



대학입학 전형계획 주요사항
진로·진학 상담정보

RM 2023-18-1071

계약학과 및 첨단학과 전형분석 및 준비

Korean Council for University Education



한국대학교육협의회
Korean Council for University Education



계약학과 및 첨단학과



수시 **1,074** 명



정시 **9,334** 명

계약학과 및 첨단학과

●●● 계약학과

계약학과는 국가·지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의해 정원 외로 특별 교육과정을 설치 운영할 수 있는 학위과정으로 계약학과는 크게 '재교육형'과 '채용조건형'으로 구분할 수 있다. 재교육형은 산업체 직원의 업무향상을 위해 교육을 의뢰하는 형태로 현재 산업체에 재직 중인 자가 지원 가능하다. 채용조건형은 산업체 등에서 채용을 조건으로 학자금 지원 계약을 체결하고 특별한 교육과정을 이수하면 졸업 후 취업이 보장되는 형태이며 고등학교 졸업(예정)자를 대상으로 신입학 선발을 한다.

채용조건형은 크게 조기취업형, 군의무복무형, 취업연계형(기업체취업형)의 3가지 형태로 구분할 수 있다.

조기취업형 계약학과로는 가천대 포함 8개 대학에서 총 1,074명을 수시에서 선발하며, 정시에서는 수시 미충원 인원만을 선발한다. 또한 가천대만 실기/실적위주전형으로 240명을 선발하고 나머지 대학은 학생부종합전형으로 선발한다.

군의무복무형 계약학과는 고려대, 단국대(천안), 세종대, 아주대, 영남대, 충남대, 한양대(ERICA)에서 295명을 선발한다. 공군, 육군, 해군, 해병대에서 첨단 분야와 관련된 업무를 수행한다. 다른 대학의 군사학과와 같이 장교로 임관하지만 병과가 지정된다는 차이점이 있다.

기업체취업형 계약학과는 대학에서 기업과 업무협약을 통해 학과를 졸업하면 해당 기업체에 일정기간 근무를 해야 하는 전형으로 가천대, 경북대, 고려대, 서강대, 서경대, 성균관대, 숭실대, 연세대, 한양대, POSTECH과 4개의 기술원에서 아래 학과 중심으로 선발한다.

2025학년도 기업체취업형 계약학과 전형별 선발인원

(단위: 명)

지역	대학	모집단위	기업	학생부 교과	학생부 종합	논술	실기/ 실적	수능			합계
								가	나	다	
서울	고려대	반도체공학과	SK하이닉스	-	20	-	-	10	-	-	30
		스마트모빌리티학과	현대자동차	-	30	-	-	20	-	-	50
		차세대통신학과	삼성전자	-	20	-	-	10	-	-	30
	서강대	시스템반도체공학과	SK하이닉스	3	14	3	-	-	10	-	30
	서경대	헤어디자인학과	준오뷰티 등	225	-	-	-	-	-	-	225
		코스메틱& 뷰티테라피학과	블리비네크워크	25	-	-	-	-	-	-	25
	성균관대	반도체시스템공학	삼성전자	-	40	10	-	-	-	20	70
		지능형소프트웨어학	삼성전자	-	25	5	-	-	-	20	50
	송실대	정보보호학과	LG유플러스	-	8	-	4	-	-	8	20
	연세대	시스템반도체공학과	삼성전자	20	43	12	-	25	-	-	100
		디스플레이융합공학과	LG디스플레이	5	14	4	-	7	-	-	30
	한양대	반도체학과	SK하이닉스	6	22	4	-	-	8	-	40
경기	가천대	클라우드공학과	카카오엔터프라이즈	7	7	7	-	-	-	9	30
경북	POSTECH	반도체공학과	삼성전자	-	40	-	-	-	-	-	40
대구	경북대	모바일공학전공	삼성전자	-	5	15	-	10	-	-	30
	DGIST	반도체공학과	삼성전자	-	25	-	-	5	-	-	30
광주	GIST	반도체공학과	삼성전자	-	25	-	-	5	-	-	30
대전	KAIST	반도체시스템공학과	삼성전자	-	95	-	-	5	-	-	100
울산	UNIST	반도체공학과	삼성전자	-	35	-	-	5	-	-	40
합계				291	468	60	4	102	18	57	1,000

조기취업형 계약학과

조기취업형 계약학과는 교육부의 '조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업'으로 2018년부터 시작되어 현재 8개 대학 31개 학과가 참여하고 있다. 3년 교육과정을 통해 학사학위를 받을 수 있으며 2학년부터는 기업체에 근무하며 학점을 인정 받는다. 모집시기는 대부분 수시에서 학생부종합전형으로 실시하고, 정시에서는 수시 미충원인원이 발생하는 경우에만 선발한다.

학업은 기업수요에 따라 3년 교육과정을 통해 4년제 학위를 취득한다. 1학년은 대학에서 전일제 수업을 통해 전공 기초 능력과 현장실무 기본교육을 배우게 된다. 2~3학년에는 협약한 기업에 근무를 하면서 재직자 신분으로 교육을 받게 되므로 야간과 주말에 수업이 진행된다. 해당 산업체의 직무에 필요한 맞춤형 이론과 실습 교육을 받게 된다.

1학년의 학비는 정부가 희망사다리 장학금을 통해 전액 지급하여 학생의 부담은 없다. 2~3학년 때부터 산업체에 재직자 신분으로 교육을 받게 되며 해당 기업과 지방자치단체에서 50% 이상을 부담하고 나머지 부분에 대해서만 본인이 부담하게 된다. 2학년 때부터 산업체에 고용이 되면서 임금을 받기에 본인 부담은 적은 편이다. 졸업 후에는 대졸자로서 새롭게 임금 협상이 이뤄지게 된다.

4년의 교육과정을 3년 내에 이수해야 하므로 방학 중에도 학기가 진행된다. 또한 졸업 시까지 고용계약을 체결한 기업과 고용계약을 유지해야 하며, 본인의 사유로 퇴직할 경우 대학에서 제적 처리가 된다.

조기에 취업이 결정되어 학업을 배우기 때문에 가정형편이 어렵거나 빠른 취업을 희망하는 학생들에게는 매우 유용한 전형이다. 다만, 대학이 아닌 기업과 계약을 맺기에 같은 학과에서도 다양한 기업이 참여하게 된다. 따라서 기업에 대해 잘 알아보고 지원할 필요가 있다.

1) 조기취업형 계약학과 모집현황

지역	대학	모집시기	모집단위(인원)	전형방법
경기	가천대	수시 (정시 나)	게임·영상학과(60) 미래자동차학과(40) 바이오의기기학과(40) 반도체·디스플레이전공(50) 반도체설계학과(50)	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50
	한국공학대	수시 (정시 가)	스마트전자공학과(30) AI소프트웨어학과(40) IT융합디자인공학(25) 스마트그린소재공학(25)	1단계(5배수): 서류100 2단계: 면접100
	한양대 (ERICA)	수시 (정시 다)	건축IT융합전공(30) 로봇융합전공(30) 소재·부품융합전공(30) 스마트ICT융합전공(30) 지속가능건축융합전공(30)	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계10+기업체면접90
충남	순천향대	수시 (정시 나)	스마트팩토리공학과(50) 스마트모빌리티공학과(40) 융합바이오화학공학과(40)	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계10+면접90

지역	대학	모집시기	모집단위(인원)	전형방법
경북	경일대	수시 (정시 나)	스마트팩토리융합학과(40) 스마트전력인프라학과(30) 스마트푸드테크학과(30) 스마트경영공학과(20)	1단계(7배수): 서류100 2단계: 면접100
부산	동의대	수시 (정시 나)	스마트호스피탈리티학과(33) 미래형자동차학과(34) 소프트웨어융합학과(33)	서류60+면접40
전남	목포대	수시 (정시 가/다)	첨단운송기계시스템학과(30) 스마트에너지시스템학과(40) 소프트웨어학과(20) 스마트비즈니스학과(40)	[수시] 1단계(5배수): 교과69+출석31 2단계: 1단계4+면접96 [정시] 교과3+출결1+면접96
	전남대 (여수)	수시 (정시 가)	기계IT융합공학과(30) 스마트융합공정공학과(30) 스마트전기제어공학과(24)	서류평가60+면접40

※ 수시에서 미선발된 인원을 정시에서 선발함

2) 취업기관

- 조기취업형 계약학과와 참여기업체에 대한 정보는 계약학과 선도대학 종합포털(<https://earlyuniv.kr/>)에서 대학 별로 운영하는 사이트를 통해 확인할 수도 있다. 선발하는 기업체와 인원은 매년 달라질 수 있으므로, 2025학년도 수시 모집요강을 참고하여 참여기업에 대한 정보를 확인하고 지원할 필요가 있다.

2024학년도 수시 모집요강 기준 참여기업 예시

대학	학과	참여기업
가천대	바이오의료기기학과	리브스메드, 굿마켓, 지원파트너스, 한국의료영상, 참케어, 딥슨바이오, 큐라코
	게임영상학과	세시소프트, 큐게임즈, 달리서스게임즈, PTW, RBT, 도연게임즈, 나디아소프트, 나인아크, 카라운드 커틀, 푸른숲이엔티, 소이미디어, 하오툰 등
	반도체디스플레이학과	(주)에스아이플렉스, (주)피티에스, (주)유니젯, (주)인포비온, (주)광우, (주)엔스펙트라, (주)제너코트 등
	반도체설계학과	에니직랜드 등
	미래자동차학과	(주)케이에스이씨, 엘엠캐드, 자스텍엠, 소디스, 휴미디어, 모스텍, 와보텍, 삼송, 페타브루, 정원메카트로닉스, (주)신광테크 등
한양대 (ERICA)	건축IT융합학과	(주)아키탱케이엘건축사사무소, (주)인오건축사사무소, 신성종합건축사사무소(주), (주)에이플러스건축사사무소, (주)썬앤라이트, (주)위드웍스에이앤이건축사사무소, (주)고덕종합건설, (주)피시스컨설팅 등
	로봇융합전공	(주)로보게이트, (주)엠알티인터내셔널, (주)한국알앤디, (주)진성아이엔디, 루이테크놀로지(주), (주)에이치티엔씨, 에이로봇, (주)마로로봇테크, (주)루프트론, (주)유니아이, (주)고영로보틱스, 세네스테크놀로지(주) 등
	소재·부품융합전공	(주)제이앤엘테크, 삼일금속(주), (주)써캠, (주)우진쿼터스, (주)서플러스글로벌, (주)호진플라텍, (주)네오피엠씨, (주)에프엠에스, (주)씨에스와이, (주)피아트, 신풍금속 주식회사, (주)플라스탈, (주)씨메텍, (주)히스컴퍼니 등
	스마트ICT융합전공	(주)에버커스, (주)인포솔루션, (주)오리진컨설팅, 루이테크놀로지(주), (주)노가드, 보고정보시스템(주), (주)서플러스글로벌, 올하우(주), 엔트로링크(주), (주)칸델라, 시넵시스, (주)에스에이티정보, (주)파콤, (주)히스컴퍼니, (주)로제타텍 등
	지속가능건축융합전공	(주)삼일레미콘, (주)스튜디오미콘, (주)썬앤라이트, 고려산업케이알(주), (주)청마, 아주산업(주), 이코넥스(주) 중앙연구소, (주)삼표산업, (주)아키그린, 유진기업(주), 동남기업(주), (주)잘그린 건축연구소, (주)플로우텍 등

3) 기업체 취업형¹⁾

- 미래 일자리를 위해 대학교와 기업이 협약하여 기업에 필요한 인재를 선발하는 학과들이다. 기업체의 장학금을 받으며 해당 기업체에 취업을 보장받는다.

수시모집 기업체 취업형 전형 안내

대학	학과	전형명	모집 인원 (명)	전형방법	수능최저 학력기준
가천대	클라우드공학과	학생부우수자	7	교과100	국,수,영,탐(1) 중 2개 합 6등급
		가천바람개비	7	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	
		논술	7	논술100	국,수,영,탐(1) 중 1개 영역 3등급 이내
경북대	전자공학부 모바일공학전공	모바일과학인재	5	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	수(미/기),과 합 3등급
		논술(AAT)	15	논술70+교과30	수(미/기),과 합 3등급
고려대	반도체공학과	학업우수형	10	서류100	국,수,영,과탐(1) 4개 합 7등급, 한 4 ※과탐 동일 I+II 미인정
		계열적합형	10	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	
	스마트모빌리티학과	학업우수형	10	서류100	국,수,영,과탐(1) 4개 합 7등급, 한 4 ※과탐 동일 I+II 미인정
		계열적합형	20	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	
	차세대통신학과	학업우수형	10	서류100	국,수,영,과탐(1) 4개 합 7등급, 한 4 ※과탐 동일 I+II 미인정
		계열적합형	10	1단계(5배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	
서강대	시스템반도체공학과	지역균형	3	교과90+출결10	국,수,영,탐(1) 중 3개 각 3등급 이내, 한 4
		일반	14	서류100	
		논술	3	논술80+교과10+출결10	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7등급, 한 4
서경대	헤어디자인학과, 코스메틱&뷰티테라 피학과	채용조건형 계약학과	225	교과80+산업체매칭20	
성균관대	반도체시스템공학과	탐구형	10	서류100	
		과학인재	30	1단계(7배수): 학생부100 2단계: 1단계70+면접30	
		논술우수	10	논술100	국,수,영,탐,탐 중 3개 합 5등급 ※제2외국어/한문을 탐구1과목 대체 가능
	지능형소프트웨어학과	탐구형	10	서류100	
		과학인재	15	1단계(7배수): 학생부100 2단계: 1단계70+면접30	
		논술우수	5	논술100	국,수,영,탐,탐 중 3개 합 5등급 ※제2외국어/한문을 탐구1과목 대체 가능

1) 일부 대학의 경우 2025학년도 모집인원이 결정되지 않아 2024 수시모집 요강을 기초로 안내함

대학	학과	전형명	모집 인원 (명)	전형방법	수능최저 학력기준
송실대	정보보호학과	SSU미래인재	8	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계50+면접50	
		실기/실적 (특기자)	4	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계70+면접30	
연세대	시스템반도체공학과	추천형	20	교과100	국,수(미/기),과탐(2) 중 수학포함 2개 합 5등급, 영 3, 한 4
		활동우수형	38	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	국,수(미/기),과탐(2) 중 수학포함 2개 합 5등급, 영 3, 한 4
		논술	12	논술100	
	디스플레이융합학과	추천형	5	교과100	국,수(미/기),과탐(2) 중 수학포함 2개 합 5등급, 영 3, 한 4
		활동우수형	14	1단계(4배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	국,수(미/기),과탐(2) 중 수학포함 2개 합 5등급, 영 3, 한 4
		논술	4	논술100	
한양대	반도체공학과	추천형	6	교과90+교과정성10	국,수,영,탐(1) 중 3개 합 7등급
		서류형	22	학생부종합평가100	
		논술	4	논술90+서류10	
DGIST	반도체공학	반도체공학전형	25	서류100	
GIST	반도체공학	일반전형	25	1단계(4~5배수): 서류100 2단계: 1단계60+면접40	
KAIST	반도체시스템공학	창의도전	20	서류100	
		학교장추천	10	서류100	
		일반	60	1단계: 서류100 2단계: 1단계40+면접60	
		고른기회	5	1단계: 서류100 2단계: 1단계40+면접60	
POSTECH	반도체공학과	반도체공학인재 I	25	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계67+면접33	
		반도체공학인재 II	15	1단계(3배수): 서류100 2단계: 1단계67+면접33	수학(미/기),과 합 5등급 이내 및 각 3등급 이내
UNIST	반도체공학	일반전형	35	서류100	

정시모집 기업체 취업형 전형 안내

모집 시기	대학	학과	전형명	모집 인원 (명)	전형방법	수능최저 학력기준
가	경북대	전자공학부 모바일공학전공	일반학생	10	수능100	수(미/기),과 합 3등급
	고려대	반도체공학과	일반	10	수능100	
		스마트모빌리티학과	일반	20	수능100	
		차세대통신학과	일반	10	수능100	
	성균관대	반도체시스템공학과	일반	20	수능100	
		지능형소프트웨어학과	일반	20	수능100	
	연세대	시스템반도체공학과	일반	25	수능100	
		디스플레이융합학과	일반	7	수능100	
나	서강대	시스템반도체공학과	일반	10	수능100	
	한양대	반도체공학과	일반	8	수능100	
다	가천대	클라우드공학과	일반	9	수능100	
	서경대	헤어디자인학과, 코스메틱& 뷰티테라피학과	채용조건형 계약학과	25	교과80+산업체매칭20	
	송실대	정보보호학과	일반	8	수능100	
정시	DGIST	반도체공학	수능우수자	5	수능100	
	GIST	반도체공학	수능우수자	5	수능100	
	KAIST	반도체시스템공학	수능우수자	5	수능100	
	UNIST	반도체공학	수능우수자	5	수능100	

●●● 첨단학과

첨단학과는 인공지능(AI), 빅데이터, 미래자동차 등 4차 산업 첨단분야의 입학정원을 늘릴 수 있도록 규제를 완화하는 '첨단(신기술) 분야 모집단위별 입학정원 기준고시' 제정안과 '인력양성 특정분야 고시' 개정안(2020.8.7.)에 의해 만들어진 학과를 의미한다. 2022학년도 기준 65개 대학에 설립되어 있고 2024학년도에 추가로 설치되었다.

4차 산업혁명으로 인공지능, ICT 등의 첨단 산업의 수요가 늘고 관련 분야의 학문 간 결합이 빠르게 이루어지고 있기 때문이다. 첨단기술 관련 학과는 미래가 유망한 분야이다. 이 중에서도 정보통신, 생명공학, 나노기술 등은 기술 집약도의 혁신 속도가 빨라 발전 가능성이 더 크다.

전국 첨단학과 및 개설대학 목록

지역	대학	학과
서울	경희대	빅데이터융합학과
	고려대	데이터과학과, 스마트보안학부, 융합에너지공학과, 전기전자공학부
	국민대	AI빅데이터융합경영학과, 인공지능학부, AI디자인학과, 미래모빌리티학과
	덕성여대	가상현실융합학과, 데이터사이언스학과
	동국대	AI소프트웨어융합학부, 기계로봇에너지공학과
	동덕여대	데이터사이언스전공
	삼육대	인공지능융합학부
	상명대	지능데이터융합학부(휴먼지능정보공학전공/핀테크전공/빅데이터융합전공/스마트생산전공), 지능IoT융합전공
	서강대	인공지능학과
	서경대	아트앤테크놀로지학과, 스포츠앤테크놀로지학과
	성균관대	융합과학계열(반도체융합공학과, 에너지학과)
	서울과기대	인공지능융합학과, 지능형반도체공학과, 미래에너지융합학과
	서울대	통계학과, 전기정보공학부, 컴퓨터공학부, 첨단융합학부
	서울시립대	인공지능학과, 융합응용화학과
	서울여대	데이터사이언스학과, 첨단미디어디자인전공
	성신여대	수리통계데이터사이언스학부(수학/핀테크/통계학/빅데이터사이언스전공), 화학·에너지융합학부(화학/스마트에너지전공), AI융합학부(AI/지능형IoT전공), 바이오신약의과학부(바이오신약/글로벌의과학전공), 바이오헬스융합학부(바이오헬스서비스/식품영양학전공)
	세종대	스마트생명산업융합학과, 인공지능데이터사이언스학과, AI로봇학과, 우주항공드론학부(지능형드론융합전공)
	송실대	AI융합학부
	연세대	인공지능학과
	이화여대	인공지능학과, 데이터사이언스학과, 융합전자반도체공학부(지능형반도체공학전공)
	중앙대	AI학과
	한양대	에너지공학과, 미래자동차공학과, 융합전자공학부, 컴퓨터소프트웨어학부, 전기생체공학부, 유기나노공학과, 데이터사이언스학부
	홍익대	산업·데이터공학과

지역	대학	학과
인천	인하대	인공지능공학과, 데이터사이언스학과, 스마트모빌리티공학과, 디자인테크놀로지학과
경기	가천대	스마트보안전공, 시스템반도체전공, 스마트시티융합학과, 스마트팩토리전공, 금융·빅데이터학부, 화공생명배터리공학부, 바이오로직스학과
	가톨릭대	인공지능학과, 데이터사이언스학과
	경희대(국제)	스마트팜학과, 인공지능학과
	을지대(성남)	빅데이터의료융합학과
	중앙대(다빈치)	첨단소재공학과
	평택대	스마트모빌리티학과, ICT융합학부(미디어디자인전공, 스마트콘텐츠전공)
	한국항공대	스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과
	한양대(ERICA)	인공지능학과
강원	연세대(미래)	AI반도체학부, AI보건정보관리학과, 데이터사이언스학부
	한라대	AI정보보안학과
	한림대	인공지능융합학부
대전	건양대(대전)	의료인공지능학과
	목원대	생명과학과
	충남대	스마트시티건축공학과, 자율운항시스템공학과, 인공지능학과, 생명정보융합학과, 반도체융합학과, 에너지공학과
	한남대	기계공학과, AI융합학과, 빅데이터응용학과, 바이오제약공학과
	한밭대	모바일융합공학과, 인공지능소프트웨어학과, 지능미디어공학과
세종	고려대(세종)	인공지능사이버보안학과, 빅데이터사이언스학부, 미래모빌리티학과, 지능형반도체공학과, 스마트도시학부
충남	공주대	데이터정보물리학과, 인공지능학부, 미래자동차공학과, 지능형모빌리티공학과, 스마트정보기술공학과, 도시융합시스템공학과, 그린스마트건축공학과, 스마트팜공학과, 스마트수산자원학과
	남서울대	가상현실학과
	백석대	첨단IT학부
	상명대(천안)	디자인학부(AR·VR미디어디자인전공), 그린스마트시티학과
충북	극동대	항공모빌리티학과
	세명대	동물보건학과
	청주대	데이터사이언스학과, 인공지능소프트웨어학과, 디지털보안학과
	충북대	지능로봇공학과, 반도체공학부, 정보통신공학부, 소프트웨어학부, 전기공학부, 바이오헬스학부
	한국교통대	AI·데이터공학부
경북	금오공과대	인공지능공학과, 기계시스템공학부, 스마트모빌리티전공
	대구한의대	재활치료학부
	동양대	AI빅데이터융합학과
	안동대	스마트모빌리티공학과

지역	대학	학과
대구	경북대	전자공학부, 에너지공학부(신재생에너지공학전공, 에너지변화전공), 우주공학부, 스마트생물산업기계공학과, 스마트모빌리티공학전공, 혁신신약학과
부산	동서대	소프트웨어학과
	동아대	AI학과
	동의대	인공지능학과
	부경대	나노융합반도체공학부, 디지털금융학과
	부산대	전기전자공학부(반도체공학전공)
울산	울산대	IT융합학부(AI융합전공), 나노반도체공학과
경남	경상국립대	항공우주및소프트웨어공학부, 나노신소재공학부(고분자공학전공, 금속재료공학전공, 세라믹공학전공)
	창원대	기계공학부(스마트제조융합전공)
광주	광주여대	AI융합학과
	전남대	빅데이터융합학과, 융합바이오시스템기계공학과, 인공지능학부(지능형모빌리티융합학과), 전자컴퓨터공학부, 인공지능학부, 기계공학부
	조선대	첨단에너지공학과, 인공지능공학과
	호남대	AI빅데이터학과
전남	순천대	첨단신소재공학과, 융합바이오시스템기계공학과, 인공지능공학부
	전남대(여수)	석유화학소재공학과, 스마트수산자원관리학과, 헬스케어메디컬공학부
전북	전북대	스마트팜학과, 반도체과학기술학과, 컴퓨터인공지능학부, 통계학과
	전주대	IT금융학과, 인공지능학과
제주	제주대	바이오메디컬정보학과, 데이터사이언스학과, 인공지능전공

첨단학과 전형유형별 모집인원 현황

(단위: 명)

지역	대학	수시모집				정시모집			합계
		교과	종합	논술	실기/실적	가	나	다	
서울	경희대	3	10	4	-	13	-	-	30
	고려대	42	100	19	-	81	-	-	242
	국민대	41	75	-	5	33	10	29	193
	덕성여대	30	30	-	-	20	-	-	80
	동국대	31	88	31	-	28	102	-	280
	동덕여대	17	5	11	-	-	-	24	57
	삼육대	17	57	13	-	33	-	-	120
	상명대	44	27	11	-	-	70	-	152
	서강대	3	12	3	-	-	10	-	28
	서경대	-	-	-	40	-	-	-	40
	서울과기대	27	60	-	-	-	33	-	120
	서울대	-	305	-	-	-	157	-	462
	서울시립대	4	20	-	-	8	-	8	40
	서울여대	9	22	-	-	13	10	-	54
	성신여대	49	177	39	-	25	86	-	376
	세종대	77	97	75	-	72	113	-	434
	송실대	7	19	6	-	-	-	51	83
	연세대	6	15	5	-	8	-	-	34
	이화여대	7	34	4	-	-	96	-	141
	중앙대	5	10	7	-	18	-	-	40
	한양대	62	222	29	-	187	71	-	571
	홍익대	11	20	14	-	-	-	31	76
인천	인하대	26	74	20	-	16	-	50	186
경기	가천대	175	126	169	-	40	99	-	609
	가톨릭대	21	26	6	-	15	14	-	82
	경희대(국제)	10	29	8	-	17	22	-	86
	을지대(성남)	7	16	5	-	-	-	12	40
	중앙대(다빈치)	6	12	7	-	-	15	-	40
	평택대	119	7	-	-	-	9	-	135
	한국항공대	22	21	21	-	-	14	11	89
	한양대(ERICA)	20	21	-	-	-	25	-	66
강원	연세대(미래)	39	42	19	-	25	-	-	125
	한라대	26	3	-	-	-	-	1	30
	한림대	37	37	-	-	-	18	-	92
대전	건양대(대전)	27	-	-	-	-	5	-	32
	목원대	48	-	-	-	-	-	-	48
	충남대	144	96	-	-	10	36	-	286
	한남대	206	37	-	-	7	-	5	255
	한밭대	92	24	-	-	9	-	-	125

지역	대학	수시모집				정시모집			합계
		교과	종합	논술	실기/실적	가	나	다	
세종	고려대(세종)	38	62	31	6	33	6	19	195
충남	공주대	165	78	-	-	-	9	-	252
	남서울대	53	6	-	-	-	-	1	60
	백석대	306	10	-	-	-	22	-	338
	상명대(천안)	26	14	-	-	-	20	-	60
충북	극동대	68	-	-	-	-	-	-	68
	세명대	53	2	-	-	1	-	-	56
	청주대	175	-	-	-	12	-	-	187
	충북대	249	118	-	-	77	15	-	459
	한국교통대	10	28	-	-	15	-	-	53
경북	금오공과대	136	39	-	-	5	5	21	206
	대구한의대	40	7	-	-	-	3	-	50
	동양대	35	-	-	-	-	-	-	35
	안동대	20	5	-	-	-	-	-	25
대구	경북대	263	242	84	-	115	47	-	751
부산	동서대	59	3	-	-	-	-	-	62
	동아대	34	38	-	-	-	10	-	82
	동의대	30	10	-	-	-	-	-	40
	부경대	85	8	-	-	-	21	-	114
	부산대	14	8	5	-	-	-	-	27
울산	울산대	77	49	-	-	-	-	-	126
경남	경상국립대	66	80	-	-	-	44	-	190
	창원대	23	5	-	-	-	-	4	32
광주	광주여대	25	-	-	-	-	-	-	25
	전남대	165	76	-	-	45	24	-	310
	조선대	50	50	-	-	-	9	-	109
	호남대	16	-	-	-	-	-	-	16
전남	순천대	124	33	-	-	-	-	-	157
	전남대(여수)	103	26	-	-	-	-	5	134
전북	전북대	129	31	-	-	26	31	-	217
	전주대	47	26	-	-	-	1	1	75
제주	제주대	48	23	-	-	-	28	-	99
합계		4,249	3,053	646	51	1,007	1,310	273	10,589

그 외 반도체 특성화 대학

수도권에서 서울대, 성균관대가 단독형 반도체 특성화로 첨단융합학부를 신설하였고 동반성장형으로 명지대와 호서대가 소재, 부품, 장비, 패키징으로 반도체공학을 공동교육과정을 통해 진행한다. 비수도권에서는 경북대, 고려대(세종), 부산대가 단독형으로 진행하고, 동반 성장형으로는 전북대/전남대, 충북대/충남대/한국기술교대가 반도체 관련 공동융합전공으로 인재 양성을 진행하고 있다.

2025학년도 대입정보 119



한국대학교육협의회
Korean Council for University Education

비매품/무료

93370



9 791166 962769

ISBN 979-11-6696-276-9