

LG와 함께 4차 산업혁명
뉴칼라 인재 양성

2024학년도

연암공과대학교 신입생 모집요강

YONAM INSTITUTE OF TECHNOLOGY

전기전자공학과

스마트전기전자공학과

기계공학과

스마트기계공학과

스마트소프트웨어학과

LG에서 설립·지원하는 연암공과대학교는 뉴칼라 인재 양성을 위한 공학계열 특성화 대학입니다.

LG의 전폭적인 지원과 LG계열사와의 지속적인 산학협력 네트워크는
연암공과대학교가 다른 대학과 차별화되는 최고의 강점입니다.

졸업생의 반 이상이
대기업으로 취업하는 대학

전체 취업률

2022년 대학정보공시 기준

79.4%

대기업 취업률

2022년 12월 대학자체집계 기준

51.3%

유지 취업률

2022년 대학정보공시 기준

85.8%

2022년 3월 ~ 2023년 2월 대기업 입사자 현황

2023. 2. 28. 대학자체집계 기준

314^명

LG계열사 취업자

222^명

LG전자 57명, LG이노텍 51명, 하이엠솔루텍 28명,
LG에너지솔루션 23명, LG화학 19명, LG디스플레이 12명,
LG유플러스 9명, 비즈테크아이 7명, LG마그나이파워트레인 4명,
미디어로그 4명, LX세미콘(구. 실리콘웍스) 4명,
LX MMA(구. LG MMA) 3명, LG BCM 1명

LG 외 대기업 취업자

92^명

SK하이닉스 22명, 포스코케미칼 11명, 삼성전자 7명, 한화솔루션 4명,
LIG넥스원 4명, SK이노베이션 3명, SK실트론 3명, 나래에너지서비스 3명,
현대제철 2명, 포스코 2명, 롯데케미칼 2명, 현대오일뱅크 2명,
DL케미칼 외 27명

4 연암공과대학교
LG와 함께 4차 산업혁명을 선도하는 대학

대기업 취업 전문 프로그램

주문식 트랙반

기업과 연계하는 대기업 맞춤형 교육으로
8개 주문식 트랙반을 운영, 산업체 맞춤형 인재로
거듭나도록 전문성과 경쟁력을 높입니다.

LEGS배터리(해외-폴란드)

전기전자공학과
스마트전기전자공학과
기계공학과
스마트기계공학과

- 4차 산업혁명의 핵심인 2차 배터리 Global 생산기술 전문가 양성
- 2차 배터리 Global Leader, (주)LG에너지솔루션 취업 기회 제공
- 전지 관련 이론 교육 및 현장실습을 통한 교육과정 운영
- (주)LG에너지솔루션 폴란드법인 해외 생산업무 실습 지원(90일)

LG전자 스마트파크

전기전자공학과
스마트전기전자공학과
기계공학과
스마트기계공학과

- 전자제품 생산 및 조립 관련 전문가 양성
- LG전자 H&A사업본부 생산직 우수인력 확보를 위한 주문식 교육
- 현장 전문가의 LG전자 특화 과목 강의
- 전문가 특강, 기업 방문 등을 통한 현장 맞춤형 교육 실시
- 여름방학 기간 중 생산현장 실습(4~8주)
- LG전자 채용 전형 시 서류전형 면제 및 우대

화공 트랙반

전기전자공학과
스마트전기전자공학과
기계공학과
스마트기계공학과

- 화학 관련 전문 지식과 산업안전에 대한 지식 함양
- 현장의 문제해결 능력을 배양해 석유화학 및 정유 산업 현장 실무에 즉시 투입 가능한 전문 기술자 육성 목표
- 협약산업체 취업특강, 현장실습/견학, 직무 특강 등 비정규 프로그램을 통한 산업체 취업 역량 강화

하이엠솔루텍

전기전자공학과
스마트전기전자공학과
기계공학과
스마트기계공학과

- 하이엠솔루텍 서비스 엔지니어 확보를 위한 주문식 교육
- 현역실무자 특강을 통한 현장 맞춤형 교육 실시
- 여름 방학 중 하이엠솔루텍 센터 현장실습(최대 8주)

LG유플러스 네트워크 운영

전기전자공학과
스마트전기전자공학과

- IT분야 특성화 학과 중심의 네트워크 전문가 육성
- 협약산업체가 요구하는 현장중심 교육
- LG유플러스 주요 네트워크 시설 견학 및 인턴십 등을 통한 실무 능력 향상

스마트팩토리SW반

스마트소프트웨어학과

- AI빅데이터 기술사업 관련 인재 양성
- SW개발에 포커스를 맞춘 교과 및 비교과 과목
- 소프트웨어 개발에 필요한 핵심기술 및 현장 실무 역량을 키울 수 있는 융복합 문제해결 능력 향상
- SW개발의 주요 구성 요소를 익힐 수 있는 현장 수요 맞춤형 교육과정

반도체 트랙반

전기전자공학과
스마트전기전자공학과
기계공학과
스마트기계공학과

- 반도체 현장직 및 설비 기술직 등 열정적이고 성실하며 책임감 있는 엔지니어 양성
- 반도체 기업 출신 교수진 강의

LG전자 서비스

전기전자공학과
스마트전기전자공학과
기계공학과
스마트기계공학과

- LG전자 한국 서비스 엔지니어 확보를 위한 주문식 교육
- LG전자 주요제품 구조 및 기능 강의, 서비스 정규직 사원으로서의 기본 소양 교육
- 기업체 인사 특강, 현장 방문 등 현장 밀착형 교육 실시

LG계열사 취업박람회 LG-DAY

LG-DAY는 연암공과대학교에서
매년 진행하는 LG계열사 취업박람회로,
대기업 성공적 취업을 위한
채용 정보 공유의 장입니다.

LG계열사 취업설명회

회사 소개, 주요직무, 성장비전 등
계열사별 주요특징 안내

LG계열사 상담회

인사담당자 및 우리 대학 졸업 선배가 전하는
직무별 필요역량, 성공 취업 관련 코칭



2022년에 열린 연암공대 LG-DAY에는 9개의 LG계열사가 참여하였습니다.

전자계열 (5개사)	LG전자	LG디스플레이	LG이노텍	LG전자 BEST SHOP	LG전자 하이-엠솔루텍
화학계열 (2개사)	LG화학	LG에너지솔루션	통신/서비스계열 (2개사)	LG U+	LG CNS

Contents

I. 학과소개

전기전자공학과(2년제)	06
스마트전기전자공학과(3년제)	07
기계공학과(2년제)	08
스마트기계공학과(3년제)	09
스마트소프트웨어학과(3년제)	10
스마트소프트웨어학과	11
학사학위전공심화과정(3+1년제)	

II. 전형일정

12

III. 모집인원

13

IV. 세부전형별 안내

수시모집(수시1차, 수시2차)	16
정시모집	24

V. 수험생 안내 및 유의사항

지원자 유의사항	28
합격자 등록시 유의사항	
입학포기/환불시 유의사항	
총원합격자 유의사항	29
전형료 환불 안내	
동점자 처리기준	30
모집단위 간 (후보)합격자 이월 총원 안내	
개인정보 수집 및 이용에 대한 안내	31

VI. 장학제도 안내

33

VII. 상남숙사(기숙사) 안내

34

VIII. 전공동아리 활동 안내

35



입학상담전화

전기전자공학과
055-751-2040

스마트전기전자공학과
055-751-2050

기계공학과
055-751-2060

스마트기계공학과
055-751-2070

스마트소프트웨어학과
055-751-2190

입학팀
055-751-2180~1

I. 학과소개

2년제

전기전자공학과

4차 산업혁명 시대의
창의적인 기술인 양성

교육목표

- 글로벌 역량을 갖춘 전기전자분야의 창의적인 전문기술인 양성
- 다양한 세부전공 및 맞춤형 주문 교육과정을 통한 우수인재 양성
- 현장 중심의 특성화된 주문교육과정을 통한 우수인재 양성
- 첨단 IT융합시대를 이끌어갈 기술인 양성

학과특성

- 다양한 주문식 트랙반 운영
 - LG에너지솔루션(해외), LG전자, LG유플러스, 하이엠솔루텍, LG전자서비스
 - 화공트랙, 반도체트랙
- 비정규과정 운영 : 전공자격증과정, 토익 및 토익스피킹, 스마트팩토리 실습과정, 드론교육 등
- 세부전공제 운영 : 스마트제어시스템전공, 신재생에너지전기시스템전공
- 전공동아리 지원
 - 실무에 적용 가능한 프로젝트 수행
 - 개인역량 강화를 위한 전공동아리 활동 지원

주요 교과목

- 공통 직무 과목
 - 기초·교류회로이론, 논리회로설계기초·응용, C프로그래밍기초·응용, CAD기초, 기초전자기학, AI개론, 파이썬, PLC기초 등
- 전자시스템 제어설계 및 설치유지보수 직무관련 과목
 - AI활용, 전자회로기초·응용, PLC응용, 스마트제어기초·응용, 디지털통신, IoT개론, 스마트팩토리개론, 반도체설비, 자동화설비기술, IoT설계실습 등
- 스마트그리드운영, 신재생에너지운영 및 설비관리, 전력시스템설계 및 운용 직무관련 과목
 - AI활용, 전자회로기초·응용, PLC응용, 스마트전력공학, 전기기기, 전력변환설계, 응용전자기학, 스마트팩토리개론, 스마트그리드기초, 신재생에너지 변환실습, 전동기설계, 스마트에너지설비 등

주요 취업처

- LG전자, LG화학, LG디스플레이, LG이노텍, LG하우시스, LG유플러스, LG에너지솔루션, LX MMA, LX세미콘, 포스코, S-OIL, 한화큐셀, 한화케미칼, 한화토탈, LG전선, LS산전, LS엠트론, GS칼텍스, GS EPS, LIG넥스원, SK이노베이션, SK하이닉스, SK실트론, 롯데케미칼, 삼성전기, 삼성전자, 삼성SDI, DB하이텍, 하이엠솔루텍, 현대로템, 현대오일뱅크, 고려아연, 엠코테크놀로지코리아, 한전KPS, 한국남부발전, 에이치엔에스하이텍, 에코프로비엠, 아비만엔지니어링 등



전기전자공학과
더 알아보기



3년제

스마트전기전자공학과

4차 산업혁명 시대의 중심으로

교육목표

- AI 역량 및 전기전자 심화 기술을 바탕으로 창의, 도전, 배려 역량을 갖춘 전기자동차, 임베디드시스템, 스마트팩토리 등 4차 산업 전문 인재 양성

학과특성

- 4차 산업혁명 시대의 필수 IT, 현장실무기술 및 특화된 심화기술 교육
 - 전기, 전자 기본 교육
 - 전기자동차, 임베디드시스템, 스마트팩토리 등을 위한 융·복합 교육
 - 캡스톤디자인을 통한 프로젝트식 교육
- 다양한 주문식 트랙반 운영
 - LG에너지솔루션(해외), LG전자, LG유플러스, 하이엠툐솔루션, LG전자서비스
 - 화공트랙, 반도체트랙
- 지도교수 면담 및 취업지도 강화
- 비정규과정 운영 : 전공자격증과정, 토익 및 토익스피킹, 스마트팩토리실습과정, 드론교육 등
- 전공동아리 지원
 - 실무에 적용 가능한 프로젝트 수행
 - 개인역량 강화를 위한 전공동아리 활동 지원

주요 교과목

- 전기전자 공통 직무
 - 기초/교류회로이론, C프로그래밍기초/응용, IoT개론, 전기전자기초, 공업수학, Auto/3D CAD 등
- 전기자동차 개발 및 설계 직무
 - 전기기기, 기초/응용전자기학, 전동기설계, 스마트에너지설비, 스마트전력공학, 전력전자기초/응용, 전기자동차공학 등
- 임베디드시스템 개발 및 설계 직무
 - 리눅스OS, 스마트제어기초/응용, 자료구조, IoT시스템프로그래밍, 센서활용IoT설계실습 등
- 스마트팩토리 개발 및 설계 직무
 - 논리회로설계기초/응용, PLC기초/응용, AI활용, 데이터통신, 산업전기기초/응용 등

주요 취업처

- LG전자, LG화학, LG디스플레이, LG이노텍, LG하우시스, LG유플러스, LG에너지솔루션, 헬로비전, LX MMA, LX세미콘, 한화솔루션, 삼성전자, 하이엠툐솔루션, GS EPS, 포스코, 현대오일뱅크, GS칼텍스, LG전선, LS산전, LS엠트론, LIG넥스원, SK하이닉스, SK실트론, SK이노베이션, 롯데케미칼, 삼성바이오로직스, 대한송유관공사, 한국산업기술시험원, 유라코퍼레이션, 삼천리도시가스, 고영테크놀로지, 에코프로비엠 등



스마트전기전자공학과
더 알아보기

기계공학과

기업이 먼저 찾는 기계엔지니어

교육목표

- 기초 분석력과 이해능력 갖춘 인재 양성 (기초수학, 과학 및 전공지식)
- 실무능력을 갖춘 인재 양성 (실무에 필요한 이론과 실험실습, 자격증 취득)
- 산업체 맞춤형 주문교육과정을 통한 현장 능력 갖춘 인재 양성(트랙반 운영)
- 글로벌 시대에 부합되는 인재 양성 (국제적 감각 및 외국어 능력)

학과특성

- 기계분야 산업현장 니즈에 맞춘 특성화 교육
- 비정규과정 운영 : 전공자격증과정, 취업 캠프/멘토링, 현장 견학, 전문가 특강
- 다양한 현장 맞춤형 주문식 트랙반 운영
 - LG에너지솔루션(해외), LG전자 스마트파크, 하이엠솔루텍, LG전자서비스, 화공트랙, 반도체트랙
- 특성화 교육수행을 위한 우수한 교육기자재 구축
- 높은 취업률 및 취업의 질
- 실전 역량 확보를 위한 전공 동아리 운영 : CATIA, 유공압, 프로젝트, 메카회, AutoCAD, 흐름 동아리

주요 교과목

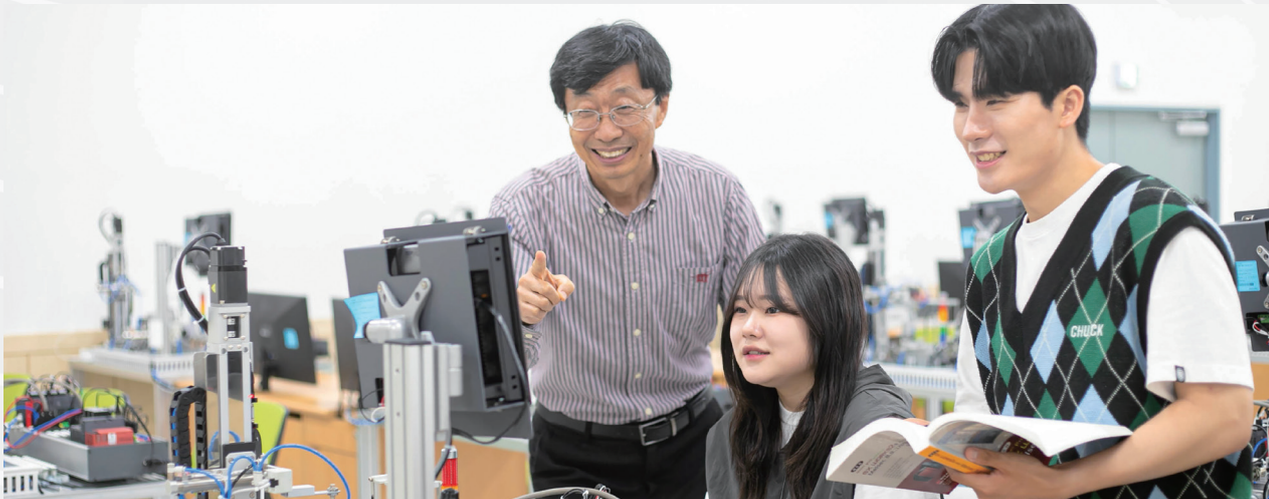
- 기계공학 공통 직무
 - AutoCAD, CAD 설계제도 및 응용, 고체역학, 전기전자기초, 기계공작법, CAM
- 기계요소설계
 - 3D CAD, 기계요소설계, 치공구설계, 금형개론, 캡스톤 디자인
- 설비운영/유지보수
 - 열역학, 유체역학, 냉동 및 공기 조화
- 생산 자동화
 - 유공압 제어, PLC, 제어 및 로봇 활용, 스마트 팩토리

주요 취업처

- LG화학, LG전자, LG생활건강, LX하우시스, LX MMA, LG이노텍, LG U+, 하이프라자, 하이엠솔루텍, 여천NCC, SK이노베이션, SK하이닉스, SK실트론, SK나래에너지서비스, GS칼텍스, GS EPS, GS E&R, 삼성바이오로직스, 삼성SDI, 현대오일뱅크, 현대엘리베이터, 한화케미칼, 셀트리온, 포스코, 고려아연, STX엔진, 경동도시가스, 깨끗한나라, 도레이BSF코팅한국(유), 신성델타테크



기계공학과
더 알아보기





3년제

스마트기계공학과

21세기 미래 주도형 창의적 실용 인재 양성



스마트기계공학과
더 알아보기



교육목표

- AI 및 4차 산업 혁명 시대를 선도하는 기계공학 및 융복합 기술인 양성
- 현장 중심의 이론 및 실습 교육을 통한 현장 전문가 양성
- 기계 관련 종합적 사고능력을 겸비한 설계 및 해석 엔지니어 양성
- AI/로봇, 반도체, 이차전지(전기차), 장비/공정 기술 엔지니어 양성

학과특성

- 설계 분야 전문가로서 필요한 기계공학 이론 및 해석 관련 교육
 - 설계 기본 교육(2D 및 3D 모델링) 및 해석 교육(FEA) 실시
 - 코딩 교육 및 장비와 로봇 실습을 통한 현장 실무 및 이해도 향상
- 다양한 현장 맞춤형 주문식 트랙반 운영
 - LG에너지솔루션(해외), LG전자 스마트파크, 하이엠솔루텍, LG전자서비스, 화공트랙, 반도체트랙
- 산업계 및 학생 Needs 맞춘 전공 동아리 운영 : 해석, 반도체 공정, 인공 지능
- 비교과과정 운영 : 전공자격증과정, 취업 캠프/멘토링, 현장 견학, 전문가 특강
- 높은 취업률 및 취업의 질 : LG 및 대기업, 우수 중견기업

주요 교과목

- 공통/설계 직무
 - 정역학, 고체역학, 동역학, 유체역학, 열역학, 열전달, 기초화학, 실용화학, 공업수학
 - AutoCAD, 기계제도, 3D CAD UG/Creo, 공조 및 냉동, 유체기계, 재료실험
- FEA(해석) 관련 : 전산응용공업수학, 기계진동학, 유한요소법, 진동소음실험, 전산유체역학
- Robot 관련 : 제어 및 로봇 활용, 전기전자공학, PLC, 로봇제어공학, CAM, 유공압 제어
- 반도체/이차전지 관련 : 반도체/이차전지 장비, 기계공작법, 반도체재료, 정밀측정실습, 생산품질관리

주요 취업처

- LG화학, LG에너지솔루션, LG전자, LG디스플레이, LG이노텍, LX하우시스, LX MMA, 하이엠솔루텍, 포스코, 포스코 퓨처엠, SK하이닉스, SK나래에너지, SK실트론, GS칼텍스, GS EPS, S-OIL, 현대오일뱅크, LS전선, 경동도시가스, 고려아연, 롯데케미칼, TORAY, 깨끗한나라, 한국항공우주산업, 남동발전, 고영테크놀로지, 신성델타테크, 이엠텍, 에코프로비엠, 에스티아이, 신진엠텍, 비엔에스



3년제

스마트소프트웨어학과

4차 산업혁명 시대를 선도하는
소프트웨어 전문가 양성

교육목표

- 웹 애플리케이션, Enterprise 소프트웨어, IoT 소프트웨어, 빅데이터 분야의 소프트웨어 전문가 양성
- 인성과 글로벌 역량을 갖춘 미래지향적 사고와 문제 해결 능력을 갖춘 창의적 인재 양성
- 소프트웨어 분석, 이해, 개발 능력을 갖춘 인재 양성

학과특성

- **소프트웨어 개발 전공 교육과정 운영**
 - 학년별 실전 프로젝트 수행 : 홈페이지 제작, 자바 기반 앱 제작, 스프링 프레임워크 앱 제작
 - 학년별 공인 자격증 취득 : OCA, OCP, 정보처리기사, AWS 중급 자격증
- **코딩 스쿨 운영**
 - 고교생 대상 코딩스쿨 운영
 - 고교생 소프트웨어 제작 체험 교실 운영
- **분야별 전공동아리 지원**
 - 전공 실력 향상과 기업 현장에 적용 가능한 프로젝트 수행
 - 코딩 스터디 및 포트폴리오 제작, 앱 개발, AI 학습
- **최신 컴퓨터 실습실 개방**
- **SW교육센터 방식의 교육과정 운영**

주요 교과목

- **1학년**
 - HTML5/CSS, 리눅스실습, 컴퓨터일반, 기초통계학
 - Javascript실습, 빅데이터개론, 소프트웨어공학, 정보통신
- **2학년**
 - JAVA기초, IoT실습, 데이터베이스, 안드로이드, React실습
 - PLC실습, 알고리즘, 데이터베이스실습, 캡스톤디자인1, 데이터사이언스, JAVA심화
- **3학년**
 - AI활용, 운영체제, JSP실습, MDD, 네트워크공학
 - Spring, VC++/MFC, 캡스톤디자인2, 클라우드컴퓨팅

주요 취업처

- **LG 계열사 :**
LG전자, LGU+, LGCNS, 비즈테크아이, 미디어로그
- **비 LG :**
포스코, 경남은행, 신한금융, 인밸류비즈, 데이터솔루션, 아이티센, 쌍용정보통신, 소프트아이텍, 클라우드그램, 메타빌드, 유알피시스템, 와이즈인포텍, 티에스라인, 시스노바 등



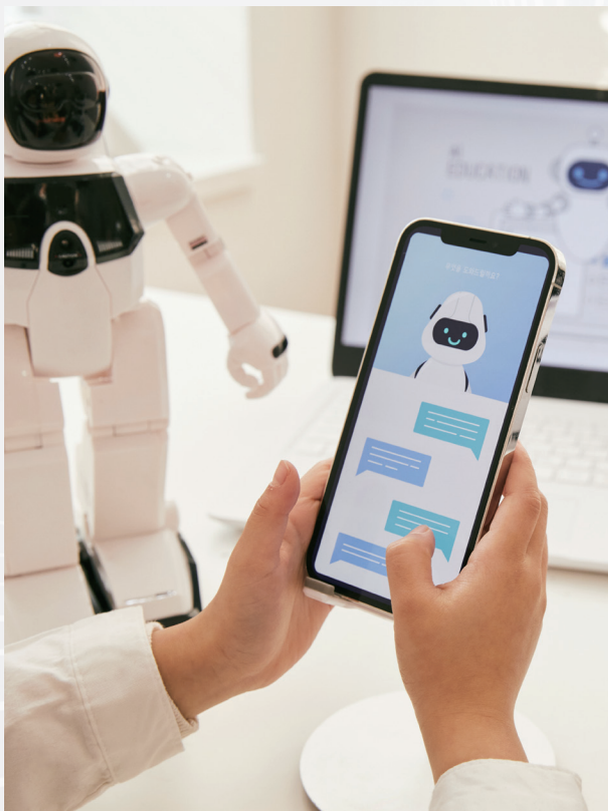
스마트소프트웨어학과
더 알아보기

스마트소프트웨어학과 학사학위전공심화과정

4차 산업혁명 시대를 선도하는 소프트웨어 전문가 양성

교육목표

- 소프트웨어 지식을 한층 심화시킬 수 있는 학사학위 전공심화과정 운영
- 웹 애플리케이션, Enterprise 소프트웨어, IoT소프트웨어, 빅데이터 및 스마트팩토리 분야의 소프트웨어 전문가 양성
- 프로젝트형 교육을 통한 기업 맞춤형 인재 육성



※ 학사학위전공심화과정 모집요강은 추후 입학홈페이지 공지 및 모집 예정

학과특성

- 학사학위 심화과정 운영
- 소프트웨어 개발 전공 교육과정 운영
 - 홈페이지 제작, 자바 기반 앱 제작, 스프링 프레임워크 앱 제작
 - 4차 산업혁명에 필수적인 클라우드, 디지털 트윈 등 데이터 중심 교육
 - 국내, 국제 공인 자격증 취득 (정보처리기사 1급, AWS 고급 자격증)
- 기업 맞춤형 실전 프로젝트 수행(Co-Op 프로젝트)
- 분야별 전공동아리 지원
 - 전공 실력 향상과 기업 현장에 적용 가능한 프로젝트 수행
 - 코딩 스터디 및 포트폴리오 제작, 앱 개발, AI 학습
- 최신 컴퓨터 실습실 개방
- SW교육센터 방식의 교육과정 운영

주요 교과목

- MSA, 신기술특강
- 표준프레임워크, SW공학실습, 머신러닝, 자바프로젝트, 데이터분석실습, MES
- 취업예정기업 Co-Op 프로젝트 수행

주요 취업처

- LG 계열사 : LG전자, LGU+, LGCNS, 비즈테크아이, 미디어로그
- 비 LG : 포스코, 경남은행, 신한금융, 인밸류비즈, 데이터솔루션, 아이티센, 쌍용정보통신, 소프트아이텍, 클라우드그램, 메타빌드, 유알피시스템, 와이즈인포텍, 티에스라인, 시스노바 등



스마트소프트웨어학과
더 알아보기



II. 전형일정

구분	수시1차	수시2차	정시
원서 접수	2023. 9. 11.(월) ~ 2023. 10. 5.(목) 24:00	2023. 11. 10.(금) ~ 2023. 11. 24.(금) 24:00	2024. 1. 3.(수) ~ 2024. 1. 15.(월) 24:00
서류제출 마감일	2023. 10. 11.(수) 17:00 도착분에 한함	2023. 11. 29.(수) 17:00 도착분에 한함	2024. 1. 18.(목) 17:00 도착분에 한함
면접시간 선택 (수시1차만 해당)	2023. 10. 11.(수) ~ 2023. 10. 12.(목) ※ 미선택자 임의 배정	면접 시간 임의 배정	
개인별 면접시간 조희	2023. 10. 17.(화) ~	2023. 12. 5.(화) ~	면접 미실시
면접	2023. 10. 20.(금) 2023. 10. 21.(토) ※ 2개 학과 지원 시 통합 면접 실시	2023. 12. 9.(토)	
합격자 발표	2023. 11. 3.(금)	2023. 12. 15.(금)	2024. 1. 26.(금)
예치금 납부기간	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목) 17:00		해당 없음
수시 총원합격자 발표 및 등록	2023. 12. 22.(금) ~ 2024. 1. 2.(화)		해당 없음
합격자 등록금 납부 기간	2024. 2. 7.(수) ~ 2024. 2. 13.(화) 17:00		
정시 총원합격자 발표 및 등록	2024. 2. 14.(수) ~ 2024. 2. 29.(목)		

- ※ 서류제출 : 전형별 증빙서류 제출 대상자만 해당됩니다.
- ※ 전염병 발생 등 특수한 상황 발생 시 면접 전형 방법은 변경될 수 있습니다.
- ※ 면접 불참자는 “불합격” 처리하지 않고, 면접 참석자 후순위로 후보 번호를 부여합니다.

수시모집 대면/비대면 선택제

수시1차	수시2차
대면/비대면 및 면접일시 선택 가능	대면/비대면 선택 가능



입학홈페이지
바로가기

III. 모집인원

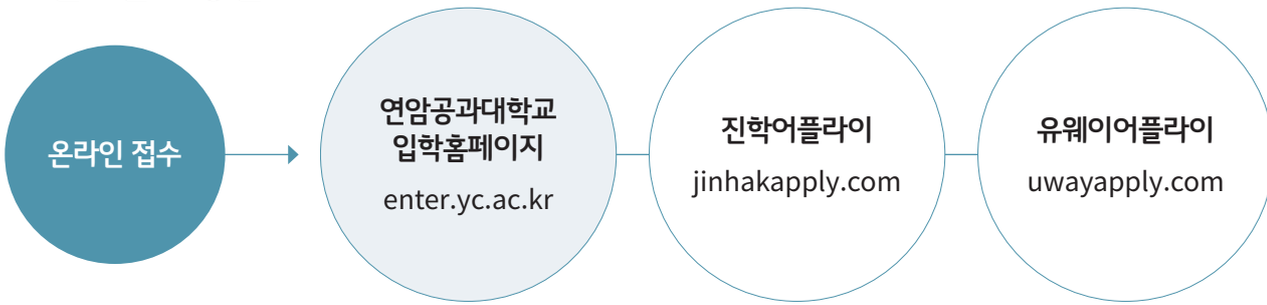
1. 모집인원 안내

전형 구분	학제	2년제		3년제			계	
		전기전자 공학과	기계 공학과	스마트 소프트웨어 학과	스마트 기계 공학과	스마트 전기전자 공학과		
	학과(모집단위)							
	세부전형	모집인원	135	140	65	40	65	445
수시1차	정원 내 - 특별전형							
	일반고		85	71	38	25	48	267
	특성화고		37	47	13	5	7	109
	추천자	경남지역혁신 MTC수료자		10				10
		학교장추천자				2	5	5
	특기자	SW특기자			7			7
		외국어우수자	2					2
	고른기회	국가보훈대상자	1	1				2
	정원 내 소계		125	129	60	35	60	409
	정원 외 - 특별전형							
	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
수시2차	정원 내 - 특별전형							
	일반고		5	6	2	2	2	17
	특성화고		2	2	1	1	1	7
	수시2차 합계		7	8	3	3	3	24
정시모집	정원 내 - 일반전형							
	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



- ❶ 우리 대학은 2·3년제 전문대학으로, 일반대학에 적용되는 수시모집 6회 / 정시모집 3회 지원 제한에 관계 없이 지원 가능합니다.
- ❷ 원서접수는 온라인 접수(진학어플라이, 유웨이어플라이, 대학자체 인터넷 접수)만 가능하며, 무료원서접수 대상자(원서접수기간 박람회 원서접수자, 우리 대학 입학설명회 참석자)는 우리 대학 자체원서접수 시스템으로 접수 시 무료 원서접수 할 수 있습니다.
- ❸ 서류제출 대상자는 정해진 기간에 서류를 제출하여야 하며, 기한 내 미제출 시 “불합격” 처리합니다.

3. 복수지원 방법

학과	복수지원	복수지원 내용
전기전자공학과	○	<ul style="list-style-type: none"> • 2개 학과 지원 희망자는 지원하는 학과에 각각 원서 접수 • 전형 구분없이 2개 학과 지원 가능 • 복수지원 가능학과
스마트전기전자공학과	○	
기계공학과	○	<ul style="list-style-type: none"> • 전기전자공학과-스마트전기전자공학과 • 기계공학과-스마트기계공학과
스마트기계공학과	○	
스마트소프트웨어학과	×	해당없음

※ 복수지원 : 지정된 모집단위간 최대 2개학과 지원(원서 2매)

※ 동일 원서접수 사이트에서 복수지원 시 2번째 지원학과 전형료 무료



4. 전형료

학과	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 제출	가. 보내는 사람 : 성명, 지원학과, 지원전형, 수험번호, 제출서류명 등 기재 나. 받는사람 : (우)52821 경남 진주시 진주대로 629번길 35, 연암공과대학교 입학팀 담당자(앞)
방문 제출	가. 제출처 : 연암공과대학교 본관 1층 통합행정사무실 입학팀 담당자 나. 제출시간 : 평일 09:00 ~ 18:00

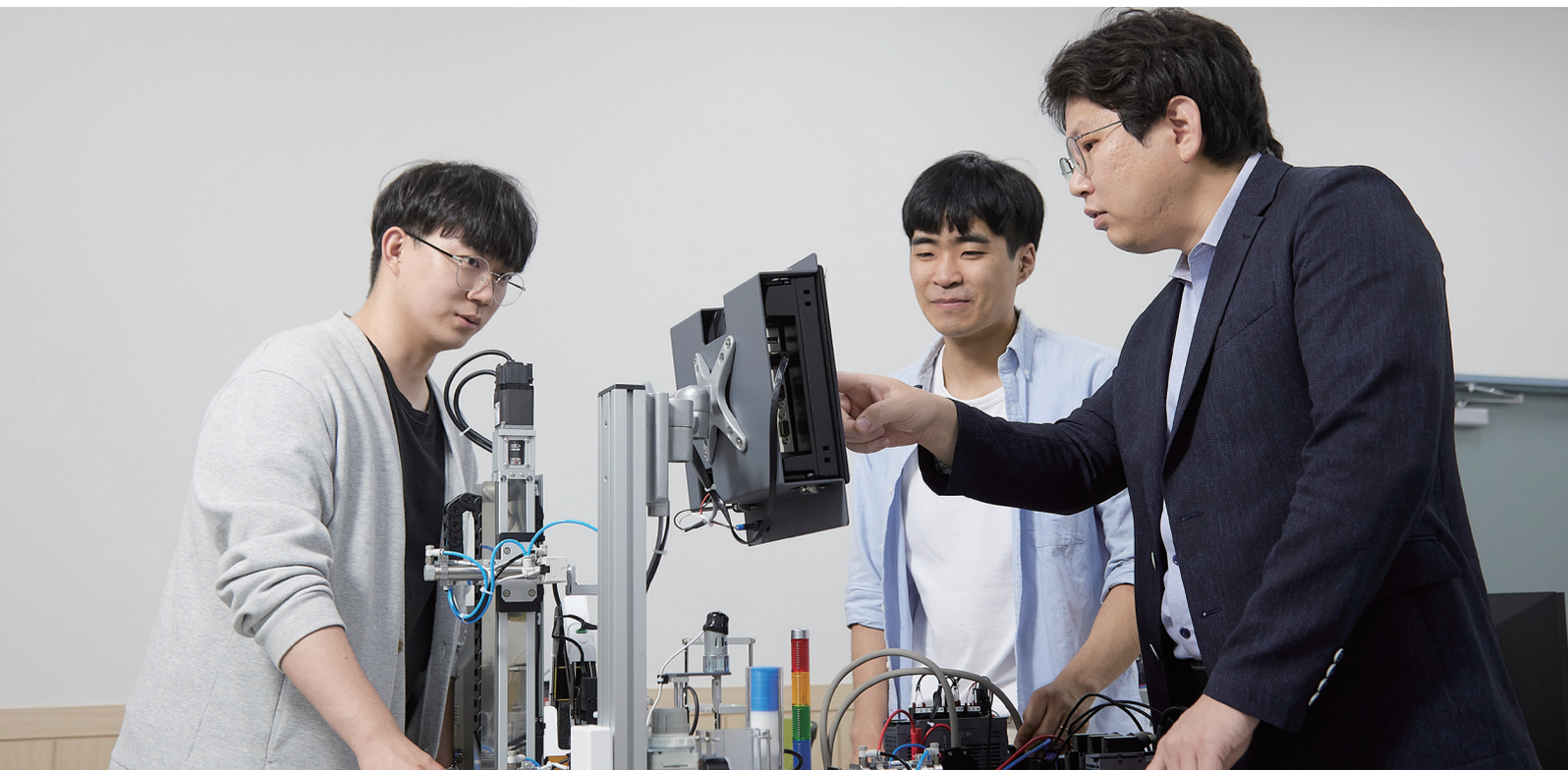
증빙서류 제출 유의사항

- 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. 수시1차 면접일 선택제 안내

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



IV. 세부전형별 안내 | 수시모집(1차, 2차)

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

※ 검정고시 합격자는 우리 대학 기준에 따라 환산된 점수를 반영합니다.

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

(3) 학생부 반영방법

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

학과 (모집단위)	적용대상 고교졸업학년도	실질반영비율				반영 과목수		
		전형총점	최고	최저	비율(%)			
전체학과	전학년도	800	640	400	30	전과목		
학년별 반영비율(%)		요소별 반영비율(%)				점수산출 활용지표		
		1학년		3학년			교과	출결
1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
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 = $\frac{\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{이수단위})}$
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 : 직업교육 위탁과정 이수자는 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. 일반고 전형 공통서류

대상	제출서류	
일반학생	2015년 2월 이전 졸업자	• 학교생활기록부 사본 1부 제출
	2016년 2월 졸업자 ~ 2024년 2월 졸업예정자	• 입학원서 작성 시 학생부성적 전산제공 동의자 제출서류 없음 • 미동의 및 전산제공 불가 고교 출신자 : 학교생활기록부 사본 1부 제출
검정고시 합격자	2014년 이전 합격자	• 검정고시합격증명서 1부 제출 • 검정고시성적증명서 1부 제출
	2015년 1회 차 ~ 2023년 2회 차 합격자	• 입학원서 작성 시 검정고시 합격정보 입력자 제출서류 없음 • 합격정보 미입력자 : 합격증명서/성적증명서 각 1부 제출 ※ 단, 수시의 경우 2023년 2회차는 온라인 미 지원
외국교육과정 이수자	• 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 17:00까지 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.

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	• 위탁 기관에서 발급하는 재학증명서 또는 수료증명서 1부 ※ 위 서류 발급이 불가능한 기관의 경우, 본교에서 제공하는 위탁 및 실습교육 이수 확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]

2. 특성화고 전형

(1) 지원자격 : 다음 항목 중 하나에 해당하는 졸업(예정)자

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① 특성화고 ② 마이스터고 ③ 종합고 전문계 교육과정 이수자 ④ 예술고 | <ul style="list-style-type: none"> ⑤ 체육고 ⑥ 학력인정 평생교육 시설에 의한 고등학교 특성화계 교육과정 이수자 ⑦ 대안고 전문계 교육과정 이수자 <p>※ 고교 출신학과의 계열과 관계없이 우리 대학 모집학과에 지원 가능</p> |
|--|---|

(2) 성적반영

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

(3) 학생부 반영방법

학과 (모집단위)	적용대상 고교졸업학년도	실질반영비율				반영 과목수
		전형총점	최고	최저	비율(%)	
전체학과	전학년도	800	640	400	30	전과목
학년별 반영비율(%)			요소별 반영비율(%)			
1학년		2학년		3학년		점수산출 활용지표
1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
35		35		30	-	

(4) 학생부 성적산출방법

학년	산출식	비고
1학년	$\{(1\text{학기평균석차등급}+2\text{학기평균석차등급})/2\} \times 0.35$	학기별 평균석차등급 = $\frac{\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})}{\sum(\text{이수단위})}$
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. 특성화고 전형 공통서류

대상	제출서류
일반학생	2015년 2월 이전 졸업자 2016년 2월 졸업자 ~ 2024년 2월 졸업예정자
면접 가산점 인정 자격증 소지자 (해당학과 : 기계공학과, 스마트기계공학과)	

- 학교생활기록부 사본 1부 제출
- 입학원서 작성 시 학생부성적 전산제공 동의자 제출서류 없음
- 미동의 및 전산제공 불가 고교 출신자 : 학교생활기록부 사본 1부 제출
- 자격증 원본(확인 후 반환), 자격증 사본, 국가기술자격 취득사항 확인서 중 택1

※ 제출서류 : (등기)우편 또는 방문 제출을 의미.

그 외 수단(FAX, 이메일)을 통한 제출은 불가하며, 서류제출 마감일 17:00까지 도착분만 유효합니다.

나. 학생부 3학년 성적이 없는 해당자 추가 서류

대상	공업계 2+1 해당자
대상자 설명	특성화고 재학 중 3학년 과정을 외부기관에서 실습으로 이수한 자
제출서류	해당 기관에서 발급하는 재학증명서 또는 수료증명서 1부 ※ 위 서류 발급이 불가한 기관의 경우, 본교에서 제공하는 위탁 및 실습교육 이수확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]

(6) 면접 점수 가산점 제도

가. 해당학과 : 기계공학과, 스마트기계공학과

나. 특성화고 전형 지원자에 한함

다. 면접 점수 가산점 : 기능사 5점, 산업기사 10점, 최대 40점까지 인정

기능사

가스기능사, 건설기계정비기능사, 공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 궤도장비정비기능사, 금속재료시험기능사, 금형기능사, 기계가공조립기능사, 기계정비기능사, 기계조립기능사, 동력기계정비기능사, 메카트로닉스기능사, 반도체장비유지보수기능사, 방사선비파괴검사기능사, 생산자동화기능사, 선체건조기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 압연기능사, 에너지관리기능사, 연삭기능사, 열처리기능사, 용접기능사, 원형기능사, 위험물기능사, 자기비파괴검사기능사, 자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 전기기능사, 전산응용기계제도기능사, 전산응용조선제도기능사, 전자기기기능사, 정밀측정기능사, 제강기능사, 제선기능사, 주조기능사, 지게차운전기능사, 초음파비파괴검사기능사, 축로기능사, 침투비파괴검사기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 특수용접기능사, 항공기관정비기능사, 항공기체정비기능사, 항공장비정비기능사, 화학분석기능사, 환경기능사

산업기사

가스산업기사, 건설기계설비산업기사, 건설기계정비산업기사, 건설안전산업기사, 공조냉동기계산업기사, 궤도장비정비산업기사, 금속재료산업기사, 기계가공조립산업기사, 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

3. 추천자(경남지역혁신MTC수료자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 우리 대학 경남지역혁신 MTC과정 수료(예정)자
- ② 우리 대학 MTC센터장 추천자

(2) 성적반영 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(3) 학생부 반영방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

- 경남지역혁신MTC과정 수료(예정)증명서 1부
- 소속 MTC센터장(학과장) 추천서 1부
- 학교생활기록부 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일

4. 추천자(학교장추천자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 학교장의 추천을 받은 자
- ② 일반고 졸업(예정)자

(2) 성적반영

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

(3) 학생부 반영방법

학과 (모집단위)	적용대상 고교졸업학년도	실질반영비율				반영 과목수
		전형총점	최고	최저	비율(%)	
스마트소프트웨어학과, 스마트기계공학과, 스마트전기전자공학과	전학년도	800	320	80	30	전과목

학년별 반영비율(%)						요소별 반영비율(%)		점수산출 활용지표
1학년		2학년		3학년		교과	출결	
1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
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

5. 특기자(SW특기자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

지원자격	인정범위												
가. SW동아리활동자	레고 마인드 스톰, 아두이노, C언어, 3D프린팅, 로봇, 프로그래밍, 정보보안, 앱 인벤터, 3D프린팅, 게임제작, 스마트어플제작, 해킹보안, 사물인터넷제어, 전자시스템제어 등												
나. SW교과목이수자	<table border="0"> <tr> <td>고교 교육과정 내</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>비정규 교육과정</td> <td>자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등</td> </tr> </table>	고교 교육과정 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 교육과정	자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등								
고교 교육과정 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 교육과정	자바, C/C++, 안드로이드, 아이폰, 웹, 네트워크, 아두이노, 라즈베리파이, 데이터베이스 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조 등												
다. SW자격증보유자	- IT관련 기능사(정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사 등) - 국제공인자격증(OCJP,OCWCD,OCBCD,OCJD,CCNA,CCNP,CCIE,MOUS,MOS등) - 각종공인자격증(컴퓨터활용, 디지털정보활용능력(DIAT), 인터넷정보관리사, 리눅스마스터, ITQ)												
라. SW공모전·경진대회 입상자	<table border="0"> <tr> <td>- 학교장 배 경진대회</td> <td>- 대학 주최 전국 규모</td> </tr> <tr> <td>- 시/도 대회</td> <td>컴퓨터프로그래밍 실기대회</td> </tr> <tr> <td>- 대학총장 배 경진대회</td> <td>- SW중심대학사업협의회 주최</td> </tr> <tr> <td>- 과학기술정보통신부 주관 SW공모전</td> <td>컴퓨터프로그래밍 경진대회</td> </tr> <tr> <td>- 과학기술정보통신부 주관 SW수기공모전</td> <td>- 그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회</td> </tr> <tr> <td>- 국내/국제정보올림피아드 참가/입상경력</td> <td>수상 실적자</td> </tr> </table>	- 학교장 배 경진대회	- 대학 주최 전국 규모	- 시/도 대회	컴퓨터프로그래밍 실기대회	- 대학총장 배 경진대회	- SW중심대학사업협의회 주최	- 과학기술정보통신부 주관 SW공모전	컴퓨터프로그래밍 경진대회	- 과학기술정보통신부 주관 SW수기공모전	- 그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회	- 국내/국제정보올림피아드 참가/입상경력	수상 실적자
- 학교장 배 경진대회	- 대학 주최 전국 규모												
- 시/도 대회	컴퓨터프로그래밍 실기대회												
- 대학총장 배 경진대회	- SW중심대학사업협의회 주최												
- 과학기술정보통신부 주관 SW공모전	컴퓨터프로그래밍 경진대회												
- 과학기술정보통신부 주관 SW수기공모전	- 그 외 전국 규모의 SW 관련 경진대회												
- 국내/국제정보올림피아드 참가/입상경력	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)												

※ 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 (모집단위)	적용대상 고교졸업학년도	실질반영비율				반영 과목수	
		전형총점	최고	최저	비율(%)		
스마트소프트웨어학과	전학년도	800	640	400	30	전과목	
학년별 반영비율(%)			요소별 반영비율(%)			점수산출 활용지표	
1학년		2학년		3학년			교과
1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
35		35		30	-		100

(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

6. 특기자(외국어우수자) 전형

(1) 지원자격 : 아래 항목 중 하나에 해당하는 자

- TOEIC 500점 이상 취득자
- TEPS 400점 이상 취득자
- 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 : 2021년 9월 11일 이후 성적
- 학교생활기록부, 검정고시 서류 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

7. 고른기회(국가보훈대상자)

(1) 지원자격

- 「독립유공자예우에 관한 법률」 제4조 제1호 ~ 제2호에 해당하는 독립유공자의 자녀, 손자
- 「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

8. 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

9. 농어촌전형

(1) 지원자격

전형구분	지원자격
[유형 I] 농·어촌지역 중·고등학교 6년 과정 이수자	<p>농·어촌 지역(지방자치법 제3조에 의한 읍·면)에 소재하는 중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)한 자 중 아래 ① 조건을 충족한 자</p> <p>① 중·고등학교 재학기간(중학교 입학 시 부터 고등학교 졸업 시까지) 본인 및 부·모 모두 농·어촌 지역에 거주한 자</p> <p>부·모의 사망, 이혼, 실종 시 부·모의 거주 조건</p> <hr/> <p>공통사항 - 사유(사망, 이혼, 실종)발생 이전까지는 부·모 모두 농·어촌 지역에 거주 - 사유(사망, 이혼, 실종)는 법률상 증명(관련 서류 증빙)이 가능하여야 함</p> <hr/> <p>사망·실종 - 부·모 중 한 명이 사망(실종)일 경우, 사망(실종)일(법률상) 이후 생존하는 부 또는 모가 농·어촌 지역에 거주</p> <hr/> <p>이혼 - 이혼일(법률상) 이후 친권이 있는 부 또는 모가 농·어촌 지역에 거주 (단, 친권과 양육권이 경합할 경우 양육권을 가진 부 또는 모가 농·어촌 지역에 거주) ※ 이혼일자, 친권, 양육권은 모두 법률상 증명(관련 서류 증빙)이 가능하여야 함</p>
[유형 II] 농·어촌지역 초·중·고등학교 12년 과정 이수자	<p>농·어촌 지역에 소재하는 초·중·고등학교에서 전 교육과정을 이수하고 졸업(예정)자로서, 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자</p>

※ 도서·벽지교육진흥법 제2조 및 동법 시행규칙 제2조에 의거 지정된 지역소재 학교는 농·어촌 지역 학교로 인정함

※ 재학기간 중 또는 졸업 후 행정구역 개편으로 인하여 거주지(학교 소재지) 주소가 '읍·면' 지역에서 '동'지역으로 변경된 경우 농·어촌 지역으로 인정함

(2) 성적반영 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(3) 학생부 반영방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(4) 학생부 성적산출방법 : 수시모집 일반고 전형과 동일

(5) 제출서류

- 농어촌 특별전형 지원 자격 확인서 1부 [입학홈페이지 서식 제공]

전형구분	제출서류
[유형 I] 농·어촌지역 중·고등학교 6년 과정 이수자	<p>공통서류</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주민등록등본 1부 (세대구성 사유 및 일자, 세대원 이름 및 주민등록번호, 세대원과 세대주의 관계, 세대원 전입일/변동일/변동사유, 동거인, 주소지 변동사실 등 포함하여 발급) - 주민등록초본 1부(인적사항 및 주소지 변동사실 포함하여 발급) → 지원자 본인 1부, 지원자의 부 1부, 지원자의 모 1부 - 중학교 학교생활기록부 1부 - 고등학교 학교생활기록부 1부 (해당자에 한함 : 2015년 2월 이전 고교졸업자, 온라인 제공 비 대상고교 출신자, 온라인 제공에 동의하지 않은 자의 경우 제출) ※ 제출서류 발급일 기준은 수시1차 2023년 9월 11일 이후, 정시 2024년 1월 3일 이후 발급된 서류만 인정 <p>추가서류</p> <p>주민등록등본 상 부·모·학생 주소지가 다른 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지원자(학생)의 가족관계증명서 1부 <hr/> <p>부·모 이혼의 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> - 부 또는 모의 혼인관계증명서 1부 - 지원자(학생) 기본증명서(친권 또는 양육권 표시된 것) 1부 <hr/> <p>부·모 사망·실종의 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사망 : 해당자(부 또는 모)의 기본증명서 1부 - 실종 : 해당자(부 또는 모)의 기본증명서 또는 주민등록말소등본 1부
[유형 II] 농·어촌지역 초·중·고등학교 12년 과정 이수자	<ul style="list-style-type: none"> - 지원자(학생) 주민등록초본 1부(인적사항 및 주소지 변동사실 전체가 기재된 것) - 초·중학교 학교생활기록부 1부 - 고등학교 학교생활기록부 1부 (해당자에 한함 : 2015년 2월 이전 고교졸업자, 온라인 제공 비 대상고교 출신자, 온라인 제공에 동의하지 않은 자의 경우 제출) ※ 제출서류 발급일 기준은 수시1차 2023년 9월 11일 이후, 정시 2024년 1월 3일 이후 발급된 서류만 인정

10. 기초생활수급자 및 차상위계층자 전형

(1) 지원자격

- 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 / 주민등록등본 1부

나. 차상위계층자

- 해당 증명서 1부(아래 표 참조)

- 주민등록등본 1부

- 학교생활기록부, 검정고시 서류 제출 대상자는 일반고 전형 공통서류와 동일함

대상	해당 증명서(택1)	발급처	비고
차상위계층자	차상위복지급여 수급증명서	시/군/구청 읍/면/동주민센터	제출일 기준 7일 이내에 발급된 서류만 인정함
	한부모가족증명서		
	우선돌봄 차상위 증명서		
	차상위본인부담경감 대상자 증명서	국민건강보험공단	

IV. 세부전형별 안내 | 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 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

(2) 성적반영 : 수능성적 100%(800점)

(3) 수능성적 반영방법

전형구분	학과 (모집단위)	점수 활용지표	반영 영역수	수능시험 영역별 반영비율(100%)					
				국어	수학	영어	사회/과학 /직업탐구	한국사	제2외국어 /한문
일반전형 (수능 위주)	전체학과	백분위	4	25	30	25	20	-	-

비고(세부 반영방법)

환산점수 산출식	$8 \times \Sigma(\text{영역별 백분위} \times \text{반영비율})$
영어	등급-백분위 환산표 적용
탐구	2과목 평균 백분위 반영 1과목 응시자 : 탐구 백분위 $\times 0.5$

※ 수능성적 반영 학년도는 2024학년도 대학수학능력시험이며, 미 응시자는 "불합격" 처리합니다.

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

※ 영어 등급-백분위 환산표

비고	1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산백분위	95	85	75	65	55	45	35	25	10

(4) 수능성적 산출방법

환산점수 산출식	예시
$8 \times \Sigma(\text{영역별 백분위} \times \text{반영비율})$	- 지원자의 수능 성적이 아래와 같을 때, [국어백분위 60 / 수학백분위 60 / 영어 4등급 / 과탐1 30 / 과탐2 40] 1) 영어 등급-백분위 환산 : 4등급 \rightarrow 65 2) 과탐 2과목 평균 백분위 : 35 3) 환산점 산출 : $8 \times \{(60 \times 0.25) + (60 \times 0.30) + (65 \times 0.25) + (35 \times 0.20)\} = 450$

(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

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

모집단위	적용대상 고교졸업학년도	실질반영비율				반영 과목수		
		전형총점	최고	최저	비율(%)			
전체학과	전학년도	800	800	560	30	전과목		
학년별 반영비율(%)			요소별 반영비율(%)			점수산출 활용지표		
1학년		2학년		3학년				
1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기			
30		30		40		100	-	석차등급 및 이수단위

※ 검정고시 합격자는 우리 대학 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, 2점수((원점수-평균)/표준편차)로 석차등급 산출하여 반영합니다.

(5) 제출서류

대상	제출서류	
일반학생	2015년 2월 이전 졸업자	• 학교생활기록부 사본 1부 제출
	2016년 2월 졸업자 ~ 2024년 2월 졸업예정자	• 입학원서 작성 시 학생부성적 전산제공 동의자 제출서류 없음 • 미동의 및 전산제공 불가 고교 출신자 : 학교생활기록부 사본 1부 제출
검정고시 합격자	2014년 이전 합격자	• 검정고시합격증명서 1부 제출 • 검정고시성적증명서 1부 제출
	2015년 1회 차 ~ 2023년 2회 차 합격자	• 입학원서 작성 시 검정고시 합격정보 입력자 제출서류 없음 • 합격정보 미입력자 : 합격증명서/성적증명서 각 1부 제출 ※ 단, 수시의 경우 2023년 2회차는 온라인 미 지원
외국교육과정 이수자	• 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 17:00까지 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.

정원의 전형

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

3. 전문대졸 이상 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

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

(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

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

4. 농어촌전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ② 수시 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
- 수시 농어촌전형과 동일 [▶22p 참조](#)

5. 기초생활수급자 및 차상위계층 전형

(1) 지원자격 : 아래 조건 모두 충족자

- ① 2024학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ② 수시 기초생활수급자 및 차상위계층 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
- 수시 기초생활수급자 및 차상위계층 전형과 동일 [▶23p 참조](#)





LG DAY
대기업 취업의 성공전략,
LG계열사 취업 박람회



연암미래관
소통과 창작, 휴식의 공간

V. 수험생 안내 및 유의사항

1. 지원자 유의사항

- 1 우리 대학은 학업능력이 아닌 신체적, 정신적, 인종적 차이나 장애에 따른 특정 학생에 대한 입학 차별 정책이 없습니다.
- 2 우리 대학은 장애인을 위한 특수 교육시설이 경우에 따라 미흡할 수 있습니다.
입학원서 접수 전 상담을 하시고 지원 여부를 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 우리 대학 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 우리 대학 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 우리 대학에 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 지원자격에 맞지 않는 전형으로 지원한 경우 “불합격” 처리합니다.
[예시] 검정고시 합격자가 특성화고 전형으로 지원한 경우 “불합격” 처리
- 11 기타 모집요강에 명시되지 아니하거나 해석상에 불분명한 사항은 우리 대학 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, 우리 대학 입학팀(055-751-2180, 2181)에 문의 바랍니다.

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

- ❶ 총원합격자는 입학홈페이지에 합격자를 발표하고 관련사항을 안내합니다.
- ❷ 총원합격자 발표는 지정된 기간 내 총원사유(미등록, 입학포기) 발생 시마다 수시로 진행합니다.
- ❸ 총원합격 대상자의 합격 순서는 합격 발표 시 부여받은 예비번호(후보순위) 순입니다.
- ❹ 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.
- ❺ 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 권장합니다.
- ❻ 연락처를 변경하여야 할 경우 합격자 조회화면을 통해 직접 수정할 수 있으며, 직접 변경이 어려울 시 우리 대학 입학팀(055-751-2180, 2181)으로 문의바랍니다.
- ❼ 발표된 총원합격자는 별도로 안내되는 등록방법에 따라 기한 내 등록하여야 하며, 미등록 시 “불합격” 처리합니다.

5. 전형료 환불 안내

- ❶ 우리 대학의 전형료 환불규정은 고등교육법시행령에서 정한 바에 따르고 있으며, ‘❷’에서 열거한 사항 외에는 환불이 불가합니다.
- ❷ 전형료 환불이 가능한 경우는 아래 표와 같습니다.

입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우	▶▶▶	과납한 금액 반환
대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우	▶▶▶	납부한 전형료 전액
천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우	▶▶▶	납부한 전형료 전액
질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당함)	▶▶▶	납부한 전형료 전액
단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나, 최종 단계 이전에 “불합격”한 경우	▶▶▶	납부한 전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

- ❸ 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
수시모집	<ul style="list-style-type: none"> • 일반고전형 • 특성화고전형 • 추천자(경남지역혁신MTC수료자) 전형 • 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 없는 자
	<ul style="list-style-type: none"> • 전문대졸 이상 전형 	<ul style="list-style-type: none"> • 1순위 출신대학 평균평점상위자 • 2순위 출신대학 취득학점총계 높은 자
정시모집	<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 없는 자
	<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 높은 자

7. 모집단위 간 (후보)합격자 이월 총원 안내

구분	결원 발생 전형	총원 대상 전형			
		1단계	2단계	3단계	4단계
수시1차	일반고	수시2차 일반고	수시1차 특성화고	수시2차 특성화고	
	특성화고	수시2차 특성화고	수시1차 일반고	수시2차 일반고	
	경남지역혁신MTC수료자	수시1차 특성화고	수시2차 특성화고	수시1차 일반고	수시2차 일반고
	학교장추천자				
	특기자 고른기회	수시1차 일반고	수시2차 일반고	수시1차 특성화고	수시2차 특성화고
수시2차	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 ※ 처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지 개인정보 보유·이용

수탁업체	위탁업무내용	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	
한국대학교육협의회/ 한국전문대학교육협의회	지원방법위반 및 이중등록조항 위반자 사전예방, 위반자에게 통보	모집시기, 이름, 주민등록번호 (재외국민과 외국인전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 수험번호, 대학코드, 합격/예치금 구분, 접수장소, 접수일자, 지원결과, 전형유형, 모집단위명, 계열코드, 출신고교코드, 출신고교유형코드, 졸업연도, 등록일자구분	고등교육법 시행령 제42조, 제42조의 2
한국대학교육협의회	수시 모집 지원 횟수 검색 및 통보	대학코드, 모집시기, 수험번호, 이름, 주민등록번호(재외국민과 외국인전형 등의 경우 : 외국인등록번호 또는 여권번호), 모집단위명, 접수시간, 접수장소, 합격여부, 예치금납부여부	주민등록번호 : 일방향으로 암호화된 상태로 제공

- 5 개인정보 위탁 동의사항 ※ 처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지 개인정보 보유·이용

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

- 6 개인정보 제3자 제공에 대한 동의사항 ※ 처리목적 달성 시까지 개인정보 보유·이용

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, 부속·부설기관	학적부 생성, 장학생 선발, 기숙사 선발, 학력조회, 학사업무 및 개설 강좌 안내문자 발송	이름, 주민등록번호, 연락처, 주소, 성적자료, 최종학력자료, 지원내용(모집단위, 지원전형 등)

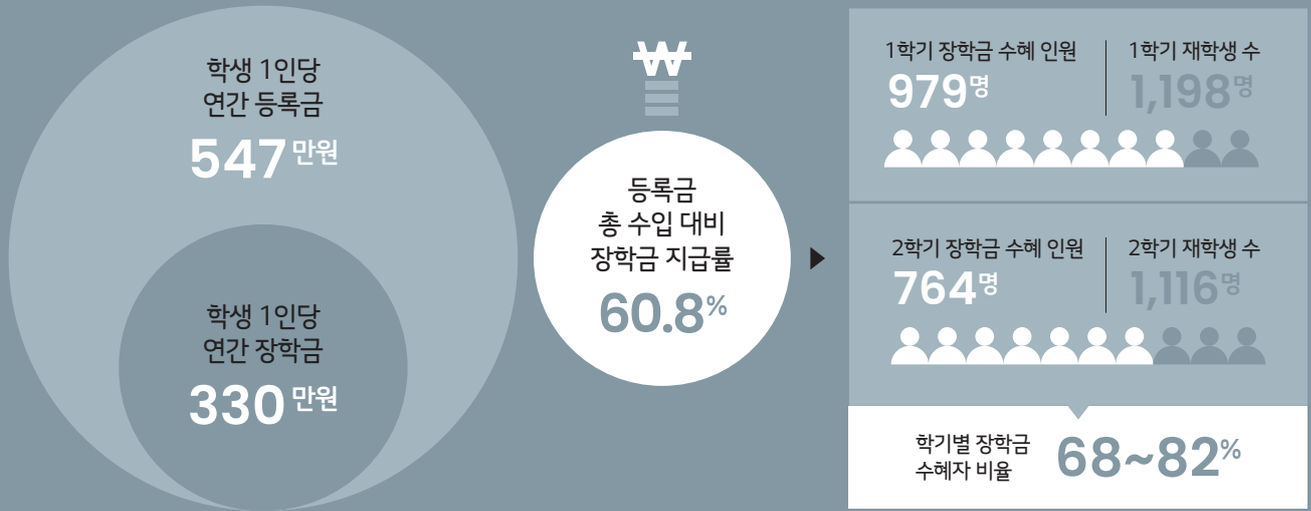


4차 산업혁명 시대를 선도하는 뉴칼라 인재 양성을 위해 LG의 지원으로 건립된 연암미래관



VI. 장학제도 안내

1. 등록금/장학금 일반 현황 - 2022년 대학정보공시



2. 신입생 특화 장학금

※ 도서지역 : 항공, 도선만으로 입출도 가능한 지역 / 산간지역 : 행정구역상 강원도에 한함

장학금 명	내용	금액	지원 기간
연암인 장학금	신입생 전원에게 교재 구입비 지원	20만원/1인	입학 첫 학기
도서산간 장학금	도서·산간지역* 거주 신입생에게 기숙사비 지원	실 납부 비용	

3. 교내·외 장학제도 안내

교내 장학금	등록금 지원	연암장학금(수석/차석), 성적우수장학금(신입생/재학생), 연암드림장학금(1,3유형), 교직원자녀장학금, 보훈장학금(본인/자녀), 한마음장학금, 새터민장학금, 외국인특별전형장학금
	생활비 지원	연암드림장학금(2유형), 공로장학금, 봉사장학금, 교비근로장학금, 형제자매장학금, 기초학업수행지원장학금, 전문기술인재장학금(교비지원), 연암인장학금, 도서산간장학금, 특별지원장학금
교외 장학금		국가1유형장학금, 국가2유형장학금, 지역인재장학금, 전문기술인재장학금, 희망사다리장학금, 국가근로장학금, 보훈자녀장학금, 의용소방대자녀장학금, 기타 국고지원 장학금, 기타 지자체 장학금, 기타 사설기관 장학금, 기타 협약에 의한 장학금



장학 종류별
세부사항 알아보기



문의처 입학학생처 장학 담당 055-751-2085

Ⅶ. 상남숙사(기숙사) 안내



기숙사 홈페이지
바로가기



총 수용인원
629명

기숙사 수용률
2022년 대학정보공시

50.4%

19.1%

전국
전문대학 평균

23.8%

전국
대학 평균

50.4%

연암
공과대학교

기숙사비

※ 한 학기 기준, 식비 별도



2인실 (1관, 3관, 4관)
550,000원



3인실 (2관)
350,000원



선발기준

신입생	원거리 거주자 우선 선발 (입학학기)
우선선발	보훈대상자, 기초생활수급자, 장애인, 다문화가정, 다자녀가정, 새터민, 우리 대학 형제·자매·남매

신청방법

▶ 학생생활관 홈페이지 http://snj.yc.ac.kr	
신청기간	합격자 발표 이후 학생생활관 홈페이지에 안내
신청방법	학생생활관 홈페이지 '기숙사 신청' 배너 클릭

※ 일부 지역 통학버스 운영



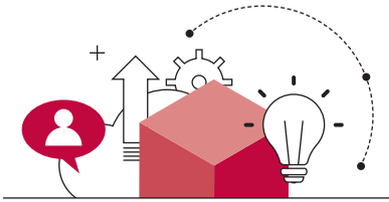
문의처

① 학생생활관 홈페이지 snj.yc.ac.kr ② 학생생활관 055-751-2032~3

Ⅷ. 전공동아리 활동 안내

전공동아리

- 학생들의 적성에 맞는 진로 탐색을 지원함으로써 핵심 역량을 지닌 창의융합형 인재 양성
- 관심분야와 자신의 진로를 접목한 폭넓은 활동 기회 마련
- 자기 주도적 활동 과정을 통한 성취감 부여 및 실제적 과제해결 능력 신장



전기전자공학과

스마트그리드
스마트자동제어
IoT 연구회

스마트그리드 관련
아이디어 설계 및 작품 제작

전기/전자 학문연구와
창작 아이디어 도출

AI, IoT 관련 개념 이해 및 시스템
설계 연구·제작·실험 등



스마트전기전자공학과

실사구시
에코(ECO)
PECS

코딩으로 실무 사례 구현 및
시스템적 마인드 장착

AI와 사물인터넷을
임베디드 시스템과 결합 연구

소형 전기차 개발 및 관련
프로젝트 수행(발전기 등)



기계공학과

매커니즘
유공압동아리
프로젝트
흐름
AutoCAD

라인트레이서 물류창고,
아두이노 작품 및 코딩 실습

유공압 프로젝트 작품의
개선 수행 및 연구

AutoCAD 학습 및 선·후배 간의
멘토링 과정 운영



스마트기계공학과

미세가공동아리
해석으로 대동단결

생산장비 3D 모델링 및
3D 프린터 등의 시제품 제작

FEM 기본 개념 습득, 진동, 구조,
열, 유동 해석 수행



스마트소프트웨어학과

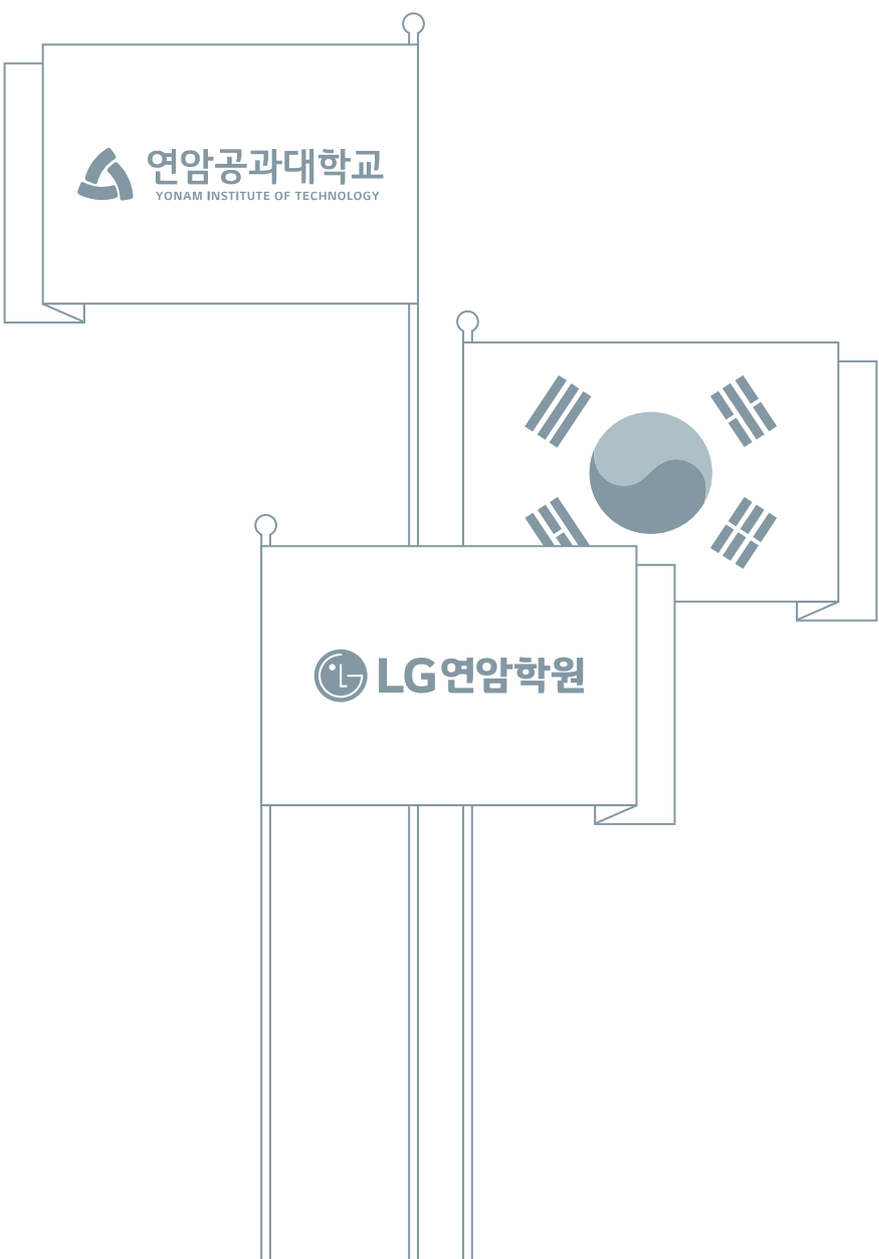
객체지향연구회
빅 데이터연구회
웹 프로그래밍연구회
Open AI
Triple S
Yonam Ingenuity

객체 지향에 대한 분석 및 토론,
동아리 웹사이트 제작

빅데이터 분석을 활용한 AI 모델
제작 및 공모전 참여

AI, 딥러닝을 이용한 프로젝트,
머신러닝을 위한 파이썬





연암공과대학교

주소 경상남도 진주시 진주대로 629번길 35 (우편번호 52821)

대학홈페이지 <https://www.yc.ac.kr>

입학홈페이지 <https://enter.yc.ac.kr>

입학상담전화 055-751-2180~1



연암공과대학교
YONAMI INSTITUTE OF TECHNOLOGY



LG 연암학원