

2025학년도

연암공과대학교 신입생 모집요강

목 차

I. 학과소개	
전기전자공학과(2년제)	3
스마트전기전자공학과(3년제)	4
기계공학과(2년제)	5
스마트기계공학과(3년제)	6
스마트소프트웨어학과(3년제)	7
스마트소프트웨어학과 학사학위전공심화과정(3+1년제)	8
II. 전형일정	9
III. 모집인원	10
IV. 세부전형별 안내	
1. 수시모집(수시1차, 수시2차)	12
2. 정시모집	21
V. 수험생 안내 및 유의사항	24
1. 지원자 유의사항	
2. 합격자 등록시 유의사항	
3. 입학포기/환불시 유의사항	
4. 총원합격자 유의사항	
5. 전형료 환불 안내	
6. 동점자 처리기준	
7. 모집단위 간 (후보)합격자 이월 총원 안내	
8. 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내	

I. 학과소개



전기전자공학과

4차 산업혁명 시대의 창의적인 기술인 양성

<p>학과소개</p>	<p>현장중심의 특성화된 주문식 교육과정을 통해 창의적인 전문기술인을 양성하는 학과이며 세부 전공으로 스마트제어시스템전공, 신재생에너지전기시스템전공이 있습니다.</p>
<p>어떤 학생이 입학하면 좋을까요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 수학 및 물리 등에 대한 해박한 지식보다 현장실무 및 산업체 직무에 관심이 높은 학생 • LG계열사 주문식 트랙, 화공, 반도체, 첨단항공모빌리티 트랙을 통해 현장직무능력을 학습하여 취업으로의 연계가 필요한 학생 • 교내 취업캠프, 심리검사, 인적성 교육 등을 통해 책임감과 팀워크 능력을 갖춰 기업이 요구하는 인재가 되고 싶은 학생 • 다양한 자격증, 경진대회, AI 교육 등의 지원 프로그램을 통해 첨단 융합시대의 전문기술인이 되고 싶은 학생
<p>무엇을 배우나요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 전기전자기초 : 회로이론, C프로그래밍, 전자기학 등 전기전자 분야의 기초적인 지식 학습과 실습 병행 • 스마트제어시스템전공 : 전자회로, 스마트제어, 반도체설비 등 전자제품의 제어/통신시스템 및 생산자동화에 대한 교육 • 신재생에너지전기시스템전공 : 신재생에너지변환, 전력변환, 스마트그리드설비 등 신재생에너지 및 스마트그리드 등의 전기시스템 교육 • 트랙반 : LG계열사, 화공, 반도체, 첨단항공모빌리티 트랙을 선택하여 각 산업체가 요구하는 실무 능력 교육
<p>졸업 후엔?</p>	<p>전자, 전기, 화공, 기계, 생산, 항공 관련 다양한 회사로 취업 LG에너지솔루션, LG전자, LG유플러스, LG화학, LG디스플레이, LG이노텍, LG하우시스, LX MMA, LX세미콘, 포스코, S-OIL, 한화큐셀, 한화케미칼, 한화토탈, LG전선, LS산전, LS엠트론, GS칼텍스, GS EPS, LIG넥스원, SK이노베이션, SK하이닉스, SK실트론, 롯데케미칼, 삼성전기, 삼성전자, 삼성 SDI, DB하이텍, 하이엠솔루텍, 현대로템, 현대오일뱅크, 고려아연, 엠코테크놀로지코리아, 한전KPS, 한국남부발전, 에이치엔에스하이텍, 에코프로비엠, 아비만엔지니어링 등</p>



스마트전기전자공학과

4차 산업혁명 시대의 중심으로

<p>학과소개</p>	<p>AI 역량 및 전기전자 심화 기술을 바탕으로 창의, 도전, 배려 역량을 갖춘 전기자동차, 임베디드시스템, 스마트팩토리 등 4차산업 전문 인재를 양성합니다.</p>
<p>어떤 학생이 입학하면 좋을까요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • AI, IoT, 스마트팩토리, 전기자동차와 전기전자공학의 융합교육을 통해 4차산업시대에 필요한 전공을 넘나드는 역량을 갖추고 싶은 학생 • 다양한 트랙(LG계열사, 화공, 반도체, 첨단항공모빌리티)을 통해 산업체가 요구하는 직무를 학습하고 취업으로의 연계가 필요한 학생 • 취업 대비 어학교육, 인적성, 면접스킬 교육 등 취업역량강화 지원이 필요한 학생 • 실무관련 자격증, 대내외 경진대회, AI 교육 지원을 통해 창의적인 전문인재가 되고 싶은 학생 • 졸업 후에도 취업스킬(이력서, 인적성, 면접 지원) 강화 및 취업처 연계 등 취업지원 시스템이 필요한 학생
<p>무엇을 배우나요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 전기전자 기초 : 회로이론, C프로그래밍, 논리회로 등 전기전자 분야의 기초적인 지식 학습 및 AI/프로그래밍/회로 실습 • 전기자동차(EV) 분야 : 전기자동차공학, 전동기설계, 전력전다 등 전기자동차 전기시스템에 대한 심화 학습 • 임베디드시스템(ES) 분야 : 스마트제어, IoT개론 등 전자장비 제어시스템에 대한 심화 학습 • 스마트팩토리(SF) 분야 : PLC, 통신, 산업전기 등 공장 자동화에 대한 심화 학습 • 트랙반 : 산업계가 요구하는 직무능력 강화(LG계열사, 화공, 반도체, 항공 등)
<p>졸업 후엔?</p>	<p>전자, 전기, 화공, 기계, 생산, 항공, 프로그래밍 관련 다양한 회사로 취업 LG전자, LG화학, LG디스플레이, LG이노텍, LG하우시스, LG유플러스, LG에너지솔루션, 헬로비전, LX MMA, LX세미콘, 한화솔루션, 삼성전자, 하이엠솔루션, GS EPS, 포스코, 현대오일뱅크, GS칼텍스, LG전선, LS산전, LS엠트론, LIG넥스원, SK하이닉스, SK실트론, SK이노베이션, 롯데케미칼, 삼성바이오로직스, 대한송유관공사, 한국산업기술시험원, 유라코퍼레이션, 삼천리도시가스, 고영테크놀로지, 에코프로비엠 등</p>



기계공학과

AI로 미래의 엔진이 되는 융복합 기계인 양성

<p>학과소개</p>	<p>기계공학과는 기초 분석력과 이해 능력을 갖춘 인재를 양성하는 학과입니다. 가전이나, 자동차, 항공, 조선 및 정유화학 장치 산업을 비롯하여 기계 분야 산업 현장의 니즈에 맞춘 특성화 교육을 진행하고 있습니다. 전공 지식을 바탕으로 실무에 필요한 이론과 실험실습, 자격증 취득을 통해 기업이 먼저 찾는 실무형 인재를 양성하는 학과입니다.</p>
<p>어떤 학생이 입학하면 좋을까요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 인류의 생활을 편리하게 만드는 데 토대가 되는 학문인 기계의 기본적 원리를 이해하고, 응용화하는데 관심이 있는 학생 • 기구 또는 기계를 다루는 것을 좋아하는 학생 • 스마트팩토리를 비롯한 생산 자동화나 자율주행자동차 등 AI 및 기계 융복합분야에 호기심과 흥미가 있는 학생 • 책임감 강하고, 성실하며, 꼼꼼한 성격의 소유자
<p>무엇을 배우나요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 기계공학 기초 : 열역학, 유체역학, 고체역학, 신소재 공학 및 실습 • 기계요소 설계 : AutoCAD, 설계 제도, 3D CAD UG, CATIA, 기계요소설계, 치공구 설계, 금형개론, 캡스톤 디자인 • 설비 운영, 현장 관리 : 냉동 및 공기 조화, CAM, 기계공학법, 정밀측정 실습, 생산관리, 품질관리 • AI, 생산 자동화 : AI 개론, AI 활용 전기전자기초, 유공압 제어 및 실습, PLC 기초/ 응용, 제어 및 드론 활용, 스마트 팩토리
<p>졸업 후엔?</p>	<p>대기업 생산 분야의 설비 운영, 현장 관리 및 중견 기업의 설계직 LG 전자 (가전, 생산기술원), LG 화학, LG 이노텍, LG 엔솔, 하이엠솔루텍, LX MMA, SK On, SK 실트론, SK 이노베이션, SK 하이닉스, 포스코, 포스코 퓨처엠, 현대자동차, 현대제철, 현대오일뱅크, 한화 솔루션, 한화 토탈 에너지스, 한국 바스프, 에코프로비엠, 삼성전자, 삼성 SDI, 롯데 케미컬 등</p>



스마트기계공학과

21세기 미래 주도형 창의적 실용 인재 양성

<p>학과소개</p>	<p>스마트기계공학과는 기계관련 종합적 사고능력을 겸비한 융복합 기술교육을 하는 학과입니다. 미래 기술에 대처하고 하드웨어와 소프트웨어 설계 개발을 할 수 있는 융복합 기술인 양성을 목표로 합니다. 3년의 교육과정을 통해서, 로봇, 자동차, 항공, 반도체, 2차전지, 석유화학 분야의 자동화산업/장치산업 기술 엔지니어를 비롯해 차별화된 전문 기술을 익힐 수 있습니다.</p>
<p>어떤 학생이 입학하면 좋을까요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 산업계의 기술 혁신과 변화 앞에 새로운 것을 배우고 익히는 것을 좋아하는 학생 • 기계 또는 기구의 조립이나 제작에 흥미가 있는 학생 • 4차 산업 혁명 시대에 AI 및 로봇, 생산 자동화 등 기계융복합분야에 호기심과 흥미가 있는 학생 • 팀워크와 협력의 중요성을 알고, 원활한 의사소통 능력을 갖춘 학생
<p>무엇을 배우나요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 기계공학 기초 : 정역학, 동역학, 열역학, 유체역학, 고체역학, 신소재 공학 및 실습 • 기계 설계/ 해석 : AutoCAD, 설계제도, 3D CAD, 수학 실습 및 응용, 유한요소법, 전산유체 역학, 전산응용 공업 수학 • 생산 공정 장비 기술 : 기계공작법, CAM, 신소재 공학 및 실습, 정밀 측정, 공조 및 냉동, 반도체 /이차전지 공학, 화학 개론, 생산/ 품질 관리 • 로봇 제어 : 수학, 물리, 전기전자 기초, PLC 기초/응용, 제어 및 드론 활용, 유공압 제어, 로봇 제어 공학 • AI 융복합 분야 : AI 개론, Python, AI 활용, 스마트 팩토리, 캡스톤 디자인
<p>졸업 후엔?</p>	<p>대기업 생산 분야의 생산 장비 테크니션/ 현장 관리, 중견 기업의 설계 엔지니어 LG 전자, LG 화학, LG 이노텍, LG 엔셀, 하이엠솔루텍, LX MMA, 포스코, 포스코 퓨처엠, SK 하이닉스, 한화 솔루션, 현대오일뱅크, 경동 도시가스, 나래 에너지서비스, 고영 테크놀로지 등</p>



스마트소프트웨어학과

4차 산업혁명 시대를 선도하는 소프트웨어 전문가 양성

<p>학과소개</p>	<p>전문 지식과 실무 능력을 기반으로 우수한 소프트웨어 개발 능력을 갖춘 전문가를 양성하고, 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터, 클라우드 등 4차 산업혁명 시대를 이끄는 핵심 기술을 교육하는 학과이며 세부 전공으로는 SW전공, SAP전공이 있습니다.</p>
<p>어떤 학생이 입학하면 좋을까요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어, 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터, 클라우드, 컴퓨터공학, 모바일 앱 등 4차 산업혁명과 관련된 소프트웨어 기술 분야에 관심있는 학생 • 컴퓨터에 대한 관심과 흥미를 가지고 있으며, 논리적 추리력과 사고력, 창의력이 뛰어나거나 이해력, 판단력, 표현력 등에 강점을 보이는 학생 • 코딩 및 프로그래밍에 관심을 가지고 있었으나 기회가 부족하여 배우지 못한 학생 • Java, Python, JavaScript, ABAP, C++ 등 프로그래밍 언어에 관심이 있는 학생 • 컴퓨터 자격증을 취득하거나 공모전, 경진대회, 해커톤 등의 참가 경험이 있는 학생
<p>무엇을 배우나요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그래밍을 위한 각종 언어 학습 - HTML5/CSS, Python, JavaScript, Java, C/C++, JSP, ABAP, SQL 등 주요 언어 • 이외의 주요 교과목 - 리눅스, 빅데이터, SW공학, AI개론, IoT, 데이터베이스, 안드로이드, 알고리즘, 운영체제, AI활용, SAP개론, 클라우드컴퓨팅, Spring, 표준프레임워크 등 • 학년별 실전 프로젝트 수행 - 홈페이지, 안드로이드 앱, 프레임워크 기반 앱 제작, 캡스톤디자인 등
<p>졸업 후엔?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LG계열사에 소프트웨어 개발자로 연계 취업 LG전자, LG U+, LG CNS, 비즈테크아이, 미디어로그 • 이외의 소프트웨어 관련 회사(비 LG) 취업 포스코, 경남은행, 신한금융, 인밸류비즈, 데이터솔루션, 아이티센, 쌍용정보통신, 소프트아이텍, 클라우드그림, 메타빌드, 유알피시스템, 와이즈인포텍, 티에스라인, 시스노바



스마트소프트웨어학과 학사학위 전공심화과정

4차 산업혁명 시대를 선도하는 소프트웨어 전문가 양성

<p>학과소개</p>	<p>전문학사 과정을 졸업한 학생들이 입학 후 소프트웨어 개발 능력과 전공지식을 한층 심화시켜 학사 학위를 취득하게 하고, 협약산업체 연계를 통한 조기취업을 적극적으로 지원하는 학과이며 세부 전공으로는 SW전공, SAP전공이 있습니다.</p>
<p>어떤 학생이 입학하면 좋을까요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 소프트웨어 분야의 전문학사 취득 후 심화과정 이수를 통해 학사학위를 취득하고 관련 협약사에 개발자/프로그래머로서 취업을 희망하는 학생 • 소프트웨어, 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터, 클라우드, 컴퓨터공학, 모바일 앱 등 4차 산업혁명과 관련된 소프트웨어 기술 관련 기본적인 역량을 갖춘 학생 • 소프트웨어 개발 및 프로그래밍에 소질이 있으며, 프로젝트 개발 경험 및 취업용포트폴리오 제작을 위한 교육과정을 이수하고자 하는 학생
<p>무엇을 배우나요?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 전문학사과정과 연계된 전공별 심화 교육과정 - 공통 교과목: 캡스톤디자인, 생산관리ERP, 통계분석, MES 등 - SW전공 교과목: 프론트엔드, MDD심화, 백엔드, 신기술특강 등 - SAP전공 교과목: ABAP프로그래밍 심화, Fiori심화, SAPUI5, SAP프로젝트 등 • 취업용 포트폴리오 제작을 위한 정규/비정규 교육과정 운영 - 공모전, 경진대회, 해커톤, 캡스톤디자인 등 다양한 소프트웨어 개발 경험
<p>졸업 후엔?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LG계열사에 소프트웨어 개발자로 연계 취업 LG전자, LG U+, LG CNS, 비즈테크아이, 미디어로그 • 이외의 소프트웨어 관련 회사(비 LG) 취업 포스코, 경남은행, 신한금융, 인밸류비즈, 데이터솔루션, 아이티센, 쌍용정보통신, 소프트아이텍, 클라우드그램, 메타빌드, 유알피시스템, 와이즈인포텍, 티에스라인, 시스노바

II. 전형일정

구 분	수시1차	수시2차	정 시
원서 접수	2024.9.9.(월) ~10.2.(수)	2024.11.8.(금) ~11.22.(금)	2024.12.31.(화) ~2025.1.14.(화)
서류제출 마감일	2024.10.7.(월) 17:00 도착분에 한함	2024.11.26.(화) 17:00 도착분에 한함	2025.1.16.(목) 17:00 도착분에 한함
면접시간 선택	2024.10.8.(화) ~10.10.(목)	2024.11.26.(화) ~11.27.(수)	-
개인별 면접시간 조회	2024.10.14.(월)~	2024.11.28.(목)~	-
면 접	2024.10.18.(금) 2024.10.19.(토)	2024.11.30.(토)	미실시
합격자발표	2024.11.1.(금)	2024.12.10.(화)	2025.1.24.(금)
예치금 납부기간	2024.12.16.(월) ~ 12.18.(수)		-
수시 총원합격자 발표 및 등록	2024.12.19.(목) ~ 2024.12.30.(월)		-
합격자 등록금 납부기간	2025.2.10.(월) ~ 2.12.(수)		
정시 총원합격자 발표 및 등록	2025.2.13.(목) ~ 2025.2.28.(금)		

※ 서류제출 : 전형별 증빙서류 제출 대상자만 해당됩니다.

※ 면접 불참자는 "불합격" 처리하지 않고, 면접 참석자 후순위로 후보 번호를 부여합니다.

III. 모집인원

1. 모집인원 안내

전형 구분			학제		2년제		3년제			계	
			학과(모집단위)		전기전자 공학과	기계공학과	스마트 소프트웨어 학과	스마트 기계공학과	스마트 전기전자 공학과		
			모집인원 세부전형		135	140	65	40	65		445
수시 1차	정원 내	특별 전형	일반고		85	77	39	24	48	273	
			특성화고		37	51	13	6	7	114	
			추천자	경남지역혁신 MTC수료자		-				-	
				학교장추천자			1	5	5	11	
			특기자	SW특기자			7			7	
				외국어 우수자	2					2	
			고른 기회	국가보훈 대상자	1	1				2	
	정원 내 소계			125	129	60	35	60	409		
	정원 외	특별 전형	전문대졸 이상		3	4	1	1	2	11	
			농어촌		4	5	2	1	2	14	
			기초생활수급자 및 차상위계층자		3	3	1	1	2	10	
			정원 외 소계			10	12	4	3	6	35
	수시1차 합계				135	141	64	38	66	444	
	수시 2차	정원 내	특별 전형	일반고		5	6	2	2	2	17
				특성화고		2	2	1	1	1	7
수시2차 합계				7	8	3	3	3	24		
정시 모집	정원 내	일 반 전 형	일반전형 (수능 위주)		2	2	1	1	1	7	
			일반전형 (교과 위주)		1	1	1	1	1	5	
정시 합계				3	3	2	2	2	12		

※ 수시2차 모집인원은 수시1차 모집결과에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 정시 모집인원은 수시모집 결과에 따라 변경될 수 있습니다

2. 원서접수 방법

온라인 접수	• 연암공과대학교 입학홈페이지(enter.yc.ac.kr)
	• 진학어플라이(www.jinhakapply.com)
	• 유웨이어플라이(www.uwayapply.com)

- ① 우리대학은 2·3년제 전문대학으로, 일반대학에 적용되는 수시모집 6회 / 정시모집 3회 지원 제한에 관계없이 지원 가능합니다.
- ② 원서 접수는 온라인 접수(진학어플라이, 유웨이어플라이, 대학자체 인터넷 접수)만 가능하며, 무료원서접수 대상자(원서접수기간 박람회 원서접수자, 우리대학 입학설명회 참석자)는 우리대학 자체원서접수 시스템으로 접수해야 합니다.
- ③ 서류제출 대상자는 정해진 기간에 서류를 제출하여야 하며, 기한 내 미제출 시 “불합격” 처리합니다.

3. 복수지원 방법

학과	복수지원	복수지원 내용
전기전자공학과	○	• 2개 학과 지원 희망자는 지원하는 학과에 각각 원서 접수 • 전형 구분없이 2개 학과 지원 가능 • 복수지원 가능학과 전기전자공학과 ↔ 스마트전기전자공학과
스마트전기전자공학과		
기계공학과	○	전기전자공학과 ↔ 스마트전기전자공학과 기계공학과 ↔ 스마트기계공학과
스마트기계공학과		
스마트소프트웨어학과	×	해당없음

- ※ 복수지원 : 지정된 모집단위 간 최대 2개 학과 지원(원서 2매)
 ※ 동일 사이트에서 복수지원 시 2번째 지원학과 전형료 무료

4. 전형료

구분	모집단위	전형료	수수료	결제 금액
원서접수 대행사이트 (진학사, 유웨이)	전체 학과	20,000원	5,000원	25,000원
대학 자체 인터넷접수 (본교 입학홈페이지)	전체 학과	20,000원	무료	20,000원

5. 관련 증빙서류 제출방법_해당자에 한함

구분	제출방법
등기우편	가. 보내는 사람 : 성명, 지원학과, 지원전형, 수험번호, 제출서류명 등 기재
제출	나. 받는사람 : (우)52821 경남 진주시 진주대로 629번길 35 연암공과대학교 입학팀 담당자(앞)
방문제출	가. 제출처 : 연암공과대학교 본관 1층 통합행정사무실 입학팀 담당자
	나. 제출시간 : 평일 09:00~18:00 *서류제출 마감일 17:00까지 도착분만 유효

- ※ 증빙서류 제출 유의사항
 ① 입학전형 필수서류를 기한 내 제출하지 않은 경우 필수서류 미제출로 “불합격” 처리합니다.
 ② 증빙서류를 등기우편 또는 방문하여 제출하신 후 반드시 도착여부를 확인하시기 바랍니다.
 (도착여부를 확인하지 않아 발생하는 불이익은 수험생 본인에게 있습니다.)
 ※ 제출서류 도착 확인 경로 : 입학홈페이지 > 원서접수 > 서류도착조회

6. 수시1,2차 면접일 선택제 안내

- ① 선택방법 : 해당기간에 우리대학 입학홈페이지에서 안내합니다.
- ② 유의사항 : 면접일 미신청자는 임의 배정합니다.

IV. 세부전형별 안내

1. 수시모집(수시1차, 수시2차)

※ 지원자 공통자격 : 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력(검정고시 합격자 등) 인정자

□ 정원내 전형

1) 일반고 전형

(1) 지원자격 : 다음 항목 중 하나에 해당하는 졸업(예정)자

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ① 일반고 | ⑥ 검정고시 출신자 |
| ② 자율고 | ⑦ 방송통신고 |
| ③ 특목고(외국어고, 과학고, 국제고, 영재고) | ⑧ 학력인정 평생교육 시설에 의한 고등학교 일반계 교육과정 이수자 |
| ④ 일반고 위탁직업 교육과정 이수자 | ⑨ 외국 소재 고등학교 출신자 |
| ⑤ 종합고 일반계 교육과정 이수자 | ⑩ 대안고 일반계 교육과정 이수자 |

(2) 성적반영

학교생활기록부	면접	최저학력기준
80%(640점)	20%(160점)	미적용

※ 검정고시 합격자는 우리대학 기준에 따라 환산된 점수를 반영합니다.

(3) 학생부 반영방법

학과 (모집 단위)	적용대상 고교졸업 학년도	실질반영비율				반영 과목수	학년별 반영비율(%)						요소별 반영비율(%)		점수산출 활용지표	
		전형 총점	최고	최저	비율 (%)		1학년		2학년		3학년		교과	출결		
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
전체 학과	전학년도	800	640	400	30	전과목	35		35		30		-	100	-	석차등급 및 이수단위

(4) 학생부 성적산출방법

학년	산출식	비고
1학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.35$	학기별 평균석차등급 = $\Sigma(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위}) / \Sigma(\text{이수단위})$
2학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.35$	
3학년	$1\text{학기평균석차등급} \times 0.30$	
최종값	전 학년 평균 석차등급 = 1~3학년 산출식 합계	※소수점 셋째 자리에서 반올림

※ 진로선택과목 : 성취도 활용(최고성적 2과목만 인정) (등급산출 : A-2등급, B-4등급, C-6등급)

※ 학년별 반영비율 : 직업교육 위탁과정 이수자는 1학년 40%, 2학년 60% 반영합니다.

※ 외국고교 졸업자 학생부 반영은 일괄 9등급을 적용하며, 스마트소프트웨어학과는 면접비교내신을 적용합니다.

※ 일부 교과목의 석차등급이 자연수로 표기되지 않은 경우, Z점수((원점수-평균)/표준편차)로 석차등급 산출하여 반영하며, 원점수 정보(원점수, 평균, 표준편차)가 없는 과목은 반영하지 않습니다.

(5) 제출서류

가. 일반고 전형 공통서류

대상		제출 서류
일반학생	2016년 2월 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교생활기록부 사본 1부 제출
	2017년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 입학원서 작성시 학생부성적 전산제공 동의자 제출서류 없음 ■ 미동의 및 전산제공 불가 고교 출신자 : 학교생활기록부 사본 1부 제출
검정고시 합격자	2015년 이전 합격자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 검정고시합격증명서 1부 제출 ■ 검정고시성적증명서 1부 제출
	2016년 1회 차 ~ 2024년 2회 차 합격자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 입학원서 작성 시 검정고시 합격정보 입력자 제출서류 없음 ■ 합격정보 미입력자 : 합격증명서/성적증명서 각 1부 제출 ※ 단, 수시의 경우 2024년 2회차는 온라인 미 지원
외국교육과정 이수자		<ul style="list-style-type: none"> ■ 졸업증명서 1부 제출 (아포스티유 및 영사 확인) ■ 성적증명서 1부 제출 (아포스티유 및 영사 확인) ※ 증빙서류는 한국어로 번역 및 공증하여 제출

※ 제출서류 : (등기)우편 또는 방문 제출을 의미. 그 외 수단(FAX, 이메일)을 통한 제출은 불가하며, 서류제출 마감일 17:00 까지 도착분만 유효합니다.

※ 검정고시 합격정보 : 수험생이 나이스 대국민서비스(www.neis.go.kr)를 통해 사전 동의한 경우에만 입력 가능하며, 관련 메뉴얼은 전형기간 중 본교 입학홈페이지를 통해 확인할 수 있습니다.

나. 학생부 3학년 성적이 없는 해당자 추가 서류

대상	직업교육 위탁과정 이수자
대상자 설명	일반고 재학 중 3학년 과정을 외부 직업교육 관련 기관에서 위탁교육 받은 자
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> ■ 위탁 기관에서 발급하는 재학증명서 또는 수료증명서 1부 ※ 위 서류 발급이 불가한 기관의 경우, 본교에서 제공하는 위탁 및 실습교육 이수 확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]

2) 특성학교 전형

(1) 지원자격 : 다음 항목 중 하나에 해당하는 졸업(예정)자

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| ① 특성학교 | ⑤ 체육고 |
| ② 마이스터고 | ⑥ 학력인정 평생교육 시설에 의한 고등학교 특성화계 교육과정 이수자 |
| ③ 종합고 전문계 교육과정 이수자 | ⑦ 대안고 전문계 교육과정 이수자 |
| ④ 예술고 | ※ 고교 출신학과의 계열과 상관없이 우리 대학 모집학과에 지원 가능 |

(2) 성적반영

학교생활기록부 80%(640점)	면접 20%(160점)	최저학력기준 미적용
----------------------	-----------------	---------------

(3) 학생부 반영방법

학과 (모집 단위)	적용대상 고교졸업 학년도	실질반영비율				반영 과목수	학년별반영비율(%)						요소별반영비율(%)		점수산출 활용지표	
		전형 총점	최고	최저	비율 (%)		1학년		2학년		3학년		교과	출결		
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
전체 학과	전학년도	800	640	400	30	전과목	35		35		30		-	100	-	석차등급 및 이수단위

(4) 학생부 성적산출방법

학년	산출식	비고
1학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.35$	학기별 평균석차등급 = $\Sigma(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위}) /$ $\Sigma(\text{이수단위})$
2학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.35$	
3학년	1학기평균석차등급 $\times 0.30$	
최종값	전 학년 평균 석차등급 = 1~3학년 산출식 합계	※소수점 셋째 자리에서 반올림

※ 학년별 반영비율 : 공업계 2+1 해당자는 1학년 40%, 2학년 60% 반영합니다.

※ 일부 교과목의 석차등급이 자연수로 표기되지 않은 경우, Z점수((원점수-평균)/표준편차)로 석차등급 산출하여 반영하며, 원점수 정보(원점수, 평균, 표준편차)가 없는 과목은 반영하지 않습니다.

(5) 제출서류

가. 특성학교 전형 공통서류

대상	제출 서류
2016년 2월 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교생활기록부 사본 1부 제출 ■ 입학원서 작성시 학생부성적 전산제공 동의자 제출서류 없음 ■ 미동의 및 전산제공 불가 고교 출신자 : 학교생활기록부 사본 1부 제출
2017년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	
면접 가산점 인정 자격증 소지자 (해당학과에 한함)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 자격증 사본, 국가기술자격 취득사항 확인서 중 택1 (한국산업인력관리공단 Q-Net 출력본)

※ (등기)우편 또는 방문 제출만 가능하며, 그 외 수단(FAX, 이메일)을 통한 제출은 불가합니다.

※ 서류제출 마감일 17:00까지 도착분만 유효합니다.

나. 학생부 3학년 성적이 없는 해당자 추가 서류

대상	공업계 2+1 해당자
대상자 설명	특성학교 재학 중 3학년 과정을 외부기관에서 실습으로 이수한 자
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> • 해당 기관에서 발급하는 재학증명서 또는 수료증명서 1부 ※ 위 서류 발급이 불가한 기관의 경우, 본교에서 제공하는 위탁 및 실습교육 이수 확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]

(6) 면접 점수 가산점 제도(특성화고 전형에 한함)

※ 자격 명칭이 변경·통합·폐편되기 전 자격증도 인정합니다.

예, 용접기능사 → 피복아크용접기능사로 변경 / 항공기체정비기능사, 항공기관정비기능사 → 항공기정비기능사로 통합

① 기계공학과, 스마트기계공학과

가산점	기능사 5점, 산업기사 10점, 최대 40점까지 인정
기능사	가스기능사, 가스스팅스텐아크용접기능사, 건설기계정비기능사, 공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 궤도장비정비기능사, 금속재료시험기능사, 금형기능사, 기계가공조립기능사, 기계정비기능사, 기계가공조립기능사, 동력기계정비기능사, 자동화설비기능사, 반도체설비보전기능사, 방사선비파괴검사기능사, 생산자동화기능사, 선체건조기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 압연기능사, 이산화탄소가스아크용접기능사, 에너지관리기능사, 열처리기능사, 원형기능사, 위험물기능사, 자기비파괴검사기능사, 자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 전기기능사, 전산응용기계제도기능사, 전산응용조선제도기능사, 전자기능사, 정밀측정기능사, 제강기능사, 제선기능사, 주조기능사, 지게차운전기능사, 초음파비파괴검사기능사, 축로기능사, 침투비파괴검사기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 피복아크용접기능사, 항공장비정비기능사, 항공전기·전자정비기능사, 화학분석기능사, 환경기능사
산업기사	가스산업기사, 건설기계설비산업기사, 건설기계정비산업기사, 건설안전산업기사, 공조냉동기계산업기사, 궤도장비정비산업기사, 금속재료산업기사, 기계조립산업기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사, 방사선비파괴검사산업기사, 사출금형산업기사, 산업안전산업기사, 생산자동화산업기사, 소방설비산업기사(기계분야), 승강기산업기사, 용접산업기사, 위험물산업기사, 자기비파괴검사산업기사, 자동차정비산업기사, 재료조직평가산업기사, 전기산업기사, 전자산업기사, 조선산업기사, 주조산업기사, 초음파비파괴검사산업기사, 치공구설계산업기사, 침투비파괴검사산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 포장산업기사, 품질경영산업기사, 프레스금형산업기사, 항공산업기사

② 전기전자공학과, 스마트전기전자공학과

가산점	기능사 10점, 산업기사 60점, 최대 80점까지 인정
기능사	가스기능사, 가스스팅스텐아크용접기능사, 건설기계정비기능사, 공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 궤도장비정비기능사, 금속재료시험기능사, 금형기능사, 기계가공조립기능사, 기계정비기능사, 기계가공조립기능사, 동력기계정비기능사, 무선설비기능사, 자동화설비기능사, 반도체설비보전기능사, 방사선비파괴검사기능사, 생산자동화기능사, 선박기관정비기능사, 선체건조기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 압연기능사, 이산화탄소가스아크용접기능사, 에너지관리기능사, 열처리기능사, 원형기능사, 위험물기능사, 의료전자기능사, 자기비파괴검사기능사, 자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 자동화설비기능사, 전기기능사, 전산응용기계제도기능사, 전산응용조선제도기능사, 전자계산기기능사, 전자기능사, 전자부품장착기능사, 전자카드기능사, 전파전자통신기능사, 정밀측정기능사, 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 제강기능사, 제선기능사, 주조기능사, 지게차운전기능사, 초음파비파괴검사기능사, 축로기능사, 침투비파괴검사기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 통신기기기능사, 통신선로기능사, 피복아크용접기능사, 항공장비정비기능사, 항공전기·전자정비기능사, 화학분석기능사, 환경기능사, 3D프린터운용기능사
산업기사	가스산업기사, 건설기계설비산업기사, 건설기계정비산업기사, 건설안전산업기사, 공조냉동기계산업기사, 광학기기사, 궤도장비정비산업기사, 금속재료산업기사, 기계조립산업기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사, 농업기계산업기사, 무선설비산업기사, 바이오화학제품제조산업기사, 반도체설계산업기사, 방사선비파괴검사산업기사, 방송통신산업기사, 사출금형산업기사, 산업위생관리산업기사, 산업안전산업기사, 생산자동화산업기사, 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 승강기산업기사, 신재생에너지발전설비산업기사(태양광), 용접산업기사, 위험물산업기사, 의공산업기사, 자기비파괴검사산업기사, 자동차정비산업기사, 자동화설비산업기사, 재료조직평가산업기사, 전기공사산업기사, 전기산업기사, 전기철도산업기사, 전자계산기제어산업기사, 전자산업기사, 전파전자통신산업기사, 정밀측정산업기사, 정보보안산업기사, 정보처리산업기사, 정보통신산업기사, 조선산업기사, 주조산업기사, 철도신호산업기사, 철도운송산업기사, 철도차량산업기사, 초음파비파괴검사산업기사, 치공구설계산업기사, 침투비파괴검사산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 통신선로산업기사, 판금제관산업기사, 표면처리산업기사, 포장산업기사, 품질경영산업기사, 프레스금형산업기사, 프린터개발산업기사, 항공산업기사, 화재감식평가산업기사

3) 추천자(학교장추천자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 학교장의 추천을 받은 자
- ② 일반고 졸업(예정)자 또는 특성학교 졸업(예정)자

(2) 성적반영

면접	학교생활기록부	최저학력기준
60%(480점)	40%(320점)	미적용

(3) 학생부 반영방법

학과 (모집단위)	적용대상 고교졸업 학년도	실질반영비율				반영 과목수	학년별반영비율(%)						요소별반영비율(%)		점수산출 활용지표	
		전형 총점	최고	최저	비율 (%)		1학년		2학년		3학년		교과	출결		
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
스마트 소프트웨어학과, 스마트 기계공학과, 스마트 전기전자공학과	전학년도	800	320	80	30	전과목	35		35		30		-	100	-	석차등급 및 이수단위

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

- 학교장 추천서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]
- 학교생활기록부 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

4) 특기자(SW특기자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

지원 자격	인정 범위	
가. SW동아리활동자	레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등	
나. SW교과목이수자	고교 교육 과정 내	정보, 전자기기 소프트웨어 개발, 정보 통신 기기 소프트웨어 개발, 로봇 소프트웨어 개발, 정보 처리와 관리, 컴퓨터구조, 프로그래밍, 자료구조, 컴퓨터시스템일반, 컴퓨터네트워크, 네트워크프로그래밍, 시스템운영및네트워크운영, 컴퓨터보안, 시스템프로그래밍, 소프트웨어구조, 응용프로그래밍, 데이터베이스프로그래밍 등
	비정규 교육 과정	자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등
다. SW자격증보유자	- IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기응용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) - 국제공인자격증(OCJP,OCWCD,OCBCD,OCJD,CCNA,CCNP,CCIE,MOUS,MOS등) - 각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ)	
라. SW공모전경진대회 입상자	- 학교장 배 경진대회 - 시/도 대회 - 대학총장 배 경진대회 - 과학기술정보통신부 주관 SW공모전 - 과학기술정보통신부 주관 SW수기공모전 - 국내/국제정보올림피아드 참가/입상경력 - 대학 주최 전국 규모 컴퓨터프로그래밍 실기대회 - SW중심대학사업협의회 주최 컴퓨터프로그래밍 경진대회 - 그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회 수상 실적자	
마. SW제작경험자	- 안드로이드/iOS 앱 개발 - 각종 프로그래밍언어를 이용한 소프트웨어 개발 - 웹 및 모바일 페이지 제작 - 우리 대학 SW제작체험교실 이수자(SW 교육프로그램 이수자)	

※ 위 표에 열거되지 않은 사항의 지원 자격 여부는 해당 학과에서 심의하여 결정합니다.

(2) 성적반영

학교생활기록부	면접	최저학력기준
80%(640점)	20%(160점)	미적용

(3) 학생부 반영방법

학과 (모집 단위)	적용대상 고교졸업 학년도	실질반영비율				반영 과목수	학년별반영비율(%)						요소별반영비율(%)		점수산출 활용지표
		전형 총점	최고	최저	비율 (%)		1학년		2학년		3학년		교과	출결	
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
스마트 소프트웨어 학과	전학년도	800	640	400	30	전과목	35		35		30	-	100	-	석차등급 및 이수단위

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

- SW특기자 특별전형 지원 자격 확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]
※ 세부 자격별 제출서류 상이하므로 지정된 양식을 반드시 확인하여야 합니다.
- 학교생활기록부, 검정고시 서류 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

5) 특기자(외국어우수자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

- ① TOEIC 500점 이상 취득자
- ② TEPS 400점 이상 취득자
- ③ TOEFL(iBT) 40점 이상 취득자

(2) 성적반영 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(3) 학생부 반영방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

- 공인어학성적 증명서 1부
※ 어학성적 유효기간 : 2022년 9월 9일 이후 성적
- 학교생활기록부, 검정고시 서류 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

6) 고른기회(국가보훈대상자)

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

- ① 「독립유공자예우에 관한 법률」 제4조 제1호 ~ 제2호에 해당하는 독립유공자의 자녀, 손자
- ② 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제4조 제1항 제3호~제18호에 해당하는 국가유공자 및 자녀(제10호 참전유공자 제외)

(2) 성적반영 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(3) 학생부 반영방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

- 대학입학특별전형대상자증명서 1부 (지역별 보훈지청 발급)
- 학교생활기록부, 검정고시 서류 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

□ 정원의 전형

7) 전문대졸 이상 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 4년제 대학 졸업자 또는 4년제 대학 2년 이상 수료자, 전문대학 졸업자,
전문대학 졸업자와 동등한 학력이 인정되는 자(총 4개 이상 학기 성적이 있는 자)
- ② 전 대학 성적평점이 3.0 이상인 자(4.5만점 기준)

(2) 성적반영 : 출신대학성적 80%(640점) + 면접 20%(160점)

(3) 성적산출방법

출신대학 전학년 평균평점(4.5만점 기준)	4.00~4.50	3.50~3.99	3.00~3.49
환산점수	640	600	560

(4) 제출서류

- 출신대학 졸업(예정) 또는 2년 수료 증명서 1부
- 출신대학 성적증명서(4.5만점 기준) 1부

8) 농어촌전형

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

- ① I 유형 : 농어촌 지역의 중·고등학교 전 교육과정을 이수하고 해당 재학기간 동안 본인 및 부모 모두가 *농어촌 지역에 거주한 자
- ② II 유형 : 농어촌 지역의 초·중·고등학교 전 교육과정을 이수한 동시에 *농어촌 지역에 거주한 자

*농어촌 지역: 읍면 소재지 혹은 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역

- 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 농어촌 지역 초·중·고교이어야 함.
- 부모·학생의 거주지와 학교 소재지가 동일한 농어촌 지역이 아니어도 지원 가능.
- 소재지가 재학 중 또는 졸업 후 개편되거나 도서·벽지 지역 해제된 경우도 지원 가능.

※ 부모의 사망, 이혼, 실종 시 부모의 거주 조건

공통사항	-사유(사망, 이혼, 실종)발생 이전까지는 부모 모두 농어촌 지역에 거주 -사유(사망, 이혼, 실종)는 법률상 증명(관련 서류 증빙)이 가능하여야 함
사망·실종	-부모 중 한 명이 사망(실종)일 경우, 사망(실종)일(법률상) 이후 생존하는 부 또는 모가 농어촌 지역에 거주
이혼	-이혼일(법률상) 이후 친권이 있는 부 또는 모가 농어촌 지역에 거주 (단, 친권과 양육권이 경합할 경우 양육권을 가진 부 또는 모가 농어촌 지역에 거주) ※이혼일자, 친권, 양육권은 모두 법률상 증명(관련 서류 증빙)이 가능하여야 함

(2) 성적반영 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(3) 학생부 반영방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

구분	제출서류	
공통	-농어촌학생 전형 지원 자격 확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공] -중학교 생활기록부 1부 -고등학교 학교생활기록부 1부 (해당자에 한함 : 2016년 2월 이전 고교졸업자, 온라인 제공 비 대상고교 출신자, 온라인 제공에 동의하지 않은 자의 경우 제출) -2025년 2월 고교졸업예정자는 졸업 후 반드시 2025년 2월 중으로 고교졸업증명서와 초본을 현재 기준 발급 제출하여야 함(별도안내, 미제출시 입학취소 처리)	
I 유형		-주민등록초본 1부(지원자 본인 1부, 지원자의 부 1부, 지원자의 모 1부) (과거 변동 주소지 전체 기재(접수마감일 기준 최근 1개월 이내 발급) -가족관계증명서
	추가서류	부모 이혼의 경우 -부 또는 모의 혼인관계증명서 1부 -지원자(학생) 기본증명서(친권 또는 양육권 표시된 것) 1부 부모 사망실종의 경우 -사망 : 해당자(부 또는 모)의 기본증명서 1부 -실종 : 해당자(부 또는 모)의 기본증명서 또는 주민등록말소등본 1부
II 유형	-주민등록초본 1부(지원자 본인 1부) (과거 변동 주소지 전체 기재(접수마감일 기준 최근 1개월 이내 발급) -초등학교 학교생활기록부 1부	

※ 위 제출서류로 가족관계 확인이 어려울 경우 부(또는 모) 제적등본 제출

9) 기초생활수급자 및 차상위계층자 전형

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

- ① 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호에 따른 수급권자
- ② 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층
- ③ 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의2에 따른 지원대상자

(2) 성적반영 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(3) 학생부 반영방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

가. 기초생활수급(권)자

- 수급(권)자 증명서 1부(지원자 이름으로 발급)

나. 차상위계층자

- 아래 항목 중 지원자 해당되는 서류 1부(제출일 기준 7일 이내에 발급된 서류만 인정함)

- | | |
|---------------------|-------------|
| ① 장애수당 대상자 확인서 | ⑤ 자활근로자 확인서 |
| ② 장애인연금 대상자 확인서 | ⑥ 차상위계층 확인서 |
| ③ 우선돌봄 차상위 확인서 | ⑦ 한부모가족확인서 |
| ④ 차상위 본인부담경감대상자 증명서 | |

※ 학생이 속한 세대의 구성원 중 한 명이 동 대상자인 경우 이 학생은 차상위 계층으로 인정함 (주민등록등본 또는 가족관계증명서로 증명해야함)

- 학교생활기록부, 검정고시 서류 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

2. 정시모집

※ 지원자 공통자격 : 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력(검정고시 합격자 등) 인정자

□ 정원내 전형

1) 일반전형(수능 위주)

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- ② 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

(2) 성적반영 : 수능성적 100%(800점)

(3) 수능성적 반영방법

전형 구분	학과 (모집 단위)	점수 활용 지표	반영 영역 수	수능시험 영역별 반영비율(100%)						비고 (세부 반영방법)
				국어	수학	영어	탐구 사회/과학/직업	한국사	제2 외국어/한문	
일반전형 (수능 위주)	전체 학과	백분위	4	25	25	25	25	-	-	<환산점수 산출식> ■ $8 \times \sum(\text{영역별 백분위} \times \text{반영비율})$ <영어> ■ 등급-백분위 환산표 적용 <탐구> ■ 2과목 평균 백분위 반영 ■ 1과목 응시자 : 탐구 백분위 $\times 0.5$

※ 수능성적 반영 학년도는 2025학년도 대학수학능력시험이며, 미 응시자는 "불합격" 처리합니다.

※ 특정 영역 미 응시자 : 해당 영역 반영비율 0% 처리, 나머지 응시 영역만 계산합니다.

※ 영어 등급-백분위 환산표

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산 백분위	95	85	75	65	55	45	35	25	10

(4) 수능성적 산출방법

환산점수 산출식	예시
$8 \times \sum(\text{영역별 백분위} \times \text{반영비율})$	-지원자의 수능 성적이 아래와 같을 때, [국어백분위 60 / 수학백분위 60 / 영어 4등급 / 과탐1 30 / 과탐2 40] 1) 영어 등급-백분위 환산 : 4등급 → 65 2) 과탐 2과목 평균 백분위 : 35 3) 환산점 산출: $8 \times \{(60 \times 0.25) + (60 \times 0.25) + (65 \times 0.25) + (35 \times 0.25)\} = 56.25$ } = 440

(5) 제출서류 : 수능성적 온라인 제공 동의

2) 일반전형(교과 위주)

(1) 지원자격 : 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

(2) 성적반영 : 학교생활기록부 교과성적 100%(800점)

(3) 학생부 반영방법

모집 단위	적용대상 고교졸업 학년도	실질반영비율				반영 과목수	학년별반영비율(%)						요소별반영비율(%)		점수산출 활용지표
		전형 총점	최고	최저	비율 (%)		1학년		2학년		3학년		교과	출결	
							1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
전체 학과	전학년도	800	800	560	30	전과목	30		30		40		100	-	석차등급 및 이수단위

※진로선택과목 : 성취도 활용(최고성적 2과목만 인정) (등급산출 : A-2등급, B-4등급, C-6등급)

※ 검정고시 합격자는 우리대학 기준에 따라 환산된 점수를 반영합니다.

(4) 학생부 성적산출방법

학년	산출식	비고
1학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.3$	학기별 평균석차등급 = $\Sigma(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})$ $/\Sigma(\text{이수단위})$
2학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.3$	
3학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.4$	
최종값	전 학년 평균 석차등급 = 1~3학년 산출식 합계	※ 소수점 셋째 자리에서 반올림

※ 학년별 반영비율 : 1년 이상 직업교육 위탁과정 이수자, 공업계 2+1 해당자는 1학년 40%, 2학년 60% 반영합니다.

※ 일부 교과목의 석차등급이 자연수로 표기되지 않은 경우, Z점수((원점수-평균)/표준편차)로 석차등급 산출하여 반영합니다.

(5) 제출서류

대상		제출 서류
일반학생	2016년 2월 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학교생활기록부 사본 1부 제출
	2017년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 입학원서 작성시 학생부성적 전산제공 동의자 제출서류 없음 ■ 미동의 및 전산제공 불가 고교 출신자 : 학교생활기록부 사본 1부 제출
검정고시 합격자	2015년 이전 합격자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 검정고시합격증명서 1부 제출 ■ 검정고시성적증명서 1부 제출
	2016년 1회 차 ~ 2024년 2회 차 합격자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 입학원서 작성 시 검정고시 합격정보 입력자 제출서류 없음 ■ 합격정보 미입력자 : 합격증명서/성적증명서 각 1부 제출 <p>※ 단, 수시의 경우 2024년 2회차는 온라인 미 지원</p>
외국교육과정 이수자		<ul style="list-style-type: none"> ■ 졸업증명서 1부 제출 (아포스티유 및 영사 확인) ■ 성적증명서 1부 제출 (아포스티유 및 영사 확인) <p>※ 증명서류는 한국어로 번역 및 공증하여 제출</p>

※ 제출서류 : (등기)우편 또는 방문 제출을 의미. 그 외 수단(FAX, 이메일)을 통한 제출은 불가하며, 서류제출 마감일 17:00까지 도착분만 유효합니다.

※ 검정고시 합격정보 : 수험생이 나이스 대국민서비스(www.neis.go.kr)를 통해 사전 동의한 경우에만 입력 가능하며, 관련 매뉴얼은 전형기간 중 본교 입학홈페이지를 통해 확인할 수 있습니다.

□ **정원의 전형** ※ 정시 정원의 전형은 수시모집 전형별 결원 발생 시 정시모집으로 이월하여 선발합니다.

3) 전문대졸 이상 전형

(1) 지원자격 : 수시모집 농어촌전형과 동일 (19page 참조)

(2) 성적반영 : 출신대학 성적 100%(800점)

(3) 성적 산출방법

출신대학 전학년 평균평점(4.5만점 기준)	4.00~4.50	3.50~3.99	3.00~3.49
환산점수	800	760	720

(4) 제출서류

- 수시모집 전문대졸전형과 동일 (19page 참조)

4) 농어촌전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ② 수시모집 농어촌전형과 동일

(2) 성적반영 : 정시모집 일반전형(수능위주)와 동일

(3) 수능성적 반영방법 : 정시모집 일반전형(수능위주)와 동일

(4) 수능성적 산출방법 : 정시모집 일반전형(수능위주)와 동일

(5) 제출서류

- 수능성적 온라인 제공 동의
- 수시모집 농어촌전형과 동일 (19page 참조)

5) 기초생활수급자 및 차상위계층 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ② 수시모집 기초생활수급자 및 차상위 계층 전형과 동일

(2) 성적반영 : 정시모집 일반전형(수능위주)와 동일

(3) 수능성적 반영방법 : 정시모집 일반전형(수능위주)와 동일

(4) 수능성적 산출방법 : 정시모집 일반전형(수능위주)와 동일

(5) 제출서류

- 수능성적 온라인 제공 동의
- 수시모집 기초생활수급자 및 차상위계층 전형과 동일 (20page 참조)

VI. 수험생 안내 및 유의사항

1. 지원자 유의사항

- 1) 우리대학은 학업능력이 아닌 신체적, 정신적, 인종적 차이나 장애에 따른 특정 학생에 대한 입학 차별 정책이 없습니다.
- 2) 우리대학은 장애인을 위한 특수 교육시설이 경우에 따라 미흡할 수 있습니다. 입학원서 접수 전 상담을 하시고 지원여부를 결정하시기 바랍니다.
- 3) 원서접수 시에 지원자가 입력한 모든 항목에 대한 기재 착오나 구비서류 미비로 인하여 발생하는 불이익은 지원자 책임이므로 정확히 기재하고 구비서류를 잘 준비하시기 바랍니다.
- 4) 수시모집에 합격한 자(총원합격자 포함)는 등록 여부와 관계없이 우리대학 및 타 대학의 정시모집, 추가모집에 지원할 수 없으며, 이를 위반하였을 경우 합격 또는 입학이 취소됩니다.
- 5) 수시모집 면접 불참자도 면접 참석자 후순위로 후보 번호를 부여하므로 (총원)합격될 수 있으며, 이 경우에도 우리대학 및 타 대학의 정시모집, 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 6) 결제 및 제출 완료된 원서의 지원내용 수정 및 취소는 불가하며, 제출된 서류는 반환하지 않습니다.
- 7) 서류제출 대상자가 지정된 서류를 기한 내 미제출 시 "불합격" 처리합니다.
- 8) 고등학교 졸업 예정인 지원자가 졸업 자격을 취득하지 못하면 우리대학에 등록을 마친 상태라도 합격을 취소하며, 이로 인해 발생하는 모든 불이익에 대해서는 우리 대학에서 책임지지 않습니다.
- 9) 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우, 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소할 수 있습니다.
- 10) 개인별 입학고사 성적은 공개하지 않습니다.
- 11) 정원 외 농어촌전형으로 합격한 자의 경우 고교 졸업시까지 농어촌 지원자격을 유지하여야 합니다.
- 12) 지원자격에 맞지 않는 전형으로 지원한 경우 "불합격" 처리합니다.
예시) 검정고시 합격자가 특성화고 전형으로 지원한 경우 "불합격" 처리
- 13) 신입생 모집요강에 명시되지 아니하거나 해석상에 불분명한 사항은 우리대학 입시전형관리위원회의 결정에 따릅니다.

2. 합격자 등록시 유의사항

- 1) 우리 대학 입학홈페이지에서 합격 여부를 조회한 후 등록금 고지서를 출력하여 등록기간 내 등록함을 원칙으로 합니다.
- 2) 수시모집 합격자는 수시모집 등록기간에 등록예치금을 납부 후, 정시모집 등록기간에 잔여등록금을 납부하여야 합니다.
- 3) 수시모집 등록예치금 납부자가 정시모집 등록기간 내 잔여등록금을 미납할 경우 "불합격" 처리합니다.
- 4) 정시모집 합격자는 정시모집 등록기간에 등록금을 납부하여야 하며, 기간 내 미납할 경우 "불합격" 처리합니다.
- 5) 홈페이지를 이용한 등록금 고지서 출력에 도움이 필요한 경우, 우리대학 입학팀에 문의 바랍니다.
(입학팀 055-751-2180, 2181)

3. 입학포기/환불시 유의사항

- 1) 등록예치금 또는 등록금을 납부한 자라도 입학포기각서를 제출함으로써 우리 대학에 대한 등록을 포기할 수 있으며, 입학포기각서 제출 시 납부한 등록예치금 또는 등록금은 전액 반환합니다.
- 2) 입학포기각서는 우리 대학 입학홈페이지에서 본인 인증 후 작성할 수 있으며, 인터넷으로만 제출할 수 있습니다.
- 3) 제출 완료된 입학포기각서는 접수 즉시 처리되며, 철회는 불가합니다.
- 4) 등록예치금 또는 등록금 환불은 원서 작성 시 기재한 계좌번호로 이체함을 원칙으로 하며, 기재 오류로 인한 환불 지연 등의 모든 불이익에 대하여는 우리 대학에서 책임지지 않습니다.

4. 총원합격자 유의사항

- 1) 총원합격자는 입학홈페이지에 합격자를 발표하고 관련사항을 안내합니다.
- 2) 총원합격자 발표는 지정된 기간 내 총원사유(미등록, 입학포기) 발생 시마다 수시로 진행합니다.
- 3) 총원합격 대상자의 합격 순서는 합격 발표 시 부여받은 예비번호(후보순위) 순입니다.
- 4) 총원합격 대상자에 대하여 전화 안내 후 홈페이지에 발표함을 원칙으로 하나, 원서상 기재한 연락처로 연결되지 않을 시 별도 안내 없이 홈페이지에 발표합니다. 이 경우, 안내사항 미확인으로 인한 모든 불이익에 대해서는 우리 대학에서 책임지지 않습니다.
- 5) 수험생 연락처를 기본으로 원서 상 기재한 모든 연락처(수험생 및 추가연락처)에 대하여 연락을 시도하므로, 수험생에게는 총원기간 중 상시 연락받을 수 있는 연락처를 반드시 1개 이상 유지할 것을 권장하며, 총원합격자 등록마감 내 3회 이상 통화가 되지 않는 경우 불합격 처리합니다.
- 6) 총원합격자 발표(개인별 통보/녹음)과정에서 수험생 본인 또는 보호자의 결정에 따라 모집 시기 구분 없이 복수로 지원한 모는 학과, 모든 전형에 등록포기 의사를 밝힌 경우 나머지 모집시기별 학과, 전형에서 개별 추가합격(추가 녹음)통보 없이 모두 포기처리 합니다.
- 7) 연락처를 변경하여야 할 경우 합격자 조회화면을 통해 직접 수정할 수 있으며, 직접 변경이 어려울 시 우리대학 입학팀 (055-751-2180, 2181)로 문의바랍니다.
- 8) 발표된 총원합격자는 별도로 안내되는 등록방법에 따라 기한 내 등록하여야 하며, 미등록 시 "불합격" 처리합니다.

5. 전형료 환불 안내

- 1) 우리 대학의 전형료 환불규정은 고등교육법시행령에서 정한 바에 따르고 있는 입학전형료 환불은 대학입학전형료반환규정에 따릅니다.
- 2) 전형료 환불은 원서 작성 시 기재한 계좌번호로 환불함을 원칙으로 하며, 기재 오류로 인한 환불 지연 등의 모든 불이익에 대하여는 대학에서 책임지지 않습니다.

6. 동점자 처리기준

모집시기	전형구분	우선순위
수시 모집	<ul style="list-style-type: none"> ■ 일반고전형 ■ 특성화고전형 ■ 추천자(학교장추천자)전형 ■ 특기자(SW특기자)전형 ■ 특기자(외국어우수자)전형 ■ 국가보훈대상자전형 ■ 농어촌전형 ■ 기초생활수급자및차상위계층자 전형 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1순위 전체 평균석차등급 상위자 ■ 2순위 3학년 1학기 평균석차등급 상위자 ■ 3순위 2학년 평균석차등급 상위자 ■ 4순위 1학년 평균석차등급 상위자 ■ 5순위 학생부성적이 없는자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전문대졸 이상 전형 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1순위 출신대학 평균평점상위자 ■ 2순위 출신대학 취득학점총계 높은자
정시 모집	<ul style="list-style-type: none"> ■ 일반전형(교과위주) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1순위 전체 평균석차등급 상위자 ■ 2순위 3학년 평균석차등급 상위자 ■ 3순위 2학년 평균석차등급 상위자 ■ 4순위 1학년 평균석차등급 상위자 ■ 5순위 학생부성적이 없는자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 일반전형(수능위주) ■ 농어촌전형 ■ 기초생활수급자및차상위계층자 전형 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1순위 수능 환산점수 상위자 ■ 2순위 수학 백분위 상위자 ■ 3순위 영어 백분위 상위자 ■ 4순위 국어 백분위 상위자 ■ 5순위 탐구 백분위 상위자
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전문대졸 이상 전형 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1순위 출신대학 평균평점상위자 ■ 2순위 출신대학 취득학점총계 높은자

7. 정원 내 모집단위 간 (후보)합격자 이월 총원 안내

구분	결원 발생 전형	총원 대상 전형			
		1단계	2단계	3단계	4단계
수시 1차	일반고	수시2차 일반고	수시1차 특성화고	수시2차 특성화고	
	특성화고	수시2차 특성화고	수시1차 일반고	수시2차 일반고	
	학교장추천자	수시1차 일반고	수시2차 일반고	수시1차 특성화고	수시2차 특성화고
	특기자				
	고른기회				
전문대졸이상 농어촌 기초생활자및차상위계층	정원 외 동일 전형 예시 : 수시1차 농어촌 -> 수시2차 농어촌, 수시2차 농어촌->수시1차 농어촌				
수시 2차	일반고	수시1차 일반고	수시2차 특성화고	수시1차 특성화고	-
	특성화고	수시1차 특성화고	수시2차 일반고	수시1차 일반고	-
정시	일반전형(수능위주)	정시일반전형(교과위주)	-	-	-
	일반전형(교과위주)	정시일반전형(수능위주)			

8. 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내

- 1) 우리 대학은 「고등교육법 시행령」 제35조(입학전형자료)의 입학전형 업무를 위하여 「개인정보보호법」 제26조에 따라 개인정보수집 업무 위탁에 따른 수탁자 및 위탁 업무 내용을 다음과 같이 안내합니다.
- 2) 우리 대학 지원자는 학생부 성적 온라인 제공과 개인정보 수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주하며, 수집된 개인정보는 대학의 입학, 장학, 학사, 통계업무, 합격자 발표와 관련한 외부업체 제공 및 대학에서 제공하는 기타 안내 이외의 다른 목적으로 사용하지 않으며, 개인정보 보유기간이 경과되거나 처리목적을 달성했을 때에는 해당 개인정보를 파기합니다.
- 3) 개인정보의 수집 및 이용에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 원서를 접수할 수 없습니다.
- 4) 개인정보 취급 사항

수탁업체	위탁업무 내용	위탁업무처리 개인정보항목	기타
한국교육학술정보원	학교생활기록부 온라인 추출	이름, 주민등록번호	
한국교육학술정보원	검정고시 대입전형 자료 온라인 추출	이름, 주민등록번호, 합격정보, 과목성적정보	
한국교육과정평가원	수능성적 온라인 추출	이름, 주민등록번호	
한국대학 교육협의회 / 한국전문대학 교육협의회	지원방법위반 및 이중등록조 항 위반자 사전예방, 위반자에 게 통보	모집시기, 이름, 주민등록번호 (재외국민과 외국인전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 수험번호, 대학코 드, 합격/예치금 구분, 접수장 소, 접수일자, 지원결과, 전형 유형, 모집단위명, 계열코드, 출신고교코드, 출신고교유형코 드, 졸업연도, 등록일자구분	고등교육법 시행령 제42조, 제42조의 2
한국대학교육협의회	수시 모집 지원 횟수 검색 및 통보	대학코드, 모집시기, 수험번호, 이름, 주민등록번호(재외국민 과 외국인전형 등의 경우 : 외 국인등록번호 또는 여권번호), 모집단위명, 접수시간, 접수장 소, 합격여부, 예치금납부여부	주민등록번호 : 일방향으로 암호화된 상태로 제공

※ 처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지 개인정보 보유·이용

5) 개인정보 위탁 동의사항

수탁업체	한국전문대학교육협의회	(주)진학어플라이	(주)유웨이어플라이
위탁업무내용	공통원서의 관리 및 전달	대입원서 접수대행	대입원서 접수대행

※ 처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지 개인정보 보유·이용

6) 개인정보 제3자 제공에 대한 동의사항

개인정보를 제공받는 자	제공받는 자의 개인정보 이용목적	제공하는 개인정보 항목
지원자 출신 고등학교	지원자 및 합격자 명단 제공	이름, 지원 계열/학과, 졸업연도, 합격구분, 등록여부
금융기관	신입생 등록금 수납 및 환불	이름, 휴대폰번호, 계좌번호, 지원계열/학과, 등록금액, 수험번호
행정부서, 학과, 부속부설기관	학적부 생성, 장학생 선발, 기숙사 선발, 학력 조회, 학사업무 및 개설 강좌 안내문자 발송	이름, 주민등록번호, 연락처, 주소, 성적자료, 최종학력자 료, 지원내용(모집단위, 지원전형 등)

※ 처리목적 달성 시까지 개인정보 보유·이용