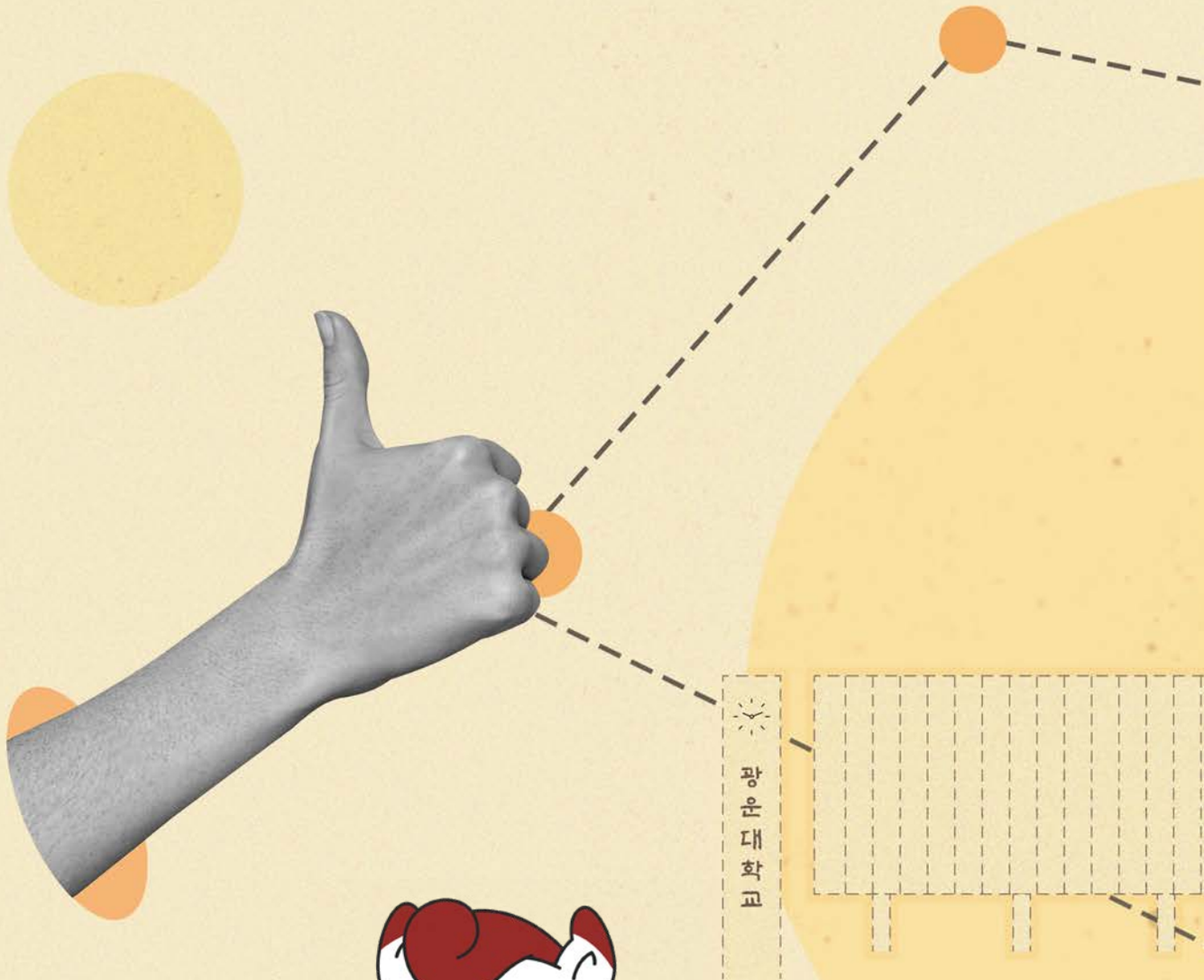


2026학년도 학생부 종합전형 가이드북

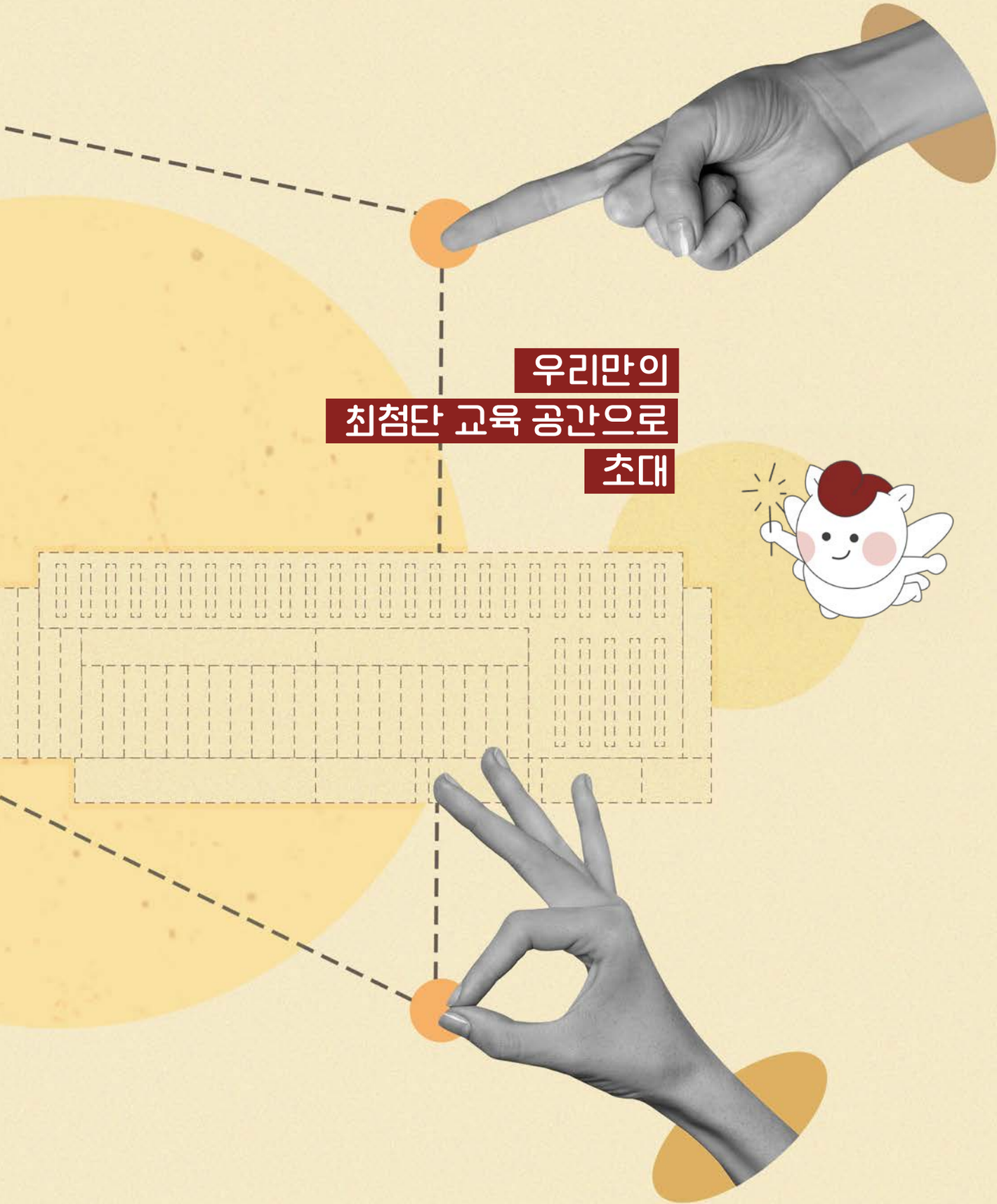


광운대학교
KwangWoon University

welcome
to.....KW



**우리만의
최첨단 교육 공간으로
초대**



“



광운대학교 교수 16인, **세계 상위 2%** 과학자 명단 선정

대학혁신지원사업 연차평가 **최우수 'S등급'** 획득

교육부 고교교육 기여대학 지원사업 **13년 연속** 선정

인문사회 융합인재 양성사업(HUSS) 선정

반도체특성화대학 지원사업 선정

2024 중앙일보 대학평가 **교수 연구 부문 8위**

대학 ICT연구센터 **육성지원사업** 선정

교육**국제화역량**인증(EQAS) 선정

예비창업패키지 사업 신규 **주관 기관** 선정

”

CONTENTS

2026학년도 광운대학교 입학전형 한눈에 이해하기

2026학년도 전형요약 및 주요변경사항	04
-----------------------	----

2026학년도 학생부종합전형

2026학년도 학생부종합전형 모집인원	07
학생부종합전형 일정	08
지원자격	10
학생부종합전형 전형방법	12
면접일정	13
서류종합평가	14
면접평가	16

입시결과로 살펴보는 광운대학교 학생부종합전형

2025학년도 수시 학생부종합전형 입시결과	18
-------------------------	----

광운 참빛인재의 길

광운대학교의 다전공이수제도는?	26
인재상 및 핵심역량	28

합격생이 들려주는 '나만의 학생부종합전형' 준비방법

합격수기	30
------	----

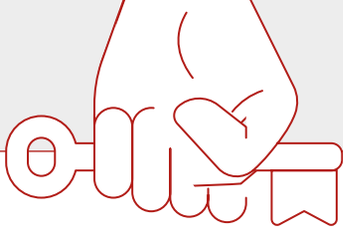
광운대학교 학생부종합전형이 궁금해요!

FAQ	37
-----	----

부록

2025학년도 수시 입시결과(그 외 전형)	42
-------------------------	----





2026학년도 전형 요약 및 주요 변경 사항

수시 2026학년도 수시모집 전형 요약

전형유형	전형명	모집인원(명)	전형요소 및 반영비율	비고
학생부종합 (760명)	광운참빛인재전형 I (면접형)	262	1단계: 서류종합평가 100%(3.5배수) 2단계: 1단계 성적 60% + 면접평가 40%	모든 수시전형 수능 최저학력 기준없음
	광운참빛인재전형 II (서류형)	225	서류종합평가 100%	
	소프트웨어우수인재전형	82	1단계: 서류종합평가 100%(3.5배수) 2단계: 1단계 성적 60% + 면접평가 40%	
	농어촌학생전형	38	서류종합평가 100%	
	특성화고졸업자전형	25		
	특성화고등을졸업한재직자전형	122		
	서해5도출신자전형	6		
학생부교과	지역균형전형	203	학생부 100%	
논술	논술우수자전형	193	논술 80% + 학생부 20%	
실기/실적	체육특기자전형	16	경기실적 60% + 실기 30% + 학생부 10%	
합계		1,172		

입학전형 수시모집 주요 변경 사항

학생부종합전형 면접 평가 방법

수시모집 선발 인원

983명

(정원 내)

전형명	2025학년도	2026학년도
학생부종합 [광운참빛인재전형- 면접형]	1단계(3배수)	2단계
학생부종합 [소프트웨어우수인재전형]	서류종합평가 100%	1단계 성적 70% + 면접평가 30%
		1단계(3.5배수) 서류종합평가 100%
		2단계 1단계 성적 60% + 면접평가 40%

논술우수자전형 평가 방법

전형명	2025학년도	2026학년도
논술위주[논술우수자전형]	논술고사 70% + 학생부 30%	논술고사 80% + 학생부 20%

입학전형 정시모집 주요 변경 사항

2026학년도 정시모집 선발 모집군

정시모집 선발 인원

808명

(정원 내)

가군	나군	다군
자연계열 (스포츠융합과학과, 자율전공학부 제외)	인문계열 (자율전공학부 제외)	자율전공학부(자연/인문) 스포츠융합과학과

스포츠융합과학과 실기고사 종목 변경

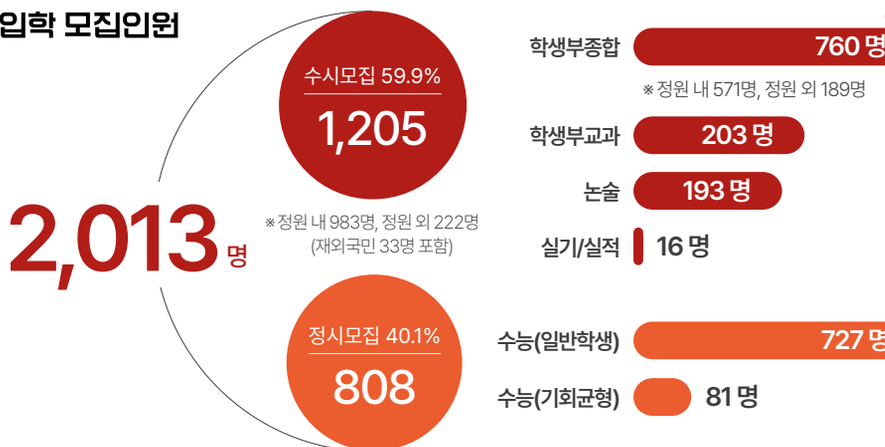
전형명	2025학년도	2026학년도
수능위주 [일반학생전형-스포츠융합과학과]	제자리 높이뛰기, 사이드스텝, 윗몸 일으키기	제자리 멀리뛰기, 사이드스텝, 윗몸 일으키기

입학전형 학교폭력 조치사항 반영 방법

모집시기	전형명	반영 구분	학교폭력 조치사항																	
			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호									
수시	학생부종합	광운참빛인재전형 I (면접형) 소프트웨어우수인재전형	정성 평가	1단계 서류종합평가 시 정성평가로 반영하며, 2단계 면접평가 시 정성평가로 반영																
		광운참빛인재전형 II (서류형) 농어촌학생전형 / 특성학교졸업자전형 특성학교등을졸업한재직자전형 서해5도출신자전형		서류종합평가 시 정성평가로 반영																
	학생부교과	정량 평가	부적격 처리																	
	논술											최저 3점 - 최대 50점 감점								
	기타											최저 5점 - 최대 100점 감점								
실기/실적	최저 3점 - 최대 50점 감점																			
정시	수능	일반학생전형 / 기회균형전형 농어촌학생전형 / 특성학교졸업자전형	최저 3점 - 최대 50점 감점																	
		일반학생전형-스포츠융합과학과	2단계 총점에서 최저 3점 - 최대 50점 감점																	

2026학년도 모집인원

입학전형 2026학년도 신입학 모집인원



수시 2026학년도 수시모집 일정

구분	일정	비고	
공통사항	원서 접수: 2025. 9. 9.(화) 10:00 ~ 9. 12.(금) 17:00		
전형별 일정	학생부교과: 학교장 추천서 제출 [학생부교과(지역균형)] 2025. 9. 15.(월)~9. 19.(금)	수능 전	
	학생부종합	1단계 합격자 발표 [광운참빛인재 I (면접형), 소프트웨어우수인재] 2025. 10. 29.(수)	수능 전
		2단계 면접평가 [광운참빛인재 I (면접형), 소프트웨어우수인재] 2025. 11. 1.(토) 또는 11. 2.(일)	수능 전
	논술교사	자연계열, 인문계열: 2025. 11. 22.(토) ~ 11. 23.(일)	수능 후
최초합격자 발표	[학생부종합(광운참빛인재 I·II, 소프트웨어우수인재), 학생부교과(지역균형), 체육특기자] 2025. 11. 7.(금) 15:00	수능 전	
	[학생부종합(농어촌학생, 특성학교, 재직자, 서해5도), 논술우수자] 2025. 12. 12.(금) 15:00	수능 후	

* 상세 일정은 변경될 수 있으므로 반드시 광운대학교 입학홈페이지 확인

2026학년도

학생부종합전형



광운대 학생부종합전형을 알려줘!

2026학년도 학생부종합전형 모집인원

계열	대학	모집단위	정원 내				정원 외			
			학생부종합				학생부종합			
			광운 참빛인재 전형 I- 면접형	광운 참빛인재 전형II- 서류형	소프트 웨어 우수인재 전형	특성화 고등을 졸업한 재직자전형	농어촌 학생 전형	특성화고 졸업자 전형	특성화 고등을 졸업한 재직자전형	서해5도 출신자 전형
자연 계열	전자 정보 공과 대학	전자공학과	24	20			5	5	3	
		전자통신공학과	16	10						
		전자융합공학과	12	10						
		전기공학과	12	10						
		전자재료공학과	14	10						
		반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	12	8						
	인공 지능 융합 대학	컴퓨터정보공학부		10	22		5	5		
		소프트웨어학부		11	22					
		정보융합학부		11	22					
		로봇학부 Si로봇전공		10	16					
	공과 대학	건축학과(5년제)	6	3			2	3		
		건축공학과	6	4						
		화학공학과	12	10						
		환경공학과	6	3						
	자연 과학 대학	수학과	8	5			3			
		전자바이오물리학과	8	7						
		화학과	10	6						
		스포츠융합과학과								
인문 계열	인문 사회 과학 대학	국어국문학과	6	4			1	3		
		영어산업학과	6	4						
		미디어커뮤니케이션학부	12	9						
		산업심리학과	8	4						
		동북아문화산업학부	10	6						
	정책 법학 대학	행정학과	8	6			1			
		법학부	16	13			2			
		국제학부	6	3			1			
	경영 대학	경영학부 경영학전공	24	16			3		3	
		경영학부 빅데이터경영전공	10	6						
국제통상학부		10	6			1	2			
참빛 인재 대학	금융부동산법무학과				1		30			
	게임콘텐츠학과				1		30			
	스마트전기전자학과						30			
	스포츠상담재활학과						30			
총계			262	225	82	2	38	25	120	6

☑ 학생부종합전형 일정

9

Sep.

mon	tue	wed	thu
8	9	10	11
	<p>← 입학원서 접수</p> <p>2025. 9. 9.(화) 10:00 ~ 9. 12.(금) 17:00</p> <p>인터넷으로만 접수: https://iphak.kw.ac.kr</p> <p>←</p>		

10

Oct.

27	28	29	30
		<p>1단계 합격자 발표</p> <p>2025. 10. 29.(수) 15:00</p> <p>학생부종합[광운참빛인재전형-면접형]</p> <p>학생부종합[소프트웨어우수인재전형]</p>	

11

Nov.

3	4	5	6

12

Dec.

8	9	10	11
15	16	17	18
	<p>최초합격자 온라인 문서등록</p> <p>2025. 12. 15.(월) 10:00 ~ 12. 17.(수) 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> · 합격자 발표는 본교 입학홈페이지에서 확인[https://iphak.kw.ac.kr] · 수험생이 직접 확인 / 입학홈페이지 발표를 원칙으로 하되, 개별 유선연락을 병행할 수 있음 · 총원합격자 차수별 합격자 발표 일정은 추후 입학홈페이지 공고 · 총원합격자 차수별 온라인 문서등록 일정은 총원합격 발표 시 합격자 유의사항에 명시 · 기간 내 온라인 문서등록을 하지 않을 경우 합격을 취소함 		←
			←

2026 2/Feb.

등록금 납부

2026. 2. 3.(화) 10:00 ~ 2. 5.(목) 16:00

thu	fri	sat	sun
	12	13	14

서류 제출(해당자에 한함)
2025. 9. 9.(화) ~ 9. 15.(월) 등기우편 제출 : 서류제출 마감일 소인분까지 접수

31	11/1	11/2
----	------	------

면접평가
2025. 11. 1.(토) 또는 11. 2.(일)
학생부종합[광운참빛인재전형-면접형]
학생부종합[소프트웨어우수인재전형]

- 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

7	8
---	---

최초합격자 발표
2025. 11. 7.(금) 15:00
학생부종합[광운참빛인재전형-면접형]
학생부종합[광운참빛인재전형II-서류형]
학생부종합[소프트웨어우수인재전형]

11월 13일(목)
2026학년도
대학수학능력시험

12	13	14
----	----	----

최초합격자 발표
2025. 12. 12.(금) 15:00
학생부종합[농어촌학생전형]
학생부종합[특성화고졸업자전형]
학생부종합[특성화고등을졸업한재직자전형]
학생부종합[서해5도출신자전형]

19	20	21
----	----	----

충원합격자 발표
2025. 12. 18.(목) ~ 12. 23.(화) 18:00

충원합격자 온라인 문서등록
2025. 12. 18.(목) ~ 12. 24.(수) 16:00

지원자격

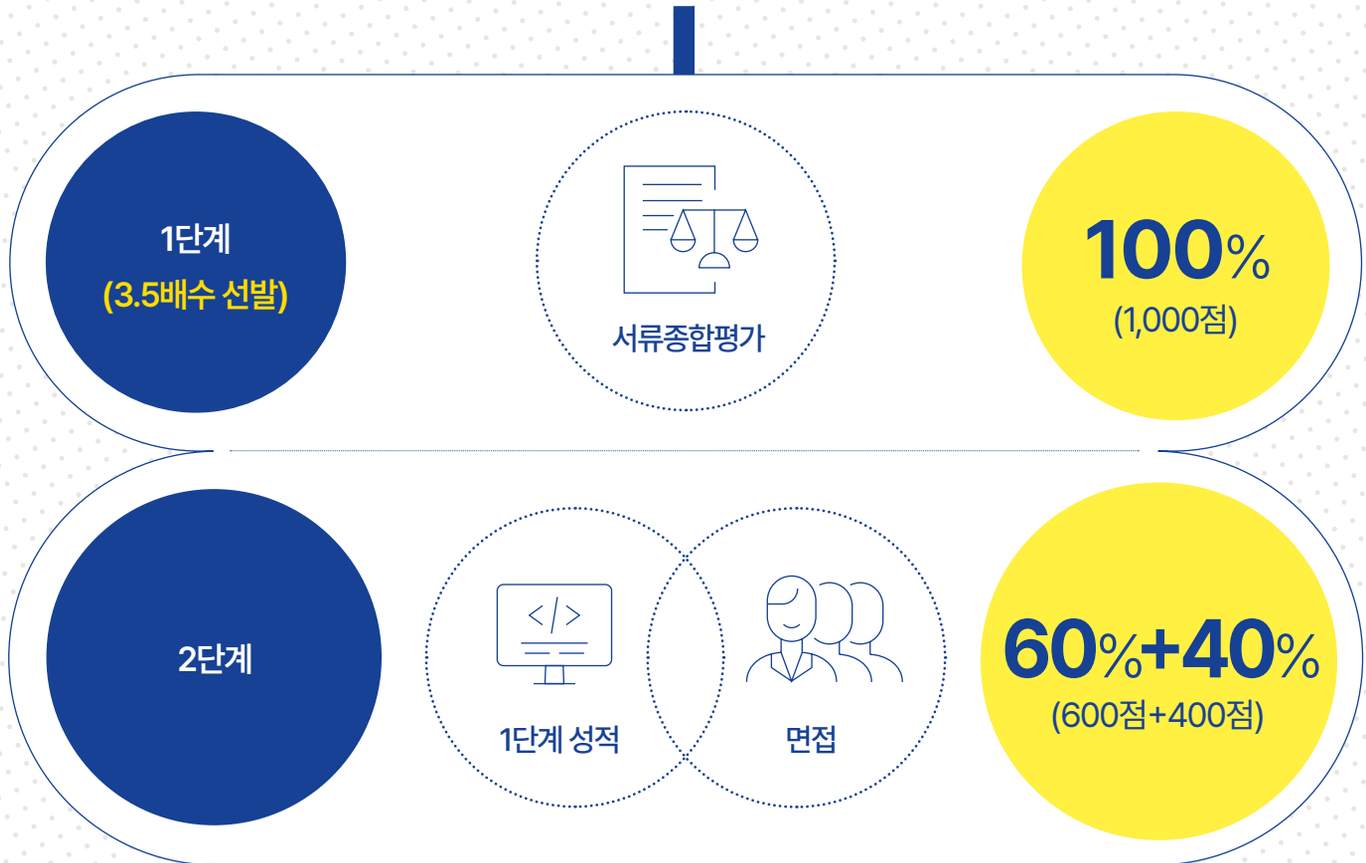
전형명	지원자격	수능최저학력기준														
<p>광운참빛인재전형 (면접형)</p>	<p>고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 모집단위 분야에 대한 재능과 열정을 가진 자 * 외국고교 졸업(예정)자는 국내고등학교 성적체계와 다른 경우 지원 불가</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; border-radius: 50%; padding: 5px;"> 졸업유형별 지원자격 </td> <td>일반고 및 자율고</td> <td>특목고</td> <td>특성화고</td> <td>외국고</td> <td>검정고시</td> <td>학력인정 평생교육시설</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설		○	○	○	△	○	○	X
졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설										
	○	○	○	△	○	○										
<p>광운참빛인재전형II (서류형)</p>	<p>국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 모집단위 분야에 대한 재능과 열정을 가진 자 * 원서접수 시작일 현재 고등학교 3개 학기 이상의 교육과정을 이수한자</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; border-radius: 50%; padding: 5px;"> 졸업유형별 지원자격 </td> <td>일반고 및 자율고</td> <td>특목고</td> <td>특성화고</td> <td>외국고</td> <td>검정고시</td> <td>학력인정 평생교육시설</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>	졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설		○	○	○	X	X	X	X
졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설										
	○	○	○	X	X	X										
<p>소프트웨어 우수인재전형</p>	<p>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</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; border-radius: 50%; padding: 5px;"> 졸업유형별 지원자격 </td> <td>일반고 및 자율고</td> <td>특목고</td> <td>특성화고</td> <td>외국고</td> <td>검정고시</td> <td>학력인정 평생교육시설</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설		○	○	○	△	○	○	X
졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설										
	○	○	○	△	○	○										
<p>농어촌학생전형</p>	<p>국내 고등학교 졸업(예정)자로서, 아래의 '유형 1' 또는 '유형 2'에 해당하는 자 * 특수목적고등학교(과학고/외국어고/국제고/예술고/체육고/마이스터고)에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가 * 농어촌 지역 : 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역 * 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">유형 1 중·고등학교 6년</p> <p>학생 본인이 농어촌 지역에 소재한 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 부모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> · 중학교(1~3학년) 과정 중 2개 이상의 중학교에 재학하거나 고등학교 과정 중 2개 이상의 고등학교에 재학한 경우, 해당 중·고등학교가 모두 농어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하여야 하되, 동일한 읍·면 지역이 아니어도 됨 · 부모·학생의 거주지와 학교 소재지가 동일한 농어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아니어도 됨 · 중학교(1~3학년)와 고등학교 재학기간 동안 부모·학생 중 1인이 단 하루라도 주민등록상 거주지가 농어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아닌 곳으로 변경된 경우는 지원할 수 없음 · 중학교(1~3학년)와 고등학교 재학기간 중 학교 소재지 또는 본인 및 부모의 거주지가 행정구역 개편으로 인하여 농어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아닌 곳으로 변경된 경우 학교 입학 당시의 행정구역단위를 기준으로 적용함 (관련 증빙서류를 별도로 제출하여야 함) </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">유형 2 초·중·고등학교 12년</p> <p>학생 본인이 농어촌 지역에 소재한 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 본인이 농어촌 지역에 거주한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> · 초·중·고등학교 과정 중 2개 이상의 학교에 재학한 경우, 해당 학교가 모두 농어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역에 소재하여야 하되, 동일한 읍·면 지역이 아니어도 됨 · 초·중·고등학교 재학기간 중 학교 소재지 또는 본인의 거주지가 행정구역 개편으로 인하여 농어촌(읍·면) 지역 또는 도서·벽지 지역이 아닌 곳으로 변경된 경우 학교 입학 당시의 행정구역단위를 기준으로 적용함 (관련 증빙서류를 별도로 제출하여야 함) </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ffff00; border-radius: 50%; padding: 5px;"> 졸업유형별 지원자격 </td> <td>일반고 및 자율고</td> <td>특목고</td> <td>특성화고</td> <td>외국고</td> <td>검정고시</td> <td>학력인정 평생교육시설</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>	졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설		○	X	○	X	X	X	X
졸업유형별 지원자격	일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설										
	○	X	○	X	X	X										

전형명	지원자격	수능최저학력기준													
<p>특성화고 졸업자전형</p>	<p>「초·중등교육법 시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교(자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 다음의 어느 하나에 해당하는 자 * 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함 * 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고) 졸업(예정)자 지원 불가</p> <p>가. 지원 모집단위에 해당되는 특성화고고 동일계열 기준학과를 이수한 자 나. 지원 모집단위에 해당되는 특성화고고 동일계열 기준학과를 이수하지 않았으나, 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <th>일반고 및 자율고</th> <th>특목고</th> <th>특성화고</th> <th>외국고</th> <th>검정고시</th> <th>학력인정 평생교육시설</th> </tr> <tr> <td>△</td> <td>X</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>		일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설	△	X	○	X	X	X	<p>X</p>
	일반고 및 자율고		특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설								
	△	X	○	X	X	X									
<p>특성화고등을 졸업한 재직자전형</p>	<p>다음의 요건을 모두 갖춘 사람으로서 본고 입학일(2026.3.1.) 기준으로 산업체에 재직 중인 자 (「고등교육법시행령」 제2조 제1호·제2호·제4호 및 제6호에 따른 학교에 입학하는 경우로 한정한다)</p> <p>1) 다음의 어느 하나에 해당하는 자</p> <p>가) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시도교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련 과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자 나) 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자 다) 특성화고등학교 등을 졸업한 자 라) 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자</p> <p>2) 다음의 어느 하나에 해당하는 산업체 근무 경력기간의 합이 3년 이상인 자</p> <p>가) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 전의 기간으로서 해당 학교나 평생교육시설에 재학하지 않은 기간 중에 산업체에서 근무한 기간 나) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수하기 직전 학기의 재학 중에 산업체에서 근무한 기간 다) 1)의 가)부터 라)까지의 규정에 따라 학교를 졸업하거나 평생교육시설의 교육과정을 이수한 후 산업체에서 근무한 기간</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <th>일반고 및 자율고</th> <th>특목고</th> <th>특성화고</th> <th>외국고</th> <th>검정고시</th> <th>학력인정 평생교육시설</th> </tr> <tr> <td>△</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>△</td> </tr> </table>		일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설	△	△	○	X	X	△	<p>X</p>
	일반고 및 자율고		특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설								
	△	△	○	X	X	△									
<p>서해5도출신자전형</p>	<p>서해 5도에 소재하는 고등학교 졸업(예정)자로서, 아래의 '유형 1' 또는 '유형 2'에 해당하는 자 * 서해 5도 : 인천광역시 옹진군에 속하는 백령도, 대청도, 소청도, 연평도, 소연평도</p> <p>유형 1 중·고등학교 6년</p> <p>서해 5도에서 「민법」 제909조에 따른 친권자 또는 같은 법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자</p> <p>유형 2 초·중·고등학교 12년</p> <p>서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 자</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">  </td> <th>일반고 및 자율고</th> <th>특목고</th> <th>특성화고</th> <th>외국고</th> <th>검정고시</th> <th>학력인정 평생교육시설</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>		일반고 및 자율고	특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설	○	○	○	X	X	X	<p>X</p>
	일반고 및 자율고		특목고	특성화고	외국고	검정고시	학력인정 평생교육시설								
	○	○	○	X	X	X									

학생부종합전형 전형방법

▼ 전형 요소 및 반영비율

[단계별] 광운참빛인재전형(면접형) / 소프트웨어우수인재전형



[일괄합산] 광운참빛인재전형II(서류형), 농어촌학생전형, 특성화고졸업자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형, 서해5도출신자전형



면접일정 !!



전형명	계열	대학	모집단위	면접 일자		
				11. 1.(토)	11. 2.(일)	
학생부종합 [광운참빛인재전형 I - 면접형]	자연	전자정보 공과대학	전자공학과[*]	●	●	
			전자통신공학과[*]	●	●	
			전자융합공학과	●		
			전기공학과	●		
			전자재료공학과[*]	●	●	
			반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	●		
		공과대학	건축학과(5년제)	●		
			건축공학과	●		
			화학공학과	●		
			환경공학과	●		
		자연과학 대학	수학과	●		
			전자바이오물리학과	●		
			화학과	●		
		인문	인문사회 과학대학	국어국문학과		●
				영어산업학과		●
	미디어커뮤니케이션학부				●	
	산업심리학과				●	
	동북아문화산업학부				●	
	정책법학 대학		행정학과		●	
			법학부[*]	●	●	
			국제학부		●	
경영대학	경영학부 경영학전공[*]		●	●		
	경영학부 빅데이터경영전공			●		
	국제통상학부		●			
학생부종합 [소프트웨어우수인재전형]	자연	인공지능 융합대학	컴퓨터정보공학부[*]	●	●	
			소프트웨어학부[*]	●	●	
			정보융합학부[*]	●	●	
			로봇학부 시로봇전공[*]	●	●	

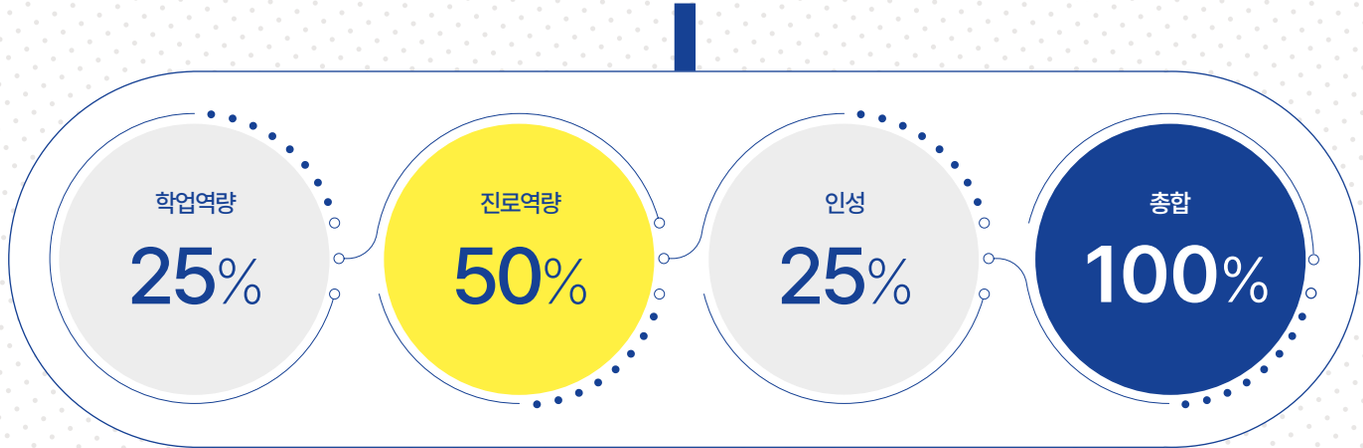
* 면접 일자 및 순서는 1단계 합격자 발표 시 확정되며, 지원자가 임의로 조정할 수 없음

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

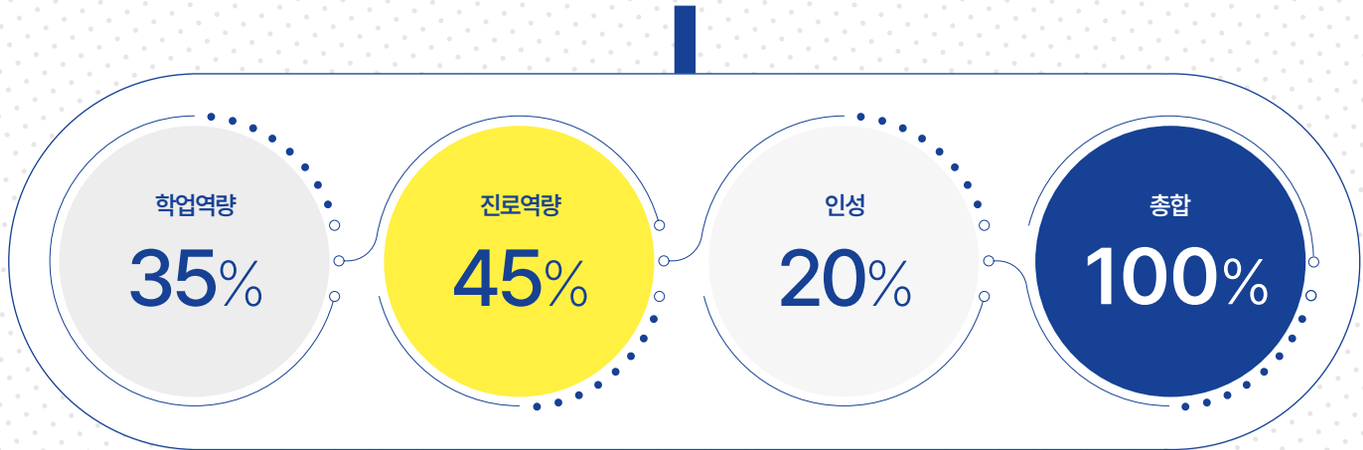
서류종합평가

▼ 평가항목 및 반영비율

광운참빛인재전형(면접형), 소프트웨어우수인재전형



광운참빛인재전형II(서류형), 농어촌학생전형,
특성화고졸업자전형, 특성화고등을졸업한재직자전형, 서해5도출신자전형



평가요소의 세부내용

👁️ 평가요소 의미 💬 평가요소 📄 학교생활기록부 항목

학업역량



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.



[학업성취도 및 학업발전성]

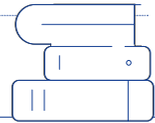
- 전체적인 교과성적은 다른 지원자들에 비해 어느 정도인가?
- 대학 수학에 필요한 기본 과목의 성취도는 어느 정도인가?

[학업성실성]

- 교과 수업에서 적극적이고 집중력이 있으며 스스로 참여하여 이해하려는 태도와 성실성을 보이는가?
- 교과 관련 활동에서 책임감을 바탕으로 꾸준히 노력하여 최선을 다하는 태도와 행동을 보이는가?



- 교과학습발달상황(교과목이수현황 포함)
- 행동특성 및 종합의견



진로역량



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.



[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]

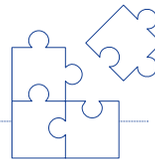
- 지원 전공(계열)과 관련된 기본 과목은 어느 정도 이수했는가?
- 지원 전공(계열)과 관련하여 도전적인 과목을 이수하기 위해 어떤 노력을 하였는가?

[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?



- 교과학습발달상황(교과목이수현황 포함)
- 창의적체험활동
- 행동특성 및 종합의견



인성



우리대학교의 '인성'이란 학교생활에 나타나는 교우 관계(학교폭력 관련성 포함), 공동체 의식, 책임감, 성실성, 사회 구성원으로서의 기여 가능성을 평가합니다. 학생의 개인적 특성을 경험의 유무나 활동의 양으로 판단하지 않습니다.



[공동체의식]

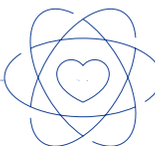
- 구성원의 화합과 단결을 이끌어가기 위한 구체적인 행동 경험이 있는가?
- 공동체의 목표를 달성하기 위하여 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가?
- 자발적인 협력을 통하여 공동의 과제를 완성한 경험이 자주 나타나는가?
- 상대방의 요구사항이나 입장을 이해하고 존중하려고 노력하였는가?

[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?



- 출결사항
- 교과학습발달상황
- 창의적체험활동
- 행동특성 및 종합의견



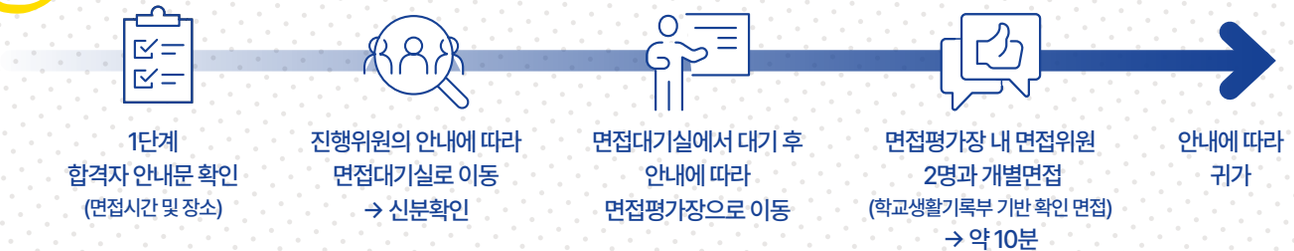
면접평가

▼ 평가항목 및 반영비율



면접은 학교생활기록부 기반의 확인 면접(약 10분)으로 진행되며, 개별면접으로 진행됩니다.

★ 수시 면접평가



- * 블라인드 면접 위반 시 평가에 불이익이 있을 수 있습니다.
- * 일부 모집단위는 교육부 대입전형 공정성 강화방안(2019.11)에 따라 면접 평가 전 과정을 녹화·녹음할 수 있습니다.

🎯 면접문항 예시

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

입시결과로 살펴보는 광운대학교 학생부종합전형



입시결과로 세워보는 학종 전략



- [수시] 학생부종합(광운참빛인재전형-면접형)
- [수시] 학생부종합(광운참빛인재전형II-서류형)
- [수시] 학생부종합(소프트웨어우수인재전형)
- [수시] 학생부종합(특성학교졸업자전형)
- [수시] 학생부종합(농어촌학생전형)
- [수시] 학생부종합(특성학교등을졸업한재직자전형-정원내)
- [수시] 학생부종합(특성학교등을졸업한재직자전형-정원외)
- [수시] 학생부종합(서해5도출신자전형)

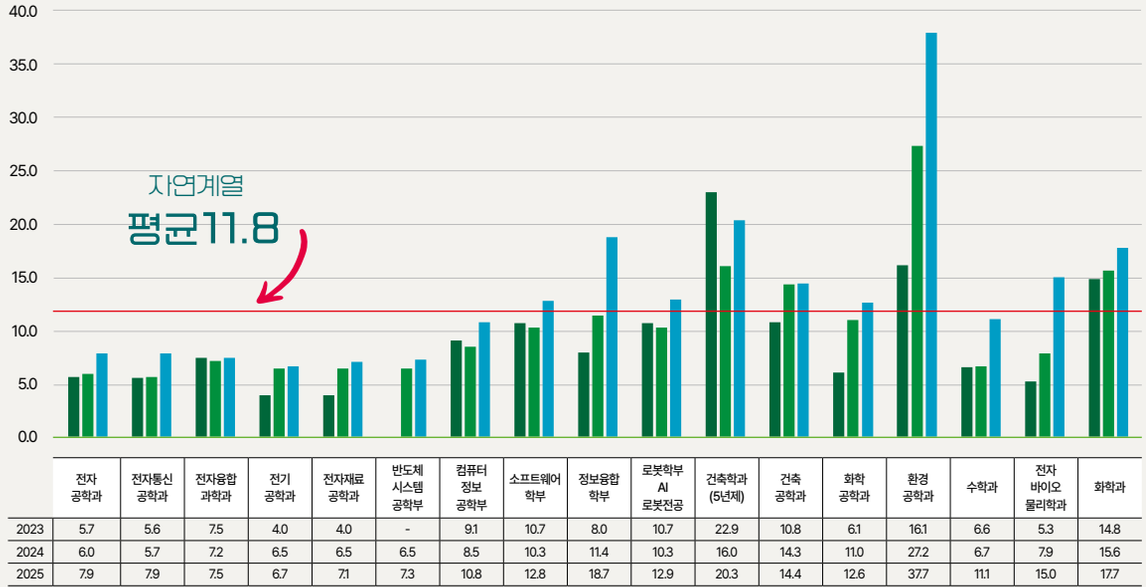
2025학년도 수시 학생부종합전형 입시결과

- 성적관련안내 > • 본 입시결과는 전형별/모집단위별 최종등록자의 70% 컷의 성적임
 • 학생부종합전형의 학생부 등급(진로선택과목 제외)은 수험생을 위한 참고자료이며, 평가에 직접 반영되는 점수는 아님
 * 학생부종합전형 서류평가에서는 학생부 교과, 비교과를 종합적으로 정성평가함
 • 총원 최종 예비 번호 인원은 마지막 합격 예비번호임
 • 총원합격 비율 : 모집인원 대비 총원합격인원의 비율을 나타냄

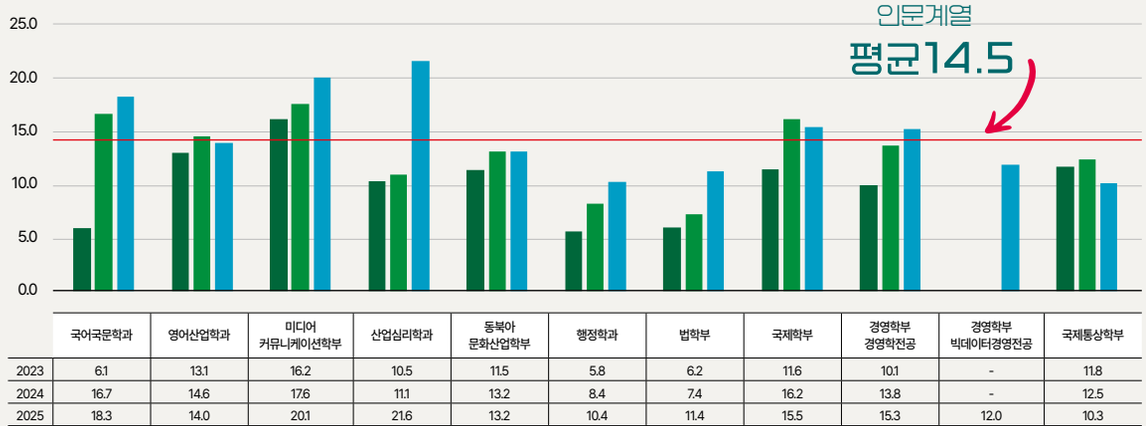
[수시] 학생부종합(광운참빛인재전형 I - 면접형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	29	228	7.9	2.56	30	103.4
	전자통신공학과	17	134	7.9	3.15	9	52.9
	전자융합공학과	15	112	7.5	3.40	7	46.7
	전기공학과	15	101	6.7	2.83	8	53.3
	전자재료공학과	15	107	7.1	2.91	9	60.0
	반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	13	95	7.3	3.25	12	92.3
	컴퓨터정보공학부	15	162	10.8	5.85	17	113.3
	소프트웨어학부	15	192	12.8	2.83	20	133.3
	정보융합학부	15	280	18.7	3.31	15	100.0
	로봇학부 시로봇전공	16	207	12.9	3.19	16	100.0
	로봇학부 정보제어·지능시스템전공	6	61	10.2	2.74	1	16.7
	건축학과	6	122	20.3	3.20	11	183.3
	건축공학과	7	101	14.4	4.36	8	114.3
	화학공학과	15	189	12.6	2.43	18	120.0
	환경공학과	6	226	37.7	3.13	4	66.7
	수학과	9	100	11.1	3.90	6	66.7
	전자바이오물리학과	10	150	15.0	2.89	9	90.0
	화학과	11	195	17.7	2.43	7	63.6
인문	국어국문학과	6	110	18.3	3.10	11	183.3
	영어산업학과	7	98	14.0	2.85	14	200.0
	미디어커뮤니케이션학부	14	281	20.1	2.97	3	21.4
	산업심리학과	8	173	21.6	2.77	1	12.5
	동북아문화산업학부	11	145	13.2	3.53	4	36.4
	행정학과	9	94	10.4	3.23	13	144.4
	법학부	19	216	11.4	3.15	11	57.9
	국제학부	6	93	15.5	3.58	3	50.0
	경영학부 경영학전공	25	383	15.3	3.21	14	56.0
	경영학부 빅데이터경영전공	11	132	12.0	3.10	5	45.5
	국제통상학부	11	113	10.3	3.96	9	81.8

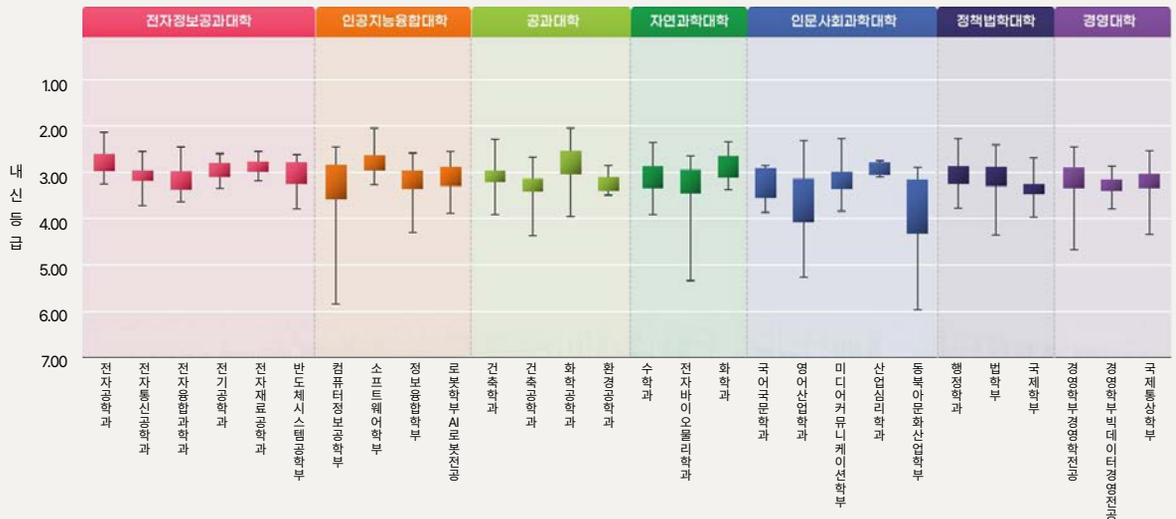
자연계열 경쟁률



인문계열 경쟁률



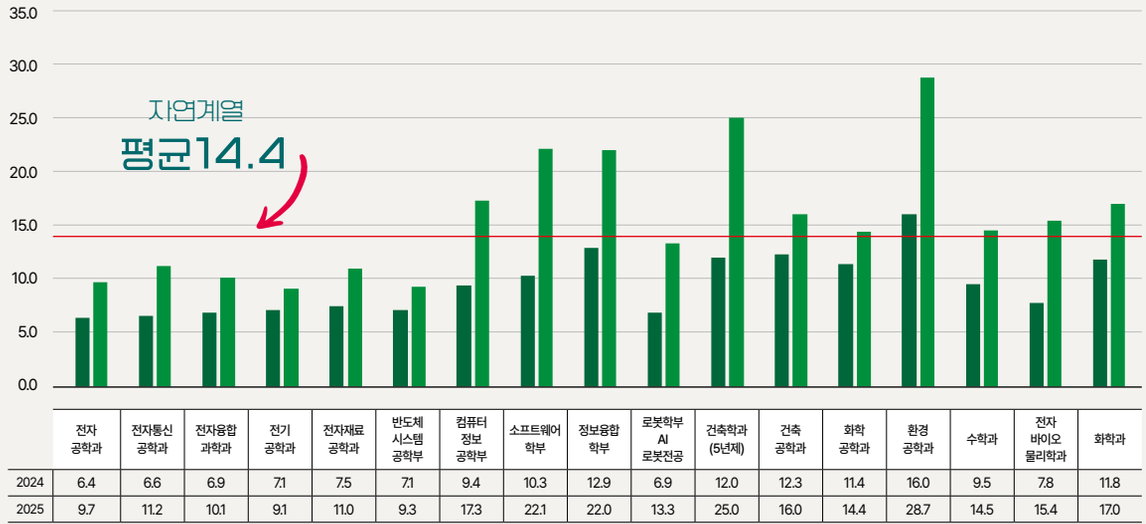
최종합격자 입시결과(전체)



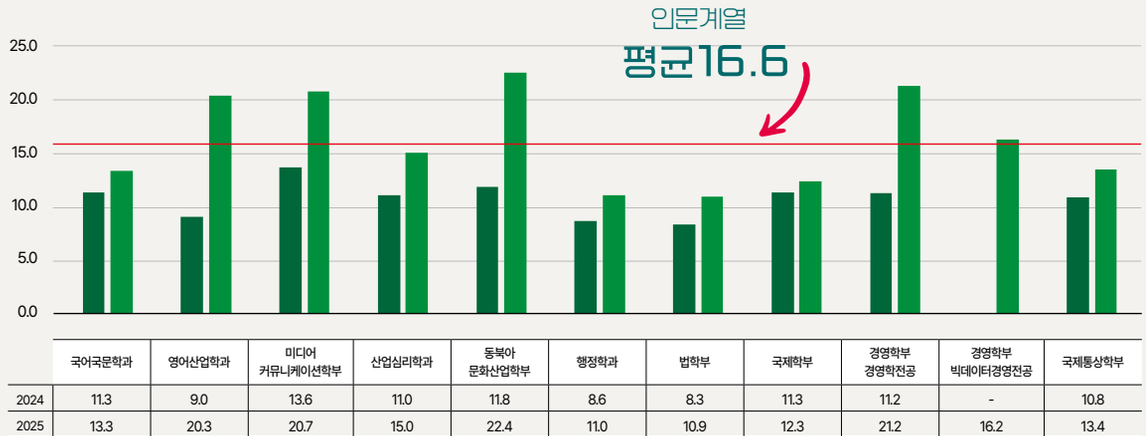
[수시] 학생부종합(광운참빛인재전형 II - 서류형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	14	136	9.7	2.66	38	271.4
	전자통신공학과	9	101	11.2	2.97	15	166.7
	전자융합공학과	7	71	10.1	2.48	5	71.4
	전기공학과	7	64	9.1	2.65	9	142.9
	전자재료공학과	8	88	11.0	2.67	4	75.0
	반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	7	65	9.3	2.92	8	114.3
	컴퓨터정보공학부	7	121	17.3	2.53	13	185.7
	소프트웨어학부	8	177	22.1	2.66	11	150.0
	정보융합학부	8	176	22.0	2.83	10	125.0
	로봇학부 시로봇전공	8	106	13.3	3.17	14	175.0
	로봇학부 정보제어·지능시스템전공	3	36	12.0	3.31	1	33.3
	건축학과	3	75	25.0	3.37	5	166.7
	건축공학과	3	48	16.0	2.88	2	66.7
	화학공학과	7	101	14.4	2.48	8	114.3
	환경공학과	3	86	28.7	3.04	-	-
	수학과	4	58	14.5	3.39	8	200.0
	전자바이오횐리학	5	77	15.4	3.01	11	220.0
	화학과	5	85	17.0	2.86	11	220.0
	인문	국어국문학과	3	40	13.3	2.81	2
영어산업학과		3	61	20.3	3.02	5	166.7
미디어커뮤니케이션학부		7	145	20.7	2.84	11	157.1
산업심리학과		4	60	15.0	3.22	5	125.0
동북아문화산업학부		5	112	22.4	4.89	3	60.0
행정학과		5	55	11.0	3.39	5	120.0
법학부		10	109	10.9	2.79	12	120.0
국제학부		3	37	12.3	2.90	2	66.7
경영학부 경영학전공		13	276	21.2	3.06	5	38.5
경영학부 빅데이터경영전공		5	81	16.2	3.54	8	160.0
국제통상학부		5	67	13.4	2.82	4	80.0

자연계열 경쟁률

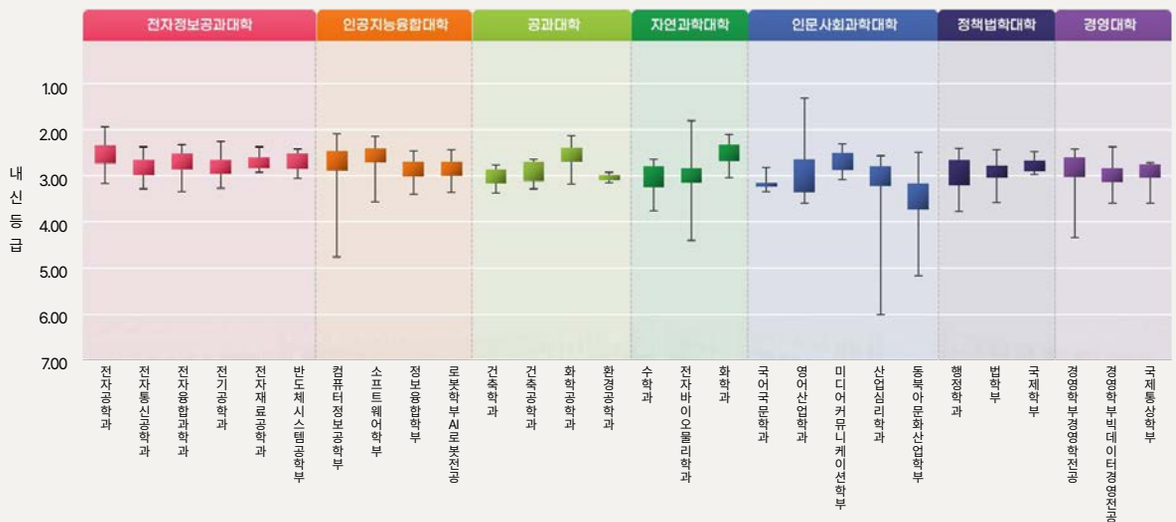


인문계열 경쟁률



최종합격자 입시결과(전체)

네모박스 = 상위 25~75%



[수시] 학생부종합(소프트웨어우수인재전형)

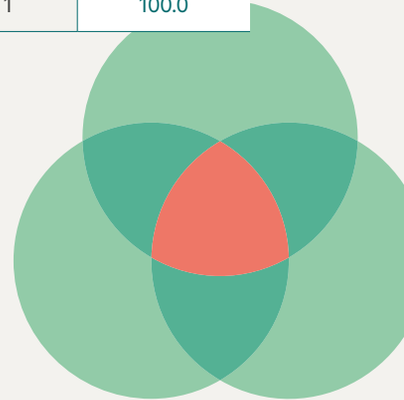
계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	컴퓨터정보공학부	10	100	10.0	3.92	13	130.0
	소프트웨어학부	10	133	13.3	3.21	5	50.0
	정보융합학부	10	133	13.3	3.36	7	70.0
	로봇학부 시로봇전공	5	35	7.0	4.60	2	40.0

[수시] 학생부종합(특성학교졸업자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과 전자통신공학과 전자융합공학과	5	64	12.8	1.24	2	40.0
	전기공학과 전자재료공학과 반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	3	58	19.3	1.79	1	33.3
	컴퓨터정보공학부 소프트웨어학부 정보융합학부 로봇학부 시로봇전공 로봇학부 정보제어·지능시스템전공	5	96	19.2	1.48	1	20.0
	화학공학과	3	29	9.7	1.84	2	66.7
인문	미디어커뮤니케이션학부	2	38	19.0	1.43	7	350.0
	동북아문화산업학부	2	16	8.0	1.56	1	50.0
	경영학부 경영학전공 경영학부 빅데이터경영전공	3	80	26.7	1.62	4	133.3
	국제통상학부	2	26	13.0	1.86	6	300.0

[수시] 학생부종합(농어촌학생전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과 전자통신공학과 전자융합공학과	6	61	10.2	3.26	11	183.3
	전기공학과 전자재료공학과 반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	4	47	11.8	3.31	5	125.0
	컴퓨터정보공학부 소프트웨어학부	5	67	13.4	2.70	5	100.0
	정보융합학부 로봇학부 AI로봇전공 로봇학부 정보제어·지능시스템전공	2	21	10.5	3.30	1	50.0
	건축학과 건축공학과	2	36	18.0	3.04	1	50.0
	화학공학과 환경공학과	2	33	16.5	2.76	6	300.0
	수학과 전자바이오물리학과 화학과	3	43	14.3	3.03	3	100.0
	스포츠융합학과	1	10	10.0	3.94	-	-
인문	국어국문학과 영어산업학과	1	12	12.0	3.41	1	100.0
	미디어커뮤니케이션학부	2	20	10.0	2.65	-	-
	산업심리학과 동북아문화산업학부	2	29	14.5	3.61	3	150.0
	행정학과	1	8	8.0	4.56	1	100.0
	법학부	2	17	8.5	3.51	5	250.0
	국제학부	1	11	11.0	3.77	1	100.0
	경영학부 경영학전공 경영학부 빅데이터경영전공	3	32	10.7	3.22	5	166.7
	국제통상학부	1	24	24.0	4.10	1	100.0



[수시] 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형-정원내)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
인문	금융부동산법무학과	1	6	6.0	6.00	-	-
자연	게임콘텐츠학과	1	3	3.0	-	1	100.0

* 최종등록자 없음

[수시] 학생부종합(특성화고등을졸업한재직자전형-정원외)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
인문	금융부동산법무학과	30	296	9.9	4.55	99	336.7
자연	게임콘텐츠학과	30	126	4.2	3.95	36	123.3
	스마트전기전자학과	30	224	7.5	4.50	42	140.0
	스포츠상담재활학과	30	93	3.1	6.84	50	166.7

[수시] 학생부종합(서해5도출신자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과 / 전자통신공학과 전자융합공학과 / 전기공학과 전자재료공학과 / 반도체시스템공학부	3	1	0.3	4.38	-	-
	컴퓨터정보공학부 / 소프트웨어학부 정보융합학부 / 로봇학부 AI로봇전공 로봇학부 정보제어지능시스템전공	3	3	1.0	3.92	-	-
	건축학과 / 건축공학과 화학공학과 / 환경공학과	2	1	0.5	-	-	-
	수학과 / 전자바이오효리학과 화학과 / 스포츠융합과학과	2	2	1.0	-	-	-
인문	국어국문학과 / 영어산업학과 미디어커뮤니케이션학부 산업심리학과 / 동북아문화산업학부	2	5	2.5	5.31	3	150.0
	행정학과 / 법학부 / 국제학부	2	2	1.0	7.23	-	-
	경영학부 경영학전공 경영학부 빅데이터경영전공 국제통상학부	2	2	1.0	-	-	-

* 최종등록자 없음



광운 참빛인재의 길



다양한 스펙을
쌓을 수 있는
광운 연계전공

광운대학교의 다전공이수제도는?

광운대학교만의 연계전공 >>> 본인이 소속한 학과의 전공을 이수하면서 2개 이상의 학부, 학과 또는 전공, 대학원을 연계하여 개발된 연계전공을 이수(연계전공학위 수여)

연계전공(23개 과정)

광운대 재학생들이 주목하는 TOP7 연계전공

2025년 신청순

1

인공지능반도체전공

2

경찰학·범죄학전공

3

OTT미디어프로듀싱전공

4

실감미디어전공

5

엔터테인먼트경영전공

6

사회복지학전공

7

융합소프트웨어전공

연계전공 전체과정

사용합	AIoT	OTT미디어프로듀싱	스타트업	경영분석	융합소프트웨어
언어빅데이터	영어정보콘텐츠	미디어콘텐츠	사회복지학	실감미디어	경찰학범죄학
정보보호	빅데이터	인공지능반도체	VR/AR	사물인터넷	리더십코칭
스포츠빅데이터	Bio Health Care	건설금융	금융공학 및 핀테크	엔터테인먼트경영	

마이크로전공(학과별 42개 과정)

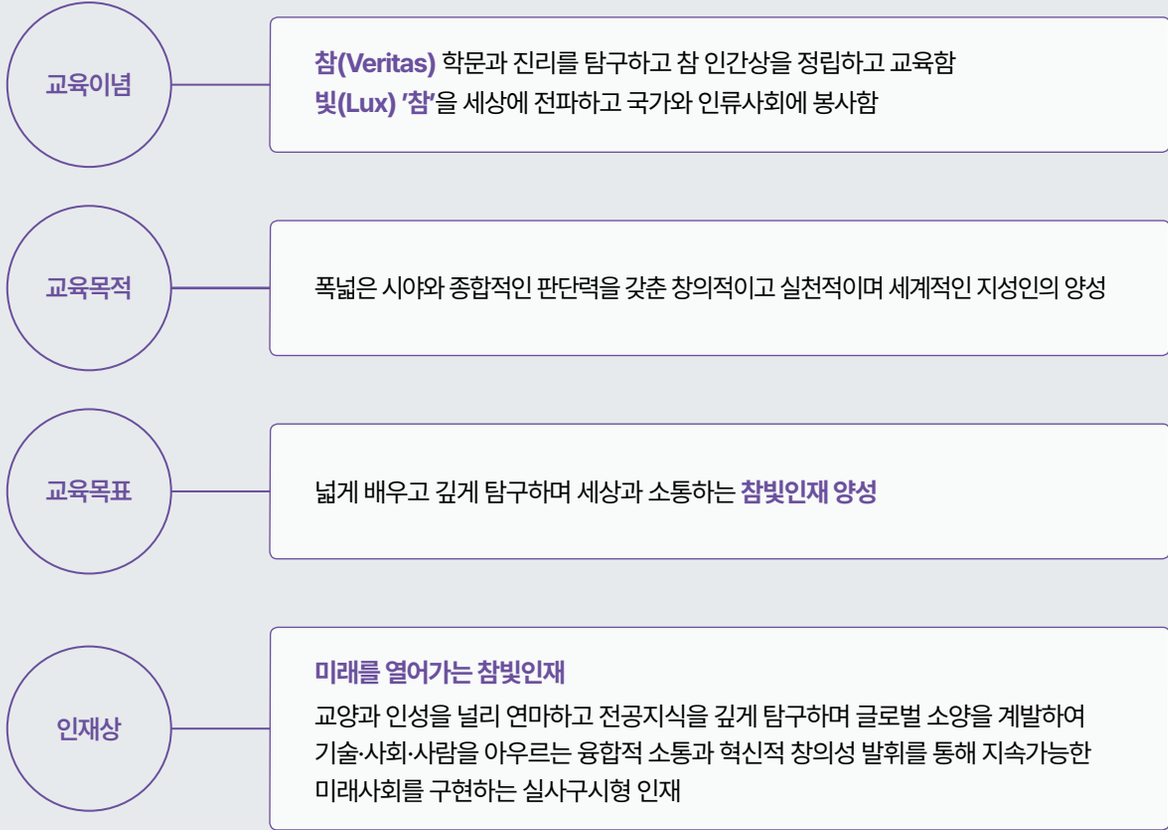
자연계열

전공명	주관학과	전공명	주관학과	전공명	주관학과
첨단스마트센서전공	전자공학과	인공지능융합시스템전공	컴퓨터정보공학부	지속가능ESG전공	환경공학과
지능형통신전공	전자통신공학과	소프트웨어개발전공	소프트웨어학부	고등해석모델링전공	
미래자동차전공	전자융합공학과	지능형인터랙션전공	정보융합학부	데이터분석전공	수학과
전력시스템전공	전기공학과	로봇공학전공	로봇학부	현대대수암호전공	
지능형센서전공		스마트빌딩전공	건축공학과	플라즈마&디스플레이전공	전자바이오물리학과
첨단반도체전공	전자재료공학과	건축학실무전공	건축학과	바이오헬스케어	
첨단신소재전공		AI화학공학전공		기능성소재화학전공	화학과
반도체디지털설계전공	반도체시스템공학부	배터리화학공학전공	화학공학과	스포츠헬스케어전공	스포츠융합공학과
		생명화학공학전공			

인문계열

전공명	주관학과	전공명	주관학과	전공명	주관학과
문학기반K-콘텐츠개발전공	국어국문학과	문화콘텐츠전공	동북아문화산업학부	HR전문가 및 전략컨설팅전공	
영어교육전공	영어산업학과	ESG지속가능행정전공	행정학과	마케팅전공	경영학부
번역전공		노사상생혁신전공	법학부	글로벌파이낸스전공	
소비자광고심리전공	산업심리학과	로스쿨기초법학전공		금융/회계데이터분석전공	
미디어콘텐츠전공	미디어커뮤니케이션학부	동북아국제관계전공	법학부	글로벌마케팅전공	국제통상학부
		동북아지역전문가전공		응용경제경영분석전공	

인재상 및 핵심역량





광운대학교 참빛핵심역량

미래를 열어가는 참빛인재

참사랑 역량 : 자기관리를 통해 교양과 인성을 갖추고 지식을 넓게 탐구하여 글로벌 리더십을 갖춘 사람

지적탐구역량
 글로벌 리더십역량
 자기관리 및 개발역량

빛사랑 역량 : 발전적인 미래혁신을 지향, 융합적인 사고로 국가와 인류사회의 지속 발전에 기여하는 사람

창의융합역량
 공존·공감역량
 미래도전지향역량

	I	P	O	S
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

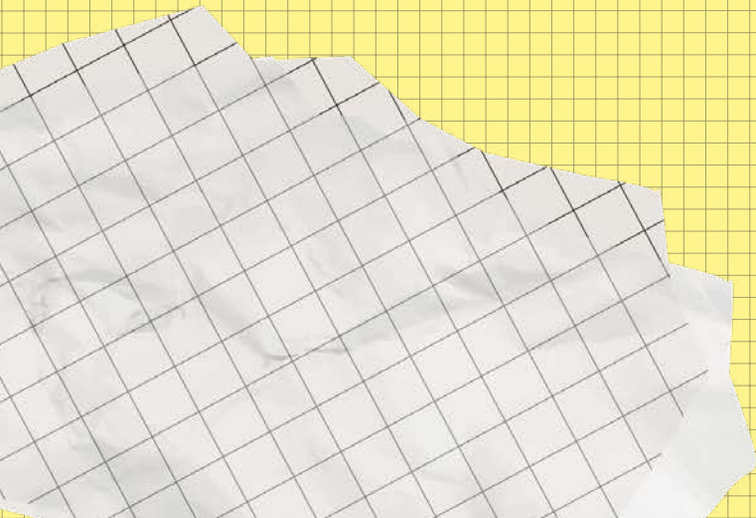




광운대 선배들의 특급 학종 tip



합격생이 들려주는 '나만의 학생부종합전형' 준비방법



자신의 능력은 자신이 가장 잘 알고, 또 가장 잘 활용할 수 있어요

행정학과 양○○



학생부종합전형 준비 및 학교생활

- Q. 학생부종합전형을 준비하면서 가장 고민되었던 점은 무엇이었나요?**
면접에 대한 긴장감과 두려움이었습니다. 면접은 제 생각과 경험을 직접 말로 표현해야 하는 과정이다 보니, 소심한 성격인 저에게는 큰 부담으로 다가왔습니다.
특히 처음에는 사람들 앞에서 말하는 것조차 쉽지 않아, 모의면접에 참여하는 것 자체도 큰 용기가 필요했습니다. 하지만 포기하지 않고 생활기록부를 계속해서 분석하고 모의면접에 계속 도전하며 저만의 방식으로 긴장을 극복해 나갔습니다. 또한 반복적인 연습을 통해 점점 자신감을 쌓을 수 있었습니다.

- Q. 고등학교 생활 중, 가장 열정을 쏟았던 활동이나 꾸준히 실천한 일이 있다면 소개해 주세요.**

저의 진로를 찾기 위한 탐색과 실천이었습니다. 진로에 대한 고민이 많았던 저는 다양한 과목과 활동을 통해 내가 어떤 분야에 흥미와 적성을 가지고 있는지 스스로 알아가기 위해 노력했습니다. 특히 행정, 법에 대한 관심을 바탕으로 정치와 법, 사회문화, 사회문제탐구 등의 과목을 선택했고, 주제를 정해 직접 조사하고 발표하며 깊이 있는 탐구 경험을 쌓았습니다.

또한 관련 분야의 책을 읽고 독서 활동을 이어가거나, 진로와 연계된 과목을 중심으로 공부하며 저의 **관심과 활동을 하나의 흐름으로 연결하려는 노력**도 꾸준히 했습니다. 이러한 과정을 통해 저는 저의 관심 분야를 파악할 수 있었고 진로 탐색을 할 수 있었습니다.

고과목 선택과 학업역량

- Q. 고등학교에서 선택한 과목 중 전공과 연결되는 과목이 있었나요?**
저는 평소 사회문제탐구에 깊은 관심이 있었기 때문에, 고등학교 시절 사회문제탐구 과목을 선택하였습니다. 이 수업을 들으면서 특히 기억에 남는 활동은 자신이 관심있는 사회문제를 주제로 보고서를 작성하는 것이었습니다. 사회문제와 관련된 자료를 조사하고 학교 친구들을 상대로 직접 인터뷰를 진행하며 사회문제에 대해 더 깊이있게 탐구할 수 있었습니다.
이 경험은 현재 전공하고 있는 행정학과의 강의 중 하나인 현대사회 문제론과 연결됩니다. 이 강의에서도 각자 주제를 선정해 현대 사회의 문제를 탐구하는 활동을 진행하고 있는데, 고등학교 때의 경험이 큰 도움이 되었습니다.

- Q. 학업 성취도를 높이기 위해 어떤 습관이나 전략이 있었나요?**
저는 시험 기간에 등교 시간보다 1시간 일찍 등교해 아침 시간을 공부에 활용했습니다. 쉬는 시간에 공부를 하겠다고 마음먹어도, 주변에

서 친구들이 쉬는 모습을 보면 저도 모르게 함께 쉬게 되는 경우가 많았습니다. 이를 반복하면서 이 점의 개선 필요성을 느꼈고 그 대안으로 일찍 등교하는 것을 선택하게 되었습니다. 아무도 없는 빈 교실에서 아침 시간은 방해받지 않고 집중할 수 있는 시간이었고 짧은 시간이지만 학습 효율은 매우 높았습니다. 이 습관은 학업 성취도를 높이는 데 큰 도움이 되었습니다.

면접 준비 경험

Q. 면접을 준비하며 가장 어려웠던 점은 무엇이었나요?

어떤 질문이 나올지 모른다는 불확실성이었습니다. 예상 질문을 준비해도 실제 면접에서는 전혀 다른 질문이 나올 수 있어 부담이 컸습니다. 이런 어려움을 극복하기 위해 저는 단순히 답변을 외우기보다 제 생각을 정리하는 데 집중했습니다. "왜 행정학과에 가고 싶은가?", "내가 생각하는 행정은 무엇인가?" 같은 질문을 스스로에게 던지며, 전공에 대한 제 가치관과 관점을 구체화했습니다. 그 과정에서 고등학교 시절 관심 가졌던 분야와 생활기록부의 내용도 더 깊이 이해할 수 있었고, 실제 면접에서도 도움이 되었습니다. 광운대학교 면접에서 "행정이란 무엇이며, 이를 위해 필요한 태도는 무엇이라고 생각하나요?"라는 예상 밖의 질문을 받았지만, 평소 정리해둔 생각 덕분에 당황하지 않고 차분하게 답변할 수 있었습니다.

Q. 면접 준비를 어떻게 했는지, 후배에게 추천하고 싶은 방법이 있다면?

면접을 준비할 때 저는 생활기록부를 체계적으로 분석하는 것부터 시작했습니다. 각 활동에 대해 '계기 및 동기 활동 내용-느낀 점'의 구조로 정리하여 활동 하나하나에 대한 분석을 하였고 이를 바탕으로 간결한 예상 답변을 준비했습니다. 또한 학교에서 진행한 모의면접이 큰 도움이 되었습니다. 저는 모의면접 장면을 영상으로 촬영해 제 태도와 말투를 직접 확인했고, 이를 통해 개선할 점을 객관적으로 파악할 수 있었습니다. 뿐만 아니라 친구들의 모의면접을 관찰하며, 잘한 점은 배우고 부족한 점은 제게도 적용해 보며 계속해서 면접 역량을 키워나갔습니다. 후배들에게 자신의 활동을 체계적으로 정리하고, 모의면접을 계속해 보며 실제와 비슷한 면접 상황에 익숙해지는 연습을 꼭 해보라고 추천하고 싶습니다.

전형 전체를 돌아보며

Q. 수시 원서 접수 전 3학년 1학기 동안 가장 중점을 두고 관리한 것은 무엇인가요?

저는 3학년 1학기 동안 성적과 생활기록부 관리에 가장 중점을 두었습니다. 이 시기는 내신을 올릴 수 있는 마지막 기회였기 때문에, 성적 향상을 위해 꾸준히 노력했습니다. 또한 1, 2학년 동안 해온 활동을 바

관심과 활동을 하나의 흐름으로 연결

탕으로, 더 깊이 있고 체계적인 활동으로 확장하여 전공에 대한 관심과 적합성이 생활기록부에 잘 드러날 수 있도록 신경 썼습니다. 3학년 1학기는 수시 원서 접수 전 자신의 생활기록부와 성적을 최종 점검하고 보완할 수 있는 중요한 시기라고 생각하며, 그에 맞춰 전략적으로 준비했습니다.

Q. 지금 시점에서 '합격에 가장 큰 영향을 준 나만의 비결'이 있다면 무엇이라고 생각하나요?

포기하지 않는 태도라고 생각합니다. 입시를 준비하면서 공부와 수시 원서 작성 등 수많은 고민과 어려움이 있었습니다. 특히 면접 준비 과정이 가장 힘들었습니다. 소심한 성격 탓에 모의면접에 도전하는 것조차 큰 용기가 필요했고, 친구들의 뛰어난 모습을 보며 스스로 위축되기도 했습니다. 그럼에도 불구하고, 저는 면접 전형을 선택한 만큼 그에 대한 책임을 지고 싶다는 마음으로 끝까지 포기하지 않았습니다. 주변 친구들과 선생님의 도움을 받으며 계속 도전했고, 그 과정에서 점차 자신감을 얻게 되었습니다. 결국 스스로의 선택에 책임을 지고 끝까지 포기하지 않았던 태도가 지금의 결과를 만들어냈다고 생각합니다. 지금 돌아보면, 그때 흔들림 속에서 제 생각을 완전히 포기했다면 분명히 후회했을 것입니다. 결국 제 생각을 믿고 끝까지 포기하지 않았던 태도가 합격으로 이어졌다고 믿습니다.

Q. 광운대학교 학생부종합전형을 준비 중인 후배에게 꼭 해주고 싶은 이야기가 있다면?

"자신의 능력은 자신이 가장 잘 알고 또 가장 잘 활용할 수 있다"는 점입니다. 저는 입시 준비 과정에서 면접 전형이 저에게 맞지 않을 것 같다는 조언을 듣기도 했습니다. 소심한 성격이라는 이유에서였지만, 저는 제 안에 있는 가능성을 믿고 제 선택을 따르기로 했습니다. 결국 그 선택은 광운대학교에 합격하는 좋은 결과로 이어졌고, 타인의 시선보다 스스로에 대한 믿음이 얼마나 중요한지 깨달을 수 있었습니다. 지금 입시를 준비하면서 흔들릴 수 있는 순간들이 많겠지만, 자신을 믿고 끝까지 포기하지 않는다면 반드시 원하는 결과를 얻을 수 있을 거라 믿습니다.

그리고 소심한 성격 때문에 면접 전형을 피하지 않으셨으면 좋겠습니다. 저 또한 소심한 성격이지만 면접에서 이를 잘 극복하고 광운대학교에 면접 전형으로 합격하였습니다. 모두 원하는 결과를 얻어 광운대학교에서 만날 날을 기다리겠습니다.

추구미를 학교생활기록부에 담아 개성을 나타내었어요

법학부 이○○

학생부종합전형 준비 및 학교생활

Q. 학생부종합전형을 준비하면서 가장 고민되었던 점은 무엇이었나요?

저는 1학년 초반부터 학생부종합전형으로 진학하기로 결정하고 1,2학년 내내 동아리 활동, 교과세특 등 여러 활동을 열심히 준비했으나 2학년 1학기 때 1학년 생기부가 너무 평범하다는 느낌을 보고 막막함이 들었습니다. 그 뒤로 눈에 띄고 개성이 있는 생기부를 만들기 위해서 학교에서 진행하는 대학교 설명회, 대학생 선배들과의 만남과 같은 활동에 참가하여서 제 고민에 대한 해답을 얻을 수 있었습니다.

이를 통해서 저는 개성이 있는 생기부를 만들기 위해서 단순히 '법에 대해서 관련된 생기부가 아닌 '사회적 약자를 위한 법'에 관심이 있는 사람이라는 것을 생기부에서 여러 활동을 통해서 드러내었고 이를 통해서 개성있는 생기부를 만들 수 있었던 것 같습니다.

Q. 고등학교 생활 중, 가장 열정을 쏟았던 활동이나 꾸준히 실천한 일이 있다면 소개해 주세요.

저는 동아리 활동에 가장 열정을 쏟았습니다. 자율적이고 활동을 자체적으로 구성할 수 있는 동아리 활동을 통해서 진로역량뿐만 아니라 인성역량을 보여주는 것이 중요하다고 생각했습니다. 저는 법률 동아리에서 회장으로서 1년동안 청소년들을 위한 법전을 실제로 제작하는 장기 프로그램과 여러 법 행사들을 진행하였습니다.

이 과정에서 진로에 관련한 부분뿐만 아니라 단체의 대표로서 대형 프로젝트들을 진행하는 역량에 대해서 많이 배웠던 것 같습니다. 그 때는 정말 힘들고 중도에 포기하고 싶은 부분이 많았지만 너무 좋을 기회였던 것 같습니다.

교과목 선택과 학업역량

Q. 고등학교에서 선택한 과목 중 전공과 연결되는 과목이 있었나요?

저는 2학년 때는 정치와 법, 한국지리, 사회문화, 윤리와 사상을 들었고 3학년 때는 생활과 윤리, 경제, 세계지리를 들었습니다.

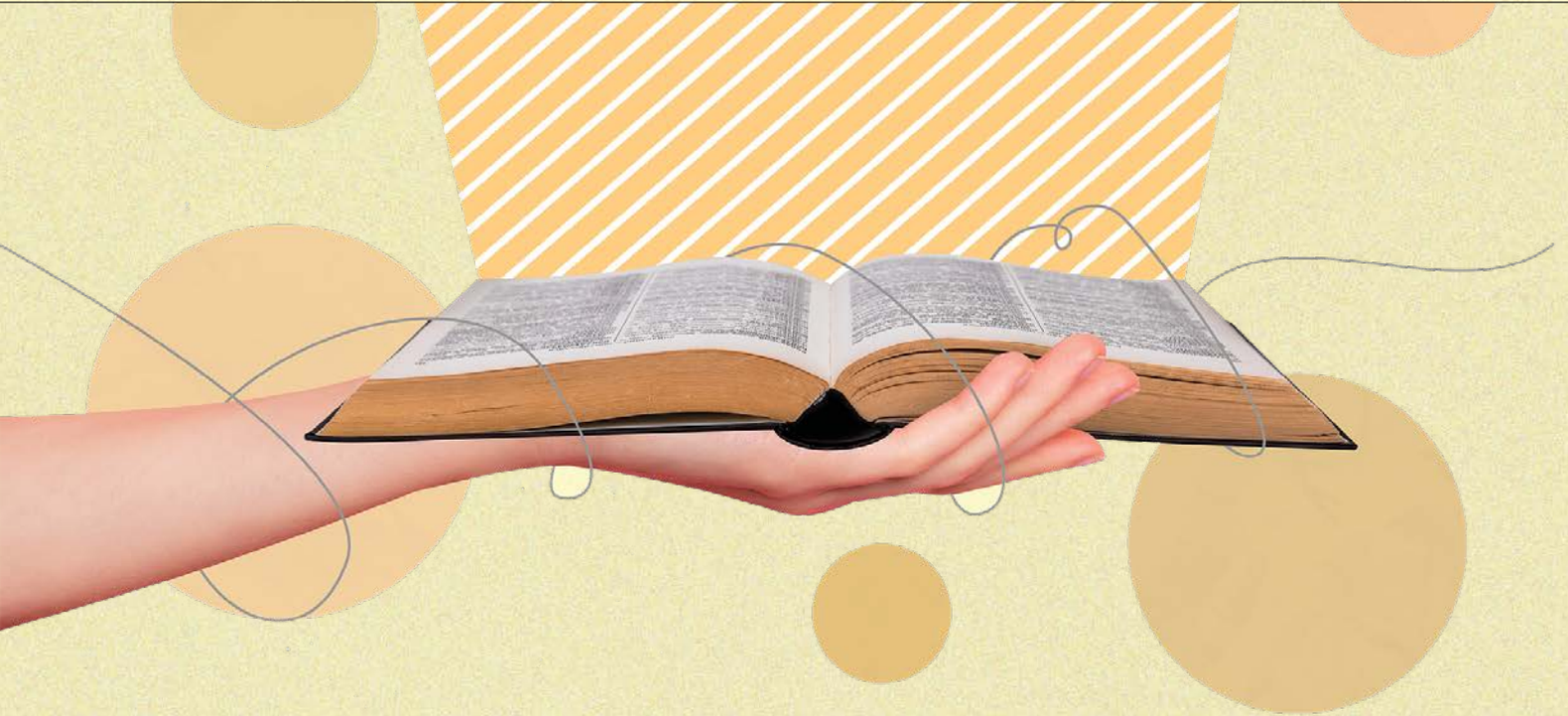
저는 1학년 때부터 진로가 명확했기 때문에 정치와 법을 필수적으로 수강하였습니다. 비록 정치와 법 외에는 직접적으로 전공과 연결되는 과목이 적었지만 각 과목의 개념과 전공을 연관지어서 수행평가, 발표 그리고 추가 보고서를 작성함으로써 최대한 전공과 연결되었습니다. 또한 너무 진로랑 연관이 없다 싶으면 교과 심화 내용을 수행평가 때 준비했습니다.

Q. 학업 성취도를 높이기 위해 어떤 습관이나 전략이 있었나요?

학업성취도를 올리기 위해서는 개념의 이해가 중요하다고 생각합니다. 저는 보통 공부를 할 때 개념을 암기하고 문제를 푸는 식이었는데 한계가 있다는 것을 깨닫고 '완벽한 개념 이해'를 목표로 개념의 원리

3년 동안의 수행평가,
탐구활동을 책으로 만들어 정리





를 이해를 할 때까지 반복해서 개념학습을 진행하였습니다. 문제를 풀다 모르는 부분이 생기면 선생님께 찾아가 질문을 자주 했습니다. 꼭 문제를 이해하고 넘어갔습니다. 이런 방식을 사용해서 후에 성적이 많이 상승했던 것 같습니다.

면접 준비 경험

Q. 면접을 준비하며 가장 어려웠던 점은 무엇이었나요?

면접은 어떤 질문이 나올지 몰라서 걱정이 많이 됐습니다. 하지만 면접은 생기부를 기반으로 보기 때문에 생기부에 적혀있던 수행평가들, 탐구 활동들을 완벽하게 숙지하는 것이 중요하다고 생각했습니다. 때문에 3년 동안의 자료들을 모아서 학년별로 책으로 만들어 정리했고 다시 개념 공부를 진행했습니다.

실제로 2학년 때 헌법재판소에 다녀와서 낙태죄 폐지에 관한 보고서를 작성한 것에 대해서 질문을 하셔서 저는 낙태죄 폐지에 관해 개념 정리뿐만 아니라 면접 준비 기간에 추가적으로 조사했던 낙태죄 폐지에 대한 쟁점과 구체적 대안의 필요성 그리고 법적 제재에 대해 전문가들과 입법자들 사이의 의견합일의 필요성으로 답을 했습니다.

Q. 면접 준비를 어떻게 했는지, 후배에게 추천하고 싶은 방법이 있다면?

면접이란 생기부 활동에 대해서 확인을 하는 과정이라고 생각합니다. 때문에 면접을 준비하면서 3년 동안 했던 활동들을 다시 한번 정리하고 숙지하는 시간을 가졌으면 좋겠습니다. 그러니까 수행평가 끝나고 자료를 막 버리고 그러지 마세요. 나중에 후회합니다ㅠㅠ. 또 모의면접을 여러번 진행하고 이를 오답노트로 정리하면서 계속해서 수정하는 과정을 가지는 것이 중요할 것 같습니다.

전형 전체를 돌아보며

Q. 수시 원서 접수 전 3학년 1학기 동안 가장 중점을 두고 관리한 것은 무엇인가요?

3학년 1학기까지 생기부의 완성도를 올리는 것에 집중을 하였습니다. 마지막까지 성적을 올리는 것도 물론 중요하지만 1학년과 2학년 초반의 생기부가 전공심화 부분이 많이 약하다고 느꼈기에 3학년 1학기에는 보다 전공역량의 깊이를 보여주는 보고서들과 발표를 진행하여 생기부를 정돈하고 생기부의 밀도를 높이는 것에 집중하였습니다.

Q. 지금 시점에서 '합격에 가장 큰 영향을 준 너만의 비결'이 있다면 무엇이라고 생각하나요?

생기부에 개성을 부여 했던 것이 크다고 생각합니다. 생기부에 제가 되고 싶은 모습을 담아 명확한 캐릭터성을 부여하고 그에 맞는 심화된 내용들을 기획하고 활동하는 것을 통해서 보다 입체적인 생기부를 만들었다고 생각합니다. 여러분도 학생부종합전형을 준비하신다면 꼭 여러분의 추구를 토대로 생기부에 그 모습을 담아내 보시는 것을 추천드립니다.

Q. 광운대학교 학생부종합전형을 준비 중인 후배에게 꼭 해주고 싶은 이야기가 있다면?

저는 학생부종합전형을 준비하면서 너무 힘들어서 포기하고 싶은 순간이 많았습니다. 세특과 성적을 동시에 준비하고 여러 조별 활동을 하는 과정에서 정신적으로나 체력적으로 너무 힘들어서 남몰래 울었던 순간들도 많았습니다. 하지만 결국 포기하지 않았고 꾸준히 준비했던 덕분에 광운대학교에 진학할 수 있었던 것 같습니다. 여러분도 학교생활하면서 힘든 순간이 오더라도 포기하지 말고 목표를 떠올리며 힘내시길 바랍니다! 광운대학교에서 만나요!

모의면접으로 실전감을 익혀서, 외우지 않고도 유연하고 조리있게 면접을 준비했어요

정보융합학부 허○○

학생부종합전형 준비 및 학교생활

Q. 학생부종합전형을 준비하면서 가장 고민되었던 점은 무엇이었나요?

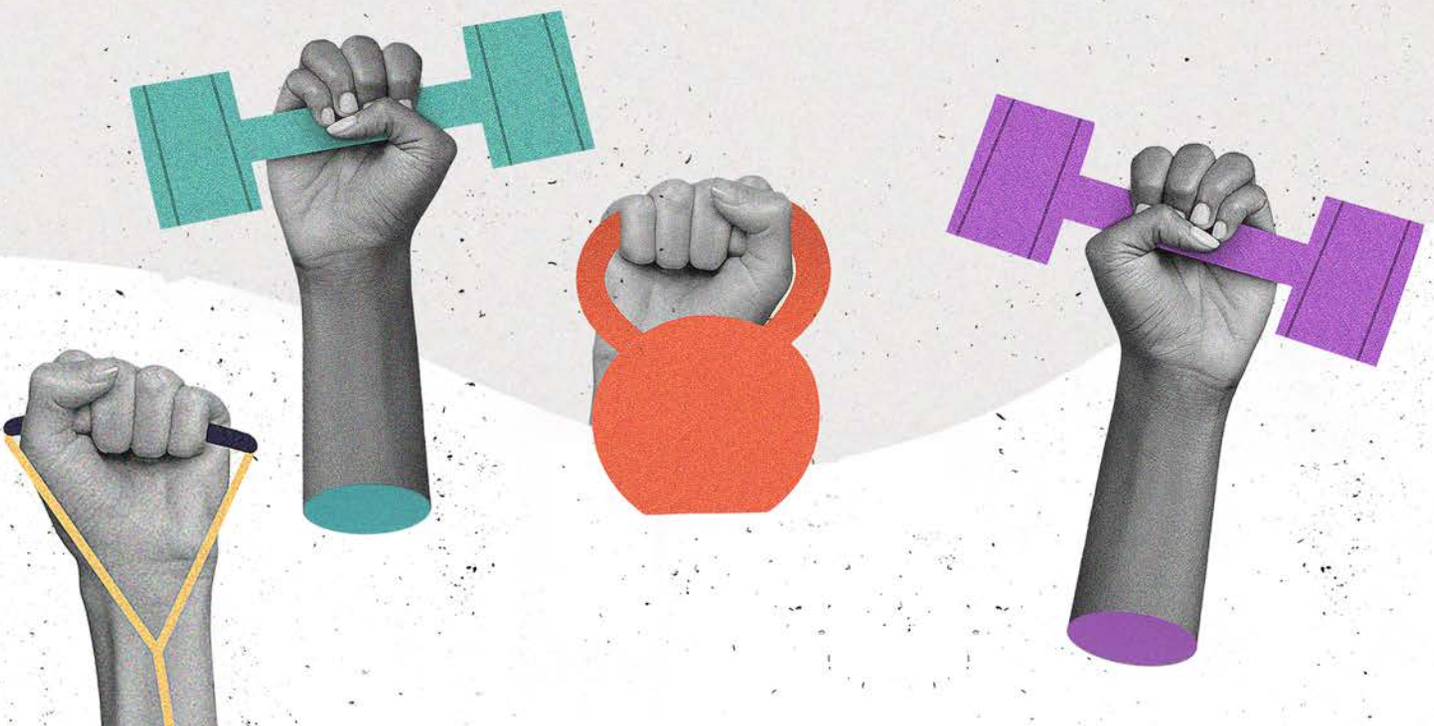
저는 고등학교 1학년 때 진로를 설정한 덕분에 이후에는 진로와 관련된 활동을 꾸준히 이어갈 수 있었습니다. 하지만 어떻게 하면 진로에 대한 관심과 일관성을 잘 녹여낸 생기부를 만들 수 있을지가 가장 큰 고민이었습니다.

이 고민을 해결하기 위해, 각 활동의 목적과 과정, 결과를 스스로 정리하며 이 활동이 나에게 어떤 의미가 있었는가를 되짚었습니다. 이렇게 정리하는 과정은 면접 준비에도 많은 도움이 되었습니다.

Q. 고등학교 생활 중, 가장 열정을 쏟았던 활동이나 꾸준히 실천한 일이 있다면 소개해 주세요.

학생부종합전형은 학업역량, 진로역량, 인성 등 전반적인 학교생활을 두루 평가하는 전형이기 때문에, 저는 모든 학교활동에서 적극적인 태도를 보여주려고 노력했습니다. 동아리로는 교내 컴퓨터 동아리 활동을 했으며, 자율 활동을 위해 여러 프로젝트를 해보고, sw대회 및 해커톤 등 다양한 외부 활동에도 도전했습니다.

특히 교과 세부능력 특기사항에는 나만의 탐구 활동을 담고자 노력했습니다. 대부분의 탐구는 진로와 관련된 주제를 선택하긴 했지만, 진로와 연결시키지 않고 그 과목 내용 자체를 심화탐구하는 것도 수업을 잘 이해했다는 증거가 되므로 좋다고 생각합니다. 인성적인 부분에서는 학생회 활동을 통해 저의 능동적인 태도와 팀워크능력을 보여주곤 했습니다.



교과목 선택과 학업역량

Q. 고등학교에서 선택한 과목 중 전공과 연결되는 과목이 있었나요?
물리1,2, 화학1,2, 미적분, 기하, 인공지능 수학, 프로그래밍 등 희망하는 학과와 연계되고, 학과에서 선호하는 과목을 주로 선택했습니다. 그 외에는 흥미있거나 잘 할 수 있을 것 같은 과목들을 선택했습니다. 또한 학교에 개설되지 않은 과목은 공동교육과정을 통해 수강하며 제 관심 분야에 대한 깊이 있는 학습을 할 수 있었습니다. 공동교육과정을 통해 배운 내용이 자율 활동이나 탐구 활동을 할 때나, 생기부 내용의 질을 높이는 데에도 도움이 되었기 때문에 관심있는 과목이 있다면 공동교육과정을 활용하는 것도 추천드립니다.

Q. 학업 성취도를 높이기 위해 어떤 습관이나 전략이 있었나요?
시험 기간에는 공부를 최우선으로 두었고 비교과 활동은 시험이 끝난 후 집중해서 하는 방식으로 시간을 관리했습니다. 학업 성적이 일순 위라는 것을 잊지않고 명확한 우선순위가 시간 관리에 큰 도움이 되었습니다.

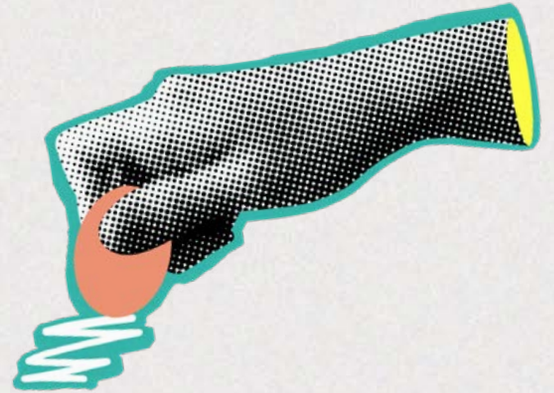
면접 준비 경험

Q. 면접 준비를 어떻게 했는지, 후배에게 추천하고 싶은 방법이 있다면?
'내가 했던 활동들을 완벽하게 복기하고 이해하겠다'는 마음가짐을 바탕으로 저는 먼저 생활기록부를 여러 번 읽어보며 활동마다 동기, 과정, 결과, 어려웠던 점, 얻게된 것들이 뭔지 다시 생각해 보고 정리했습니다. 그다음에는 여러 선생님, 친구들과 모의 면접을 진행했습니다. 혼자서 예상 질문을 뽑더라도 또 생각하지 못한 질문들이 나오기 때문에 도움이 많이 되었고, 실전 감각을 키울 수 있었습니다. 꼭 추천하고 싶은 것은 답변을 달달 외우지 않는 것입니다. 대신 외우지 않고도 면접장에서 유연하고 조리있게 말할 수 있도록 실제 말하는 연습을 많이 해보셨으면 좋겠습니다. 마지막으로 면접 태도 또한 신경써서 준비했는데, 말투와 자세뿐 아니라 자신감 있고 당당한 인상을 주고 싶어서 미소 짓는 표정으로 말하기 위해 노력했습니다. 3학년 1학기 성적은 내신에 반영되는 마지막 시험이다 보니 성적에 전력을 다했고, 비교과 활동은 새로운 내용을 많이 추가하기보다는 지금까지의 활동에서 집중하고 싶은 주제를 중심으로 깊이를 더하는데 집중했습니다.

전형 전체를 돌아보며

Q. 지금 시점에서 '합격에 가장 큰 영향을 준 나만의 비결'이 있다면 무엇이라고 생각하나요?
면접에서 긴장하지 않았던 점이 큰 요인이었다고 생각합니다. 여러 차례 모의면접을 한 경험들을 바탕으로 실제 면접에서 떨지않고 준비한 내용을 자연스럽게 전달 할 수 있었습니다. 긴장해서 열심히 준비한 내용을 면접에서 말하지 못하고 끝나면 너무 아쉬울테니 '내가 한 활동은 내가 제일 잘 설명할 수 있다'는 자신감을 가지시고, 멘탈관리를 잘 하셨으면 좋겠습니다.

Q. 광운대학교 학생부종합전형을 준비 중인 후배에게 꼭 해주고 싶은 이야기가 있다면?
알찬 생기부는 본인이 얼마나 능동적으로 움직이냐에 달렸다고 생각하며 후회 없는 고등학교 생활이 되시길 바랍니다. 걱정이 많은 고3 생활이겠지만 이 또한 지나가리! 끝까지 여러분을 응원하겠습니다.~)



공동교육과정을 통한
관심 분야에 대한 깊이 있는 학습

광운대학교 학생부종합전형이 궁금해요!



- Q1-1.** 학생부종합전형 '광운참빛인재전형-면접형'과 '광운참빛인재전형II-서류형' 복수 지원 가능한가요?
네, 복수지원 가능합니다. 위 두 전형뿐만 아니라 본교 수시모집 모든 전형 간 복수 지원이 가능합니다.
(단, 하나의 전형에 하나의 모집단위에만 지원가능합니다.)



- Q1-2.** 그럼, 학생부종합전형 '광운참빛인재전형-면접형'과 '광운참빛인재전형II-서류형' 지원 모집단위를 다르게 해도 괜찮은가요?

(예: 면접형의 경우 전기공학과, 서류형의 경우 소프트웨어학부 지원)

네, 가능합니다. 복수지원 시 전형별로 다른 모집단위에 지원할 수 있습니다.

또한 동일 모집단위를 다른 전형으로 지원하는 것도 가능합니다.

(단, 하나의 전형에 하나의 모집단위에만 지원 가능)

- Q1-3.** 제가 학생부종합전형 '광운참빛인재전형-면접형'과 '소프트웨어우수인재전형'을 복수지원하였습니다. 면접 시간이 겹치는 경우는 어떻게 해야하나요?

본교 중복지원자의 경우 전형간 면접시간은 겹치지 않게 배정됩니다.

단, 타 대학과의 일정(면접, 논술, 실기 등) 중복의 경우 면접일정, 시간조정 불가합니다.

또한 해당 사유로 원서접수 취소 및 전형료 환불 불가합니다.

- Q2.** 수능 미응시하여도 괜찮나요?

본 수시 학생부종합전형의 경우 모두 수능최저학력기준이 없습니다.

따라서 수능 응시 여부는 합격에 영향을 미치지 않습니다(수능 미응시자 지원가능).

단, 수능 미응시 시 수능 성적을 기준으로 선발되는 '참빛 입학 장학생' 선발 대상에서 제외 됩니다.

Q3 N수생입니다. 3학년 2학기 자료가 서류평가에 반영되나요?

졸업생의 경우 3-2학기까지 학교생활기록부(교과, 비교과)의 자료 데이터의 내용이 대학 측에 넘어옵니다. 또한, 광운대학교는 학생부종합전형 평가 시 학교생활에 충실한 학생을 선발하고자 노력합니다. 따라서 졸업생의 경우 3학년 2학기 내용이 서류종합평가에 반영될 수 있습니다.

Q4-1. 광운대학교는 모집단위 혹은 계열별 교과 이수 권장과목을 따로 안내하고 있지 않는데, 학생부종합전형 서류평가 시 모집단위 혹은 계열별 반영교과(과목)가 어떻게 되나요?

학생부종합전형 서류평가는 정성적 종합평가입니다. 따라서 계열별 혹은 모집단위별 반영교과가 정해져 있지 않으며 학교생활기록부의 교과, 비교과 내용을 종합적으로 정성평가합니다.

광운대학교는 모집단위(계열)별 권장과목을 별도 제시하지 않고 있으며, 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.

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

① 기본 과목은 어느 정도 이수하였는가?
② 도전적인 과목을 이수하기 위해 어떤 노력을 하였는가?
③ 그 과목(기본, 도전)들의 성취도는 다른 지원자들에 비해 어느정도인가?

등입니다.

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 살펴봄으로써 정성적 종합평가합니다.

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

Q4-2. 그럼 어떤 과목을 선택해야 하나요?

학생부종합전형 평가 시 '어떤 과목을 선택하였는가'만으로 평가의 유효리가 있는 것은 아니기 때문에 '어떤 과목을 선택해야 한다'고 권하기는 어렵습니다.

다만 학생들이 학교생활 중 진로방향을 설정하고 관련 과목을 선택할 때 어떤 과목을 선택하면 좋을지에 대한 질문이 많아 참고할 수 있도록 '2025학년도 모집단위별 본교 지원자들의 선택과목 비율'을 안내해 드리도록 하겠습니다. < 39~40p 교과 선택 현황 참고 >



교과 선택 현황

2025학년도 지원자 일반선택과목 현황(광운참빛인재전형 I - 면접형)

모집단위	지원자						
	수학		과학탐구				교양
	미적분	확률과 통계	물리학	화학	생명과학	지구과학	환경
전자공학과	97.4	74.6	94.3	86.0	64.5	56.6	18.4
전자통신공학과	91.8	70.1	88.1	75.4	62.7	59.0	13.4
전자융합공학과	96.4	70.5	90.2	84.8	65.2	53.6	19.6
전기공학과	96.0	68.3	92.1	85.1	61.4	69.3	26.7
전자재료공학과	98.1	73.8	88.8	99.1	72.9	57.9	32.7
반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	98.9	74.7	87.4	92.6	65.3	63.2	24.2
	96.4	72.3	90.7	86.5	65.1	59.2	21.5
컴퓨터정보공학부	90.1	72.8	83.3	79.6	52.5	54.3	22.2
소프트웨어학부	93.2	77.1	88.0	71.4	57.8	55.2	17.7
정보융합학부	96.8	82.1	80.0	73.9	70.0	61.8	21.1
로봇학부 AI로봇전공	93.2	73.9	91.8	82.1	60.4	55.1	21.7
로봇학부 정보제어·지능시스템전공	95.1	62.3	85.2	82.0	68.9	60.7	23.0
	93.9	76.2	85.4	76.8	62.0	57.4	20.8
건축학과	93.4	67.2	82.8	69.7	54.1	78.7	32.8
건축공학과	98.0	73.3	96.0	76.2	45.5	74.3	37.6
화학공학과	97.9	79.9	76.7	99.5	92.1	46.6	20.1
환경공학과	95.6	76.1	57.5	92.5	88.9	72.6	39.4
	96.2	75.1	74.1	87.6	76.3	66.3	32.1
수학과	99.0	85.0	64.0	79.0	77.0	62.0	19.0
전자바이오물리학과	98.7	78.7	93.3	91.3	76.0	58.7	22.7
화학과	98.5	84.1	51.3	99.5	94.9	57.4	29.2
	98.7	82.5	68.3	92.1	84.5	58.9	24.7

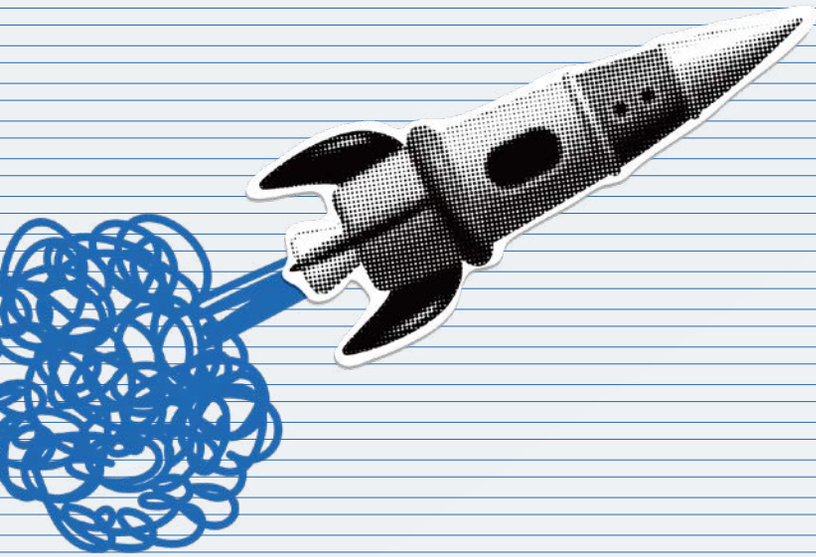
모집단위	지원자											
	수학		사회탐구									교양
	미적분	확률과 통계	한국 지리	세계 지리	세계사	동아시아사	경제	정치와법	사회·문화	생활과 윤리	윤리와 사상	심리학
국어국문학과	4.5	93.6	43.6	27.3	30.9	23.6	14.5	53.6	83.6	91.8	71.8	26.4
영어산업학과	6.1	99.0	41.8	50.0	28.6	19.4	12.2	27.6	79.6	84.7	33.7	26.5
미디어커뮤니케이션학부	3.2	94.0	34.9	29.2	30.6	17.8	16.0	61.9	89.0	85.4	65.1	32.7
산업심리학과	8.1	96.0	28.9	20.2	24.3	12.1	12.7	49.7	88.4	89.0	68.2	53.8
동북아문화산업학부	4.1	96.6	36.6	38.6	31.7	23.4	11.7	45.5	83.4	82.8	47.6	23.4
	5.0	95.4	35.9	31.2	29.2	18.6	13.9	51.1	86.0	86.5	59.7	34.0
행정학과	1.1	95.7	34.0	30.9	41.5	21.3	26.6	73.4	89.4	92.6	61.7	33.0
법학부	5.1	95.4	37.0	31.5	29.2	16.7	18.1	86.1	88.0	84.7	59.7	28.7
국제학부	8.6	93.5	25.8	45.2	38.7	19.4	18.3	64.5	82.8	71.0	44.1	18.3
	5.0	95.0	33.7	34.5	34.2	18.4	20.1	78.2	87.1	83.4	56.6	27.3
경영학부 경영학전공	9.7	94.8	36.6	29.2	20.4	12.0	48.6	58.7	84.3	77.8	49.1	26.9
경영학부 빅데이터경영전공	28.0	87.1	25.0	20.5	18.9	6.1	31.8	35.6	70.5	61.4	29.5	18.9
국제통상학부	8.0	94.7	32.7	36.3	28.3	19.5	42.5	52.2	87.6	73.5	47.8	31.0
	13.2	93.2	33.4	28.7	21.5	12.1	43.9	52.7	82.0	73.6	44.7	26.0

2025학년도 지원자 진로선택과목 현황(광운참빛인재전형 I - 면접형)

모집단위	지원자														
	수학		과학탐구										기술·가정		
	기하	수학 과제 탐구	인공 지능 수학	물리학 II	화학 II	생명 과학 II	지구 과학 II	과학 과제 연구	물리학 실험	화학 실험	생명 과학 실험	고급 물리학	고급 화학	프로 그래밍	인공 지능 기초
전자공학과	89.5	22.4	11.0	90.8	71.9	28.5	28.1	25.4	21.5	7.0	-	19.7	2.6	22.4	24.1
전자통신공학과	82.8	23.9	11.2	79.1	56.0	35.8	33.6	21.6	11.9	3.7	3.0	8.2	2.2	18.7	21.6
전자융합공학과	83.0	21.4	15.2	84.8	75.0	34.8	29.5	14.3	15.2	8.0	1.8	16.1	2.7	26.8	21.4
전기공학과	88.1	23.8	10.9	86.1	71.3	36.6	35.6	25.7	11.9	10.9	5.0	14.9	5.0	14.9	21.8
전자재료공학과	87.9	27.1	6.5	74.8	90.7	41.1	28.0	22.4	8.4	21.5	3.7	9.3	12.1	15.9	21.5
반도체시스템공학부/ 반도체시스템공학전공	87.4	13.7	12.6	86.3	76.8	33.7	31.6	22.1	10.5	8.4	3.2	11.6	4.2	18.9	24.2
	86.7	22.3	11.2	84.6	72.7	34.1	30.6	22.4	14.5	9.3	2.3	14.2	4.4	20.1	22.7
컴퓨터정보공학부	77.8	20.4	26.5	76.5	55.6	34.0	32.1	20.4	10.5	2.5	-	4.9	-	40.7	36.4
소프트웨어학부	77.1	19.8	18.8	79.7	45.8	33.9	33.3	16.7	8.9	3.6	2.1	7.8	0.5	40.6	33.9
정보융합학부	82.1	23.9	17.1	75.0	51.8	41.4	38.6	14.6	8.2	5.0	3.2	4.3	0.4	36.4	34.6
로봇학부 AI로봇전공	86.0	20.8	15.0	87.0	56.5	36.2	33.3	23.2	14.0	4.8	3.9	15.5	3.4	30.9	34.3
로봇학부 정보제어- 지능시스템전공	88.5	23.0	11.5	86.9	72.1	36.1	36.1	18.0	9.8	1.6	3.3	13.1	1.6	26.2	29.5
	81.6	21.6	18.3	79.8	53.7	36.9	34.9	18.3	10.2	4.0	2.5	8.3	1.1	36.1	34.4
건축학과(5년제)	88.5	24.6	7.4	76.2	36.1	29.5	59.0	18.9	11.5	-	1.6	6.6	0.8	11.5	21.3
건축공학과	89.1	22.8	2.0	92.1	51.5	20.8	55.4	30.7	12.9	6.9	1.0	10.9	5.0	14.9	17.8
화학공학과	81.0	18.0	5.8	59.8	96.8	61.4	14.3	27.0	3.7	21.2	5.8	5.8	13.2	13.8	18.0
환경공학과	83.6	19.9	6.6	42.5	74.8	70.8	42.5	24.3	7.1	14.2	10.6	2.7	12.4	8.0	16.4
	84.6	20.7	5.8	61.9	70.2	52.2	39.3	25.1	7.8	12.4	6.0	5.6	9.2	11.4	18.0
수학과	94.0	28.0	9.0	47.0	66.0	58.0	36.0	12.0	8.0	5.0	4.0	4.0	3.0	20.0	26.0
전자바이오물리학과	90.7	20.0	10.0	84.7	74.7	59.3	30.7	30.0	13.3	10.0	10.0	16.7	5.3	18.7	18.7
화학과	82.1	24.1	3.1	34.9	99.5	76.4	19.5	29.2	3.6	19.0	5.6	1.0	24.6	13.8	18.5
	87.6	23.6	6.7	54.4	83.6	66.5	27.0	25.6	7.9	12.8	6.7	7.0	13.3	16.9	20.2

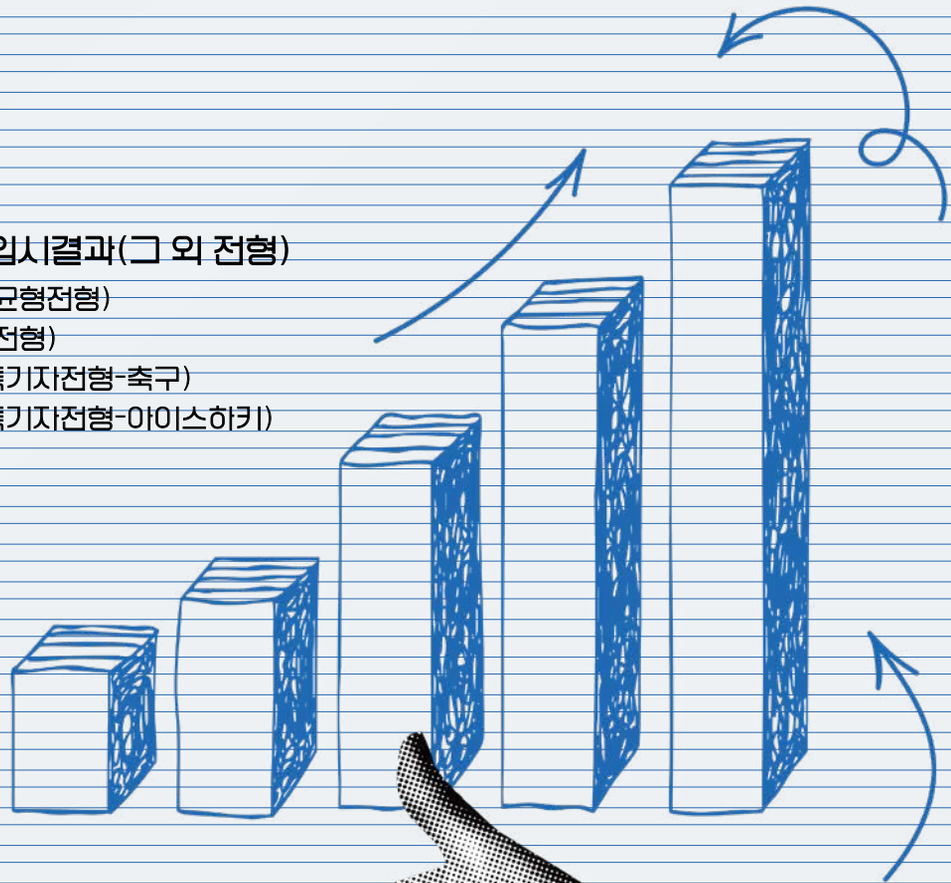
모집단위	지원자														
	국어			수학		영어				사회탐구					과탐
	고전 읽기	심화 국어	현대 문학 감상	경제 수학	기하	영미 문학 읽기	영어권 문화	심화 영어	심화 영어 독해	여행 지리	사회 문제 탐구	세계 문제와 미래사회	국제 경제	국제 정치	인공 지능 기초
국어국문학과	41.8	50.9	21.8	14.5	3.6	14.5	18.2	5.5	10.0	26.4	53.6	6.4	0.9	-	7.3
영어산업학과	17.3	20.4	5.1	9.2	6.1	38.8	41.8	14.3	12.2	43.9	55.1	5.1	2.0	2.0	7.1
미디어커뮤니케이션학부	23.8	43.1	13.2	17.1	3.9	11.4	25.6	9.6	7.8	22.8	65.5	8.2	2.1	2.5	6.4
산업심리학과	25.4	42.8	9.2	11.0	6.9	11.0	26.0	9.2	8.7	25.4	67.1	5.2	1.2	0.6	8.1
동북아문화산업학부	36.6	33.8	10.3	17.9	2.1	15.2	30.3	9.0	2.8	30.3	57.9	11.0	2.8	3.4	4.1
	28.1	39.7	12.0	14.6	4.5	15.7	27.5	9.4	7.9	27.8	61.6	7.4	1.9	1.9	6.6
행정학과	27.7	45.7	7.4	11.7	3.2	10.6	29.8	10.6	5.3	21.3	72.3	12.8	5.3	9.6	11.7
법학부	23.6	43.1	11.1	18.1	4.6	16.2	23.1	8.3	3.2	20.8	63.9	11.6	3.2	5.1	12.0
국제학부	18.3	37.6	7.5	23.7	7.5	24.7	38.7	11.8	8.6	21.5	57.0	18.3	6.5	17.2	7.5
	23.3	42.4	9.4	17.9	5.0	16.9	28.3	9.7	5.0	21.1	64.3	13.4	4.5	8.9	10.9
경영학부 경영학전공	21.4	30.0	8.1	36.8	5.0	12.0	25.6	7.8	7.8	31.3	65.8	7.0	10.2	3.4	8.1
경영학부 빅데이터경영전공	26.5	33.3	2.3	25.0	30.3	12.9	18.2	14.4	6.8	22.7	61.4	6.1	6.1	0.8	16.7
국제통상학부	15.0	23.9	14.2	30.1	6.2	14.2	34.5	8.8	8.8	26.5	57.5	12.4	15.0	7.1	8.8
	21.3	29.6	8.0	33.1	10.5	12.6	25.6	9.4	7.8	28.7	63.4	7.8	10.2	3.5	10.0

부록



2025학년도 수시 입시결과(그 외 전형)

- [수시] 학생부교과(지역균형전형)
- [수시] 논술(논술우수자전형)
- [수시] 실기/실적(체육특기자전형-축구)
- [수시] 실기/실적(체육특기자전형-아이스하키)



- 성적 관련 안내 > · 본 입시결과는 전형별/모집단위별 최종등록자의 70% 컷의 성적임
 · 논술우수자전형의 논술고사 성적은 100점 만점으로 환산된 점수임
 · 총원 최종 예비 번호 인원은 마지막 합격 예비번호임
 · 총원합격 비율 : 모집인원 대비 총원합격인원의 비율을 나타냄

[수시] 학생부교과(지역균형전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	17	162	9.5	1.89	68	400.0
	전자통신공학과	10	121	12.1	2.19	30	300.0
	전자융합공학과	8	123	15.4	2.52	22	275.0
	전기공학과	9	82	9.1	2.22	18	200.0
	전자재료공학과	9	101	11.2	2.23	25	277.8
	반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	7	63	9.0	2.18	12	171.4
	컴퓨터정보공학부	8	107	13.4	2.40	20	250.0
	소프트웨어학부	9	90	10.0	2.25	32	355.6
	정보융합학부	9	134	14.9	2.49	27	300.0
	로봇학부 시로봇전공	8	84	10.5	2.36	20	250.0
	로봇학부 정보제어·지능시스템전공	3	29	9.7	2.80	3	100.0
	건축학과	4	45	11.3	2.13	9	225.0
	건축공학과	4	45	11.3	2.50	11	275.0
	화학공학과	9	108	12.0	2.23	36	400.0
	환경공학과	4	37	9.3	1.97	16	400.0
	수학과	5	41	8.2	2.40	11	220.0
	전자바이오물리학과	6	61	10.2	2.34	11	183.3
	화학과	6	50	8.3	2.13	24	400.0
	인문	국어국문학과	3	55	18.3	2.90	7
영어산업학과		4	45	11.3	2.26	3	75.0
미디어커뮤니케이션학부		8	221	27.6	2.37	25	312.5
산업심리학과		5	78	15.6	2.54	20	400.0
동북아문화산업학부		7	111	15.9	2.46	17	242.9
행정학과		5	70	14.0	2.80	16	320.0
법학부		12	179	14.9	2.64	37	308.3
국제학부		4	122	30.5	2.54	5	125.0
경영학부 경영학전공		15	229	15.3	2.42	60	400.0
경영학부 빅데이터경영전공		5	72	14.4	2.47	9	180.0
국제통상학부		6	66	11.0	2.44	23	383.3

[수시] 논술(논술우수자전형)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	논술고사성적	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	전자공학과	16	643	40.2	5.48	74	5	31.3
	전자통신공학과	9	222	24.7	4.47	69.5	7	77.8
	전자융합공학과	8	202	25.3	3.99	63.5	2	25.0
	전기공학과	8	208	26.0	4.16	72	3	37.5
	전자재료공학과	9	234	26.0	5.66	75.5	2	22.2
	반도체시스템공학부 반도체시스템공학전공	6	141	23.5	4.80	61	6	100.0
	컴퓨터정보공학부	8	194	24.3	4.65	67.5	3	37.5
	소프트웨어학부	9	248	27.6	3.95	66.5	3	33.3
	정보융합학부	8	213	26.6	4.55	64	5	62.5
	로봇학부 AI로봇전공	7	171	24.4	4.45	63.5	6	85.7
	로봇학부 정보제어-지능시스템전공	3	52	17.3	3.89	49.5	3	100.0
	건축학과	4	122	30.5	4.64	76	1	25.0
	건축공학과	4	93	23.3	3.76	55.5	2	50.5
	화학공학과	7	190	27.1	5.02	67.5	2	28.6
	환경공학과	4	126	31.5	4.31	80	-	-
	수학과	5	103	20.6	3.11	71.5	1	20.0
	전자바이오물리학과	5	91	18.2	3.29	59	1	20.0
	화학과	6	111	18.5	4.51	63	3	50.0
	인문	국어국문학과	4	155	38.8	3.72	78.5	1
영어산업학과		4	173	43.3	4.49	80.5	1	25.0
미디어커뮤니케이션학부		8	444	55.5	4.29	86.5	-	-
산업심리학과		4	191	47.8	5.16	82.5	-	-
동북아문화산업학부		6	253	42.2	5.14	80.5	3	50.0
행정학과		5	217	43.4	4.23	78	1	20.0
법학부		11	532	48.4	4.76	85	3	27.3
국제학부		4	169	42.3	4.27	77.5	-	-
경영학부 경영학전공		15	815	54.3	3.57	82.5	3	20.0
경영학부 빅데이터경영전공		5	227	45.4	5.34	86	-	-
국제통상학부		6	320	53.3	4.86	78	1	16.7

[수시] 실기/실적(체육특기자전형-축구)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	스포츠융합과학과 FW-중앙공격수	2	8	4.0	7.21	-	-
	스포츠융합과학과 MF-중앙미드필더	2	33	16.5	8.14	-	-
	스포츠융합과학과 FW-윙포워드	1	17	17.0	6.38	-	-
	스포츠융합과학과 DF-중앙수비수	2	26	13.0	5.23	-	-
	스포츠융합과학과 DF-윙백	1	16	16.0	6.66	-	-

[수시] 실기/실적(체육특기자전형-아이스하키)

계열	모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	학생부 등급	총원 예비 번호	총원합격 비율(%)
자연	스포츠융합과학과 수비	3	8	2.7	6.29	2	28.6
	스포츠융합과학과 공격	3	18	6.0	7.13	4	57.1
	스포츠융합과학과 골리	1	3	3.0	5.51	-	-



 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 - 운수) 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(셔틀버스 이용 또는 도보 10분) 1155번 / 1156번
	셔틀버스
	태릉입구역/석계역 ~ 광운대 무료셔틀버스
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 월요일 ~ 금요일 운행(하계, 동계방학기간 중 제외) ▪ 오전 08:20 ~ 10:30, 9분 간격 운행 ▪ 태릉입구역 1번 출구앞 버스정류장 ▪ 석계역 공영주차장 3거리-석계역 6호선 1번 출구에서 도보 30m



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