,400자 정도면 입력에는 전혀 문제가 없습니다. 하지만 최대 1,500자의 경우 1/10 정도를 적게 적으면 자신의 이야기를 충실히 담을 기회를 충분히 이용하지 못한 것일 수도 있으니 내용을 숙고하시어 1,500자에 가능한 근접하게 입력하는 것이 좋을 것입니다.

Q28

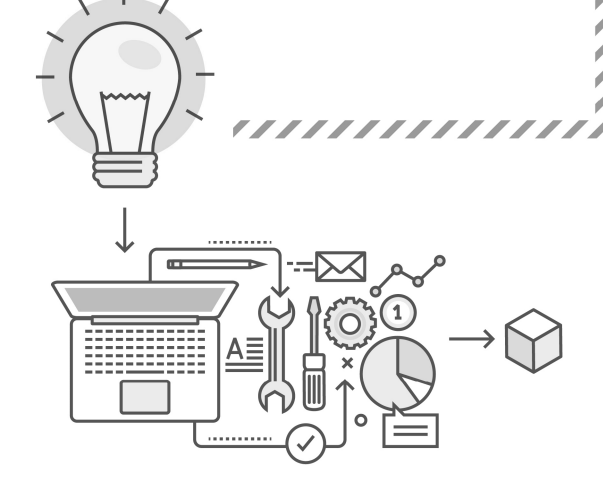
학습 진단을 받고자 하면 어떻게 해야 하는지요?

- 학교에서 우선 선생님과 학습에 관하여 상담을 꼭 하시기 바랍니다. 그리고 공부법과 관련된 사이트 안내 드립니다. 우선 EBSi로 접속하셔서 학습유형검사를 권합니다. 학습유형검사로 본인의 공부법을 점검받으실 수 있습니다. (http://ebsmap.ebsi.co.kr/xip/learnStyle/learnStyleHome.do) 그리고 구체적인 공부법 및 과목별 공부법은 EBSI → 학습전략(http://www.ebsi.co.kr/ebs/ent/enta/retrieveMyGlUnivLearnEntAnalysisList.ebs)에 가시면 선생님 공부법, 선배 공부법, EBSi 공부법, 전문가 칼럼, 대입특집 등이 있습니다. 시간을 이용해서 꼭 활용해 보시기 바랍니다.
- EBSI → 듀냐공감 → 학습법에 가셔서 학습법 및 공부법에 대한 다양한 질문을 하실 수 있습니다. http://u.ebsi.co.kr/ebsiapp/dream18/cmsArtclMentoringList.do?bbs_id=1000013724&cms_type=st ory&playatSeq=3495&row_count=15
- EBSi → 입시정보 → 입시영상자료실 → 공부법 특강 미라클에서 각 과목별 공부법에 관한 동영상도 많은 도움이 되실 겁니다. http://www.ebsi.co.kr/ebs/ent/enta/liveClassMiracle.ebs



부록

- 1. 대입용어의 이해
- 2. 진로진학정보 사이트
- 3. 전국 대학 연락처



1. 대입용어의 이해



학교생활기록부

- ▶ 학생부: 학생의 학교생활을 종합적으로 기록한 것이다. 교과와 비교과로 구분할 수 있는데, 교과는 교과목의 시험성적을 의미하며, 비교과는 출결 및 창의적 체험활동, 자격증, 수상경력 등 교과 성적을 제외한 영역의 기록을 의미한다.
- ▶ 교과: 유사한 여러 과목을 포함하는 용어. 예를 들어 수학교과에는 수학 I, 수학 II, 미적분 I, 미적분 II, 학률과 통계, 기하와 벡터 등의 과목이 포함된다.
- ▶ 석차 등급: 학생부 교과 성적 반영방법으로, 현재 9등급제는 전체 이수자를 개별 수험생이 속해 있는 해당 영역의 누적백분위를 이용하여 9등급으로 표시한 점수체제이다. 전체 이수자의 상위 4%까지를 1등급으로, 1등급을 제외한 전체 이수자의 상위 11%까지를 2등급으로 하여 순차적으로 9등급까지의 등급을 부여하며 등급별 비율은 다음과 같다.

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
누적백분위(%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100

- ▶ 비교내신: 검정고시 합격자, 재수생 또는 삼수생 이상의 지원자들을 대상으로 대학별고사나 대학수학 능력시험 성적에 비추어 학생부 성적을 산출하는 제도이다. 산출방법은 대학별로 다르며, 일반적으로 대학수학능력시험의 등급 혹은 계열별 백분위 점수를 기준하여 적용하거나 비슷한 수능성적을 받은 학생의 내신 성적을 평균하여 적용 또는 대학에서 정한 산출 공식에 대입하여 적용한다.
- ▶ 이수단위: 이수 과목의 해당 학기 주당 수업시수를 뜻한다.
- ▶ **수행평가**: 수행평가란 학생들이 학습하는 과정에서 교과담당교사가 학생의 과제 수행 과정이나 결과, 태도나 가치관 등을 관찰하고 그 관찰 결과를 평가하는 것을 말한다.
- ▶ 수강자수: 해당 과목을 수강한 학생의 수를 의미한다.



대학수학능력시험

- ▶ 원점수: 맞춘 문항에 부여된 배점을 단순히 합산한 점수를 의미한다.
- ▶ 표준점수: 수험생이 선택한 영역별·과목별 난이도 차이를 보완하기 위해서 원점수를 토대로 상대적인 성취수준을 감안하여 재산정한 점수를 말한다. 표준점수는 각 영역별 시험의 난이도에 따른 점수분포 (평균과 표준편차)를 고려하여 산출되는 점수로, 영역별 시험점수를 유의미하게 비교하거나 총점으로 합산하여 비교할 때 개인의 상대적인 위치를 알 수 있게 해 준다. 예를 들면 수학영역 원점수 평균이 40이고 표준편차가 22점인 수능에서 응시자의 점수가 84점이라면, Z = 84-40 / 22 = 2(점)이고 표준 점수는 2×20+100=140(점) 이다. 어려운 시험에서 자신의 점수가 높을 경우 표준점수가 높게 나타나므로 정시전형에서 상위권 대학에서는 변별력을 위해 표준점수 반영을 선호한다. 수능 3~6

등급대에서는 백분위가 표준 점수보다 세분화되어 나타나는 현상을 보여 중위권 이하의 대학에서는 백분위를 반영하는 대학이 많다.

- ▶ 변환표준점수: 과목선택의 유불리를 최소화하기 위해 대학에서 백분위를 활용하여 자체적으로 산출하는 점수. 주로 탐구영역의 성적을 반영할 때 활용한다.
- ▶ 백분위: 계열별 전체 응시자 중 한 수험생이 얻은 점수(표준점수)보다 더 낮은 점수를 얻은 수험생들이 전체 학생 중 몇 %가 있는지를 나타내 주는 표시방법을 말한다. 백분위를 통하여 집단의 크기나시험의 종류가 다르더라도 상대적인 위치(석차)를 서로 비교해 볼 수 있어, 학생 자신의 영역별 강·약점을 대략적으로 알아보는데 이용할 수 있다.(예: 한 수험생의 국어영역의 백분위 점수가 79라고하면 본인의 국어성적보다 낮은 점수를 받은 응시자의 비율이 79%임을 의미한다.
- ▶ 가중치: 모집 단위별 특성을 고려하여 수능 5개 영역(국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구, 제2외국어/한문) 중 특정영역 성적에 비중을 두어 전형총점을 계산하는 것을 말한다. 만약 어느 대학의 모집단위에 수학영역과 영어영역에 가중치를 부여한다면, 수능 총점이 같은 학생이라고 하더라도 수학영역과 영어영역이 우수한 학생이 유리하다.
- ▶ 가산점: 수능 성적을 반영할 때 모집단위의 특성에 따라 특정 영역이나 과목에 부여하는 추가점을 말한다.(예: 수학영역에서 미적분, 기하, 확률과 통계 응시자 모두 지원 가능한 자연계 모집단위에서 미적분 또는 기하 응시자에게 취득 점수의 일정 비율이나 일정 점수를 부여)
- ▶ 최저학력기준: 대학에서 제시한 일정 수준의 성적을 얻어야 최종합격이 되는 기준이다.(예: 수시에서 학생부 100%로 선발하고, 최저학력기준을 수능 4개 영역 중 2개 영역 이상 2등급이라고 지정했는 데 수능성적이 이를 충족하지 못하면 불합격)

*

대입 제도

- ▶ 복수지원: 여러 대학 또는 여러 모집 단위에 지원하는 것을 복수지원이라고 하는데, 다음 세 가지 경우의 복수지원은 허용되지 않는다.
 - ① 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)가 '정시모집 및 추가모집'에 지원하는 것
 - ② 정시모집에서 같은 군내 여러 대학을 지원하거나, 또는 동일 대학 내 군이 같은 여러 모집단위에 지원하는 것(산업대, 전문대는 모집 기간 군의 제한 없음)
 - ③ 정시모집에 합격하여 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 학생이 추가 모집에 지원하는 것(추가모집 기간 전에 정시모집 등록을 포기한 자에 한하여 추가모집 지원 가능. 산업대, 전문대에는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능)
- ▶ 이중등록 금지: 모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격하였을 경우, 하나의 대학에만 등록(등록확인예치금 납부 포함)하여야 하는 것을 말한다.

대학별 입학전형이 종료된 후 한국대학교육협의회, 한국전문대학교육협의회는 개별 대학으로부터

관련 자료를 제출받아 이를 검색분석하여 이중등록 금지를 위반한 자의 명단을 각 대학에 통보하고, 이를 통보받은 대학은 해당자의 입학을 지체 없이 무효로 하도록 되어 있다.

- ▶ 수시모집: 수능 성적으로만 학생을 선발하지 않고 다양한 능력과 재능을 반영하기 위해 정시모집에 앞서 대학이 자율적으로 기간과 모집인원을 정해서 신입생을 선발한다. 수시모집에 지원하여 합격하면 정시모집에 지원할 수 없고, 수시모집에서 지원자를 선발하지 못한 인원은 정시모집으로 이월하여 선발한다.
- ▶ 정시모집: 대학(교육대학 포함)은 3개의 모집기간군(가/나/다) 중에서 선택하여 모집기간 군을 정하여 주로 수능 성적 중심으로 학생을 선발한다.
- ▶ 추가모집: 정시모집 전형이 종료된 이후에 결원이 발생한 대학 및 학과에서 추가로 원서를 접수받아 모집인원을 선발한다.
- ▶ 모집군: 정시모집에서 전형일자에 따라 모집 시기를 구분한 것을 뜻한다. 수험생은 '가' '나' '다' 군 별로 각각 한 번씩 총 3회 지원할 수 있다.
- ▶ 일반 전형과 특별 전형: 일반 전형은 일반 학생을 대상으로 보편적인 교육적 기준에 따라 학생을 선발하는 전형이며, 특별 전형은 특정분야에 탁월한 능력을 소유한 학생을 선발하거나 대학의 교육 목적에 따라 다양한 소질과 적성의 학생을 선발하는 전형이다.
- ▶ 일괄 전형: 지원자 전체를 대상으로 학생부, 수능, 논술, 면접·구술시험 등 전형요소 일체를 합산하여 그 총점 성적에 따라 일괄적으로 선발하는 방법을 말한다.
- ▶ 단계별 전형: 한 번에 일괄적으로 합격자를 선발하는 것이 아니라, 여러 단계를 거쳐 합격자를 선발하는 것을 말한다. (예시) 1단계: 모집 정원의 250%를 학생부 교과 성적으로 선발, 2단계: 1단계 성적 70%+면접 30%
- ▶ 실질 반영 비율: 어떤 전형 요소가 실제적으로 총점에 영향을 미치는 비율을 말한다. 기본 점수가 있을 경우 반영 비율만으로는 영향을 판단하기 쉽지 않으므로 고려해야 한다.
 - (예시) 수능 점수가 600점 만점이고 학생부 교과 성적 점수가 400점이 만점인 정시전형에서 학생부 기본 점수가 350점이면 학생부 실질 반영 비율은 5%가 된다.

(실질반영비율(%) =
$$\frac{\text{만점} - \text{기본점수}}{\text{전형총점}} \times 100$$
)

- ▶ 교직 인·적성 평가: 교사가 되기에 적합한 적성과 인성을 갖추었는지를 평가하는 것을 말한다. 각 대학의 사범대학 모집단위나 교육대학교에서 심층면접 등의 별도의 방법을 통해 평가한다.
- ▶ 모집 단위: 대학에서 학생을 모집하는 단위이다. 주로 학과 단위로 모집을 하나, 학과나 전공 인원을 나누지 않고 학부나 계열단위로 모집하기도 한다.

2. 진로진학정보 사이트

현재 존재하는 직업의 70%는 20년 후에 사라지고, 새로운 직업의 80%는 아직 시작도 안한 직업들로 구성되어 진다고 한다. 새로운 시대에는 진학이 목표가 아닌 진로를 기본으로 한 진학이 이루어져야 행복한 삶을 영위할 수 있다. 세계의 성공한 사람들의 90%가 자신이 하고픈 일을 하는 사람들이라는 통계자료도 있다. 이에 학생의 진로와 진학은 미래 우리 학생들의 행복을 가져다주는 기본으로 철저하게 학생들의 적성과 능력을 고려하여야 한다.

사이트명	사이트주소	특징
부산진로진학지원센터	http://dream.busanedu.net	진로교육, 진학지도, 상담지원 등
커리어넷	http://www.careernet.re.kr	진로심리검사, 학과정보, 직업정보
워크넷	http://www.work.go.kr	진로심리검사, 진로교육자료 등
서울진로진학정보센터	http://www.jinhak.or.kr	진학자료, 진학진로상담실, 심리검사
한국대학교육협의회	http://www.kcue.or.kr	대학진학정보센터, 입학상식 등
한국전문대학교육협의회	http://www.kcce.or.kr	전문대학 입학정보 등
한국교육과정평가원	http://www.kice.re.kr	수능시험, 교육과정, 교육평가 등
대학알리미	http://www.academyinfo.go.kr	연구성과, 대학재정 등 대학정보 제공
한국청소년상담원	http://www.kyci.or.kr	심리상담실, 청소년·부모·전문가코너
국립특수교육원	http://www.knise.kr	특수교육, 진로직업, 고등교육
(재)한국여성과학 기술인지원센터	http://www.wiset.re.kr	이공계 여성인재육성, 전공체험 등
나눔포털사이트	http://www.1365.go.kr	자원봉사 포털사이트
청소년자원봉사	http://www.dovol.net	자원봉사신청

3. 전국 대학 연락처

가. 4년제 대학

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소
서울	가톨릭대	http://www.catholic.ac.kr	02-2164-4000,02-2164-6510	[성심교정]경기도 부천시 원미구 43 [성의교정]서울특별시 서초구 반포대로 222 [성신교정]서울특별시 종로구 창경궁로 296-12
서울	감리교신학대	http://www.mtu.ac.kr	02-361-9208	서울특별시 서대문구 독립문로 56 (냉천동 31)
서울	건국대	http://www.konkuk.ac.kr	02-450-0007	서울특별시 광진구 능동로 120
서울	경희대	http://www.khu.ac.kr	1544-2828	[서울]서울특별시 동대문구 경희대로 26(회기동) [국제경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732(서천동)
서울	고려대	http://korea.ac.kr	02-3290-5161~4	서울특별시 성북구 안암로 145
서울	광운대	http://www.law.go.kr	[입학관리팀]02-940-5640~3	H오트병시 L임그 과으로 20
시달	궁ː대	http://www.kw.ac.kr	[입학사정관실]02-940-5797~9	서울특별시 노원구 광운로 20

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소	
			[입학팀]02-910-4123~9		
서울		http://www.kookmin.ac.kr	[학생부종합전형] 02-910-5703~20	서울특별시 성북구 정릉로 77	
서울	덕성여대	http://www.duksung.ac.kr	02-901-8189	서울특별시 도봉구 삼양로 144길 33	
서울	동국대	http://www.dongguk.edu	02-2260-8861	서울특별시 중구 필동로 1길 30	
서울	동덕여대	http://www.dongduk.ac.kr	02-940-4047~8	서울특별시 성북구 화랑로 13길 60 (하월곡동 23-1)	
			[입학팀]02-300-1799,1800	- -[인문캠퍼스]서울특별시 서대문구 거북골로 34	
서울	명지대	http://www.mju.ac.kr	[입학사정관실] 02-300-1797,1844	[자연캠퍼스]경기도 용인시 처인구 명지로 116	
서울	삼육대	http://www.syu.ac.kr	02-3399-3366, 3377~81	서울특별시 노원구 화랑로 815	
서울	상명대	http://www.smu.ac.kr	02-2287-5010	[서울]서울특별시 종로구 홍지문2길 20	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 0 1	Inttp-// www.sma.ac.ki	041-550-5013	[천안]충남 천안시 동남구 상명대길 31	
서울	서강대	http://www.sogang.ac.kr	02-705-8621	서울특별시 마포구 백범로 35(신수동)	
서울	서경대	http://www.skuniv.ac.kr	02-940-7019	서울특별시 성북구 서경로 124 (정릉동 16-1)	
서울	서울과기대	http://www.seoultech.ac.kr	02-970-6018~9, 6843	서울특별시 노원구 공릉로 232	
서울	서울교대	http://www.snue.ac.kr	02-3475-2505~7	서울특별시 서초구 서초중앙로 96(서초동 1650번자	
서울	서울기독대	http://www.scu.ac.kr/	02-380-2500	서울특별시 은평구 갈현로4길 26-2호	
서울	서울대	http://www.snu.ac.kr	02-880-5114	서울특별시 관악구 관악로 1	
서울	서울시립대	http://www.uos.ac.kr	02-6490-6180~1	서울특별시 동대문구 서울시립대로 163(전농동)	
			[입학관리팀]02-970-5051~4		
서울	서울여대	http://www.swu.ac.kr	[입학사정단]02-970-5861~4, 5003~8	서울특별시 노원구 화랑로 621	
서울	서울한영대 (한영신학대)	http://www.hytu.ac.kr	02-2669-2210	서울특별시 구로구 경인로 290-42	
서울	성공회대	http://www.skhu.ac.kr	02-2610-4123, 4127	서울특별시 구로구 연동로320	
서울	성균관대	http://www.skku.edu/	02-760-1000	서울특별시 종로구 성균관로 25-2	
서울	성신여대	http://www.sungshin.ac.kr	02-920-2000	서울특별시 성북구 보문로 34다길 2	
서울	세종대	http://www.sejong.ac.kr	02-3408-3114	서울특별시 광진구 능동로 209 (군자동)	
서울	숙명여대	http://www.sookmyung.ac.kr	02-710 9920	서울특별시 용산구 청파로 47길 100	
서울	숭실대	http://www.ssu.ac.kr	02-820-0050~54	- 서울특별시 동작구 상도로 369	
시골	8 2 4	mttp://www.ssu.ac.ki	02-820-0011~12	시킬 등시 중식구 경도도 303	
710	여게디	http://www.yonsei.ac.kr	[신촌]02-2123-4131	나상트병시 거대다그 여세도 FV	
서울	연세대	nitp://www.yonser.ac.kr	[미래]033-760-2828	서울특별시 서대문구 연세로 50	
서울	이화여대	http://ewha.ac.kr	02-3277-7000	서울특별시 서대문구 이화여대길 52	
서울	장로회신학대	http://www.puts.ac.kr	02-450-0748	서울특별시 광진구 광장로5길 25-1	
서울	중앙대	https://www.cau.ac.kr	02-820-6393	서울특별시 동작구 흑석로 84	

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소	
 서울	총신대	http://www.csu.ac.kr	02-3479-0400	서울특별시 동작구 사당로 143	
서울	추계예술대	http://www.chugye.ac.kr	080-900-1255	서울특별시 서대문구 북아현로 11가길 7	
서울	케이씨대	http://www.kcu.ac.kr	02-2600-2446~8	서울특별시 강서구 까치산로 24길 47	
서울	한국성서대	http://www.bible.ac.kr	02-950-5403	서울특별시 노원구 동일로 214길 32(상계동 205)	
OLI	\$LT OITII	http://www.hufa.aa.lu	02 2172 2500	[서울]서울특별시 동대문구 이문로 107	
서울	한국외대	http://www.hufs.ac.kr	02-2173-2500	[글로벨]경기도 용인시 처인구 모현읍 외대로 81	
서울	한국체육대	http://www.knsu.ac.kr	02-410-6700	서울특별시 송파구 양재대로 1239(오륜동)	
서울	한성대	http://www.hansung.ac.kr	02-760-5800	서울특별시 성북구 삼선교로 16길 116	
110	=IOFII	http://	02-2220-1901~7	서울특별시 성동구 왕십리로 222	
서울	한양대	http://www.hanyang.ac.kr	1577-2876	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55	
서울	홍익대	http://www.hongik.ac.kr	02-320-1056~8	서울특별시 마포구 와우산로 94(상수동)	
부산	경성대	http://www.ks.ac.kr	051-663-5555	부산광역시 남구 수영로 309	
부산	고신대	http://www.kosin.ac.kr	051-990-2141	부산광역시 영도구 와치로 194	
부산	동명대	http://www.tu.ac.kr	051-629-1111	부산광역시 남구 신선로 428	
부산	동서대	http://www.dongseo.ac.kr	051-320-2115~8	부산광역시 사상구 주례로 47(주례동)	
부산	동아대	http://www.donga.ac.kr	051-200-6302~4	부산광역시 서구 구덕로 225 (부민동2가)	
부산	동의대	http://www.deu.ac.kr	[입학관리팀]051-890-1012~4, [입학사정관팀] 051-890-4379~89	부산광역시 부산진구 엄광로 176	
부산	부경대	http://www.pknu.ac.kr	051-629-5600	부산광역시 남구 용소로 45	
			[입학처]051-510-0702~4		
부산	부산가톨릭대	http://www.cup.ac.kr	[입학사정관실] 051-510-0705~7,0804~8	부산광역시 금정구 오륜대로 57(부곡3동 9번지)	
부산	부산교대	http://www.bnue.ac.kr	051-500-7561~3	부산광역시 연제구 교대로 24(거제동)	
부산	부산대	http://www.pusan.ac.kr	051-510~1202~1203, 1003~1004	부산광역시 금정구 부산대학로63번길 2(장전동)	
부산	부산외대	http://www.bufs.ac.kr	051-509-5302~5	부산광역시 금정구 금샘로485번길 65	
부산	신라대	http://www.silla.ac.kr	051-999-6367, 6368	부산광역시 사상구 백양대로700번길 140(괘법동)	
부산	영산대	http://www.ysu.ac.kr	[해운대캠퍼스]051-540-7000	부산광역시 해운대구 반송순환로 142(반송로)	
	O.다.네	Titip-// www.ysu.ac.ki	[양산캠퍼스]055-380-9114	경상남도 양산시 주남로 288(주남동)	
부산	한국해양대	http://www.kmou.ac.kr	051-410-4776~9	부산광역시 영도구 태종로 727(동삼동)	
대구	경북대	http://www.knu.ac.kr	053-950-5071~3	대구광역시 북구 대학로 80	
			[입학팀]053-580-6077~8		
대구	대구 계명대		[입학사정관팀] 053-580-6088~9	대구광역시 달서구 달구벌대로 1095	
대구	대구교대	http://www.dnue.ac.kr	053-620-1276~9	대구광역시 남구 중앙대로 219(대명동)	

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소	
 인천	경인교대	http://www.ginue.ac.kr	032-540-1465	인천광역시 계양구 계산로 62	
0171			[강화캠퍼스]032-930-8000	인천광역시 강화군 양도면 고려왕릉로 53-1	
인천	인선가톨릭내	http://www.iccu.ac.kr	[송도국제캠퍼스]032-830-7000	인천광역시 연수구 해송로 12	
인천	인천대	http://www.inu.ac.kr	032-835-0000	인천광역시 연수구 아카데미로 119(송도동)	
인천	인하대	http://www.inha.ac.kr	032-860-7221~2	인천광역시 남구 인하로 100	
광주	GIST	http://www.gist.ac.kr	062-715-2950	광주광역시 북구 첨단과기로 123 (오룡동)	
 광주	광신대	http://www.kwangshin.ac.kr	062-605-1114	광주광역시 북구 양산택지소로 36	
광주	광주교대	http://www.gnue.ac.kr	062-520-4292	광주광역시 북구 필문대로 55	
광주	광주대	http://www.gwangju.ac.kr	080-670-2600	광주광역시 남구 효덕로 277	
광주	광주여대	http://www.kwu.ac.kr	062-950-3521~4	광주광역시 광산구 광주여대길 40	
광주	남부대	http://www.nambu.ac.kr	062-970-0114~0115	광주광역시 광산구 첨단중앙로 23	
광주	송원대	http://www.songwon.ac.kr	062-360-5778~80	광주광역시 남구 송암로 73	
광주	전남대	http://www.jnu.ac.kr	062-530-1045, 4731~4734	광주광역시 북구 용봉로 77	
광주	조선대	http://www.chosun.ac.kr	062-230-6666	광주광역시 동구 필문대로 309	
광주	호남대	http://www.honam.ac.kr	062-940-5555	광주광역시 광산구 호남대길 120	
광주	호남신학대	http://www.htus.ac.kr	080-650-1552(무료)	광주광역시 남구 제중로 77(양림동)	
대전	대전대	http://www.dju.ac.kr	042-280-2800	대전광역시 동구 대학로 62	
대전	대전신학대	http://www.daejeon.ac.kr	042-606-0105~6	대전광역시 대덕구 한남로 41	
대전	목원대	http://www.mokwon.ac.kr	042-829-7111~3, 7116~8	대전광역시 서구 도안북로 88(도안동)	
대전	배재대	http://www.pcu.ac.kr	042-520-1885, 042-520-5000	대전광역시 서구 배재로 155-40	
대전	우송대	http://www.wsu.ac.kr	[입학관리팀]042-630-9623, 9627 [입학사정관]042-630-9609, 9634	대전광역시 동구 동대전로 171(자양동)	
대전	을지대	http://www.eulji.ac.kr	031-740-7106~7, 7277 042-259-1530~1	[성남캠퍼스] 경기도 성남시 수정구 산성대로 553 [대전캠퍼스] 대전광역시 중구 계룡로 771번길 77	
대전	충남대	http://cnu.ac.kr	1644-8433	대전광역시 유성구 대학로99	
대전	침례신학대	http://www.kbtus.ac.kr	042-828-3132	대전광역시 유성구 북유성대로 190	
대전	한남대	http://www.hannam.ac.kr	042-629-8282 (입학관리팀) 042-629-7756~7 (입학사정관)	대전광역시 대덕구 한남로 70	
대전	한밭대	http://www.hanbat.ac.kr	042-821-1020	대전광역시 유성구 동서대로 125(덕명동)	
울산	UNIST	https://unist-kor.unist.ac.kr	052-217-1120	울산광역시 울주군 언양읍 UNIST길 50	
울산	울산대	http://www.ulsan.ac.kr	052-259-2058	울산광역시 남구 대학로 93	
세종	고려대(세종)	http://sejong.korea.ac.kr	044-860-1900	세종특별자치시 세종로 2511	
세종	대전가톨릭대	http://www.dcatholic.ac.kr	044-861-7208	세종특별자치시 전의면 가톨릭대학로 30	

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소
 세종	홍익대(세종)	http://sejong.hongik.ac.kr	044-860-2114	세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639
경기	가천대	http://www.gachon.ac.kr	1577-0067	경기도 성남시 수정구 성남대로 1342
경기	강남대	http://www.web.kangnam.ac.kr	031-280-3851~4	경기도 용인시 기흥구 강남로 40
경기	경기대	http://www.kyonggi.ac.kr	031-249-9997~9 031-249-1339~1344(학생부종합)	[수원캠퍼스] 경기도 수원시 영통구 광교산로 154-42 [서울캠퍼스] 서울특별시 서대문구 경기대로 9길 24
경기	단국대(죽전)	http://www.dankook.ac.kr	031-8005-2550~3	경기도 용인시 수지구 죽전로 152
경기	대진대	http://www.daejin.ac.kr	031-539-1234	경기도 포천시 호국로 1007(선단동)
경기	루터대	http://www.ltu.ac.kr	031-679-2300	경기도 용인시 기흥구 금화로 82번길 20
경기	명지대	http://www.mju.ac.kr	02-300-1799, 1800 (입학팀) 02-300-1797, 1844 (입학사정관)	[인문캠퍼스]서울특별시 서대문구 거북골로 34 [자연캠퍼스]경기도 용인시 처인구 명지로 116
경기	서울신학대	http://www.stu.ac.kr	032-340-9409	경기도 부천시 소사구 호현로 489번길 52
경기	서울장신대	http://www.sjs.ac.kr	031-799-9112	경기도 광주시 경안로 145
경기	성결대	http://www.sungkyul.ac.kr	031-467-8208, 8288	경기도 안양시 만안구 성결대학로 53
경기	수원가톨릭대	http://www.suwoncatholic.ac.kr	031-290-8821	경기도 화성시 봉담읍 왕림1길 67
경기	수원대	http://www.suwon.ac.kr	031-229-8420~2	경기도 화성시 봉담읍 와우안길 17
경기	신경대	http://www.sgu.ac.kr	031-369-9112~3	경기도 화성시 남양중앙로 400-5
경기	신한대	http://www.shinhan.ac.kr	031-870-3211~7	경기도 의정부시 호암로 95
경기	아세아연합 신학대	http://www.acts.ac.kr	031-770-7701~2	경기도 양평군 옥천면 경강로 1276
경기	아주대	http://www.iajou.ac.kr	031-219-2021, 3981	경기도 수원시 영통구 월드컵로 206
경기	안양대	http://www.anyang.ac.kr	031-467-0720, 0735	경기도 안양시 만안구 삼덕로 37번길 22
경기	용인대	http://www.yongin.ac.kr	031-8020-3100	경기도 용인시 처인구 용인대학로 134
경기	중앙대	https://www.cau.ac.kr	031-670-3114	경기도 안성시 대덕면 서동대로 4726
경기	중앙승가대	http://www.sangha.ac.kr	031-0980-7713~5	경기도 김포시 승가로 123
경기	차의과학대	http://www.cha.ac.kr	1899-2010(내선1)	경기도 포천시 해룡로 120
경기	칼빈대	http://www.calvin.ac.kr	031-284-4752~5	경기도 용인시 기흥구 마북로 184
경기	평택대	http://www.ptu.ac.kr	031-659-8114	경기도 평택시 서동대로 3825
경기	한경대	http://www.hknu.ac.kr	031-670-5042~4	경기도 안성시 중앙로 327
경기	한국산업기술대	http://www.kpu.ac.kr	1588-2036	경기도 시흥시 산기대학로 237
경기	한국항공대	http://www.kau.ac.kr	02-300-0228~9	경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76
경기	한세대	http://www.hansei.ac.kr	031-450-5051~4	경기도 군포시 한세로 30
경기	한신대	http://www.hs.ac.kr	031-379-0107~9	경기도 오산시 한신대길 137
경기	한양대(ERICA)	http://goerica.hanyang.ac.kr	1577-2876	경기도 안산시 상록구 한양대학로 55
경기	협성대	https://www.uhs.ac.kr	031-299-0609~11, 1405	경기도 화성시 봉담읍 최루백로 72

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소
 강원	가톨릭관동대	http://www.cku.ac.kr	033-649-7114	강원도 강릉시 범일로579번길 24
강원	강릉원주대	http://www.gwnu.ac.kr	033-640-2739, 2942	강원도 강릉시 죽헌길 7
강원	강원대(삼척)	http://www.kangwon.ac.kr admission02	033-570-6555	강원도 삼척시 중앙로 346
강원	강원대(춘천)	http://www.kangwon.ac.kr admission01	033-250-6041~5	강원도 춘천시 강원대학길1 (효자2동 192-1)
강원	경동대	http://www.kduniv.ac.kr	033-738-1287	[설악캠퍼스(고성)]강원도 고성군 토성면 봉포4길 46 [원주문막캠퍼스]강원도 원주시 문막읍 견훤로 815 [양주캠퍼스]경기도 양주시 경동대학교로 27
강원	상지대	https://www.sangji.ac.kr	033-730-0125~7	강원도 원주시 상지대길 83
강원	연세대(미래)	http://www.yonsei.ac.kr/wj	033-760-2828	강원도 원주시 연세대길 1
강원	춘천교대	http://www.cnue.ac.kr	033-260-6803~4	강원도 춘천시 공지로 126
강원	한라대	http://www.halla.ac.k	033-760-1203	강원도 원주시 한라대길 28
강원	한림대	http://www.hallym.ac.kr	[입학팀]033-248-1302~4 [인재전형]033-248-1305~1316	강원도 춘천시 한림대학길1
충북	건국대(글로컬)	https://www.kku.ac.kr /mbshome/mbs/wwwkr	043-840-3000	충북 충주시 충원대로 268
충북	극동대	http://www.kdu.ac.kr	1588-7470	충북 음성군 감곡면 대학길 76-32
충북	꽃동네대	http://www.kkot.ac.kr	043-270-0100	충북 청주시 서원구 현도면 상삼길 133
충북	서원대	http://www.seowon.ac.kr	043-299-8802~4	충북 청주시 서원구 무심서로 377-3
충북	세명대	http://www.semyung.ac.kr	043-649-1170~5	충북 제천시 세명로 65
충북	유원대	http://www.u1.ac.kr	043-740-1321~4(영동) 041-536-5881~4(이산)	[영동캠퍼스]충북 영동군 영동읍 대학로 310 [이산캠퍼스]충남 이산시 음봉면 연암산로 52-70
충북	중원대	http://www.jwu.ac.kr	043-830-8082~5	충북 괴산군 괴산읍 문무로 85
충북	청주교대	http://www.cje.ac.kr	043-299-0854~5	충북 청주시 서원구 청남로 2065
충북	청주대	http://www.cju.ac.kr	043-229-8033, 8034	충북 청주시 청원구 대성로 298
충북	충북대	http://www.chungbuk.ac.kr	043-261-2882	충북 청주시 서원구 충대로 1
충북	한국교원대	http://www.knue.ac.kr	043-230-3158~9	충북 청주시 흥덕구 강내면 태성탑연로 250
충북	한국교통대	http://www.ut.ac.kr	043-841-5015~6, 043-841-5717~8	[충주캠퍼스]충북 충주시 대학로 50 [증평캠퍼스]충북 증평군 대학로 61 [의왕캠퍼스]경기도 의왕시 철도박물관로 157
충남	건양대	http://www.konyang.ac.kr	042-600-1658~65	[논산창의융합캠퍼스]충남 논산시 대학로 121 [대전메디컬캠퍼스]대전광역시 서구 관저동로 158
충남	공주교대	http://www.gjue.ac.kr	041-850-1272, 1275	충남 공주시 웅진로 27
충남	공주대	http://www.kongju.ac.kr	041-850-0111	충남 공주시 공주대학로 56
충남	금강대	http://www.ggu.ac.kr	041-731-3050, 3052, 3026, 3599	충남 논산시 상월면 상월로 522
충남	나사렛대	http://www.kornu.ac.kr	041-570-7717~21	충남 천안시 서북구 월봉로 48
충남	남서울대	http://www.nsu.ac.kr	041-580-2250~9	충남 천안시 서북구 성환읍 대학로 91

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소	
 충남	단국대(천안)	http://www.dankook.ac.kr	041-550-1234~7, 1126~9	충남 천안시 동남구 단대로 119	
충남	백석대	http://www.bu.ac.kr	041-550-0800~0803	충남 천안시 동남구 백석대학로1	
충남	상명대	http://www.smu.ac.kr	041-550-5013, 5567	충남 천안시 동남구 상명대길 31	
충남	선문대	http://www.sunmoon.ac.kr	041-530-2033, 2036	충남 이산시 탕정면 선문로 221번길 70	
충남	순천향대	https://www.sch.ac.kr	041-530-4945, 4950	충남 이산시 신창면 순천향로 22	
충남	중부대	http://www.joongbu.ac.kr	041-750-4942~9 031-8075-1206~7	[충청캠퍼스]충남 금산군 추부면 대학로201 [고양캠퍼스]경기도 고양시 덕양구 동헌로 305	
충남	청운대	http://www.chungwoon.ac.kr	041-630-3333~9	충남 홍성군 홍성읍 대학길 25	
충남	한국기술교대	http://www.koreatech.ac.kr	041-560-1234	충남 천안시 동남구 병천면 충절로 1600	
충남	한서대	http://www.hanseo.ac.kr	041-660-1020	충남 서산시 해미면 한서1로 46	
충남	호서대	http://www.hoseo.ac.kr	041-540-5075~6, 5071~4	충남 이산시 배방읍 호서로 79번길 20	
전북	군산대	http://www.kunsan.ac.kr	063-469-4116~8	전북 군산시 대학로 558	
전북	예수대	http://www.jesus.ac.kr	063-230-7722	전북 전주시 완산구 서원로 383	
전북	예원예술대	http://www.yewon.ac.kr	063-640-7153	전북 임실군 신평면 창인로 117	
전북	우석대	http://www.woosuk.ac.kr	063-290-1037~42, 1201~04	전북 완주군 삼례읍 삼례로 443	
전북	원광대	http://www.wku.ac.kr	063-850-5161~3, 5213~4	전북 익산시 익산대로460	
전북	전북대	http://www.jbnu.ac.kr	063-270-2500	전북 전주시 덕진구 백제대로 567	
전북	전주교대	http://www.jnue.kr	063-281-7012	전북 전주시 완산구 서학로 50	
전북	전주대	http://www.jj.ac.kr	[학생부종합전형] 063-220-3233~7, 3239 [학생부종합전형 외] 063-220-2700~6	전북 전주시 완산구 천잠로 303	
전북	한일장신대	http://www.hanil.ac.kr	063-230-5451~4	전북 완주군 상관면 왜목로 726-15	
전북	호원대	http://www.howon.ac.kr	1588-9779	전북 군산시 임피면 호원대 3길 64	
전남	광주가톨릭대	http://www.gjcatholic.ac.kr	061-339-2225~6	전남 나주시 남평읍 중남길 12-25	
전남	동신대	http://www.dsu.ac.kr	061-330-3333	전남 나주시 동신대길 86	
전남	목포가톨릭대	http://www.mcu.ac.kr	061-280-5108, 5150	전남 목포시 영산로 697	
전남	목포대	http://www.mokpo.ac.kr	061-450-6000~1	전남 무안군 청계면 영산로 1666	
전남	목포해양대	http://www.mmu.ac.kr	061-240-7021~2, 7024	전남 목포시 해양대학로 91	
전남	세한대	http://www.sehan.ac.kr	1899-0180	[영암캠퍼스]전남 영암군 삼호읍 녹색로 1113 [당진캠퍼스]충남 당진시 신평면 세한대길 33	
전남	순천대	http://www.sunchon.ac.kr	061-750-5500	전남 순천시 중앙로 255	
전남	영산선학대	http://www.youngsan.ac.kr	061-350-6015	전남 영광군 백수읍 성지로 1357	
전남	전남대(여수캠)	http://www.jnu.ac.kr	061-659-6114	전남 여수시 대학로 50	
전남	초당대	http://www.cdu.ac.kr	1577-2859	전남 무안군 무안읍 무안로 380	
전남	한려대	http://www.hanlyo.ac.kr	061-760-1119	전남 광양시 광양읍 한려대길 94-13	

지역	학교명	홈페이지	입학상담전화	주소
 경북	경운대	http://www.ikw.ac.kr	054-479-1201~3	경북 구미시 산동면 강동로 730
경북	경일대	http://www.kiu.ac.kr	053-600-5001~5	경북 경산시 하양읍 가마실길 50
경북	경주대	http://www.gu.ac.kr	054-770-5017~5019	경북 경주시 태종로 188 경주대학교
경북	금오공대	http://www.kumoh.ac.kr	054-478-7900	경북 구미시 대학로 61
경북	김천대	http://www.gimcheon.ac.kr	054-420-4137, 4147	경북 김천시 대학로 214번지
경북	대구가톨릭대	http://www.cu.ac.kr	053-850-2580	경북 경산시 하양읍 하양로 13-13
경북	대구대	http://www.daegu.ac.kr	053-850-5252	경북 경산시 진량읍 대구대로 201
경북	대구예술대	http://www.dgau.ac.kr	054-970-3191, 3197, 3158	경북 칠곡군 가산면 다부거문 1길 202
경북	대구한의대	http://www.dhu.ac.kr	053-819-1702~1706	경북 경산시 한의대로 1
경북	대신대	http://www.daeshin.ac.kr	053-810-0717/8, 0706	경북 경산시 경청로 222길 33
경북	동국대(경주)	http://web.dongguk.ac.kr	054-770-2031~4	경북 경주시 동대로 123
겨브	도아티	http://www.dvu.oo.kr	054-630-1025~7	경북 영주시 풍기읍 동양대로 145
경북	동양대	http://www.dyu.ac.kr	031-839-9022~3	경기 동두천시 평화로 2741
경북	안동대	http://www.andong.ac.kr	054-820-7041~3	경북 안동시 경동로 1375 (송천동)
경북	영남대	http://www.yu.ac.kr	053-810-1083~6, 1088~1090	경북 경산시 대학로 280
경북	영남신학대	http://www.ytus.ac.kr	053-850-0540~1	경북 경산시 진량읍 봉회 1길 26
경북	위덕대	http://www.uu.ac.kr	054-760-1062~4	경북 경주시 강동면 동해대로 261
경북	POSTECH	http://www.postech.ac.kr	054-279-3610	경북 포항시 남구 청암로 77 (효자동 산31)
경북	한동대	http://www.handong.edu	054-260-1084~6	경북 포항시 북구 한동로 558
경남	가아대	http://www.kaya.ac.kr	055-330-1075~6	경남 김해시 삼계로 208번지
경남	경남과기대	http://www.gntech.ac.kr	055-751-3124, 3125, 3216	경남 진주시 동진로 33번길
경남	경남대	http://www.kyungnam.ac.kr	055-249-2000	경남 창원시 마산합포구 경남대학로 7 (월영동)
경남	경상대	http://www.gnu.ac.kr	055-772-1115~6	경남 진주시 진주대로 501
경남	부산장신대	http://www.bpu.ac.kr	055-320-2512	경남 김해시 김해대로 1894-68
경남	인제대	http://www.inje.ac.kr	055-320-3700~2	경남 김해시 인제로 197
경남	진주교대	http://www.cue.ac.kr	055-740-1521~4	경남 진주시 진양호로 369번길 3(신안동 380번지)
경남	창신대	http://www.cs.ac.kr	055-250-1200	경남 창원시 마산회원구 팔용로 262
경남	창원대	http://www.changwon.ac.kr	055-213-4000, 2191~5	경남 창원시 의창구 창원대학로 20
경남	한 국국 제대	http://www.iuk.ac.kr	055-751-8077	경남 진주시 문산읍 동부로 965
제주	제주국제대	http://www.jeju.ac.kr	064-754-0227~8	제주특별자치도 제주시 516로 2870 (영평동)
제주	제주대	http://www.jejunu.ac.kr	[학생부종합]064-754-2043~4 [학생부교과]064-754-3990~1	제주특별자치도 제주시 제주대학로 102

나. 전문대학

지역	대학명	홈페이지	입학 상담 전화	주소
	동양미래대학교	http://www.dongyang.ac.kr	02-2610-5201~3	서울특별시 구로구 경인로 445
서울	명지전문대학	http://www.mjc.ac.kr	02-300-1009,15	서울특별시 서대문구 가좌로 134
서울	배화여자대학교	http://www.baewha.ac.kr	02-397-0541	서울특별시 종로구 필운대로 1길 34
서울	삼육보건대학교	http://www.shu.ac.kr	02-3407-8600~4	서울특별시 동대문구 망우로 82
서울	서울여자간호대학교	http://www.snjc.ac.kr	02-2287-1700	서울특별시 서대문구 간호대로 38
서울	서일대학교	http://www.seoil.ac.kr	02-490-7300	서울특별시 중랑구 용마산로 90길 28
서울	숭의여자대학교	http://www.sewc.ac.kr	02-3708-9000	서울특별시 중구 소파로2길 10
서울	인덕대학교	http://www.induk.ac.kr	02-950-7052~4	서울특별시 노원구 초안산로 12
서울	한양여자대학교	http://www.hywoman.ac.kr	02-2290-2114	서울특별시 성동구 살곶이길 200
부산	경남정보대학교	http://www.kit.ac.kr	051-320-1227	부산광역시 사상구 주례로 45
부산	대동대학교	http://www.daedong.ac.kr	051-518-5444	부산광역시 금정구 동부곡로 27번길 88
부산	동부산대학교	http://www.dpc.ac.kr	051-540-3709	부산광역시 해운대구 운봉길 60
부산	동의과학대학교	http://www.dit.ac.kr	051-860-3031~2	부산광역시 부산진구 양지로 54
부산	부산경상대학교	http://www.bsks.ac.kr	051-850-1004	부산광역시 연제구 고분로 170
부산	부산과학기술대학교	http://www.bist.ac.kr	051-334-7273~4	부산광역시 북구 시랑로 132번길 88
부산	부산여자대학교	http://www.bwc.ac.kr	051-850-3221~4	부산광역시 부산진구 진남로 506
부산	부산예술대학교	http://www.busanarts.ac.kr	051-628-3990	부산광역시 남구 못골번영로 71번길 74
부산	동주대학교	http://www.dongju.ac.kr	051-200-3416~9	부산광역시 사하구 사리로 55번길 16
대구	계명문화대학교	http://www.kmcu.ac.kr	053-589-7744	대구광역시 달서구 달서대로 675
대구	대구공업대학교	http://www.ttc.ac.kr	053-560-4000~3	대구광역시 달서구 송현로 205
대구	대구과학대학교	http://www.tsu.ac.kr	053-320-1114	대구광역시 북구 영송로 47
대구	대구보건대학교	http://www.dhc.ac.kr	053-320-1800	대구광역시 북구 영송로 15
대구	수성대학교	http://www.sc.ac.kr	053-749-7022	대구광역시 수성구 달구벌대로 528길 15
대구	영남이공대학교	http://www.ync.ac.kr	1577-7120	대구광역시 남구 현충로 170
대구	영진전문대학	http://www.yju.ac.kr	053-940-5555	대구광역시 북구 복현로 35
인천	경인여자대학교	http://www.kiwu.ac.kr	032-540-0114	인천광역시 계양구 계양산로 63
인천	인천재능대학교	http://www.jeiu.ac.kr	032-890-7019~21	인천광역시 동구 재능로 178
인천	인하공업전문대학	http://www.inhatc.ac.kr	032-870-2114	인천광역시 미추홀구 인하로 100
광주	광주보건대학교	http://www.ghu.ac.kr	062-958-7511~4	광주광역시 광산구 북문대로 419번길 73
광주	기독간호대학교	http://www.ccn.ac.kr	062-650-8000	광주광역시 남구 백서로 70번길 6
광주	동강대학교	http://www.dkc.ac.kr	062-520-2555	광주광역시 북구 동문대로 50
광주	서영대학교(광주)	http://www.seoyeong.ac.kr	062-520-5114	광주광역시 북구 서강로 1
광주	조선간호대학교	http://www.cnc.ac.kr	062-231-7010~5	광주광역시 동구 필문대로 309-2
광주	조선이공대학교	http://www.cst.ac.kr	062-236-2020	광주광역시 동구 필문대로 309-1

지역	대학명	홈페이지	입학 상담 전화	<u></u>
대전	대덕대학교	http://www.ddu.ac.kr	042-866-0211~2	대전광역시 유성구 가정북로 68
대전	대전과학기술대학교	http://www.dst.ac.kr	042-580-6111~2	대전광역시 서구 혜천로 100
대전	대전보건대학교	http://www.hit.ac.kr	042-670-9022~5	대전광역시 동구 충정로 21
대전	우송정보대학	http://www.wsi.ac.kr	042-629-6486~7	대전광역시 동구 백룡로 59
울산	울산과학대학교	http://www.uc.ac.kr	052-230-0611~3	울산광역시 동구 봉수로 101
울산	춘해보건대학교	http://www.ch.ac.kr	052-270-0401~6	울산광역시 울주군 웅촌면 대학길 9
경기	경기과학기술대학교	http://www.gtec.ac.kr	1588-2725	경기도 시흥시 경기과기대로 269
경기	경민대학교	http://www.kyungmin.ac.kr	031-828-7722	경기도 의정부시 서부로 545
경기	경복대학교(남양주)	http://www.kbu.ac.kr	031-570-9901~6	경기도 남양주시 진접읍 경복대로 425
 경기	경복대학교(포천)	http://www.kbu.ac.kr	031-531-9901~6	경기도 포천시 신북면 신평로 154
경기	계원예술대학교	http://www.kaywon.ac.kr	031-420-1732	경기도 의왕시 계원대학로 66
경기	국제대학교	http://www.kookje.ac.kr	031-610-8777	경기도 평택시 장안웃길 56
경기	김포대학교	http://www.ukp.ac.kr	031-999-4704	경기도 김포시 월곶면 김포대학로 97
경기	농협대학교	http://www.nonghyup.ac.kr	031-960-4000	경기도 고양시 덕양구 서삼릉길 281
 경기	대림대학교	http://www.daelim.ac.kr	031-467-4601~7	경기도 안양시 동안구 임곡로 29
경기	동남보건대학교	http://www.dongnam.ac.kr	031-249-6264	경기도 수원시 장안구 천천로 74번길 50
경기	동서울대학교	http://www.du.ac.kr	031-720-2900~2	경기도 성남시 수정구 복정로 76
 경기	동아방송예술대학교	http://www.dima.ac.kr	031-670-6612~3	경기도 안성시 삼죽면 동아예대길 47
경기	동원대학교	http://www.tw.ac.kr	031-760-0111~3	경기도 광주시 곤지암읍 경충대로 26
경기	두원공과대학교(안성)	http://www.doowon.ac.kr	031-8056-7022~4	경기도 안성시 죽산면 관음당길 51
경기	두원공과대학교(파주)	http://www.doowon.ac.kr	031-8056-7022~4	경기도 파주시 파주읍 주라위길 159
경기	부천대학교	http://www.bc.ac.kr	032-610-0114	경기도 부천시 원미구 신흥로 56번길 25
경기	서울예술대학교	http://www.seoularts.ac.kr	031-412-7132~3	경기도 안산시 단원구 예술대학로 171
경기	서정대학교	http://www.seojeong.ac.kr	031-860-5222	경기도 양주시 은현면 화합로 1049-56
경기	서영대학교(파주)	http://www.seoyeong.ac.kr	031-930-9600	경기도 파주시 월롱면 서영로 170
경기	수원과학대학교	http://www.ssc.ac.kr	031-350-2205~6	경기도 화성시 정남면 세자로 288
경기	수원여자대학교(인제)	http://www.swwu.ac.kr	031-290-8298	경기도 수원시 권선구 온정로 72
경기	수원여자대학교(해란)	http://www.swwu.ac.kr	031-290-8028	경기도 화성시 주석로 1098
경기	신구대학교	http://www.shingu.ac.kr	031-740-1135~7	경기도 성남시 중원구 광명로 377
경기	신안산대학교	http://www.sau.ac.kr	031-490-6511~4	경기도 안산시 단원구 신안산대학로 135
경기	안산대학교	http://www.ansan.ac.kr	031-363-7700~1	경기도 안산시 상록구 안산대학로 155
경기	여주대학교	http://www.yit.ac.kr	031-880-5555	경기도 여주시 세종로 338
경기	연성대학교	http://www.yeonsung.ac.kr	031-441-5994~5	경기도 안양시 만안구 양화로 37번길 34
경기	오산대학교	http://www.osan.ac.kr	031-377-7777	경기도 오산시 청학로 45
경기	용인송담대학교	http://www.ysc.ac.kr	031-330-9112~5	경기도 용인시 처인구 동부로 61

지역	대학명	홈페이지	입학 상담 전화	주소
 경기	웅지세무대학교	http://www.wat.ac.kr	031-940-3114	경기도 파주시 탄현면 웅지로 144번길 73
경기	유한대학교	http://www.yuhan.ac.kr	02-2610-0622~5	경기도 부천시 소사구 경인로 590
경기	장안대학교	http://www.jangan.ac.kr	031-299-3333~5	경기도 화성시 봉담읍 삼천병마로 1182
경기	청강문화산업대학교	http://www.ck.ac.kr	031-639-5991~3	경기도 이천시 마장면 청강가창로 389-94
경기	한국관광대학교	http://www.ktc.ac.kr	031-644-1101	경기도 이천시 신둔면 이장로311번길 197-73
경기	한국복지대학교(국립)	http://www.knuw.ac.kr	031-610-4623	경기도 평택시 삼남로 283
강원	강릉영동대학교	http://www.gyc.ac.kr	033-610-0322	강원도 강릉시 공제로 357
강원	강원관광대학교	http://www.kt.ac.kr	1899-4889	강원도 태백시 대학길 97
강원	강원도립대학(공립)	http://www.gw.ac.kr	033-660-8010	강원도 강릉시 주문진읍 연주로 270
강원	세경대학교	http://www.saekyung.ac.kr	033-371-3321~2	강원도 영월군 영월읍 하송로 197
강원	송곡대학교	http://www.songgok.ac.kr	033-260-3623	강원도 춘천시 남산면 송곡대학길 34
강원	송호대학교	http://www.songho.ac.kr	033-340-1041~2	강원도 횡성군 횡성읍 남산로 210
강원	한국골프대학	http://www.kg.ac.kr	033-810-1042	강원도 횡성군 우천면 하대5길 101
강원	한림성심대학교	http://www.hsc.ac.kr	033-240-9006~7	강원도 춘천시 동면 장학길 48
충북	강동대학교	http://www.gangdong.ac.kr	031-643-6112~5	충북 음성군 감곡면 대학길 278
충북	대원대학교	http://www.daewon.ac.kr	043-645-9171	충북 제천시 대학로 316
충북	충북도립대학(공립)	http://www.cpu.ac.kr	043-220-5320	충북 옥천군 옥천읍 대학길 15
충북	충북보건과학대학교	http://www.chsu.ac.kr	043-210-8114	충북 청주시 청원구 내수읍 덕암길 10
충북	충청대학교	http://www.ok.ac.kr	043-230-2114	충북 청주시 흥덕구 강내면 월곡길 38
충남	백석문화대학교	http://www.bscu.ac.kr	041-550-0700	충남 천안시 동남구 백석대학로 1
충남	신성대학교	http://www.shinsung.ac.kr	041-350-1114	충남 당진시 정미면 대학로 1
충남	아주자동차대학	http://www.motor.ac.kr	041-939-3006	충남 보령시 주포면 대학길 106
충남	천안연암대학	http://www.yonam.ac.kr	041-580-1114	충남 천안시 서북구 성환읍 연암로 313
충남	충남도립대학교(공립)	http://www.cnsu.ac.kr	041-635-6600	충남 청양군 청양읍 학사길 55
충남	한국영상대학교	http://www.pro.ac.kr	041-850-9000	세종특별자치시 장군면 대학길 300
충남	혜전대학교	http://www.hj.ac.kr	041-630-5114	충남 홍성군 홍성읍 대학1길 19
전북	군산간호대학교	http://www.kcn.ac.kr	063-450-3855	전북 군산시 동개정길 7
전북	군장대학교	http://www.kunjang.ac.kr	063-450-8114	전북 군산시 성산면 군장대길 13
전북	백제예술대학교	http://www.paekche.ac.kr	063-260-9114	전북 완주군 봉동읍 백제대학로 171
전북	서해대학	http://www.sohae.ac.kr	063-460-9114	전북 군산시 삼학동 서해대길 6
전북	원광보건대학교	http://www.wu.ac.kr	063-840-1114	전북 익산시 익산대로 514
전북	전북과학대학교	http://www.jbsc.ac.kr	063-530-9114	전북 정읍시 정읍사로 509
전북	전주기전대학	http://www.kijeon.ac.kr	063-280-5208	전북 전주시 완산구 전주천서로 267
전북	전주비전대학교	http://www.jvision.ac.kr	063-220-4114	전북 전주시 완산구 효자동2가 천잠로 235
전남	고구려대학교	http://www.kgrc.ac.kr	061-330-7400	전남 나주시 다시면 백호로 125
전남	광양보건대학교	http://www.gy.ac.kr	061-760-1400	전남 광양시 광양읍 대학로 85

지역	대학명	홈페이지	입학 상담 전화	주소
 전남	동아보건대학교	http://www.dongac.ac.kr	061-470-1700	전남 영암군 학산면 영산로 76-57
전남	목포과학대학교	http://www.msu.ac.kr	061-278-8651	전남 목포시 상동 영산로 413-1
 전남	순천제일대학교	http://www.suncheon.ac.kr	061-740-1234	전남 순천시 제일대학길 17
 전남	전남과학대학교	http://www.cntu.ac.kr	061-360-5000	전남 곡성군 옥과면 대학로 113
 전남	전남도립대학교(공립)	http://www.dorip.ac.kr	061-380-8411	전남 담양군 담양읍 죽녹원로 152
전남	청암대학교	http://www.scjc.ac.kr	061-740-7100	전남 순천시 녹색로 1641
 전남	한영대학교	http://www.hanyeong.ac.kr	061-650-4000	전남 여수시 여서동 장군산길 18-43
경북	가톨릭상지대학교	http://www.csj.ac.kr	054-851-3000	경북 안동시 상지길 45
경북	경북과학대학교	http://www.kbsc.ac.kr	054-979-9000~1	경북 칠곡군 기산면 지산로 634
경북	경북도립대학교(공립)	http://www.gpc.ac.kr	054-650-0112	경북 예천군 예천읍 도립대학길114
 경북	경북보건대학교	http://www.gch.ac.kr	054-420-9200	경북 김천시 대신동 대학로 168
경북	경북전문대학교	http://www.kbc.ac.kr	054-630-5114	경북 영주시 대학로 77(휴천동)
경북	구미대학교	http://www.kumi.ac.kr	054-440-1114	경북 구미시 야은로 37
경북	대경대학교(경산)	http://www.tk.ac.kr	053-850-1000	경북 경산시 자인면 단북1길
경기	대경대학교(남양주)	http://www.nyj.tk.ac.kr	031-8034-8100	경기도 남양주시 진접읍 팔아리 산64-1
경북	문경대학교	http://www.mkc.ac.kr	054-559-1114	경북 문경시 호계면 대학길 161
경북	서라벌대학교	http://www.sorabol.ac.kr	054-770-3500	경북 경주시 충효동 태종로 516
경북	선린대학교	http://www.sunlin.ac.kr	054-260-5555	경북 포항시 북구 흥해읍 초곡길 36번길 30
경북	성운대학교	http://www.sdc.ac.kr	054-330-8800	경북 영천시 신녕면 대학길 105
경북	안동과학대학교	http://www.asc.ac.kr	054-851-3500	경북 안동시 서후면 서선길 189
경북 	영남외국어대학교	http://www.yflc.ac.kr	053-810-0100	경북 경산시 남천면 남천로 780-9
경북	포항대학교	http://www.pohang.ac.kr	054-251-8000	경북 포항시 북구 흥해읍 신덕로 60
경북	호산대학교	http://www.hosan.ac.kr	053-850-8000	경북 경산시 하양읍 대경로 105길 19
경남	거제대학교	http://www.geoje.ac.kr	055-680-1504	경남 거제시 장승포동 마전1길 91
경남	경남도립거창대학(공립)	http://www.gc.ac.kr	055-254-2800	경남 거창군 거창읍 대학로 72
경남	경남도립남해대학(공립)	http://www.namhae.ac.kr	055-254-2400	경남 남해군 남해읍 화전로78번길 30
경남	김해대학교	http://www.gimhae.ac.kr	055-320-1600	경남 김해시 삼안로 112번길 198
경남	동원과학기술대학교	http://www.dist.ac.kr	055-370-8100	경남 양산시 명곡로 321(명곡동)
경남	마산대학교	http://www.masan.ac.kr	055-230-1212	경남 창원시 마산회원구 내서읍 함마대로 2640
경남	연암공과대학교	http://www.yc.ac.kr	055-751-2000	경남 진주시 진주대로 629번길 35
경남	진주보건대학교	http://www.jhc.ac.kr	055-740-1800	경남 진주시 의병로 51
경남	창원문성대학교	http://www.cmu.ac.kr	055-279-5114	경남 창원시 의창구 충혼로 91
경남	한국승강기대학교	http://www.klc.ac.kr	055-949-2220	경남 거창군 거창읍 운정1길 120
제주	제주관광대학교	http://www.jtu.ac.kr	064-740-8700	제주특별자치도 제주시 애월읍 평화로 2715번지
제주	제주한라대학교	http://www.chu.ac.kr	064-741-7575	제주특별자치도 제주시 한라대학로 38







자문위원

부산광역시미래교육원 교 육 연 구 관 **황서운** 부산광역시미래교육원 교 육 연 구 사 **구진영**



기획 · 편집위원

부산광역시미래교육원 진로진학지원센터 교육연구사 강 상 원 부산광역시미래교육원 진로진학지원센터 교육연구사 강 동 완 부산광역시미래교육원 진로진학지원센터 교육연구사 강 옥 화 부산광역시미래교육원 진로진학지원센터 교육연구사 이 근 혜 부산광역시미래교육원 진로진학지원센터 대입지원관 이 성 준

대 덕 여 자 고 등 학 교 Ш 사 예병식 부산컴퓨터과학고등학교 Ш 사 조병학 부 산 정 보고 등 학교 사 이차형 Ш 동 래 여 자 고 등 학 교 Ш 사 이주현 수석교사 장영주 동 아 고 등 학 교 양 운 고 등 학 교 Ш 사 조국희 예 문 여 자 고 등 학 교 사 김형길 Ш 주 례 여 자 고 등 학 교 사 이영식 Ш 사 직 여 자 고 등 학 교 사 강두원 П 사 강배중 부 산 동 성 고 등 학 교 교 부 산 진 여 자 고 등 학 교 Ш 사 강지수 대 연 고 등 학 교 П 사 고경희 금 곡 卫 학 Ш Ш 사 구선애 등 센 텀 卫 등 항 Ш 교 사 구선정 충 ュ 사 구자원 렼 등 학 Ш 교 ŅΙ 고 등 학 사 구태회 동 교 교 해운대여자고등학교 권병조 교 사 부산과학고등학교 Ш 사 권종오 개 J 학 Ш Ш 사 김길선 등 동 아 공 업 고 등 학교 Ш 사 김나연 사 직 여 자 고 등 학 교 Ш 사 김다현 등 학 Ш Ш 사 김동진 혜 고 학 등 교 Ш 사 김신우 부 산 강 서 고 등 학 교 Ш 사 김 욱 현여자고등학교 사 문 교 김정하 등 사 김지영 해 J 학 교 Ш 김판수 J 학 교 교 사 등

문 현 여 자 고 등 학 교 교 사 김현오 덕 고 등 학 교 만 교 사 김현주 부산장안고등학교 사 김혜옥 Ш 동 주 여 자 고 등 학 교 교 사 노연화 금 정 여 자 고 등 학 교 사 류나영 Ш 강 고 등 학 교 사 Ш 문의길 해 부산강서고등학교 Ш 사 문지영 배 정 고 등 학 교 사 박두일 Ш 부 산 강 서 고 등 학 교 교 사 박명순 부 산 국 제 고 등 학 교 교 사 박미정 박선윤 영 도 여 자 고 등 학 교 П 사 브 니 엘 고 등 학 교 П 사 박원보 부일외국어고등학교 교 사 변진호 부산대학교사범대학부설고등학교 교 사 서순혁 경 일 고 등 학 Ш 교 사 서재근 부산대학교사범대학부설고등학교 교 사 서창범 대 동 고 등 학 교 교 사 서호진 거 국 T 등 학 Ш Ш 사 송지연 경 남 T 등 학 Ш Ш 사 신상엽 부산동성고등학교 Ш 사 안여진 학 낙 동 \overline{I} 등 亚 Ш 사 안정현 부산중앙여자고등학교 Ш 사 아호선 동 처 \mathbf{I} 등 학 Ш Ш 사 엄희동 부일외국어고등학교 Ш 사 오규식 학 건 국 고 등 П 교 사 오승준 예문여자고등학교 사 오지훈 교 덕 문 여 자 고 등 학 교 사 우태연 교

사 윤아름 동 고 등 П П 해 운 대 고 등 학 교 Ш 사 윤준민 성 고 등 학 교 개 사 이미열 교 해 운 대 여 자 고 등 학 교 교 사 이수용 신 도 고 등 학 ш 교 사 이언주 부산자동차고등학교 사 이은아 교 사 이창식 부 경 등 학 7 Ш Ш 한 학 얼 사 임채영 \mathbf{I} 등 Ш Ш 구 덛 \mathbf{J} 등 하 교 사 장여진 교 금 정 여 자 고 등 학 교 Ш 사 정백모 동 아 J 등 학 교 Ш 사 정병옥 부 산 장 안 고 등 학 교 교 사 정연호 부 산 동 고 등 학 Ш 교 사 정 용 부 흥 卫 학 교 교 사 정주화 등 동 래 卫 등 학 교 교 사 조미애 卫 등 학 금 성 교 교 사 조윤희 부산센텀여자고등학교 교 사 차경은 양 정 J 등 학 Ш Ш 사 최경해 대 양 J 학 Ш Ш 사 최동규 등 혜 광 J 등 학 Ш Ш 사 하건문 부 산 공 업 고 등 학교 Ш 사 하은종 등 학 경 남 T Ш Ш 사 하종건 부산대학교사범대학부설고등학교 Ш 사 한서영 주 례 여 자 고 등 학 교 교 사 하수진 학산여자고등학교 교 사 한정호 신 정 고 등 학 교 교 사 홍승임 브 니 엘 여 자 고 등 학 교 Ш 사 황정민

S1 PLUS PROJECT 2022 대입 성공전략

발행일: 2021. 5. 25. 발행인: 류 성 욱

발행처: 부산광역시미래교육원 진로진학지원센터 Tel. (051) 860-6271~2, 6181~2

S1 PLUS PROJECT

2022 대입 성공전략

