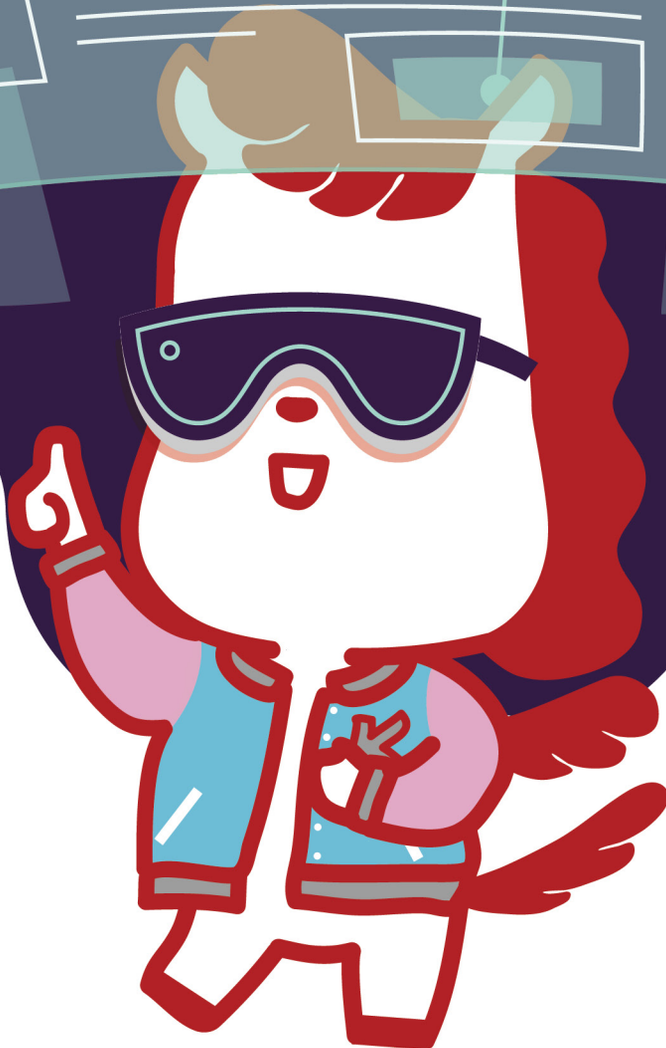


# 2025학년도 학생부 종합전형 가이드북



광운대학교  
KwangWoon University

대한민국 전자공학의 시작에서

# 1934

대한민국 첨단학문의 메카      최고의 인재를 최고의 미래로 이끌어 가는 힘  
광운 속으로, 여러분을 자신있게 초대합니다.

- 최초 전자공학 교육기관, 조선무선강습소 개소(1934)
- 대한민국 최초 대학 전자공학과 설립(1964)
- 종합대학으로서 광운대학교 출범(1988)
- 첨단학과 반도체시스템공학전공, AI로봇전공, 빅데이터경영전공 신설(2024~2025)

대한민국 첨단학문의 중심으로

광운대학교  
창학 90주년



중소벤처기업부 혁신창업스쿨 성과공유회 최우수상 수상

예비창업패키지 사업 신규 주관기관 선정

복합문화공간 '강북청년창업마루' 개관

광운대학교 교수 12인, 세계 상위 2% 과학자 명단 선정

교육국제화역량인증(IQAS) 선정

대학 ICT연구센터 육성지원사업 선정

BK21 사업팀 연차평가 우수평가 및 우수연구 성과

디지털혁신공유대학사업 선정(2021~현재)

BK21사업 선정(2020~현재)

대학혁신지원사업 선정(2019~현재)

교육부 브릿지3.0사업 선정(2023~현재)

서울시 캠퍼스타운 종합형 사업 2단계 연속 선정

## 광운인의 학교생활

---

인재상 및 핵심역량	7
선배가 들려주는 광운생활	8
새로 신설된 첨단학과	10
다전공 이수제도란?	12

## 2025학년도 학생부종합전형

---

2025학년도 수시모집 주요 변경사항	15
2025학년도 학생부종합전형 모집단위 및 모집인원	16
학생부종합전형 일정	17
서류종합평가 안내	18
면접평가 안내	20
평가의 공정성	22

## 광운대학교 학생부종합전형이 궁금해요! (Q&A)

---

선택과목, 어떻게 선택해야 하나요?	24
학생부종합전형 준비 및 합격사례	26
광운참빛인재전형 I - 면접형과 광운참빛인재전형 II - 서류형의 차이	27
광운참빛인재전형 I - 면접형과 소프트웨어우수인재전형의 차이	28

## 합격생이 들려주는 '나만의 학생부종합전형' 준비방법

---

합격수기	30
------	----

## 2024학년도 입시결과로 살펴보는 학생부종합전형

---

학생부종합전형 입시결과	34
--------------	----

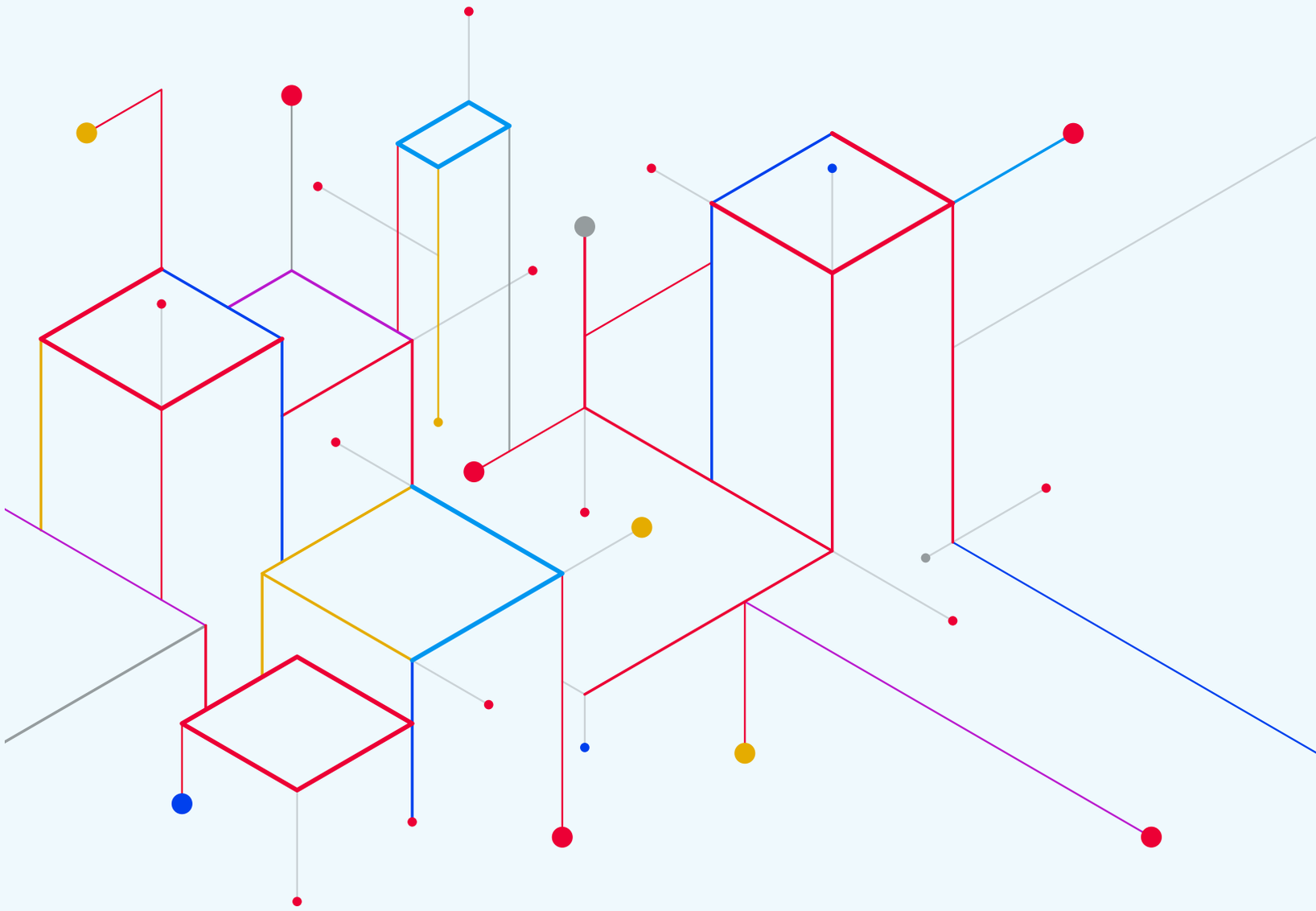
## 부록

---

그 외 전형 입시결과	43
학생부종합[광운참빛인재전형 I - 면접형] 모집단위별 면접일자	46

광운인의

학교생활



광운대학교는 1934년, 미래의 학문과 산업은  
전자공학과 전자산업에 의하여 주도될 것이라는 선각자적인 식견으로써  
조선무선강습소를 설립하신 조광운 박사님의 근면성실, 검소절약,  
탐구실천의 창학정신과 참(veritas), 빛 (lux) 교육 이념을 이어 받아  
오늘의 광운대학교로 성장하게 되었습니다.

## 인재상 및 핵심역량

**교육이념**      **참(Veritas)** 학문과 진리를 탐구하고 참 인간상을 정립하고 교육함  
**빛(Lux)** '참'을 세상에 전파하고 국가와 인류사회에 봉사함

**교육목적**      폭넓은 시야와 종합적인 판단력을 갖춘 창의적이고 실천적이며 세계적인 지성인의 양성

**교육목표**      넓게 배우고 깊게 탐구하며 세상과 소통하는 **참빛인재 양성**

**인재상**      **미래를 열어가는 참빛인재**  
교양과 인성을 널리 연마하고 전공지식을 깊게 탐구하며 글로벌 소양을 계발하여  
기술·사회·사람을 아우르는 융합적 소통과 혁신적 창의성 발휘를 통하여  
지속가능한 미래사회를 구현하는 실사구시형 인재

**핵심역량**      **광운대학교 참빛핵심역량**



	①	②	③	④
지적탐구역량 >	논리적사고력	학습민첩성	정보분석 및 해석	지적 호기심
글로벌 리더십역량 >	문화적 감수성	글로벌 언어능력	다문화 포용력	세계수준지향
자기관리 및 개발역량 >	자기성찰	의사표현 및 소통	대인관계관리	자기주도실천
창의융합역량 >	트렌드 분석 및 이해	종합적 판단력	실용적 문제해결	사고의 유연성
공존·공감역량 >	타인존중	협력	사회적 책임감	시민의식
미래도전지향역량 >	변화추구의지	도전적 목표설정	미래기술활용	열정 및 끈기

‘후회 없는 삶을 사는 것’을 모토로 살아왔던 저는 다양한 경험을 하는 것을 추구해왔습니다. 코로나 팬데믹 시기에 대면 수업과 행사들을 많이 경험하지 못하는 상황 속에서도 알차게 생활하고자 하는 집념으로 3년 6개월 동안 총 15개가 넘는 대외활동을 하고, 다양한 경험을 쌓아 4학년 1학기 여름방학 때 조기취업에 성공하였습니다. 입학 전에는 뚜렷한 비전과 진로가 정해져있지 않았던 평범한 학생이었던 제가, 광운대학교를 다니면서 어떻게 좋아하는 것들을 찾고 어떠한 방식으로 저만의 길을 찾아나갔는 지, 그 고민과 기록들을 하나씩 말씀드리겠습니다.

## 선배가 들려주는 광운생활

### 진로 찾아가기

### STEP 1

#### 다양한 경험 하기 : 광운대학교 입학전형 홍보대사 광운알리미

제가 다양한 경험을 하는 데 가장 큰 영향을 주었던 것은 바로 광운대학교 입학전형 홍보대사인 광운알리미로 활동한 것입니다. 고등학생들을 대상으로 전공체험 및 모의전형 프로그램을 진행하는 일을 했는데 지역 가리지 않고 3년 간 50개가 넘는 고등학교를 방문했습니다.

학생들을 만나 입시 관련된 고민들을 듣고, 학생의 상황에 맞추어 입시를 준비했을 때 제가 느끼고 겪었던 일화를 이야기해주며 멘토링했습니다. 이 활동을 하면서 제가 했던 경험이나 느꼈던 생각들을 표현하는 것에 있어 거리낌이 없고, 나아가 재미를 느낀다는 것을 알게 되었습니다.

남들이 힘들어하는 것이 ‘팀플’이라지만 광운알리미에서 좋은 사람들을

많이 만난 덕에 제게 단체생활은 큰 즐거움을 선사해주었습니다. 전라도나 제주도 등 수도권을 벗어나 다른 지역으로도 나가는 경우도 많았는데 함께 먹고 자면서 프로그램을 준비하며 진행하고, 쉴 때는 다같이 친목 도모하는 시간을 가지기도 했습니다. 인생에서 각 나이대나 상황에서 할 수 있는 경험들에 조금씩 차이가 있는데 대학생 신분에서 할 수 있는 경험들을 원없이 할 수 있었던 값진 시간이었습니다.

### 진로 찾아가기

### STEP 2

#### 실무 경험 쌓기 : 금융권 직무교육 스타트업 인턴

재학 시절 영상 동아리 창설, 학과 내 스터디, 서포터즈 활동, 공모전 등 마케팅 관련 활동들을 많이 했습니다. 그런데 과연 마케팅이라는 직무가 나와 맞을지, 그렇다면 산업은 어느 쪽으로 가야할 지, 과연 내가 하고 싶은 것은 무엇인지 등 막연한 고민하던 중 3학년 여름 방학 때 학교 연계 하에 금융권 직무교육 스타트업 인턴으로 재직하면서 강의 운영 보조와 마케팅 업무를 담당했습니다.

강의 운영 보조를 할 때는 사내에서 운영되는 강의 리스트에 따라 과제와 점수를 체크하는 일을 했습니다. 당일에 강의 촬영과 대면 수업 진행이 동시에 원활히 될 수 있도록 하는 사전 세팅부터 종료 이후에도 강사분들과 피드백 시간도 가질 수 있게 자리를 마련함으로써 강사와 수강생의 중간 다리 역할을 했습니다.

마케팅 업무 관련해서는 수해복구 봉사활동을 기획했습니다. 회사 이미지에 적합한 아이디어를 적극적으로 아이디어를 제시하고 구체화한 결과, 인턴임에도 책임자로 참여하여 프로그램을 운영하게 되었습니다.





프로그램을 진행하고 금융권에 종사하는 현직자들, 그리고 금융권 취업 준비생들을 만나면서 자연스럽게 금융시장에 관심이 생겼습니다. 평소 마케팅 관련 활동들을 많이 해었는데 이러한 경험들이 금융 산업에 접목이 되면서 진로에 대한 방향이 잡혀갔습니다. 인턴 경험을 계기로 처음 금융산업에 관심이 생겨 재무금융학회, 금융연합 동아리, KB국민은행 서포터즈, 사설 교육 수강 등 관련 활동들을 하기 시작했습니다.

진로 찾아가기

STEP 3

**전문성 키우기: 금융 관련 교육 수강**

희망하는 분야의 폭도 좁혀졌으니, 이에 대한 전문성을 기르는 것이 필요하다고 판단했습니다. 금융시장에 대한 이해도를 높이고자 여러 교육들을 찾아 수강했는데 크게 3가지 프로그램에 참여했습니다. 첫 번째로 금융연수 선발 프로그램에 참여했습니다. 금융기관 주관하는 교육으로 약 2주 정도씩 진행하는데 2개의 교육을 수강하여 거시경제에 대한 이해도를 길렀습니다. 빠르게 변화하는 금융트렌드와 패러다임을 파악하고자 노력했고 이를 기록하여 저만의 자료를 만들기도 했습니다. 두 번째, 인턴으로 재직하던 회사에서 대체투자 관련한 강의를 수강했습니다. 강의들은 모두 현직자들이 진행해주셨는데 실무와 비슷한 프로젝트 과제를 수행하고, 궁금한 것들을 직접 질문하면서 업과 가까운 지식들을 쌓을 수 있었습니다. 세 번째, 금융투자협회에서 주관한 운용지원인력 양성과정을 수강했습니다. 4학년 여름방학 중 한 달 동안 금융권에 종사하고 계신 각 회사별 임원 및 실무진 분들의 실무 중심 교육을 들으며 자산운용업에 대한 전

문성을 길렀습니다.

교육이 끝남과 동시에 재학시절부터 가장 가고 싶었던 회사 단 한 곳에 지원했는데 운 좋게 합격하여 4학년 2학기부터 타임폴리오자산운용 마케팅팀에 재직하고 있습니다.

**25학번 광운인이 될 여러분에게**

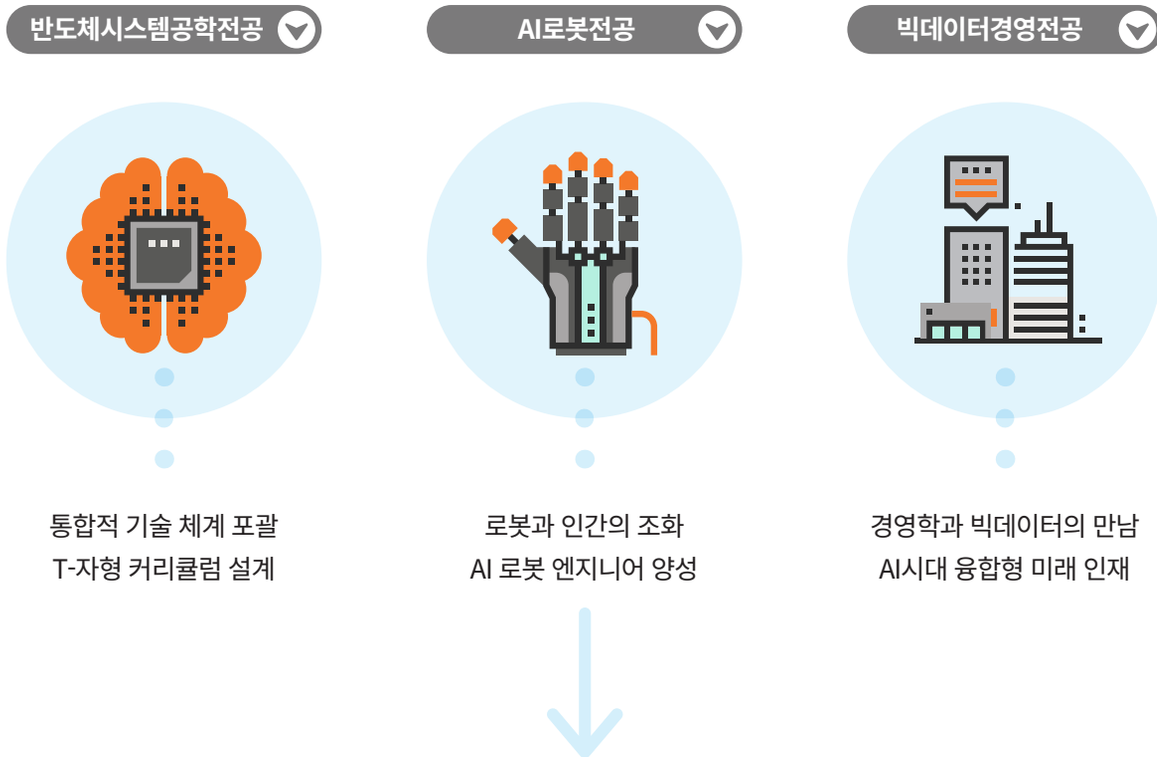
고등학교 때 학업적인 것 이외에도 보여주고 싶은 것들이 많아 학생부종합전형으로 입시를 준비했습니다. 대학교에 들어와서도 진로를 뚜렷하게 정하지 못했던 저는 여러 경험을 통해서 제 방향을 정해야겠다고 생각하여 학교 생활들에 적극적으로 도전했습니다. 학교 홈페이지 내 공지글을 자주 찾아보던 습관은 제가 여러 프로그램들에 참여하는 데 든든히 지원해 주었습니다.

미래의 후배님들에게 꼭 말씀드리고 싶은 것은, 고민하지 말고 일단 행동으로 옮기는 것이 가장 중요하다는 것입니다. 어떤 일을 시작할 때 고민을 지나치게 많이 하고, 생각이 길어지면 용기가 사라지기 쉬운 법이니 ‘하고 싶은 것은 다 해보자!’라는 마음으로 시작하는 것을 추천드립니다. 광운인이라는 멋진 타이틀을 꼭 획득하셔서 여러분의 꿈을 마음껏 펼쳐가시기 바랍니다. 모두 화이팅입니다!

채주원\_경영학부 20[학생부종합(농어촌학생전형)]

AI 기반의 반도체 및 로봇 그리고 빅데이터 분야에서 초융합을 위한 교육과 연구 중심대학으로 거듭나고 있는 광운대학교! 이에 발맞춰 2024년부터 반도체시스템공학전공과 AI로봇전공을 신설하였고 2025학년도에는 경영학부 내 빅데이터경영전공을 신설합니다. 최고의 첨단학문 메카로서 광운대학교의 명성을 더욱 공고히 해줄 첨단학과를 소개합니다.

## 광운 첨단학문의 계보를 잇다!



미래 지향형 교육혁신을 통해 초융합 시대를 선도하는 광운대학교

**반도체시스템공학부 | 반도체시스템공학전공**

**넓고 깊게 배우는 T자형 교육**

반도체시스템공학부의 교육 비전은 S-DDEPP-TH 교육입니다. 이는 반도체시스템공학부의 교육이 반도체(Semiconductor) 기술 핵심 분야인 설계-소자-장비-공정-패키징(Design-Device-Equipment-Process-Packaging) 분야를 아우르는 체계적인 교육 기회를 제공하게 될 것이며, 학생들에게는 넓고 깊게 배우는 T자형 교육(T-shaped Education), 그리고 상호연계적 통합적 교육(Holistic Education)을 제공할 것이라는 의미입니다. 학생들은 자신들의 관심 분야에 따라 전공 트랙을 선택하고 이에 맞는 교육과정을 이수하게 될 것입니다.

특히, 반도체시스템공학부의 정규 교육과정은 1학년부터 4학년까지 설계-소자-공정분야에서, 실용적-통합적-체계적 교육을 받을 수 있도록 수립되었습니다. 학생들은 매우 우수한 환경에서 교육받게 될 것입니다. 반도체 전용 컴퓨터설계툴을 구비한 반도체설계실습실, 반도체 공정을 실험할 수 있는 공정실습실, 반도체 측정평가 실험실 등에서 최고의 교육을 받을 것입니다.

광운대학교 반도체시스템공학부에서 양성되는 인재가 명실상부한 대한민국 최고의 반도체 인재로 성장할 수 있도록 앞으로도 최선의 노력을 다할 것입니다.

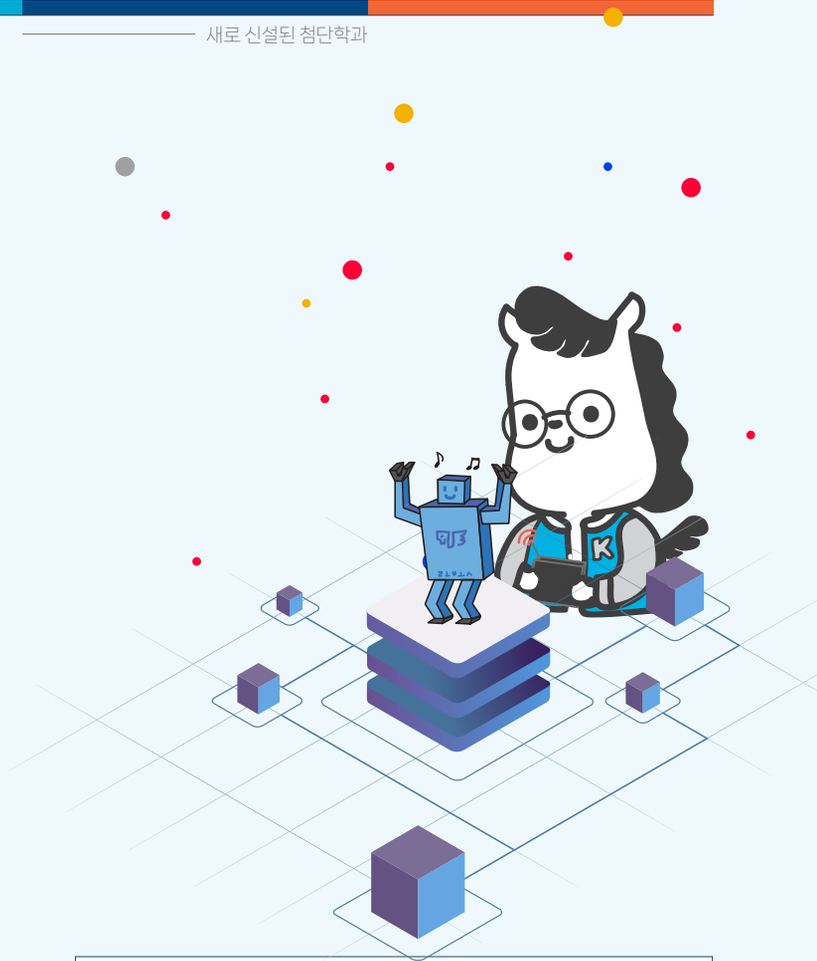
**로봇학부 | AI로봇전공**

**AI로봇 분야 핵심 인재 양성**

광운대학교 로봇학부 내에 신설된 AI로봇전공은 인공지능 및 로봇과 관련된 기술뿐만 아니라 로봇과 인간의 융합, 로봇의 사회화 등을 포함하는 폭넓은 사고를 할 수 있는 인재, 다양한 사회문제를 해결하고 로봇과 인간이 조화를 이루는 사회를 만들어낼 핵심 인재를 배출하는 것이 목표입니다.

광운대학교 AI로봇전공은 인공지능과 로봇, 양쪽을 모두 다루면서 둘 사이의 관계를 탐구하는 기본 지식과 첨단 지식을 함께 쌓을 수 있다는 점에서 기존의 학과 및 전공들과 차별화된다고 할 수 있습니다.

현재, 인간과 로봇의 조화로운 사회를 만드는 것은 가장 중요한 미래사회의 가치가 되었습니다. 성능을 높이는 것이 최우선이었던 기존의 기술 중심을 탈피하여 로봇과 인간의 조화에 대해 고찰하고 로봇에 대한 지식과 함께 세상을 바라보는 따뜻한 마음을 가진 미래의 AI로봇 인재의 탄생을 기대합니다.



**경영학부 | 빅데이터경영전공**

**미래 경영 시대를 이끌어 갈 광운인**

광운대학교는 경영학부 내에 빅데이터경영전공을 신설하여, 경영학과 인공지능을 함께 배우는 첨단전공 체계를 갖추게 되었습니다.

빅데이터경영전공은 방대한 데이터를 분석하고 이를 경영에 적용하는 능력을 기르는 것을 핵심으로 합니다. 경영학은 비즈니스 전략을 수립하는 데 중점을 두며, 빅데이터 분석은 이 과정에서 의사결정을 지원하는 중요 도구가 됩니다. 이에 빅데이터경영전공에서는 다양한 경영학의 분야와 더불어 데이터 분석 기법, 인공지능 알고리즘 등 첨단 전공 지식도 함께 습득할 수 있습니다.

인공지능이 산업에 널리 확산이 되면서 데이터는 모든 비즈니스의 핵심 자원이 되었습니다. 빅데이터경영전공은 이러한 변화에 발맞춰 데이터와 경영의 통합적 관점을 가진 미래 인재를 양성합니다. 데이터 분석을 통해 새로운 시장 기회를 발굴하고, 비즈니스 문제를 해결하며, 지속 가능한 성장을 이끌어 나가는 경영 전문가로 성장할 광운인은 바로 여러분입니다.

광운대학교는 학생들이 가진 가능성을 더욱 꽃피우기 위해 복수전공, 부전공, 심화전공, 연계전공이 담긴 다전공 이수제도를 실시하고 있습니다. 비전있는 젊음을 더욱 크게 키우는 길, 광운대학교가 제공하는 다양한 다전공 이수제도를 통해 여러분의 전공 스펙트럼을 마음껏 넓혀 보세요!

## 다전공 이수제도란?



## 연계전공이란?



- 두개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 과정  
예시> 광운대학교에는 사회복지학과가 없지만 연계전공을 통해 이수 가능, 학위기 및 졸업증명서에 해당 학과 연계전공 표기
- 연계전공을 통해 학과들의 강점을 적극 활용할 수 있으며, 광운대학교 2학년 이상 학생이라면 누구나 신청가능

### 정보보호

경영학부 + 법학부 + 게임콘텐츠학과



### 융합소프트웨어

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



### 빅데이터

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



### Bio Health Care

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



### OTT미디어프로듀싱

미디어커뮤니케이션학부 + 동북아문화산업학부



### 경영분석

경영학부 + 국제통상학부



### 실감미디어

소프트웨어학부 + 미디어커뮤니케이션학부



### 언어빅데이터

영어산업학과 + 정보융합학부



### 금융공학 및 핀테크

경영학부 + 국제통상학부 + 수학과 + 컴퓨터정보공학부



### 미디어콘텐츠

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



### 엔터테인먼트경영

미디어커뮤니케이션학부 + 경영학부



### 사물인터넷

컴퓨터정보공학부 + 전자통신공학과



### 건설금융

건축공학과 + 경영학부 + 법학부



### 경찰학·범죄학

행정학과 + 법학부 + 대학원(범죄학과)



### 사회복지학

행정학과 + 산업심리학과 + 법학부 + 스포츠융합학과 + 상담복지정책대학원



### 스포츠빅데이터

스포츠융합학과 + 정보융합학부



### 리더십코칭

경영학부 + 산업심리학과



### 영어정보콘텐츠

영어산업학과 + 게임콘텐츠학과



### VR-AR

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



### AIoT

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



### AI융합

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부 + 전자통신공학과 + 로봇학부



### 인공지능반도체

전자융합공학과 + 전자공학과 + 전자통신공학과 + 전자재료공학과 + 컴퓨터정보공학부 + 대학원(전자공학과)



### 스타트업

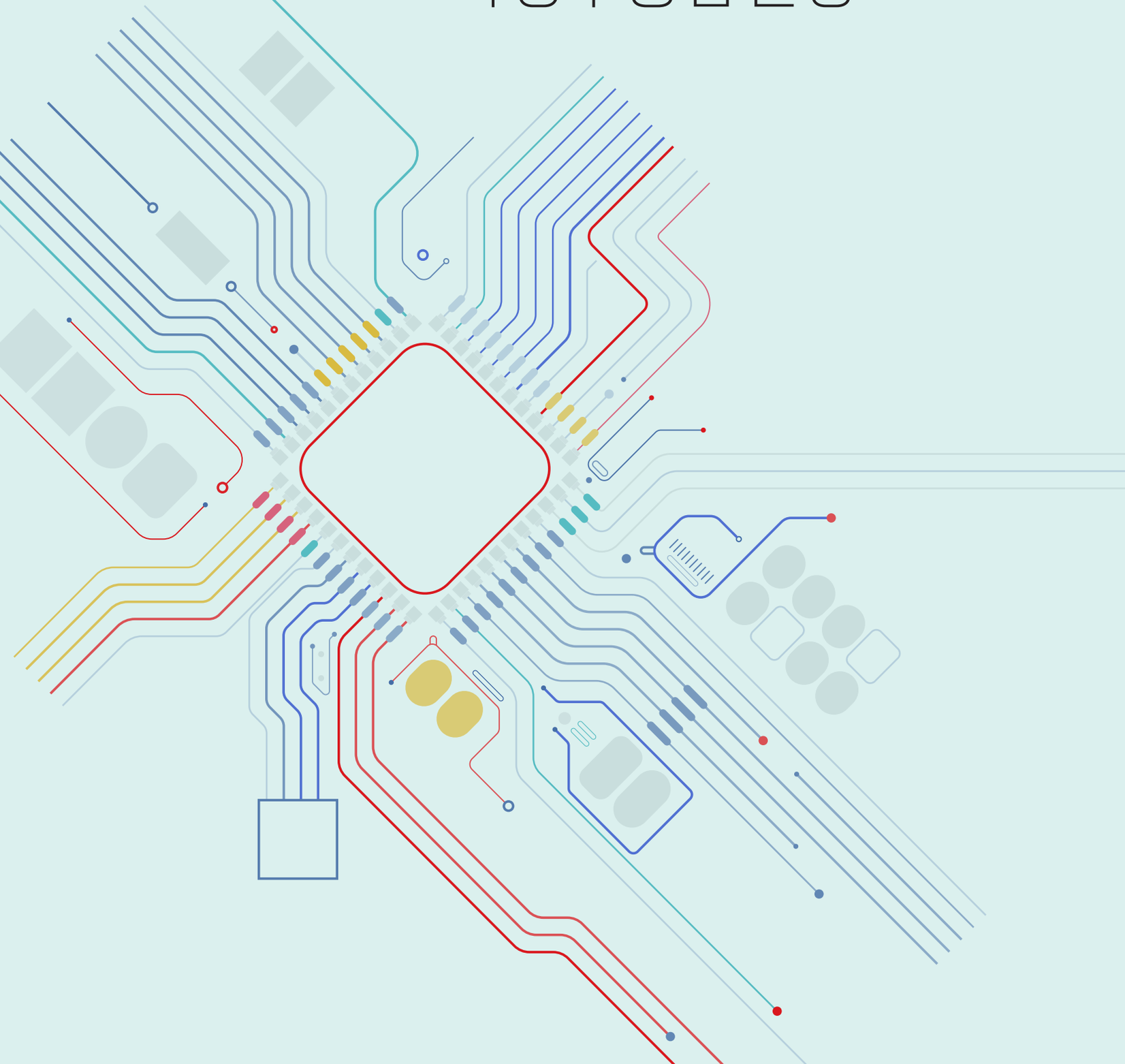
경영학부 + 국제통상학부 + 전자정보공과대학 및 공과대학 공동개설창업교과목 + 인제니움학부대학



※ 2024년 1학기 기준

2025학년도

학생부종합전형



# 2025학년도 수시모집 주요 변경 사항

※ 반드시 원서접수 전에 최종 수시 모집요강을 확인하시길 바랍니다.

## 학생부종합전형 지원자격 확대

학생부종합 【광운참빛인재전형 I - 면접형】  
 학생부종합 【소프트웨어우수인재전형】

고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 모집단위 분야에 대한 재능과 열정을 가진 자

※ 외국고교 졸업(예정)자는 국내고등학교 성적체계와 다른 경우 지원 불가

## 특성화고등을졸업한재직자전형 모집인원 증가

구분	구분	2024학년도 모집인원	2025학년도 모집인원
모집단위	금융부동산법무학과	31명(정원 내-외)	31명(정원 내-외)
	게임콘텐츠학과	31명(정원 내-외))	31명(정원 내-외)
	스마트전기전자학과	16명(정원 외)	30명(정원 외)
	스포츠상담재활학과	16명(정원 외)	30명(정원 외)

## 학생부종합전형 전형 요약

구분	전형	학생부종합						
		광운 참빛인재 전형 I - 면접형	소프트웨어 우수인재 전형	광운 참빛인재 전형 II - 서류형	농어촌 학생 전형	특성화고 졸업자 전형	특성화고 등을 졸업한 재직자 전형	서해5도 출신자 전형
모집 인원	정원 내	362	35	179	-	-	2	-
	정원 외	-	-	-	38	25	120	16
지원 자격	일반고/자율고	○	○	○	○	×	△	○
	특목고	○	○	○	×	×	△	○
	특성화고	○	○	○	○	○	○	○
	외국고	△	△	×	×	×	×	×
	검정고시	○	○	×	×	×	×	×
	학력인정 평생교육시설	○	○	×	×	×	△	×
	고교졸업연도	제한 없음						
수능최저학력기준		“수능최저학력기준 없음”						
전형 요소 및 전형 방법	1단계	서류종합평가 100% (3배수 선발)			서류종합평가 100%			
	2단계	1단계성적 70% / 면접평가 30%						
제출 서류	학교생활 기록부	○	○	○	○	○	○	○
	지원자격 증빙서류	×	×	×	○	×	○	○

## 2025학년도 학생부종합전형 모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	정원 내				정원 외			
			학생부종합				학생부종합			
			광운 참빛인재 전형 I - 면접형	광운 참빛인재 전형 II - 서류형	소프트웨어 우수인재 전형	특성화 고등을 졸업한 재직자 전형	농어촌 학생 전형	특성화고 졸업자 전형	특성화 고등을 졸업한 재직자 전형	서해5도 출신자 전형
자연 계열	전자 정보 공과 대학	전자공학과	29	14			6	5	3	
		전자통신공학과	17	8						
		전자융합공학과	15	7						
		전기공학과	15	7						
		전자재료공학과	15	8						
		반도체시스템공학부	13	7						
	인공 지능 융합 대학	컴퓨터정보공학부	15	7	10		5	5	3	
		소프트웨어학부	15	8	10					
		정보융합학부	15	8	10					
		로봇학부 시로봇전공	16	8	5					
		로봇학부 정보제어·지능시스템전공	6	3						
	공과 대학	건축학과(5년제)	6	3			2	3	2	
		건축공학과	7	3						
		화학공학과	15	7						
		환경공학과	6	3						
	자연 과학 대학	수학과	9	4			3		2	
		전자바이오횐리학과	10	5						
		화학과	11	5						
스포츠융합과학과										
인문 계열	인문 사회 과학 대학	국어국문학과	6	3			1	2		
		영어산업학과	7	3						
		미디어커뮤니케이션학부	14	7						
		산업심리학과	8	4						
		동북아문화산업학부	11	5						
	정책 법학 대학	행정학과	9	5			1	2		
		법학부	19	10			2			
		국제학부	6	3			1			
	경영 대학	경영학부 경영학전공	25	13			3	3	2	
		경영학부 빅데이터경영전공	11	5						
국제통상학부		11	5			1	2			
참빛인재대학	금융부동산법무학과				1			30		
	게임콘텐츠학과				1			30		
	스마트전기전자학과							30		
	스포츠상담재활학과							30		
총계			362	179	35	2	38	25	120	16

※ 구체적인 내용은 본교 2025학년도 수시모집요강을 꼭 확인하시길 바랍니다.

# 학생부종합전형 일정

구분		일정	비고		
공통사항	입학원서 접수	2024. 9. 10.(화) 10:00 ~ 9. 13.(금) 17:00	인터넷으로만 접수 <a href="https://iphak.kw.ac.kr">https://iphak.kw.ac.kr</a>		
	서류 제출(해당자에 한함)	2024. 9. 10.(화) ~ 9. 13.(금)	등기우편 제출 : 서류제출 마감일 소인분까지 접수		
전형별 일정	학생부종합 [광운참빛인재전형 I - 면접형]  학생부종합 [소프트웨어우수인재전형]	1단계 합격자 발표	2024. 10. 30.(수) 15:00	1단계 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인 ( <a href="https://iphak.kw.ac.kr">https://iphak.kw.ac.kr</a> ) - 수험생이 직접 확인, 개별통보 없음  면접평가 장소 및 시간은 고사 3일 전, 본교 입학홈페이지에 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	
		면접평가	[광운참빛인재전형 I - 면접형] 2024. 11. 2.(토) 또는 11. 3.(일)  ※ 모집단위별 면접일자 : p.46 참조		
			[소프트웨어우수인재전형] 2024. 11. 3.(일)		
합격자 발표 및 등록	최초합격자	합격자 발표	2024. 11. 8.(금) 15:00	대상 전형 : 학생부종합(광운참빛인재전형 I - 면접형) 학생부종합(광운참빛인재전형 II - 서류형) 학생부종합(소프트웨어우수인재전형)	
			2024. 12. 13.(금) 15:00	대상 전형 : 학생부종합(농어촌학생전형) 학생부종합(특성학교졸업자전형) 학생부종합(특성학교등을졸업한재직자전형) 학생부종합(서해5도출신자전형)	
		온라인 문서등록	2024. 12. 16.(월) 10:00 ~ 12. 18.(수) 16:00	합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인 ( <a href="https://iphak.kw.ac.kr">https://iphak.kw.ac.kr</a> ) - 수험생이 직접 확인	
	충원합격자	합격자 발표	2024. 12. 19.(목) ~ 12. 26.(목) 18:00	- 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음  - 충원합격자 차수별 합격자 발표 일정은 추후 입학홈페이지 공고	
		온라인 문서등록	2024. 12. 19.(목) ~ 12. 27.(금) 16:00	- 충원합격자 차수별 온라인 문서등록 일정은 충원합격 발표 시 합격자 유의사항에 명시	
등록금 납부		2025. 2. 10.(월) 10:00 ~ 2. 12.(수) 16:00	- 기간 내 온라인 문서등록을 하지 않을 경우 합격을 취소함		

※ 구체적인 일정과 내용은 본교 2025학년도 수시모집요강 및 본교 입학홈페이지를 꼭 확인하시길 바랍니다.

## 서류종합평가 안내



대상전형

- 【광운참빛인재전형 I - 면접형】, 【광운참빛인재전형 II - 서류형】, 【소프트웨어우수인재전형】, 【농어촌학생전형】, 【특성화고졸업자전형】, 【특성화고등을졸업한재직자전형】, 【서해5도출신자전형】



전형자료

- 학교생활기록부
- 【광운참빛인재전형 I - 면접형】, 【소프트웨어우수인재전형】 지원자 중 검정고시 출신자에 한하여 「학교생활기록부 대체 서식(본교양식)」 및 관련 증빙자료 활용



평가방법

- 각 평가조별 2~3인의 입학사정관으로 구성된 평가위원이 개별 독립평가
- 지원자의 평가서류에 대한 종합적 정성평가
- 평가 시 평가서류에 기재된 지원자 인적사항, 학교명 등 블라인드 처리
- 학교폭력 대상자 및 조치사항은 평가위원에게 제공하며 평가에 불이익을 받을 수 있음

### 평가항목 및 반영비율

전형	평가항목	반영비율
학생부종합 【광운참빛인재전형 I - 면접형】 학생부종합 【소프트웨어우수인재전형】	학업역량	25%
	진로역량	50%
	인성	25%
학생부종합 【광운참빛인재전형 II - 서류형】 학생부종합 【농어촌학생전형】 학생부종합 【특성화고졸업자전형】 학생부종합 【특성화고등을졸업한재직자전형】 학생부종합 【서해5도출신자전형】	학업역량	35%
	진로역량	45%
	인성	20%
	학업역량	25%
	진로역량	50%

## 평가요소의 세부 내용

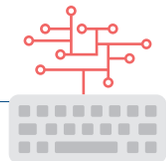
### 학업역량

평가 요소 의미	우리대학교의 '학업역량'은 대학 수준의 학업을 수행하기 위해 모집단위에서 요구하는 역량을 갖추었는지를 평가하는 항목입니다. 고교 교육과정을 전반적으로 성실하게 이수하였고, 학업성취도 및 학업발전성, 학업성실성은 어떠한지를 확인합니다.
평가 내용	[학업성취도 및 학업발전성] - 전체적인 교과성적은 다른 지원자들에 비해 어느 정도인가? - 대학 수학에 필요한 기본 과목의 성취도는 어느 정도인가? [학업성실성] - 교과 수업에서 적극적이고 집중력이 있으며 스스로 참여하여 이해하려는 태도와 성실성을 보이는가? - 교과 관련 활동에서 책임감을 바탕으로 꾸준히 노력하여 최선을 다하는 태도와 행동을 보이는가?
학교생활기록부 항목	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과학습발달상황(교과목이수현황 포함)</li> <li>행동특성 및 종합의견</li> </ul>



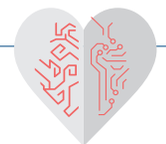
### 진로역량

평가 요소 의미	우리대학교의 '진로역량'이란 대학에서 지원 모집단위에 관련한 학업을 수행할 수 있는 역량과 준비도를 평가하는 항목입니다. 여기서 역량과 준비도는 고교생 수준에서의 지원 전공(계열) 관련 관심과 이해 수준을 의미하며, 고교 활동과정에서 지원자가 자신의 진로와 전공에 대해 얼마나 깊이 고민하고 탐색했는지를 살펴봅니다. 또한, 지원 전공(계열)과 진로 분야에 대한 관심을 실질적인 학교 활동을 통해 주도적으로 수행했는지를 평가하는 항목입니다. 자신이 이루고자 하는 목표에 대한 자발적인 동기가 있으며, 구체적으로 자신이 계획한 학업과 진로 관련 활동을 지속해서 확장해 나가고자 하는지를 확인합니다.
평가 내용	[진로 관련 분야 자기주도성] - 진로 관련 분야에 대하여 자기주도적으로 도전하고 성취한 경험이 있는가? - 진로 관련 분야에 대한 활동을 지속적으로 수행한 경험이 있는가? [진로 관련 분야 발전가능성] - 진로 관련 분야에 대한 탐색을 통해 지원 전공(계열)을 올바르게 이해하고 있는가? - 진로 관련 분야에 대한 지적 호기심을 바탕으로 탐구하고 확장해 나간 경험이 있는가? [전공(계열) 관련 교과 이수 노력] - 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] - 지원 전공(계열)과 관련된 기본 과목의 성적은 다른 지원자들에 비해 어느 정도인가? - 지원 전공(계열)과 관련된 진로선택과목의 성취도는 어느 정도인가?
학교생활기록부 항목	<ul style="list-style-type: none"> <li>교과학습발달상황(교과목이수현황 포함)</li> <li>창의적체험활동</li> <li>행동특성 및 종합의견</li> </ul>



### 인성

평가 요소 의미	우리대학교의 '인성'이란 학교생활에 나타나는 교우 관계(학교 폭력 관련성 포함), 공동체 의식, 책임감, 성실성, 사회 구성원으로서의 기여 가능성을 평가합니다. 학생의 개인적 특성을 경험의 유무나 활동의 양으로 판단하지 않습니다.
평가 내용	[공동체의식] - 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] - 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?
학교생활기록부 항목	<ul style="list-style-type: none"> <li>출결사항</li> <li>교과학습발달상황</li> <li>창의적체험활동</li> <li>행동특성 및 종합의견</li> </ul>

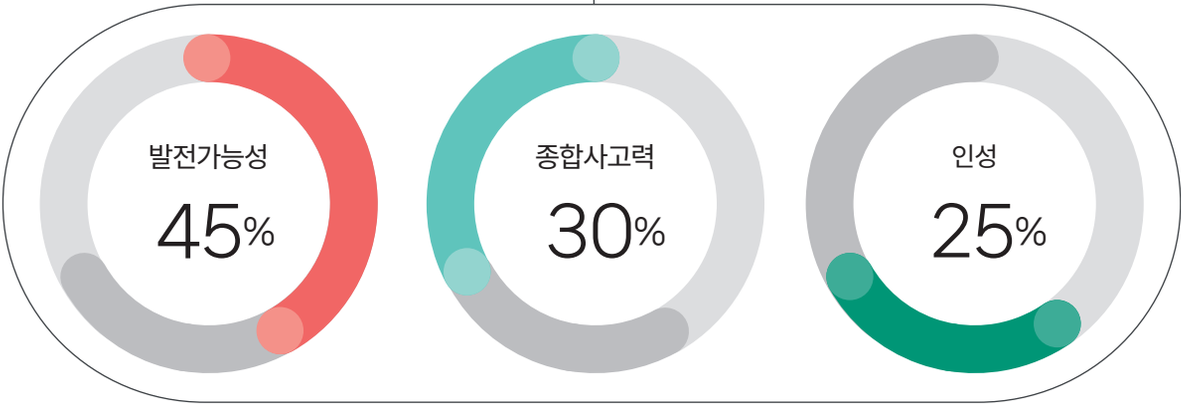


# 면접평가 안내

## 수시 면접평가 평가요소



### 광운참빛인재전형 I (면접형)

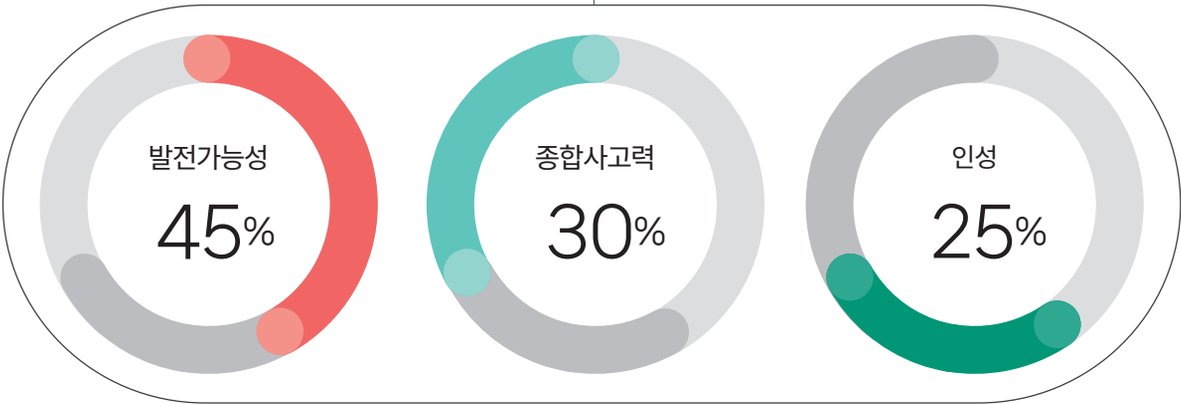


전공(계열) 분야의 관심과 이해도  
전공(계열) 분야의 지적탐구 노력

의사소통능력  
질문의 수용능력 및 답변의 적절성

공동체적 가치관  
면접 태도

### 소프트웨어우수인재전형



전공(계열) 분야의 관심과 이해도  
전공(계열) 분야의 지적탐구 노력

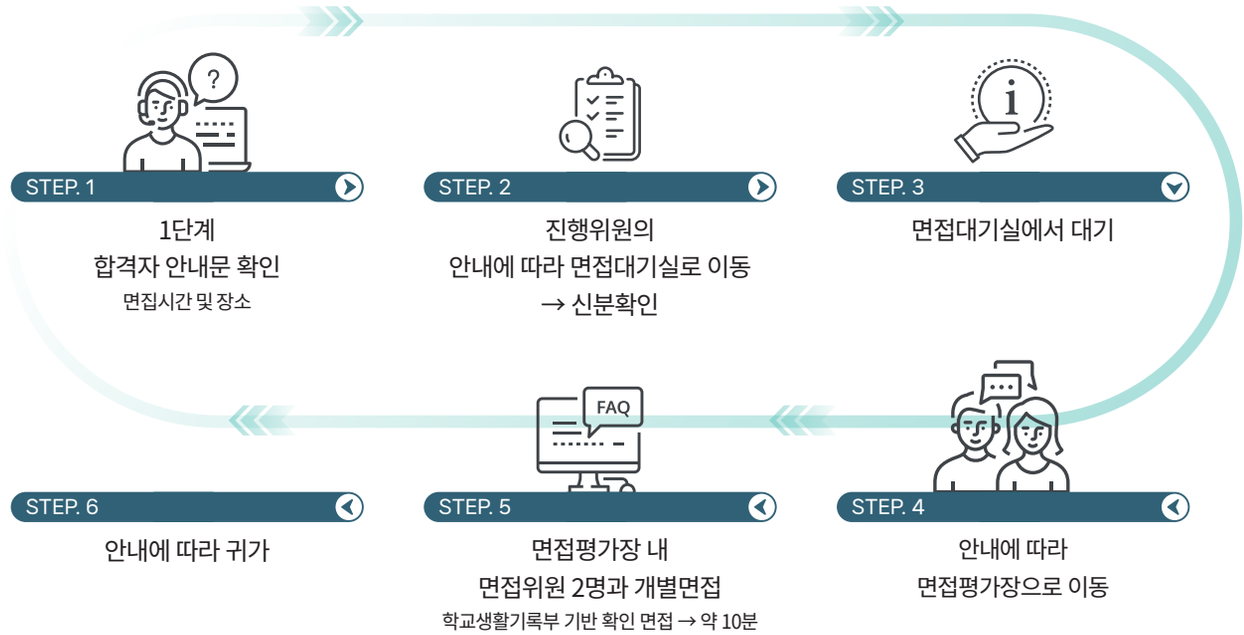
소프트웨어 분야 경험의 진정성 및 다양성

의사소통능력  
질문의 수용능력 및 답변의 적절성

공동체적 가치관  
면접 태도

## 수시 면접평가

※ 블라인드 면접 위반시 평가에 불이익을 받을 수 있음



- 면접문항** 예시 >
- ❓ 00 활동 중 가장 의미 있었던 활동과 그 이유는?
  - ❓ 00 활동에 친구들과 공동으로 참여했는데 본인의 구체적인 역할은?
  - ❓ 세부능력 및 특기사항에서 00 교과외의 활동(발표 등) 과정을 구체적으로 설명하세요.
  - ❓ 졸업 후 00분야의 진로를 희망하는데, 이 분야의 전문가가 되기 위해 가장 중요하다고 생각하는 조건은?

**평가방법** → 학교생활기록부에 기초한 서류진위여부 확인



서류기반 확인면접



구술면접



문제 제시형 면접



외국어 면접

※ 교육부 대입전형 공정성 강화방안(2019.11)에 따라 일부 모집단위의 평가과정을 녹화·녹음할 수 있습니다.

# 평가의 공정성

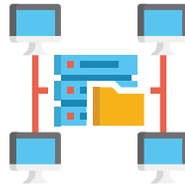
광운대학교는 학생부종합전형 평가의 공정성을 위하여 아래와 같이 노력하고 있습니다.

## 입시업무 참여자 회피, 배제



지원자와 특수 관계에 있는 교직원의  
입시업무 참여 제한  
전교직원 회피신고 의무/  
본교 자체 시스템을 통한 배제

## 블라인드 평가



서류종합평가, 면접평가에 적용  
지원자 개인정보  
(성명, 수험번호, 출신교고 등)  
블라인드 처리

## 평가 전 과정 다수 - 다단계 평가



지원자 1명 평가에 각 단계별로 2명  
이상의 입학사정관 참여  
[지원자격 서류심사]  
[서류종합평가/ 재평가] [면접평가]

## 외부위원 참여 제도화



입학전형공정관리대책위원회  
대학입학전형영향평가위원회  
입학사정재심위원회

## 평가과정 녹화, 녹음



면접평가 전 과정(일부 모집단위)  
녹화, 녹음 진행  
녹화, 녹음은 보존 목적이며,  
평가자료로 사용되지 않음

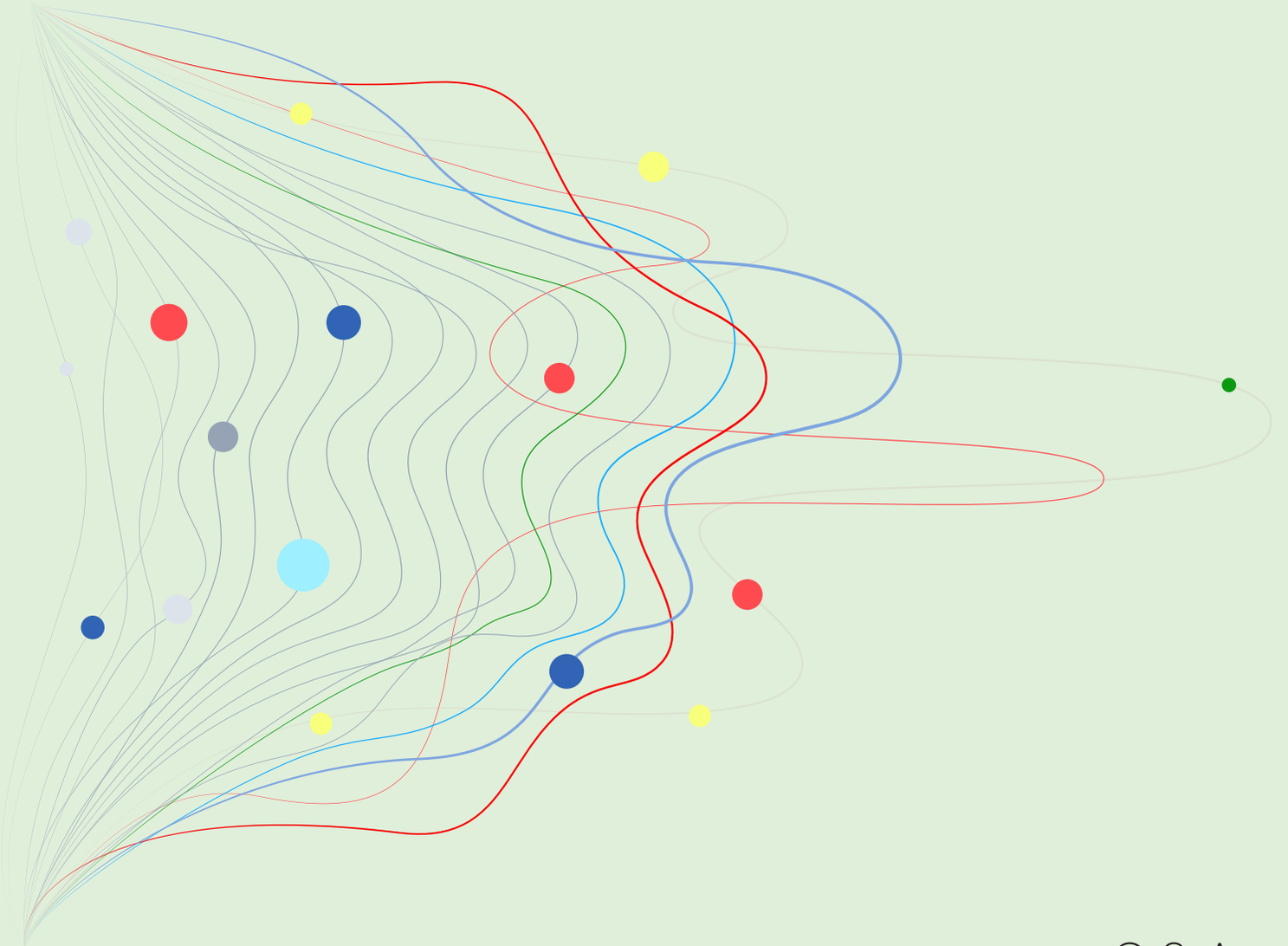
## 이의신청 제도



당해연도 입시 결과에 대하여  
최초합격자 발표 후  
14일 이내에 이의신청 가능  
자세한 내용은 모집요강 참조

광운대

학생부종합전형이  
궁금해요



Q & A

학생부종합전형 지원을 위하여  
어떤 과목을 선택하며  
준비해야할지 궁금해요!



**광운대학교는 모집단위(계열)별**

**교과 이수 권장과목을 따로 안내하고 있지 않는데,  
평가 시 어떻게 반영하나요?**

광운대학교는 모집단위별 권장과목에 대하여 따로 제시하지 않고 있습니다.  
단지, 평가위원이 평가 시 “학생 진로·진학과 연계한 과목 선택 가이드북(교육부)”을 참고하여  
지원자의 소속 고교 교육과정을 살펴보면서 학생이 주어진 상황 속에서 해당 모집단위(계열)를  
지원하기까지 어떤 교과 이수노력을 하였고, 성취도는 어떠한지 등을 고려하여 평가합니다.

예를들면 지원자의 소속 고교 교육과정을 바탕으로 지원 전공(계열)과 관련된,

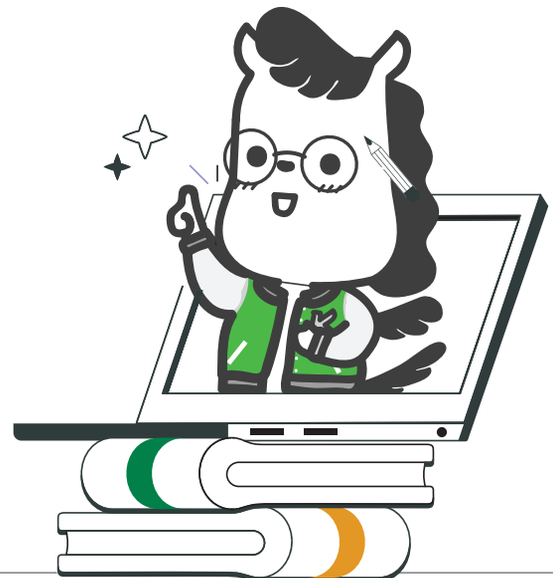
- Q 기본 과목은 어느 정도 이수하였는가?
- 도전적인 과목을 이수하기 위해 어떤 노력을 하였는가?
- 그 과목(기본, 도전)들의 성취도는 다른 지원자들에 비해 어느정도인가? 등 입니다.

또한 지원자가 소속 고교의 환경 내에서 충실하게 교육과정을 이수하고 있는지를 살펴보기 위해서  
소속 고교 교육과정 편성, 이수과목 수와 이수 단위의 적정성, 위계에 따른 과목선택 등을  
함께 살펴봄에 정성적 종합평가합니다.

즉, 학생부종합전형 평가 시 선택과목은 학업역량과 지원자의 진로와 전공(계열)에 관한  
탐색 노력과 준비정도를 평가하는 진로역량에서 관련 내용을 살펴봄, 구체적으로 지원자의  
소속 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택, 성취수준과 노력, 이수과목 수와  
이수 단위의 적정성, 위계에 따른 과목선택 등을 정성적으로 종합평가합니다.

**그럼, 어떤 과목을 선택해야 할까요?**

학생부종합전형 평가 시 ‘어떤 과목을 선택하였는가’만으로  
평가의 유불리가 있는 것은 아니기 때문에  
어떤 과목을 선택해야만 한다고 권하기는 어렵습니다.  
다만 학생들이 학교생활 중 진로방향을 설정하고  
관련 과목을 선택할 때 어떤 과목을 선택하면 좋을지에 대한  
고민이 많을 것 같습니다.  
그래서 참고할 수 있도록 본교 지원자들의 선택과목 비율을  
자세히 안내해 드리겠습니다.



지원자 일반선택과목 현황(광운참빛인재전형-자연계열)

대학	이수비율 (이수자수/지원자수*100)																					
	국어		수학				영어			과학탐구				기타		제2외국어		교양				
	독서	문학	언어와 매체	화법과 작문	수학 I	수학 II	미적분	확률과 통계	영어 I	영어 II	영어 독해와 작문	물리학 I	화학 I	생명과학 I	지구과학 I	기술·가정	정보	중국어 I	일본어 I	진로와 직업	환경	논술
전자정보공과대학	91.1	98.0	53.8	55.9	98.5	97.2	93.6	66.9	98.0	95.7	79.6	88.5	88.1	63.7	53.6	50.8	57.4	28.9	53.8	36.9	22.5	22.4
인공지능융합대학	92.9	99.1	52.5	56.0	99.1	97.6	94.4	72.9	98.6	96.2	77.5	83.7	79.3	67.2	55.7	46.4	59.2	27.7	54.3	36.6	19.2	22.6
공과대학	92.6	98.5	51.0	56.3	98.3	97.5	92.9	68.7	98.1	97.5	74.0	68.9	84.5	73.3	63.5	54.0	53.4	30.7	58.8	36.5	31.3	22.7
자연과학대학	92.9	99.7	57.2	54.0	99.4	99.4	98.1	72.0	99.4	98.7	83.0	64.3	93.6	85.2	50.8	58.5	55.0	33.8	52.7	29.9	23.8	19.9

지원자 진로선택과목 현황(광운참빛인재전형-자연계열)

대학	이수 과목수 (평균)	이수비율 (이수자수/지원자수*100)																
		수학		과학탐구					사회탐구		체육	예술		교양				
		기타	수학 과제 탐구	물리학 II	화학 II	생명과학 II	지구과학 II	과학 과제 연구	생활과 과학	여행 지리	사회 문제 탐구	스포츠 생활	미술 창작	음악 감상과 비평	프로 그래밍	공학 일반	인공 지능 기초	
전자정보 공과대학	9	81.8	21.3	80.7	67.4	33.2	31.5	22.5	15.6	27.0	30.9	76.0	31.5	29.9	19.3	18.7	15.3	
인공지능융합대학	9	81.5	18.3	76.1	53.7	39.2	32.9	15.3	17.6	27.7	32.8	79.3	31.8	30.3	32.8	15.4	23.7	
공과대학	9	80.3	18.5	52.7	69.3	49.2	37.0	22.1	20.0	30.2	27.7	79.6	35.1	30.0	12.8	17.7	10.7	
자연과학대학	9	82.3	22.8	49.2	83.0	65.0	26.0	21.5	21.9	24.8	35.0	78.5	30.9	33.1	17.0	11.3	12.5	

지원자 일반선택과목 현황(광운참빛인재전형-인문계열)

대학	이수비율 (이수자수/지원자수*100)																												
	국어		수학		영어			사회탐구							기타		제2외국어		교양										
	독서	문학	언어와 매체	화법과 작문	수학 I	수학 II	확률과 통계	영어 I	영어 II	영어 독해와 작문	사회·문화	생활과 윤리	윤리와 사상	정치와 법	한국 지리	세계 지리	세계사	동아시아사	경제	기술·가정	정보	일본어 I	중국어 I	진로와 직업	논술	심리학	교육학	철학	환경
전자정보공과대학	94.4	99.6	55.0	65.4	99.3	98.1	96.2	92.1	91.2	77.6	83.7	83.7	53.7	49.0	38.6	32.4	29.9	22.9	13.6	58.7	47.2	52.6	31.7	33.9	23.5	27.7	10.4	10.3	10.3
인공지능융합대학	93.0	99.7	52.4	68.1	100.0	99.0	96.8	92.0	92.7	75.1	85.9	84.3	54.0	72.2	37.1	30.7	28.4	18.5	16.9	57.5	44.7	47.9	35.1	32.9	35.5	23.3	11.8	10.9	11.8
경영대학	92.8	98.8	50.8	63.6	99.0	97.5	95.9	90.1	89.0	73.6	86.0	74.0	48.1	54.5	34.7	30.4	25.8	15.1	41.3	55.2	44.8	52.1	29.8	34.5	27.1	23.8	7.9	9.9	11.8

지원자 진로선택과목 현황(광운참빛인재전형-인문계열)

대학	이수 과목수 (평균)	이수비율 (이수자수/지원자수*100)												
		국어		수학		영어	과탐	사회탐구		체육	예술		제2외국어	
		심화 국어	고전 읽기	수학 과제 탐구	경제 수학	영어권 문화	생활과 과학	사회 문제 탐구	여행 지리	스포츠 생활	미술 창작	음악 감상과 비평	일본어 II	중국어 II
인문사회과학대학	7	36.7	28.9	20.8	14.7	27.3	47.2	56.3	31.7	79.0	32.4	29.2	15.2	9.1
정책법학대학	7	37.7	29.4	18.8	16.0	25.2	47.6	59.7	19.8	78.0	30.0	31.3	13.7	10.5
경영대학	7	29.5	19.4	19.8	33.1	28.9	45.0	60.7	27.5	75.0	25.8	34.3	14.5	7

이처럼, 학생부종합전형 서류평가에서 자연계열, 인문계열 모두 단순히 어떤 선택과목을 이수했는지에 대한 차이를 가지고 평가하지 않습니다. 학교마다 교육과정에 따라 이수할 수 있는 여건이 모두 달라지기 때문입니다. 따라서 **교육과정의 기본학업 과목을 충실히 이수**한 후, 자신이 소속된 학교의 교육과정 안에서 전공계열 과목에 대하여 **최선을 다해 적극적으로** 이수하려고 **노력하였는지** 중요합니다. 그러한 과정 중에 자신의 진로에 따라 **진로과목을 이수**하고, **진로 탐색 활동과 경험을 통한 성장**을 했다면 **'진로역량'**에서 좋은 평가를 받을 수 있습니다.

## 학생부종합전형을 준비하기 위해 학교생활을 어떻게 하면 좋을지 궁금해요! 합격 사례를 알 수 있나요?



학생부종합전형 평가 시 어떤 활동을 꼭 해야지만 평가에 유리한 것이 아니기 때문에, 어떤 활동을 하면 좋다고 권하기는 어렵습니다.  
또한 합격생의 사례는 지원자의 모든 환경을 고려한 상황을 보여준 것이 아니라 특정 결과만 보여지는 것이기 때문에 사례를 볼 때 주의가 필요합니다.  
다만 학생들이 학교생활 중 진로방향을 설정하고 어떻게 학교생활을 하면 좋을지 고민이 많을 것 같습니다. 그래서 도움이 될 수 있도록 아래 사례를 통해 함께 살펴보도록 하겠습니다.

**Q** 아래는 광운참빛인재전형 I (면접형)의 정보융합학부 지원자중 A,B,C 입니다.  
과연 어떤 학생이 합격하였을까요?

서류평가 사례 : 광운참빛인재전형 I - 면접형, 정보융합학부

구분	지원자 A	지원자 B	지원자 C
고교유형	일반고		
교과등급(평균)	2.17	4.53	3.48
선택교과목 이수현황	기하, 물리2, 융합과학, 빅데이터분석	기하, 프로그래밍, 물리2, 데이터과학과머신러닝, 과학과제연구, 자료구조	기하, 프로그래밍, 물리2, 사회문제탐구
출결상황	개근(1회), 질병(지각 1회)	질병(결석 5회, 지각 1회, 조퇴 1회)	개근(2회)
자율활동	진로 발표(웹 개발 소프트웨어 엔지니어 목표) 학급 특색 활동 (자연어 처리 기술 탐구 및 발표)	발표(http와 웹통신을 주제로 참여) 승객이 조작 가능한 택시미터기 설계 및 제작	발표(인공지능 작동원리와 활용) 인공지능 로봇 활용 프로그램 제작
동아리활동	무선 조종 자동차 자율주행 프로젝트 참여 정보보안학과 관련 내용 심층 탐구	E2EE기술에 대한 탐구 및 발표 출입 기록 프로그램 코딩	피지컬컴퓨팅 장치 활용 모스부호 통신기 제작 파이썬을 활용한 게임 제작 및 전시회 출품
봉사활동	43시간	81시간	20시간
진로활동	SW코딩 미세먼지 감지기 제작 참여 프로그래밍 언어 활용 강수량 데이터 시각화 활동	언어별 백엔드 프레임워크 웹 개발 활동 파이썬을 활용한 카톡봇 제작 참여	이미지 및 동영상 합성 프로그램 제작 활동 프로그래밍 언어 탐구
행동특성 및 종합의견	학급 부반장, 학급내 학업 멘토 역할 수행	학급 자치회 회장, 전교 학생자치회 부회장 생각과 계획을 추진하는 실천력	학급 자치회 부회장, 실행력과 적극적인 태도 정보보안 관련 진로를 정하고 학습에 집중

정답은 A,B,C 모두 합격하였습니다. 이처럼 어떤 활동을 더 많이 하고 더 중요하게 보는 것이 아니라, 지원자에게 주어진 고교환경 내에서 자기주도성을 가지고 어떻게 학교생활과 활동에 참여하였는가가 중요합니다.  
「합격생이 들려주는 '나만의 학생부종합전형' 준비방법 (p.29)」 내용에서 합격생들이 학생부종합전형을 어떻게 준비하였는지도 참고하면 좋을 것 같습니다.

## 학생부종합(광운참빛인재전형 I - 면접형)과 학생부종합(광운참빛인재전형 II - 서류형) 중 어떤 전형을 지원해야 할까요?



### 학생부종합

#### 광운참빛인재전형 I - 면접형과 광운참빛인재전형 II - 서류형의 차이점이 무엇인가요?

**① 첫 번째로 전형방법의 전형요소 및 반영비율이 다릅니다.**

면접형의 경우 단계별로 선발합니다. 먼저 1단계 서류종합평가 100%로 3배수를 선발한 후, 2단계에서 1단계성적 70%와 면접평가 30%를 합산하여 선발합니다. 이와 달리 서류형의 경우 서류종합평가 100%로 선발합니다.

**② 두 번째로 서류종합평가의 평가 항목 비율의 차이가 있습니다.**

학생들은 면접형과 서류형에서 각각 어떤 부분을 중점적으로 평가하는지를 숙지해야 합니다. 면접형은 학업역량 25%, 진로역량 50%, 인성 25%이고, 서류형은 학업역량 35%, 진로역량 45%, 인성 20%입니다. 면접형과 서류형에서 눈에 띄는 차이는 학업역량 부분입니다. 학업역량 평가비율이 면접형은 25%이고 서류형은 35%입니다. 서류형이 면접형 전형보다 학업역량 비율이 다소 높습니다.

그 이유는 서류형 전형은 면접이 없이 서류(학교생활기록부)만으로 평가되고 더군다나 학교생활기록부의 대입 미반영 항목 확대가 되는 상황에서 교과학습발달사항(세특 포함)을 면밀히 평가해야 하기 때문입니다. 학업역량은 단순히 학업성취도 뿐만 아니라 학생의 학업성실성, 그리고 진로역량과 밀접한 연관이 있는 학업발전성을 평가하고 있습니다.

#### 그렇다면 두 전형 중 어떤 전형을 지원해야 유리할까요?

먼저, ‘광운참빛인재전형 I - 면접형’(이하 면접형)과 ‘광운참빛인재전형 II - 서류형’(이하 서류형)의 경우 복수지원 가능합니다. (단, 하나의 전형에 하나의 모집단위에만 지원 가능).

만약 두 전형 중 하나만 지원하고자 한다면, 두 전형의 차이점을 바탕으로 본인의 강점이 무엇인지 한번 고민해보고 전략적으로 지원하길 바랍니다.

또한 면접형과 서류형의 경우 전년도(2024학년도)에 처음 이원화 되었으므로, 전년도 입시결과를 함께 고려해보면 좋을 것 같습니다.

「2024학년도 입시결과로 살펴보는 학생부종합전형」(p.33) 파트 내용 참조

예를 들면, 입시결과(두 전형의 경쟁률, 박스플롯, 평균등급 등 비교) 참고 및 면접이 부담스럽고 학교생활 중 학업역량의 강점을 좀 더 잘 보여줄 수 있다고 생각이 된다면 서류형을 추천합니다.

## 학생부종합(광운참빛인재전형 I - 면접형)과 학생부종합(소프트웨어우수인재전형)의 차이점은 무엇인가요?



가장 큰 차이점은 선발하는 모집단위수, 선발인원 및 인재상이 다릅니다.

광운참빛인재전형(I- 면접형)의 경우에는 거의 모든 모집단위를 선발합니다.  
(특성화고등을 졸업한재직자전형 모집단위 제외).

하지만 소프트웨어우수인재전형은 명칭처럼 소프트웨어 분야의 인재를 선발하는 전형이기 때문에  
선발 모집 단위가 인공지능융합대학(전 소프트웨어융합대학)의  
'컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부, 로봇학부 시로봇전공' 이렇게 4개로 이루어집니다.

또한 두 전형 모두 학생부종합전형 서류/면접평가 요소와 비율이 동일하지만,  
세부 면접평가 요소가 다소 다릅니다.

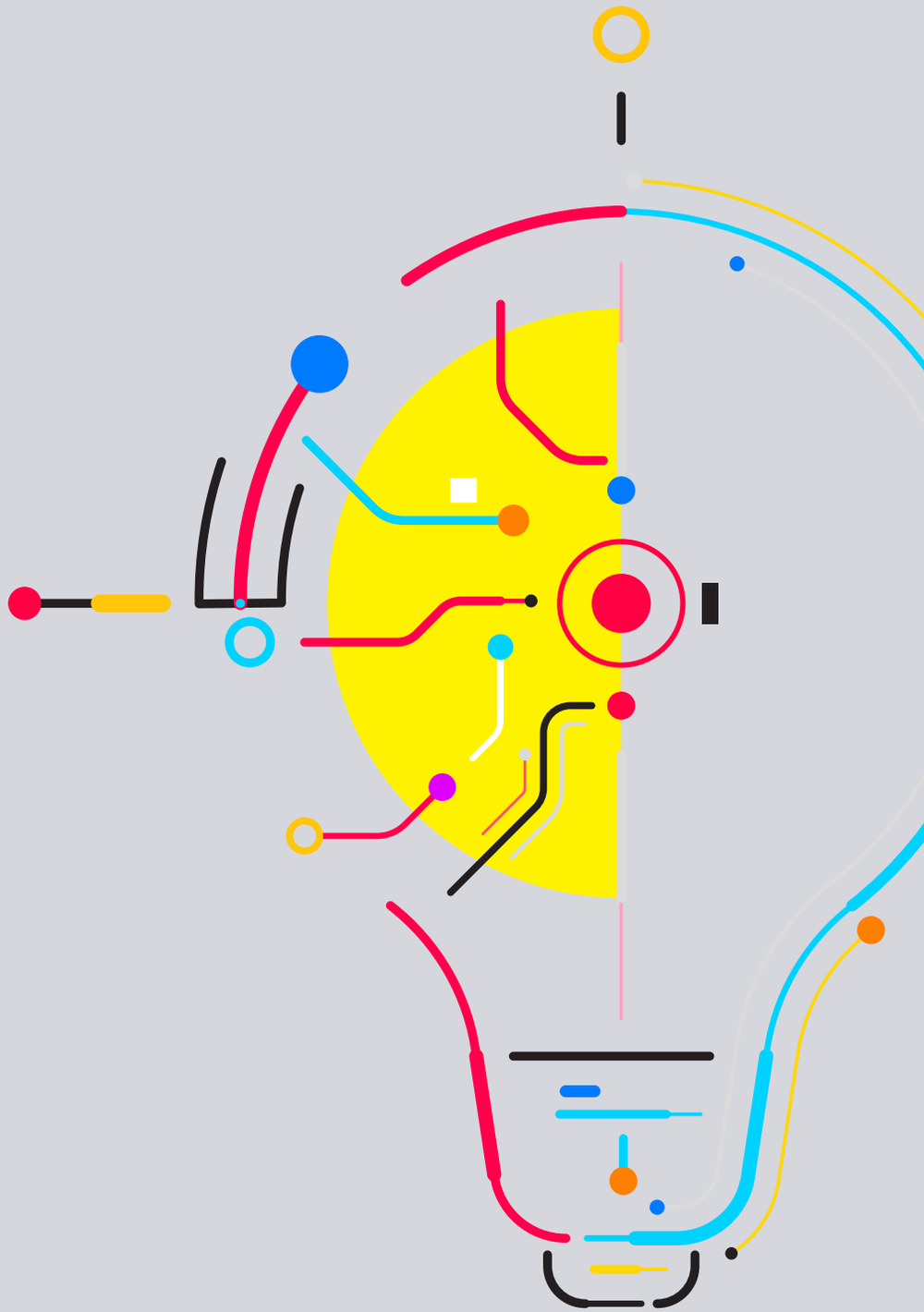
소프트웨어우수인재전型的 경우 면접평가를 통하여  
서류(학교생활기록부)의 소프트웨어 분야 경험에 대한 진정성 및 다양성을 더 깊게 확인합니다.



합격생이 들려주는

‘나만의 학생부종합전형’

준비 방법



## 다양한 ‘경험’은 가장 강한 ‘무기’가 됩니다!

### 학생부종합전형 준비를 어떻게 하였나요? 노하우가 있다면 알려주세요.

학생부종합전형은 타 입시전형과는 달리, 교과 성적뿐만 아니라 세부능력 특기사항과 같이 학교에서의 활동을 활용하여 입시에 도전하는 것입니다. 저는 이를 ‘교과성적이 낮더라도, 학교에서의 활동을 열심히 한다면 입시에서 유리하지는 않을까?’라고 생각하였습니다. 그 예시로, 저는 영어라는 과목을 굉장히 못합니다. 1학년에 타 과목에 비해 2등급 정도 낮고 세특 또한 부실하였습니다. 대부분의 학생들은 이러한 경우에는 포기하는 선택을 합니다. 그러나 저는 다른 과목보다 영어를 더욱이 노력하였습니다. 수업시간에 발표도 자주하였고, 과목 부장 또한 자진하여 지원하였습니다. 그 이후 대학교 면접에서 영어 성적에 관한 질문을 받게 되었을 때, “저는 영어라는 과목에서의 약점을 가지고 있습니다. 저는 이를 인지하고, 과목 부장을 맡거나 영어 수업 시간에 발표를 자주하여, 포기하지 않고 영어라는 약점을 없애고자 노력하였습니다. 그 결과 저는 3학년 1학기에 들어서며 상당히 영어 성적을 받게되었습니다.”라고 답변하였습니다. 저는 이 답변으로 자기객관화가 잘 되어있으며, 노력을 하는 학생으로 생각되었으리라 생각합니다. 이처럼 ‘성적이 낮으니까 수시는 포기해야겠다’라는 생각보다는 **‘성적을 극복하고 성장한 모습을 보여준다면 이는 내 무기가 되지 않을까?’라는 생각**을 하여 포기하지 않으셨으면 합니다.

### 학교생활 중 가장 중점을 두고 노력했던 점은 무엇인가요?

저는 생기부 활동 중 동아리 활동을 중점적으로 하였습니다. 저는 교내에 없던 토레 상담동아리를 2학년때 조직하여, 2년동안 동아리 부장을 맡아 왔습니다. 저는 동아리 활동을 하며 다양한 전문지식을 늘리고, 동아리 활동을 하며 세특을 채워나갔습니다. 제가 생각하는 동아리의 가장 큰 장점은 자신과 같은 진로를 가진 학생들을 만나며, 진로에 관한 정보를 공유하는 것이라 생각합니다. 같은 진로 고민을 하는 친구들과 함께 이야기를 나누어보고, 같은 동아리 안의 선배에게 학교생활과 관련한 노하우를 물어볼 수도 있는 것도 좋은 것 같습니다.

### 교과목으로 무엇을 선택하였나요?

2학년때 생활과 윤리, 사회문화, 생명과학 선택했고, 3학년에는 윤리와 사상 정치와 법 고전과 윤리 선택했습니다. 추가로 2학년에 심리학 클러스터를 이수했습니다.

### 교과목을 선택할 때 어떤 점을 고려하였고, 어떤 학습을 하였나요?

진로와의 연관성을 기준으로 과목을 골랐습니다. 저는 중학생시절부터 진로가 확고하였기에, 심리와 관련한 세특을 작성하기 편한 과목을 골랐습니다. 학습 관련해서는 부족하다고 생각되는 과목부터 순차적으로 공부한 것 같습니다.



‘포기만 하지 않는다면  
실패든 방향이든 심이든 이겨낼 수 있다!’



### 학생부종합전형의 면접 준비는 어떻게 하였나요?

제가 생각하는 **면접 준비의 가장 중요한 것은 ‘의문점 가지기’**입니다. 광운대학교의 면접 특징인 꼬리 질문을 극복하기 위하여, 자신의 생기부를 읽어보며, 거의 모든 활동에 ‘왜?’라는 질문을 하고 그에 대답하는 방식으로 면접을 준비하였습니다. “왜 이 활동을 했지?”, “왜 영어 성적이 타 교과에 비해 낮지?”와 같은 질문을 반복하며, 인지적 유용성을 늘렸습니다. 또한 저는 친구들과 면접 연습을 굉장히 많이 했습니다. 내가 생각지도 못한 질문을 친구가 해주는 경우도 있고, 면접에 앞서 타인의 앞에서 자신의 생각을 정리하여 말해보는 것 또한 경험으로 작용하기 때문입니다.

### 수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비하였나요?

저는 3-1학기에 제 약점을 없애고, 이를 감정으로 승화시키려는 노력을 하였습니다. 제 약점은 1.영어 성적이 낮다 2.생기부에 출결사항이 좋지 않다는 점입니다. 이 두가지 약점을 해결하기 위해 3-1학기에는 영어 성적을 타 성적수준으로 끌어올리려 많은 노력을 하였고, 병원 검진을 제외하고는 수업을 빠지지 않았습니다. 그 이후 면접에서 이와 관련한 질문이 들어온다면 어떻게 대답할지 또한 준비하였습니다.

### 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 한마디 해주세요.

저 또한 굉장히 많은 방향과 실패를 경험하였습니다. 그러나 이러한 **경험은 학생부종합전형에서 제가 내세울 수 있는 무기가 됩니다. 그러니 ‘포기만 하지 않는다면 실패든 방향이든 심이든 이겨낼 수 있다!’라는 마음만 가지셨으면 합니다.** 아주 먼 훗날 나를 돌아보며 추억할 때, 이 모든 것이 후회없길 기원합니다. 광운대학교에서 만나요! 들어와서 부담 갖지 말고 많이 아는 체 해주세요!! 산업심리학과 24학번에 유씨는 저 하나밖에 없으니까요!^^

## ‘광운’이라는 멋진 ‘행운’이 여러분 곁에 있습니다!

### 학생부종합전형 준비를 어떻게 하였나요? 노하우가 있다면 알려주세요.

다양한 분야에서 활동을 하며 학생부종합전형을 준비하였습니다. 학교 생활기록부 글자 수가 500byte로 바뀌며 한 분야에서 활동을 길게 적을 수 없게 되었습니다. 그래서 저는 다양한 활동을 통해 여러 분야에서 제가 한 활동을 어떻게 하겠다고 생각하였고, 자율, 봉사, 진로, 교과 세부 특기 사항 등 최대한 다양한 영역에서 활동하였습니다. 또, 학교에서 할 수 있는 학생회, 동아리, 학술제, 독서 모임 등 다양한 활동을 모두 참여해 생활 기록부에서 저의 적극성을 드러내려고 했습니다.

### 학교생활 중 가장 중점을 두고 노력했던 점은 무엇인가요?

다른 학생들과의 차이점을 만들기 위해 노력하였습니다. 전국에 **소프트웨어학부를 진학하고 싶어 하는 많은 학생들과 내가 다른 점은 무엇일까, 다르게 보일 수 있는 것은 어떤 것들일까 고민**하였습니다. 저는 제가 관심있었던 정보 소외계층과 연결 지어 ‘정보 소외계층을 위한 프로그램’을 중점으로 활동을 해나갔습니다. 학술제와 같이 저의 진로와 연관지을 수 있는 활동에서는 ‘노인, 어린이를 위한 키오스크 제작’ 등의 활동을 하였고, 중국어1과 같이 직접적으로 연관짓기 어려운 과목에서는 정보 소외계층과 연결된 ‘중국의 정보격차’ 등의 활동으로 저의 구체적인 꿈을 드러냈습니다. 사실 차이점을 만든다는 점이 어렵게 들릴 수 있지만 간단히 말하자면 자신이 구체적으로 어떤 프로그램을 만들고, 소프트웨어 분야에서 어떤 역할을 할지 생각해 보는 것이 될 것 같습니다.

### 교과목으로 무엇을 선택하였나요?

고등학교 2학년 때 물리학1, 화학1, 생명1, 기하, 정보, 중국어1, 프로그래밍(파이썬), 빅데이터 분석을 선택하였고, 3학년 때 확률과 통계, 미적분, 물리학2, 화학2, 프로그래밍, 환경, 사회문제탐구를 선택하였습니다.

### 교과목을 선택할 때 어떤 점을 고려하였고, 어떤 학습을 하였나요?

저는 제가 진학하고 싶어 하는 학교에서 선호하는 과목을 우선으로 선택하고, 이후에는 더 다양한 활동을 할 수 있으며 **저의 관심사와 연결 지을 수 있는 교과목을 선택**하였습니다. 그래서 저는 진학하고 싶은 소프트웨어학과에서 선호하는 과목인 물리학1을 선택하였고, 화학1과 생명과학1은 평소 흥미가 있어 선택하였습니다. 그 이후 컴퓨터를 직접 다루는 과목을 통해 활동을 더 채워나가면 좋겠다는 생각을 해 학교 내에서 정보를, 공동 교육 과정을 통해 프로그래밍(파이썬), 빅데이터 분석을 수강하였습니다. 3학년 때도 역시 학과에서 선호하는 물리학2를 선택하였고, 물리학2를 선택한 인원이 적어 자연스럽게 화학2도 하게 되었습니다. 파이썬을 이용한 활동만 하여 새로운 언어인 C언어를 배우면 좋을 것 같아 프로그래밍을 선택하였고 환경은 소프트웨어와 연결시킬 수 있을 것 같아서, 사회문제탐구는 정보격차와 연결시킬 수 있을 것 같아 선택하였습니다.

### 학생부종합전형의 면접 준비는 어떻게 하였나요?

저는 면접에서 가장 중요한 것은 활동을 실제로 했다는 증명과 지원한 학

교에 관한 관심을 보여주는 것이라 생각하였습니다. 그래서 제 스스로의 활동들을 완벽하게 알고 있어야 한다고 생각했습니다. 저의 크고 작은 활동들을 정리하고 예상 질문을 만들어 답변하는 연습을 하였습니다. 또, 학교에 관한 관심을 보여주기 위해 자기소개에 학교의 이념을 넣고, 마지막 하고 싶은 말에 대학교에서 실제로 하고 있는 사업을 언급하기도 하였습니다. 저는 광운대를 준비할 때 길을 비추는 등대, 카카오페이와 함께하는 정보 지역격차 사업을 언급하여 답변을 작성하였습니다. 또, 예상하지 못한 질문을 대비해 포괄적인 답변을 만들어 입에 붙게 연습하였습니다. 사실 **저에게 가장 큰 도움이 된 건 학교에서 한 모의 면접입니다. 모의 면접에서 나온 질문이 실제 대학교 면접에 나오기도 하였고, 면접의 분위기와 긴장했을 때 저를 알게 되어 더 연습하는 계기가 되어주었습니다.**

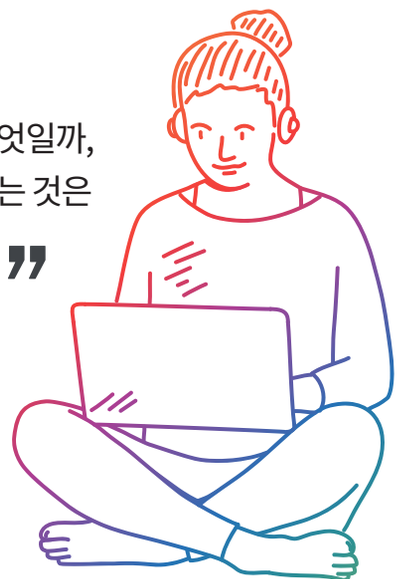
### 수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비하였나요?

저는 제가 했던 활동들을 읽어보고 부족한 점을 채우는 데 시간을 보냈습니다. 제가 생각했을 때 정보 소외계층이라는 것이 추상적이고, 제가 만들고 싶은 프로그램을 전달하기에는 포괄적인 대상이기 때문에 ‘장애인’으로 구체화해 3학년 1학기에 ‘장애인을 위한 프로그램 조사’와 같은 활동들을 하였습니다. 또 너무 교과목에 교과목의 내용보다 진로와 관련된 내용이 많아 3학년 때는 교과목 심화 내용과 진로 관련 내용 두 가지 모두 발표하며 1학기를 보냈습니다. **1학기에는 새로운 분야로 넓히는 것보다 그동안의 활동들을 구체화하고 심화하는 것이 가장 중요**하다고 생각합니다.

### 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 한마디해주세요.

제가 들은 말 중에 가장 기억에 남는 말은 “운인 줄 알았는데 꾸준히 열심히 한 결과더라”입니다. 선생님이 입시를 지켜보시며 대학교에 온 좋게 붙은 친구들을 꼭 보다 보니 그저 운이 아니라 꾸준히 열심히 한 학생이었다고 말씀해 주셨습니다. 이 말을 듣고 저는 성적이 떨어지거나 할 일이 몰려올 때마다 포기하지 않고 열심히 꾸준히 하다 보면 좋은 결과가 있을 거라고 생각하며 당장 해야 할 일들을 해나갔습니다. 그리고 실제로 저도 모든 선생님이 안 될 거라고 하신 대학교에 운 좋게 다니고 있습니다. 학교생활과 공부를 병행하기 힘들지만 **당장 할 일을 꾸준히 열심히 하다 보면 정말 행운이 찾아옵니다.** 그러니 포기하지 마시고 활동과 공부 모두 열심히 하시길 바랍니다!

“  
내가 다른 점은 무엇일까,  
다르게 보일 수 있는 것은  
어떤 것들일까...”



## 적극적으로 ‘세특’을 준비하여 자신의 ‘진로’ 역량을 키우세요!

학생부종합전형 준비를 어떻게 하였나요? 노하우가 있다면 알려주세요.

우선 공부를 해서 성적을 높이고 학교생활을 하면서 수업 중 발표나 학술 동아리 등의 활동에 참여하였습니다. 그 중에서도 제가 희망했던 학과의 평가기준 등과 같은 정보들을 찾아보고 그 학과와 관련된 활동들을 특히 더 많이 참여하고 후에 면접을 준비하기 위해서 제가 참여했던 활동들에 대한 이해도를 높이려고 그 활동들에 대해 꾸준히 공부했던 것 같습니다. 또 제가 희망하는 학과와 관련된 과목들의 교과 수업시간(세부특기사항 등)만 챙기는 것뿐만 아니라, 다른 과목에서도 제가 희망하는 학과와 연관 지어 수업에 적극적으로 참여하였고, 평가자가 제 학교생활기록부를 봤을 때 ‘이 사람은 이 학과에 관심이 많구나’라고 느낄 수 있을 만큼 학교생활에 적극적으로 참여하였습니다. 그리고 저는 교과 수업에 참여할 때, 지금 배우고 있는 교과과정에서 크게 벗어나지 않은 범위 내에서 관심 있는 주제를 찾아 보았습니다. 이렇게 하면 내신공부(교과 개념)도 하면서 동시에 관심 있는 분야도 탐색하며 학생부종합전형을 준비할 수 있어서 좋았던 것 같습니다.

학교생활 중 가장 중점을 두고 노력했던 점은 무엇인가요?

학생부종합전형은 성적도 중요하지만 학생부교과전형과 다르게 성적만 보는 것이 아닌 학교생활기록부를 합산해서 평가를 하기 때문에 교과 공부도 열심히 했지만, 학교생활을 적극적으로 참여하며 저의 진로 역량을 기르기 위해 노력하였습니다. 저는 전자공학 쪽을 희망했기 때문에 기본적으로 물리나 화학 등의 과목에서는 반도체에 대해 탐구, 발표하는 등의 활동을 진행하고 전자공학과 전혀 연관이 없을 것 같은 일본어 과목에서

“ ‘이 사람은 이 학과에 관심이 많구나’라고 느낄 수 있을 만큼 학교생활에 적극이었죠 ”



도 일본의 물리학자를 발표하거나 미술에서 ICT 기술을 이용한 사례를 발표하는 등 다른 과목에서도 제가 관심있는 전공 분야와 연관지어 탐색해 보려고 항상 노력했습니다. 그리고 학생부종합전형은 평가자 분들께서 학교생활기록부 전체를 본다는 것을 알고 있어서, 3년 내내 학교생활에 열심히 참여하였습니다. 그 대표적인 예로 3년 내내 학급회장, 봉사를 하는 등 인성 부분 평가에서 점수를 받으려고 노력했습니다.

교과목으로 무엇을 선택하였나요?

2학년 때 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 기하와 벡터를 선택하였고 3학년 때 물리학II, 화학II, 생명과학II, 지구과학II, 미적분, 확률과 통계, 화법과 작문을 선택했습니다.

교과목을 선택할 때 어떤 점을 고려하였고, 어떤 학습을 하였나요?

저는 처음부터 과학을 좋아했었기 때문에 진로를 과학쪽으로 가야겠다고 생각해서 과학 수업만 듣는 과학중점학급을 들어갔기 때문에 선택할 기회가 없었습니다.

학생부종합전형의 면접 준비는 어떻게 하였나요?

면접 준비는 제가 지금까지 학교생활을 하며 활동했던 기록들을 꼭 살펴보고 그 활동들에 대해 공부하였고, 이렇게 공부한 걸 토대로 학교 선생님들과 모의면접을 여러 번 진행하였고 친구들과도 서로서로 학교생활기록부를 보여 모의면접 비슷하게 진행했습니다. 이러한 활동들을 통해 다양한 관점에서 얻은 피드백을 바탕으로 조금씩 조금씩 부족한 면들을 채워나가면서 준비하였습니다.

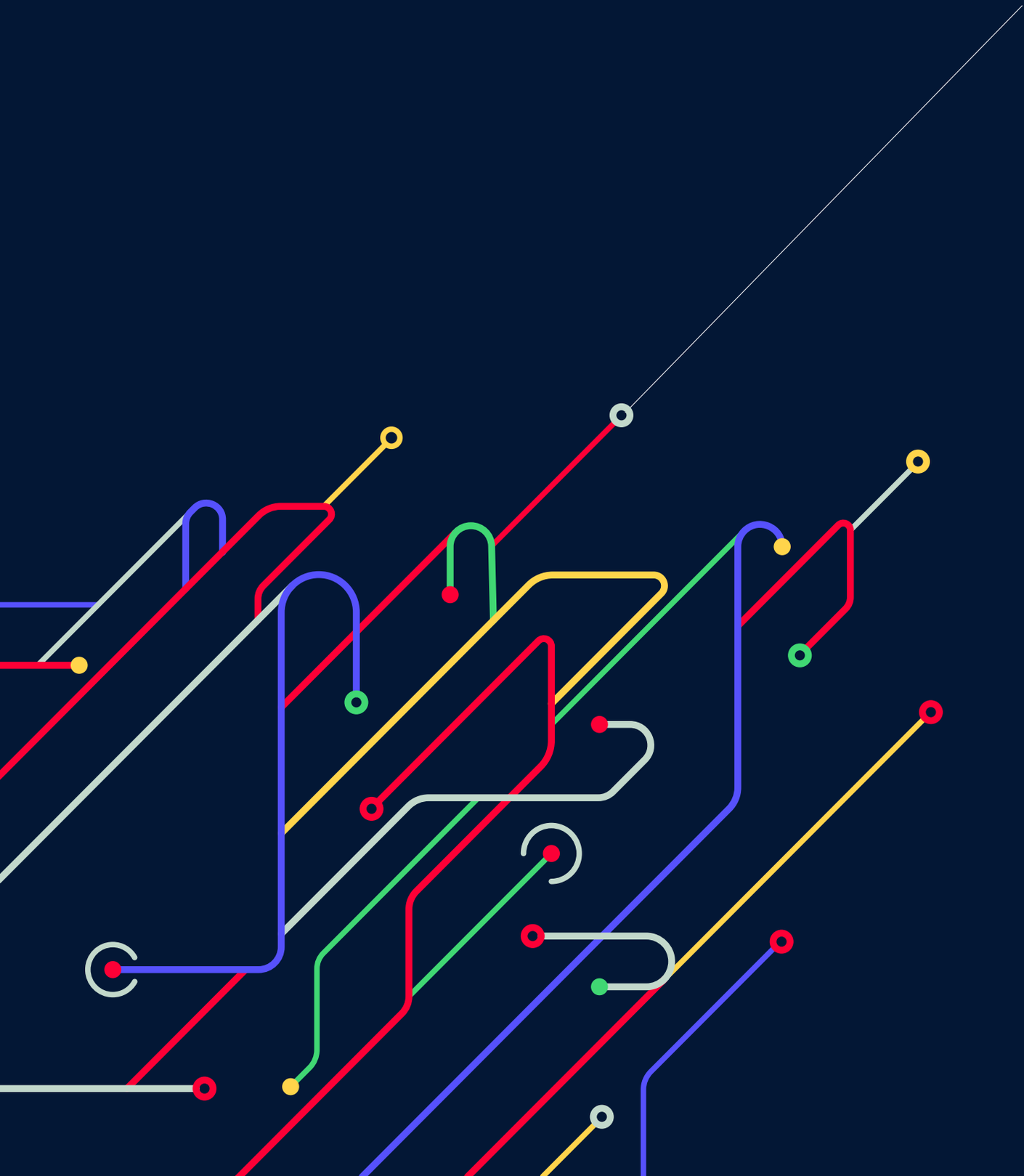
수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비하였나요?

성적 관리를 최우선으로 하고 1~2학년 때 챙긴 세부특기사항이 부족하다고 생각해서 3학년 때 세부특기사항을 채길 수 있는 것들은 다 챙기려고 노력했습니다. 3학년 1학기 때 정신적으로 매우 힘들었기 때문에 충분히 쉬어주고 친구들과 만나며 스트레스를 풀었던 것 같습니다.

광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 한마디 해주세요.

당연히 공부도 열심히 해야 하지만 공부만큼 중요한건 세부특기사항이라고 생각합니다. 세부특기사항을 가고 싶은 학과와 관련해서 최대한 많이 챙기고 본인이 지금까지 학교생활기록부에 적은 내용들을 정확히 알아야 합니다. 또 면접보기 전 모의면접을 많이 해보는 것이 피드백도 들을 수 있고 면접 경험이 생겨서 자신감이 생길 수도 있기 때문에 중요하다고 생각합니다. 마지막으로 면접 분위기가 그렇게 무겁지 않다는 말을 하고 싶어요! 저도 면접 볼 때 면접 분위기가 진짜 무서울 줄 알고 겁먹었는데 막상 면접 봐보니 안내해주는 분들도 친절하게 해주셔서 긴장이 풀렸었고 면접관분들이 너무 편하게 해주셔서 저도 편하게 준비했던 말을 다 했던 것 같아요. 모두 끝까지 열심히 준비하시고 꼭 준비하신 만큼의 결과가 있으면 좋겠습니다. 다들 힘내시고 광운대학교에서 봐요!

2024학년도  
입시결과로 살펴보는  
학생부종합전형



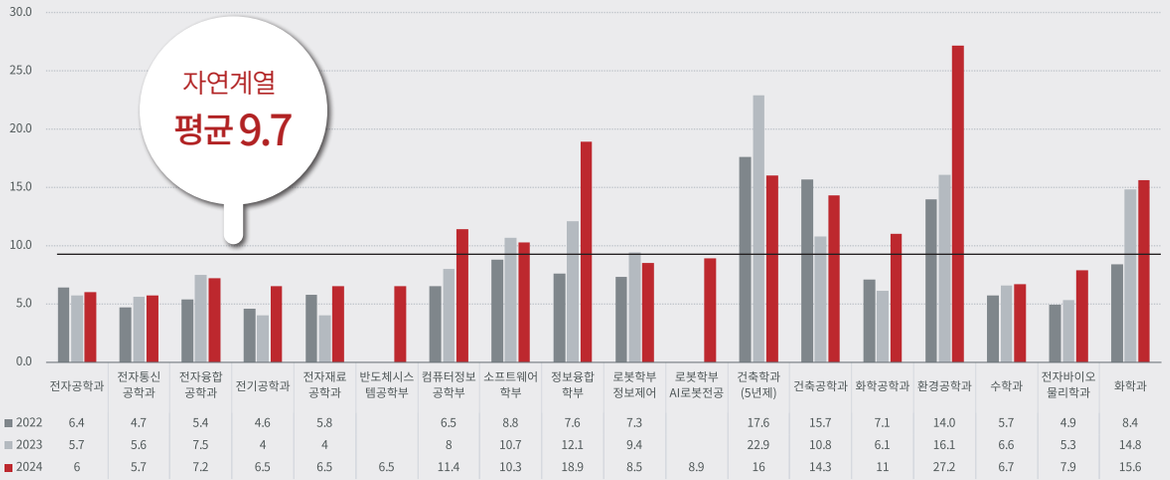


[수시] 학생부종합(광운참빛인재전형 I - 면접형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격인원	총원합격비율(%)
자연	전자공학과	29	175	6.0	2.92	41	141.4
	전자통신공학과	17	97	5.7	3.10	7	41.2
	전자융합공학과	14	101	7.2	3.11	11	78.6
	전기공학과	15	98	6.5	3.01	17	113.3
	전자재료공학과	15	97	6.5	3.01	6	40.0
	반도체시스템공학부	13	85	6.5	3.08	9	69.2
	로봇학부 정보제어 지능시스템전공	14	119	8.5	3.36	22	157.1
	로봇학부 시로봇전공	16	142	8.9	3.18	15	93.8
	컴퓨터정보공학부	15	171	11.4	2.75	13	86.7
	소프트웨어학부	15	155	10.3	2.62	19	126.7
	정보융합학부	15	283	18.9	3.34	14	93.3
	건축학과	6	96	16.0	3.16	5	83.3
	건축공학과	7	100	14.3	3.11	7	100.0
	화학공학과	15	165	11.0	2.75	13	86.7
	환경공학과	6	163	27.2	3.20	5	83.3
	수학과	9	60	6.7	3.30	14	155.6
	전자바이오물리학과	10	79	7.9	3.63	8	80.0
	화학과	11	172	15.6	2.93	11	100.0
	<b>자연계열 전체</b>		<b>242</b>	<b>2,358</b>	<b>9.74</b>	<b>3.06</b>	<b>237</b>
인문	국어국문학과	6	100	16.7	3.66	3	50.0
	영어산업학과	7	102	14.6	3.26	7	100.0
	미디어커뮤니케이션학부	14	246	17.6	2.77	6	42.9
	산업심리학과	8	89	11.1	3.36	2	25.0
	동북아문화산업학부	11	145	13.2	3.09	2	18.2
	행정학과	9	76	8.4	3.21	9	100.0
	법학부	19	140	7.4	3.28	16	84.2
	국제학부	6	97	16.2	3.46	4	66.7
	경영학부	25	346	13.8	3.09	18	72.0
	국제통상학부	11	138	12.5	3.20	9	81.8
	<b>인문계열 전체</b>		<b>116</b>	<b>1,479</b>	<b>12.75</b>	<b>3.18</b>	<b>76</b>
<b>전형 전체</b>		<b>358</b>	<b>3,837</b>	<b>10.72</b>	<b>3.10</b>	<b>313</b>	<b>87.4</b>

※ 성적 관련 안내 - 본 입시결과는 전형별/모집단위별 최종등록자의 평균성적임  
 - 학생부종합전형의 학생부 등급은 수험생을 위한 참고자료이며, 평가에 직접 반영되는 점수는 아님  
 (학생부종합전형 서류평가에서는 학생부 교과, 비교과 및 자기소개서를 종합적으로 정성평가함)  
 - 총원합격인원에는 미등록인원이 포함되므로 모집인원보다 클 수도 있음  
 - 총원합격 비율 : 모집인원 대비 총원합격인원의 비율을 나타냄

### 자연계열 경쟁률



### 인문계열 경쟁률



### 최종등록자 입시결과(전체)





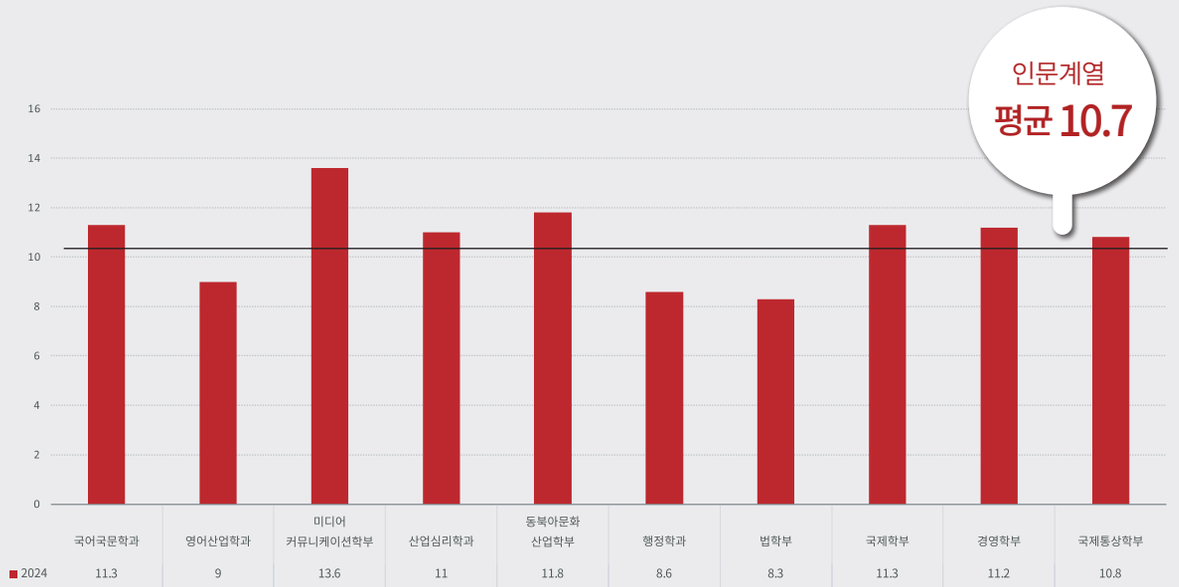
[수시] 학생부종합(광운참빛인재전형 II - 서류형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격인원	총원합격비율(%)
자연	전자공학과	14	89	6.4	2.57	13	92.9
	전자통신공학과	8	53	6.6	3.08	6	75.0
	전자융합공학과	7	48	6.9	3.09	3	42.9
	전기공학과	7	50	7.1	3.04	4	57.1
	전자재료공학과	8	60	7.5	2.98	10	125.0
	반도체시스템공학부	7	50	7.1	2.96	2	28.6
	로봇학부 정보제어· 지능시스템전공	7	52	7.4	3.52	8	114.3
	로봇학부 시로봇전공	8	55	6.9	3.01	6	75.0
	컴퓨터정보공학부	7	66	9.4	2.87	6	85.7
	소프트웨어학부	8	82	10.3	3.23	11	137.5
	정보융합학부	8	103	12.9	3.23	16	200.0
	건축학과	3	36	12.0	3.40	2	66.7
	건축공학과	3	37	12.3	3.20	3	100.0
	화학공학과	7	80	11.4	2.52	7	100.0
	환경공학과	3	48	16.0	3.17	2	66.7
	수학과	4	38	9.5	2.92	3	75.0
	전자바이오물리학과	5	39	7.8	3.09	5	100.0
화학과	5	59	11.8	2.76	7	140.0	
<b>자연계열 전체</b>		<b>119</b>	<b>1,045</b>	<b>8.78</b>	<b>3.00</b>	<b>114</b>	<b>95.8</b>
인문	국어국문학과	3	34	11.3	3.13	2	66.7
	영어산업학과	3	27	9.0	4.19	4	133.3
	미디어커뮤니케이션학부	7	95	13.6	2.95	9	128.6
	산업심리학과	4	44	11.0	2.85	2	50.0
	동북아문화산업학부	5	59	11.8	3.78	8	160.0
	행정학과	5	43	8.6	2.99	7	140.0
	법학부	10	83	8.3	2.98	11	110.0
	국제학부	3	34	11.3	3.12	1	33.3
	경영학부	13	146	11.2	3.42	12	92.3
	국제통상학부	5	54	10.8	2.89	5	100.0
<b>인문계열전체</b>		<b>58</b>	<b>619</b>	<b>10.67</b>	<b>3.19</b>	<b>61</b>	<b>105.2</b>
<b>전형 전체</b>		<b>177</b>	<b>1,664</b>	<b>9.40</b>	<b>3.06</b>	<b>175</b>	<b>98.9</b>

### 자연계열 경쟁률



### 인문계열 경쟁률



### 최종등록자 입시결과(전체)





[수시] 학생부종합(소프트웨어우수인재전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	로봇학부 시로봇전공	5	38	7.6	3.00	2	40.0
	컴퓨터정보공학부	10	104	10.4	3.38	7	70.0
	소프트웨어학부	10	129	12.9	3.53	13	130.0
	정보융합학부	10	156	15.6	3.86	7	70.0
자연계열 전체		35	427	12.20	3.51	29	82.9
전형 전체		35	427	12.20	3.51	29	82.9



[수시] 학생부종합(특성화고졸업자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과						
	전자통신공학과	5	62	12.4	1.26	1	20.0
	전자융합공학과						
	전기공학과						
	전자재료공학과						
	반도체시스템공학부	4	70	17.5	1.40	3	75.0
	로봇학부 정보제어· 지능시스템전공						
	로봇학부 시로봇전공						
	컴퓨터정보공학부	4	96	24.0	1.30	1	25.0
	소프트웨어학부						
	정보융합학부						
화학공학과	3	31	10.3	1.44	2	66.7	
자연계열 전체		16	259	16.19	1.34	7	43.8
인문	미디어커뮤니케이션학부	2	39	19.5	1.46	3	150.0
	동북아문화산업학부	2	28	14.0	1.74		
	경영학부	3	64	21.3	2.14	1	33.3
	국제통상학부	2	29	14.5	1.45	4	200.0
인문계열 전체		9	160	17.78	1.75	8	88.9
전형 전체		25	419	16.76	1.49	15	60.0



## [수시] 학생부종합(농어촌학생전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	5	45	9.0	2.88	14	280.0
	전자통신공학과	3	22	7.3	3.36	2	66.7
	전자융합공학과	3	25	8.3	3.07	3	100.0
	전기공학과	3	30	10.0	3.35	3	100.0
	전자재료공학과	3	33	11.0	3.03	8	266.7
	로봇학부 정보제어· 지능시스템전공	3	25	8.3	2.98	2	66.7
	컴퓨터정보공학부	3	45	15.0	2.70	2	66.7
	소프트웨어학부	4	82	20.5	2.89	7	175.0
	정보융합학부	3	35	11.7	2.88	1	33.3
	건축학과	1	14	14.0	3.10	1	100.0
	건축공학과	2	24	12.0	3.70	5	250.0
	화학공학과	2	28	14.0	2.36		
	환경공학과	1	17	17.0	2.86	2	200.0
	수학과	2	26	13.0	2.72	3	150.0
	전자바이오물리학과	2	25	12.5	3.59	6	300.0
	화학과	3	28	9.3	2.70	1	33.3
	스포츠융합과학과	1	8	8.0	1.45		
<b>자연계열 전체</b>		<b>44</b>	<b>512</b>	<b>11.64</b>	<b>2.94</b>	<b>60</b>	<b>136.4</b>
인문	국어국문학과	1	11	11.0	3.82	1	100.0
	영어산업학과	1	7	7.0	3.56		
	미디어커뮤니케이션학부	3	32	10.7	2.68	3	100.0
	산업심리학과	2	30	15.0	3.36	4	200.0
	동북아문화산업학부	2	12	6.0	3.39	2	100.0
	행정학과	2	13	6.5	3.33	2	100.0
	법학부	4	23	5.8	3.27	2	50.0
	국제학부	1	12	12.0	3.55		
	경영학부	5	39	7.8	2.91	7	140.0
	국제통상학부	2	21	10.5	5.84	6	300.0
	<b>인문계열 전체</b>		<b>23</b>	<b>200</b>	<b>8.70</b>	<b>3.30</b>	<b>27</b>
<b>전형 전체</b>		<b>67</b>	<b>712</b>	<b>10.63</b>	<b>3.06</b>	<b>87</b>	<b>129.9</b>



[수시] 학생부종합(서해5도출신자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)	비고
자연	전자공학과	4						지원자 없음
	전자통신공학과							
	전자융합공학과							
	전기공학과							
	전자재료공학과							
	반도체시스템공학부							
	로봇학부 정보제어·지능시스템전공							
	로봇학부 시로봇전공	2	3	1.5	3.87	1	50.0	최종등록자 없음
	컴퓨터정보공학부							
	소프트웨어학부							
	정보융합학부	2	1	0.5	3.87			
	건축학과							
	건축공학과							
	화학공학과							
	환경공학과							
	수학과							
	전자바이오물리학과							
화학과	2	2	1.0				최종등록자 없음	
스포츠융합과학과								
<b>자연계열 전체</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0.60</b>	<b>3.87</b>	<b>1</b>	<b>10.0</b>	
인문	국어국문학과	2	2	1.0	4.94			
	영어산업학과							
	미디어커뮤니케이션학부							
	산업심리학과							
	동북아문화산업학부	2						지원자 없음
	행정학부							
	법학부							
	국제학부							
	경영학부							
국제통상학부	2						지원자 없음	
국제통상학부								
<b>인문계열 전체</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0.33</b>	<b>4.94</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	
<b>전형 전체</b>		<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0.50</b>	<b>4.58</b>	<b>0</b>	<b>6.3</b>	



[수시] 학생부종합(특성화고등을 졸업한 재직자 전형-정원 내)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
인문	금융부동산법무학과	1	7	7.0			
	인문계열 전체	1	7	7.00		0	0.0
자연	게임콘텐츠학과	1	7	7.0	5.71	3	300.0
	자연계열 전체	1	7	7.00	5.71	3	300.0
전형 전체		2	14	7.00	5.71	3	150.0



[수시] 학생부종합(특성화고등을 졸업한 재직자 전형-정원 외)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
인문	금융부동산법무학과	30	271	9.0	4.67	73	243.3
	인문계열 전체	30	271	9.03	4.67	73	243.3
자연	게임콘텐츠학과	30	182	6.1	4.52	40	133.5
	스마트전기전자학과	16	156	9.8	3.26	22	137.5
	스포츠상담재활학과	16	57	3.6	5.47	11	68.8
자연계열 전체		62	395	6.37	4.40	73	117.7
전형 전체		92	666	7.24	4.48	146	158.7

# 부록



## 그 외 전형 입시결과

[수시] 학생부교과(지역균형전형)

[수시] 논술(논술우수자전형)

[수시] 실기/실적(체육특기자전형-축구)

[수시] 실기/실적(체육특기자전형-아이스하키)

## 모집단위별 면접일자

학생부종합[광운참빛인재전형 I - 면접형]



## [수시] 학생부교과(지역균형전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	17	65	3.8	1.84	38	223.5
	전자통신공학과	10	51	5.1	2.22	35	350.0
	전자융합공학과	8	47	5.9	2.55	11	137.5
	전기공학과	9	58	6.4	1.95	27	300.0
	전자재료공학과	9	43	4.8	2.14	33	366.7
	반도체시스템공학부	7	36	5.1	2.07	9	128.6
	로봇학부 정보제어· 지능시스템전공	8	54	6.8	2.14	19	237.5
	로봇학부 시로봇전공	8	46	5.8	2.33	22	275.0
	컴퓨터정보공학부	8	30	3.8	2.61	21	262.5
	소프트웨어학부	9	30	3.3	2.20	17	188.9
	정보융합학부	9	38	4.2	2.90	11	122.2
	건축학과	4	25	6.3	2.29	16	400.0
	건축공학과	4	56	14.0	2.24	10	250.0
	화학공학과	9	37	4.1	2.26	27	300.0
	환경공학과	4	39	9.8	1.91	13	325.0
	수학과	5	22	4.4	2.04	12	240.0
	전자바이오물리학과	6	33	5.5	2.58	7	116.7
	화학과	6	47	7.8	1.88	14	233.3
<b>자연계열 전체</b>		<b>140</b>	<b>757</b>	<b>5.41</b>	<b>2.23</b>	<b>342</b>	<b>244.3</b>
인문	국어국문학과	3	10	3.3	3.37	3	100.0
	영어산업학과	4	30	7.5	2.91	7	175.0
	미디어커뮤니케이션학부	8	27	3.4	3.29	9	112.5
	산업심리학과	5	24	4.8	2.82	11	220.0
	동북아문화산업학부	7	37	5.3	2.88	15	214.3
	행정학과	5	23	4.6	2.05	15	300.0
	법학부	12	47	3.9	2.95	32	266.7
	국제학부	4	12	3.0	4.28	2	50.0
	경영학부	15	49	3.3	2.74	32	213.3
	국제통상학부	6	24	4.0	2.11	14	233.3
	<b>인문계열 전체</b>		<b>69</b>	<b>283</b>	<b>4.10</b>	<b>2.88</b>	<b>140</b>
<b>전형 전체</b>		<b>209</b>	<b>1,040</b>	<b>4.98</b>	<b>2.45</b>	<b>482</b>	<b>230.6</b>

※ 성적 관련 안내 - 본 입시결과는 전형별/모집단위별 최종등록자의 평균성적임  
 - 논술우수자전형의 논술고사 성적은 100점 만점으로 환산된 점수임  
 - 총원합격인원에는 미등록인원이 포함되므로 모집인원보다 클 수도 있음  
 - 총원합격 비율 : 모집인원 대비 총원합격인원의 비율을 나타냄



[수시] 논술(논술우수자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	논술고사 성적	총원합격인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	16	561	35.1	3.98	64.47	13	81.3
	전자통신공학과	9	215	23.9	4.36	68.39	4	44.4
	전자융합공학과	8	183	22.9	4.07	56.56	1	12.5
	전기공학과	8	174	21.8	4.41	58.06	2	25.0
	전자재료공학과	9	204	22.7	3.87	59.61	4	44.4
	반도체시스템공학부	6	144	24.0	3.77	56.25	2	33.3
	로봇학부 정보제어· 지능시스템전공	7	172	24.6	4.27	85.57	1	14.3
	로봇학부 시로봇전공	7	177	25.3	4.36	85.79	5	71.4
	컴퓨터정보공학부	8	259	32.4	4.02	83.88	4	50.0
	소프트웨어학부	9	306	34.0	3.66	87.83	7	77.8
	정보융합학부	8	213	26.6	4.12	80.94	1	12.5
	건축학과	4	144	36.0	4.45	86.50	1	25.0
	건축공학과	4	108	27.0	4.51	81.50	2	50.0
	화학공학과	7	188	26.9	3.76	61.42	6	85.7
	환경공학과	4	107	26.8	4.09	61.38	4	100.0
	수학과	5	94	18.8	4.71	88.25	6	120.0
	전자바이오물리학과	5	96	19.2	3.33	87.90	1	20.0
화학과	6	131	21.8	4.16	81.42			
<b>자연계열 전체</b>		<b>130</b>	<b>3,476</b>	<b>26.74</b>	<b>4.08</b>		<b>64</b>	<b>49.2</b>
인문	국어국문학과	4	155	38.8	4.46	80.38	1	25.0
	영어산업학과	4	152	38.0	4.82	80.88		
	미디어커뮤니케이션학부	8	410	51.3	4.62	86.38		
	산업심리학과	4	163	40.8	3.66	73.38		
	동북아문화산업학부	6	238	39.7	3.99	81.17		
	행정학과	5	218	43.6	4.32	80.10		
	법학부	11	477	43.4	4.56	83.27	1	9.1
	국제학부	4	154	38.5	4.37	75.50	2	50.0
	경영학부	15	790	52.7	4.04	82.43	5	33.3
	국제통상학부	6	252	42.0	3.87	82.42		
<b>인문계열 전체</b>		<b>67</b>	<b>3,009</b>	<b>44.91</b>	<b>4.27</b>		<b>9</b>	<b>13.4</b>
<b>전형 전체</b>		<b>197</b>	<b>6,485</b>	<b>32.92</b>	<b>4.15</b>		<b>73</b>	<b>37.1</b>



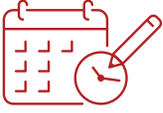
### [수시] 실기/실적(체육특기자전형-축구)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	스포츠융합과학과	9	157	17.4	5.32	5	55.6
	자연계열 전체	9	157	17.44	5.32	5	55.6
	전형 전체	9	157	17.44	5.32	5	55.6



### [수시] 실기/실적(체육특기자전형-아이스하키)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	스포츠융합과학과	7	30	4.4	5.68	14	200.0
	자연계열 전체	7	30	4.29	5.68	14	200.0
	전형 전체	7	30	4.29	5.68	14	200.0



## 학생부종합[광운참빛인재전형 I - 면접형] 모집단위별 면접일자

※ 면접 일자 및 순서는 1단계 합격자 발표 시 확정되며, 지원자가 임의로 조정할 수 없음

※ [\*] 해당 모집단위는 면접 대상자가 많아 양일간 면접평가가 진행되며, 수험생은 양일 중 하루에 일괄배정됨

전형명	계열	대학	모집단위	면접 일자	
				11. 2.(토)	11. 3.(일)
학생부종합 [광운참빛인재전형 I - 면접형]	자연	전자정보공과대학	전자공학과[*]	●	●
			전자통신공학과[*]	●	●
			전자융합공학과[*]	●	●
			전기공학과[*]	●	●
			전자재료공학과[*]	●	●
			반도체시스템공학부	●	
		인공지능융합대학	컴퓨터정보공학부[*]	●	●
			소프트웨어학부[*]	●	●
			정보융합학부[*]	●	●
			로봇학부 AI로봇전공[*]	●	●
			로봇학부 정보제어·지능시스템전공	●	
			공과대학	건축학과(5년제)	●
			건축공학과	●	
			화학공학과[*]	●	●
			환경공학과	●	
		자연과학대학	수학과	●	
			전자바이오물리학과	●	
			화학과	●	
	인문사회과학대학		국어국문학과		●
			영어산업학과		●
			미디어커뮤니케이션학부[*]	●	●
		산업심리학과		●	
	정책법학대학	동북아문화산업학부		●	
		행정학과		●	
		법학부[*]	●	●	
	경영대학	국제학부		●	
		경영학부 경영학전공[*]	●	●	
		경영학부 빅데이터경영전공		●	
국제통상학부			●		

## 찾아오시는길



- 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 - 운수) 이용 시 태릉입구역에서 6호선으로 환승, 석계역 하차, 1번 출구에서 도보 10분



- 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



### 태릉입구역/석계역 - 광운대 무료셔틀버스

- 월요일 ~ 금요일 운행(하계, 동계방학기간 중 제외)
- 오전 08:20 ~ 10:30, 9분 간격 운행
- 태릉입구역 1번 출구앞 버스정류장
- 석계역 문화공원 삼거리 노원09번 마을버스 정류장 (석계역 1번 출구에서 우이천 방향 30m)

캠퍼스  
안내도



- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| ① 화도관             | ⑩ 한울관       |
| ② 옥의관             | ⑪ 한천재       |
| ③ 비마관             | ⑫ 승리관       |
| ④ 새빛관             | ⑬ 인터내셔널 하우스 |
| ⑤ 정문·복지관          | ⑭ 누리관       |
| ⑥ 연구관·<br>동해문화예술관 | ⑮ 아이스링크     |
| ⑦ 다산재             | ⑯ 80주년 기념관  |
| ⑧ 연춘재             | ⑰ 동문        |
| ⑨ 참빛관             | ⑱ 설립자상      |
|                   | ⑲ 비마상       |



광운대학교  
KwangWoon University



01897 서울특별시 노원구 광운로 20 광운대학교 [www.kw.ac.kr](http://www.kw.ac.kr)

Tel. 입학관리팀 : 02-940-5640~3 입학사정관실 : 02-940-5797~9 Fax. 02-940-5459