

2023학년도 신입학 수시 모집요강



현재를 초월한 미래의 나, META 광운을 만나다!



광운대학교
KwangWoon University

MEET ME, META KW

ME

무한한
꿈과

MEET ME, META KW
내가 가지고 있는 무한의 꿈은
광운을 만나 나를 초월한 내가 되며

META KW is ∞ KW

힘이
만나다

KW

META KW is ∞ KW

광운이 가지고 있는 무한의 힘은
나를 만나 광운을 초월한 광운이 됩니다.

CONTENTS

- ∞ KW 04 광운의 기록을 만나다 06 광활한 지식을 만나다 08 취·창업 메카를 만나다
∞ ME 12 꿈과 꿈이 만나는 연계전공 14 내가 설계하는 미래 16 All Care 광운인 18 광운인이 미래의 광운인에게 19 광운대학교 학부 및 학과
∞ 2023 40 학생부종합전형, 이것이 궁금하다! 41 2023학년도 수시모집 안내

무한한 힘이 이뤄낸

1 위

취·창업공간
(2018)

4 위

'2020 라이덴 랭킹'
(상위 1% 논문의 질 평가)
(2020)

1% 연구자

수학과 김태균 교수,
Research.com 수학 분야
최고의 과학자 선정
(2022)

9 년 연속

고교교육 기여대학 지원사업 선정
(2013~2021)

최우수대학

환경공학과(산업계관점 대학평가 환경 분야)
(2018)

2 위

전국 대학 유지 취업률
(2018)

무한한 성과의 기록

2 위

학생당 창업지원액
(2020)

최우수등급

공공기숙사 빛솔재 녹색건축물 인증
(2017)

전국 **10** 위

'2020 환경 취업·창업 대학평가'
(전국 대학 종합)
(2020)

BK21

전자공학과, 전자융합공학과 선정
(2020)

개교 88주년을 맞이한 광운의 무한한 능력을 끝이 없는 성과가 증명합니다.
체계적인 교육 시스템-완벽한 시설-신뢰로 연결된 교수진까지 삼박자를 고루 갖춘
광운대학교에서 끝없이 뻗어 나가는 여러분의 미래를 만나보세요.

지식, 광활한 우주를 만나다

KnowWledge + METAVERSE

광운대학교에서 광활한 지식의 세계가 펼쳐집니다. 최고의 캠퍼스 공간으로 평가받는 광운스퀘어 및 80주년 기념관에 이어 웹 기반 러닝 어시스트 시스템 KLAS의 완성까지! 온·오프라인 가장 완벽한 캠퍼스, 광운대학교에서 세상을 리드할 지식을 익혀 나가세요.

지식 콘텐츠 공유 플랫폼, KW Commons

광운대학교의 안정적인 온라인 강의 제공에는 지식 콘텐츠 공유 플랫폼 KW Commons가 큰 역할을 하고 있습니다. 광운대 KW Commons는 KLAS 및 소셜네트워크서비스(SNS) 등과 연계해 이러닝 콘텐츠 제작, 학습공동체, 공모전, 공개 강의 등 광운대 구성원들이 사용 목적에 따라 콘텐츠를 제작·공유할 수 있습니다. 디지털 기술을 접목한 이러한 이러닝 시스템을 통해 광운대학교는 오프라인뿐 아니라 온라인에서도 최첨단 ICT 캠퍼스를 실현시키고 있습니다.

광운 러닝 어시스트 시스템, KLAS

광운대학교만의 온라인 강의 플랫폼인 KLAS는 웹 기반이며 스마트폰으로도 시청할 수 있습니다. 대폭적인 시스템 개편으로 서버를 증설해 최대 1만 명까지 동시에 안정적으로 접속이 가능합니다. 특히 KLAS에서는 실시간 소통이 가능한 ‘학습톡톡’을 제공해 교수와 학생들이 자유롭게 소통하는 대화적 수업을 구현하여 이러닝에서 느낄 수 있는 소외감 및 단절감 등을 다양한 채널로 극복하고 있습니다.



중앙도서관 1층 오픈 열람실

오픈 열람실은 학생들의 변화된 학습패턴을 고려하여 설계된 곳으로 개방형 공간을 선호하는 학생들을 위한 공간입니다. 1층 로비 좌측에 위치해 깔끔하면서도 트렌디한 분위기에서 학습 및 휴식, 토론 등이 모두 가능합니다.

광운스퀘어 및 80주년 기념관

광운스퀘어 및 80주년 기념관은 광운대학교를 대표하는 상징적인 공간으로 지하캠퍼스 조성사업에 따라 조성되었습니다. 전체 면적 27,152㎡로 지상 4층, 지하 3층의 규모를 갖추고 있고, 지하주차장과 멀티미디어, 교육, 휴게 시설 등을 종합한 학술정보관이 들어서 있습니다.



중앙도서관 1층 집현전

집현전에는 4인실, 6인실, 10인실로 총 13개의 스튜디오가 있습니다. 공간 안쪽에는 대형 스크린이 설치되어 있고, 벽면 전체가 칠판으로 되어 있어 팀 프로젝트나 회의를 진행하기에 적합한 장소입니다.



중앙도서관 3층 멀티미디어존

멀티미디어존은 휴식과 오락을 동시에 즐길 수 있습니다. 책만큼이나 다양한 종류의 DVD 등을 제공하며 널찍한 스크린과 전용 헤드셋도 있어 영화관에서 놓친 영화나 오래된 영화지만 꼭 보고 싶은 영화를 시청하기에 매우 유용합니다.



Know-how¹ 꿈을 찾다

1:1 진로 및 취업상담: 서류 및 면접클리닉, 기업정보 제공

직무 별 취업스터디: 직무담당자(동문선배)가 채용동향 및 취업전략을 전수하고
입사 서류 및 면접클리닉 진행

우수 기업 현장견학: 우수기업체 현장 방문 후 계열별 특강 진행

커리어 직무역량강화 교내캠프: 구직서류 및 면접릴레이 특강 매 학기 초 시행

광운취업 박람회: 기업 및 직무박람회(채용설명회 포함) 본교 내 개최

청년층직업 지도 프로그램(CAP+): 진로 및 커리어 로드맵 작성 등 집단상담 프로그램

이공계 특화 무료 취업지원 프로그램: 레튜어인과 협약하여 본교생에 한해 무료 온라인 취업지원 서비스 제공

미래, 끝없는 기회와 마주하다

Unlimited Know-how

취·창업 공간 지원 1위. 광운 유니콘밸리로 대표되는 SNK 창업 캠퍼스타운, 그리고 최고의 취·창업 프로그램까지, 광운대학교에는 한계가 없는 기회의 장이 펼쳐져 있습니다. 여러분이 꿈꾸는 미래! 그것을 확실히 이루어 낼 노하우가 광운대학교에는 있습니다.



Know-how 2 꿈을 구체화시키다

‘융합디자인싱킹랩’

위치: 새빛관 2층 201호 융합디자인싱킹랩

운영시간: 365일 24시간 운영

기능: 교내 재학생, 창업동아리, (예비)창업자 대상/동아리 공간, 교육세미나, 네트워킹 등으로 활용 가능한 협업 공간(co-working space)/교육실, 실습실(3D프린터 실습), 세미나실 등으로 구성

면적: 326.60㎡

‘학생창업회사 [MEC: MY Engineering Company]’

- 테크비즈(Tech-Biz)공생발전형 산업 생태계인 ‘MY Engineering World’에서는 다양한 창업교육을 제공하고, 학생이 직접 회사를 설립하여 운영하고 실무를 경험할 수 있도록 지원
- 학생창업회사(MEC)는 매년 운영되고 있으며, 공학계열 재학생 외에도 비공학계열 재학생 그리고 타 학교 재학생이 한 팀을 이루어도 되며 다양한 창업교육을 진행
- 창업 공간 지원/산업체 전문가 멘토링 매칭(동문기업, 가족기업 등)/실리콘밸리 창업 단기연수 지원/창업지원금(시제품 제작비, 회의비, 전문가 활용비 등) 지원

Know-how 3 꿈을 완성하다!

ICT·로봇·드론 등 기술창업의 플랫폼 구축

‘SNK 창업 친화 캠퍼스타운’

혁신기술과 인재가 모여있는 광운대학교와 동북권의 지리적 중심지이자 광운대역세권개발, GTX-C노선이 있는 노원구, 그리고 서울시가 함께 자원을 공유하고 유기적인 네트워크를 구축하여 청년 일자리 창출과 지역경제의 중심지로 도약

클리닉 개념을 도입, 실패가 두렵지 않은 도전의 터전

‘광운대 창업지원 공간’

창업에 있어 단계적으로 나타나는 문제점을 치유하는 ‘클리닉’ 개념을 도입하여 클리닉센터1(연촌재), 클리닉센터2(창업카페), 비타민센터, 스타트업스테이션 등의 창업지원 공간을 조성하여 현재 30개의 입주기업이 사업활동을 진행

주요 사업

창업경진대회/창업멘토링/입주기업 사업화 지원/창업세미나 및 포럼



나를 위한 가장 완벽한 교육 유니버스, 광운대학교



광운스퀘어 및 80주년 기념관으로 대표되는 최첨단의 하드웨어 공간에서 광활한 지식과 무한한 꿈을 구체화하는 소프트웨어가 피어나고 있습니다. 이곳, 광운의 교육 유니버스 안에서 자신을 넘어 새로운 자신을 완성해보세요. **현재를 넘어 미래의 나, META KW가 여러분에게 무한한 지원을 약속합니다.**

전공에 맞게 꿈을 찾는 시대는
이제 안녕!

내가 원하는 미래에 맞게
전공을 합쳐봐!

어떻게 그럴 수 있냐고?

학문의 경계가 사라진 자리에
더 큰 꿈을 그리는

광운대학교
연계전공을 만나면 돼!

연계전공이란?

연계전공은 2개 이상의 학부,
학과 또는 전공, 대학원을
연계하여 이수하는 과정이야.

총 26개의 연계전공이 있으며
복수/부전공과 마찬가지로
별도의 학점 및 전공 제한이
없어.

아, 그리고 2학년 이상이면
누구든 신청 가능하니까
꼭 활용해봐!

신청은 어떻게??

연계전공 신청은 1년에 4회

다전공 신청기간*에
KLAS(klas.kw.ac.kr)에서
신청할 수 있어!

*매년 2월/4~5월/8월/10~11월

ME ∞ KW I

꿈이 하나 이상이어도 괜찮아
광운에서는 얼마든지
전공을 합칠 수 있으니까

융합소프트웨어

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부
교육목적: 자신의 분야와 융합한 소프트웨어 기술을 활용할 수 있는 인재 양성

사회복지학

참여학과: 행정학과, 산업심리학과, 법학부, 스포츠융합학과,
상담복지정책대학원
교육목적: 학위수료와 함께 사회복지사2급 취득으로 사회복지 전문가 양성

OTT미디어프로듀싱

참여학과: 미디어커뮤니케이션학부, 동북아문화산업학부
교육목적: 기획능력, 제작능력을 겸비한 인재 양성

건설금융

참여학과: 건축공학과, 경영학부, 법학부
교육목적: 건축/건설, 회계/재무, 법률 지식과 함께 금융지식을 겸비한 인재 양성

공인노무사서비스

참여학과: 경영학부, 법학부, 국제통상학부
교육목적: 공인노무사 자격증 취득률 제고 및 인사노무 전문가 양성

리더십 코칭

참여학과: 경영학부, 산업심리학과
교육목적: 기업 관리자 코칭 역량 증진

과학상상미디어창작

참여학과: 국어국문학과, 수학과, 정보콘텐츠학과, 동북아문화산업학부
교육목적: 자연과학과 인문학을 융합한 상상력 표현 교육 함양

융합게임콘텐츠

참여학과: 국어국문학과, 수학과, 정보콘텐츠학과(스마트융합대학원
게임학과)
교육목적: 수학과 인문학을 융합한 게임 디자인 인력 양성

방위사업

참여학과: 국제통상학부, 경영학부, 법학부, 대학원(방위사업학과)
교육목적: 방위사업에 대한 기본지식과 함께 국제통상, 경영, 국제법무 관련 포괄적인 전문지식을 겸비한 융합적 인재 양성

정보보호

참여학과: 경영학부, 법학부, 정보콘텐츠학과
교육목적: 정보보호 관련 지식을 체계적으로 갖춘 보안전문가 양성

금융공학 및 핀테크

참여학과: 경영학부, 국제통상학부, 수학과, 컴퓨터정보공학부
교육목적: 금융 기술(FinTech) 전문가 양성

언어빅데이터

참여학과: 영어산업학과, 정보융합학부
교육목적: 언어 빅데이터와 관련한 창의적·융합적 소양을 겸비한 인재 양성

실감미디어

참여학과: 소프트웨어학부, 미디어커뮤니케이션학부
교육목적: 소프트웨어 기술과 미디어 제작 능력을 겸비한 인재 양성

경찰학·범죄학

참여학과: 행정학과, 법학부, 대학원(범죄학과)
교육목적: 경찰·범죄학 전문가 양성

사물인터넷

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 전자통신공학과
교육목적: 사물인터넷 분야의 실전적 인재 양성

영어정보콘텐츠

참여학과: 영어산업학과, 정보콘텐츠학과
교육목적: 전문지식과 정보기술을 겸비한 미래형 창의 인재 양성

스포츠빅데이터

참여학과: 스포츠융합학과, 정보융합학부
교육목적: 실무 능력 및 글로벌 경쟁력을 갖춘 스포츠 빅데이터 전문 인력 양성

엔터테인먼트경영

참여학과: 미디어커뮤니케이션학부, 경영학부
교육목적: 엔터테인먼트 전문지식과 경영마인드를 갖춘 융합형 인재 양성

AIoT

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,
대학원(컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과)
교육목적: 사물지능 분야의 고급 인재 양성

빅데이터

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,
대학원(컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 인공지능융합학과)
교육목적: 빅데이터와 관련된 창의적·융합적 소양을 겸비한 미래형 산업 인재 육성

미디어콘텐츠

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,
대학원(컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과, 인공지능융합학과)
교육목적: 미디어콘텐츠 분야의 고급 인재 양성

Bio-Health-Care

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,
대학원(컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과)
교육목적: 바이오헬스케어 분야의 고급 인재 양성

VR/AR

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,
대학원(컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과)
교육목적: VR/AR 분야의 고급 인재 양성

시융합

참여학과: 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부,
전자통신공학과, 로봇학부, 대학원(컴퓨터공학과,
인공지능융합학과, 전자통신공학과, 로봇학과)
교육목적: 인공지능 분야의 고급 인재 양성

경영분석

참여학과: 경영학부, 국제통상학부
교육목적: 비즈니스 데이터, R, Python 등의 활용능력을 갖춘 경영분석 전문가 양성

스타트업

참여학과: 전자정보공과대학, 공과대학, 경영학부, 국제통상학부,
인제니움학부대학
교육목적: 글로벌 혁신을 주도하는 리더 및 최고 수준의 벤처 기업가 양성

※ 위 내용은 2022학년도 1학기 기준이며, 추후 변경될 수 있습니다.

ME ∞ KW II

우리가 직접 설계한 강의, 학점도 인정받고 경력도 쌓아가고



자신만의 강의를 직접
설계할 수 있다는 것?
상상해본 적 있어?

광운 참빛설계학기는
바로 그런 상상을 현실로
만들어주고 있어.
물론 교수님의 꼼꼼한
지도는 필수!

이렇게 프로젝트를
완수하면 학점으로도
인정받아.

팀을 만들어 학생주도형,
학생참여형 등 어울리는
형태로 프로젝트를
진행하면 되고,
학점과 더불어 별도의
지원금도 나오니까
그야말로 일석이조!

이제 광운에서
직접 나만의 강의를
설계해보자고~

학생주도형 참빛설계학기 유형

- 창의융합형
- 사회문제해결형
- 전공심화형
- 인문예술형
- 국제교육형
- 창업 연계형

참빛설계학기 학점 수여는

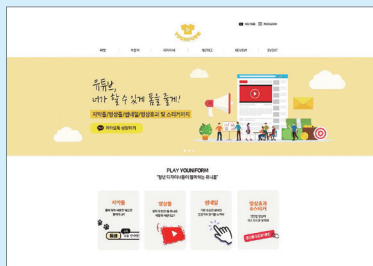
- 학생주도형 참빛설계학기 - 1학기, 2학기 정규학점 부여
- 학생참여형 참빛설계학기 - 계절학기 학점 부여

※ 재학기간 중 최소 3학점~최대 12학점까지 취득 가능하며,
학생의 수강가능학점 이내에서 정규 수강과목과 병행 가능

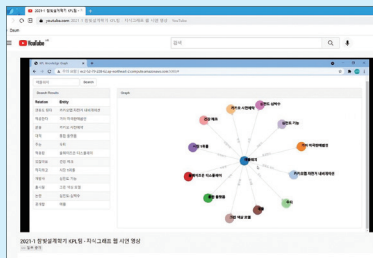
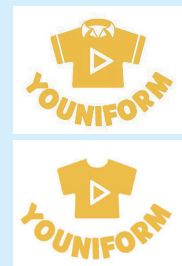
선배들은 어떤 프로젝트를 했을까?



- 팀명 : HUBSPACE(2020학년도 1학기 참빛설계학기 성과발표회 총장상)
- 프로젝트명 : 문화 예술형 캠퍼스타운 조성에 대한 프로그램 운영 및 연구/인문예술형 프로젝트
- 목적 : 지역주민과 학교 구성원에게 다양한 문화 체험의 장을 제공



- 팀명 : YOUNIFORM(유튜브, 니가 할 수 있게 품을 줄게)
(2020학년도 2학기 참빛설계학기 성과발표회 총장상)
- 프로젝트명 : 청년 디자이너 발굴 및 1인 미디어 산업 육성을 돕는 플랫폼/창업연계형 프로젝트
- 목적 : 청년 실업을 해결을 위한 '세포 마켓'으로 청년 디자이너 일자리 문제 해결



- 팀명 : KPL(2021학년도 1학기 참빛설계학기 성과발표회 총장상)
- 프로젝트명 : 실시간 지식 그래프 확장 및 불완전성 해결 알고리즘 설계/전공심화형 프로젝트
- 목표 : 실시간 뉴스 크롤링을 통한 지식 트리플 추출 알고리즘 설계 및 시맨틱 웹 구현

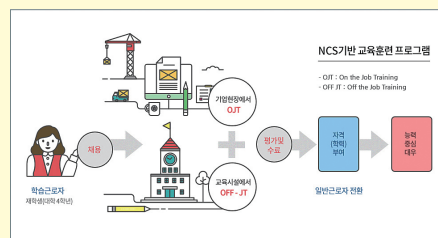
또 다른 광운의 교육 프로젝트, 자랑할게

KW-VIP(다학년 다학기 프로젝트)_교수님과 함께 연구해!

교수님께서 하시는 연구 프로젝트에 학생인 내가 참여할 수 있다는 것. 정말 멋지지 않아? 바로 'KW-VIP(Vertically Integrated Project · 다학년 다학기 프로젝트)'를 참여하면 돼! 저학년부터 고학년까지 여러 학년의 친구, 선배들과 한 팀을 이루고 대학원 선배들이 멘토 역할까지 해준다니! 진정한 VIP가 되어 학부생때부터 연구 커리어를 쌓아보면 어떨까?

IPP형 일학습 병행제_학교에서는 이론을 현장에서는 실무!

IPP형 일학습 병행제, 쉽게 말해 졸업 후 취업이 아니라 졸업 전 이미 취업하여 취업에 대한 스트레스 없이 대학생활을 할 수 있는 거야! 광운대학교는 KW-IPP공동훈련센터를 중심으로 2016년부터 'IPP형 일학습병행제' 사업을 수행하고 있으니 확실한 노하우도 있어.



ME∞KW III

나의 강의실은 더 넓은 세상, 이제 다시 날아올라!

우리 그동안 팬데믹으로
정말 힘들었잖아?
이제 다시 한번
날아오를 시간이야.

더욱 탄탄하고 알찬
현장실습 프로그램으로 무장해서
널 기다리고 있으니
기대하라고!

광운인이 되면
광운 안에서는 물론
광운 밖 세계에서도
다양한 경력을
쌓아갈 수 있어.

모두를 All-CARE하는
광운대학교와 함께
이제 더 넓은 세계로
꿈꾸던 미래로
날아오를 준비!

광운 글로벌 파트너

총 28개국

181개교 및

3개 컨소시엄

해외 현장실습_나는 세계로 실습갈게

글로벌 현장실습(호주)

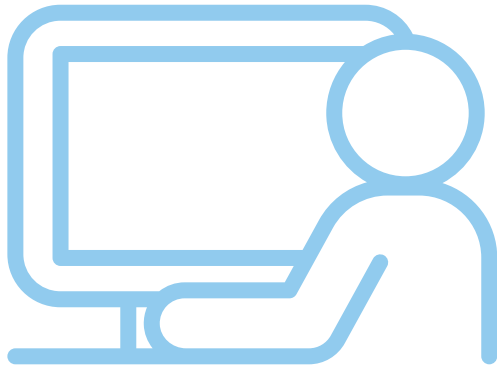
해외취업에 관심 있는 학생뿐 아니라, 희망직무 분야의 직무체험을 희망하는 학생, 진로탐색의 기회가 필요한 학생, 다양한 교류를 희망하는 학생을 위한 프로그램

WEST프로그램(미국)

국립국제교육원에서 글로벌 감각을 갖춘 핵심인재를 양성하고자 어학연수와 다양한 미국 인턴십 기회를 제공하는 「한미 대학생 연수(WEST)」 프로그램

장기 일자리형 해외취업사업(일본)

일본 IT기업 취업 진출을 준비하는 국비지원 Smart Cloud IT Master 과정



국내 현장실습_취업으로 한 걸음 더 전진할게

직무 현장실습

정규학기 및 계절학기 중 상시 운영하는 현장실습으로, 학점을 인정받으며 국내 다양한 기업에서 실습을 희망하는 학생을 위한 프로그램

핀테크 산학협력 현장실습

기술과 금융이 융합된 핀테크 분야 실습 경험을 희망하는 이공계 및 인문계 학생을 위한 채용연계 현장실습 프로그램

현장실습 컨설팅

현장실습, 취업, 진로에 대하여 심층 상담을 희망하는 학생을 위한 1대1 컨설팅 프로그램

잠깐! 세계인도 광운인

외국인 재학생을 위한 All-Care 프로그램!

광운대는 다양한 유학생 지원 사업을 통해 외국인 학생들이 학업과 생활을 안정적으로 유지할 수 있도록 돕고 있어. 2019년부터 유학생 지원을 위한 '올케어(All-Care) 프로그램'을 론칭했는데 각각의 프로그램에 광운대 학생들도 참여할 수 있어. 이는 곧 캠퍼스 안에서 다른 나라의 친구들을 만날 수 있다는 걸 말하니까 광운에서 글로벌 인맥을 만들어봐!

- ▶ 전공 및 한국어지원프로그램 ▶ 진로지원 프로그램 ▶ 어울림 프로그램
- ▶ 유학생 상담 프로그램 ▶ 생활 적응 지원 프로그램





안녕하세요? 네이버 클라우드에서 서비스 전략 및 사업 기획을 담당하고 있는 장근창이라고 합니다. 우선 미래의 후배들에게 저의 경험을 전할 수 있어 영광입니다. 대단할 것 없는 사람이지만, 광운에서 미래를 준비하는 여러분께 조금이나마 도움이 되지 않을까 생각해서 어렵게 용기를 냈습니다.

Interviewee

네이버 클라우드 장근창 수석
(전자통신공학과 00학번)

그 후 저의 커리어 패스를 전략분야로 바꿀 수 있었습니다. 당시 클라우드 시장이 대세임을 느끼고, 전 직장 에서부터 클라우드 사업기획 업무를 수행하였고, 지금 네이버 클라우드에서 서비스 전략 및 사업기획 포지션 으로 일할 수 있게 되었습니다.

KWANGWOON is CAREER

아직 여러분도 꿈꾸고 있는 미래가 정확히 딱 정해져 있다고는 말할 수 없을 겁니다. 전공에 대한 확신은 있을 수 있지만 그 또한 유동적일 수 있습니다. 그런 여러분께 꼭 한가지 말씀드리고 싶은 것이 있습니다.

미래에 대한 최고의 전략은 꿈을 포기하지 않고 꿈을 크게 꾸는 것입니다. 그 꿈의 크기에 따라 미래는 얼마든지 변할 수 있습니다. 특히 그 변화의 변곡점은 우연한 기회와 함께 찾아올 때가 많습니다. 그 기회가 올 때 잡아야 합니다. 6개월 어학 연수가 제 인생의 터닝 포인트였던 것처럼, 광운대학교에는 수많은 기회들이 여러분을 기다리고 있습니다.

훗날 여러분이 사회인이 되고자 할 때 광운대의 저력을 더욱 여실히 느끼실 겁니다. 실제로 제 동기들도 대부분 대한민국 굴지의 기업에 취직을 하였고, 저 또한 네이버에 취업을 해보니 먼저 온 선배들도 굉장히 많아서 많은 도움이 되었던 것 같습니다.

이렇게 광운인이라는 경력은 여러분께 큰 도움이 될 것입니다. 광운이라는 기회를 놓치지 마십시오! 광운인이라는 최고의 커리어를 꼭 획득하시기 바랍니다.

광운이라는 기회를, 광운인이라는 커리어를 절대 놓치지 마세요

about NAVER CLOUD

네이버 클라우드는 네이버 계열사 중 B2B 사업 총괄을 담당하고 있으며, IT 인프라 및 솔루션을 클라우드 서비스로 제공하는 회사입니다. Amazon, Microsoft, Google, Alibaba 등 흔히 Big Tech라 불리는 전 세계에서 가장 높은 기업가치의 회사들도 클라우드 서비스를 제공하며, 미래 성장을 위한 주력 사업으로 키우고 있습니다. 제가 속한 서비스 전략·사업기획 부서는 네이버 클라우드 서비스의 포트폴리오를 강화하고, 서비스 차별화를 목표로 업무를 수행합니다.

about MY CAREER PATH

재학 시절 광운대와 글로벌 협약을 맺고 있는 아일랜드 리머릭 대학에서 1학기 동안 공부할 수 있는 교환학생 기회가 있었습니다. 그곳, 아일랜드에서 보낸 6개월이 제 인생의 터닝포인트가 아니었나 싶습니다. 당시 미국, 유럽, 아시아 각지에서 교환학생을 왔던 학생

들과 사귀면서 시야가 넓어지고, 그때부터 뭔가 꿈이 생겼던 것 같습니다. 우리나라의 앞선 IT 기술을 글로벌 시장에서 선보이는 꿈, 사실 전공에 큰 관심 없이 방황하던 저에게 그런 목표가 생김으로써 공부하는데 도움이 많이 되었습니다.

그리고 삼성 네트워크에 첫 회사로 입사하게 되었고 실제로 글로벌 사업을 했습니다. 전 세계 20여 개국을 돌아다니며 엔지니어로서 일을 했습니다. 그러다가 회사의 전략적 방향에 따라 갑작스레 하고 있는 해외업무가 중단되었고 그때 좌절을 참 많이 했습니다.

그런데 한 가지 머리에 남는 것이 바로 '전략적 방향'이었습니다. '전략'이 무엇이길래 회사의 운명을 좌지우지 할 수 있는가 궁금했고 '그 전략 업무를 나도 한번해보자'하는 오기가 생겨 공부를 다시 하게 되었습니다. 공부하다보니 데이터 분석 기반의 사업을 분석하는 공부도 하여 2개의 석사학위를 딸 수 있게 되었습니다.

광운 교육의 힘!

광운대학교 학부 및 학과

20 전자정보공과대학

전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전기공학과, 전자재료공학과, 로봇학부

24 소프트웨어융합대학

컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부

26 공과대학

건축학과(5년제), 건축공학과, 화학공학과, 환경공학과

29 자연과학대학

수학과, 전자바이오물리학과, 화학과, 스포츠융합과학과, 정보콘텐츠학과(야)

32 인문사회과학대학

국어국문학과, 영어산업학과, 미디어커뮤니케이션학부, 산업심리학과, 동북아문화산업학부

35 정책법학대학

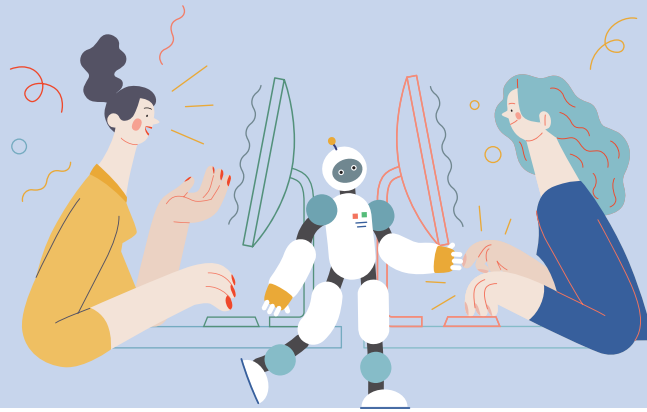
행정학과, 법학부, 국제학부, 자산관리학과(야)

38 경영대학

경영학부, 국제통상학부

우리나라 대표 전자정보공과대학

광운대학교 전자정보공과대학은 국내 최대 규모의 대학으로서 전자정보통신 분야의 현장중심 공학교육 시스템을 바탕으로 21세기 지식기반 사회를 주도해 갈 수 있는 실용적이고 창의적이며 국제경쟁력을 갖춘 전문·고급 기술인을 양성하고 있습니다.



20
전자공학과

21
전자통신공학과, 전자융합공학과

22
전기공학과, 전자재료공학과

23
로봇학부

창의적 엔지니어의 메카 전자공학과

Dept. of
Electronic Engineering

전자공학과는 광운대학교를 대표하는 학과로서 21세기 고도 산업 사회에서 전자공학을 선도하는 실무중심의 전문 인력을 양성합니다. 현재 20명의 교수님이 680여 명의 학과 재학생들을 지도하고 있으며, 대학원에는 석·박사과정도 개설되어 있어서 학과에서 취득한 전문지식을 바탕으로 세분화된 과목을 이수하여 연구, 개발, 생산, 전문교육 분야에 종사할 인재를 양성하고 있습니다. 전자공학과는 국내 최상급 실험실습 환경에서 졸업 후에 현업에서 바로 활용 가능한 강화된 실험 실습 교육을 바탕으로 이론과 실무 능력 개발이 가능하며, 전자공학과 구성원 간에 친목도모 및 동문 네트워크 구성을 위해서 봄 학기에는 다양한 학과 프로그램도 진행하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 전자공학의 기본 지식을 종합적으로 이해하고 분석하며 논리적인 사고력 및 동료와 서로 협업할 수 있는 능력
- 도전적이고 진취적인 자세와 창의적인 문제 해결 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 대기업/중견 전자회사 취업(삼성전자, LG전자, SK하이닉스, 현대오트론, KT, SK텔레콤, ASML)
- 국내외 연구기관/학교 석·박사 진학
- 국내외 연구소 취업(전자기술연구원(KETI), 전자통신연구원(ETRI))

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- EURECA 유레카 전자공학개론(최우영/월비스)
- 전기전자공학개론 6판(스탠 기빌리스코 저, 송재봉 역/한빛아카데미)
- 핵심이 보이는 반도체 공학(권기영/한빛아카데미)

4차 산업혁명 시대의 인재양성소 전자통신공학과

전자통신공학과는 4차 산업혁명 시대의 성장 동력인 5G/6G 이동통신, 사물인터넷(IoT) 등을 체계적으로 교육하고 있습니다. 전자공학 및 통신공학을 기반으로한 전공 교과과정을 운영하고 있으며, 미래사회의 ICT 전문가 양성이라는 목표 아래 교육과정을 거의 매년 개편함으로써 우리 학과를 졸업한 학생들이 시대에 필요로 하는 역량을 갖추어 나갈 수 있도록 노력하고 있습니다. 이를 위해 이론, 실험, 실습 및 설계 교과목의 균형적 구성, 현장 친화적 실험/실습, 컴퓨터 시뮬레이션 및 설계 환경 구축 등을 시행함으로써 4차 산업혁명 시대에 꼭 필요한 인재를 양성하고자 힘쓰고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 문제 발견을 위한 호기심과 관찰력, 문제 정의를 위한 논리적 분석력, 문제 해결을 위한 창의력
- 세상의 변화를 포착 및 예측하고 준비할 수 있는 계획성
- 다양한 분야의 전문가와 협력하기 위한 의사소통과 배려 정신

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 대/중소/벤처 기업, 공기업, 통신사, 방송사, 언론사, 금융기관
- 정부 및 지자체 공무원, 정부출연연구기관, 정부투자기관, 교육기관
- 변리사, 기술사, 기술가치평가사, 기술거래사 등

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 프로그래머, 수학으로 생각하라(유키 히로시 저, 안동현 역/프리렉)
- NEW 재미있는 물리여행(루이스 캐럴 엡스타인 저, 강남화 교수와 현직 교사들 역/꿈결)
- 링크(A. L. 바라바시 저, 강병남 외 역/동아시아)

ICT기반 창의 융합 발전소 전자융합공학과

전자융합공학과에서는 전자정보통신 기술을 기반으로 다양한 산업과 결합된 ICT 융합 분야에서 교육과 연구를 수행합니다. 이를 통해 학문적, 기술적 전공 능력, 창의적 문제 해결 능력 등을 겸비한 전문 공학자 양성을 교육 목표로 합니다. 전자융합공학과는 멀티미디어 신호처리, 컴퓨터 네트워크, 유무선 통신시스템 등의 전자정보통신 분야뿐 아니라, 방송·통신, 자동차, 국방·공공안전 등 전기전자 기반의 다양한 ICT 융복합 기술 분야에서 활동할 수 있는 전문 공학 인력을 양성하는 교육프로그램을 운영하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 주어진 문제에 대한 논리적이고 분석적인 자세
- 문제 해결을 위한 종합적이고 창의적인 사고력
- 협력 작업을 위한 의사소통 능력 및 책임감

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 반도체, 통신 장비 및 단말기, 멀티미디어, 자동차 및 조선, 항공 등의 관련 산업체 분야
- 전자정보통신과 관련된 건설, 금융, 에너지 등의 산업체 분야
- 연구소, 공공기관, 방송국, 정부 부처 및 관련 산하 기관 등 다양한 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 공학의 눈으로 미래를 설계하라(연세대학교 공과대학/해냄출판사)

신재생 & 스마트그리드 & IT-BT 융합기술 전기공학과

전기공학은 우리 생활에 없어서는 안 될 공학의 근간을 이루고 있는 학문입니다. 또한, 전기공학은 신재생 에너지 및 스마트그리드와 같은 커다란 스케일의 전력시스템 뿐만 아니라 전자-전자소재 및 소재, 그리고 생체 내의 미세 전기에 이르기까지 그 범위가 매우 넓고 응용 또한 다양한 분야입니다. 전기공학과는 전통적인 전기 분야뿐만 아니라 4차 산업혁명 시대에 그 필요성이 크게 부각되고 있는 융합 및 창의성 교육을 통해 미래를 개척하고 선도하는 인재를 양성하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 명확한 문제해결을 위한 논리적이고 분석적인 자세
- 빠르게 발전하는 공학 분야의 특성상 혁신적이며 창의적인 사고력
- 관련 분야 전문가와 협력하게 되는 경우가 많으므로 융통성과 협동정신

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 전력 및 에너지 분야뿐만 아니라 건설 및 중공업 분야의 전기 직무
- Samsung/LG/SK 등 전자 계열 회사의 반도체, 가전, 디스플레이 분야
- 전기/전자 관련 회사 및 벤처/창업을 통한 다양한 진로
- 연구기관, 교육기관, 공기업, 변리사 등

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 에너지혁명 2030(토니 세바 저, 박영숙 역/교보문고)
- 전류전쟁(마이크 윈첼 저, 김시내 역/매직사이언스)

미래지향적 인재 양성소 전자재료공학과

전자재료공학과는 전기전자 분야의 기초가 되는 반도체 및 신소재에 대한 전반적인 지식을 갖춘 고급인력을 양성하기 위해서, 특성화 교육을 바탕으로 이론적 지식과 함께 실질적인 전공지식을 제공하고 있습니다. 이를 통해 최첨단 기술정보와 미래의 기술 및 연구 동향 등을 파악할 수 있는 능력을 배양합니다. 또한, 대한민국 주력 산업인 반도체, 디스플레이 등 핵심 산업의 원천기술이 되는 전자재료, 소재 및 응용기술을 다루며 정보기술(IT), 나노기술(NT) 등 첨단 학문의 접점 분야에 있어서 최상의 교육과 연구 환경을 제공하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 전자 및 재료에 대한 관심과 화학, 물리 등의 분야에 대한 흥미
- 실험·실습을 위한 문제 해결 능력 및 설계 과정에서의 창의력
- 사물에 대한 분별력과 분석력을 다른 분야에도 적용할 수 있는 응용력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 전자재료, 소재 및 응용기술을 다루는 대기업 및 중견/중소기업
- 정보기술(IT), 나노기술(NT) 관련 분야의 전자재료 전문 연구 인력

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 쇼클리가 들려주는 반도체 이야기(류장렬/자음과 모음)
- 과학의 미래 청소년이 묻고 과학자가 답하자(박승덕 외/자유로운상상)
- 나노기술의 이해(서갑양/서울대학교출판문화원)

인간과 로봇이 함께하는 세상 **로봇학부**

로봇학부는 우리나라 최초의 로봇학부로서 미래의 로봇 산업에 핵심적인 역할을 할 인재를 양성하고 있습니다. 로봇학은 자연과학, 공학 분야뿐 아니라 사회, 문화, 예술 등을 아우르는 종합적인 학문이므로, 로봇학부의 교육 프로그램은 기계, 전기·전자, 컴퓨터 분야를 아우름과 동시에 인문학적 소양을 함양할 수 있도록 구성되어 있습니다. 현재 교수진은 정부 및 산업체 등과 다양한 형태로 연구개발 과제를 수행하고 있으며 휴머노이드, 웨어러블 로봇, 인공지능 로봇, 실시간 3차원 정보 전송기술 등 세계적으로 많이 연구되고 있는 첨단 기술 분야에 매진하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 로봇공학에 필요한 수학, 기초과학, 공학에 대한 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- 기술 환경 변화에 따른 자기개발의 필요성을 인식하고 지속적이고 자기 주도적으로 학습할 수 있는 능력
- 다양한 기술 분야와 소통하고 팀의 구성원으로서 자기 역할을 할 수 있는 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 기계/전기·전자/컴퓨터 등의 기존 산업 분야
- 산업용 로봇 및 서비스 로봇 기술 분야
- 인공지능 및 로봇 기반 의료/실버산업 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 인공지능 이야기(존 캐스티 저, 이민아 역/사이언스북스)
- 공학에 빠지면 세상을 얻는다(서울대학교 공과대학/동아시아언스)

국내 최초, 최정예 로봇게임단 **로:빛(RO:BIT)**



광운대학교 로빛은 2006년 국내 최초로 창단한 대학생 로봇게임단으로서 지능형 로봇, 휴머노이드 등 다양한 분야의 로봇을 개발하고 있으며, 지금까지 300여 개 이상의 국내외 대회에 출전하여 우수한 실적을 거두고 다양한 로봇 문화 선도를 위해 앞장서고 있습니다.

로빛 주요 수상 실적

- 2007 국제로봇경진대회 휴머노이드경진부문 종합 준우승
- 2008 미국 로보게임즈2008 금6 / 은4 / 동6 국제로봇콘테스트 휴머노이드부문 우승
- 2009 제15회 일본 로보원 우승
- 2010 대한민국 로봇대전 배틀로봇 우승
- 2013 IRC 국제로봇콘테스트 휴머노이드 종합 1위
- 2014 Robot Multi Mission Challenge 1위
- 2015 IRC 국제로봇콘테스트 & R-BZ 챌린지 1위
- 2016 IRC 국제로봇콘테스트 지능형 휴머노이드 1위
- 2017 국제 로보컵 대회 2위, IRC 국제로봇콘테스트 & R-BZ 챌린지 - 멀티미션챌린지 1위
- 2018 세계 로봇대회 'RoboCup 2018' 3위, 2018 대구국제로봇산업전 R-BZ 챌린지 1위
- 2019 IRC 국제로봇콘테스트 지능형 씨름 로봇 1위, 지능형 휴머노이드 2위
- 2019 세계 로봇대회 'RoboCup 2019' Humanoid League 3개 부문 수상
- 2020 로보컵 코리아 오픈 Humanoid Kid Size 1위
- 2020 IRC 온라인대회 1위
- 2020 IRC 휴머노이드 로봇 스포츠-지능형 하이테크 부문 종합 1위
- 2021 로보컵코리아 오픈 휴머노이드 축구 Kid Size 1위
- 2021 한국지능로봇경진대회 국방로봇 부문 1위

차별화된 신지식인 소프트웨어융합대학

광운대학교 소프트웨어융합대학은 실무능력을 갖춘 세계화된 소프트웨어 전문인 교육을 표방하며, 이를 통해 다른 분야와의 통합을 추구합니다. 차별화된 광운대학교만의 교육프로그램으로 학생들이 원하는 진로에 맞는 전문 지식을 배양하고 있습니다.



24
컴퓨터정보공학부

25
소프트웨어학부, 정보융합학부

지능형 컴퓨터시스템 교육 리더 컴퓨터정보공학부

School of Computer and
Information Engineering

컴퓨터정보공학부는 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어를 균형 있게 교육하여, 컴퓨터 시스템의 고성능/고지능화에 준비된 인재를 양성합니다. 첨단 응용 분야에 컴퓨터 기반 시스템이 핵심적인 역할을 하고 있습니다. 이러한 컴퓨터 시스템의 고성능/고지능화를 위해, 특화된 하드웨어 설계능력과 이를 제어하는 소프트웨어 설계능력이 균형 있게 겸비된 인재에 대한 사회적 요구가 날로 증가하고 있습니다. 컴퓨터정보공학부는 이러한 사회적 요구에 발맞추어 최신 트렌드에 뒤처지지 않는 인재를 양성하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 명확한 문제해결을 위해 논리적이며 분석적인 자세
- 빠르게 발전하는 IT 분야의 특성상 혁신적이며 창의적인 사고력
- 타 관련 전문가와 협력하게 되는 경우가 많으므로 융통성과 협동정신

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 컴퓨터 관련 연구소 및 기업(SAMSUNG, LG, SK, KT, HYUNDAI, NAVER, KAKAO 등)
- 정보시스템 관련 SI, 벤처 기업, 정보기술업체(ACCENTURE, PWC, MCKINSEY 등)
- 공기업, 교육기관, 공공기관, 변리사, 창업 등 기타 다양한 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 컴퓨터를 만든 15인의 과학자(데이스 사샤 외 저, 박영숙 역/세종연구원)
- 누가 소프트웨어의 심장을 만들었는가(박지훈/한빛미디어)

창의적 SW 인재 양성 소프트웨어학부

소프트웨어학부는 정보화 사회의 핵심인 소프트웨어 기술을 배우고 연구하는 학부로서, 시스템 소프트웨어와 응용 소프트웨어를 아우르는 소프트웨어 전 분야의 포괄적인 교과과정을 충실히 제공하고 있습니다. 나아가 인공지능, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 가상/증강현실 등 유망한 미래 기술 분야에 대해 각 분야의 우수 교수진이 심도 있게 가르침으로써 다음 세대의 소프트웨어 중심 사회를 선도할 수 있는 창의적 소프트웨어 인재를 양성하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 빠르게 발전하는 소프트웨어 분야의 특성상 혁신적이며 창의적인 사고력
- 명확한 문제해결을 위해 논리적이며 분석적인 자세
- 효과적인 의사전달 및 팀워크를 위한 융통성과 협동정신

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- SAMSUNG, LG 등의 대기업과 더불어 NAVER, KAKAO, NEXON, 마이다스IT, COUPANG 등의 컴퓨터 관련된 모든 분야
- 대학원에서 전공 분야의 석사, 박사학위 등을 취득한 후 국가 및 산업체의 연구직

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 컴퓨터과학이 여는 세계(이광근/인사이트)
- 컴퓨터 스토리(오일석/교보문고)
- 생각하는 프로그래밍(존 벤틀리 저, 윤성준 역/인사이트)
- CODE - 하드웨어와 소프트웨어에 숨어 있는 언어(찰스 펫졸드 저, 김현규 역/인사이트)

인문학+ 창의 융합 소프트웨어 정보융합학부

정보융합학부는 정보화·지능화 사회에서 창의적인 인문학적 사고를 가진 공학도를 배출하여 미래융합소프트웨어 실무 현장을 선도하는 창의융합인재를 양성하기 위해 2017학년도에 신설되었습니다. 본 학부는 스마트 컴퓨팅 교육을 위한 특성화 실습실과 온라인 콘텐츠를 활용한 실습교육을 비롯하여 맞춤형 산학협력 프로젝트를 통해 실무현장에서의 문제해결에 다양한 가능성을 제시하고 새로운 접근 능력을 두루 갖춘 실무 현장 중심의 인력양성에 주력하고 있습니다. 시대적인 흐름과 산업체의 수요를 반영하여 새롭게 신설된 정보융합학부에는 비주얼테크놀로지 전공과 데이터사이언스 전공이 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 융합 학문 분야에 적합한 유연한 사고와 융통성
- (비주얼테크놀로지 전공) 창의적인 디자인 사고 및 문제해결 능력
- (데이터사이언스 전공) 논리적이고 분석적인 사고 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 대기업 및 벤처 기업(SAMSUNG, LG, HYUNDAI, NAVER, COUPANG, KAKAO 등)
- 클라우드 서비스 회사
- 대학원 진학(해외 유학 포함)
- 빅데이터 컨설팅 회사
- 국가기관, 공기업, 공공기관
- 벤처 창업

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 수학, 인문으로 수를 읽다(이광연/한국문학사)
- 빅데이터 인간을 해석하다(크리스티안 루더 저, 이가영 역/다른)
- 디자인 씽킹 바이블(로저 마틴 저, 현호영 역/유엑스리뷰)
- 디자인 인간공학 101(나건 & 조성주 & 이경아/컬처코드)

세계의 엔지니어 공과대학

광운대학교 공과대학은 기초이론과 응용능력을 갖춘 전문인력 양성을 목표로 현장 적응성을 고려한 실용적인 교육, 개개인의 전문역량을 강화하는 교육, 실용적 학문을 바탕으로 한 집중적인 창의력 강화 교육을 통해 국제경쟁력을 갖춘 우수인력을 양성하고 있습니다.



26
건축학과(5년제)

27
건축공학과, 화학공학과

28
환경공학과

Dept. of Architecture

인간과 자연을 담은 공간 건축학과 (5년제)

건축학은 건축물의 설계·건축·유지 등을 위한 이론과 기술체계를 연구하는 학문으로 한 사회의 예술, 문화, 경제를 반영하며 인류문명과 함께 발달하여 왔습니다. 건축학과는 건축 전반에 걸친 공학기술적, 예술적 측면을 교육하여 건축의 계획 및 설계에서부터 시공에 이르기까지 전 과정의 지식을 학습합니다. 건축학과는 한국건축학 교육인증원(KAAB)의 국제기준에 따라 건축적·설계, 기술, 실무의 4개 영역에 충실한 수업을 진행하고 있으며, 각종 스튜디오 및 연구실, 소모임 운영으로 학생들의 연구 분야에 맞는 교육환경을 구축하고 있습니다. 또한 건축학과에서는 3U(U-design) 교육목표를 설정하여 인간, 자연, 건축의 조화를 추구할 수 있는 유능한 건축인 양성을 목적으로 하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 창의성, 끈기, 열정

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 건축 분야(건설사, 건축사사무소, 감리, 인테리어 등의 회사 또는 LH 등 공기업, 건축공무원, 연구소 등)
- 전기, 설비, 토목, 모형회사, CG회사, BIM 관련 회사, 비정형 외피설계회사, 건축구조회사, 컴퓨터 소프트웨어 관련 기업
- 가구디자인, 제품디자인 등의 디자인 회사
- 대학원 진학 및 해외 유학

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 건축 문답(마르크 안젤릴 & 외르크 힘멜라이히 저, 정현우 역/미진사)
- 어디서 살 것인가(유현준/을유문화사)
- 건축 음악처럼 듣고 미술처럼 보다(서현/효형출판)
- 잡스(Jobs). 3: 건축가(Architect)(레퍼런스 바이 비 편집부)

가장 오래된 첨단 학문 건축공학과

건축공학은 인류의 문명과 함께 진화해 온 가장 오래된 학문으로 건축공학은 크게 건축구조, 환경·설비, 시공·사업관리 등으로 나눌 수 있습니다. 지진이나 태풍 등 자연의 여러 힘에 대항하면서 건물이 굳건히 서 있을 수 있도록 하는 기술을 개발하는 것이 건축구조 분야이며, Zero-Energy 건물, 인공지능 건물, 친환경 녹색 건축 기술 등을 개발하는 것이 환경·설비 분야입니다. 시공·사업관리 분야는 여러 자원을 이용하여 안전하고 품질 좋은 건물을 빠르고 경제적으로 짓는 방법을 고민하는 분야입니다. 앞으로는 건축물을 짓고 관리하기 위하여 여러 IT 신기술들을 접목함으로써 첨단학문으로 더욱 발전해 나갈 것입니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 건축공학에 필요한 수학, 기초과학 및 공학지식과 이론을 응용할 수 있는 능력
- 건축공학 관련 문제들을 인식하고 이를 공식화하여 창의적으로 해결할 수 있는 능력
- 요건에 적합한 건축물의 시스템, 부재/부품, 공정을 창의적으로 설계할 수 있는 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 대형 건설사(삼성물산 건설부문, 대우건설, GS건설, 포스코E&C, 롯데건설 등)
- 건축자재 및 설비기업(KCC, LG전자 등)
- 정부 및 지방자치단체(건설교통부, 서울시, 아산시, 남양주시, 용인시 등)
- 공기업(한국전력, 한국가스공사, SH공사, LH공사, 한국중부발전 등)
- 전문 엔지니어링 기업(대우조선해양, 희림종합건축사사무소 등)

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 좋아 보이는 것들의 비밀 공간디자인(김석훈/길벗)
- 건축을 뒤바꾼 아이디어 100(리처드 웨스턴 저, 김광현 역/시드포스트)
- 건축물의 구조이야기(미셸 프로보스트 저, 김수진 역/그린북)
- 건축 속 재미있는 과학이야기(이재인/시공사)
- 건축, 음악처럼 듣고 미술처럼 보다(서현/효형출판)
- 건축에게 시대를 묻다(민현식/돌베개)
- 초보자를 위한 건축수업(롭프 슐링커 & 카트린 그뤼네발트 저, 정지인 역/예경)
- 건축의 수수께끼(룸 인터내셔널 저, 김소영 역/웅진윈스)

소비재 종합 제작용 화학공학과

화학공학과는 산업계, 학계 및 연구계 등 다양한 분야로의 진출이 가능하도록 창의성을 키우는 융합교육을 실시하고 있습니다. 또한 석유화학, 고분자, 전자, 소재, 생물, 에너지, 환경 등 화학공학의 주요 분야에 대한 전문성을 갖추기 위해 내실 있는 교과과정을 운영하고 있습니다. 화학공학은 종합학문으로 그 응용 분야의 폭이 매우 넓어 여전히 미개척지로 남아있거나, 산업발달에 따라 요구되는 석유화학, 반도체, 대체에너지, 바이오공정, 신약개발, 유기기 신소재, 정밀화학, 공정자동화, 청정 기술 등 첨단 분야를 포함하는 새로운 연구 분야가 끊임없이 창출되고 있습니다. 향후 인류의 나아갈 길을 비추어보면, 과학과 인류문명의 발달에 따라 새로운 화학공학 기술의 개발과 발전이 요구되는 바, 화학공학의 미래는 앞으로도 매우 밝습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 화학공학적 문제해결능력 및 창의력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 화학플랜트, 반도체, 고분자, 생물공정 엔지니어 또는 연구원
- 신소재(나노, 에너지, 바이오소재 등) 및 디바이스, 의료기기, 질병진단, 신약개발 연구원
- 교육기관, 연구기관, 의료기관, 공기업, 공무원, 변호사 등 기타 다양한 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 세상을 바꾼 화학(원정현/리베르스쿨)
- 공학에 빠지면 세상을 얻는다(서울대학교 공과대학/동아시아인스)

지속가능한 발전 패러다임 환경공학과

환경공학과는 수질, 대기, 폐기물, 토양 전반에 관한 환경기초과학 및 환경정화기술에 관한 지식을 포함하여 환경영향평가, 환경정책, Capstone Design 등 사회에서 요구되는 환경 전문가에 필요한 교과과정 운영하고 있습니다. 또한, 인간생활과 연관된 다양한 환경문제를 해결해 나갈 수 있는 전문 인력의 양성을 위하여 기초지식과 응용 분야의 지식, 환경시설물의 설계, 시공, 건설 및 유지관리를 위한 공학적 지식을 함께 습득할 수 있는 교과과정을 운영하고 있습니다. 2014년과 2018년에는 산업계 관점 대학 평가에서 연속으로 최우수 평가를 받았고, 현재 외국인 교수를 포함한 8명의 다양한 전공 교수진을 구성하여 높은 교수 대 학생 비율을 유지하고 있으며 친밀하게 학생들의 학사 및 진로를 지도하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 사회적 환경문제에 대한 인식과 공학적인 해결을 위한 사고 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 대기업
- 공공기관(한국환경공단, 수자원공사, 환경정책평가연구원, 환경산업기술원 등)
- 공무원/군무원(보건연구원, 국립환경과학원, 육해공군본부 등)
- 환경전문업체
- 정부출연연구기관
- 국제기구

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 침묵의 봄(레이첼 카슨 저, 김은령 역/에코리브르)
- 세계미래보고서 2050(박영숙 & 제롬 글렌 저, 이영래 역/교보문고)



산업계관점 대학평가 최우수 대학 선정

환경공학과

- 2018, 2014년 교육부·한국대학교육협의회 주관 산업계관점 대학평가 환경 분야 최우수대학
- 중앙일보 주관 전국 학과 평가 환경공학 분야 우수학과

건축공학과

- 2016, 2012년 교육부 실시 산업계관점 대학평가 건축(시공) 분야 최우수 대학 2회 연속 선정

*대학평가는 산업계 수요에 부합하는 인력양성을 위한 대학 교육과정 개선·운영을 목표로 산업계 인사가 분야별 핵심 역량과 관련 교과목 등을 제안하고 교육 과정과의 일치도를 평가하여 정보를 제공하는 사업입니다.

전인적 전문인재 자연과학대학

광운대학교 자연과학대학은 '신지식을 갖춘 자주자립인의 양성', '실용성, 창의성, 현장성을 중시하는 교육'이라는 사명으로 시대의 요구에 부합하는 학문적 지식과 지식의 응용 방법을 교육하고 연구하며 국가와 인류의 발전에 이바지할 수 있는 전인적 전문인을 양성하고 있습니다.



29
수학과

30
전자바이오물리학과, 화학과

31
스포츠융합학과,
정보콘텐츠학과(야)

Dept. of Mathematics

소프트웨어의 개념적 렌즈 수학과

사회적으로 '빅데이터'라는 말이 큰 이슈가 되고 있습니다. 빅데이터 속에서 유용한 자료를 추출하려면 온갖 종류의 '개념적인 렌즈'가 필요한데 그것은 다름 아닌 '수학적 개념들'로서 빅데이터 처리에 큰 힘을 발휘하고 있는 실정입니다. 근래에 인터넷 서점 아마존이 세계적인 기업이 된 것도 빅데이터 처리 기법을 활용한 덕분이라 할 수 있을 것입니다. 이러한 빅데이터 처리에 대한 시대적 요구에 따라 정부와 대기업들은 잇달아 '소프트웨어 인력 양성'을 위해 막대한 투자를 하고 있는 실정입니다. 수학과에서는 수학을 연구하고 교육하는 인재뿐만 아니라 고급 수학의 개념으로 무장되고 이들 개념을 프로그래밍으로 적용시킬 수 있는, 변화한 시대에 걸맞은 인재를 양성하기 위한 교육과정을 제공하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 여러 가지 현상을 수학적으로 관찰하고 해석하는 능력
- 문제해결을 위한 논리/분석적 사고 역량

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 수학연구 분야, 금융 관련 분야, 수학교육 분야, 정보보안 관련 분야, 소프트웨어 및 빅데이터 처리 관련 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 우리 수학자 모두는 약간 미친 겁니다(폴 호프만 저, 신현용 역/승산)
- 박사가 사랑한 수식(오가와 요코 저, 김난주 역/현대문학)
- 신호와 소음(네이트 실버 저, 이경식 역/더퀘스트)

융합과학의 선두주자 전자바이오물리학과

전자바이오물리학과는 물리학을 기반으로 플라즈마 과학기술, 전자 등의 다양한 응용 분야를 융합하는 융합과학의 선두주자로 발돋움하고 있습니다. 정부의 지원을 받아, 플라즈마바이오과학연구센터를 유치하였고, 이어 독일 INP와의 공동 연구센터인 플라즈마의과학센터를 유치, 지속적으로 첨단 융합 연구를 진행하고 있습니다. 대학원 장학금 지원 사업인 BK 사업도 17년간 수행해온 바 있습니다. 탄탄한 물리학 기초 교육과 다양한 응용 분야로의 연구를 통해 우수한 석·박사 인력의 배출뿐만 아니라 학부 졸업생이 다양한 경험, 실습, 훈련을 거쳐 관심 분야로의 진로를 정할 수 있는 환경을 제공하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 자연현상에 흥미를 가지고 있고, 이를 실험적으로 구현하고 관찰하여 이해하고자 하는 자세
- 실험장치 사용 제작에 흥미 있고, 꾸준히 노력하는 성실한 학생
- 논리·비판적 사고능력
- 창의적 문제해결능력 및 융합/응용능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 반도체, 디스플레이, 태양전지 관련 소재, 전자소자, 공정 분야
- 플라즈마 관련 바이오헬스 장비 제작/계측 분야
- 교육기관, 연구기관, 공기업, 산업체-연구소/생산본부, 변리사 등

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 최무영 교수의 물리학 강의(최무영/책갈피)
- 세상물정의 물리학(김범준/동아시아)
- 이기적 유전자(리처드 도킨스 저, 홍영남 역/울유문화사)
- 도구와 기계의 원리(데이비드 맥컬레이 저, 박영재 역/서울문화사)
- 뉴턴과 아인슈타인(홍성욱/창비)
- 그 개는 무엇을 보았나(말콤 글래드웰 저, 김태훈 역/김영사)

화학산업, 소재 및 의약 개발의 기초 화학과

신소재, 의약품, 차세대 진단 시스템과 같은 미래기술을 위한 핵심 기초과학인 화학을 배우는 화학과에서는 이론 교육과 실험 연구의 유기적인 결합을 통해 창의적인 화학 인재를 양성하고 있습니다. 학과 연구 인턴제를 통해 학과 3, 4학년이 최신 화학 연구를 수행할 수 있는 기회를 제공하고 있으며, 매년 학과 연합 MT, 신입생 환영회 및 학생들과의 비정기적인 만남을 통해 교수님과 학생들의 교류가 활발히 이루어지고 있습니다. 현재 화학과에는 총 7명의 교수님이 유기반응, 화학센서, 고분자, 나노 등 다양한 연구를 진행하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 명확한 문제 인식 및 문제해결을 위한 논리적, 분석적인 자세
- 빠르게 발전하는 이공계 분야에 필요한 혁신적, 창의적인 사고력
- 타 분야 전문가와 협력을 위한 커뮤니케이션 기술, 융통성, 협동정신

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 화학, 반도체, 전자, 의약, 소재, 진단, 시약 등 다양한 분야의 연구직
- 교육기관, 연구기관, 공기관, 변리사 등 기타 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 원소가 뭐길래(장흥제/다른)
- 사이언스 빌리지 : 슬기로운 화학생활(김병민/동아시아)

스포츠 전문인력 양성소 스포츠융합과학과

스포츠융합과학과는 현대사회의 가장 중요한 사회 분야인 스포츠와 다양한 학문의 융합을 통하여 새로운 미래사회를 준비합니다. 1986년 서울 아시안게임, 1988년 서울 하계올림픽, 2002년 월드컵, 2018년 평창 동계올림픽의 유산과 의미를 통하여 스포츠의 새로운 학문적 가치를 극대화합니다. 또한 다양한 학문적 기초를 통하여 정부 주도 산학프로그램 또는 공모전에 도전할 수 있는 가능성이 가장 높은 학과입니다. 광운대학교가 전통적으로 육성하고 있는 아이스하키팀과 축구팀 등 다양한 스포츠를 통하여 스포츠의 이론적 가치를 배우고 급변하는 스포츠 환경에 능동적으로 대처할 수 있는 전문가가 될 수 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 스포츠와 관련된 다양한 지식체계를 이해하고 각각의 학문영역을 미래사회에서 유의미하게 활용할 수 있는 능력
- 다양한 관련 학문 영역을 융합하여 새로운 지식체계로 발전시키는 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 국가 및 지방자치 체육 관련 공기업(체육진흥공단 등), 경기단체 및 협회 사무 행정 분야, 공공 문화, 체육시설 관리자
- 방송, 신문, 스포츠잡지 기자, 스포츠 관련 연구소, 체육 정책, 기술과 관련된 전문 분야
- 병원, 운동처방센터, 재활센터, 노인체육, 장애인 복지시설
- 프로, 실업팀, 체육시설 체력관리, 게임 및 레포츠시설 종목별 강사, 수련원 및 캠프시설, 레크리에이션 및 청소년 지도사 등

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 체육과 스포츠의 역사(하남길/경성대학교출판부)
- 나는 스포츠로 창업을 꿈꾼다(윤거일 & 양은희/국일미디어)
- 스포츠 그 영광의 사회학(엘리스 캐시모어 저, 정준영 역/한울아카데미)
- 운동화 신은 뇌(존 레이티 & 에릭 헤이거먼 저, 이상현 역/북섬)
- 스포츠 잡 알리오(김선홍 & 변준희 & 김경민 & 민기홍/북마크)
- 풋볼마케팅(윤거일/부크크)

ICT 기반 융합콘텐츠 제작소 정보콘텐츠학과(야)

지식정보화 사회의 성숙과 기술고도화에 따라 우수한 정보보안전문가의 필요와 중요성이 증가하고 있으며, 국가 미래 성장 동력으로 각광받고 있는 콘텐츠 분야에서도 다양하고 우수한 인력이 필요합니다. 정보콘텐츠학과에서는 대학의 전통적 강점인 ICT 기술을 기반으로 정보보안전문가와 다양한 콘텐츠 기획 및 제작 전문가를 양성하여 경쟁력 있는 현재와 미래의 직업인을 양성하고자 합니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- (정보처리 및 보안전공) 정보시스템의 관리와 처리를 통한 최상의 서비스 제공 및 안정성 확보를 위한 이론적 지식과 실무적인 능력
- (융합콘텐츠전공) 문화 및 교육, 관광 등 콘텐츠융합산업의 발굴 및 기획, 제작을 목표로 관련 산업을 진작시킬 수 있는 고급 콘텐츠 제작 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 정보보호 및 정보보안 전문가(보안 컨설턴트, 모의해킹 인력, 보안관제 인력 등)
- 콘텐츠 기획자, 콘텐츠 제작자, 스토리텔링 전문가, 문화이벤트 컨설턴트
- 그래픽, 프로그래밍 등 애니메이션과 방송영상, 게임콘텐츠 제작
- 모바일 앱 및 모바일 게임 기획, 제작, 운영 전문가
- 관련 분야의 국내외 대학원 석사 및 박사 진학

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 컴퓨터 보안(창과 방패)(이창선 & 김희현 & 유진호/이한미디어)
- 창의적인 콘텐츠 기획의 8가지 비밀(홍경수/한국콘텐츠진흥원)

문화의 원천 인문사회과학대학

광운대학교 인문사회과학대학은 인문학적 소양을 바탕으로 변화에 걸맞은 새로운 미래 및 사회를 창조하는 인재, 그리고 사회 현상을 체계적으로 연구, 분석하여 창의적으로 사고할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.



32
국어국문학과

33
영어산업학과,
미디어커뮤니케이션학부

34
산업심리학과,
동북아문화산업학부

무한한 상상력의 터전 국어국문학과

Dept. of Korean Language and
Literature

One Source Multi Use 개념에 기반한 원천 콘텐츠의 중요성이 부각되고 있는 시대입니다. 드라마, 영화, 뮤지컬, 연극, 애니메이션, 게임, 웹 소설, 각종 박물관 및 기념관의 전시 시나리오 등 국어국문학과 콘텐츠 활용하려는 산학협력도 그 어느 때보다 활발해지고 있습니다. 국어국문학과는 최근 문화산업에서 주목받고 있는 각종 문화 콘텐츠의 원천 소스를 창조할 수 있는 인재교육을 목표로 하고 있습니다. 아울러 한국어와 한국문학을 주도할 작가, 평론가, 연구자를 양성하여 한국문화 전반을 이끄는 전위적 인재를 배출합니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 한국어와 한국문학을 사랑하는 마음
- 융합적 지식을 수용할 수 있는 능력
- 창조적 사고를 자유롭게 표현하는 자세

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 시, 소설 분야의 작가(2017년부터 문학과사회, 현대문학, 현대시 등단자 3명 배출)
- 광고 분야, 웹 소설, 시나리오, 방송 작가 등

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 한국문학 전집(창비, 문지, 민음사 등)
- 한국문학통사(조동일/지식산업사)

미래형 영어인재 SHOBS 영어산업학과

영어산업학과의 '개인 창의성 기반 SHOBS형 인재 육성사업단'은 2016년 교육부 수도권 대학 특성화사업에서 우수 사업단으로 선정되었습니다. SHOBS형 인재란 자신의 창의성을 기반으로 영어영문학 및 유관 콘텐츠를 다방면으로 산업화해낼 수 있는 역량을 갖춘 인재를 뜻합니다. 본 사업단의 획기적인 변화에 힘입어 영어산업학과는 4차 산업혁명의 새로운 시대적 환경에서 영어영문학을 배우고 익힌 역량을 창업 또는 취업을 통해 산업화할 수 있도록 다양한 교육 프로그램을 도입하여 교육하고 있습니다. 학생들이 융합적 사고와 현장실무능력을 가질 수 있도록 창의적 사고와 선진적 학습전략을 통하여 자기주도 학습을 유도하는 교육과정을 실시하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 영어의 어학과 문학을 종합적·체계적으로 학습하여 글로벌 영어산업시대에 필요한 능력을 탐구하는 사고력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 무역회사, 외국계 기업, 영어교육산업 등
- 문화계, 언론계, 출판업계 등

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 단단한 영어공부(김성우/유유)
- A New Introduction to American Studies(Howard Temperley & Christopher Bigsby/Longman Publishing Group)
- The Writing Revolution(Amalia E. Gnanadesikan/Wiley-Blackwell)
- Perrine's Sound and Sense(Thomas R. Arp & Greg Johnson/Thomson Learning)
- 샤피엔스(유발 하라리 저, 조현욱 역/김영사)
- 제4의 물결이 온다(최윤식 & 최현식/지식노마드)

커뮤니케이션 전문가의 허브 미디어커뮤니케이션학부

우리나라 미디어 교육 분야 최고 학부 중 하나로 인정받고 있는 광운대학교 미디어커뮤니케이션학부는 이론과 실습, 강의실과 현장을 아우르며 폭넓고 체계적인 교육 프로그램을 운영합니다. 디지털 네트워크 환경을 주도하는 글로벌 커뮤니케이터 양성이라는 목표 아래 미디어엔터테인먼트, 인터랙티브미디어커뮤니케이션, 전략커뮤니케이션, 이렇게 세 개의 특화된 세부 전공 영역을 갖추으로써 전문적이고 심화된 학습 환경을 완비하고 있습니다. 무엇보다 젊고 열성적인 교수진과 우애로 뭉쳐진 재학생, 졸업생이 쌓은 미디어커뮤니케이션학부 공동체는 우리의 소중한 자산입니다. 조화와 협력의 마음으로 서로를 격려하며 개인의 발전은 물론 국가사회 발전에 기여하는 것을 보람으로 삼고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 융합적 사고, 창의적 스토리텔링, 혁신적 마인드, 미디어 테크놀로지 지식과 활용 능력, 직업윤리의식, 디지털리터러시, 비판적 사고력, 협업 역량, 글로벌 역량, 미래지식 창출, 서비스인재, 공존공감의식

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 방송·영상·음악 관련 엔터테인먼트 기업, 언론사, 공연 및 문화기획사 등 창의적 커뮤니케이션 전문가를 필요로 하는 곳
- 인간을 위한 기술, 서비스, 시스템 등을 만들고 적용하는 모든 분야, UX, 디지털 캠페인, 게임, OTT, MCN, 1인 크리에이터, 스타트업 등
- 광고·홍보 기획자, 기업의 브랜드 매니저 및 퍼포먼스 마케터, 정부·단체의 커뮤니케이션 전문가 및 협상가 등 전략기획과 데이터 분석을 필요로 하는 조직

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 히트 메이커스(데릭 톰슨 저, 이은주 역/21세기북스)
- BTS 길 위에서(홍석경/어크로스)
- 스마트시티, 유토피아의 시작(정동훈/넥서스BIZ)
- 너 때는 말이야 시리즈(정동훈/넥서스)
- 티핑포인트(말콤 글래드웰 저, 임옥희 역/21세기북스)
- 설득의 심리학 1, 2, 3(로버트 치알디니 저, 황혜숙 역/21세기북스)

마음을 탐구하는 과학 산업심리학과

산업·조직심리학은 심리학의 이론을 기반으로 기업, 산업체, 공공기관 등을 포함한 모든 형태의 조직체에서 일하는 사람들이 직면하고 있는 문제를 해결하는 응용심리에 특화된 학문입니다. 조직 내 인력의 질을 높이기 위한 인사선발, 교육훈련, 수행평가와 조직의 생산성을 높이는 동기부여, 리더십, 코칭 등을 다루고 있으며, 인간-기계 체계에서의 인간의 수행을 이해하는 인간공학을 다루기도 합니다. 이와 함께 소비자 행동을 연구하여 적절한 광고 전략을 개발하는 등의 소비자 심리학 분야와 광고 심리학 분야, 인간의 고위인지기능(주의, 학습, 기억, 언어, 의사결정, 문제해결)을 연구하는 인지심리학, 그리고 인간의 감각과 지각을 연구하는 지각심리학, 산업장면이나 디자인 분야, 인공물 설계에 응용하는 공학심리를 배웁니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 인간의 본질에 대한 지적 관심과 통찰력
- 인간의 행동과 정신과정의 원리를 과학적으로 이해하고 적용하는 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 기업의 인사/노무부서, 마케팅/홍보 관련 기업, 사회 조사분석업체, 대기업 상품개발 및 기획부서, 전문 상담사, 대학원 진학/유학

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 스키너의 심리상자 열기(로렌 슬레이터 저, 조종열 역/에코의서재)
- 아내를 모자로 착각한 남자(올리버 색스 저, 조석현 역/이마고)
- 생각에 관한 생각(대니얼 카너먼 저, 이창신 역/김영사)

문화 리더들의 놀이터 동북아문화산업학부

디지털 기술의 발달로 집단지성의 새로운 연결 세계가 등장하고 시공간의 제약이 사라지고 있는 이 때, 문화는 이제 전 지구적으로 인간 삶을 변화시키고 있고 미래 인간의 지속가능한 삶의 연대를 선도하고 있습니다. 문화산업의 영역은 확장되고 있으며, 문화산업의 가치 또한 나날이 증대되고 있습니다. 동북아지역은 세계 문화산업의 중심으로 부상하고 있고 그 중심에 한국(K-Culture)이 있습니다. 우리 학부의 궁극적 목표는 동북아지역의 문화산업 분야에서 일할 인재를 육성하는 것입니다. 우리 학부 졸업생들은 글로벌 문화현장에서 문화산업의 핵심적인 아이디어를 개발해 문화현장을 선도하고, 도전적인 콘텐츠를 기획, 창출, 유통하는 문화산업 최전선에서 활약하고 있습니다. K-Culture의 거대한 물결을 지속시키고 글로벌 문화산업 현장의 리더를 꿈꾸는 청년들에게 동북아문화산업학부의 문은 언제나 열려 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 타인과 소통, 교류하기 위한 기본 소양
- 자·타문화 전반에 대한 이해력, 공감능력
- 상상력, 자기표현 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 출판, 게임, 영화, 방송, 영상, 엔터테인먼트, 광고, 홍보, 공연, 전시, 음악, 뉴미디어 전 분야
- 여가·관광·레저 분야, 정부·지자체·글로벌 문화현장, IT 기업 등에서의 문화 기획 및 제작 분야
- 문화콘텐츠 수출입 분야, 유통 및 투자·배급, 마케팅과 디자인, 문화교류 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 키에르케고르, 『이것이냐 저것이냐』(예술·문화산업 전반에 대한 철학적 논고)
- 도스토예프스키, 『죄와 벌』(인간의 삶에 대한 심오한 통찰, 공감력)
- 한국고전텍스트 : 『삼국유사』, 『용재총화』, 『조선왕조실록』 등(혁신콘텐츠의 근간인 전통콘텐츠)
- 『한국신화』, 『일본신화』, 『중국신화』 등 동양신화
- 『그리스로마신화』, 『북유럽신화』 등 서양신화

국제 리더 양성소 정책법학대학

광운대학교 정책법학대학은 법치주의에 입각한 행정능력 및 글로벌 역량을 갖춘 전문가, 국내를 넘어서 국제사회를 리드하는 글로벌 인재, 법적 판단능력·행정능력·글로벌 역량을 모두 겸비한 융합형 인재를 양성하고 있습니다.



35
행정학과

36
법학부, 국제학부

37
자산관리학과(야)

사회문제를 해결하는 공공인재 양성 행정학과

Dept. of
Public Administration

행정학과의 교육 목표는 오늘날 우리가 직면한 다양한 사회문제를 해결할 수 있는 인재를 양성하는 것입니다. 시대가 변하더라도 많은 사회문제는 정부의 주도과 지원을 바탕으로 해결될 수 있습니다. 정부는 정책과 행정을 통하여 국민의 삶의 질을 높이고 국가를 성장시키는 역할을 담당하기 때문입니다. 우리 행정학과에서는 정책과 행정에 대한 교육을 통해서 국가행정에 대한 배경 지식과 사회 문제 해결 능력을 학생들에게 제공하고자 합니다. 행정학과 학생들이 학교에서의 배움을 통하여 중앙 정부, 지방자치단체, 공공기관, 비영리기관, 연구소, 민간기업 등에 진출하여 국가와 사회의 발전에 보탬이 될 수 있는 인재가 될 수 있도록 노력합니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 공공의 이익에 대한 관심
- 합리적 문제해결 능력
- 견실한 업무 수행 능력
- 창의적 기획능력
- 능동적 변화 대응 능력
- 공익 중심의 창조적 문제해결능력과 봉사정신

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 공무원
- 기업의 사회기부 재단 기획 관리 분야
- 국제기구의 기획 관리직, 민간 공익 재단의 기획 관리 분야
- 기업의 공공 의료 분야
- 사회적 기업의 인사 관리 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 위기의 국가(지그문트 바우만 저, 안규남 역/동녘)
- 국가란 무엇인가(유시민/돌베개)
- 잃어버린 한국행정(김정하/박영사)

취업에 유리한 실무교육의 요람 법학부

법학부는 심화된 법학교육을 바탕으로 실무형 인재 육성을 목표로 특성화사업을 진행 중이며, 이를 바탕으로 매년 우수한 인재들을 발굴 및 육성하여 대외적으로 좋은 평가를 받고 있습니다. 특성화사업은 2006년 사법시험 차석배출의 쾌거를 거두었으며, 최근 5년 동안 괄목할만한 성과를 이루었습니다. 2010년부터 로스쿨 준비반, 공무원 시험 및 자격증 준비반 등을 조직하여 체계적인 학습 및 수험준비를 가능하도록 하여 로스쿨입학 시험, 행정직 공무원 시험, 변리사·공인회계사·감정 평가사·공인노무사·손해사정사·경찰 및 소방직 공무원, 그리고 법원·검찰직 공무원 시험 등에서 다수의 합격자를 배출하였습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 창의적이며 논리적인 법학적 문제해결능력과 사고능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 로스쿨 진학, 행정고시
- 변리사, 공인노무사, 감정평가사, 손해사정사, 법무사
- 경찰 및 소방공무원, 법원 및 검찰 공무원, 일반직 공무원
- 일반 기업체

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 정의란 무엇인가(마이클 샌델 저, 이창신 역/김영사)
- 국가론(플라톤 저, 이환 역/돋움새김)
- 권리를 위한 투쟁(루돌프 폰 예링 저, 정동호 역/세창출판사)
- 직업으로서의 정치(막스 베버 저, 이상률 역/문예출판사)
- 법을 보는 법(김욱/개마고원)

글로벌 인재를 위한 실크로드 국제학부

국제학부는 전공 분야 전문성과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 동북아시아 전문가 양성을 교육목표로 국제관계학, 경제·경영학, 사회학, 역사학, 인류학을 포함한 다학제 간 융합적 전공교과과정 운영하고 있습니다. 국제학부는 외국어 실전능력 향상과 정치·경제·사회문화적 이해를 위해 중국·일본·영어권 대학 교환학생, 현장학습, 학생 교류세미나 등의 프로그램과 영어, 중국어, 일본어로 진행되는 특성화된 캡스톤 수업을 통해 21세기를 선도할 동북아시아 인재를 육성합니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 소통하고 배려하는 리더십과 전문지식

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 국제기구, 공공기관, 국내외 기업, 언론기관, 금융기관, 창업, 대학원 진학 등 다양한 분야

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 전쟁과 평화로 배우는 국제정치 이야기(김준형/책세상)
- 풍요속의 빈곤, 모순으로 읽는 세계 경제 이야기(장시복/책세상)
- 총, 균, 쇠(재레드 다이아몬드 저, 김진준 역/문학사상)

자산관리전문가 인큐베이터 자산관리학과 (야)

자산관리학과는 국내 '유일'의 법학 기반 자산관리학과로서 고령화 사회를 대비하여 효율적 자산관리방법을 수립하고 관련 법적 쟁점에 대해 솔루션을 제시할 수 있는 자산관리전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 부동산, 금융, 보험에 대한 자산관리 및 법이론과 실무의 융합을 통한 차별화된 교육과정을 제공하고 있습니다. 자산관리학과는 아울러 모든 학년이 같이 들 수 있는 교양수업을 매년 1학기에 개설하고, 한울관 지하 1층에 동아리실을 마련하여 각종 모임과 MT를 지원하는 등 학생들 간의 활발한 교류를 위하여 노력하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 실제 사례에 이론을 융합시킬 수 있는 논리적인 사고 능력과 융통성

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 부동산 및 금융자산관리 관련 법률전문가
- 자산관리 역량을 갖추어 관련 분야로의 제2의 취업 혹은 창업
- 광운대학교 건설법무대학원 등 관련 분야의 대학원 석·박사 진학

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 현명한 투자자(벤저민 그레이엄 저, 김수진 역/국일증권경제연구소)
- 새내기를 위한 금융(이재하 & 한덕희/박영사)
- 각종 부동산투자입문서

자산관리학과에 오면

졸업과 동시에 법학사 학위와 국가공인자격증 취득 가능

국가공인자격증(감정평가사, 공인중개사, 주택관리사, 손해사정사) 시험과목을 1, 2학년 교과과정에 집중배치하여 재학 중 자격증을 취득할 수 있도록 최대한의 기회를 제공합니다.

다양한 강좌 개설 및 졸업학점 감축으로 학위취득을 빠르게


오프라인 강좌 이외에 온라인 강좌 및 토요강좌를 30% 이상 개설 운영하며, 주간학과 학생들의 학위취득 기준학점보다 완화된 120학점으로 학위취득이 가능합니다.

4년간 등록금의 40%를 장학금으로 지급

(직전학기 성적 3.0 이상 취득자에 한함)

숫자로 보는 법학부

 **50명 ↑**
노무사 배출

 **90명 ↑**
공무원 시험 합격자, CPA, 감정평가사, 손해사정사, 경찰·소방공무원, 법원·검찰공무원 배출

 **30명 ↑**
로스쿨 진학

전문경영인 육성 경영대학

광운대학교 경영대학은 21세기 국제화 및 정보화 시대에 부응하고 치열한 경쟁시대에서 앞서 나갈 수 있는 전문경영인을 양성하고 있으며, 폭넓은 지적 능력과 창의력을 함양하고, 정보화 능력과 외국어 능력을 배양하며, 국제적 경영마인드를 갖춘 실무인재를 육성합니다.



38
경영학부

39
국제통상학부

융합형 CEO를 위한 배움터 경영학부

Division of
Business Administration

경영학부는 4차 산업혁명 시대의 맞춤형 인재, 경영학과 IT지식의 융합형 인재를 양성하는 특별한 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 학생들은 일반 경영학에 속하는 교과 뿐만 아니라 ICT, ERP, 빅데이터, 창업과 관련된 교과 교육을 통해 프리미엄의 가치를 더한 경영인재로 성장하게 됩니다. 또한 경영학부는 교과 운영과 다양한 비교과 교육의 활성화, 그리고 학생과 교수 간의 활발한 소통을 통하여 개인의 잠재적 역량을 끌어내고 강화하기 위한 노력을 계속하고 있습니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 시시각각 변화하는 시장과 경영환경에 대한 관심
- 습득한 경영지식을 문제해결에 적용시키는 실천력과 응용력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 금융회사를 비롯한 전 분야 기업체에 취업 또는 창업
- 공인회계사, 세무사, 변리사 등 자격증 취득 후 해당 분야 전문가로 활동
- 대학원에 진학 후 기업체 경영연구소 연구직 취업, 교수직 진출

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 경영의 신 책 웰치(정산/자음과모음)
- 경영의 역사(이재규/사과나무)
- 글로벌 기업의 조건(아르누 드 마이어 저, 신문영 역/교보문고)
- 스티브 잡스 리더십(전도근/북스타)
- 미래 경영(피터 드러커 저, 이재규 역/청림출판)
- The Goal(앨리 골드렛 & 제프 콕스 저, 강승덕 역/동양북스)

글로벌 비즈니스의 베이스캠프 국제통상학부

국제통상학부는 경제학, 무역학, 외국어를 정체성으로 하는 학부로, FTA의 확산과 신보호주의가 동시에 진행되는 최근의 국제무역 환경에 최적화된 융합형 인재를 양성하기 위해 이론과 현장을 모두 경험할 수 있는 균형잡힌 커리큘럼을 제공하고 있습니다. 경제학 기본지식과 무역실무를 전공지식으로 하고 제2외국어를 무기로 졸업 후 대기업 및 중견기업의 해외영업 분야 등으로 사회에 진출하여 여러분의 꿈을 펼칠 수 있습니다. 다른 한편으로는, 빅데이터를 포함한 폭넓은 전공지식을 쌓아 대기업 및 중견기업의 기획 및 재무 분야 등으로 진출할 수 있습니다. 작지만 강한 명품학부인 국제통상학부 교수진 모두는 여러분과 미래를 함께 만들어갈 것입니다.

∞ 성장의 기회, 필요한 역량

- 선택과 집중을 통해 꿈을 이루고자 하는 열의
- 배우고자 하는 자세와 자신감
- 창의적 사고력 및 문제해결 능력

∞ 미래의 시작, 졸업 후 진로

- 대기업 및 중견기업의 해외영업직, 기획 및 재무분석 분야
- 공무원(통상직, 관세직, 일반행정 등)
- 회계사, 관세사
- 은행 및 증권회사 등 금융권
- 무역 관련 공기업(KOTRA, 무역협회) 및 금융공기업

∞ 지식의 보고, 필수 추천 도서

- 고등학교 경제 교과서
- 교과경제학(스티븐 레빗 & 스티븐 더브너 저, 안진환 역/웅진지식하우스)
- 사다리 건너차기(장하준 저, 형성백 역/부키)
- 세속의 철학자들(로버트 L. 하일브로너 저, 장상환 역/이마고(2012))

광운대 경영대학에서 세계를 경영하는 능력을 키워라!

1 외국어 지원 프로그램이 이만큼이나

입학부터 졸업까지 320만 원 범위에서 중국, 일본, 유럽 제후대학에 서의 ① 방학 중 4주간 단기연수 ② 한 학기 외국어 위탁교육 ③ 계절학기 외국어 교과목 수강 ④ TOEIC, HSK, JPT 등 외국어 자격증 취득 비용을 지원합니다.

2 글로벌 인턴십 및 글로벌 챌린저도 활발히

해외취업 연계 글로벌 인턴십, 해외 워킹홀리데이, 방학 중 해외 탐방 지원 글로벌 챌린저 프로그램 참가도 활발합니다.

3 산학협력 인턴십으로 채용 기회까지

방학 또는 한 학기 간 본교와 산학협력 협약을 맺은 기업, 기관에 인턴으로 근무 및 우수 인턴은 정직원 채용의 기회가 주어집니다.

4 Smart Cloud Master 과정 입학 우대

10개월간 매일 8시간 이상의 실전형 교육을 통해 졸업생 98%가 글로벌 기업에 취업하는 한국무역협회 교육 프로그램 입학 시 우대합니다.



학종, 꼭 집어 궁금한 것만 알려준다

<학종, 꼼꼼히 알려줄게>

Q

학종에서 독서나 봉사, 동아리 활동, 수상 경력 등의 중요성은 얼마나 되며, 이 중에서도 특히 중요한 항목은 무엇인가?

학교생활기록부는 하나의 드라마 대본과 같다. 본인이 주인공인 3년 고교 생활 성장 드라마인 것이다. 주인공은 보통 무엇인가를 원한다. 그 목표를 이루는 과정에서 최소한 몇 가지의 장애물을 만난다. 학교생활기록부의 여러 항목 중에는 다소 부족한 항목도 있고 실패한 것처럼 보이는 기록도 있을 것이다. 그러나 그 모든 과정을 거쳐야만 지원자의 성장 스토리가 된다. 대학은 학교생활기록부의 모든 항목에서 지원자가 이전보다 얼마나 성장했는지에 큰 관심이 있기 때문에 모든 항목을 중요하게 생각한다.

Q

내신이 우선인가, 관련 활동이 우선인가?

더불어 내신이 조금 낮더라도 비교과 스펙이 좋으면 커버가 가능한가요?

내신과 관련 활동 두 마리 토끼를 다 잡아야 한다. 교과와 비교과를 나누어 관리하는 시대는 지나갔다. 정확하게 말하면, 학교생활의 큰 틀은 교과 수업과 창의적 체험활동으로 나뉜다. 흔히 이야기하는 비교과 활동이 창의적 체험활동(이하 창체)이다. 이제는 창체 활동이 교과와 무관하지 않다. 교과에서 배운 지식과 개념을 가지고 동아리 활동을 하고, 자율활동을 하고, 진로활동을 하는 것이다. 즉 창체 활동 속에 수업이 있다. 학종 도입으로 인해 고교 현장의 가장 큰 변화는 바로 수업 방식의 변화다. 학생들이 발표하고 토론하고 모둠활동을 한다. 즉 수업 속에 활동이 있다. 진로나 전공 관련 활동이 수업과 별개로 이루어지지 않고, 수업 속에서 진로와 전공 관련 활동을 하게 되는 것이다. 이에 광운대학교는 학생이 진로와 전공에 대한 관심과 열정을 얼마나 점차적으로, 그리고 자기 주도적으로 키워갔는지를 보고 싶어 한다.

Q

학교생활기록부의 분량, 장수도 합격 여부에

크게 영향을 미치나요?

학교생활기록부의 분량과 장수가 합격 여부에 직접적으로 영향을 미치는 것은 아니다. 학종 서류종합평가는 종이로 평가하지 않고 자체 평가시스템으로 평가한다. 이 평가시스템에서는 학생의 학업성적, 독서활동, 봉사활동 등의 여러 자료들이 다양하게 시각화된 상태로 보여지기도 한다. 물론, 학생부의 분량이 많으면 많을수록 학생에 대해 알 수 있는 기록이 많이 있겠지만, 과연 그것이 학생의 역량을 얼마나 보여줄 수 있는가는 다른 문제이다. 일반적으로 학교생활을 열심히 한 학생이 선생님의 관찰 기록에도 많이 반영될 여지는 있지만, 학생부의 분량이 많다는 것 자체로 좋은 평가를 받을 수 있는 것은 아니다.



Q

학종에서 내신이 우상향한 사람과 우하향한 사람의 평균이 같을 때 선발기준에 차이가 존재하나요?

선발기준은 우상향이든 우하향이든 동일하다. 광운대학교의 경우 학업역량은 인성과 밀접하게 연관되어 있다. 내신성적 추이가 우상향이라면 학업역량에서 발전 가능성이 있다는 것이고 그 자체만으로도 인성에서 학교생활을 충실하게 했다고 평가할 수 있다. 하지만 내신성적이 떨어지는 추세라 하더라도 다른 영역에서 학업역량의 우수성이 나타난다면 긍정적인 평가를 받을 수 있다. 일부 진로선택 과목 등의 경우는 소인수과목으로 개설되어 높은 내신등급을 받기 어렵다. 그럼에도 불구하고 지적호기심을 갖고 자신감 있게 선택하여 자기주도적으로 학습했는지가 중요하다.

Q

특목고, 자사고는 일반고와 다른 점이 있나요?

서류, 면접 모두 블라인드 평가를 실시한다. 고교유형이 블라인드 되는 것이다. 그렇기 때문에 고교유형보다는 각 학교의 교육과정 편제를 고려하여 평가한다. 즉, 각기 다른 학교의 교육과정에서 학생이 어떤 과목을 선택해서 어떻게 공부했는지, 얼마만큼 성장의 경험을 했는지에 대하여 관심을 갖고 평가한다. 다시 말해, 학교마다 교육과정상 차이가 있기에 일반고, 특목고, 자사고라는 고교유형보다 그곳에서 학생이 무엇을 어떻게 배우고 성장했는지가 중요하다.

<면접, 이것을 기억해>

Q

자소서나 내신이 부족하더라도 면접에서 만회했던 사례가 있나요?

자소서나 내신이 부족하다 생각했는데 1단계를 통과했다면 무언가 지원자에게서 잠재력을 발견했다는 것이다. 물론 부족한 점은 있겠지만 이미 서류에서 긍정적인 평가를 받은 학생들이 면접에 올라가게 된다. 면접은 지원자가 학교생활기록부나 자기소개서에서 부족하다 생각하는 부분을 잘 증명할 수 있는 기회이기도 하다. 따라서, 서류평가를 통과했다는 것은 면접에서 자신의 잠재력, 강점을 적극적으로 어필(소명)할 기회가 주어졌다는 생각으로 준비를 해야 한다.

Q

자소서 기반 질문이 많나요? 희망 진로나 학과에 대한 질문이 많나요?

학교생활기록부, 자기소개서의 모든 부분에서 질문이 나올 수 있다. 한참 전인 1학년 1학기 때 읽은 책에서도 질문이 있을 수 있다. 면접도 테스트, 시험이기 때문에 자기의 기록에 대해 책임을 진다는 생각으로 준비해야 한다. 특히 진로나 학과에 대한 질문은 필수 질문이다. 자소서 3번 문항의 경우 직접적으로 해당 전공에 지원한 이유, 학업계획, 진로계획을 물어 지원 동기의 진정성을 확인할 수 있다. 자기소개서 기반의 질문은 자기소개서의 내용에 대해 구체적으로 꼬리에 꼬리를 무는 추가질문이 있을 수 있다. 본인이 경험한 것이라면 전혀 두려워할 필요 없다. 자기가 경험한 것을 확인하는 것이 면접이다.

2023학년도 수시모집 안내

공통사항	I. 전형요약 및 주요사항	42
	II. 모집단위·전공(입학정원)	44
	III. 전형별 모집인원	45
	IV. 원서접수 및 전형일정	46
전형안내	V-1. 세부 전형별 안내	
	학생부종합【광운참빛인재전형】	47
	학생부종합【소프트웨어우수인재전형】	50
	학생부종합【농어촌학생전형】	52
	학생부종합【특성화고졸업자전형】	55
	학생부종합【특성화고등을졸업한재직자전형】	58
	학생부종합【서해5도출신자전형】	61
	학생부교과【지역균형전형】	64
	논술【논술우수자전형】	66
	실기/실적【체육특기자전형】	69
	V-2. 학생부종합전형 공통 안내	72
기타안내	VI. 학교생활기록부 반영방법	76
	VII. 지원자 유의사항	80
	VIII. 등록포기 안내	84
	IX. 전형료	85
	X. 학사 안내	87
서식	XI. 제출서류 양식	90
	학생부종합전형 자기소개서 / 농어촌학생 지원자격 확인서	

1. 전형 요약

구분	전형	학생부종합						학생부 교과	논술	실기/실적			
		광운 참빛인재 전형	소프트웨어 우수인재 전형	농어촌학생 전형	특성화고 졸업자 전형	특성화고 등을 졸업한 재직자 전형	서해5도 출신자 전형			지역균형 전형	논술 우수자 전형	체육특기자전형	
												축구	아이스 하키
모집인원	정원 내	491	30	-	-	2	-	194	187	8	7		
	정원 외	-	-	66	25	92	16	-	-	-	-		
지원자격	일반고 ¹⁾	○	○	○	×	× ³⁾	○	○	○	○	○		
	특목고 ²⁾	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○		
	특성화고	○	○	○	○	○ 산업체근무 3년 이상	○	×	○	○	○		
	외국고	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×		
	검정고시	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×		
	학력인정 평생교육시설	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×		
	고교졸업연도	제한 없음						2021. 1. 이후 졸업	제한 없음				
수능최저학력기준		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
전형요소 및 전형방법	1단계	서류종합평가 100% (3배수 선발)			서류종합평가 100%				학생부 100%	논술 70% 학생부 30%	경기실적 60% 실기고사 30% 학생부 10%		
	2단계	1단계 성적 70% 면접평가 30%											
제출서류	학교생활 기록부	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	자기소개서	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×		
	지원자격 증빙서류	×	×	○	×	○	○	×	△	○	○		
세부 전형별 안내		p.47	p.50	p.52	p.55	p.58	p.61	p.64	p.66	p.69			

△ : 해당지만 제출

- 1) 일반고 : 자율고 포함
- 2) 마이스터고(산업수요맞춤형고) 졸업자 : 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) 지원 가능, 학생부종합(특성화고졸업자전형) 지원 불가, 학생부교과(지역균형전형) 지원 불가
- 3) 일반고 재학 중 직업교육훈련 과정을 이수한 자 : 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) 지원 가능

※ 각 전형별 상세 내용은 【v-1. 세부 전형별 안내】(p.47)에서 확인하시기 바랍니다.

2. 주요사항

수시모집 선발 비율 감소

- 수시모집 선발 비율[정원 내] : 60% (2022학년도) → 54% (2023학년도)
- ※ 고른기회(국가보훈, 기초생활/차상위/한부모가족) 대상자는 정시 수능위주전형에서 선발

학생부종합 전형별 선발 방법

학생부종합【광운참빛인재전형】 학생부종합【소프트웨어우수인재전형】	<ul style="list-style-type: none"> • 1단계 : 서류종합평가 100% • 2단계 : 1단계 성적 70%, 면접평가 30%
학생부종합【농어촌학생전형】 학생부종합【특성화고졸업자전형】 학생부종합【특성화고등을졸업한재직자전형】 학생부종합【서해5도출신자전형】	<ul style="list-style-type: none"> • 서류종합평가 100% • 면접 없음

학생부 반영 교과목 변경

학생부교과【지역균형전형】, 논술【논술우수자전형】, 실기/실적【체육특기자전형】

2022학년도	2023학년도
공통과목, 일반선택 중 지정 교과목	<ul style="list-style-type: none"> • 공통과목, 일반선택 : 계열(모집단위) 반영 교과에 따라 지원자가 이수한 모든 교과목 • 진로선택 : 성취도순 상위 3개 교과목 ※ 성취도가 같을 시 이수단위가 높은 교과목 반영

학생부교과【지역균형전형】안내

- 학교장 추천서 필수
 - ※ 추천 인원 제한 없음(추천입력시스템 이용)
 - ※ 학교장추천전형 지원 시 재학 중(또는 졸업한) 고등학교와 반드시 사전협의 후 원서접수 요망
 - ※ 추천을 받지 못한 경우 지원자격 미달로 처리함
- 학생부 교과 100% 반영

논술【논술우수자전형】안내

- 자연계열 출제 대상 교과목 변경 : 수학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계
- ※ 출제 대상 교과목에서 **기하 제외**

II 모집단위 · 전공(입학정원)

계열	대학	모집단위	입학정원	전공	
자연	전자정보 공과대학	전자공학과[*]	136		
		전자통신공학과[*]	79		
		전자융합공학과[*]	69		
		전기공학과[*]	70		
		전자재료공학과[*]	72		
		로봇학부[*]	66	정보제어전공, 지능시스템전공	
	소프트웨어 융합대학	컴퓨터정보공학부[*]	87	컴퓨터공학전공, 지능정보공학전공	
		소프트웨어학부[*]	94	소프트웨어전공, 인공지능전공	
		정보융합학부	90	비주얼테크놀로지전공, 데이터사이언스전공	
	공과대학	건축학과(5년제)	31		
		건축공학과[*]	32		
		화학공학과[*]	69		
		환경공학과[*]	31		
	자연과학대학	수학과	42		
		전자바이오물리학과	47		
		화학과	50		
		스포츠융합과학과	37		
		정보콘텐츠학과(아)	1		
	인문	인문사회 과학대학	국어국문학과	31	
영어산업학과			35		
미디어커뮤니케이션학부			69	미디어엔터테인먼트전공, 인터랙티브미디어커뮤니케이션전공, 전략커뮤니케이션전공	
산업심리학과			39		
동북아문화산업학부			55	문화교류전공, 문화콘텐츠개발전공	
정책법학대학		행정학과	45		
		법학부	96	일반법학전공, 국제법무전공, 과학기술법무전공	
		국제학부	31	국제지역전공, 글로벌코리아전공[**]	
		자산관리학과(아)	1		
경영대학		경영학부	126	경영학전공	
		국제통상학부	53	국제통상전공	
총계			1,684		

[*] 표시된 모집단위는 (사)한국공학교육인증원의 인증을 받은 학위과정을 운영하는 학과(부)로서, 소속 신입생은 공학프로그램(공학교육인증제도)에 전원 배정됨

[**] 정책법학대학 국제학부 '글로벌코리아전공'은 외국인 학생만을 위한 전공임

Ⅲ 전형별 모집인원

계열	대학	모집단위	정원 내							정원 외			
			학생부종합			학생부 교과	논술	실기/실적		학생부종합			
			광운 참빛 인재 전형	소프트 웨어 우수 인재 전형	특성화고 등을 졸업한 재직자 전형	지역 균형 전형	논술 우수자 전형	체육특기자 전형		농어촌 학생 전형	특성화고 졸업자 전형	특성화고 등을 졸업한 재직자 전형	서해 5도 출신자 전형 ¹⁾
자연	전자정보 공과대학	전자공학과	43			17	16			5			4
		전자통신공학과	25			10	9			3	5		
		전자융합공학과	22			8	8			3			
		전기공학과	22			9	8			3			
		전자재료공학과	23			9	9			3	4		
		로봇학부	21			8	8			3			
	소프트웨어 융합대학	컴퓨터정보공학부	21	10		9	8			3			2
		소프트웨어학부	23	10		9	9			4	4		
		정보융합학부	22	10		9	8			3			
	공과대학	건축학과(5년제)	9			4	4			1			2
		건축공학과	10			4	4			2			
		화학공학과	22			8	8			3	2		
		환경공학과	9			4	4			1			
	자연과학대학	수학과	14			5	5			2			2
		전자바이오물리학과	15			6	6			2			
		화학과	16			6	6			2	1		
		스포츠융합학과과						8	7	1			
		정보콘텐츠학과(야)			1							53	
	소계			317	30	1	125	120	15	44	16	53	10
	인문	인문사회과학대학	국어국문학과	10			3	3			1		
영어산업학과			10			4	4			1			
미디어커뮤니케이션학부			21			8	8			3	2		
산업심리학과			11			5	5			2			
동북아문화산업학부			16			7	6			1	2		
정책법학대학		행정학과	14			5	5			2			2
		법학부	29			12	11			4			
		국제학부	9			4	4			1			
		자산관리학과(야)			1							39	
경영대학		경영학부	38			15	15			5	3		2
	국제통상학부	16			6	6			2	2			
소계			174		1	69	67		22	9	39	6	
총계			491	30	2	194	187	15	66	25	92	16	

1) 학생부종합【서해5도출신자전형】은 모집단위별로 입학정원의 5% 이내에서 신입생을 선발함(모집단위별 최대 모집 가능 인원은 p.61 참조)

IV 원서접수 및 전형일정

구분		일정	비고
공통 사항	입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
	자기소개서 입력 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 19.(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력제출 없음)
	서류 제출 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출(하단 주소 참조) - 마감일 소인분까지 접수함
전형별 일정	학생부교과 (지역균형전형)	학교장 추천서 제출 • 2022. 9. 19.(월) 09:00 ~ 9. 23.(금) 18:00	• 추천입력시스템 이용(고교 교사 입력) - 추후 본교 입학홈페이지 공지사항 참조
	학생부종합 (광운참빛인재, 소프트웨어 우수인재)	1단계 합격자발표	• 2022. 11. 2.(수) 15:00
		2단계 면접평가	• 2022. 11. 5.(토) 또는 11. 6.(일) ※ 모집단위별 면접일자 광운참빛인재전형 : p.48 참조 소프트웨어우수인재전형 : p.51 참조
	논술 (논술우수자)	논술고사	• 자연계열 : 2022. 11. 26.(토) • 인문계열 : 2022. 11. 27.(일) ※ 논술고사는 지원인원에 따라 계열별로 2~3회 실시할 수 있음
실기/실적 (체육특기자)	실기고사	• 축구 : 2022. 10. 15.(토) • 아이스하키 : 2022. 10. 16.(일)	
합격자 발표 및 등록	최초합격자	합격자 발표	• 2022. 11. 11.(금) 15:00 • 2022. 12. 15.(목) 15:00
		온라인 문서등록	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00
		충원 합격자	1차
	2차		합격자 발표 • 2022. 12. 22.(목) 23:00 온라인 문서등록 • 2022. 12. 23.(금) 09:00 ~ 16:00
			3차
	4차		
			5차
	등록금 납부		

※ 위 전형일정은 변경될 수 있으며, 변경 시에는 본교 입학홈페이지【<https://iphak.kw.ac.kr>】에 공지함
 ※ 우편 발송 주소 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)

학생부종합[광운참빛인재전형]

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원	
			정원 내	
자연	전자정보공과대학	전자공학과	43	
		전자통신공학과	25	
		전자융합공학과	22	
		전기공학과	22	
		전자재료공학과	23	
		로봇학부	21	
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	21	
		소프트웨어학부	23	
		정보융합학부	22	
	공과대학	건축학과(5년제)	9	
		건축공학과	10	
		화학공학과	22	
		환경공학과	9	
	자연과학대학	수학과	14	
		전자바이오물리학과	15	
		화학과	16	
	소계			317

계열	대학	모집단위	모집인원
			정원 내
인문	인문사회과학대학	국어국문학과	10
		영어산업학과	10
		미디어커뮤니케이션학부	21
		산업심리학과	11
		동북아문화산업학부	16
		행정학과	14
	정책법학대학	법학부	29
		국제학부	9
		경영대학	38
	경영대학	경영학부	38
		국제통상학부	16
	소계		
총계			491

2. 지원자격

- 국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 모집단위 분야에 대한 재능과 열정을 가진 자
※ 원서접수 시작일 현재 3개 학기 이상의 교육과정을 이수한 자

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

- 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소		
			서류종합평가(학교생활기록부, 자기소개서)	1단계 성적	면접평가
1단계	300%	반영비율	100%		
		반영점수	1,000점		
2단계	100%	반영비율		70%	30%
		반영점수		700점	300점

※ 서류종합평가 및 면접평가 관련 사항은 [V-2. 학생부종합전형 공통 안내](p.72) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 1단계 : 서류종합평가(100%) 성적순으로 모집인원의 3배수를 선발함(단, 커트라인에서 동점자 발생 시 동점자 전원을 1단계 합격자로 선발함)
- 2단계 : 1단계 합격자에 한하여 1단계 성적(70%)과 면접평가 성적(30%)을 합산하여 총점순으로 모집인원을 선발함
- 면접평가 결시자는 성적과 관계없이 불합격 처리함
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 면접평가 성적 우수자
- 2순위 : 면접평가항목 중 '발전가능성' 성적 우수자
- 3순위 : 면접평가항목 중 '논리적사고력' 성적 우수자
- 4순위 : 서류종합평가항목 중 '진로역량' 성적 우수자
- ※ 1~4순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
자기소개서 입력	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 19.(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
서류 제출 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
1단계 합격자 발표	• 2022. 11. 2.(수) 15:00	• 1단계 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음
면접평가	• 2022. 11. 5.(토) 또는 11. 6.(일) ※ 모집단위별 면접일자 : '6. 면접일정' 참조	• 면접평가 장소 및 시간은 1단계 합격자 발표 시 확인 - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음 - 시간 변경 불가함 • 타 대학 전형일정(면접, 논술, 실기 등)과 중복되는 경우라도 원서접수 취소 및 전형료 환불은 불가함 ※ 신분증 미소지자 응시 불가 : p.81 참조
합격자 발표	• 2022. 11. 11.(금) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선 연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 면접일정

- ※ [*] 표시된 모집단위는 면접 대상자가 많으므로 11. 5.(토), 11. 6.(일) 양일에 나누어 실시함
- ※ 면접 일자 및 순서는 1단계 합격자 발표 시 일괄 배정되며, 지원자가 임의로 조정할 수 없음

전형명	대학	모집단위	면접 일자	
			11. 5.(토)	11. 6.(일)
학생부종합 (광운참빛인재전형)	전자정보공과대학	전자공학과[*]	●	●
		전자통신공학과[*]	●	●
		전자융합공학과[*]	●	●
		전기공학과[*]	●	●
		전자재료공학과[*]	●	●
		로봇학부[*]	●	●
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부[*]	●	●
		소프트웨어학부[*]	●	●
		정보융합학부[*]	●	●

전형명	대학	모집단위	면접 일자	
			11. 5.(토)	11. 6.(일)
학생부종합 (광운참빛인재전형)	공과대학	건축학과(5년제)	●	
		건축공학과	●	
		화학공학과[*]	●	●
		환경공학과	●	
	자연과학대학	수학과	●	
		전자바이오물리학과	●	
		화학과	●	
	인문사회과학대학	국어국문학과		●
		영어산업학과		●
		미디어커뮤니케이션학부[*]	●	●
		산업심리학과		●
		동북아문화산업학부		●
	정책법학대학	행정학과		●
		법학부[*]	●	●
		국제학부		●
	경영대학	경영학부[*]	●	●
국제통상학부			●	

7. 제출서류

● 제출서류

제출서류	비고
• 자기소개서 1부	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산 활용 비동의자, 비대상교 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
• (해당자) 주민등록표초본 1부	• 제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록번호가 다른 지원자(2022. 9. 5. 이후 발급)

※ 합격자 선발과정에 필요한 경우 현장실사를 진행하거나, 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 자기소개서 입력(수정) 기한 : 2022. 9. 19.(월) 17:00까지

※ 9. 17.(토) 17:00까지 원서접수를 완료한 자만 9. 19.(월) 17:00까지 자기소개서 입력(수정) 가능

※ 자기소개서 최종입력 시, 한 개 이상의 문장을 입력하지 않은 경우 서류 미제출로 처리함

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

• 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)

– 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함

– 마감일 우편 소인분까지 접수함

학생부종합[소프트웨어우수인재전형]

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원
			정원 내
자연	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	10
		소프트웨어학부	10
		정보융합학부	10
총계			30

2. 지원자격

- 국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 소프트웨어 분야에 대한 재능과 열정을 가진 자
※ 원서접수 시작일 현재 3개 학기 이상의 교육과정을 이수한 자

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

- 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소		
			서류종합평가(학교생활기록부, 자기소개서)	1단계 성적	면접평가
1단계	300%	반영비율	100%		
		반영점수	1,000점		
2단계	100%	반영비율		70%	30%
		반영점수		700점	300점

※ 서류종합평가 및 면접평가 관련 사항은 [V-2. 학생부종합전형 공통 안내](p.72) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

- 선발원칙

- 1단계 : 서류종합평가(100%) 성적순으로 모집인원의 3배수를 선발함(단, 커트라인에서 동점자 발생 시 동점자 전원을 1단계 합격자로 선발함)
- 2단계 : 1단계 합격자에 한하여 1단계 성적(70%)과 면접평가 성적(30%)을 합산하여 총점순으로 모집인원을 선발함
- 면접평가 결시자는 성적과 관계없이 불합격 처리함
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

- 동점자 처리기준

- 1순위 : 면접평가 성적 우수자
- 2순위 : 면접평가항목 중 '발전가능성' 성적 우수자
- 3순위 : 면접평가항목 중 '문제해결능력' 성적 우수자
- 4순위 : 서류종합평가항목 중 '진로역량' 성적 우수자
- ※ 1~4순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
자기소개서 입력	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 19.(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
서류 제출 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
1단계 합격자 발표	• 2022. 11. 2.(수) 15:00	• 1단계 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음
면접평가	• 2022. 11. 5.(토) 또는 11. 6.(일) ※ 모집단위별 면접일자 : '6. 면접일정' 참조	• 면접평가 장소 및 시간은 1단계 합격자 발표 시 확인 - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음 - 시간 변경 불가함 • 타 대학 전형일정(면접, 논술, 실기 등)과 중복되는 경우라도 원서접수 취소 및 전형료 환불은 불가함 ※ 신분증 미소지자 응시 불가 : p.81 참조
합격자 발표	• 2022. 11. 11.(금) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선 연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 면접일정

※ 면접 순서는 1단계 합격자 발표 시 일괄 배정되며, 지원자가 임의로 조정할 수 없음

전형명	대학	모집단위	면접일자	
			11. 5.(토)	11. 6.(일)
학생부종합 (소프트웨어우수인재전형)	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	●	
		소프트웨어학부	●	
		정보융합학부		●

7. 제출서류

● 제출서류

제출서류	비고
• 자기소개서 1부	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산 활용 비동의자, 비대상고 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
• (해당자) 주민등록표초본 1부	• 제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록번호가 다른 지원자(2022. 9. 5. 이후 발급)

※ 합격자 선발과정에 필요한 경우 현장실사를 진행하거나, 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 자기소개서 입력(수정) 기한 : 2022. 9. 19.(월) 17:00까지

※ 9. 17.(토) 17:00까지 원서접수를 완료한 자만 9. 19.(월) 17:00까지 자기소개서 입력(수정) 가능

※ 자기소개서 최종입력 시, 한 개 이상의 문장을 입력하지 않은 경우 서류 미제출로 처리함

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

- 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)
 - 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함
 - 마감일 우편 소인분까지 접수함

학생부종합【농어촌학생전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원	계열	대학	모집단위	모집인원		
			정원 외				정원 외		
자연	전자정보공과대학	전자공학과	5	인문	인문사회과학대학	국어국문학과	1		
		전자통신공학과	3			영어산업학과	1		
		전자융합공학과	3			미디어커뮤니케이션학부	3		
		전기공학과	3			산업심리학과	2		
		전자재료공학과	3			동북아문화산업학부	1		
		로봇학부	3			정책법학대학	행정학과	2	
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	3		법학부		4		
		소프트웨어학부	4		국제학부		1		
		정보융합학부	3		경영대학		경영학부	5	
	공과대학	건축학과(5년제)	1			국제통상학부	2		
		건축공학과	2			소계	총계	66	
		화학공학과	3						
		환경공학과	1						
	자연과학대학	수학과	2						
		전자바이오물리학과	2						
		화학과	2						
		스포츠융합과학과	1						
	소계				44	소계			22
						총계			66

2. 지원자격

- 국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 아래의 '유형 1' 또는 '유형 2'에 해당하는 자

※ 특수목적고등학교(과학고/외국어고/국제고/예술고/체육고/마이스터고) 졸업(예정)자 지원 불가

구분	지원자격
유형 1 (중·고등학교 6년)	<ul style="list-style-type: none"> • 학생 본인이 농어촌 지역에 소재한 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 부·모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자 - 중학교(1~3학년) 과정 중 2개 이상의 중학교에 재학하거나 고등학교 과정 중 2개 이상의 고등학교에 재학한 경우, 해당 중·고등학교가 모두 농·어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하여야 하되, 동일한 읍·면 지역이 아니어도 됨 - 부·모·학생의 거주지와 학교 소재지가 동일한 농·어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아니어도 됨 - 중학교(1~3학년)와 고등학교 재학기간 동안 부·모·학생 중 1인이 단 하루라도 주민등록상 거주지가 농·어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아닌 곳으로 변경된 경우는 지원할 수 없음 - 중학교(1~3학년)와 고등학교 재학기간 중 학교 소재지 또는 본인 및 부·모의 거주지가 행정구역 개편으로 인하여 농·어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아닌 곳으로 변경된 경우 학교 입학 당시의 행정구역단위를 기준으로 적용함 (관련 증빙서류를 별도로 제출하여야 함)
유형 2 (초·중·고등학교 12년)	<ul style="list-style-type: none"> • 학생 본인이 농어촌 지역에 소재한 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 본인이 농어촌 지역에 거주한 자 - 초·중·고등학교 과정 중 2개 이상의 학교에 재학한 경우, 해당 학교가 모두 농·어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하여야 하되, 동일한 읍·면 지역이 아니어도 됨 - 초·중·고등학교 재학기간 중 학교 소재지 또는 본인의 거주지가 행정구역 개편으로 인하여 농·어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아닌 곳으로 변경된 경우 학교 입학 당시의 행정구역단위를 기준으로 적용함(관련 증빙서류를 별도로 제출하여야 함)

※ 농어촌 지역 : 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역

※ 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

● 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소
			서류종합평가(학교생활기록부, 자기소개서)
일괄합산	100%	반영비율	100%
		반영점수	1,000점

※ 서류종합평가 관련 사항은 【V-2. 학생부종합전형 공통 안내】(p.72) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 서류종합평가(100%) 성적순으로 모집인원 선발
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 서류종합평가항목 중 '진로역량' 성적 우수자
 - 2순위 : 서류종합평가항목 중 '학업역량' 성적 우수자
- ※ 1~2순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13(화) 10:00 ~ 9. 17(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
자기소개서 입력	• 2022. 9. 13(화) 10:00 ~ 9. 19(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
서류 제출	• 2022. 9. 13(화) ~ 9. 19(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
합격자 발표	• 2022. 12. 15(목) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16(금) 09:00 ~ 12. 19(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

구분	제출서류	비고
공통 제출서류 (자격구분 없이 모두 제출)	• 자기소개서 1부	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
	• 농어촌학생 지원자격 확인서 1부	• 반드시 출신 고등학교장이 지원자격 여부 확인 후 발급(본교양식)
	• 중학교 학교생활기록부 1부	
	• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산 활용 비동의자, 비대상교 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
유형1 (중·고등학교 6년)	• 가족관계증명서 1부	• 지원자 본인 기준(2022. 9. 5. 이후 발급)
	• 지원자·부·모 주민등록표초본 각 1부	• 주소 변경내역 포함(2022. 9. 5. 이후 발급)
	• [부모 이혼 시] 혼인관계증명서(상세) 1부, 지원자의 기본증명서(상세) 1부	• 친권과 양육권이 상이한 경우, 양육권 판결문 1부 추가 제출
	• [부모 사망 시] 기본증명서(상세) 또는 제적등본 1부	• 사망한 부 또는 모 기준
	• [외국인 부모] 외국인등록사실증명 1부	• 체류지 변경사항 포함
	• [입양한 양자인 경우] 입양관계증명서 1부	
유형2 (초·중·고등학교 12년)	• 초등학교 학교생활기록부 1부	
	• 지원자 주민등록표초본 1부	• 주소 변경내역 포함(2022. 9. 5. 이후 발급)

※ 합격자 선발과정에 필요한 경우 현장실사를 진행하거나, 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 자기소개서 입력(수정) 기한 : 2022. 9. 19.(월) 17:00까지

※ 9. 17.(토) 17:00까지 원서접수를 완료한 자만 9. 19.(월) 17:00까지 자기소개서 입력(수정) 가능

※ 자기소개서 최종입력 시, 한 개 이상의 문장을 입력하지 않은 경우 서류 미제출로 처리함

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

- 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)
 - 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함
 - 마감일 우편 소인분까지 접수함

● 최종등록자 추가 제출서류(원서접수 마감일 현재 고교 재학 중인 자에 한함)

- 유형1 : 고등학교 졸업증명서, 지원자·부·모 주민등록표초본(주소변경내역 포함) 각 1부(총 3부), 가족관계증명서(지원자 기준) 1부
- 유형2 : 고등학교 졸업증명서, 지원자 주민등록표초본(주소변경내역 포함) 1부
- 서류 제출 기한 : 2023. 3. 6.(월)까지
- 제출방법 : 등기우편(마감일 우편 소인분까지 접수)

※ 고교 졸업일 이후 발급분만 인정

※ 필요할 경우 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 농어촌 지역 재학 및 졸업, 거주 사실 등이 확인되지 않을 경우 최종합격(입학)을 취소함

학생부종합【특성화고졸업자전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원		계열	대학	모집단위	모집인원	
				정원 외					정원 외
자연	전자정보공과대학	전자공학과	5		인문사회과학대학	미디어커뮤니케이션학부	2		
		전자통신공학과							
		전자융합공학과							
		전기공학과	4	경영대학		동북아문화산업학부	2		
		전자재료공학과							
		로봇학부							
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	4		경영학부	3			
		소프트웨어학부							
		정보융합학부							
	공과대학	화학공학과	2		국제통상학부	2			
자연과학대학	화학과	1							
소계			16		소계		9		
					총계		25		

2. 지원자격

- 「초·중등교육법 시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교(자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 다음의 어느 하나에 해당하는 자

- ※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함
- ※ 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 졸업(예정)자 지원 불가

가. 지원 모집단위에 해당되는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수한 자
 나. 지원 모집단위에 해당되는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수하지 않았으나, 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자

● 모집단위별 교육과정 기준학과

대학	모집단위	특성화고등학교 기준학과
전자정보공과대학	전자공학과 전자통신공학과 전자융합공학과 전기공학과 전자재료공학과 로봇학부	기계과, 전자기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 전기과, 전자과, 방송·통신과(통신과), 정보컴퓨터과(컴퓨터응용과), 토목과, 건축시공과(건축과), 화학공업과, 환경보건과(환경공업과), 섬유과, 인쇄·출판과(인쇄과), 문화콘텐츠과(컴퓨터게임과, 만화애니메이션과, 영상제작과), 농업기계과, 농업과(농산물유통정보과, 환경·관광농업과), 냉동공조과, 기관과(동력기계과), 전자통신과, 해양생산과, 자연수산과, 해양환경과, 향해과, 향만물류과, 해양정보과
소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부 소프트웨어학부 정보융합학부	기계과, 전자기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 전기과, 전자과, 방송·통신과(통신과), 정보컴퓨터과(컴퓨터응용과), 토목과, 건축시공과(건축과), 디자인과, 화학공업과, 환경보건과(환경공업과), 섬유과, 인쇄·출판과(인쇄과), 문화콘텐츠과(컴퓨터게임과, 만화애니메이션과, 콘텐츠개발과, 멀티미디어과), 농업과(농산물유통정보과), 전자통신과, 향만물류과, 해양정보과, 경영·사무과(경영정보과), 회계정보과(재무·회계과), 유통과(무역정보과, 유통정보과), 금융과(금융정보과), 판매과(전자상거래과, 정보처리과)

대학	모집단위	특성화고등학교 기준학과
공과대학	화학공학과	기계과, 전자기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 전기과, 전자과, 방송·통신과(통신과), 정보컴퓨터과(컴퓨터응용과), 토목과, 건축시공과(건축과), 화학공업과, 환경보건과(환경공업과), 식품가공과(식품공업과), 섬유과, 인쇄·출판과(인쇄과), 문화콘텐츠과(컴퓨터게임과), 농업기계과, 농업과(환경·관광농업과)
자연과학대학	화학과	화학공업과, 원예과(식물자원과), 동물자원과, 산림자원과, 조경과, 농업토목과, 농업기계과, 식품가공과, 농업과(환경·관광농업과, 생명공학기술과), 수산양식과, 자연수산과, 해양환경과
인문사회과학대학	미디어커뮤니케이션학부 동북아문화산업학부	경영·사무과(경영정보과), 회계정보과(재무·회계과), 유통과(무역정보과, 유통정보과), 금융과(금융정보과), 판매과(정보처리과, 전자상거래과), 디자인과(상업디자인과, 응용디자인과), 관광·레저과(관광경영과), 문화콘텐츠과(영상제작과, 만화애니메이션과, 컴퓨터게임과, 콘텐츠개발과, 멀티미디어과)
경영대학	경영학부 국제통상학부	경영·사무과(경영정보과), 회계정보과(재무·회계과), 유통과(무역정보과, 유통정보과), 금융과(금융정보과), 판매과(정보처리과, 전자상거래과), 디자인과(상업디자인과, 응용디자인과), 관광·레저과(관광경영과), 문화콘텐츠과(콘텐츠개발과, 멀티미디어과), 농업과(농산물유통정보과), 해양생산과, 수산양식과, 자연수산과, 향만물류과, 해양정보과

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

● 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소
			서류종합평가(학교생활기록부, 자기소개서)
일괄합산	100%	반영비율	100%
		반영점수	1,000점

※ 서류종합평가 관련 사항은 【V-2. 학생부종합전형 공통 안내】(p.72) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 서류종합평가(100%) 성적순으로 모집인원 선발
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 서류종합평가항목 중 '진로역량' 성적 우수자
 - 2순위 : 서류종합평가항목 중 '학업역량' 성적 우수자
- ※ 1~2순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
자기소개서 입력	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 19.(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
서류 제출 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
합격자 발표	• 2022. 12. 15.(목) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

제출서류	비고
• 자기소개서 1부	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산 활용 비동의자, 비대상고 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
• (해당자) 주민등록표초본 1부	• 제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록번호가 다른 지원자(2022. 9. 5. 이후 발급)

※ 합격자 선발과정에 필요한 경우 현장실사를 진행하거나, 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 모든 서류의 우측 하단에 **‘지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름’** 기재 요망

● 자기소개서 입력(수정) 기한 : 2022. 9. 19.(월) 17:00까지

※ 9. 17.(토) 17:00까지 원서접수를 완료한 자만 9. 19.(월) 17:00까지 자기소개서 입력(수정) 가능

※ 자기소개서 최종입력 시, 한 개 이상의 문장을 입력하지 않은 경우 서류 미제출로 처리함

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

• 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)

- 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함

- 마감일 우편 소인분까지 접수함

학생부종합【특성화고등을졸업한재직자전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원	
			정원 내	정원 외
자연	자연과학대학	정보콘텐츠학과(야)	1	53
인문	정책법학대학	자산관리학과(야)	1	39
총계			2	92

2. 지원자격

- 다음의 어느 하나에 해당하는 자로서 2023년 3월 2일 기준으로 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자
(「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제14호)

가. 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시도교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 자
 나. 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요맞춤형 고등학교를 졸업한 자
 다. 특성화고등학교 등을 졸업한 자
 라. 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자

※ 군 의무복무 경력을 재직기간에 포함할 수 있음

- 산업체 인정범위 및 재직기간 산정기준

산업체 인정범위	1) 국가·지방자치단체 및 공공단체 2) 「근로기준법」 제11조에 의거 상시근로자 5인 이상 사업체(사업주 포함) 3) 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함) ※ 4대 보험 가입 대상 사업체가 아닌 1차 산업체 종사자는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음 ※ 4대 보험 미가입 영세창업·자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 세금 체납 사실이 없는 경우 지원 가능
재직기간 산정기준	1) 2023. 3. 2. 기준으로 총 재직기간이 3년 이상(예정)이어야 함 2) 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 3) 2023. 3. 2. 기준 재직(영업) 중이어야 함 4) 영세창업, 자영업자 중 휴업기간 등 비영업기간은 재직기간 산정에서 제외함 5) 병역특례 기간의 산업체 경력, 직업 군인, 의무 복무 등의 군 경력도 재직기간으로 인정함 6) 졸업 전 산업체 근무경력도 재직기간으로 인정함

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

● 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소
			서류종합평가(학교생활기록부, 자기소개서)
일괄합산	100%	반영비율	100%
		반영점수	1,000점

※ 서류종합평가 관련 사항은 【V-2. 학생부종합전형 공통 안내】(p.72) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 서류종합평가(100%) 성적순으로 모집인원 선발
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 서류종합평가항목 중 '진로역량' 성적 우수자
 - 2순위 : 서류종합평가항목 중 '학업역량' 성적 우수자
- ※ 1~2순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
자기소개서 입력	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 19.(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
서류 제출	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
합격자 발표	• 2022. 12. 15.(목) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

구분	제출서류	비고
공통 제출서류 (자격구분 없이 모두 제출)	• 자기소개서 1부	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
	• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산자료 활용 비동의자, 비대상교 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
	• (해당자) 주민등록표초본 1부	• 군 의무복무 경력을 재직기간에 포함하는 자는 병역사항이 기재된 주민등록표초본 제출(2022. 9. 5. 이후 발급) • 제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록번호가 다른 지원자(2022. 9. 5. 이후 발급)
4대 보험 가입 산업체	• 현 직장 재직증명서 1부	• 2022. 9. 5. 이후 발급
	• 산업체 4대 보험 가입 확인서 1부	• 아래 증명서 중 1개 제출(2022. 9. 5. 이후 발급) - 건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발행) - 국민연금가입증명서(국민연금공단 발행) - 고용보험자격이력내역서(근로복지공단 발행) ※ 직장가입내역 필수 포함
4대 보험 미가입 산업체	• 영세 창업 및 자영업자	• 국세청 홈택스(www.hometax.go.kr) 발행
	• (해당자) 휴업/폐업사실증명(원) 1부	
	• 1차산업 종사자 (농업, 수산업 등)	• 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 제출

※ 합격자 선발과정에 필요한 경우 현장실사를 진행하거나, 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 자기소개서 입력(수정) 기한 : 2022. 9. 19.(월) 17:00까지

※ 9. 17.(토) 17:00까지 원서접수를 완료한 자만 9. 19.(월) 17:00까지 자기소개서 입력(수정) 가능

※ 자기소개서 최종입력 시, 한 개 이상의 문장을 입력하지 않은 경우 서류 미제출로 처리함

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

• 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)

- 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함

- 마감일 우편 소인분까지 접수함

● 최종등록자 추가 제출서류

• 원서접수 시 제출한 모든 서류를 2023. 3. 2.(목) 이후 발급분으로 다시 제출하여야 함

• 서류 제출 기한 : 2023. 3. 6.(월)까지

• 제출방법 : 등기우편(마감일 우편 소인분까지 접수)

※ 2023. 3. 2.(목) 이후 발급분만 인정

※ 필요할 경우 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 자격요건 상실 시 최종합격(입학)을 취소함

학생부종합【서해5도출신자전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원	최대모집 가능인원	계열	대학	모집단위	모집인원	최대모집 가능인원
			정원 외					정원 외	
자연	전자정보공과대학	전자공학과	4	4	인문	인문사회과학대학	국어국문학과	2	1
		전자통신공학과		3			영어산업학과		1
		전자융합공학과		3			미디어 커뮤니케이션학부		2
		전기공학과		3			산업심리학과		1
		전자재료공학과		3			동북아문화산업학부		2
		로봇학부		3					
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	2	2		정책법학대학	행정학과	2	2
		소프트웨어학부		2			법학부		2
		정보융합학부		2			국제학부		1
	공과대학	건축학과(5년제)	2	1			경영대학		경영학부
		건축공학과		1	국제통상학부	2			
		화학공학과		2					
		환경공학과		1					
	자연과학대학	수학과	2	2	소계		6		
		전자바이오물리학과		2	총계		16		
		화학과		2					
		스포츠융합과학과		1					
	소계			10					

※ '최대 모집 가능 인원'이란 모집단위별로 선발할 수 있는 최대인원을 의미함
 예) 행정학과, 법학부, 국제학부에서는 3개 모집단위를 합쳐서 총점순으로 총 2명을 최종 선발하며, 이 중 행정학과와 법학부는 각각 최대 2명, 국제학부는 최대 1명을 초과할 수 없음

2. 지원자격

- 서해 5도에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로서, 아래의 '유형 1' 또는 '유형 2'에 해당하는 자

※ 서해 5도 : 인천광역시 옹진군에 속하는 백령도, 대청도, 소청도, 연평도, 소연평도

구분	지원자격
유형 1 (중·고등학교 6년)	• 서해 5도에서 「민법」 제909조에 따른 친권자 또는 같은 법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자
유형 2 (초·중·고등학교 12년)	• 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

● 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소
			서류종합평가(학교생활기록부, 자기소개서)
일괄합산	100%	반영비율	100%
		반영점수	1,000점

※ 서류종합평가 관련 사항은 【V-2. 학생부종합전형 공통 안내】(p.72) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 서류종합평가(100%) 성적순으로 모집인원 선발
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 서류종합평가항목 중 '진로역량' 성적 우수자
 - 2순위 : 서류종합평가항목 중 '학업역량' 성적 우수자
- ※ 1~2순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
자기소개서 입력	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 19.(월) 17:00	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
서류 제출	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
합격자 발표	• 2022. 12. 15.(목) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

구분	제출서류	비고
공통 제출서류 (자격구분 없이 모두 제출)	• 자기소개서 1부	• 원서접수 사이트 입력(별도의 출력 제출 없음)
	• 중학교 학교생활기록부 1부	
	• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산 활용 비동의자, 비대상교 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
유형1 (중·고등학교 6년)	• 가족관계증명서 1부	• 지원자 본인 기준(2022. 9. 5. 이후 발급)
	• 지원자·부·모 주민등록표초본 각 1부	• 주소 변경내역 포함(2022. 9. 5. 이후 발급)
	• [부모 이혼 시] 혼인관계증명서(상세) 1부, 지원자의 기본증명서(상세) 1부	• 친권과 양육권이 상이한 경우, 양육권 판결문 1부 추가 제출
	• [부모 사망 시] 기본증명서(상세) 또는 제적등본 1부	• 사망한 부 또는 모 기준
유형2 (초·중·고등학교 12년)	• 초등학교 학교생활기록부 1부	
	• 지원자 주민등록표초본 1부	• 주소 변경내역 포함(2022. 9. 5. 이후 발급)

※ 합격자 선발과정에 필요한 경우 현장실사를 진행하거나, 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 자기소개서 입력(수정) 기한 : 2022. 9. 19.(월) 17:00까지

※ 9. 17.(토) 17:00까지 원서접수를 완료한 자만 9. 19.(월) 17:00까지 자기소개서 입력(수정) 가능

※ 자기소개서 최종입력 시, 한 개 이상의 문장을 입력하지 않은 경우 서류 미제출로 처리함

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

- 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)
 - 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함
 - 마감일 우편 소인분까지 접수함

● 최종등록자 추가 제출서류(원서접수 마감일 현재 고교 재학 중인 자에 한함)

- 유형1 : 고등학교 졸업증명서, 지원자·부·모 주민등록표초본(주소변경내역 포함) 각 1부(총 3부), 가족관계증명서(지원자 기준) 1부
- 유형2 : 고등학교 졸업증명서, 지원자 주민등록표초본(주소변경내역 포함) 1부
- 서류 제출 기한 : 2023. 3. 6.(월)까지
- 제출방법 : 등기우편(마감일 우편 소인분까지 접수)
 - ※ **고교 졸업일 이후 발급분만 인정**
 - ※ 필요할 경우 기타 추가서류 또는 증빙서류를 요청할 수 있음
 - ※ 서해 5도 지역 재학 및 졸업, 거주 사실 등이 확인되지 않을 경우 최종합격(입학)을 취소함

학생부교과【지역균형전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원	
			정원 내	
자연	전자정보공과대학	전자공학과	17	
		전자통신공학과	10	
		전자융합공학과	8	
		전기공학과	9	
		전자재료공학과	9	
		로봇학부	8	
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부	9	
		소프트웨어학부	9	
		정보융합학부	9	
	공과대학	건축학과(5년제)	4	
		건축공학과	4	
		화학공학과	8	
		환경공학과	4	
	자연과학대학	수학과	5	
		전자바이오물리학과	6	
		화학과	6	
	소계			125

계열	대학	모집단위	모집인원
			정원 내
인문	인문사회과학대학	국어국문학과	3
		영어산업학과	4
		미디어커뮤니케이션학부	8
		산업심리학과	5
		동북아문화산업학부	7
		행정학과	5
	정책법학대학	법학부	12
		국제학부	4
		경영대학	15
	경영대학	경영학부	15
		국제통상학부	6
	소계		
총계			194

2. 지원자격

- 2021년 1월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 소속 고등학교장의 추천을 받은 자
 - ※ 3학년 1학기까지 3개 학기 이상의 교육과정을 이수하고 교과성적 산출이 가능하여야 함
 - ※ 고등학교별 추천자 명단을 본교 서식에 맞추어 제출 기간 내에 지정된 방법으로 제출해야 함(추천 인원 제한 없음)
 - ※ 특성화고등학교[일반고 및 종합고의 특성화(전문계) 과정 이수자, 대안교육 특성화고 포함], 마이스터고, 예술고, 체육고, 방송통신고, 「평생교육법」에 의한 학력인정 평생교육시설, 대안학교 졸업(예정)자 지원 불가

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

- 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소
			학교생활기록부(교과)
일괄합산	100%	반영비율	100%
		반영점수	1,000점

※ 학교생활기록부 평가 관련 사항은 【Ⅶ. 학교생활기록부 반영방법】(p.76) 참조

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 학교생활기록부(100%) 성적순으로 모집인원을 선발함
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 학교생활기록부 2학년 성적 우수자
- 2순위 : 학교생활기록부 3학년(3-1학기) 성적 우수자
- ※ 1~2순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
서류 제출 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
학교장 추천서 제출	• 2022. 9. 19.(월) 09:00 ~ 9. 23.(금) 18:00	• 추천입력시스템 이용(담당 교사 입력) - 추후 본교 입학홈페이지 공지사항 참조 • 고교별 추천 담당 교사가 추천입력시스템에서 자동 출력된 해당 고등학교 원서접수 완료자 목록에서 추천 대상자 선택 - 고교별 추천인원 제한 없음 ※ 학교장추천전형 지원 시 재학 중(또는 졸업한) 고등학교와 반드시 사전협의 후 원서접수 요망 - 원서접수 이후 추천을 받지 못한 경우 지원자격 미달로 처리함
합격자 발표	• 2022. 11. 11.(금) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

구분		제출서류
소속 고등학교	추천 대상자	• 학교장 추천서(추천입력시스템)
지원자	학교생활기록부 전산자료 활용 동의자	• 제출서류 없음
	학교생활기록부 전산자료 활용 비동의자 및 비대상교	• 고등학교 학교생활기록부 1부
	제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록번호가 다른 지원자	• 주민등록표초본(2022. 9. 5. 이후 발급) 1부

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

※ 단, 학교장 추천서는 2022. 9. 23.(금) 18:00까지 추천입력시스템 입력 완료

● 제출방법

- 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)
 - 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함
 - 마감일 우편 소인분까지 접수함

논술【논술우수자전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원		계열	대학	모집단위	모집인원	
				정원 내					정원 내
자연	전자정보공과대학	전자공학과		16	인문	인문사회과학대학	국어국문학과		3
		전자통신공학과		9			영어산업학과		4
		전자융합공학과		8			미디어커뮤니케이션학부		8
		전기공학과		8			산업심리학과		5
		전자재료공학과		9			동북이문화산업학부		6
		로봇학부		8			정책법학대학	행정학과	
	소프트웨어융합대학	컴퓨터정보공학부		8		법학부			11
		소프트웨어학부		9		국제학부			4
		정보융합학부		8		경영대학		경영학부	
	공과대학	건축학과(5년제)		4			국제통상학부		6
		건축공학과		4	소계		소계		67
		화학공학과		8		총계	총계		187
		환경공학과		4					
	자연과학대학	수학과		5					
		전자바이오물리학과		6					
		화학과		6					
	소계				120				

2. 지원자격

- 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

- 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소	
			학교생활기록부(교과)	논술고사
일괄합산	100%	반영비율	30%	70%
		반영점수	300점	700점

※ 학교생활기록부 평가 관련 사항은【Ⅵ. 학교생활기록부 반영방법】(p.76) 참조

● **논술고사 안내**

계열	내용	시험시간
자연	<ul style="list-style-type: none"> • 수리 논술(2문제) • 각 문제당 5개 내외의 소문제 출제 • 고등학교 교과과정에서 다루는 용어와 개념을 활용하여 기술한 제시문과 함께 출제 • 출제 대상 교과목 : 수학, 수학 I, 수학 II, 미적분, 확률과통계 	120분
인문	<ul style="list-style-type: none"> • 통합교과형 논술(2문제) • 각 문제당 750자 내외 • 복수의 제시문을 상호 관련시켜 통합형으로 출제 • 출제 대상 교과목 : 국어, 화법과작문, 독서, 언어와매체, 문학, 통합사회, 경제, 정치와법, 사회·문화, 생활과윤리, 윤리와사상 	

※ 「2023학년도 논술우수자전형 가이드북」 및 「2023학년도 논술우수자전형 안내 영상」(본교 입학홈페이지 게시 예정) 참고

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● **선발원칙**

- 논술고사(70%)와 학교생활기록부(30%) 성적을 합산하여 총점순으로 모집인원을 선발함
- 논술고사 결시자는 성적과 관계없이 불합격 처리함
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● **동점자 처리기준**

- 1순위 : 논술고사 성적 우수자
 - 2순위 : 학교생활기록부 2학년 성적 우수자
 - 3순위 : 학교생활기록부 3학년(3-1학기) 성적 우수자
- ※ 1~3순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
서류 제출 (해당자에 한함)	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
논술고사	<ul style="list-style-type: none"> • 자연계열 : 2022. 11. 26.(토) • 인문계열 : 2022. 11. 27.(일) <p>※ 논술고사는 지원인원에 따라 계열별로 2~3회 실시할 수 있음</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 논술고사 장소 및 시간은 고사 3일 전, 본교 입학 홈페이지에 공고함 - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음 - 시간 변경 불가함 • 타 대학 전형일정(면접, 논술, 실기 등)과 중복되는 경우라도 원서접수 취소 및 전형료 환불은 불가함 ※ 신분증 미소지자 응시 불가 : p.81 참조
합격자 발표	• 2022. 12. 15.(목) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	• 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선 연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

구분		제출서류
2014년 2월 이전 국내 고등학교 졸업자 (2014년 2월 졸업자 포함)		• 고등학교 학교생활기록부 1부
2014년 12월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자 (2014년 12월 졸업자 포함)	학교생활기록부 전산자료 활용 동의자	• 제출서류 없음
	학교생활기록부 전산자료 활용 비동의자 및 비대상교	• 고등학교 학교생활기록부 1부
고등학교 졸업학력 검정고시 합격자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	• 제출서류 없음
	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자	• 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 1부(검정고시 합격증서 불인정) • 고등학교 졸업학력 검정고시 성적증명서 1부
외국 고등학교 졸업(예정)자		• 외국 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서 1부 ※ 외국 고등학교 졸업(예정)자 서류 제출 시 유의사항 : p.81 참조
제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록번호가 다른 지원자		• 주민등록표초본(2022. 9. 5. 이후 발급) 1부

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

- 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)
 - 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함
 - 마감일 우편 소인분까지 접수함

실기/실적【체육특기자전형】

1. 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원	
			정원 내	
			축구	아이스하키
자연	자연과학대학	스포츠융합학과	8	7
총계			15	

※ 축구 포지션별 선발인원 : FW 3명 / MF 2명 / DF 3명

※ 아이스하키 포지션별 선발인원 : 공격 4명 / 수비 3명

2. 지원자격

【축구】

- 국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 아래 '가'와 '나' 두 조건 모두 해당하는 자

가. 고교 재학 중 전국 규모 대회에서 소속팀 경기시간의 280분 이상 출전한 자

※ 인정대회

- 춘계 한국고등학교 축구연맹전
- 전국고등학교 축구선수권대회
- 백운기 전국고등학교 축구대회
- 금강대기 전국고등학교 축구대회
- 추계 한국고등학교 축구연맹전
- 무학기 전국고등학교 축구대회
- 청룡기 전국고등학교 축구대회
- 기타 대한축구협회, 한국프로축구연맹 또는 한국고등학교축구연맹 주최 전국 규모 대회
- 문화체육관광부장관기 전국고등학교 축구대회
- 금석배 전국고등학교 축구대회
- 백록기 전국고등학교 축구대회
- 대통령금배 전국고등학교 축구대회
- 전국체육대회
- 대한축구협회장배 전국고등학교 축구대회

나. 고교 재학 중 대한축구협회 주최 고등리그에서 소속팀 경기 수 70% 이상 출전한 자

【아이스하키】

- 국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 다음의 어느 하나에 해당하는 자

가. 고교 재학 중 전국 규모 대회 8강 이상 진출한 고교 팀에 소속된 자

※ 인정대회

- 고교 아이스하키 1차 리그
- 고교 아이스하키 2차 리그
- 고교 아이스하키 3차 리그
- 고교 춘계 아이스하키 리그
- 고교 추계 아이스하키 리그

나. 국제규모대회 선수로 출전한 자(국가대표, 청소년대표)

※ 수능최저학력기준 : 없음

3. 전형방법

● 전형요소 및 반영비율

단계	선발비율	구분	전형요소		
			경기실적	실기고사	학교생활기록부(교과, 출결)
일괄합산	100%	반영비율	60%	30%	10%
		반영점수	600점	300점	100점

※ 학교생활기록부 평가 관련 사항은 【VI. 학교생활기록부 반영방법】(p.76) 참조

● 경기실적 평가 안내

종목	내용	비고
축구	<ul style="list-style-type: none"> 전국규모 대회 단체 성적(300점) 고교 리그 대회(챌린지리그 포함) 단체성적(300점) 	개인출전시간 비율에 따라 차등
아이스하키	<ul style="list-style-type: none"> 대표팀 선발 기록(120점) 개인성적(240점) : 개인 포지션별 포인트 점수 합산 단체성적(240점) : 단체대회 성적별 점수 부여 	고교리그 1, 2, 3차와 춘·추계 리그 포인트 합계 (경기실적 표기 포인트 점수)

● 실기고사 안내

종목	내용	비고
축구	<ul style="list-style-type: none"> 미니게임 	<ul style="list-style-type: none"> 패싱 능력, 드리블 능력, 슈팅/킥 능력, 경기운영 능력
아이스하키	<ul style="list-style-type: none"> 게임테스트 	<ul style="list-style-type: none"> 스케이팅, 스틱핸들링, 터닝, 피봇, 트랜지션, 포워드/백핸드 스윙패스, 포워드/백핸드 플립패스, 포워드/백핸드 샷, 경기운영 능력, 체킹 기술

4. 선발원칙 및 동점자 처리기준

● 선발원칙

- 경기실적(60%), 실기고사(30%), 학교생활기록부(10%) 성적을 합산하여 총점순으로 모집인원을 선발함
- 실기고사 결시자는 성적과 관계없이 불합격 처리함
- 지원자격에 대한 서류심사 후 부적격자로 판명되었을 경우, 모집인원이 미달하여도 선발하지 않음

● 동점자 처리기준

- 1순위 : 경기실적 성적 우수자
 - 2순위 : 실기고사 성적 우수자
 - 3순위 : 학교생활기록부 2학년 성적 우수자
 - 4순위 : 학교생활기록부 3학년(3-1학기) 성적 우수자
- ※ 1~4순위까지 동점일 경우 대상자 모두 선발

5. 전형일정

구분	일정	비고
입학원서 접수	• 2022. 9. 13.(화) 10:00 ~ 9. 17.(토) 17:00	• 인터넷으로만 접수【 https://iphak.kw.ac.kr 】
서류 제출	• 2022. 9. 13.(화) ~ 9. 19.(월)	• 등기우편 제출 : 본교 입학처(화도관 109호) - 마감일 소인분까지 접수함
실기고사	• 축구 : 2022. 10. 15.(토) • 아이스하키 : 2022. 10. 16.(일)	• 실기고사 장소 및 시간은 고사 3일 전, 본교 입학 홈페이지에 공고함 - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음 • 타 대학 전형일정(면접, 논술, 실기 등)과 중복되는 경우라도 원서접수 취소 및 전형료 환불은 불가함 ※ 신분증 미소지자 응시 불가 : p.81 참조
합격자 발표	• 2022. 11. 11.(금) 15:00	• 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인【 https://iphak.kw.ac.kr 】 - 수험생이 직접 확인
합격자 등록 (온라인 문서등록)	• 2022. 12. 16.(금) 09:00 ~ 12. 19.(월) 16:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선 연락을 병행할 수 있음 • 총원합격자 발표 일정 : p.46 참조

6. 제출서류

● 제출서류

구분	제출서류	비고
공동 제출서류 (자격구분 없이 모두 제출)	• 고등학교 학교생활기록부 1부	• 학교생활기록부 전산 활용 비동의자, 비대상교 및 2014년 2월 이전 졸업자만 해당(2014년 2월 졸업자 포함)
	• (해당자) 주민등록표초본 1부	• 제출서류(학교생활기록부 포함)와 성명 또는 주민등록 번호가 다른 지원자 (2022. 9. 5. 이후 발급)
축구	• 경기 실적 증명서(출전 포함) 1부	• 대한축구협회에서 발행한 실적만 인정(2022. 8. 1. 이후 발급)
	• 리그 실적 증명서 1부	
아이스하키	• 선수 실적 증명서 1부	• 대한체육회 인터넷경기실적발급시스템에서 발행한 실적만 인정 (2022. 8. 1. 이후 발급)
	• 대회 참가 확인서(개인 및 단체) 1부	• 대한체육회 또는 대한체육회 가맹단체에서 발행한 실적만 인정 (2022. 8. 1. 이후 발급)
	• (해당자) 국가대표, 청소년대표 선수 선발확인서 1부	

※ 모든 서류의 우측 하단에 '지원 모집단위 및 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

● 서류 제출 기한 : 2022. 9. 19.(월)까지

● 제출방법

- 등기우편 : (01897) 서울특별시 노원구 광운로 20, 광운대학교 입학처(화도관 109호)
 - 등기우편 영수증을 반드시 보관하여야 함
 - 마감일 우편 소인분까지 접수함

1. 서류종합평가 안내

● **대상전형** : 학생부종합(광운참빛인재전형, 소프트웨어우수인재전형, 농어촌학생전형, 특성화고졸업자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형, 서해5도출신자전형)

● **전형자료** : 학교생활기록부, 자기소개서

● 평가방법

- 각 평가조별 입학사정관 2인 또는 3인으로 구성된 평가위원이 개별 독립평가
- 지원자의 학교생활기록부, 자기소개서에 대한 종합적 정성평가
- 평가 시 전형자료에 기재된 지원자 인적사항, 학교명 등 블라인드 처리
- 서류종합평가 결과 우리 대학이 정한 일정기준 이상 편차가 발생하는 경우 재평가 실시

● 평가항목 및 반영비율

평가항목	세부 평가기준 및 평가내용	반영비율
학업역량	<ul style="list-style-type: none"> • 학업성취도 및 학업발전성 <ul style="list-style-type: none"> - 전체적인 교과성적은 다른 지원자들에 비해 어느 정도인가? - 대학 수학에 필요한 기본 과목의 성취도는 어느 정도인가? • 학업성실성 <ul style="list-style-type: none"> - 교과 수업에서 적극적이고 집중력이 있으며 스스로 참여하여 이해하려는 태도와 성실성을 보이는가? - 교과 관련 활동에서 책임감을 바탕으로 꾸준히 노력하여 최선을 다하는 태도와 행동을 보이는가? 	30%
진로역량	<ul style="list-style-type: none"> • 진로 관련 분야 자기주도성 <ul style="list-style-type: none"> - 지원 전공(계열)에 대해 올바르게 이해하고 있는가? - 관심 분야에 대한 열의와 지적 관심이 표출되는 교내활동이 있는가? - 자신의 관심분야나 진로와 관련한 활동을 지속적으로 수행한 경험이 있는가? - 자신의 경험과 지원 전공(계열)의 연관성을 설명할 수 있는가? - 자신의 목표를 위해 도전하고 성취한 경험이 있는가? • 전공(계열) 관련 교과 이수 노력 <ul style="list-style-type: none"> - 지원 전공(계열)과 관련된 기본 과목은 어느 정도 이수했는가? - 지원 전공(계열)과 관련하여 도전적인 과목을 이수하기 위해 어떤 노력을 하였는가? • 전공(계열) 관련 교과 성취도 <ul style="list-style-type: none"> - 지원 전공(계열)과 관련된 기본 과목의 성적은 다른 지원자들에 비해 어느 정도인가? - 지원 전공(계열)과 관련된 진로선택과목의 성취도는 어느 정도인가? 	50%
인성	<ul style="list-style-type: none"> • 공동체의식 <ul style="list-style-type: none"> - 구성원의 화합과 단결을 이끌어가기 위한 구체적인 행동 경험이 있는가? - 공동체의 목표를 달성하기 위하여 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가? - 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험이 자주 나타나는가? - 상대방의 요구사항이나 입장을 이해하고 존중하려고 노력하였는가? • 학교생활충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 학업활동에 있어 지속적인 노력을 통하여 꾸준함을 보여주고 있는가? - 어려운 상황이 발생하여도 일관된 모습으로 최선의 노력을 기울이는 경험이 있는가? - 교내활동에 있어서 일관된 모습으로 최선의 노력을 기울인 경험이 있는가? 	20%
합계		100%

2. 면접평가 안내

- **대상전형** : 학생부종합(광운참빛인재전형, 소프트웨어우수인재전형)
- **장소 및 입실시간** : 1단계 합격자 발표 시 공지 예정(본교 입학홈페이지)
- **평가방법**
 - 각 평가조별 입학사정관 2인으로 구성된 평가위원이 지원자에 대하여 개별 대면(또는 비대면) 면접 방식으로 진행(면접 소요시간 10분 이내)
 - 지원자의 평가서류 사전 검토를 통해 구성된 개인 적합 질문을 통한 종합평가(문제 제시형 평가 없음)
 - 지원자의 평가서류에 대한 내용 진위 여부 확인
 - 평가 시 전형자료에 기재된 지원자 인적사항, 학교명 등 블라인드 처리
 - 블라인드 면접방식으로 진행
 - ※ 출신고교를 파악할 수 있는 교복, 체육복 등 착용 불가
 - ※ 면접 진행 시 블라인드 면접에 저해되는 언행(성명/수험번호/출신고교/부모직업 등 언급)이 있을 경우 평가에 불이익을 받을 수 있음
- **입학전형의 공정성 및 투명성을 제고하기 위하여 일부 모집단위에서 면접평가 과정을 녹화·녹음할 수 있음**
 [교육부 대입전형 공정성 강화방안(2019.11.)]
 ※ 녹화·녹음 자료는 평가에 일체 사용되지 않음
- **평가항목 및 반영비율**
 - 학생부종합(광운참빛인재전형)

평가항목	세부 평가기준	반영비율
발전가능성	<ul style="list-style-type: none"> • 학업계획 및 진로계획의 타당성 • 전공에 대한 관심과 이해도 • 목표의식 및 자기개발능력 	40%
논리적사고력	<ul style="list-style-type: none"> • 종합적 사고력 • 논리적 의사소통능력 	40%
인성	<ul style="list-style-type: none"> • 면접 태도 • 평가 서류 내용의 진실성 	20%
합계		100%

- 학생부종합(소프트웨어우수인재전형)

평가항목	세부 평가기준	반영비율
발전가능성	<ul style="list-style-type: none"> • 학업계획 및 진로계획의 타당성 • 전공에 대한 관심과 이해도 • 목표의식 및 자기개발능력 	40%
문제해결능력	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적 사고력 • 논리적 사고력 • 융합적 사고력 	40%
인성	<ul style="list-style-type: none"> • 면접 태도 • 평가 서류 내용의 진실성 	20%
합계		100%

3. 자기소개서 작성 시 유의사항

- 자기소개서는 지원자 본인이 작성하여야 하고, 사실에 근거하여 정직하게 지원자 자신의 능력이나 특성, 경험 등을 기술하여야 함
- 본교가 자기소개서에 기술된 사항에 대해 사실 확인을 요청하는 경우 지원자는 적극 협조하여야 함
- 우리 대학은 제출된 자기소개서의 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 검증에 위해 유사도 검색을 실시하고, 검증 결과에 따라 해당자는 '인성항목 0점' 또는 '결격' 처리될 수 있으며 합격 이후에도 사후검증을 통해 입학이 취소될 수 있음
 - ※ '자기소개서 유사도 검증 처리 절차(p.75)' 참고
- 자기소개서에 다음 사항을 기재할 경우 서류종합평가에서 '0점'(불합격) 처리됨

구분		해당 시험 및 관련 대회
공인어학시험		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
교과 관련 교외 수상실적	수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 전국창의수학경시대회, 도시대항 국제수학토너먼트(ToT), 국제수학올림피아드(IMO)
	과학	한국물리올림피아드(KPhO), 한국화학올림피아드(KChO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국뇌과학올림피아드(KBSO), 한국중등과학올림피아드(KJSO), 국제물리올림피아드(IPhO), 국제화학올림피아드(IChO), 국제생물올림피아드(IBO), 국제지구과학올림피아드(ESO), 국제천문올림피아드(AO), 국제뇌과학올림피아드(BB), 국제중등과학올림피아드(JSO)
	외국어	전국 초·중·고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, 국제영어대회(IET), 글로벌 리더십 영어경연대회(GLEC), 국제영어논술대회(IEEC), 영어글쓰기대회, 영어말하기대회

- ※ 위에서 열거된 항목 외에도, **대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된** 교외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등)의 수상실적을 작성했을 경우 '0점'(불합격) 처리
- ※ '교외 수상실적'이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, **학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 '0점'(불합격) 처리**

- 학생부종합전형 자기소개서는 공교육 내에서 이루어진 활동을 작성하는 취지이므로 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목*은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한되며 이를 준수하지 않았을 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으므로 작성을 금지함

※ **학교생활기록부 기재금지 항목** : 각종 공인어학시험 참여사실 또는 그 실적, 교과·비교과 관련 교외대회 참여사실 또는 그 실적, 교외 기관·단체(장) 등에게 수상한 교외상(표창장, 감사장, 공로상 등), 교내·외 인증시험 참여사실 또는 그 성적, 모의고사·전국연합학력평가 성적 및 관련 교내 수상실적, 논문 투고 및 등재 또는 학회 발표, 도서 출간 사실, 지식재산권(특허, 실용신안, 상표 디자인) 출원 또는 등록사실, 해외 활동(어학연수, 봉사활동 등), 부모(친인척 포함)의 사회·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등) 암시 내용, 장학생·장학금 관련 내용, 특정 대학명·기관명(기구, 단체, 조직 등)·상호명·강사명 등

- 학생부종합전형 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 있으므로 작성을 금지함
 - ※ 출신고교를 나타낼 수 있는 교내 대회명, 교내 동아리명 등 작성 금지
- 고교 입학일 이후부터 서류 제출 마감일까지 확정(고등학교 학교생활기록부 기재)된 활동 및 실적만을 평가에 반영함
 - ※ 초등학교·중학교 재학 시의 실적 및 활동은 평가 미반영
- 자기소개서 문항 : p.90 참조

4. 자기소개서 유사도 검증 처리 절차

● 우리 대학은 한국대학교육협회의 유사도검색시스템을 활용하여 유사도 검증을 실시함

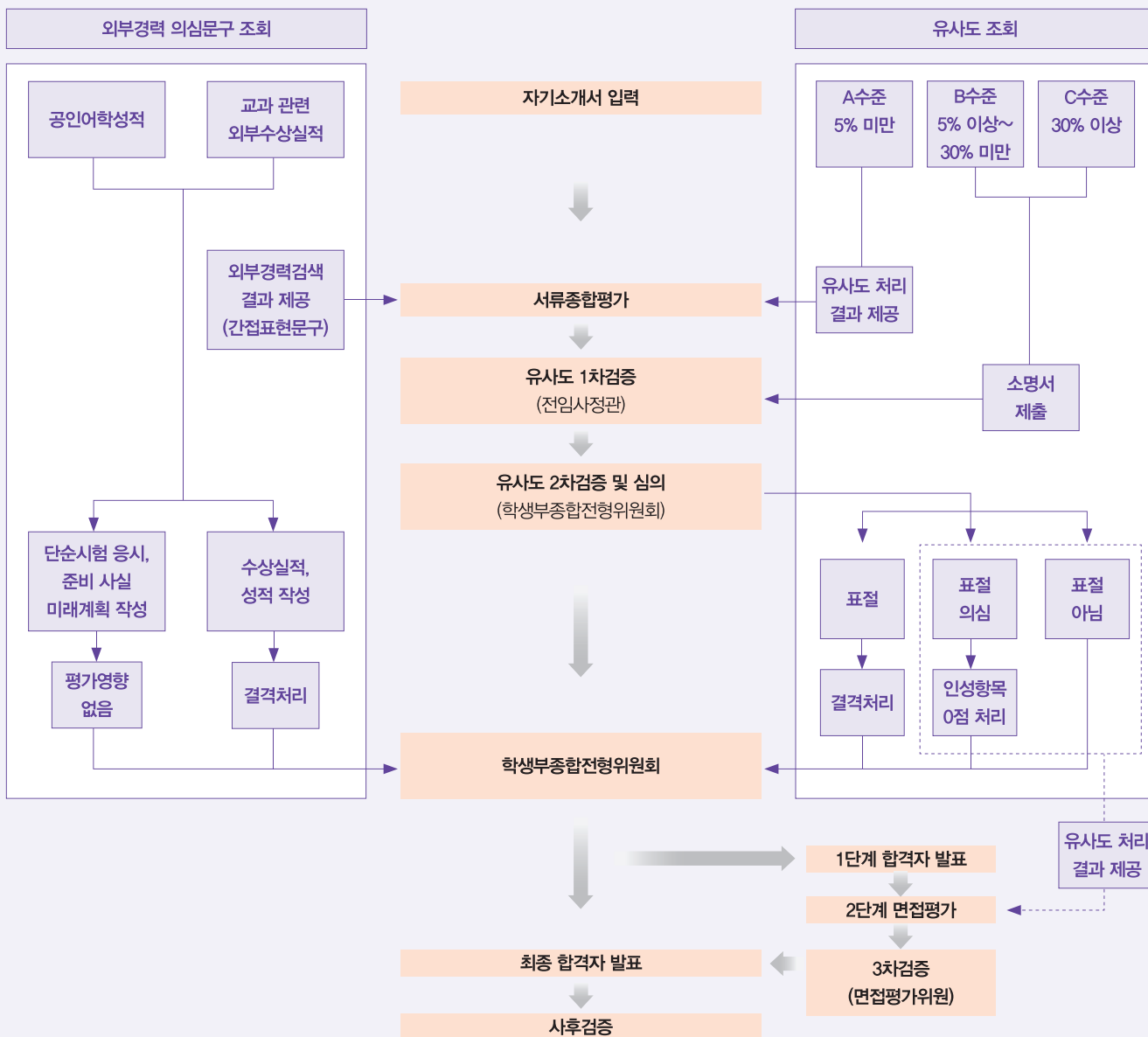
● 한국대학교육협회 유사도 기준

※ 지원 서류의 유사도는 최댓값 수준에 따라 유사도를 'A수준', 'B수준', 'C수준'으로 구분(대학 내/대학 간 동일 기준 적용)

구분	유사도 값
A수준(Blue Zone)	5% 미만
B수준(Yellow Zone)	5% 이상 ~ 30% 미만
C수준(Red Zone)	30% 이상

● 유사도 검색 결과에 따라 지원자에게 소명서 제출을 요청할 수 있으며, 해당 대상자는 반드시 요청기한 내 소명서를 제출하여야 하고 소명서 미제출 시 '인성항목 0점' 또는 '결격' 처리될 수 있음

● 자기소개서 유사도 검증 처리 절차



1. 적용 대상 및 학년별, 요소별 반영비율

전형명	적용 대상	요소별 반영비율		학년별 반영비율		
		교과성적 ¹⁾	비교과성적 ²⁾ (출결)	1학년	2학년	3학년
학생부교과【지역균형전형】	2021. 1. 졸업자 ~ 2023. 2. 졸업예정자	100%	-	없음 (전 학년 동일)		
논술【논술우수자전형】		100%	-			
실기/실적【체육특기자전형】		90%	10%			

1) 교과성적 : 졸업여부에 관계없이 3학년 1학기까지의 성적을 반영함

2) 비교과성적(출결) : 졸업예정자의 경우 3학년 1학기까지, 졸업자의 경우 3학년 2학기까지의 출결상황을 반영함

2. 반영 교과 및 점수산출 활용지표

가. 반영 교과목 중 지원자가 이수한 전 과목을 반영함

나. 석차등급을 점수화하여 반영하며, 이수단위를 적용함

다. 반영 교과 : 보통 교과(공통 과목, 일반 선택, 진로 선택)

계열(모집단위)	반영 교과(군)	반영 교과목	점수산출 활용지표
자연계열 (스포츠융합과학과 제외)	국어, 영어, 수학, 과학	【공통 과목, 일반 선택】 계열(모집단위) 반영 교과에 따라 지원자가 이수한 모든 교과목	석차등급 (이수단위 적용)
스포츠융합과학과	국어, 영어, 사회, 과학, 한국사[*]		
인문계열	국어, 영어, 수학, 사회, 한국사[*]	【진로 선택】 성취도순 상위 3개 과목 (성취도가 같을 시 이수단위가 높은 과목 반영)	

[*] '한국사' 과목은 사회 교과에 포함하여 반영함

※ 교과점수 산출 시 **진로 선택은 성취도에 따른 등급을 적용함(A : 1등급, B : 2등급, C : 3등급)**

3. 학교생활기록부 성적 산출 방법

가. 교과점수(A) 산출 방법

1) 석차등급별 배점

석차등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영점수	100	98	96	94	92	88	80	70	0

2) 교과점수(A) 계산식

전형명	계산식
학생부교과【지역균형전형】 논술【논술우수자전형】	$\text{교과점수(A)} = \frac{\sum(\text{반영 교과목 석차등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{반영 교과목 이수단위})} \times 1.0 \text{ (교과점수 반영비율 100\%)}$
실기/실적【체육특기자전형】	$\text{교과점수(A)} = \frac{\sum(\text{반영 교과목 석차등급점수} \times \text{이수단위})}{\sum(\text{반영 교과목 이수단위})} \times 0.9 \text{ (교과점수 반영비율 90\%)}$

나. 비교과점수(B) 산출 방법 : 실기/실적(체육특기자전형)만 해당

- 1, 2, 3학년의 결석일수를 합산함
- 지각, 조퇴, 결과 횡수를 합산하여 3회당 결석 1일로 간주함(소수점 이하 절사)
- 결석일수는 미인정 결석, 지각, 조퇴, 결과만을 대상으로 산출함(질병 및 기타는 결석일수 계산에서 제외)

결석일수	0~5일	6~11일	12~18일	19~26일	27~35일	36~46일	47~60일	61일 이상
반영점수	10	9.5	9	8.5	8	7.5	7	0

다. 최종 학교생활기록부 성적

전형명	최종 학교생활기록부 점수
학생부교과【지역균형전형】	[교과점수(A)] ÷ 100 × 1,000(학생부 반영총점)
논술【논술우수자전형】	[교과점수(A)] ÷ 100 × 300(학생부 반영총점)
실기/실적【체육특기자전형】	[교과점수(A) + 비교과점수(B)] ÷ 100 × 100(학생부 반영총점)

※ 소수점 넷째자리에서 반올림하여 적용함

라. 학교생활기록부 성적 산출 예시

1) 학교생활기록부 예시													
교과	과목	1학년				2학년				3학년			
		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기	2학기(미반영)		
국어	국어	4단위	2등급	4단위	3등급								
	화법과작문					2단위	4등급	2단위	2등급				
	고전읽기									2단위	B(2등급)	3단위 C	
	계산값	공통/일반	① 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $(98 \times 4) + (96 \times 4) + (94 \times 2) + (98 \times 2) = 1,160$ ② 이수단위 합계 : $4 + 4 + 2 + 2 = 12$										
		진로선택	①* 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $98 \times 2 = 196$ ②* 이수단위 합계 : 2										
영어	영어	3단위	1등급	3단위	2등급								
	영어 I					2단위	2등급	2단위	3등급				
	진로영어									3단위	B(2등급)	3단위 A	
	계산값	공통/일반	② 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $(100 \times 3) + (98 \times 3) + (98 \times 2) + (96 \times 2) = 982$ ③ 이수단위 합계 : $3 + 3 + 2 + 2 = 10$										
		진로선택	②* 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $98 \times 3 = 294$ ③* 이수단위 합계 : 3										
수학	수학	3단위	3등급	3단위	4등급								
	확률과통계					4단위	4등급	4단위	3등급				
	미적분									4단위	2등급	4단위 3등급	
	기하									4단위	C(3등급)	4단위 C	
	계산값	공통/일반	③ 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $(96 \times 3) + (94 \times 3) + (94 \times 4) + (96 \times 4) + (98 \times 4) = 1,722$ ④ 이수단위 합계 : $3 + 3 + 4 + 4 + 4 = 18$										
진로선택		③* 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $96 \times 4 = 384$ ④* 이수단위 합계 : 4											
사회	통합사회	3단위	2등급	3단위	4등급								
	생활과윤리					2단위	1등급	2단위	2등급				
	여행지리									3단위	C(3등급)	2단위 B	
	계산값	공통/일반	④ 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $(98 \times 3) + (94 \times 3) + (100 \times 2) + (98 \times 2) = 972$ ⑤ 이수단위 합계 : $3 + 3 + 2 + 2 = 10$										
		진로선택	④* 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $96 \times 3 = 288$ ⑤* 이수단위 합계 : 3										
과학	통합과학	3단위	1등급	3단위	3등급								
	과학탐구실험					2단위	4등급	2단위	5등급				
	화학 II									4단위	A(1등급)	4단위 C	
	계산값	공통/일반	⑤ 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $(100 \times 3) + (96 \times 3) + (94 \times 2) + (92 \times 2) = 960$ ⑥ 이수단위 합계 : $3 + 3 + 2 + 2 = 10$										
		진로선택	⑤* 석차등급점수 × 이수단위 합계 : $100 \times 4 = 400$ ⑥* 이수단위 합계 : 4										

2) 교과점수(A) 산출			
자원 예시	반영 교과	진로선택 상위 3과목	계산방법
학생부교과【지역균형전형】 - 인문계열 -	국어	고전읽기	$\frac{[(① + ② + ③ + ④) + (①^* + ②^* + ③^*)] \div [(② + ⑥ + ④ + ⑤) + (③^* + ⑥^* + ④^*)]} \times (\text{교과성적 반영비율 } 100\%)$ $= (4,836 + 874) \div (50 + 9) \times 1.0 = \underline{96.77966...}$
	영어	진로영어	
	수학	기하	
	사회	여행지리	
논술【논술우수자전형】 - 자연계열 -	국어	고전읽기	$\frac{[(① + ② + ③ + ⑤) + (①^* + ②^* + ⑤^*)] \div [(② + ⑥ + ④ + ⑤) + (③^* + ⑥^* + ⑤^*)]} \times (\text{교과성적 반영비율 } 100\%)$ $= (4,824 + 890) \div (50 + 9) \times 1.0 = \underline{96.84745...}$
	영어	진로영어	
	수학	기하	
	과학	화학 II	
실기/실적【체육특기자전형】	국어	고전읽기	$\frac{[(① + ② + ④ + ⑤) + (①^* + ②^* + ⑤^*)] \div [(② + ⑥ + ④ + ⑤) + (③^* + ⑥^* + ⑤^*)]} \times (\text{교과성적 반영비율 } 90\%)$ $= (4,074 + 890) \div (42 + 9) \times 0.9 = \underline{87.6}$
	영어	진로영어	
	사회	여행지리	
	과학	화학 II	

3) 비교과점수(B) 산출 : 실기/실적(체육특기자전형)에 한함

출결	학년	수업일수	결석일수			지각			조퇴			결과		
			질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타	질병	미인정	기타
	1	191	1	·	2	·	·	·	·	3	·	·	·	·
	2	191	·	3	·	·	5	·	·	·	·	·	·	·
	3	109	·	·	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·

미인정결석 3일 + {(미인정지각 5회 + 미인정조퇴 3회 + 미인정결과 0회) ÷ 3} = 5.666... → 결석 5일(소수점 이하 절사)

비교과점수(B) = 10

4) 최종 학교생활기록부 성적 산출 : 소수점 넷째자리에서 반올림

학생부교과【지역균형전형】 (1,000점 만점 중 학생부 성적 100%)	[교과점수(A)] ÷ 100 × 1,000(학생부 반영총점) = 96.77966... ÷ 100 × 1,000 = 967.7966... → 967.797
논술【논술우수자전형】 (1,000점 만점 중 학생부 성적 30%)	[교과점수(A)] ÷ 100 × 300(학생부 반영총점) = 96.84745... ÷ 100 × 300 = 290.5424... → 290.542
실기/실적【체육특기자전형】 (1,000점 만점 중 학생부 성적 10%)	[교과점수(A) + 비교과점수(B)] ÷ 100 × 100(학생부 반영총점) = (87.6 + 10) ÷ 100 × 100 = 97.6

마. 학교생활기록부 성적 산출 불가자 비교내신 처리방법

전형명	비교내신 처리방법	비교내신 적용 대상자
논술【논술우수자전형】	논술고사 점수 활용	<ul style="list-style-type: none"> 2020년 2월 이전 고교졸업자(2020년 2월 졸업자 포함) 고등학교 졸업 학력 검정고시 합격자 외국의 고등학교 과정 이수자
실기/실적【체육특기자전형】	경기실적 점수 활용	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부 교과성적이 3개 학기 미만인 자 학교생활기록부가 없거나 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자

바. 학교생활기록부 비교내신 평가표

논술【논술우수자전형】		실기/실적【체육특기자전형】	
논술고사 성적[700점 만점]	비교내신 점수[300점 만점]	경기실적 성적[600점 만점]	비교내신 점수[100점 만점]
700	300	600	100
672 ~ 699	294	570 ~ 599	98
623 ~ 671	288	540 ~ 569	96
539 ~ 622	282	480 ~ 539	94
420 ~ 538	276	420 ~ 479	92
280 ~ 419	264	330 ~ 419	88
161 ~ 279	240	240 ~ 329	80
77 ~ 160	210	120 ~ 239	70
0 ~ 76	0	0 ~ 119	0

※ 논술고사 성적 및 경기실적 성적은 소수점 첫째자리에서 반올림하여 적용함

1. 수시모집 지원 횟수 제한 및 복수지원 관련 사항

- 가. 수시모집의 모든 전형형을 대상으로 지원 가능한 횟수는 최대 6회로 제한함
 - ▶ 재외국민과 외국인 특별전형도 지원 횟수 산정 대상에 포함(단, 부모 모두 외국인인 외국인 전형은 제외)
- 나. 지원 횟수는 지원한 대학의 수와 관계없이 수시모집에서 지원한 모든 대학(산업대학 및 전문대학 제외)의 전형형을 대상으로 하며, 1개의 대학에 복수 지원한 경우 각각 지원 횟수로 산정함
- 다. 지원자가 6개 전형형을 초과하여 지원할 경우, 초과접수한 모든 전형은 접수취소 처리됨
- 라. 수시모집 원서접수 시, 하나의 전형에서는 하나의 모집단위에만 지원 가능함
- 마. 수시모집 합격자(최초 합격자 및 총원 합격자)는 등록 여부와 상관없이 정시 및 추가모집에 지원할 수 없음
- 바. 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 및 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·산업대학 및 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없음
- 사. 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학·산업대학·교육대학 및 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학·교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없음
- 아. '대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)'과 '특별법에 의해 설치된 대학·각종학교' 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음
 - ▶ 특별법에 의해 설치된 대학 : 육·해·공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 광주과학기술원, 대구경북과학기술원, 울산과학기술원, 한국과학기술원, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교 등
- 자. 대학별 입학전형이 종료된 후, 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우 입학에 무효로 함

2. 이중등록 금지

- 가. 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(온라인 문서등록 포함)하여야 하며, 이를 위반할 경우 등록한 모든 대학의 합격이 취소됨
- 나. 수시모집에 합격하여 등록(온라인 문서등록 포함)한 자가 타 대학에 총원합격하여 그 대학에 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 전달한 후, 총원합격 대학에 등록하는 것을 원칙으로 함
- 다. 수시모집 합격자가 총원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원 합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 라. 본교 수시모집에서 2개 이상의 전형에 중복 합격한 경우, 1개의 전형만을 선택하여 등록하여야 함

3. 원서접수 및 지원자격 관련 사항

- 가. 본교 수시모집 모든 전형 간 복수지원이 가능함
 - ▶ 예시 : 논술(논술우수자전형)과 학생부교과(지역균형전형)에 복수지원 가능하며, 지원 횟수는 2회로 계산됨
- 나. 전형료를 결제하면 원서접수가 완료되며, 접수된 서류와 전형료는 취소나 변경, 반환할 수 없음
 - ※ 타 대학 전형일정(면접, 논술, 실기 등)과 중복되더라도 원서접수 취소 및 전형료 환불 불가
- 다. 원서접수 시 오기 또는 누락이 없도록 특히 유의하여 작성(입력)하여야 하며, 입학원서에 입력한 내용이 사실과 달라서 발생하는 불이익에 대하여 본 대학에서는 책임지지 않음
- 라. 원서접수 시 반드시 사진을 등록해야 함(최근 3개월 이내에 촬영된 탈모 상반신 사진)
- 마. 입학원서에 기재된 연락처는 항상 연락이 가능하여야 하며, 전화번호 및 주소의 오기 또는 변경으로 인하여 연락이 두절된 경우 발생하는 불이익에 대하여 본 대학에서는 일체의 책임을 지지 않음
- 바. 제출서류의 위조 및 부정행위가 확인될 경우와 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소하며, 납부한 등록금은 반환하지 않음
 - ※ 제출된 모든 서류는 발급기관에 추후 사실 확인 예정
- 사. 서류 제출 마감일까지 전형별로 요구되는 서류를 제출하지 않을 경우, 지원자격 미달로 처리됨
- 아. 2023년 1~2월 졸업 예정자의 경우 2023년 3월 입학일 전까지 졸업하지 못하면 합격이 취소됨

4. 외국 고등학교 졸업(예정)자 서류 제출 시 유의사항

가. 해당 서류 : 외국 고등학교에서 발급한 졸업(예정)증명서, 성적증명서 등

나. 유의사항

- 1) 외국 고등학교에서 발행한 졸업(예정)증명서는 아포스티유/영사확인을 받은 서류여야 함
(단, 교육부 인가를 받은 재외한국학교의 발급서류는 아포스티유/영사확인을 받지 않아도 유효함)
- 2) 한국어나 영어 이외의 언어로 작성된 서류는 원본과 함께 공증받은 번역본(한국어 또는 영어)을 제출해야 함
- 3) 제출서류상의 이름이 각각 다른 경우, 동일인임을 증명하는 해당국 법원의 동일인 증명서를 첨부해야 함
- 4) 제출서류는 원본 제출을 원칙으로 하되, 부득이한 경우 본교 입학처에서 원본대조필을 받은 서류를 제출할 수 있음
- 5) 원서접수 당시 외국 고등학교 졸업(예정)자인 경우, 최종 등록 시 2023. 2. 28.(화)까지 아포스티유/영사확인을 받은 고등학교 졸업증명서를 본교 입학처로 제출해야 함
※ 단, 일본 등 3월 졸업 국가는 2023. 3. 31.(금)까지 제출

〈 아포스티유(Apostille) 및 영사확인 관련 안내 〉

※ 아포스티유(Apostille) 협약

- 외국 공문서에 대한 인증의 요구를 폐지하는 협약(Convention Abolishing the Requirement of Legalization for Foreign Public Document, '07.7.14.부 우리나라에 발효)
- 협약 가입국 간 공문서의 원활한 상호 인증을 위하여 외국 공관의 영사확인 절차를 폐지하고 공문서 발행국가가 이를 확인
- 아포스티유 확인이 된 협약가입국의 문서는 재외공관 영사확인 과 동일한 효력 발생
- 사증발급신청서 발급 등 신청 시 첨부서류 중 영사확인을 요건으로 하는 제출서류는 기존 영사확인(비체약국) 또는 아포스티유 확인을 거친 문서도 인정 (출입국심사과-8354, '07.8.13.)

※ 아포스티유(Apostille) 발급절차

- 공문서(국·공립학교 등)
해당국가 공문서 발급 → Apostille 발급기관 방문 → Apostille 발급신청 → Apostille 발급기관 심사 → Apostille 발급
- 사문서(사립학교 등)
해당국가 사문서 발급 → 해당국 공증사무소 공증 → Apostille 발급기관 방문 → Apostille 발급신청 → Apostille 발급기관 심사 → Apostille 발급
“사문서의 경우 해당 국가 공증인법 및 변호사법에 따라 차이가 있을 수 있으나 통상 해당국가에서 공증을 받은 후 제출하면 아포스티유 확인 가능”

※ 아포스티유(Apostille) 관련 문의 : 외교부 02)2002-0251~2 / 영사콜센터 02)02-3210-0404

5. 전형 관련 사항(면접평가·논술고사·실기고사)

가. 수험생은 전형 당일 반드시 신분증을 지참하여야 하며, 신분증 미소지자는 응시할 수 없음

- 신분증 : 주민등록증, 학생증(고교장 발행), 여권, 운전면허증, 청소년증, 장애인등록증만 인정
- 고교장 발행 학생증(학생 사진이 인쇄되어야 함) 및 청소년증의 경우 고교 재학 중인 자에 한하여 인정함
- 신분증 분실자의 경우 주민센터에서 발행한 '주민등록증 발급 신청 확인서'는 인정함(사진 부착)
- 여권의 경우 유효기간 내의 여권만 인정함

나. 지각자는 고사에 응시할 수 없음(장소 및 시간은 고사 3일 전, 본교 입학홈페이지에 공고함)

다. 별도의 예비소집은 없음

라. 고사실에는 휴대폰, MP3, 전자시계, 전자사전, 디지털카메라, 전자펜, 무전기, PMP 등 각종 전자기기를 지참할 수 없으며, 이를 휴대 및 사용할 시 부정행위자로 간주하여 퇴실 조치함

마. 학생부종합전형 면접평가 진행 중 응시자는 블라인드 면접에 저해되는 행동(성명/수험번호/출신고교/부모직업 언급 등)을 해서는 안 되며, 이를 어길 시 평가에 불이익을 받을 수 있음

바. 수험생은 감독위원의 통제 및 지시에 응하여야 하며, 이에 불응할 시 퇴실 조치함

6. 합격자 발표 및 등록 안내

가. 합격자 발표(충원합격자 포함) : 본교 입학홈페이지【<https://iphak.kw.ac.kr>】에 공고함

- 1) 합격자는 본교 입학홈페이지를 통해 반드시 직접 확인해야 하며, 미확인으로 인한 수험생의 불이익에 대하여 본 대학에서 일체의 책임을 지지 않음
- 2) 미등록 결원 발생 시 충원합격자를 발표하며, 최종 충원합격자 발표 이후 미등록 인원이 발생할 경우 정시모집으로 이월하여 선발함

나. 합격자 등록(충원합격자 포함)

- 1) 본교 수시모집에 합격한 자는 지정 등록기간 내에 온라인 문서등록을 마친 후 등록금 납부 기간에 등록금을 납부하여야 하며, 등록을 하지 않은 자는 등록을 포기한 것으로 간주하여 합격을 취소함

▶ 등록금 납부 방법 : 본교 입학홈페이지에서 등록금 고지서를 확인한 후, 지정된 은행에 납부함

- 2) 본교에 합격하고 등록한 자가 등록을 포기하고자 할 경우에는 반드시 등록포기 절차를 마친 후 다른 대학에 등록하여야 함(단, 포기하여도 합격 및 등록에 대한 전산기록은 존재함)

※ 등록포기 방법 : 【Ⅷ. 등록포기 안내】(p.84) 참조

7. 개인정보 수집 및 이용 안내

가. 개인정보의 종류

지원자 성명, 주민등록번호, 주소, 전형구분, 계열구분, 지원학부(학과), 졸업일자, 수험번호, 주야구분, 출신학교(최종학력 구분, 재학/졸업학교명, 졸업연도, 고교 전화번호), 휴대전화번호, 자택 전화번호, 이메일 주소, 추가 연락처, 환불계좌(은행, 계좌번호, 예금주) 등

나. 개인정보의 수집 및 이용 목적

▶ 대입 원서 접수 및 대입 전형을 위해 개인정보가 사용됨

▶ 최종합격자의 개인정보는 학적업무 및 교육/연구/행정, 대학생활 및 정보 안내의 목적으로 이용됨

다. 개인정보의 보유 및 이용기간

개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때는 지체없이 해당 정보를 파기함

라. 동의를 거부할 권리와 동의 거부에 따른 불이익

▶ 지원자는 개인정보의 수집 및 이용에 대하여 동의를 거부할 수 있으나, 거부할 시 원서접수를 할 수 없음

▶ 이에 따라 본교에 2023학년도 신입학 수시모집 원서접수를 하는 것으로 지원자의 개인정보 수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주함

마. 본교 입학처는 '교육부 대입전형 공정성 강화방안(2019. 11.)' 및 '2022년 고교교육 기여대학 지원사업'에 따라 학생부종합전형 일부 모집단위에서 면접평가 과정을 녹화·녹음할 수 있으며, 원서접수 시 수험생에게 사전 동의를 받아 실시 예정임

8. 개인정보 취급 위탁에 대한 동의 안내

가. 대입 원서 접수 및 대입 전형을 위해 다음과 같이 개인 정보를 위탁하고 있으며, 관계 법령에 따라 위탁 계약 시 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 필요한 사항을 규정하고 있음

수탁업체	위탁업무 내용	개인정보의 보유/이용 기간	비고
한국교육학술정보원	학교생활기록부 온라인 추출	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국교육과정평가원	수능성적 온라인 추출	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	장학생 선발
한국대학교육협의회	복수지원 및 이중등록 조항 위반 사전 예방 및 위반자에게 통보, 자기소개서 유사도 검색 및 대학 통보	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	고등교육법 시행
입학업무 관련 대행업체	원서접수, 입학관리시스템, 종합평가시스템, 녹화·녹음, 논술채점시스템 등	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	

나. 개인정보 취급 위탁에 대해 동의하지 않을 경우 대입 원서를 접수할 수 없음

다. 이에 따라 본교에 2023학년도 신입학 수시모집 원서접수를 하는 것으로 개인정보 취급 위탁에 대한 동의를 하는 것으로 간주함

9. 학교생활기록부 온라인 제공 동의 안내

가. 적용 대상

- 2015년 이후 졸업(예정)자 중 온라인 제공 대상교 출신자(일부 학교 제외)
- ※ 학교생활기록부 온라인 제공 대상교는 인터넷 원서접수 시 확인 가능함

나. 제공 항목

- 한국교육학술정보원에서 제공되는 제반 항목
- ※ 블라인드 항목 : 인적사항(성명, 사진 등), 출신고교, 수상경력(일부), 봉사활동장소(주관기관) 등
- ※ 2014년 2월 이전 졸업자(2014년 2월 졸업자 포함), 학교생활기록부 전산자료 활용 비동의자 및 비대상교 출신자는 학교생활기록부 사본을 서류 제출 마감일인 2022. 9. 19.(월)까지 제출해야 함

10. 기타 안내 사항

가. 입학전형의 성적은 공개하지 않음

나. 지원자가 모집인원에 미달한 경우라도, 대학입학 전형 성적이 본교가 설정한 기준보다 현저하게 부족하여 대학수학능력이 불충분하다고 판단되는 자는 입학할 불허할 수 있음

다. 전형기간 중 수험생에게 알리는 공지사항과 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에 공고함

라. 학생부종합전형 결과에 대한 수험생의 이의신청은 합격자 발표 후 14일 이내까지 접수하며, 해당 건에 대한 심의 결과는 이의신청서 접수 후 30일 내로 개별 통보함

- ※ 이의신청서는 본교 입학홈페이지 서식자료실에서 다운로드하여 작성 후 등기우편 제출

마. 올바른 입시문화 정착 및 선의의 피해자 발생 방지 안내

- 1) 입학이 허가된 학생이 다음의 어느 하나에 해당하는 부정행위를 한 경우에는 불합격 처리 또는 그 입학허가를 취소하며, 입학허가 후에 발견된 때에는 입학할 취소함
 - ▶ 입학전형에 위조 또는 변조, 허위기재 등 거짓 자료를 제출한 경우
 - ▶ 입학전형에 다른 사람을 대리 응시하게 한 경우
 - ▶ 그 밖에 입학전형에서 다른 응시자의 답안지를 보거나 다른 응시자에게 자신의 답안지를 보여주는 등 입학전형을 공정하게 시행·관리하는 데에 부당한 영향을 미치는 행위를 한 경우
- 2) 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락된 경우 불이익을 받을 수 있음
- 3) 상기 항에 따라 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니함
 - 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 「대학 등록금에 관한 규칙(법제처 국가법령정보센터)」 중 별표 「등록금의 반환 기준」에 따라 반환함
- 4) 본교 및 타 대학에서 상기 항에 따라 입학이 취소된 자는 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없음

11. 입학 관련 부서 전화번호

부서명	전화번호	안내사항
입학관리팀	02) 940 - 5640~3	입학전형 안내 및 제반 업무
입학사정관실	02) 940 - 5797~9	
교육지원팀	02) 940 - 5021~3 02) 940 - 5511~2	수강신청, 휴학, 전과 및 복수전공, 증명서 발급 등
학생복지팀	02) 940 - 5032~3	재학생 장학제도, 학자금 대출
경력개발팀	02) 940 - 5035~6	취업
생활관 운영팀	02) 940 - 5282	기숙사

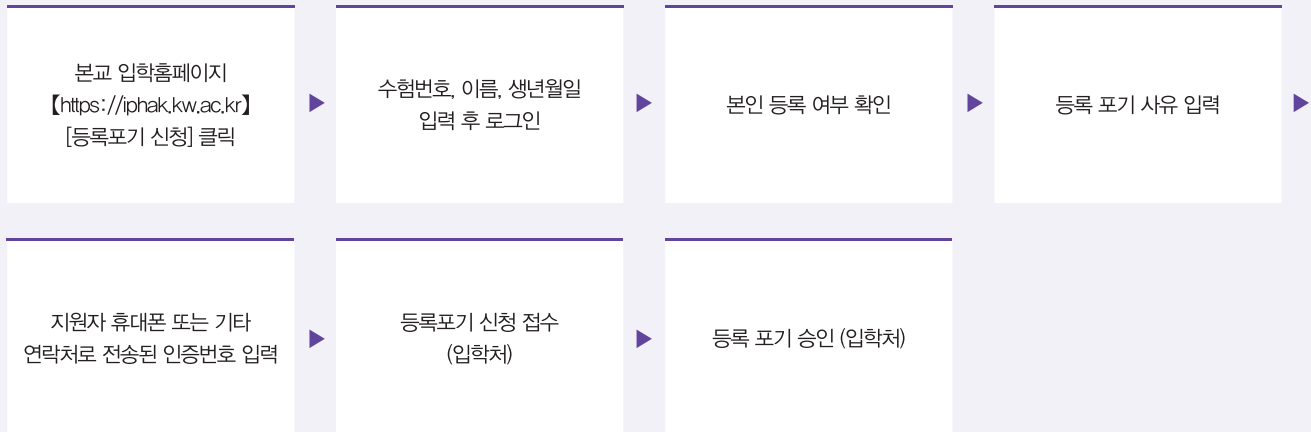
- ※ 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 입학전형관리위원회가 정하는 바에 따름
- ※ 기타 입학에 관한 제반 문의사항은 본교 입학처로 문의
 - * TEL : 입학관리팀 02) 940-5640~3, 입학사정관실 02) 940-5797~9
 - * FAX : 02) 940-5459

1. 등록포기 신청 기간 : 2022. 12. 20.(화) 10:00 ~ 12. 26.(월) 18:00까지

2. 등록포기 절차

가. 본교 수시모집 합격자가 등록 완료 후 등록을 포기하고자 할 경우, 반드시 정해진 기간 내에 본교 입학홈페이지【<https://iphak.kw.ac.kr>】에서 등록포기 신청을 해야 함

나. 등록포기 신청 접수 및 처리 절차



※ 등록포기 신청 후에는 반복이 불가능함

1. 전형료

전형명	전형료	비고
<ul style="list-style-type: none"> · 학생부종합(광운침빛인재전형) · 학생부종합(소프트웨어우수인재전형) 	80,000원 (1단계 55,000원, 2단계 25,000원)	1단계 불합격자 25,000원 환불
<ul style="list-style-type: none"> · 학생부종합(농어촌학생전형) · 학생부종합(특성화고졸업자전형) · 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) · 학생부종합(서해5도출신자전형) 	55,000원	
· 학생부교과(지역균형전형)	35,000원	
· 논술(논술우수자전형)	65,000원	
· 실기/실적(체육특기자전형 - 축구, 아이스하키)	70,000원	

※ 인터넷 원서접수 수수료는 본교에서 부담함

2. 전형료 면제·감액

가. 아래 대상자는 수시모집 모든 전형에 대한 전형료를 면제·감액

- 「고등교육법시행령」 제42조의3 제1항에 해당하는 지원자(국가보훈대상자, 국민기초생활보장법에 따른 수급자)

나. 면제·감액 대상자 자격 및 자격 증빙서류

면제 대상자	자격	자격 증빙서류
국가보훈대상자	· 「국가보훈기본법」 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자	· 대학입학특별전형 대상자 증명서(해당 보훈지청 발급) 1부
기초생활수급자	· 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호, 제2호에 따른 수급(권)자 및 그의 자녀	· 수급자 증명서(시, 군, 구청 또는 주민센터 발급) 1부

※ 자격 증빙서류상의 이름이 지원자 본인이 아닌 경우 가족관계증명서(부 또는 모 기준) 1부를 추가로 제출하여야 함

※ 자격 증빙서류를 2022. 9. 19.(월)까지(마감일 우편 소인분까지 접수) 본교 입학처로 제출하여야 하며, 정해진 기간 내에 서류를 제출하지 않은 경우에는 전형료를 면제·감액하지 않음

※ 자격 증빙서류는 발송 봉투와 해당 서류의 우측 하단에 '전형명, 지원 모집단위, 수험번호, 지원자 이름' 기재 요망

※ 모든 제출서류는 2022. 9. 5.(월) 이후 발급분이어야 함

3. 전형료 환불

가. 원서접수 완료 이후에는 납부한 전형료를 환불하지 않음

※ 면접평가·논술고사·실기고사 대상자가 해당 전형일에 결시한 경우에도 전형료를 환불하지 않음

나. 「고등교육법 시행령」 제42조의3 제2항에 따른 입학전형료 반환 사유에 해당될 경우에는 예외적으로 전형료의 일부 혹은 전액을 환불할 수 있음

고등교육법 시행령 제42조의3 제2항에 따른 입학전형료 반환 사유	반환액
• 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우	• 과납한 금액
• 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우	• 납부한 입학전형료 전액
• 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우	• 납부한 입학전형료 전액
• 질병 또는 사고 등으로 의료 기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당함)	• 납부한 입학전형료 전액
• 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우	• 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

다. 학생부종합(광운참빛인재전형, 소프트웨어우수인재전형) 1단계 불합격자에게는 1단계 합격자 발표 후 3주 이내에 전형료 일부(25,000원)를 환불함

※ 전형료 면제자 제외

※ 환불을 위하여 원서접수 시 은행명, 계좌번호 및 예금주명을 정확하게 기재할 것

4. 전형료 잔액 반환

가. 본교는 「고등교육법」 제34조의4 제5항 및 「고등교육법 시행령」 제42조의3에 따라 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입/지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2023. 4. 28.(금)까지 입학전형에 응시한 사람에게 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정임

나. 입학전형료 반환 방법은 원서접수 시 아래 방법의 하나를 선택하여야 함

▶ 반환대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체(권장)

▶ 본교 직접 방문

다. 반환 방법 중 '반환 대상자가 금융기관의 환불계좌로 이체'하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환하며 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

1. 신입학 수시모집 장학제도

장학명	선발기준 및 자격	선발인원	장학금 지급내역	비고
참빛 입학 장학생	<ul style="list-style-type: none"> 자연계열 수능 4개 영역【국어, 수학(기하 또는 미적분), 영어, 과학탐구(2과목 평균)】등급 합이 5 이내인 자 인문계열 수능 4개 영역【국어, 수학, 영어, 사회탐구/과학탐구(2과목 평균)】등급 합이 5 이내인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 자연 : 4명 인문 : 3명 	<ul style="list-style-type: none"> 4년간 수업료 전액 면제 4년간 매 학기 학업지원금 300만원 지급 본교 일반대학원(석·박사) 입학 시 수업료 전액 지원 해외 자매결연 대학에 교환학생으로 우선 파견(단, 성적 및 어학능력 자격기준 통과자에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 성적 3.5 이상 취득한 학기에만 지급
비마 입학 장학생	<ul style="list-style-type: none"> 자연계열 수능 4개 영역【국어, 수학(기하 또는 미적분), 영어, 과학탐구(2과목 평균)】등급 합이 6 이내인 자 인문계열 수능 4개 영역【국어, 수학, 영어, 사회탐구/과학탐구(2과목 평균)】등급 합이 6 이내인 자 	<ul style="list-style-type: none"> 자연 : 8명 인문 : 6명 	<ul style="list-style-type: none"> 4년간 수업료 전액 면제 4년간 매 학기 학업지원금 150만원 지급 	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 성적 3.5 이상 취득한 학기에만 지급
입학성적 우수 장학생 (수시 A)	수시모집 각 전형의 계열별 입학성적(총점)이 우수한 자 <ul style="list-style-type: none"> 대상 전형 학생부종합(광운참빛인재전형) 학생부종합(소프트웨어우수인재전형) 학생부종합(농어촌학생전형) 	<ul style="list-style-type: none"> 자연 : 35명 인문 : 21명 전형별/계열별 세부 선발인원은 별도로 정함 	<ul style="list-style-type: none"> 1년간 수업료 50% 감면 	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 성적 3.5 이상 취득한 학기에만 지급 입학 후 최초 2개 학기 연속 재학 시 두 번째 학기부터 수업료의 50% 감면(군휴학 및 질병휴학에 한해 비연속 등록 인정)
입학성적 우수 장학생 (수시 B)	<ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(특성화고졸업자전형) 학생부교과(지역균형전형) 논술(논술우수자전형) 	<ul style="list-style-type: none"> 자연 : 35명 인문 : 21명 전형별/계열별 세부 선발인원은 별도로 정함 	<ul style="list-style-type: none"> 한 학기 수업료 50% 감면 	<ul style="list-style-type: none"> 입학 후 최초 2개 학기 연속 재학 시 두 번째 학기 수업료의 50% 감면(군휴학 및 질병휴학에 한해 비연속 등록 인정)
광운 드림 장학생	수도권(서울, 경기, 인천) 이외 지역 소재 고교 졸업(예정)자로서 입학성적(총점)이 우수한 자 <ul style="list-style-type: none"> 대상 전형 학생부종합(광운참빛인재전형) 학생부종합(소프트웨어우수인재전형) 학생부종합(농어촌학생전형) 학생부종합(특성화고졸업자전형) 학생부교과(지역균형전형) 논술(논술우수자전형) 	<ul style="list-style-type: none"> 자연 : 13명 인문 : 10명 전형별/계열별 세부 선발인원은 별도로 정함 	<ul style="list-style-type: none"> 한 학기 수업료 50% 감면 	<ul style="list-style-type: none"> 입학 후 최초 2개 학기 연속 재학 시 두 번째 학기 수업료의 50% 감면(군휴학 및 질병휴학에 한해 비연속 등록 인정)
선취업후진학 지원 장학생	학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형-정원 내/외)로 입학한 자	해당인원	<ul style="list-style-type: none"> 4년간 수업료 40% 감면 	<ul style="list-style-type: none"> 직전학기 성적 3.0 이상 취득한 학기에만 지급
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> 장학생 선발은 최초합격자를 대상으로 하며, 미등록으로 인한 결원은 차순위 대상자에게 승계하지 않음(단, '선취업후진학 지원 장학생'은 총원합격자를 포함하여 선발함) 입학 후 2개 이상의 교내장학에 중복 해당하는 경우는 상위 장학 하나만 적용함(국가장학금은 중복수혜 가능) 국가장학과 교내장학에 중복 해당하는 경우는 국가장학을 우선 적용한 뒤 차액에 대해 교내장학을 적용하며, 장학 합산액은 수업료를 초과하여 지급하지 않음 입학 후 성적기준을 충족하지 못한 학기에는 장학금을 지급하지 않으며 장학금 수혜횟수는 차감함. 이후 성적기준을 충족할 경우 잔여 수혜횟수 범위 내에서 장학금을 지급함 <ul style="list-style-type: none"> ※ 4년 장학의 경우 최초 정규 8개 학기가 지급 대상이며, 만약 1개 학기에 성적기준 미충족 시 7개 학기만 지급 ※ 2년 장학의 경우 두 번째 학기부터 다섯 번째 학기(4개 학기)가 지급 대상이며, 만약 1개 학기에 성적기준 미충족 시 3개 학기만 지급 ※ 1년 장학의 경우 두 번째, 세 번째 학기(2개 학기)가 지급 대상이며, 만약 1개 학기에 성적기준 미충족 시 1개 학기만 지급 ※ 한 학기 장학의 경우 두 번째 학기가 지급 대상이며, 만약 직전학기 성적기준 미충족 시 미지급 직전학기 성적은 확인용 성적증명서(F학점을 포함하여 평점평균 산출)를 기준으로 하며, 직전학기를 유급한 경우 성적기준 미충족으로 장학금을 지급하지 않음 4년간 지급하는 장학금의 경우 건축학과(5년제) 신입생은 5년간 지급함 입학성적우수 장학생(수시 A/B)과 광운 드림 장학생 선발 시 전형/모집단위별 장학생 선발인원은 각각 해당 전형/모집단위 모집인원의 10%를 초과할 수 없음(10% 초과 시 해당 전형 다른 모집단위의 차순위자로 선발) <ul style="list-style-type: none"> ※ 모집인원의 10% 계산 시 소수점 이하는 반올림하며, 결과가 0인 경우 1명으로 인정함 			

2. 재학생 장학제도

장학명	선발기준 및 자격	수혜인원	장학금액(최대지급금액)	신청시기	
교내	수석 장학금	성적우수자로서 직전학기 취득성적이 15학점(4학년 12학점) 이상, 평량평균이 3.0 이상인 자 또는 학과 자체기준에 의거, 이에 해당하는 자	등록금 전액	6월 1~2주 12월 1~2주	
	참빛 장학금		등록금의 50%		
	비마 장학금		등록금의 25%		
	프론티어 장학금	학과 봉사활동이 인정되는 자로서 직전학기 취득성적이 15학점(4학년 12학점) 이상, 평량평균이 2.5 이상인 자	해당인원	등록금의 25%	
	화도 장학금	가정형편 곤란자로서 직전학기 취득성적이 12학점 이상, 평량평균이 2.0 이상인 자	해당인원	등록금의 50%	1월 3~4주 7월 3~4주
	동해 장학금			등록금의 25%	
	보훈 장학금	본인 또는 (조)부모가 보훈대상자인 자로서 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」이 규정하는 조건을 충족하는 자	해당인원	등록금 전액	
	새터민 장학금	북한이탈주민 본인 또는 자녀로서 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」이 규정하는 조건을 충족하는 자	해당인원	등록금 전액	
	외국인 장학금	신(편)입학 외국인 특별전형 입학자	해당인원	해당금액	
	체육특기자 장학금	체육특기자전형 입학자로서 체육위원회의 추천을 받아 장학생으로 결정된 자 중 선수활동을 지속하는 자	해당인원	해당금액	
	로봇게임단 장학금	주관부서 장의 추천을 받아 장학생으로 결정된 자로서 본교 로봇게임단 활동을 지속하는 자	해당인원	등록금 전액	
	국가고시 장학금	국가고시장학금(1종) : 국가공무원 5급(행정직, 기술직), 외교관후보자 및 공인회계사, 변리사 시험의 합격자로서 직전학기 취득성적이 15학점(4학년 12학점) 이상, 평량평균이 2.5 이상인 자	해당인원	<ul style="list-style-type: none"> 1차합격자 : 합격일 후 다음 학기부터 2개 학기 등록금 전액 지급 최종합격자 : 합격일 후 다음 학기부터 졸업학기까지 등록금 전액 지급 	1월 1~2주 7월 1~2주
		국가고시장학금(2종) : 세무사, 관세사, 공인노무사, 감정평가사 시험의 합격자로서 직전학기 취득성적이 15학점(4학년 12학점) 이상, 평량평균이 2.5 이상인 자	해당인원	<ul style="list-style-type: none"> 1차합격자 : 합격일 후 다음 학기부터 2개 학기 등록금의 25% 지급 최종합격자 : 합격일 후 다음 학기부터 졸업학기까지 등록금의 50% 지급 	
가족 장학금	가족(직계2대, 형제자매, 부모)이 복수 이상으로 재학 중인 학생(신청일 현재)으로서 장학금 지급대상자(신청자)의 직전학기 취득성적이 15학점(4학년 12학점) 이상, 평량평균 2.5 이상인 자 ※ 신청학생 모두 '학부' 재학생(정규학기 내)이어야 함 학부-대학원, 학부-정보과학교육원인 경우 신청 불가	해당인원	<ul style="list-style-type: none"> 2명 : 신청자 등록금의 1/3 3명 이상 : 신청자 등록금 전액 	4월 1~2주 10월 1~2주	
봉사 장학금	학생회 및 교내 자치단체 활동에 공로가 있는 자로서 직전학기 취득성적이 15학점(4학년 12학점) 이상, 평량평균이 2.0 이상인 자	해당인원	해당금액	4월 3~4주 10월 3~4주	
빛살재 장학금	본교 공공기숙사 입주 학생 중 지방출신학생, 장애학생 및 가정형편 곤란자(소득수준 70% 이하)	해당인원	기숙사비의 30%	해당시기	
SW장학금	SW 관련 대회 입상 등 객관적으로 SW능력을 인정받은 자 및 SW연계전공 이수학생 중 우수한 자로서 SW중심대학사업단 장학위원회의 심의를 거친 해당 연도 장학금 지급기준에 의거, 이에 해당하는 자	해당인원	해당금액	해당시기	
근로 장학금	교내 각 부서에 배치되어 일정시간의 근로를 제공한 자	해당인원	해당금액	3월 1~2주	
교외	광운소프트웨어 우수인재 장학금	수시모집 학생부종합(소프트웨어우수인재전형) 입학자 중 각 학부별 전형 최종성적(서류 및 면접평가)이 1~3위인 자 ※ 최종등록자를 대상으로 하며, 동점자 발생 시 대상자 모두 선발	해당인원	<ul style="list-style-type: none"> 1위 : 1년간 등록금 전액 지급 2, 3위 : 1년간 등록금의 50% 지급 	<ul style="list-style-type: none"> 1학기 장학금 : 6월 1일 이후 지급 2학기 장학금 : 직전학기 취득성적 15학점 이상, 평량평균 3.5 이상 유지할 경우 지급
	한국장학재단 등 50여 개 단체	외부장학재단 선발기준에 의함	연 인원 : 250여 명	해당금액	해당시기

※ 상기 내용은 2022년 4월 30일 기준임. 자세한 내용은 본교 홈페이지 공지사항 게시판 참조

※ 문의처 : 신입학 장학제도(입학관리팀 02-940-5640~3)/재학생 장학제도(학생복지팀 02-940-5032~3)

3. 기숙사(빛슬재)

가. 입사유형 : 12개월/6개월/4개월(학기) 단위 신청

나. 실수 및 수용인원

구분	A동(남자)	B동(여자)	합계	비고
실수	318실	173실	491실	• 2인실 486실 • 장애인실 5실
수용인원	633명	344명	977명	

다. 신청 자격 : 광운대학교 학부 및 대학원 재학생(복학생 포함) 또는 신·편입생으로서, 입사 제한에 해당하지 않는 자

라. 신청 방법 : 추후 학교 홈페이지 공지사항 안내

마. 선발 방법

1) 선발순위

순위	대상	비고
1순위	장애인	장애인실 5실(1인실)을 제외하고 모든 장애인은 일반실(2인실) 배정함
2순위	기초생활수급자	
3순위	차상위계층	
4순위	일반선발	선발기준 : [1순위]12개월/[2순위]6개월/[3순위]4개월(학기) ※ 동순위 처리기준 : [1순위]거리점수(부모 거주지 기준) 상위자/[2순위]무작위 추첨

2) 별도모집 대상자 : 외국인, 체육부 학생 등은 해당부서에서 자체기준으로 모집 및 선발

바. 생활관비(2022학년도 기준)

입사유형	보증금	생활관비	합계
4개월(학기)	100,000원	1,107,150원	1,207,150원
6개월(반기)	100,000원	1,619,550원	1,719,550원
12개월(연간)	100,000원	3,284,850원	3,384,850원

※ 선발 및 입사 후 입사기간 변경 불가

※ 생활관비 9,150원/1일(2022학년도 기준)

※ 장애인실(휠체어 이용자) 1인실의 경우 생활관비 30% 할인

※ 2023학년도 생활관비는 변경될 수 있으므로 추후 기숙사 모집공고를 확인 바람

※ 식대 미포함

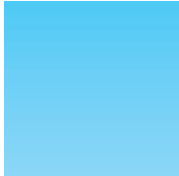
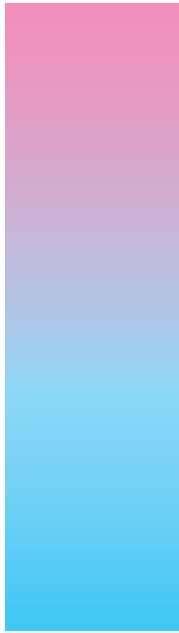
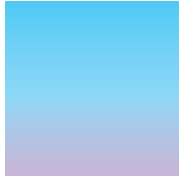
- 1) 개인시설 : 침대, 책상, 책상, 의자, 옷장, 화장실, 샤워실, 인터넷 등
- 2) 공용시설 : 세탁실, 다림질실, 체력단련실, 세미나실, 무인택배보관함, 공동취사실, 주차장 등

사. 기숙사 홈페이지 : [【https://kw.happydorm.or.kr】](https://kw.happydorm.or.kr)

아. 문의처 : 생활관 운영팀(02-940-5282)

4. 기타 학사 안내

본교 홈페이지 [【https://www.kw.ac.kr】](https://www.kw.ac.kr) [KW-LIFE] > [학사안내] > '학사일정, 학사정보' 참고



지하철

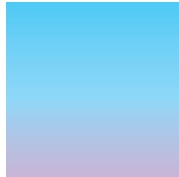
1호선 : (인천, 수원 - 서울역 - 청량리 - 의정부)
광운대역 하차, 도보 6분
6호선 : (응암 - 신내) 석계역 하차, 1번 출구에서
도보 10분
7호선 : (도봉 - 노원 - 군자 - 건대입구 - 청담 -
고속터미널 - 은수) 이용 시
태릉입구역에서 6호선으로 환승, 석계역 하차,
1번 출구에서 도보 10분

석계역-광운대 무료셔틀버스
월요일 ~ 금요일 운행(하계, 동계방학기간 중 제외)
오전 08:20 ~ 10:30, 약 5분 ~ 10분 간격 운행
석계역 공영주차장 삼거리 - 석계역 1번 출구에서 도보 30m
(독방길 대학방향 12번 마을버스 승차장)

태릉입구역-석계역-광운대 무료셔틀버스
월요일 ~ 금요일 운행(하계, 동계방학기간 중 제외)
오전 08:20 ~ 10:30, 약 10분 ~ 12분 간격 운행
태릉입구역 1번출구 앞 공항버스 정류장 정차 - 석계역 공영주차장 삼거리
(독방길 대학방향 12번 마을버스 승차장)

버스노선

정문앞 방면 : 261번 / 1017번 / 1137번 / 1140번
광운대역 방면 : 광운대역 하차(도보 6분) 173번 / 1130번 /
1133번
한천로 방면 : 장위3동주민센터 하차(도보 5분)
145번 / 1111번 / 1218번
석계역 방면 : 석계역 하차(셔틀버스 이용 또는 도보 10분)
1155번 / 1156번





광운대학교
KwangWoon University

