

2024학년도

학생부 종합전형 가이드북



광운대학교
KwangWoon University

창업전용공간 1 위

한경 취업·창업 대학평가(2020)

2 단계 연속

서울시 캠퍼스타운 종합형 사업 2단계 연속 선정(2022)

S 등급

메이커스페이스 사업 2021년도 연차평가(2022)

최우수상

혁신창업스쿨 주관기관 성과공유회 최우수상 수상(2022)

11 년 연속

‘고교교육 기여대학 지원사업’ 11년 연속 선정(2023)

4 위

‘라이덴 랭킹’ 상위 1% 논문의 질 평가(2020)

1 % 연구자

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

BK21

전자공학과, 전자융합공학과 선정(2020)

최우수대학

환경공학과(산업계관점 대학평가 환경 분야)(2018)

최우수등급

공공기숙사 빛솔재 녹색건축물 인증(2017)



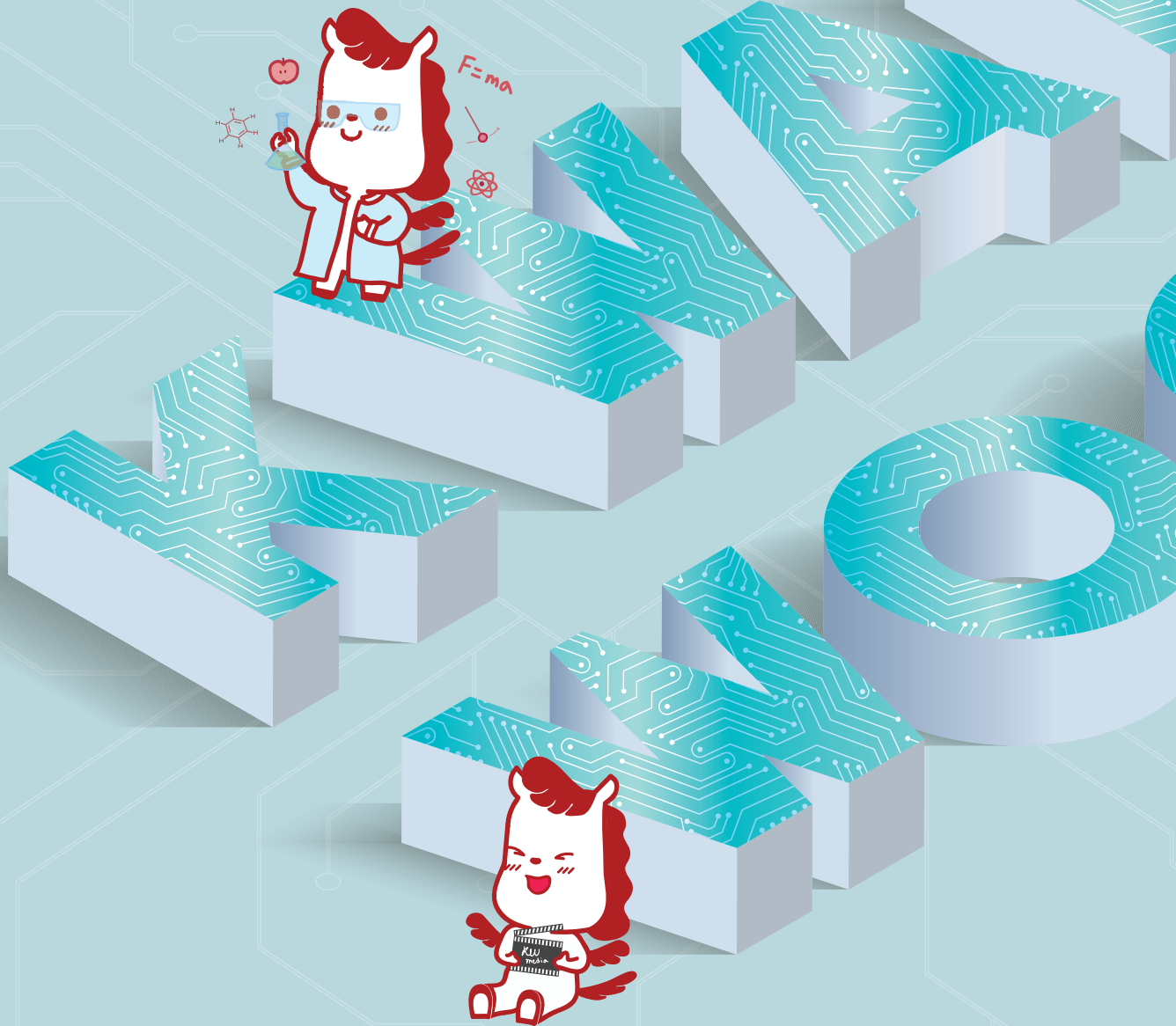
초융합시대를 설계하는 '광운 융합의 법칙'

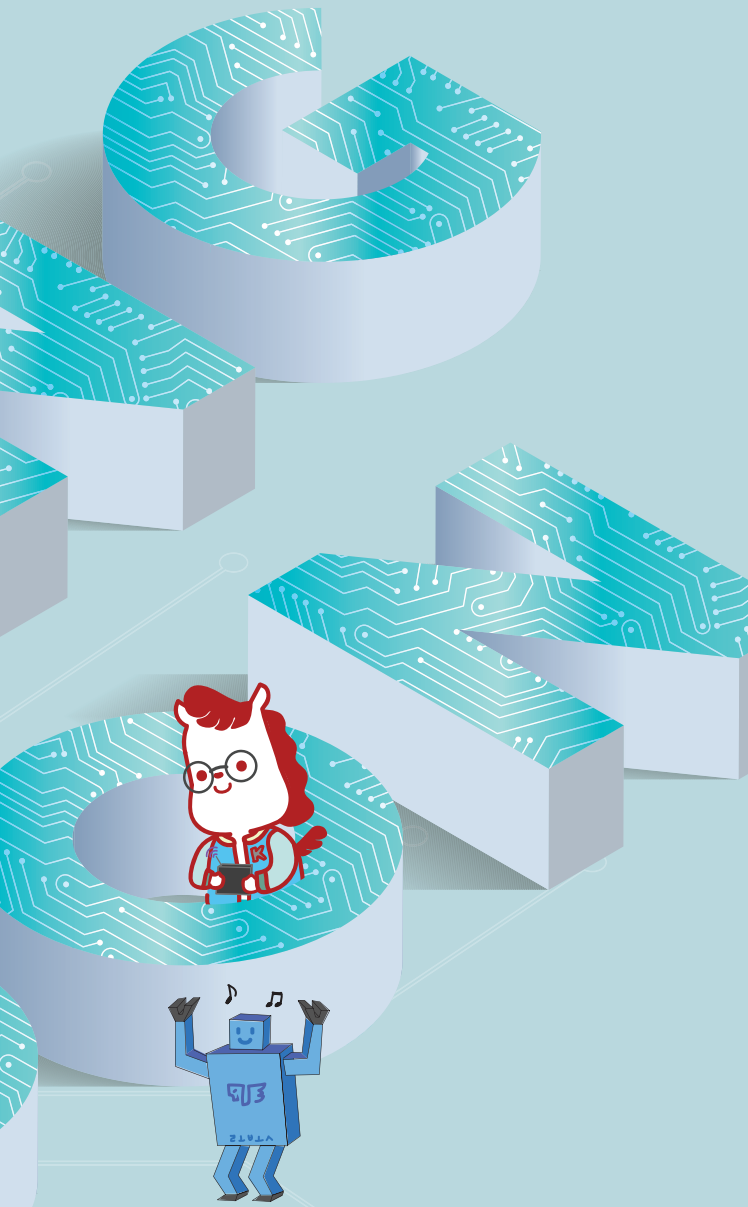
광운대학교가
여러분과 하나되어 새로운 미래를
창조해 나갑니다



광운 융합의 법칙

광운은 어제에 오늘을 더해 내일의 시대를 선도한다.
광운은 공간에 첨단을 더해 최첨단 교육공간을 완성한다.
광운은 취업에 창업을 더해 기회의 장을 펼쳐준다.
광운은 전공에 전공을 더해 더 큰 미래를 보장한다.
광운은 대학에 세계를 더해 광운 캠퍼스타운을 이룬다.





CONTENTS

광운인의 학교생활

인재상 및 핵심역량	07
선배가 들려주는 학교생활	08
광운대의 융합 KWIX 프로그램	10
광운인의 연계전공	11
광운알리미가 간다	14

2024학년도 학생부종합전형

2024학년도 수시모집 주요 변경사항	17
2024학년도 학생부종합전형 모집단위 및 모집인원	18
학생부종합전형 일정	19
서류종합평가	20
면접평가	22
평가의 공정성	24

광운대학교 학생부종합전형이 궁금해요!(FAQ)

광운참빛인재전형의 모든 것	26
선택과목, 어떻게 선택해야 하나요?	27
광운참빛인재전형 I-면접형과 소프트웨어우수인재전형의 차이	30
면접의 중요성	30

합격생이 알려주는 학생부종합전형 준비방법

합격수기	32
------	----

부록

2023학년도 수시모집 전형별 입시결과	37
-----------------------	----

chapter. 01

광운인의 학교생활

인재상 및 핵심역량

선배가 들려주는 학교생활

광운대의 융합 KWIX 프로그램

광운인의 연계전공

광운 알리미가 간다



인재상 및 핵심역량

광운대학교는 1943년, 미래의 학문과 산업은 전자공학과 전자산업에 의하여 주도될 것이라는 선각자적인 식견으로써 조선무선강습소를 설립하신 조광운 박사의 근면성실, 검소절약, 탐구실천의 창학정신과 참(veritas), 빛(lux) 교육 이념을 이어 받아 오늘의 광운대학교로 성장하게 되었습니다.

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

- 자기관리 및 개발역량
- 글로벌 리더십역량
- 지적탐구역량
- 창의융합역량
- 공존·공감역량
- 미래도전지향역량



- 참사랑 역량**
자기관리를 통해 교양과 인성을 갖추고 지식을 넓게 탐구하여 글로벌 리더십을 갖춘 사람
- 빛사랑 역량**
발전적인 미래혁신을 지향하고, 융합적으로 사고하여 국가와 인류사회의 지속 가능한 발전에 기여하는 사람



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

선배가 들려주는 학교생활

광운대학교만의 프로그램을 통한 적성과 진로를 찾다 !



강민석 전자통신공학과17

*학생부종합(광운참빛인재)전형 입학생

학생부종합(광운참빛인재)전형으로 입학한 저는 고등학교 시절 전공(학과) 선택과 관련하여 오랜 시간 고민했기 때문에, 대학교에 진학하면 더 이상 진로 고민을 할 필요가 없을 줄 알았습니다. 그러나 막상 전공 공부를 시작하면서 다양한 진로가 있다는 것을 알게 되었고, 어떻게 나의 진로 방향을 설계해 나가면 좋을지에 대해 고등학교 때보다 오히려 더 많이 고민하게 되었습니다.

저는 대학 생활을 하면서 커리큘럼에 따라 전공 공부를 열심히 하는 것도 좋지만, 관심 있었던 다양한 활동들을 도전하며 내가 어떤 것을 좋아하는지, 무엇을 잘하는지 등 나를 알아가는 과정을 통해 진로를 설계 했습니다. 'KWIX, Modi SW모듈 활용대회, 인공지능 아이디어 경진대회' 등 전공과 관련 있는 활동도 많이 참여했지만, '호주 글로벌 인턴십, 유학생 멘토링' 등 전공과 상관없는 다양한 분야의 활동들에도 참여했습니다. 그 중 대학 생활에 가장 도움이 되고, 즐거웠던 활동 3가지를 꼽아 보았습니다.

해외 경험과 인턴 경험을 한 번에! : 호주 Global 인턴십

저는 어렸을 때부터 해외에서 살아보고 싶다는 막연한 생각을 하고 했습니다. 그래서 호주 글로벌 인턴십 공고가 났을 때 외국에서 학교의 케어를 받으며 지낼 수 있는 정말 좋은 기회라고 생각했고, 저는 고민하지 않고 바로 지원했습니다. 여러 절차를 거쳐 'LG전자' 호주법인에서 인턴십을 하는 기회를 얻었습니다. 회사는 시드니에 있었고 같이 인턴십을 간 다른 학우들은 '기아, 삼성SDS, HMM, 현대로템' 등 다양한 회사에서 업무 경험을 쌓았습니다. Aircon Marketing&Sales 담당을 하게 되어 제품 재고 관리, 보고서 작성 등 업무를 했습니다. 또한 운이 좋게 시기가 잘 맞아 멜번으로 박람회 지원을 위해 출장을 다녀오며 전시장 현장 지원 업무도 경험해 보았습니다. 주중에는 회사에서 업무를 하고, 주말에는 여행을 다니며 정말 꿈만 같은 시간을 보냈습니다.

글로벌 인턴십 프로그램을 통해서 회사의 업무 프로세스와 소통방식을 배울 수 있었고 업무를 하며 영어를 자주 사용하다 보니 어학의 필요성을 깨달았습니다. 그리고 앞으로 어떤 업무가 나와 맞을 것인지 생각해 보는 시간을 가질 기회가 되었습니다. 또한 호주에 있으면서 다양한 곳을 여행하며 외국인 친구들도 사귀었고, 정말 즐겁고 의미 있는 시간이었습니다. 아직도 이따금 생각날 정도로 좋았던 경험이었습니다.

어서와 한국은 처음이지?: 독일 유학생 멘토링

인턴을 다녀온 후, 영어를 계속 공부해야겠다고 생각했습니다. 그래서 유학생 멘토링을 시작하였고, 독일에서 온 두 친구를 만나 많은 추억을 쌓았습니다. 멘토링은 주기적으로 만나며 다양한 주제로 체험활동을 하거나 같이 놀면서 학교에 적응하고 한국문화를 이해할 수 있도록 돕는 활동입니다. 제가 한국 문화를 친구들에게 소개해 주고, 저는 반대로 독일의 문화를 배웠습니다. 마지막 학기에 한 활동이라서 취업 준비와 병행하느라 바빴지만, 오히려 그 과정에서 멘토링을 핑계 삼아 다양한 곳에 놀러 다니며 여유를 즐길 수 있었습니다. 유학생 멘토링을 진행하며 어학 실력을 더 늘릴 수 있었고 글로벌 마인드를 갖춰나가게 되었습니다.

학우들의 마지막 순간을 함께한다. : 졸업준비위원회

'학우들에게 도움이 되는 활동으로 무엇을 하면 좋을까' 라는 고민을 하면서 「졸업준비위원회」(이하 졸준위)에 관심을 가지게 되어 활동을 시작하였습니다. 졸준위에서는 졸업앨범 기획 및 제작, 졸업식 학사복 대여사업 진행 등 졸업예정자들을 대상으로 하는 복지사업을 담당합니다.

다양한 곳에서 다양한 직책으로 일해보았지만, 졸업준비위원회는 2년이라는 긴 시간 동안 했던 활동이기에 제게 더 특별합니다. 또한 학생들의 대표이기 때문에 부담을 항상 갖고 있었습니다. 정해진 예산 내에서 업무를 진행해야 하는 점과 예산을 늘리기 위해서 학생들에게 홍보를 해야 한다는 특징이 있었기에 더욱 전략적으로 업무를 수행하려고 노력했습니다. 그래서 졸업식 포토존 도입, 졸업앨범 디자인 개편, 크고 작은 이벤트, 마스크트 인형 제작 등 새로운 시도를 하며 학우들에게 인정받고 애교심을 증진시킬 수 있었던 뿌듯한 활동이었습니다.

물론, 위 3가지 활동 이외에도 포트폴리오 경진대회를 통해 고등학교 시절부터 신입생으로 지내는 기간 동안 어떤 마음가짐과 목표를 갖고 지내왔는지 돌아켜 보고, 앞으로 대학 생활을 어떻게 해야 할지 갈피를 잡을 수 있었습니다. 그리고 인공지능 아이디어 경진대회, Modi 모듈 대회, KWIX 등 여러 교내대회에 참가하며 전공지식 활용 능력을 키웠습니다.

저는 학교에서 제공하는 여러 프로그램과 복지제도를 활용하여 후회 없는 대학 생활을 했다고 생각합니다. 덕분에 진로를 구체화해 나갈 수 있었고, 대외활동 없이 교내활동 위주로 경험을 쌓았습니다. 이를 통해 내 생각을 표현하고 사람들

과 소통하는 것이 적성에 맞다는 것을 느꼈습니다.

그리고 운이 좋게도 졸업과 동시에 '삼성SDI'에 영업마케팅직무로 입사하게 되었습니다. 회사에서 교육받고 실전 업무를 하면서 그동안 학교에서 쌓아온 다양한 경험들이 여러 방면으로 활용된다는 것을 느낍니다. 예를 들어 학교 수업에서 했던 많은 발표 경험이 회사에서 PT하는 데 도움 되었고, 인턴을 하면서 배웠던 메일 작성법을 실제 업무 시 활용하는 등 회사 생활의 사소한 부분까지 도움이 되고 있습니다.

학생부종합전형은 학업과 비교과 활동을 병행하며 많은 것들을 챙겨야 하는 수고로움이 있었지만, 그때의 경험과 태도, 습관들이 대학 생활에도 이어져 체계 소중 한 기회들을 선출해 주었다고 생각합니다. 현재도 신입사원으로 회사생활을 하면서도 호기심 많은 고등학교 시절 그때 그 모습처럼 배우고 탐구하는 자세로 회사 생활에 임하려고 합니다.



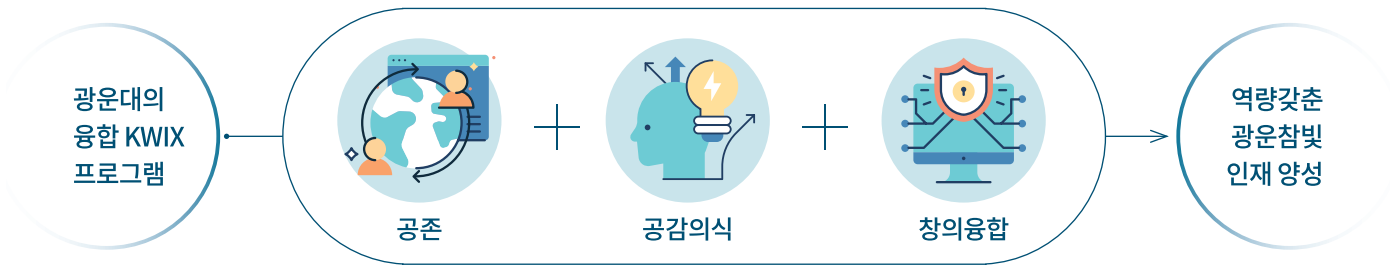
마지막으로 후배들에게 해주고 싶은 말이 있다면, 정해진 틀에 맞춰서 대학 생활을 하기보다는 혼자하기 어려운 일들을, 학교 내외부 다양한 지원 프로그램을 찾아보고 도전하여 많은 경험을 해볼 것을 추천합니다. 저는 큰 돈 들이지 않고 내가 해보고 싶은 것들을 해볼 수 있고, 실패해도 큰 리스크가 없다는 것은 대학생의 특혜라고 생각합니다. 주저하지 말고 새로운 일들을 찾아서 도전해보시면 좋겠습니다. 그것이 꼭 공부나 생산적인 일이 아니더라도, 충분히 즐겁고 느낀다면 값진 경험이 될 수 있다고 생각합니다.

광운대의 융합 KWIX 프로그램

광운대의 융합 KWIX(Kwangwoon It EXhibition) 프로그램은 창의·융합형 리더십 강화를 위한 비교과 프로그램입니다. 공학계열의 KWIX 프로그램*을 교내 전 학과로 확대한 것으로, 다양한 전공의 학생들이 소규모 팀을 이뤄 창의적 문제해결을 필요로 하는 프로젝트를 수행함으로써 창의·융합적 사고와 문제해결 능력을 체질화하는 데 그 목적이 있습니다.

2개 이상 소속 학과 학부생들이 자발적으로 모여 한 팀을 이루며, 다양한 전공의 학생들이 모인 만큼 평소 관심 있던 연구 주제에 대해 다각도로 접근할 수 있으며, 지도교수의 지도를 토대로 학생들이 연구 주제·방법·절차 등을 이해하고 결과를 도출하는데 내재하는 어려움을 해결할 수 있습니다. 모든 프로젝트가 종료된 후 연구 성과 전시회를 개최해 학생들의 결과물을 서로 공유하고 연구 관심 분야를 다방면으로 넓힐 수 있도록 전폭적인 지원을 하고 있는 광운대만의 특화프로그램입니다.

※ 광운대만의 특성화프로그램으로 일종의 졸업작품전시회로, 학생들은 4학년에 올라가기 전 팀을 구성하고 지도교수를 정하면 1년간 연구비를 지원받아 졸업작품을 준비합니다.



참빛인재양성을 위한 KW 학습역량 강화 프로그램 체계

 Link	<p>창의융합역량 강화 프로그램 > 인문학, IoT분야 등의 다양한 학습능력을 갖추므로써 균형 있는 융합인재로 성장하도록 다각도로 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 광운공감 100특강 • Reading Leading(독서클럽, 심야도서행사 등) • 공학 도구 활용 프로그램(MODI, MATLAB) • 광운엔지니어링 페스티벌 • 글로벌챌린저 등
 Upgrade	<p>전공역량 강화 프로그램 > 전공 교과과정을 통해 습득한 지식의 적용과 중국어, 일본어 한국대회, 토론대회 실무능력 배양을 위한 체계적 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • KWIX (Kwangwoon It EXhibition), 로빛 프로그램 • Beyond 인문학 그리고 언어산업 • 외국어 (영어, 중국어, 일본어) 연극대회, 토론대회 • 전공 심화학습 프로그램 등 <p>기초학습역량 강화 프로그램 > 성공적인 학업성취를 이루기 위한 발판을 마련하도록 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 광운학습공동체 (튜터링, 스터디) • 학습클리닉(수학, 물리, 화학) • 학습전략, 학습진단 프로그램 • 외국어 프로그램 • 영어클리닉 • 글쓰기/말하기 경진대회
 Start	<p>학습소수자 맞춤형 지원 프로그램 > 학습 부진 학생과 유학생의 원활한 학업 이수를 위한 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • 학습코칭 프로그램 • 한국어 클리닉 • 학습개선 프로그램 • 유학생 튜터링 등
	<p>광운학습해결사, KW & I 학습설계</p> <p>프로그램 안내 ⇒ 참가 신청 접수 및 선발 ⇒ 참여 학생에 대한 수료 여부 관리 ⇒ VL 역량지수 산정 ⇒ 프로그램 운영 결과 관리</p>

광운인의 연계전공

- ☑ 모집단위에 없는 전공이라도 연계전공 과정을 통하여 다양한 전공을 이수할 수 있는 기회를 제공하여 학문의 경계를 넘어 더 큰 미래를 그릴 수 있도록 도와주는 광운대학교의 특화된 전공제도입니다.
- ☑ 연계전공은 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 이수하는 과정입니다. 예를 들면, 광운대학교에는 사회복지학과가 없지만 연계전공을 통하여 이수가 가능하며, 학위기 및 졸업증명서에 해당 학과가 연계전공으로 표기됩니다.
- ☑ 연계전공을 통해서 학과들의 강점을 적극 활용할 수 있으며, 광운대학교 2학년 이상 학생이라면 누구나 신청가능합니다.

연계전공이란 무엇인가요?



※ 아래 과정은 2023학년도 1학기 기준입니다.

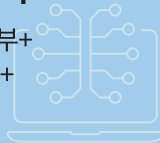
공인노무사서비스

경영학부+
법학부+
국제통상학부



융합소프트웨어

컴퓨터정보공학부+
소프트웨어학부+
정보융합학부



AIoT

컴퓨터정보공학부+
소프트웨어학부+
정보융합학부



정보보호

경영학부+
법학부+
정보콘텐츠학과



미디어콘텐츠

컴퓨터정보공학부+
소프트웨어학부+
정보융합학부



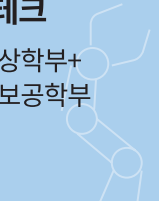
Bio Health Care

컴퓨터정보공학부+
소프트웨어학부+
정보융합학부



금융공학 및 핀테크

경영학부+국제통상학부+
수학과+컴퓨터정보공학부



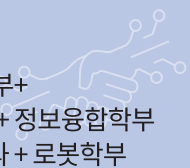
VR-AR

컴퓨터정보공학부+
소프트웨어학부+
정보융합학부



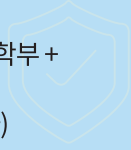
AI융합

컴퓨터정보공학부+
소프트웨어학부+정보융합학부
+ 전자통신공학과+로봇학부



방위사업

경영학부 + 국제통상학부 + 법학부 + 대학원(방위사업학과)



빅데이터

컴퓨터정보공학부 + 소프트웨어학부 + 정보융합학부



경찰학·범죄학

행정학과 + 법학부 + 대학원(범죄학과)



커리큘럼 예시

리더십코칭

경영학부 + 산업심리학과



엔터테인먼트경영

미디어커뮤니케이션학부 + 경영학부



OTT미디어프로듀싱

미디어커뮤니케이션학부 + 동북아문화산업학부



과학상상미디어 창작

국어국문학과 + 수학과 + 정보콘텐츠학과 + 동북아문화산업학부



사물인터넷

컴퓨터정보공학부 + 전자통신공학과



영어정보콘텐츠

영어산업학과 + 정보콘텐츠학과



융합게임콘텐츠

국어국문학과 + 수학과 + 정보콘텐츠학과 (스마트융합대학원 게임학과)



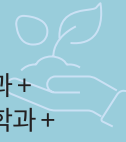
언어빅데이터

영어산업학과 + 정보융합학부



사회복지학

행정학과 + 산업심리학과 + 법학부 + 스포츠융합학과 + 상담복지정책대학원



커리큘럼 예시

건설금융

건축공학과 + 경영학부 + 법학부



실감미디어

소프트웨어학부 + 미디어커뮤니케이션학부



스포츠빅데이터

스포츠융합학과 + 정보융합학부



경영분석

경영학부 + 국제통상학부



스타트업

경영학부 + 국제통상학부 + 전자정보공과대학 및 공과대학 공동개설창업교과목 + 인제니움학부대학



인공지능반도체

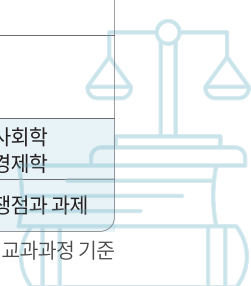
전자공학과 + 전자통신공학과 + 전자융합공학과 + 전자재료공학과 + 컴퓨터정보공학부



경찰학·범죄학 행정학과 + 법학부 + 대학원 범죄학

학년	학기	경찰학·범죄학 연계전공	인제니움학부대학	행정학과	법학부	대학원 범죄학과
1	1			행정학개론	민법총칙1	
	2				민법총칙2 형법총론1	
2	1	경찰학(필수) 경찰인사조직론	범죄와사회	관료제와민주주의	행정법총론 형법총론	
	2	경찰정책론 범죄학(필수) 경찰연구방법론(필수)		위험정책론	형법각론	
3	1	범죄심리학 범죄수사론			형사소송법	
	2	한국경찰사 범죄예방론			세법 행정법각론	
4	1	비교경찰론			형사소송실무	범죄사회학 범죄경제학
	2	범죄피해자학		글로벌이슈와정책		범죄학의 쟁점과 과제

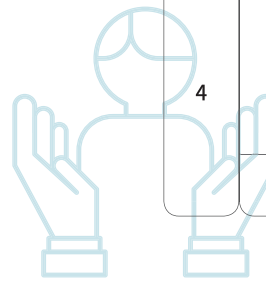
※ 2022 교과과정 기준



사회복지학 행정학과 + 산업심리학과 + 법학부 + 스포츠융합과학과 + 상담복지정책대학원

사회복지사2급 자격증취득가능(*실습 등 취득요건 충족 시)

학년	학기	사회복지학 연계전공	행정학과	산업심리학과	법학부	스포츠융합과학과	상담복지대학원
2	1	사회복지학개론 인간행동과사회환경	정책학			스포츠사회학	
	2	지역사회복지론 사회복지실천론	사회복지정책론				
3	1	청소년복지론 사회복지행정론 자원봉사론			노동법	운동발달및 특수체육	
	2	노인복지론 사회복지실천기술론 사회복지프로그램개발과평가	비영리섹터와 사회적경제	상담이론과 실제	가족법		
4	1	장애인복지론					사회복지현장실습 사회복지조사론 사회복지윤리와철학 사회복지지도감독론 정신건강론(택1)
	2	사례관리론		가족상담		스포츠복지	사회복지법제와실천



광운알리미가 간다

광운알리미란?

“광운대학교 입학전형 홍보대사 광운알리미”
 광운대학교 입학전형 홍보대사 광운알리미는 입학처 소속의 학생자치단체로, 광운대학교 입학을 희망하는 학생, 학부모 등에게 대입정보 및 진로진학 정보를 안내하고 있으며, 직접 학교로 찾아가 고등학생들을 대상으로 진로체험을 진행하고 있습니다.

광운대학교 입학처 광운알리미 주소



@kwr2me_official



<https://blog.naver.com/kwiphak>

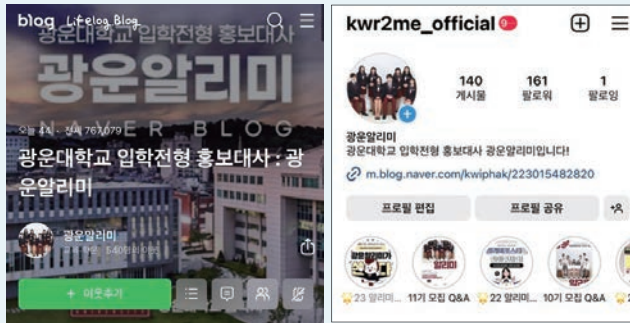


광운알리미에게 물어보세요~!

“입시를 준비하는 수험생분들과 학부모님들을 가까이에서 만날 수 있는 광운대학교 입학전형 홍보대사 광운알리미입니다! 광운대학교에 재학 중인 학생들로 이루어진 광운알리미는 학생분들의 학업과 입시, 진로 등의 고민을 상담하고, 대학 생활을 더욱 친근하고 생생하게 들려주는 일을 하고 있습니다. 우리 대학교의 입학전형, 면접 준비 방법 등 평소 궁금한 점이 있다면 광운알리미에게 편하게 물어보세요!”



[SNS] 다양한 입시전략, 합격 팁, 학과 소개, 입시전형 공지사항 등을 광운대학교 입학전형 홍보대사 광운알리미 SNS를 통해 제공해 드리고 있습니다. 더 알고 싶은 정보 혹은 자료가 있다면 광운알리미 네이버 블로그와 인스타그램 메시지를 이용해 주세요! 저희 광운알리미가 자세하고 친절하게 답변해 드리겠습니다.



광운알리미와 함께하는 고교연계 프로그램

고등학생들의 전공 및 학과에 대한 올바른 이해 및 체험을 위해 매년 고등학교에 방문하여 프로그램을 진행합니다. 특히 **정보 접근이 어려운 소외지역 학교, 학생들을 위해 우선 방문**하고 있습니다.

모의전형 & 전공상담

광운대학교 입학사정관 선생님들과 함께 전국 각지의 고등학교들을 직접 방문하여 모의면접과 전공상담을 진행합니다. 입학전형 홍보대사인 만큼 광운알리미는 광운대학교에 대한 정보는 물론, 입시를 경험해본 선배로서 가지고 있는 입시 전략을 전해주고, 고등학생들에게 대학생활에 대한 직접적인 경험담을 들려주고 있습니다.



진로 직업 특강(전공/학과소개)

중·고등학교에 방문하여 자신의 전공에 대한 소개 및 진로에 대한 특강을 진행하고 있습니다. 알리미가 소속된 인문계열 학과, 이공계열 학과의 세부 전공부터 커리큘럼, 향후 진로까지 소개해 드리고 있습니다. 알리미의 입시비법이 궁금하다면, 무엇이든 질문하세요!



이외에도 광운대학교는 고등학생들을 위한 다양한 고교연계프로그램(KW전공탐색, KW선택과과지원, KW진로지도방문단 등)을 운영하고 있습니다.

찾아가는 광운알리미, 「KW 진로체험」 진행

[Project - P] Project-P는 경영전략 중 하나인 4P를 활용한 프로그램입니다. 프로그램에 참여하는 학생들에게는 하나의 제품(주제)과 타겟층이 주어지게 됩니다. 그 후 이 주어진 제품을 전혀 연관이 없어 보이는 타겟층에게 판매할 수 있도록 4P 경영 전략을 수립하는 조별 과제를 수행합니다. 조원들과 자유롭게 토의, 토론하며 수립된 다양한 마케팅 전략들은 다른 조들에게 소개하고 이야기하는 시간을 통해 투자를 받게 됩니다. 전략을 수립하고, 발표하고, 투자를 진행하는 모든 과정 속에서 학생들은 경영과 경영학부를 체험해 볼 수 있습니다!



[Do IT - Like IT] Do IT - Like IT은 레고사에서 제작한 교육용 키트, 마인드스톱 EV3를 활용하여 학생들이 직접 로봇의 하드웨어를 제작하고, 소프트웨어를 프로그래밍해 하나의 로봇을 설계하고 제작하는 프로그램입니다. 프로그램에 참여하는 학생들은 각 조의 조원들과 자유롭게 토의, 토론하며 키트 내의 다양한 모터와 센서들을 활용한 저마다 특색있는 로봇을 설계하거나, 주어진 미션을 수행하기 위해 문제를 해결하는 활동을 진행합니다. 조립하기 쉬운 레고 형태의 부품들을 이용하여 제작한 하드웨어에 쉽고 단순한 블록기반 스크래치로 프로그래밍한 소프트웨어를 더하는 과정 속에서 학생들은 로봇에 대해 이해하는 시간을 가지며 이에 더불어 로봇학부를 간접적으로 체험해 볼 수 있습니다!



chapter. 02

2024학년도 학생부 종합전형

2024학년도 수시모집 주요 변경사항

학생부종합전형 모집단위 및 모집인원

학생부종합전형 일정

서류종합평가

면접평가




평가의 공정성



2024학년도 수시모집 주요 변경사항


※ 세부계획 확정 과정에서 내용이 일부 변경될 수 있으므로 반드시 원서접수 전에 최종 수시 모집요강을 확인하시길 바랍니다.

단과대학 개편 및 학과 신설

 단과대학명 변경	 학과 신설	 학과 폐지
<p>소프트웨어융합대학 (2023학년도)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>인공지능융합대학 (2024학년도)</p>	<p><u>첨단학과</u></p> <p>[전자정보공과대학] 반도체시스템공학부 [인공지능융합대학] 로봇학부 시로봇전공</p> <p><u>재직자 대상 학과</u>[※]</p> <p>[참빛인재대학] 금융부동산법무학과 게임콘텐츠학과 스마트전기전자학과 스포츠상담재활학과</p>	<p>[자연과학대학] 정보콘텐츠학과(야)</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>[정책법학대학] 자산관리학과(야)</p>

※ 재직자 대상 학과는 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형)에 한하여 모집

학생부종합전형 자기소개서 폐지


 교육부 '대입제도 공정성 강화방안(2019.11.28.)'에 따라 → 2024학년도부터 자기소개서 폐지

학생부종합 [광운참빛인재전형] 분할 모집

학생부종합 - 광운참빛인재전형 I ⇨ 면접형	학생부종합 - 광운참빛인재전형 II ⇨ 서류형
<p>1 단계 (3배수) 서류종합평가 100%</p> <p>2 단계 1단계성적 70%, 면접평가 30%</p> 	<p>일괄합산 서류종합평가 100%</p> 

2024학년도 학생부종합전형 모집단위 및 모집인원

※ 구체적인 내용은 본교 2024학년도 수시 모집요강을 꼭 확인하시길 바랍니다.

계열	대학	모집단위	정원 내				정원 외			
			학생부종합				학생부종합			
			광운 참빛인재 전형 I- 면접형	광운 참빛인재 전형 II- 서류형	소프트웨어 우수인재 전형	특성화고등을 졸업한 재직자 전형	농어촌 학생 전형	특성화고 졸업자 전형	특성화고등을 졸업한 재직자 전형	서해5도 출신자 전형
자연 계열	전자 정보 공과 대학	전자공학과	29	14			5			4
		전자통신공학과	17	8			3	5		
		전자융합공학과	14	7			3			
		전기공학과	15	7			3			
		전자재료공학과	15	8			3	4		
		반도체시스템공학부	13	7						
	인공 지능 융합 대학	로봇학부 정보제어·지능시스템전공	14	7			3			2
		로봇학부 시로봇전공	16	8	5			4		
		컴퓨터정보공학부	15	7	10		3			
		소프트웨어학부	15	8	10		4			
	공과 대학	정보융합학부	15	8	10		3			2
		건축학과(5년제)	6	3			1			
		건축공학과	7	3			2			
		화학공학과	15	7			2	3		
	자연 과학 대학	환경공학과	6	3			1			2
		수학과	9	4			2			
전자바이오횐리학과		10	5			2				
화학과		11	5			3				
인문 계열	인문 사회 과학 대학	스포츠융합과학과					1			2
		국어국문학과	6	3			1			
		영어산업학과	7	3			1			
		미디어커뮤니케이션학부	14	7			3	2		
		산업심리학과	8	4			2			
	정책 법학 대학	동북아문화산업학부	11	5			2	2		2
		행정학과	9	5			2			
		법학부	19	10			4			
	경영 대학	국제학부	6	3			1			2
경영학부		25	13			5	3			
참빛인재 대학	국제통상학부	11	5			2	2		16	
	금융부동산법무학과				1			30		
	게임콘텐츠학과				1			30		
	스마트전기전자학과							16		
								16		
총 계			358	177	35	2	67	25	92	16

학생부종합전형 일정

※ 구체적인 일정과 내용은 본교 2024학년도 수시 모집요강을 꼭 확인하시길 바랍니다.

※ 전형 일정은 변경될 수 있으며, 변경 시에는 본교 입학홈페이지(<https://iphak.kw.ac.kr>)에 공지합니다.

구분		일정	비고
공통 사항	입학원서 접수	2023. 9. 12.(화) 10:00 ~ 9. 15.(금) 17:00	인터넷으로만 접수 https://iphak.kw.ac.kr
	서류 제출(해당자에 한함)	2023. 9. 12.(화) ~ 9. 18.(월)	등기우편 제출 : 서류제출 마감일 소인분까지 접수
전형 일정	학생부종합 [광운참빛인재 전형 I-면접형]	1단계 합격자 발표	2023. 11. 1.(수) 15:00
		2단계 면접평가	【광운참빛인재전형 I-면접형】 - 자연계열 : 2023. 11. 4.(토) - 인문계열 : 2023. 11. 5.(일) ※ 단, 전자공학과·법학부·경영학부는 토/일 양일간 면접평가가 진행되며, 수험생은 양일 중 하루에 일괄배정됨
	학생부종합 [소프트웨어 우수인재전형]	2단계 면접평가	【소프트웨어우수인재전형】 2023. 11. 5.(일)
		1단계 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인 (https://iphak.kw.ac.kr) : 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	
합격자 발표 및 등록	최초합격자	합격자 발표	2023. 11. 10.(금) 15:00
		합격자 발표	2023. 12. 15.(금) 15:00
	온라인 문서등록	2023. 12. 18.(월) 10:00 ~ 12. 21.(목) 16:00	
	충원합격자	합격자 발표	2023. 12. 22.(금) ~ 12. 28.(목) 18:00
		온라인 문서등록	2023. 12. 22.(금) ~ 12. 29.(금) 16:00
등록금 납부		2024. 2. 7.(수) 10:00 ~ 2. 13.(화) 16:00	기간 내 온라인 문서등록을 하지 않을 경우 합격을 취소함
		대상 전형 : 학생부종합(광운참빛인재전형 I-면접형) 학생부종합(광운참빛인재전형 II-서류형) 학생부종합(소프트웨어우수인재전형) 대상 전형 : 학생부종합(농어촌학생전형) 학생부종합(특성화고졸업자전형) 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형) 학생부종합(서해5도출신자전형)	
		합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인 (https://iphak.kw.ac.kr) : 수험생이 직접 확인 : 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음	
		충원합격자 차수별 합격자 발표 일정은 추후 입학홈페이지 공고 충원합격자 차수별 온라인 문서등록 일정은 충원합격 발표 시 합격자 유의사항에 명시	

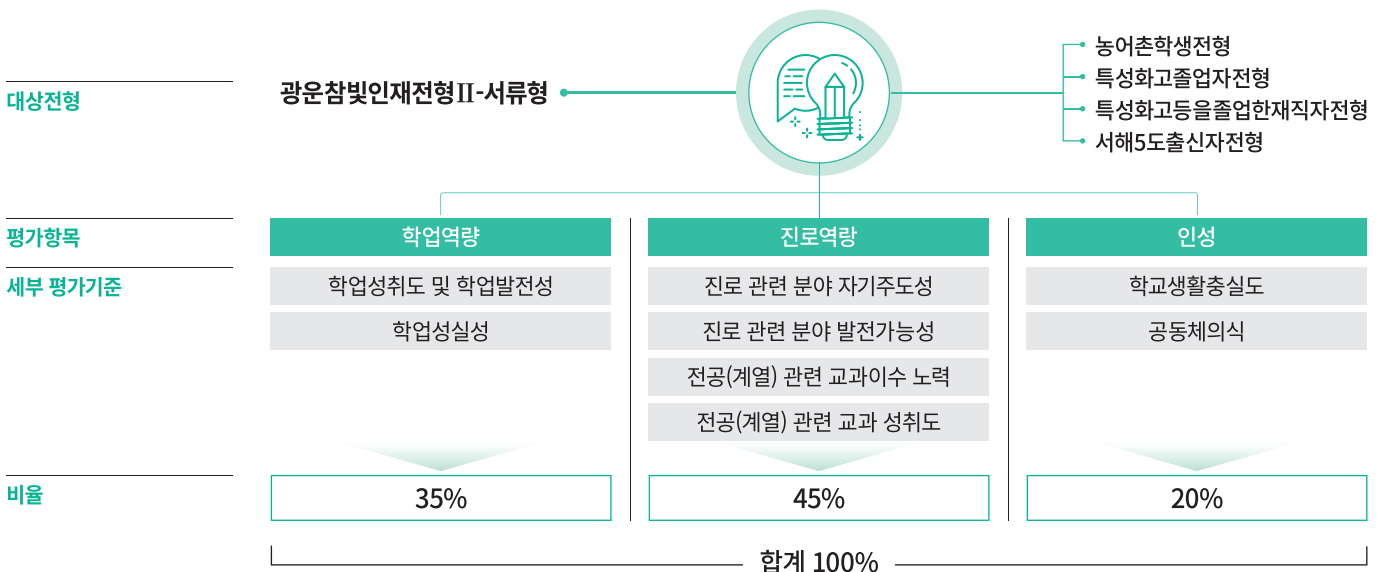
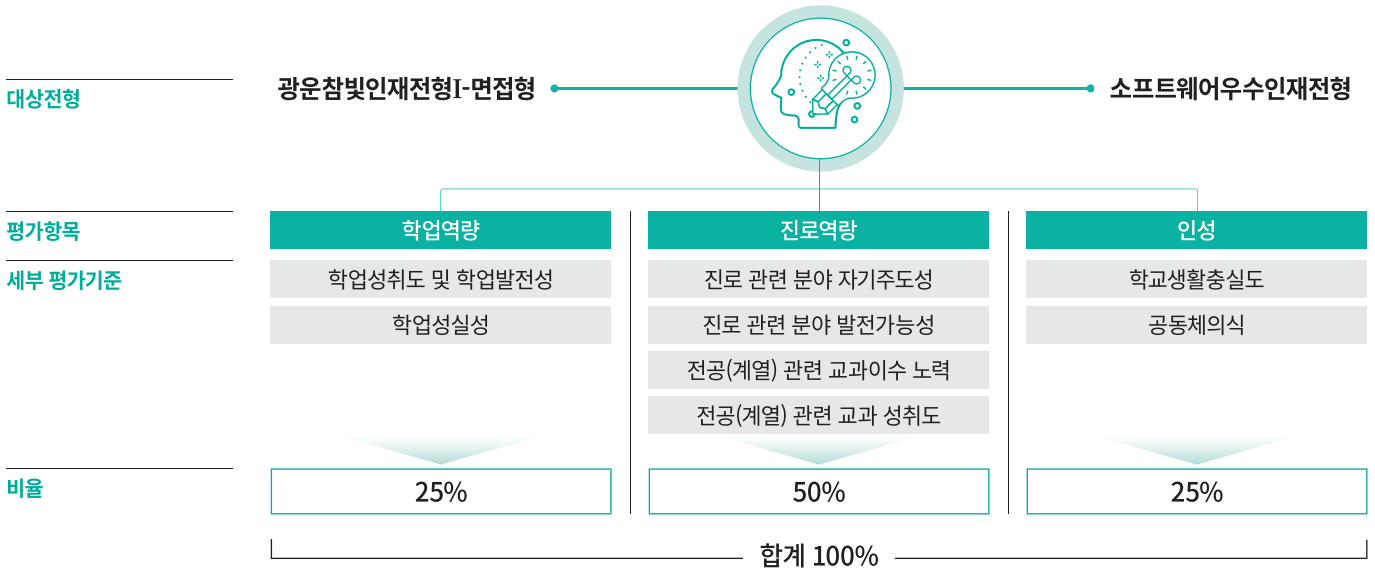
서류종합평가

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

전형자료 ▣ 학교생활기록부

평가방법 ▣ 각 평가조별 입학사정관 2인 또는 3인으로 구성된 평가위원이 개별 독립평가
 ▣ 지원자의 학교생활기록부에 대한 종합적 정성평가
 ▣ 평가시 전형자료에 기재된 지원자 인적사항, 학교명 등 블라인드 처리
 ▣ 학교폭력 대상자 및 조치사항은 평가위원에게 제공하며 평가에 불이익을 받을 수 있음

평가항목 및 반영비율



서류종합평가 평가요소의 세부 내용




학업역량	<p>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.</p>
	<p>[학업성취도 및 학업발전성] - 전체적인 교과성적은 다른 지원자들에 비해 어느 정도인가? - 대학 수학에 필요한 기본 과목의 성취도는 어느 정도인가?</p> <p>[학업성실성] - 교과 수업에서 적극적이고 집중력이 있으며 스스로 참여하여 이해하려는 태도와 성실성을 보이는가? - 교과 관련 활동에서 책임감을 바탕으로 꾸준히 노력하여 최선을 다하는 태도와 행동을 보이는가?</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · 교과학습발달상황(교과목이수현황 포함) · 행동특성 및 종합의견
진로역량	<p>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 수행을 했는지를 평가하는 항목입니다. 자신이 이루고자 하는 목표에 대한 자발적인 동기가 있으며, 구체적으로 자신이 계획한 학업과 진로와 연관된 활동을 지속적으로 확장해나가고자 하는지를 확인합니다.</p>
	<p>[진로 관련 분야 자기주도성] - 진로 관련 분야에 대한 적극적이고 자기주도적인 태도로 활동한 경험이 있는가? - 진로 관련 분야에 대한 활동을 지속적으로 수행한 경험이 있는가?</p> <p>[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?</p> <p>[전공(계열) 관련 교과이수 노력] - 지원 전공(계열)과 관련된 기본 과목은 어느 정도 이수했는가? - 지원 전공(계열)과 관련하여 도전적인 과목을 이수하기 위해 어떤 노력을 하였는가?</p> <p>[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?</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · 교과학습발달상황(교과목이수현황 포함) · 창의적체험활동 · 행동특성 및 종합의견
인성	<p>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.</p>
	<p>[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?</p> <p>[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?</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · 출결사항 · 교과학습발달상황 · 창의적체험활동 · 행동특성 및 종합의견


면접평가

- 대상전형** ▫ 학생부종합 【광운참빛인재전형 I-면접형, 소프트웨어우수인재전형】
- 장소 및 입실시간** ▫ 1단계 합격자 발표 시 공지 예정(본교 입학홈페이지)
- 평가방법** ▫ 각 평가조별 입학사정관 2인으로 구성된 평가위원이 지원자에 대하여 개별 대면 면접 방식으로 진행 (면접 소요시간 10분 이내)
 - 지원자의 학생부 사전 검토를 통해 구성된 개인 적합 질문을 통한 종합평가(문제 제시형 평가 없음)
 - 지원자의 학생부에 대한 내용 진위 여부 확인
 - 평가 시 전형자료에 기재된 지원자 인적사항, 학교명 등 블라인드 처리
 - 블라인드 면접방식으로 진행
 - ※ 출신고교를 파악할 수 있는 복장(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

입학전형 업무의 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

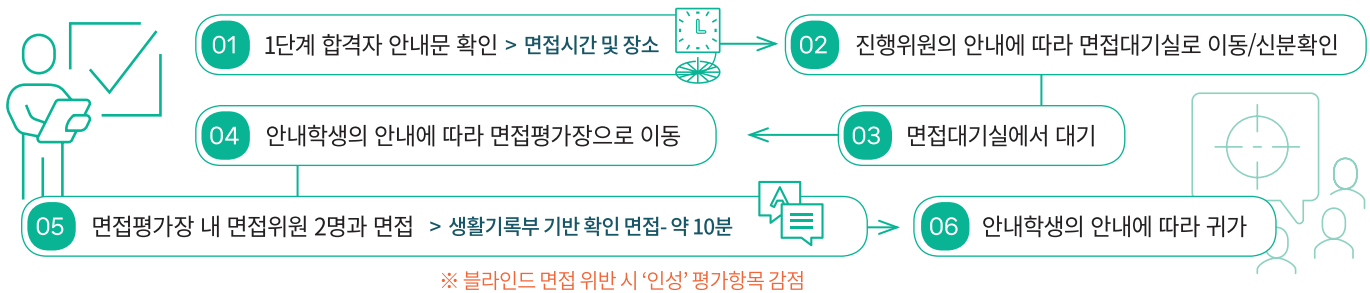
대상전형	평가항목	세부 평가기준	비율
 학생부종합 (광운참빛인재전형 I-면접형)	발전가능성	학업계획 및 진로계획의 타당성	40%
		전공에 대한 관심과 이해도	
		목표의식 및 자기개발능력	
	논리적사고력	종합적 사고력	40%
논리적 의사소통능력			
인성	면접 태도	20%	
	평가 서류 내용의 진실성		
합계			100%

대상전형	평가항목	세부 평가기준	비율
 학생부종합 (소프트웨어우수인재전형)	발전가능성	학업계획 및 진로계획의 타당성	40%
		전공에 대한 관심과 이해도	
		목표의식 및 자기개발능력	
	문제해결능력	창의적 사고력	40%
논리적 사고력			
융합적 사고력			
인성	면접 태도	20%	
	평가 서류 내용의 진실성		
합계			100%

면접평가 평가요소의 세부 내용

	평가항목(비율)	세부평가기준	면접문항(예시)
광운참빛 인재전형 I-면접형	발전가능성 (40%)	학업계획 및 진로계획의 타당성, 전공에 대한 관심과 이해도, 목표의식 및 자기개발능력	- 졸업 후 OO분야의 진로를 희망하고 있는데, 이 분야의 전문가가 되기 위해서 가장 중요하다고 생각하는 조건은? - OO분야의 희망 세부전공은 무엇인가? 그 이유는?
	논리적사고력 (40%)	종합적 사고력, 논리적 의사소통 능력	- OO 활동 중 가장 의미 있었던 활동과 그 이유는? - OO 활동에 친구들과 공동으로 참여했는데 본인의 구체적인 역할? - 세부능력 및 특기사항에서 OO 교과외의 활동(발표 등) 과정을 구체적으로 설명하세요.
	인성(20%)	면접 태도, 평가 서류 내용의 진실성	- OO부 부장으로 활동하면서 특별히 어려웠던 점은?
소프트웨어 우수인재 전형	발전가능성 (40%)	학업계획 및 진로계획의 타당성, 전공에 대한 관심과 이해도, 목표의식 및 자기개발능력	- 졸업 후 OO분야의 진로를 희망하고 있는데, 이 분야의 전문가가 되기 위해서 가장 중요하다고 생각하는 조건은? - OO분야의 희망 세부전공은 무엇인가? 그 이유는?
	문제해결능력 (40%)	창의적 사고력, 논리적 사고력, 융합적 사고력	- OO 프로그래밍 활동 중 설계하는 과정과 내용에 대해 설명해보세요. - OO 프로그래밍 활동 중 실제 구현하는 과정에서 사용한 방법과 어려웠던 점을 설명해보세요.
	인성(20%)	면접 태도, 평가 서류 내용의 진실성	- OO부 부장으로 활동하면서 특별히 어려웠던 점은?

면접평가 진행 및 유의사항



입학사정관의 한마디!

예상 질문 만들어 연습해보기

제출한 학교생활기록부 기반으로 구성된 개인 적합 질문으로 진행하기 때문에, 본인이 제출한 서류의 내용을 꼼꼼하게 살펴보는 것이 중요합니다. 따라서 지원자 본인의 서류(학교생활기록부)를 바탕으로 스스로 예상 질문과 답변을 미리 만들어 연습해본다면 도움이 많이 될 것입니다.

구체적이고 명확하게 답변하기

면접 시 면접위원의 질문 요지를 잘 파악한 후, 구체적이고 명확하게 진실성 있는 답변이 중요합니다. 특히, 평가위원이 사전에 제출 서류를 검토한 후 개인에 적합한 질문을 하기 때문에, 경험 또는 사례에 관한 질문의 경우 단순하게 소개하기보다는 동기, 역할, 배우고 느낀점, 이를 바탕으로 어떻게 성장 및 발전하였는지를 구체적이고 명료하게 답변할 수 있도록 연습이 필요합니다.

학교 및 학과정보 미리 파악하기

광운대학교 면접 평가항목인 발전가능성의 세부평가기준을 살펴보면 전공에 대한 관심과 이해도, 학업계획 및 진로계획의 타당성 등이 있습니다. 따라서 광운대학교 입학처 홈페이지의 학교 및 학과 소개를 유심히 살펴본 후, 서류에 기록된 자신의 활동이 지원하는 학과와 어떤 관련이 있는지를 고민하여 학업계획 및 진로계획 등의 답변을 준비하는 것이 필요합니다.

평가의 공정성

광운대학교는 학생부종합전형 평가의 공정성을 위하여 아래와 같이 노력하고 있습니다.

<p>입시업무 참여자 회피, 배제</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 지원자와 특수 관계에 있는 교직원의 입시업무 참여 제한 • 전교직원 회피신고 의무/ 본교 자체 시스템을 통한 배제 	<p>블라인드 평가</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 서류종합평가, 면접평가에 적용 • 지원자 개인정보 (성명, 수험번호, 출신고교 등) 블라인드 처리 	<p>평가 전 과정 다수-다단계 평가</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 지원자 1명 평가에 각 단계별로 2명 이상의 입학사정관 참여 • [지원자격 서류심사] [서류종합평가/재평가] [면접평가]
<p>외부위원 참여 제도화</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 입학전형공정관리대책위원회 • 대학입학전형영향평가위원회 • 입학사정재심위원회 	<p>평가과정 녹화, 녹음</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 면접평가 전 과정(일부 모집단위) 녹화, 녹음 진행 • 녹화, 녹음은 보존 목적이며, 평가자료로 사용되지 않음 	<p>이의신청 제도</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 합격여부 결과에 대하여 최초합격자 발표 후 14일 이내에 이의신청 가능 • 자세한 내용은 모집요강 참조

광운대학교
학생부종합전형이
궁금해요!

F A Q

광운참빛인재전형의 모든 것

선택과목, 어떻게 선택해야 하나요?

광운참빛인재전형 I-면접형과 소프트웨어우수인재전형의 차이

면접의 중요성





01

기존 광운참빛인재전형이 두 개의 전형(I-면접형/II-서류형)으로 나뉜진 이유가 무엇인가요?

2024학년도부터 ‘광운참빛인재전형 I-면접형’(이하 면접형)과 ‘광운참빛인재전형 II-서류형’(이하 서류형)으로 이원화되는 가장 큰 이유는 **학생의 전형 선택권 확대**입니다. 학생의 성향과 준비과정에 따라 선호하는 전형의 유형이 다르다는 점을 고려하여 수험생 중심의 전형 개선이 이루어졌습니다.

02

학생부종합(광운참빛인재전형I-면접형)과 학생부종합(광운참빛인재전형 II-서류형)의 차이점은 무엇인가요?

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 선발**합니다. 이와 달리 서류형의 경우 서류종합평가 100%로 선발합니다.

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 교과학습발달상황(세특 포함)을 면밀히 평가해야 하기 때문입니다. 학업역량은 단순히 학업성취도 뿐만 아니라 학생의 학업성실성, 그리고 진로역량과 밀접한 연관이 있는 학업발전성을 평가하고 있습니다.

03

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 무엇인지를 한번 고민해보고 전략적으로 지원하길 바랍니다.





01

선택과목은 평가에 어떻게 반영되나요?

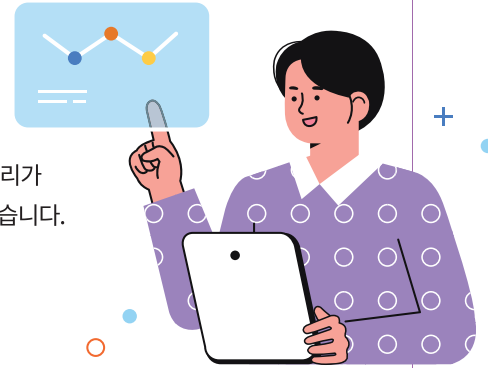
인문·자연 융합교육, 2015 개정 교육과정의 과목 선택권 확대에 따라 수험생들의 선택과목에 대한 문의가 많습니다. 학생부종합전형 평가 시 선택과목은 학업역량, 지원자의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비정도를 평가하는 진로역량에서 관련 내용을 살펴봅니다. 구체적으로 전공(계열)에 필요한 과목의 선택 및 성취 수준, 위계에 따른 과목선택 등을 정성적으로 종합평가합니다.

02

그럼, 어떤 과목을 선택해야 하나요?

학생부종합전형 평가 시 ‘어떤 과목을 선택하였는가’만으로 평가의 유효리가 있는 것은 아니기 때문에 어떤 과목을 선택해야만 한다고 권하기는 어렵습니다.

다만 학생들이 학교생활 중 진로방향을 설정하고 관련 과목을 선택할 때 어떤 과목을 선택하면 좋을지에 대해 고민이 많을 것 같습니다.



그래서 참고할 수 있도록 본교 지원자(광운참빛인재전형)들의 선택과목 비율을 살펴보면, 먼저 자연계열 지원자들의 경우 일반선택 과목을 평균적으로 14~15과목 정도를 선택하였고, 많이 선택한 과목으로는 독서, 문학(국어), 화법과작문, 수학I, 수학II, 미적분, 확률과통계(수학), 영어I, 영어II, 영어독해와작문(영어), 물리/화학/생명과학/지구과학I(과탐), 정보입니다. 전반적으로 살펴보면 대부분의 학생들이 비슷하게 일반 선택과목을 선택하고 있는 것을 알 수 있습니다. 이외에 자연계열의 경우 세부 모집단위에 따라 전공 관련한 과학탐구(물화생지I) 과목 선택의 차이 정도가 있었습니다.

자연계열 지원자들의 진로선택과목을 살펴보면, 평균적으로 8과목을 이수하였고, 많이 선택한 과목은 기하(수학), 물리/화학/생명과학II(과탐), 스포츠생활 이였으며 일부 세부모집단위(화공, 환경, 화학)의 전공과 관련하여 화학II 및 생명과학II를 선택하였습니다.

인문계열 지원자들의 일반선택 과목을 살펴보면, 평균적으로 15과목을 선택합니다. 그 중 많이 선택한 과목으로는 독서, 문학(국어), 언어와매체, 화법과작문, 수학I, 수학II, 확률과통계(수학), 영어I, 영어II, 영어독해와작문(영어), 사회문화/생활과윤리/정치와법(사탐), 제2외국어로 대부분의 학생들이 비슷하게 일반 선택과목을 이수하고 있습니다. 또한 인문계열 지원자들의 진로선택과목을 살펴보면 평균적으로 6과목을 선택하였고, 사회과제탐구(사탐), 고전읽기, 심화국어(국어), 생활과과학(과탐), 체육/예술과목(스포츠생활, 미술창작, 음악감상과 비평) 이였으며 일부 세부모집단위(경영학부, 국제통상학부)의 전공과 관련하여 경제수학(수학)을 선택하였습니다.

이처럼 교내 고교교육과정의 기본학업 과목(공통,일반)을 충실히 이수하고, 그 이외에 본인의 진로를 고민하고 자신의 진로에 따라 진로과목을 이수하여 진로 탐색 활동과 경험을 통한 성장이 중요합니다.

※ 2023학년도 지원자의 단과대학별 선택과목 현황



① 지원자 일반선택과목 현황(광운참빛인재전형-자연계열)

대학	이수 과목수 (평균)	이수비율 (이수자수/지원자수*100)																				
		국어				수학				영어			과학탐구				교양		기타		제2외국어	
		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	진로와 직업	논술	정보	일본어 I	중국어 I	
전자정보 공과대학	14	86.3	89.1	48.5	55.5	90.0	88.3	86.8	60.3	89.1	88.2	75.3	81.4	79.0	61.8	53.7	32.9	25.1	52.2	47.5	32.8	
소프트웨어 융합대학	15	85.4	90.3	52.7	54.4	90.0	87.5	84.9	64.0	89.4	88.1	74.6	73.7	72.4	68.8	53.6	34.0	28.3	55.6	49.8	31.9	
공과대학	15	89.6	91.4	51.8	57.1	91.2	90.9	87.4	62.1	91.6	91.1	77.6	68.9	80.5	66.4	63.7	34.5	25.9	52.4	45.3	39.1	
자연과학 대학	14	82.2	83.1	52.3	50.0	83.3	83.3	83.1	62.6	83.3	82.9	69.0	64.4	75.8	70.7	49.1	30.2	27.6	48.4	46.4	35.5	
자연계열	15	86.1	89.1	51.2	54.3	89.2	88	85.8	62.5	88.9	88.1	74.6	73.3	77.4	65.8	55	33.3	26	52.7	47.5	34.6	

② 지원자 진로선택과목 현황(광운참빛인재전형-자연계열)

대학	이수 과목수 (평균)	이수비율 (이수자수/지원자수*100)											
		수학		과학탐구				사회탐구		체육	예술		교양
		기하	수학 과제 탐구	물리 II	화학 II	생명과학 II	지구과학 II	여행지리	사회문제 탐구	스포츠 생활	미술 창작	음악 감상과 비평	공학 일반
전자정보 공과대학	8	76.0	17.7	73.8	63.1	35.4	30.9	28.4	27.2	70.6	31.0	27.5	18.5
소프트웨어 융합대학	8	72.6	19.6	66.0	50.7	43.8	33.9	25.5	29.2	68.9	29.2	29.6	12.2
공과대학	8	76.8	20.0	53.6	65.6	49.0	39.6	30.0	24.9	71.0	35.4	28.8	16.4
자연과학 대학	8	74.6	21.5	49.6	62.6	54.5	32.7	30.3	24.8	63.0	27.6	26.4	11.0
자연계열	8	74.5	19.1	62	61.2	44.2	33.2	28.4	27.4	69.2	31.6	28.2	15.2



① 지원자 일반선택과목 현황(광운참빛인재전형-인문계열)

대학	이수 과목수 (평균)	이수비율 (이수자수/지원자수*100)																				
		국어				수학			영어			사회탐구					교양		기타		제2외국어	
		독서	문학	언어와 매체	화법과 작문	수학 I	수학 II	확률과 통계	영어 I	영어 II	영어 독해와 작문	사회 문화	생활과 윤리	정치와 법	윤리와 사상	경제	한국 지리	진로와 직업	논술	정보	일본어 I	중국어 I
인문사회과학대학	15	86.7	89.3	56.1	57.6	88.9	88.2	87.7	81.6	80.7	69.3	82.7	81.2	47.1	52.0	33.0	36.3	32.9	29.4	39.0	47.3	33.8
정책법학대학	15	84.2	88.2	51.8	56.6	88.2	88.0	87.8	79.1	79.2	67.8	78.6	74.5	67.4	50.5	35.0	36.8	33.5	33.4	39.6	41.7	37.2
경영대학	15	88.9	92.1	51.6	61.5	91.6	90.2	90.3	84.1	83.0	69.5	81.4	77.2	50.5	46.7	30.3	38.5	32.5	29.1	37.9	45.3	35.7
인문계열	15	87.5	90.6	53.5	59.6	90.2	89.4	88.6	83.4	82.6	70.9	81	77.9	53.4	49.7	33.3	38	33.5	30.2	40.4	46.2	35.8

① 지원자 진로선택과목 현황(광운참빛인재전형-인문계열)

대학	이수 과목수 (평균)	이수비율 (이수자수/지원자수*100)														
		국어		수학		영어		과학탐구		사회탐구		체육	예술		제2외국어	
		고전 읽기	심화 국어	경제 수학	수학 과제 탐구	영어권 문화	생활과 과학	사회 문제 탐구	여행 지리	스포츠 생활	미술 창작	음악 감상과 비평	일본어 II	중국어 II		
인문사회과학대학	6	27.3	40.6	16.3	15.5	22.5	46.5	51.5	31.5	68.5	31.0	30.4	18.3	11.6		
정책법학대학	6	23.5	34.3	18.3	18.3	26.9	45.8	52.0	19.4	64.7	27.1	30.2	15.3	14.5		
경영대학	6	17.9	30.7	30.9	15.3	24.5	47.1	51.0	22.4	65.4	28.6	34.0	14.1	11.4		
인문계열	7	24.1	35.1	22.2	16.5	22.8	46.7	52.4	25.7	67.6	29.6	31.9	15.1	12.1		



01

학생부종합(광운참빛인재전형I-면접형)과 소프트웨어우수인재전형의 차이점은 무엇인가요?

제일 큰 차이점은 선발하는 모집단위 및 인원과 인재상이 다릅니다. 광운참빛인재전형I-면접형의 경우에는 거의 모든 모집단위를 선발합니다. (특성화고등을졸업한재직자전형 모집단위 제외) 하지만 소프트웨어우수인재전형은 명칭처럼 소프트웨어 분야의 인재를 선발하는 전형이기 때문에 선발 모집 단위가 인공지능융합대학(前 소프트웨어융합대학)의 로봇학부 시로봇전공, 컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부 이렇게 4개로 이루어집니다. 또한 두 전형 모두 학생부종합전형 서류평가 요소와 비율은 동일하지만 ‘면접평가 항목 및 요소’가 다소 다릅니다.

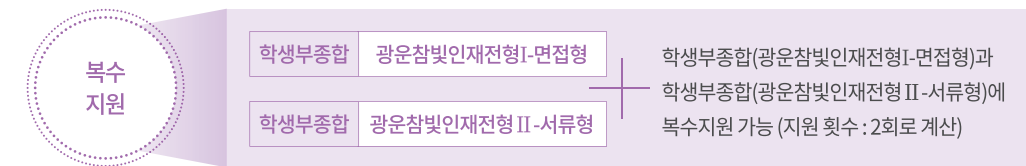
[면접평가 항목 및 요소]

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

02

그럼 학생부종합전형 ‘광운참빛인재전형I-면접형’, ‘광운참빛인재전형II-서류형’, ‘소프트웨어우수인재전형’ 모두 복수 지원이 가능한가요?

네, 복수지원 가능합니다. 위 전형들뿐만 아니라 본교 수시모집 모든 전형 간 복수지원이 가능합니다. (단, 하나의 전형에 하나의 모집단위에만 지원가능합니다.)



면접 반영 비율이 30%로 적는데 중요한가요?

면접이 있는 전형(‘광운참빛인재전형I-면접형’과 ‘소프트웨어우수인재전형’)은 1단계(서류종합평가 100%), 2단계(1단계성적 70%+면접 30%)로 진행됩니다. 면접의 경우 2단계에서 30% 비율로 비율상 적으면 면적으로 합격의 당락이 바뀌지 않는다고 생각하여 많은 학생들이 해당 질문을 합니다. 하지만, 1단계 서류종합평가 100%로 모집인원의 3배수를 선발한 후이기 때문에 면접의 중요도는 큼니다.

특히 면접으로 모집인원의 2~3배수권 범위에 있던 학생들이 최초 합격(1배수)권 범위로 역전한 역전율을 살펴보면, 모집단위별로 차이는 있지만 평균 약 30%정도입니다. 이처럼 면접의 실제적인 중요성이 크기 때문에 면접이 있는 전형의 경우 면접 또한 잘 준비하길 바랍니다.

합격생이 알려주는 학생부종합전형 준비방법

합격수기

이**(미디어커뮤니케이션학부)

채**(법학부)

김**(컴퓨터정보공학부)

김**(정보융합학부)

정**(소프트웨어학부)



학생부종합전형 준비하게 된 계기는?

중학교 3학년에 진학할 때쯤, 학생부종합전형이 어떠한 전형인지, 어떠한 방식으로 준비를 해야 하는 것인지에 대해 총체적인 설명을 듣게 되었습니다. **학생부종합전형은 학생의 진로역량, 인성, 학업역량 등을 평가하는 만큼 평소 성실하고 진로 방향에 대한 계획이 있는 학생들에게 적합한 수시 전형 중 하나입니다.** 이에 저는 학생부종합전형의 인재상이 저에게 부합한다고 생각했고, 고등학교에 진학 후 생활기록부를 저의 진로에 맞는 방향으로 채워나가 학생부 교과전형과 함께 학생부종합전형을 준비하는 편이 낫겠다고 생각하여 학생부종합전형을 준비하게 되었습니다.

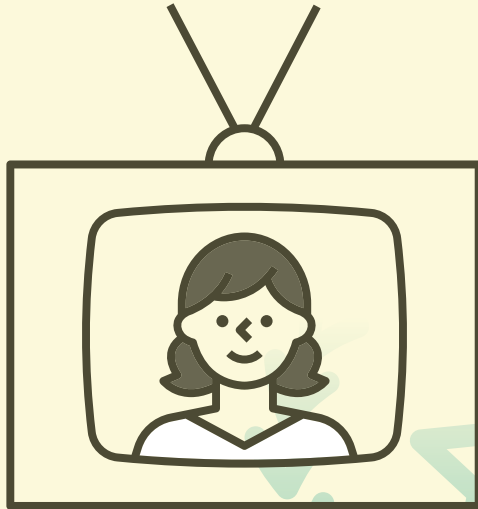
학생부종합전형 준비를 어떻게 하였나요? 자신만의 노하우가 있다면 알려주세요.

1. 목표 설정하기(진로희망, 학과)

저는 일단 구체적으로 가장 무엇을 하고 싶은지에 대해서 목표를 설정했습니다. 이에 따라 저는 ‘아나운서’라는 목표를 설정하게 되었습니다. 목표를 설정한 후, 목표에 맞는 키워드를 하나씩 써내려가면서 어떤 방향으로 학교생활기록부를 채워야 할지 차근차근 정리했습니다. 또한 아나운서라는 목표를 둔 만큼 **제가 아나운서가 되기 위해서 어떠한 학과에 진학해야 할지 찾아보았고 대표적으로 미디어학과, 미디어커뮤니케이션학부가 있다는 것을 알게 되어 미디어 관련 학과에 진학해야겠다는 목표 또한 함께 설정하게 되었습니다.**

2. 목표에 맞는 활동하기(세부능력특기사항)

우선 세부능력특기사항 즉, 교과세특의 경우 언론을 최우선시로 해 과목별로 주제탐구를 한 후 발표를 진행했고 언론에 초점이 맞춰지지 않더라도 ‘미디어’라는 범위에 들어올 수 있게끔 다양한 방면으로 교과목들과 연결지어 생활기록부를 채워나갔습니다. 예를 들어, 수학과 과학 같은 경우는 언론과 연결짓기에 다소 어려움이 있을 수 있습니다. 그럴 경우 수화는 시청률과 영화CG에 쓰이는 방정식에 대해서 알아보고 과학은 사회문제와 연결해서 해당 사회문제를 이야기하는 영화나 드라마에 대해 조사한 다음 탐구 발표를 진행했습니다. 특히, 교과 활동 시 어떠한 계기로 탐구 주제에 대해 궁금증이 생기게 되었고 궁금증을 해결하기 위해 어떻게 자료 조사를 하였는지 동기과 과정을 생각하며 활동하였습니다.



할 수 있다는 생각으로 끝까지 포기하지 않는 것이 가장 중요합니다.

3. 부차적인 활동하기

세부능력특기사항 이외에도 동아리, 진로, 자율활동 란에도 학생부종합전형에 맞는 인재임을 드러내기 위해 활동을 게을리하지 않았습니다. 특히 저의 강점인 리더십, 협동심, 문제해결능력이 잘 드러날 수 있도록 활동했습니다. 예를 들면, 고등학교 3년 내내 학생자치회 봉사부 차장, 부장 활동과 더불어 학급 반장을 하며 리더십과 협동심, 문제해결력을 생활기록부에 잘 녹여낼 수 있었습니다. 봉사활동의 경우, 코로나19로 인해 봉사활동을 하는데 크게 제약이 있었으나 교내 방승부활동과 분리수거 담당 등 봉사활동에 참여하였습니다. 이처럼 세부능력특기사항 이외에도 보여줄 수 있는 모든 영역에서 자신의 역량을 드러낼 수 있게 하는 것이 중요합니다. **학생부종합전형은 생활기록부를 평가하는 입시전형인 만큼 자신의 특성이나 성향에 대해 잘 파악하고 모든 학교활동을 게을리하지 않고 최선을 다해 노력하는 것이 가장 중요합니다.**

학교생활 중 가장 중점을 두고 활동하고 노력했던 점은요?

가장 중점을 두었던 것은 학업적인 면입니다. 저는 고등학교에 입학하기 전, 공부에 대한 기초가 거의 쌓여있지 않았던 편이었기 때문에 기초를 쌓기 위해 학업적인 면을 가장 최우선시 했습니다. 특히 기초가 정말 없었던 국어과목은 1학년 때 기초를 쌓는데 집중해 2, 3학년 때 크게 성적이 상승하는 성과를 얻어냈습니다. 기초가 부족하지는 않지만 응용문제를 풀어나가는 것에 어려움이 있었던 영어과목 같은 경우도 1학년 때 기초를 다시 훑고 응용문제를 풀면서 2, 3학년 때 점차 성적이 상승했습니다. **학생부종합전형이 생활기록부를 많이 반영하는 입학전형이지만 그렇다고 해서 절대 학업능력을 소홀히 하면 안됩니다. 학업능력도 학생부종합전형의 평가요소 중 하나이기 때문에 다양한 방면에서 부족함이 없이 열심히 해야 합니다.**

수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비했나요?

3학년에 올라가는 겨울방학, 저는 성적이 계속 해서 오르는 추세였기 때문에 ‘끝까지 수시를 포기하지 말고 열심히 해보자’라는 생각으로 학업성적을 가장 먼저 챙겼습니다. 덕분에 학업성적이 많이 올라 전체적으로 교과 성적이 상승할 수 있었습니다. 또한, 꾸준히 미디어, 언론과 관련된 주제 탐구 발표를 했습니다. 3학년이라고 해서 더 열심히 해야 한다는 큰 부담감을 가지는 것보다 평소와 같은 마음가짐으로 학교생활에 임했습니다.

선택과목으로 무엇을 선택하였나요?

고등학교 2학년 때 탐구과목으로는 사회문화와 생활과 윤리, 생명과학1을 선택했고 고등학교 3학년 때는 정치와 법, 윤리와 사상, 사회문제탐구를 선택해 수업을 들었습니다.

선택과목을 선택할 때 어떤 점을 고려했나요?

사회문화와 정치와 법의 경우 원래 듣고 싶었던 과목이었기 때문에 선택을 하게 되었고 그 외의 과목들은 어느 정도의 수강인원과 과목의 흥미도와 난이도를 고려해 선택하게 되었습니다.

학생부종합전형 면접 준비는 어떻게 했나요?

우선, 제가 3년간 어떠한 활동을 하였는지 되짚어 보면서 생활기록부의 내용을 암기할 수 있게끔 여러 번 반복해서 읽었습니다. 생활기록부의 내용을 잘 알고 있는 것도 중요하지만 **실제 면접 시 중요한 평가요소인 태도, 눈맞춤, 발음 등을 계속해서 교정하며 연습했습니다.** 또한, 어떠한 포인트에서 질문이 나올지 생활기록부에 형광펜으로 칠해가면서 내용을 예상했습니다.

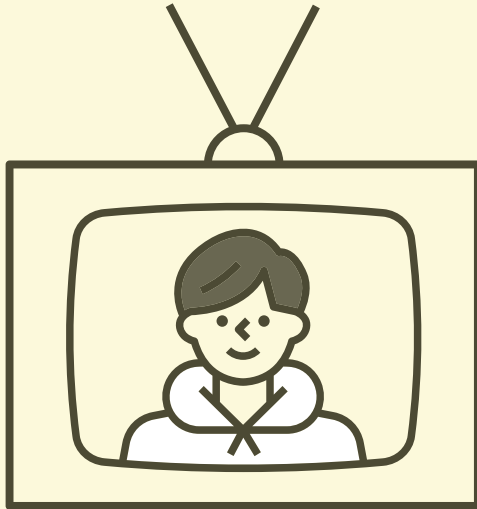
마지막으로, 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 전하고 싶은 말이 있을까요?

학생부종합전형을 준비할 때 가장 중요한 점이 있다면, 끝까지 포기하지 않는 것입니다. 학생부종합전형 자체가 준비할 것이 많아 시간이 많이 소요되고 힘이 들지만 그 시간을 견뎌내야 더 좋은 결과물을 만들어낼 수 있기 때문에 할 수 있다는 생각을 가지고 끝까지 포기하지 않았으면 좋겠습니다. 2024년도에 24학번으로 여러분들을 만날 수 있기를 바라겠습니다. 계속해서 응원하고 있겠습니다.

채**

법학부

학생부종합전형은 꿈을 설계하는 과정이고 여러분은 그 속에서 변함없는 주인공입니다!



학생부종합전형을 준비하게 된 계기는?

학생부종합전형은 꿈을 설계하는 과정이며 고등학교 3년이라는 시간 동안 자신의 꿈, 역량, 진로를 찾아가는데 가장 적합한 전형이라고 생각하여 학생부종합전형을 준비하게 되었습니다. 더불어 내신이 반영되기 때문에 성적 관리도 필수적입니다. **저는 수능이 1년 농사라면 학생부종합전형은 3년 농사라고 말합니다. 대학 입시는 물론이고 3년이라는 학교생활에 있어 본인이 노력하는 만큼 다양한 것을 얻기 때문입니다.** 적극적인 참여로 다양한 경험을 쌓고 리더십, 주도력, 기획력 등 본인 역량을 기르고 진로 탐색에 있어 정보를 스스로 탐색하다 보면 자신도 모르는 사이 학생부종합전형에 맞춤 인재가 되어 있으리라 생각합니다.

학생부종합전형 준비를 어떻게 하셨나요? 자신만의 노하우가 있다면 알려주세요.

학생부종합전형에서 가장 중요한 것은 '적극적인 자세와 마음'입니다. 친구들 대부분이 '하고 싶은 활동'과 '해야 할 활동'을 고민합니다. 그 순간 자신이 즐겁고 적극적으로 참여할 수 있는 활동인지 고려해야 합니다. **매 순간순간 적극적인 자세와 마음으로 참여하고 더불어 하고 싶은 일이라면 후회 없이 꼭 해보는 것을 추천합니다.** 또한 항상 기록하고 메모하는 습관이 필요합니다. 우리의 기억은 한계가 있습니다. 우리 뇌는 모든 것을 기억하는 것이 아닌 선택적으로 중요한 부분만 기억한다고 합니다. 본격적으로 입시를 준비하는 시기는 고등학교 3학년이지만 학생부종합전형은 1학년과 2학년 활동, 어쩌면 그 이전에 경험도 기억해야 할 수도 있습니다. 활동 내용, 나의 경험, 내가 무엇을 느끼고 어떤 어려움을 극복했는지를 그때그때 기록하여 보관하는 습관을 기르는 것을 추천합니다. 자신의 USB를 마련하

여 활동 파일을 모두 모아두는 것도 좋은 방법입니다.

학교생활 중 가장 중점을 두고 활동하고 노력했던 점은요?

제가 가장 중점을 둔 활동은 학생회장을 하며 학생자치회를 운영했던 활동이었습니다. 학생회장을 하며 생활기록부가 풍부해졌으나 그것 이외에 얻을 수 있었던 소중한 경험과 추억이 너무나도 많았습니다. 성적과 활동, 두 마리 토끼를 모두 얻지는 못했지만, 성적을 양보할 만큼 고등학교 시절 노력했던 학생자치회 활동은 후회가 없고 지금 다시 회상해도 행복하고 즐거웠던 추억입니다. 학교생활에 있어 성적도 물론 중요하지만, 다양한 비교과 활동 즉, 학생자치회 활동, 동아리 활동, 학급 내 체현 활동 등을 꼭 해보는 것을 추천합니다. 나중에 본인을 성장하게 하는 토대가 될 것이라 확신합니다.

수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비했나요?

3학년 1학기는 교과 성적도 비교과 활동도 매우 중요한 시기입니다. 저는 개인적으로 3학년 1학기 성적을 그리 좋게 받지 못했습니다. 학생회장 임기가 3학년 1학기까지였기 때문입니다. 마지막까지 노력하고 싶었고 내가 맡은 일을 책임감 있게 해내고 싶었습니다. 그런 마음이 통했던 것인지 3학년 1학기 성적은 떨어졌지만, 생활기록부는 더욱 풍부해졌고 많은 경험을 할 수 있었습니다. 여러분들에게 하고 싶은 말은 성적이 떨어졌다고 하여 너무 낙담하지 말라는 것입니다. 물론 성적 관리를 하는 것은 매우 중요합니다. 하지만 학생부종합전형은 내신 성적만을 보지 않습니다. 비교과 활동을 포함한 다양한 면을 봅니다. 포기하지 않고 매 순간순간 후회 없이 적극적으로 참여한다면 반드시 좋은 결과가 있을 것입니다.

선택과목으로 무엇을 선택하였나요?

우선 관심이 있는 과목을 위주로 선택했습니다. 내가 하고 싶은 과목을 해야 공부도 더욱 잘 된다고 생각합니다. 비슷한 과목 위주로 선택하는 것도 추천합니다. 예를 들어 한국 지리와 지구과학은 사회탐구 과목과 과학탐구 과목이라 연관성이 없다고 많이들 생각합니다. 하지만 내용은 다르나 함께 적용되는 이론이 매우 많고 서로 보충적인 역할을 해줍니다. **과목 선택 전 해당 교과와 전체적인 흐름을 미리 알고 비슷한 과목을 위주로 선택한다면 특정 과목이 아닌 다양한 과목을 연계하여 공부할 수 있습니다.**

선택과목을 선택할 때 어떤 점을 고려했나요?

사회문화와 정치와 법의 경우 원래 듣고 싶었던 과목이었기 때문에 선택을 하게 되었고 그 외의 과목들은 어느 정도의 수강인원과 과목의 흥미도와 난이도를 고려해 선택하게 되었습니다.

학생부종합전형 면접 준비는 어떻게 했나요?

광운대학교는 **생활기록부 기반 면접이 있습니다.** 생활기록부 기반 면접에서 가장 중요한 것은 본인 생활기록부를 파악하는 것입니다. **본인 이 지금까지 했던 활동을 다시 상기하여 정리하고 활동의 계기, 과정 등을 알고, 가장 중요한 무엇을 배우고 느꼈는지 그리하여 자신이 어떻게 발전했는지 등을 반드시 알아야 합니다.** 더불어 면접에서 필요한 혹은 생활기록부에 기재된 내용 중 필요한 정보를 수집하여 본인 것으로 만들고 구술로 표현할 수 있어야 합니다. 저는 각 학교의 특징을 조사하고 생활기록부에 기재된 활동과 기재되지는 않았지만, 연계할 수 있는 활동을 정리하여 숙지했습니다. 마지막으로, 면접에서 가장 중요한 것은 전달력입니다. 전달하고 싶은 내용을 자신 있게 전달하는 연습을 하길 바랍니다. 원래 가장 어려운 것은 본인을 소개하는 일이라고 합니다. 하지만 그만큼 면접을 준비하는 동안 새로운 정보와 지식을 얻고 다양한 경험을 쌓을 수 있다고 확신합니다.

마지막으로, 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 전하고 싶은 말이 있을까요?

광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 친구들에게 후회 없이 매 순간순간을 살았으면 좋겠습니다. 인생에는 성공과 실패가 아닌 성공과 과정이 있다고 합니다. 후회 없이 고등학교 생활에 적극적으로 참여하면 반드시 학생부종합전형에서 좋은 결과가 있을 것입니다. 학생부종합전형은 3년 농사라고 말했습니다. 1학년, 2학년, 3학년 해가 뺨뺨할 때도 있겠지만 가끔은 비바람도 몰아치고 폭풍도 몰려올 수 있습니다. 하지만 포기하지 않고 노력한다면 반드시 그만큼의 보상이 있을 것입니다. 그러니 절대 포기하지 말고 광운대학교에서 보면 좋겠습니다. 여러분의 고등학교 시절을 응원합니다!

김**

컴퓨터정보공학부

학생부종합전형 준비하게 된 계기는?

1학년 학기 초, 정확한 진로를 정하지 못했기에 학교의 다양한 활동에 참여하였고 그 과정에서 진로를 찾을 수 있었습니다. 이후 진로와 직접적으로 연관 있는 활동을 하며 흥미를 키우게 되었습니다. 이를 학교생활기록부에 녹여내며 내가 어떻게 이 진로를 가지게 되었고 어떤 노력을 했는지를 보이고 싶었기에 학생부종합전형을 준비하게 되었습니다.

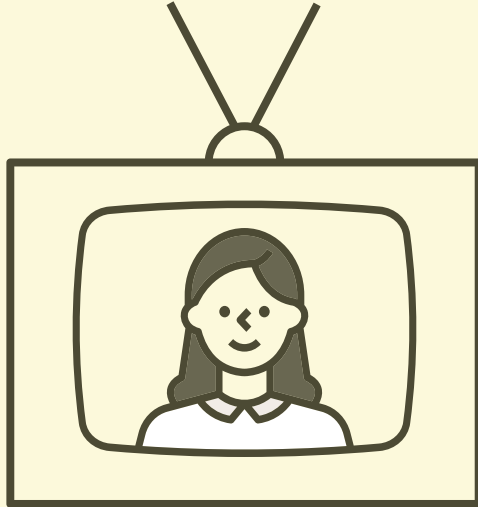
학생부종합전형 준비를 어떻게 하였나요? 자신만의 노하우가 있다면 알려주세요.

저는 주도적으로 탐구할 수 있는 활동을 많이 참여하였습니다. 1학년 때 진로 관련 내용 말고도 관심 있는 다양한 주제를 선정해 탐구했습니다. 이후 학년이 올라감에 따라 1학년 때 주제를 진로 관련된 내용으로 연결시켜 한층 더 깊이 있는 내용을 탐구하였습니다. 이를 통해 다양한 분야에 대해 폭넓게 생각하는 학생이며, 진로 관련 내용을 얼마나 깊이 있는 탐구를 했는지 보일 수 있었다고 생각합니다. 때때로 억지로라도 모든 교과목의 세부능력특기 사항을 진로와 연관 시켜야 한다고 생각할 수도 있지만, **자신이 얼마나 각 교과목의 능력과 이해도가 높은지 보이고, 추후 탐구에 이 교과목들과 진로를 연결시켜 풀어내는 능력을 보이는 것도 좋은 방법**이라고 생각합니다.

또한 **관심 있는 분야에 대한 노력 중 하나로 공동 교육과정을 활용**하였습니다. 관심 있는 분야의 수업을 신청해 소인수로 들으며 학교에서 수업 하지 않는 내용을 배우는 기회를 가졌고 이를 통해 내가 얼마나 그 분야에 관심이 있는지 보여주고자 했습니다. 교과 성적으로 부족한 부분이 있더라도 학교 활동 및 경험을 통해 역량을 향상시키기 위해 노력하였습니다. 열심히 공부한 과목이라도 많은 요인에 따라 성적이 생각한 것보다 낮게 나올 수도 있습니다. 이때 내가 얼마나 이 과목에 대한 관심도가 높은 학생인지 보이기 위해 다른 과목들보다 조금 더 깊이 있는 탐구를 진행했습니다. 또한 진로 연관 탐구를 할 때는 대학교 입시 책자를 활용하여 탐구할 수 있는 선에서 깊이 있는 탐구를 하려고 노력하였습니다.

학교생활 중 가장 중점을 두고 활동하고 노력했던 점은요?

학교생활을 할 때 진로 관련 프로젝트에만 참여하는 것이 아니라 다양한 진로를 체험해 볼 수 있는 활동에도 참여하며 한정적으로 활동하지 않으려고 노력했습니다. 시간이 아깝다고 생각할 수 있



여러분이 펼친 3년의 노력이 광운인이라는 타이틀로 보상받을 수 있기를 바랍니다.

나 관심 분야나 진로는 어떤 계기로든 바뀔 수 있는 것이라 생각했기 때문에 활동 범위에 제한 두지 않으려고 했습니다. 학생부종합전형을 준비하며 진로 변경에 대해 걱정하는 친구들이 많을텐데, 오히려 진로와 관련해서만 해야한다고 생각하기 보다는 다양한 활동을 하며 어떻게 나의 진로를 설계해 나갔는지, 나는 어떤 강점이 있는지를 보여주는 것이 중요하다고 생각합니다.

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

교과 성적 향상에 힘쓰며 기초 학업 역량에 중점을 두었습니다. 시험이 끝난 이후 분위기가 뜨기 쉬우나 이 시점에 내용이 어려워 쉽게 탐구하지 못했던 내용들을 탐구하는 시간을 가지는 것이 좋다고 생각합니다.

선택과목으로 무엇을 선택하였나요?

물2, 생2, 미적분을 선택하였습니다.

선택과목을 선택할 때 어떤 점을 고려했나요?

관심을 가지고 있는 학과의 교육과정을 확인하여 학과에 필요한 과목을 선택하려고 노력하였습니다.

학생부종합전형 면접 준비는 어떻게 했나요?

면접은 학교생활기록부 분석과 모의면접을 중점으로 준비하였습니다. 면접은 자신의 강점을 더 효과적으로 보여줄 수 있는 방법이라고 생각합니다. 학교생활기록부는 담당 선생님께서 작성해 주시고 분량이 정해져있기 때문에 자신이 강조하고 싶은 부분이 학교생활기록부에 나타나 있지 않을 수도 있습니다. 그렇기에 학교생활기록부를 읽어 보며 강조하고 싶으나 전달되지 않은 부분을 찾는 후 이를 면접 중 어떻게 풀어낼지에 대한 방법을 고민하였습니다. 또한 학교생활기록부 내용을 한 줄씩 끊어가며 정의가 있는 부분, 탐구 내용이 자세하지 않은 부분과 같이 내용이 요약되어 있는 부분을 정리하며 질문으로 받을 수 있는 부분을 정해보고 이에 대한 답변을 준비하였습니다.

또한 자신이 학교생활기록부에서 중요하다고 생각하는 부분과 다른 이들이 중점을 두는 부분은 다르고 내가 준비한 질문만 면접에 나오는 것이 아니기 때문에 친구들과 선생님들과 함께 면접을 준비하는 것도 좋은 방법이라고 생각합니다.

면접을 준비하는 친구들과 스터디하며 서로의 학교생활기록부를 읽고 질문하며 답변해 보는 시간을 가졌습니다. 다른 전공을 희망하였기에 본인이 전공 부분에서 당연하다고 생각한 부분들에서 질문을 받아 내가 이를 정확히 알고 전달할 수 있는지 생각해 보게 되었고 부족한 부분을 보완할 수 있었기에 도움이 많이 되었습니다. 또한 나도 질문하면서 어느 부분이 면접관 입장에서 궁금할지에 대해 생각해 보는 시간을 가져 내 학교생활기록부를 더 객관적으로 읽을 수 있게 되었습니다. 또한 선생님들과 모의면접을 하며 정리하고 쓰는 것과 실제로 질문을 받아 직접 말을 해보는 것은 정말 큰 차이가 있다는 것을 느꼈고 예상하지 못한 질문에 대해 대처하는 방법을 배울 수 있었습니다. **선생님들의 분석을 통해 실제 면접보다 답변하기 어려운 질문들이 많았고 실제 면접 느낌을 내볼 수 있었기에 면접 준비 중 모의면접이 가장 많은 도움이 되었습니다.**

마지막으로, 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 전하고 싶은 말이 있을까요?

학생부종합전형 준비를 하다 보면 학교생활기록부가 부족하지는 않은지, 학생부종합전형을 선택하는 게 맞는지 고민할 시기가 올 수도 있지만 자신이 3년 동안 해온 것을 믿고 남은 시간 열심히 준비하면 3년의 노력을 보상받는 날이 옵니다. 우리 24학번으로 만나요!

김**

정보융합학부

학생부종합전형을 준비하게 된 계기는?

제 관심 분야에 대한 탐구 및 활동을 진행하는 과정에서 얻어낸 것들이 학교생활기록부 전반에 영향을 미쳐, 과목별 세부 특기사항을 쌓았습니다. 제 진로는 IT 스타트업 CEO였는데, 발명 창업 동아리에 입부해 아이디어를 창출하는 활동에 집중했습니다. 이를 진행하며 학문적 호기심의 해결방안을 창업 아이디어로 연결시켜 교과 시간에 발표했습니다. 발표를 위해 교과 개념을 적용하며 아이디어를 구체화시키고, 3D프린팅이나 아두이노, 프로그래밍 제작을 통해 산출물을 남기고자 했습니다.

학생부종합전형 준비를 어떻게 하였나요? 자신만의 노하우가 있다면 알려주세요.

저는 학년별로 마음가짐을 다르게 두며 준비했습니다. 1학년 때는 제가 흥미 있는 분야와 진로에 대한 탐구와 활동을 여러 가지 진행하며 '활동의 범위'를 넓혔고, 2학년 댐 넓은 활동 범위에 맞는 교과 탐구를 진행하며 '활동의 깊이'를 더했습니다. 3학년 1학기 댐, 2년간 진행했던 활동들에 대한 '전문성'을 더해 마쳤습니다.

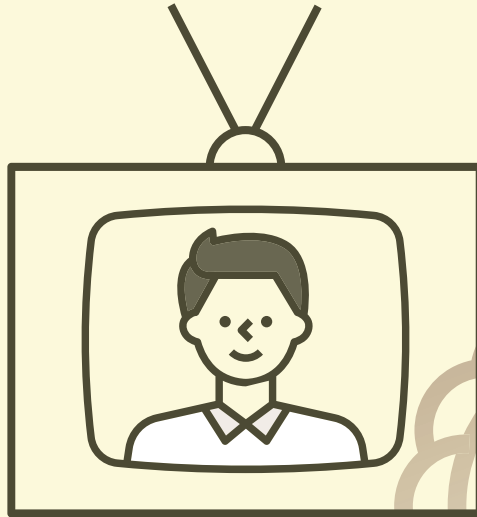
학생부종합전형에 있어 중요한 것은 학년 별로 '활동을 대하는 자세'를 다르게 해야 한다는 것입니다. 처음엔 흥미 있는 활동들로 학생부의 스펙트럼을 넓히고, 넓은 스펙트럼을 교과목 탐구를 통해 활동 속에 있는 원리를 이해하고 활동에 이론적으로 접목해야 합니다. 마지막으로로는 완성된 탐구활동에 추가적인 심화탐구나, 심화된 이론을 접목해 전문성을 띄는 활동으로 만들어 내면 하나의 뼈대 있는 스토리가 존재하는 활동이 생활기록부에 남게 될 것입니다.

학교생활 중 가장 중점을 두고 활동하고 노력했던 점은요?

학교생활의 모든 활동들과 노력은 흥미로 시작했습니다. 흥미가 있어야 활동을 진행하더라도 끝까지 밀고 나갈 수 있는 추진력이 생기며, 활동에 대한 지속적인 관심을 줄 수 있습니다. 따라서 자연스레 활동에 대한 새로운 아이디어들이 생겨나, 또 다른 활동을 파생시키거나 기획할 수 있습니다. 이는 과목별 생활기록부에 밀거름을 다지는 과정으로 귀결되므로, 여러분들도 꼭 '나의 관심분야와 꿈, 흥미'에 매순간 집중하시길 바랍니다.

수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비했나요?

3학년은 멘탈이 매우 중요하다고 생각합니다. 무리하게 활동을 진행하려고 하면 안되고, 최대한 달



활동의 범위를 넓히고, 활동의 깊이를 더하며 활동에 대한 전문성을 기르시기 바랍니다.

어나셔야 합니다. 3학년은 생활기록부, 그리고 대학을 가기 위한 과정 그 마지막이기에 '추가'보단 '여태까지 했던 것에 '집중' 하시면서 최소화, 전문화하셔야 합니다. 주변에 너무 많은 신경을 쓰시지 마시고, 나의 것에 집중하시면 성과와 멘탈 관리에 도움이 될 것입니다. 활동의 범위를 넓히고, 활동의 깊이를 더하며 활동에 대한 전문성을 기르시기 바랍니다.

선택과목으로 무엇을 선택하였나요?

영어회화, 사회문제 탐구, 미적분, 기하, 인공지능 수학, 물리 2, 물리학 실험을 선택했습니다.

선택과목을 선택할 때 어떤 점을 고려했나요?

스스로 흥미를 느끼는 과목을 우선으로 선택하였습니다. 또한 제가 진행했던 활동들은 수학적 원리를 기반으로 진행되었기 때문에, 해당 원리 과목을 이수하며 심층적으로 탐구하며 활동을 진행하려는 마음도 고려하였습니다.

학생부종합전형 면접 준비는 어떻게 했나요?

우선 저는 3개의 생활기록부를 인쇄했습니다. 하나는 돌아다니면서 읽는 용도, 다른 하나는 읽으면서 추가하고 싶은 말이나 생각나는 문구, 문장에 대한 키워드를 적을 수 있는 낙서용, 마지막은 내가 입학사정관이 되었다고 생각하고 생활기록부를 읽어가며 궁금증이 드는 문장이나 설명이 더 필요로 하는 문장, 활동에 이론이 설명되어야 하는 부분에 밑줄을 긋고 질문을 하나씩 작성하는 질문용으로 구분지어 놓았습니다. 3개의 생활기록부를 학교와 집에서 반복적으로 읽으니 몇 학년 때 어떠한 활동을 진행했는지, 그 활동 속에서의 난 어떤 생각을 지녔는지 등 생활기록부 내용에 대해 가지 치기 형식으로 머릿속에 정리될 것입니다.

그리고 면접 준비기간(2-3개월 전)에 이를 땐, 면접용 생활기록부에 정리한 면접 질문들을 순차적으로 정리해 프린트로 들고 다녔습니다. 해당 프린트물엔 절대 답변을 적지 않고, 제가 머릿속으로 생각나는 답변을 속으로 말하고 다녔습니다. 그러다 보면 머릿속에 질문들에 대한 키워드가 떠오를 것이고, 키워드들은 하나의 흐름이 되어 문단이 될 것입니다. 그 문단을 말하고자 노력하시면, 어느새 나의 생각을 조리 및

게 즉흥으로 이야기하는 학생처럼 보여 면접관한테 좋은 평가를 받을 수 있을 것입니다. 오로지 '생활기록부와 나'에 집중하시면 후회 없는 면접이 될 것입니다.

마지막으로, 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 전하고 싶은 말이 있을까요?

제가 여러분에게 말씀드리고 싶은 것은 2가지입니다. 학생부종합전형 자체가 어렵고, 험난하고, 끝이 나지 않는 도전일 것입니다. 지원 기간엔 '내가 과연 할 수 있을까, 내가 붙을 수 있을까.' 많은 생각이 들 것입니다. 이 글을 읽는 여러분 대다수가 3학년분들일 건데, 3년간 학생부종합을 준비하는 과정에서 내가 얼마나 열심히, 혹은 허투루 살았는지 볼 수 있을 겁니다.

지금은 무엇을 더 할까에 집중하는 것이 아닌, 여태까지 쌓아온 활동들에 집중하셔야 합니다. 활동 하나하나에 전문성을 쌓으시고, 활동을 진행하며 얻었던 경험들을 떠올리세요. 19살 나이에, 3년간의 경험을 평가받기 위한 도전은, 후에 큰 경험으로 자리 잡을 것이고, 이에 대한 결과는 좋은, 좋지 않은 끝맺음이 나게 되니 끝까지 집중하시길 바라겠습니다.

잡생각이 들땐 지난 나날의 노력을 떠올려보시고 3년의 노력이 아깝지 않도록, 후회 없도록 노력하시고 집중해주시기 바랍니다. 내가 이뤄낸 결과, 내가 이룰 수 있는 결과는 생각보다 클 것입니다. 내 잠재력을 높이 평가하시고 자신 있게 밀어붙이시기 바랍니다.

소신 있게 행동하며, 책임감을 가진 채 학생부종합에 임하시길 바랍니다. 학교생활에 치여 살더라도, 나의 목표를 잊지 마십시오. 결과에 방점을 찍지 말고, 과정에 방점을 찍는 사람이 되십시오. 행운과 환희가 학생분들께 깃들길 기원합니다. 광운대에 입학하시면 제가 밥 2번 사드릴 테니 인사해주시길 바랍니다. 늘 응원합니다, 사랑합니다. :)

정**

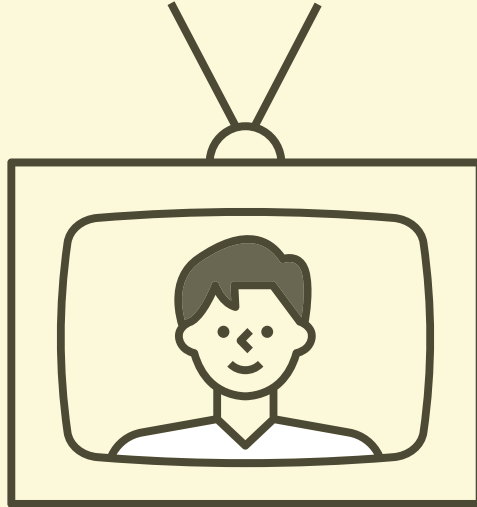
소프트웨어학부

학생부종합전형을 준비하게 된 계기는?

가장 큰 이유는 제가 목표로 하는 대학을 지원할 수 있을 만큼 내신 교과 성적을 맞추지 못했기 때문입니다. 학생부종합전형을 준비하는 학생들이라면 저의 상황과 크게 다르지 않으리라 생각합니다. 전 내신 성적은 낮았지만 1학년 때부터 동아리 활동과 진로 활동에 그 누구보다 열심히 참여하였고 교내 대회에도 적극적으로 참가했습니다. 비록 성적은 안 좋았지만, 학교생활기록부 내용만큼은 자신 있었고 모두 직접 한 활동이어서 면접에서도 잘 답변할 자신이 있어 학생부종합전형을 준비하게 되었습니다.

학생부종합전형을 준비를 어떻게 하였나요? 자신만의 노하우가 있다면 알려주세요.

각각의 교과목을 진로와 연계하려 노력했습니다. 소프트웨어학과를 희망했던 저는 소프트웨어와 전혀 상관없는 것 같은 윤리와 사상 수업에서 정보윤리를 발표했고, 생명 과학 수업에선 해바라기를 모방한 태양광 장치를 제작했습니다. 이때 가장 중요하게 생각한 부분은 각 교과목에서 배운 내용이 중심이 되어 진로와 연계되어야 한다는 점이었습니다. 시작과 끝이 해당 교과목과 연결되지 않고 그저 자신의 진로 활동만을 적는다면 해당 수업을 선택해 참여하는 의미가 없다고 생각합니다. 수업에서 배운 내용을 중심으로 진로와 연결해 생활기록부를 채우는 것이 중요하다고 생각합니다.



자신을 믿고, 자신의 능력을 준비하여 후회없는 모습을 보여주시기 바랍니다.

학교생활 중 가장 중점을 두고 활동하고 노력했던 점은요?

저는 **교내, 교외를 가리지 않고 대회 활동에 가장 중점을 두고 활동했습니다.** 수상 기록을 목적으로 대회에 참가할 필요는 없다고 생각합니다. 결국 대회에서 한 활동이 자율이나 동아리 활동에 적을 수 있고, 각 교과목 세부 특기 사항에 적을 수기에 심화 탐구를 할 수 있는 기회를 놓칠 필요는 없다고 생각합니다. 성적을 챙기면서 각 교과목의 활동까지 준비하는 것은 힘들 수밖에 없기에 학교에서 준비해준 대회를 통해 조금이라도 손쉽게 생활기록부 내용을 채우는 것도 좋은 방법이라고 생각합니다.

수시 원서접수 전, 3-1학기 학교생활을 어떻게 보내며 준비했나요?

각자의 성향에 맞는 입시 전략을 세우는 게 가장 중요하다고 생각합니다. 저는 **제 장점을 살려 면접 비율과 학생부종합전형 선발 비율이 높은 대학을 찾았고 제가 쓸 수 있는 전형들을 조사했습니다.** 교과 성적이 조금 낮다는 점에서 오는 불안감이 저를 힘들게 했지만, 결국 나 자신을 믿고 대입을 준비해야 한다고 생각합니다. 학교 선생님들과 소통을 나누며 현실적인 조언도 따뜻한 위로와 지원을 듣는 것도 저에게 큰 힘이 되었습니다.

선택과목으로 무엇을 선택하였나요?

1학년 때는 환경, 지식재산일반, PBL 2학년 때는 물리1, 화학1, 생명1, 윤사, 융합탐구과학, PBL, 노벨캠프 3학년 때는 화학, 미적분, 기하, 물리2, 생명2, 건축일반을 선택했습니다.

선택과목을 선택할 때 어떤 점을 고려했나요?

1학년 때는 진로가 변할 가능성이 있었기에 진로 분야에 국한되지 않고 수업을 선택했습니다. 기후 변화 문제가 한참 대두되

고 있던 시기였기에 이에 맞는 환경 수업과 창업과 특허 저작권과 관련된 지식 재산 일반 등 관심 있는 분야의 수업을 선택해 들었습니다. 추가로 방과 후 PBL 프로젝트를 수강하며 소프트웨어와 관련된 활동을 진행하며 학교생활을 하였습니다.

2학년 때는 과학 과목이 선택으로 나뉘며 물리, 화학, 생명을 선택했습니다. 우선 소프트웨어 학과에서 중요시하는 수업인 물리를 선택했고, 나머지 과목은 선택자 수가 많아 내신 점수를 얻기 수월한 과목을 선택하였습니다. 추가로 지역 내에서 진행되는 노벨 캠프에 참여했습니다. 이 활동은 수업으로도 인정되어 수업에서 진행했던 내용을 주제로 생활기록부를 작성할 수 있었습니다.

수업을 선택할 때는 희망하는 학과와 연계된 수업인지 확인했고 팀 프로젝트와 같이 활동을 많이 채울 수 있는 수업을 위주로 선택했습니다.

학생부종합전형 면접 준비는 어떻게 했나요?

저의 전공과 관련된 정보 선생님과 수학 선생님께서 부탁하여 실제 면접을 보는 것처럼 연습하였습니다. 이때 남은 한 자리에는 전공이 비슷한 친구를 앉혀 질문을 받았습니. 모의 면접이 끝나고 나면 친구와 위치를 바꿔 직접 질문도 해보며 면접관의 관점에서 면접을 바라보는 것도 저에게 큰 도움이 되었습니다. **면접을 보기 전엔 해당 하는 학교의 정보와 전공 정보를 꼭 확인했으며 학교에서 중점으로 추진하는 학생, 연구지원 활동은 있는지 알아보았습니다.**

마지막으로, 광운대학교 학생부종합전형을 준비하는 학생에게 전하고 싶은 말이 있을까요?

결국 중요한 것은 후회가 남지 않아야 하는 것 같습니다. 면접이 두렵다고 지레 겁먹고 포기하고, 성적이 되지 않는다고 하여 자책하지 않으셨으면 좋겠습니다. **모두에게 처음인 대학 입시이기에 혼란스럽기도 하고 두렵기도 하겠지만, 자신을 믿고 만반의 준비를 통해 후회 없는 결과를 얻으셨으면 좋겠습니다.** 광운대학교에서 다시 볼 날을 기다리겠습니다.



부록

입시결과

2023학년도 수시모집 전형별 입시결과

학생부종합

광운참빛인재전형

소프트웨어우수인재전형

농어촌학생전형

특성화고졸업자전형

서해5도출신자전형

그 외 전형

실기/실적(체육특기자전형)

학생부교과(지역균형전형)

논술(논술우수자전형)



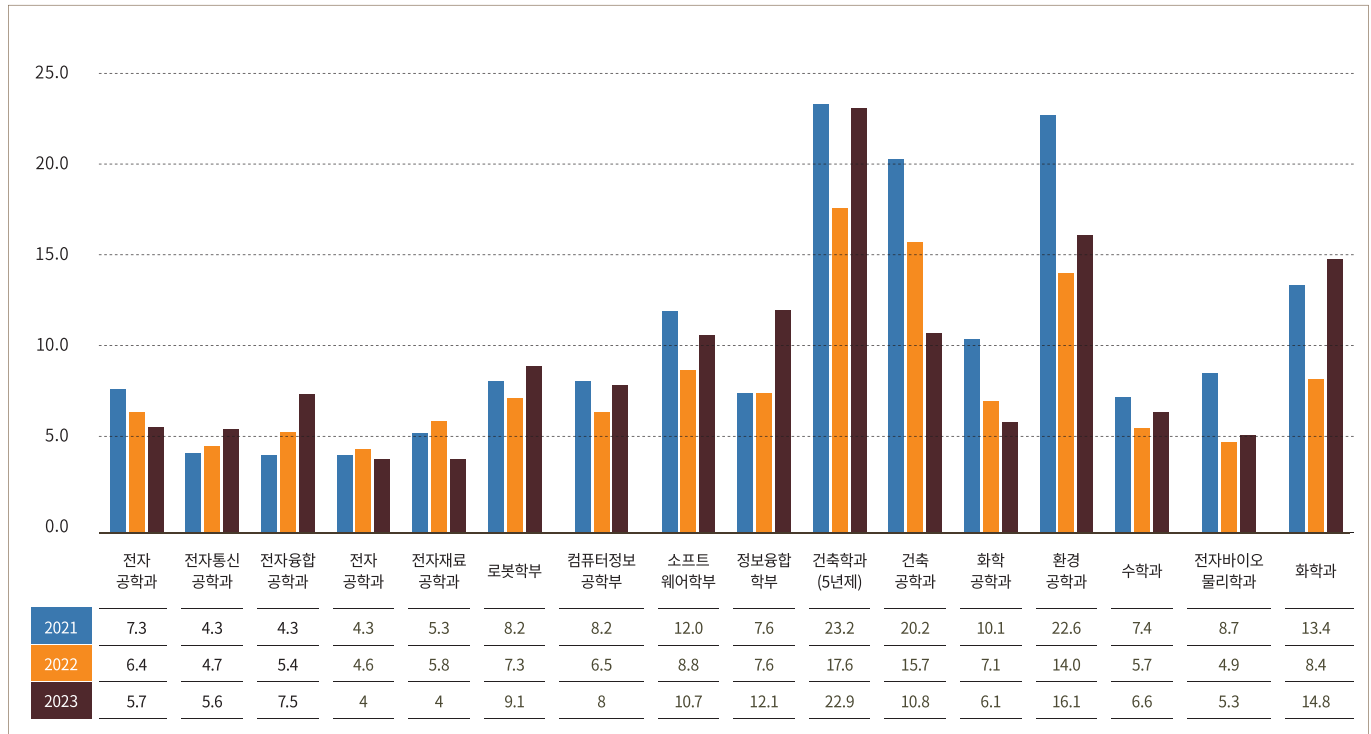
2023학년도 수시모집 전형별 입시결과

- 본 입시결과는 전형별/모집단위별 최종등록자의 평균성적임
- 논술우수자전형의 논술고사 성적은 100점 만점으로 환산된 점수임
- 학생부종합전형의 학생부 등급은 수험생을 위한 참고자료이며, 평가에 정량적으로 반영되는 점수가 아님
(학생부종합전형 서류평가에서는 학생부 교과, 비교과를 종합적으로 정성평가함)
- 총원합격인원은 미등록인원을 포함하므로 모집인원보다 클 수도 있음
- 총원합격 비율은 모집인원 대비 전체 총원합격 인원의 비율을 나타냄

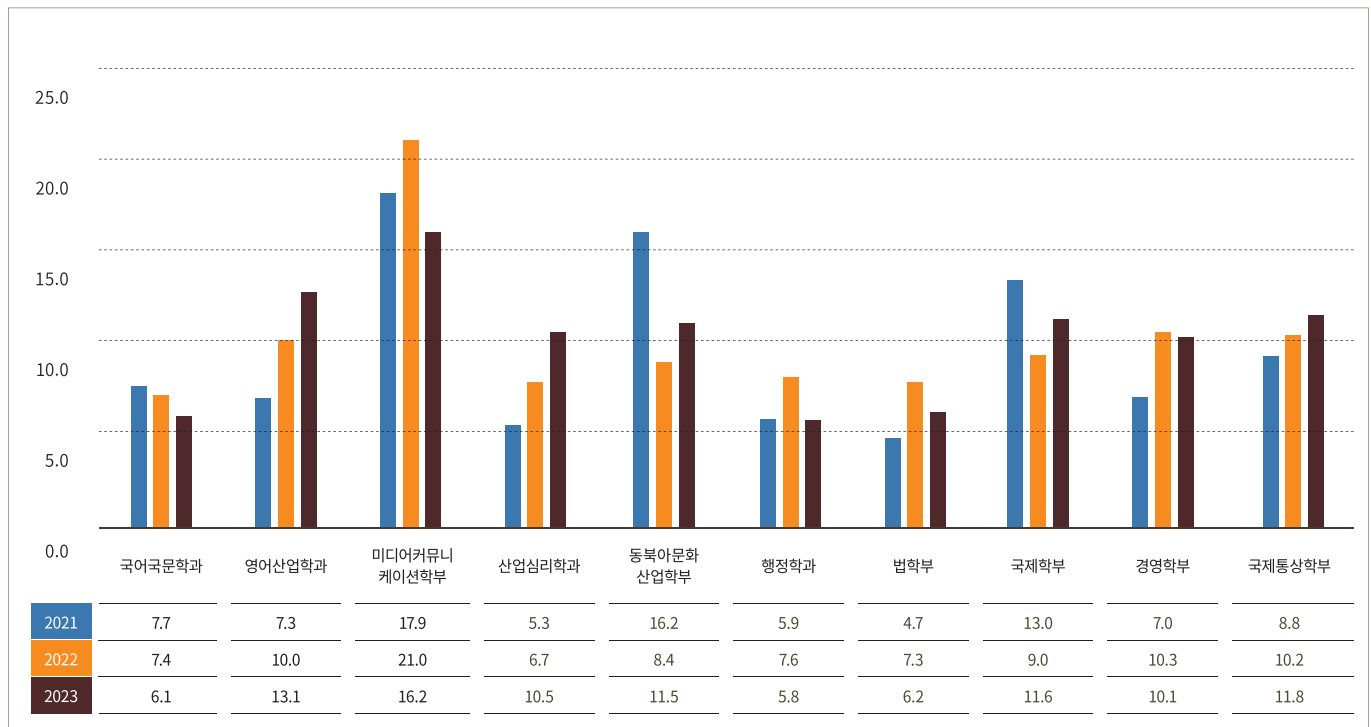
학생부종합(광운참빛인재전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	43	247	5.7	2.71	58	134.9
	전자통신공학과	25	140	5.6	3.01	20	80.0
	전자융합공학과	22	165	7.5	3.03	13	59.1
	전기공학과	22	88	4.0	3.14	29	131.8
	전자재료공학과	23	92	4.0	2.89	15	65.2
	로봇학부	21	191	9.1	3.24	19	90.5
	컴퓨터정보공학부	21	169	8.0	2.82	15	71.4
	소프트웨어학부	23	246	10.7	2.58	29	126.1
	정보융합학부	22	266	12.1	3.43	21	95.5
	건축학과	9	206	22.9	2.86	9	100.0
	건축공학과	10	108	10.8	3.24	12	120.0
	화학공학과	22	134	6.1	2.76	20	90.9
	환경공학과	9	145	16.1	3.02	9	100.0
	수학과	14	92	6.6	2.80	14	100.0
	전자바이오물리학과	15	80	5.3	3.17	13	86.7
	화학과	16	236	14.8	3.02	28	175.0
자연계열 전체		317	2,605	8.2	2.96	324	102.2
인문	국어국문학과	10	61	6.1	3.61	3	30.0
	영어산업학과	10	131	13.1	3.37	10	100.0
	미디어커뮤니케이션학부	21	341	16.2	2.85	13	61.9
	산업심리학과	11	116	10.5	3.01	2	18.2
	동북아문화산업학부	16	184	11.5	3.60	11	68.8
	행정학과	14	81	5.8	3.12	11	78.6
	법학부	29	179	6.2	2.95	22	75.9
	국제학부	9	104	11.6	3.71	5	55.6
	경영학부	38	383	10.1	3.19	21	55.3
	국제통상학부	16	188	11.8	3.48	24	150.0
인문계열 전체		174	1,768	10.2	3.21	122	70.1

광운참빛인재전형(자연계열) 3개년 경쟁률

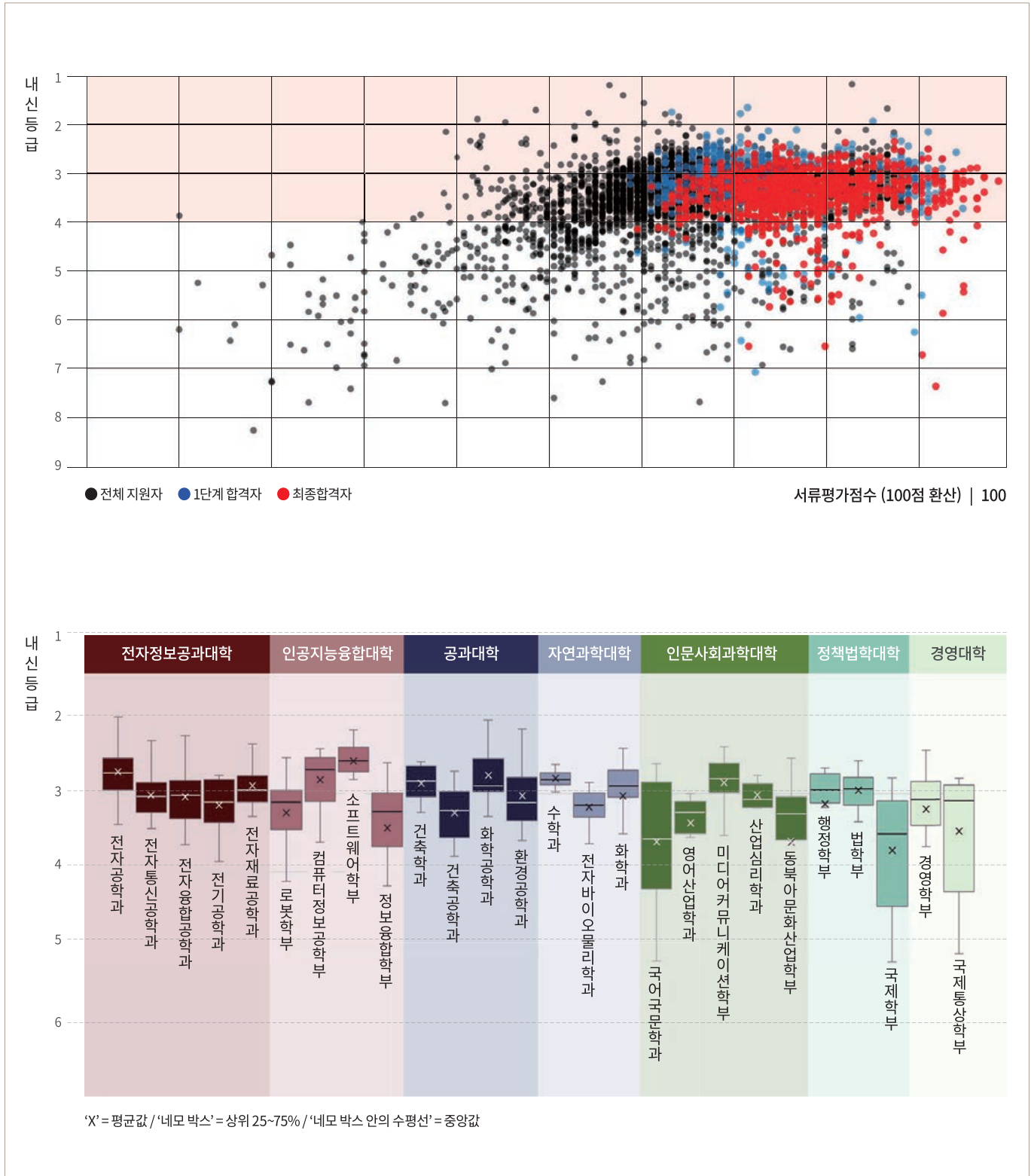


광운참빛인재전형(인문계열) 3개년 경쟁률



2023학년도 학생부종합전형 입시결과 분포(광운참빛인재전형 - 전체)

※ 학생부종합전형의 학생부 등급은 수험생을 위한 참고자료이며, 평가에 정량적으로 반영되는 점수가 아님
(학생부종합전형 서류평가에서는 학생부 교과, 비교과를 종합적으로 정성평가함)

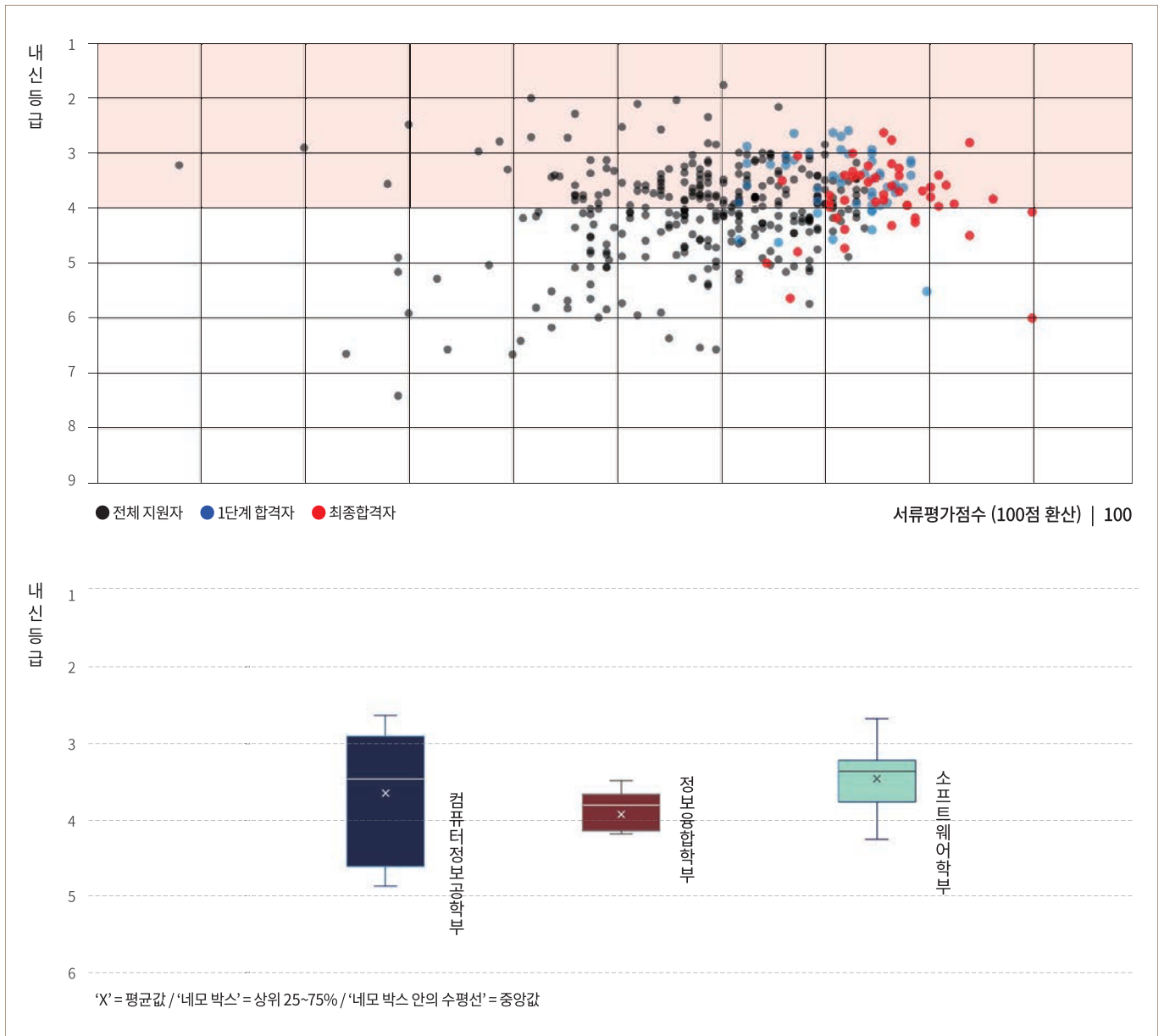


학생부종합(소프트웨어우수인재전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	컴퓨터정보공학부	10	93	9.3	3.63	6	60.0
	소프트웨어학부	10	148	14.8	3.45	6	60.0
	정보융합학부	10	158	15.8	3.91	5	50.0
자연계열 전체		30	399	13.3	3.67	17	56.7

2023학년도 학생부종합전형 입시결과 분포(소프트웨어우수인재전형)

※ 학생부종합전형의 학생부 등급은 수험생을 위한 참고자료이며, 평가에 정량적으로 반영되는 점수가 아님
(학생부종합전형 서류평가에서는 학생부 교과, 비교과를 종합적으로 정성평가함)



학생부종합(농어촌학생전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	5	28	5.6	2.61	7	140.0
	전자통신공학과	3	15	5.0	2.82	7	233.3
	전자융합공학과	3	16	5.3	3.19	5	166.7
	전기공학과	3	12	4.0	4.12	7	233.3
	전자재료공학과	3	14	4.7	3.12	6	200.0
	로봇학부	3	18	6.0	3.23	6	200.0
	컴퓨터정보공학부	3	22	7.3	3.55	5	166.7
	소프트웨어학부	4	49	12.3	3.93	5	125.0
	정보융합학부	3	23	7.7	3.29	6	200.0
	건축학과	1	9	9.0	3.70	-	-
	건축공학과	2	22	11.0	3.61	3	150.0
	화학공학과	3	28	9.3	2.89	2	66.7
	환경공학과	1	12	12.0	3.38	-	-
	수학과	2	10	5.0	3.56	6	300.0
	전자바이오효리학과	2	16	8.0	3.30	2	100.0
	화학과	2	16	8.0	2.92	1	50.0
	스포츠융합과학과	1	10	10.0	3.17	2	200.0
	자연계열 전체		44	320	7.3	3.27	70
인문	국어국문학과	1	8	8.0	4.22	2	200.0
	영어산업학과	1	11	11.0	3.67	1	100.0
	미디어커뮤니케이션학부	3	41	13.7	2.71	1	33.3
	산업심리학과	2	8	4.0	4.14	3	150.0
	동북아문화산업학부	1	10	10.0	3.44	2	200.0
	행정학과	2	14	7.0	3.05	6	300.0
	법학부	4	28	7.0	2.95	-	-
	국제학부	1	4	4.0	4.45	1	100.0
	경영학부	5	59	11.8	2.64	2	40.0
	국제통상학부	2	10	5.0	3.63	3	150.0
인문계열 전체		22	193	8.8	3.21	21	95.5

학생부종합(특성화고졸업자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과	5	50	10.0	1.43	5	100.0
	전기공학과, 전자재료공학과, 로봇학부	4	53	13.3	1.48	2	50.0
	컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부	4	88	22.0	1.53	4	100.0
	화학공학과	2	18	9.0	1.56	4	200.0
	화학과	1	4	4.0	1.30	1	100.0
자연계열 전체		16	213	13.3	1.47	16	100.0
인문	미디어커뮤니케이션학부	2	27	13.5	1.99	2	100.0
	동북아문화산업학부	2	12	6.0	2.68	2	100.0
	경영학부	3	42	14.0	1.85	2	66.7
	국제통상학부	2	20	10.0	1.64	-	-
인문계열 전체		9	101	11.2	2.02	6	66.7

학생부종합(서해5도출신자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전기공학과, 전자재료공학과, 로봇학부	4	-	-	-	-	-
	컴퓨터정보공학부, 소프트웨어학부, 정보융합학부	2	-	-	-	-	-
	건축학과, 건축공학과, 화학공학과, 환경공학과	2	3	1.5	-	1	50.0
	수학과, 전자바이오물리학과, 화학과, 스포츠융합학과	2	1	0.5	-	-	-
자연계열 전체		10	4	0.4	-	1	10.0
인문	국어국문학과, 영어산업학과, 미디어커뮤니케이션학부, 산업심리학과, 동북아문화산업학부	2	4	2.0	6.48	2	100.0
	행정학과, 법학부, 국제학부	2	-	-	-	-	-
	경영학부, 국제통상학부	2	2	1.0	5.31	-	-
인문계열 전체		6	6	1.0	5.90	2	33.3

학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형-정원내)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	정보콘텐츠학과	1	3	3.0	3.83	1	100.0
인문	자산관리학과	1	4	4.0	5.16	-	-

학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형-정원외)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	정보콘텐츠학과	53	337	6.4	40	75.5
인문	자산관리학과	39	225	5.8	39	100.0

그 외 전형

실기/실적(체육특기자전형-축구)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	스포츠융합과학과	8	104	13.0	4.31	7	87.5
자연계열 전체		8	104	13.0	4.31	7	87.5

실기/실적(체육특기자전형-아이스하키)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	스포츠융합과학과	7	30	4.3	5.93	10	142.9
자연계열 전체		7	30	4.3	5.93	10	142.9

학생부교과(지역균형전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	17	159	9.4	1.74	51	300.0
	전자통신공학과	10	154	15.4	2.13	30	300.0
	전자융합공학과	8	57	7.1	1.95	21	262.5
	전기공학과	9	59	6.6	2.06	27	300.0
	전자재료공학과	9	53	5.9	2.11	23	255.6
	로봇학부	8	53	6.6	2.38	21	262.5
	컴퓨터정보공학부	9	60	6.7	1.94	27	300.0
	소프트웨어학부	9	59	6.6	1.70	27	300.0
	정보융합학부	9	93	10.3	1.91	27	300.0
	건축학과	4	46	11.5	1.94	12	300.0
	건축공학과	4	19	4.8	2.82	9	225.0
	화학공학과	8	84	10.5	1.74	17	212.5
	환경공학과	4	24	6.0	2.25	12	300.0
	수학과	5	79	15.8	2.17	15	300.0
	전자바이오물리학과	6	61	10.2	2.00	8	133.3
	화학과	6	95	15.8	2.08	16	266.7
자연계열 전체		125	1,155	9.2	2.02	343	274.4
인문	국어국문학과	3	21	7.0	2.15	3	100.0
	영어산업학과	4	34	8.5	2.21	12	300.0
	미디어커뮤니케이션학부	8	103	12.9	1.94	24	300.0
	산업심리학과	5	90	18.0	2.17	10	200.0
	동북아문화산업학부	7	69	9.9	2.30	21	300.0
	행정학과	5	47	9.4	2.12	15	300.0
	법학부	12	178	14.8	2.19	36	300.0
	국제학부	4	45	11.3	2.04	6	150.0
	경영학부	15	250	16.7	1.92	45	300.0
	국제통상학부	6	61	10.2	2.18	13	216.7
인문계열 전체		69	898	13.0	2.11	185	268.1

논술(논술우수자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	논술고사 성적	총원합격 인원	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	16	616	38.5	4.24	73.13	11	68.8
	전자통신공학과	9	246	27.3	4.07	71.69	3	33.3
	전자융합공학과	8	196	24.5	4.26	65.75	6	75.0
	전기공학과	8	183	22.9	4.54	61.06	4	50.0
	전자재료공학과	9	238	26.4	4.08	60.89	2	22.2
	로봇학부	8	185	23.1	4.62	56.63	8	100.0
	컴퓨터정보공학부	8	307	38.4	3.87	68.94	7	87.5
	소프트웨어학부	9	343	38.1	4.14	72.89	9	100.0
	정보융합학부	8	223	27.9	4.29	69.50	2	25.0
	건축학과	4	116	29.0	4.73	65.38	3	75.0
	건축공학과	4	110	27.5	4.26	65.25	3	75.0
	화학공학과	8	222	27.8	3.39	69.38	9	112.0
	환경공학과	4	118	29.5	4.18	59.38	4	100.0
	수학과	5	98	19.6	3.96	83.80	3	60.0
	전자바이오물리학과	6	126	21.0	4.67	67.50	3	50.0
	화학과	6	133	22.2	4.01	57.58	5	83.3
자연계열 전체		120	3,460	28.8	4.19	67.24	82	68.3
인문	국어국문학과	3	100	33.3	4.61	75.00	-	-
	영어산업학과	4	123	31.0	4.41	81.38	-	-
	미디어커뮤니케이션학부	8	391	48.9	4.03	83.56	-	-
	산업심리학과	5	189	37.8	4.45	81.50	-	-
	동북아문화산업학부	6	237	39.5	4.47	77.42	2	33.3
	행정학과	5	173	34.6	4.23	81.70	-	-
	법학부	11	438	39.8	4.52	85.27	-	-
	국제학부	4	155	38.8	4.30	82.38	-	-
	경영학부	15	836	55.7	4.18	79.87	4	26.7
	국제통상학부	6	247	41.2	4.53	85.58	1	16.7
인문계열 전체		67	2,890	43.1	4.34	81.77	7	10.4

찾아오는길

traffic



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



버스

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(서틀버스 이용 또는 도보 10분) 1155번 / 1156번



서틀버스

태릉입구역/석계역 - 광운대 무료서틀버스
 • 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)



캠퍼스안내도

campus map



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



광운대학교
KwangWoon University



01897 서울특별시 노원구 광운로 20 광운대학교 www.kw.ac.kr

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