

2025년 고교교육 기여대학 지원사업



입학상담 "한남대Talk"
대입전형에 대한 A to Z

동문 레터

Hannam University
Since 2012

■ [대학입학전형 가이드]

2026년 2월호

2027학년도

입
비
대
준
특
집
호



1956-2026



한남대학교
Hannam University

2027학년도 입학전형 주요 안내사항



수시 2,570명 (94.66%)

- 학생부교과 : 1,847명
- 학생부종합 : 546명
- 실기/실적위주 : 177명

정시 145명 (5.34%)

- 수능위주 : 134명
- 실기/실적위주 : 11명

※ 상기 인원과 비율은 본교의 2026학년도 편제 조정 사항을 반영하여 배정한 결과이며, 추후 2027학년도 편제가 조정되는 경우에는 변경될 수 있음
(편제 변경 전 입학전형별 모집비율을 준용하여 배정)

※ 신입학 전체 전형 학교폭력 조치사항 반영

- 학생부교과, 실기/실적위주, 수능위주: 학교폭력 조치사항별 감점 적용
- 학생부종합: 정성평가

※ 대학수학능력시험 최저학력기준 없음

수시

실기/실적위주 일반전형 ➔ 실기/실적위주 실기전형

정시

실기/실적위주 일반전형 ➔ 실기/실적위주 실기전형

2027학년도부터
학생부교과 일반전형과
실기/실적위주 실기전형의
복수지원 가능!

수시모집



■ 수시 학생부교과 교과성적 반영방법

- **공통·일반선택과목** (계열별 필수/선택 교과 중 석차등급(1~9)이 있는 과목) : 국어, 수학, 영어, 사회(한국사 포함), 과학 교과에 속한 과목 중

적용계열	필수	선택	반영과목 수
인문	없음	상위 15과목	15과목
자연	수학 상위 3과목	상위 12과목	15과목
예체능	없음	상위 10과목	10과목

- **진로선택과목** (석차등급과 표준편차가 없고, 원점수(0~100점)와 성취도별 분포비율이 있는 과목) :

국어, 수학, 영어, 사회(한국사 포함), 과학 교과에 속한 과목 중

계열	A		B	C
	A 성취도 분포비율 40% 미만	A 성취도 분포비율 40% 이상		
환산등급	1등급	2등급	3등급	5등급

• 교과 환산총점 산출 단계

- ① 반영과목 석차등급·성취도에 따른 환산점수 적용

- ② $\Sigma(\text{환산점수} \times \text{단위수})$ -반영 과목 단위수 합

- ③ 석차등급이 있는 3개 교과군(국어, 영어, 수학) 이수단위 합 56 이상에 부여하는 가산점이 있을 경우 가산점 합산

※ 자세한 일정 및 내용은 추후 '한남대학교 2027학년도 수시 모집요강'을 반드시 확인해 주시기 바랍니다.



면접평가

■ 학생부교과/학생부종합 면접평가

모집시기	전형 구분	모집단위	면접 방법															
	학생부교과	어학인재전형	해당학과	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>면접유형</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 일반(질문지 활용)면접 (면접위원 2 : 지원자 1) </td></tr> <tr> <td>평가방법</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 소요시간 : 10분 내외 진행방법 : 일반면접 </td></tr> </tbody> </table> <p>※ 전공소양 평가를 위해 해당 언어(외국어)로 진행할 수 있음 ※ 면접고사 예상문제는 고사 전 입학홈페이지에 공지 예정</p>	구분	내용	면접유형	<ul style="list-style-type: none"> 일반(질문지 활용)면접 (면접위원 2 : 지원자 1) 	평가방법	<ul style="list-style-type: none"> 소요시간 : 10분 내외 진행방법 : 일반면접 								
구분	내용																	
면접유형	<ul style="list-style-type: none"> 일반(질문지 활용)면접 (면접위원 2 : 지원자 1) 																	
평가방법	<ul style="list-style-type: none"> 소요시간 : 10분 내외 진행방법 : 일반면접 																	
수시	학생부종합	한남인재 II (서류+면접) 전형	해당학과	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>내용</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>평가자료</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부(또는 학교생활기록부 대체 서식) </td></tr> <tr> <td>면접유형</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 서류확인면접 (면접위원 2 : 지원자 1) </td></tr> <tr> <td>평가방법</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 소요시간 : 10분 진행방법 : 서류 확인 질문 </td></tr> <tr> <td>평가항목 및 요소</td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>전공적합성 (50)</th><th>전공에 대한 관심과 이해, 열정과 도전정신, 발전가능성</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인성 (50)</td><td>긍정적 자아인식, 자기관리능력, 공동체 의식, 나눔과 배려</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	구분	내용	평가자료	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부(또는 학교생활기록부 대체 서식) 	면접유형	<ul style="list-style-type: none"> 서류확인면접 (면접위원 2 : 지원자 1) 	평가방법	<ul style="list-style-type: none"> 소요시간 : 10분 진행방법 : 서류 확인 질문 	평가항목 및 요소	<table border="1"> <thead> <tr> <th>전공적합성 (50)</th><th>전공에 대한 관심과 이해, 열정과 도전정신, 발전가능성</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인성 (50)</td><td>긍정적 자아인식, 자기관리능력, 공동체 의식, 나눔과 배려</td></tr> </tbody> </table>	전공적합성 (50)	전공에 대한 관심과 이해, 열정과 도전정신, 발전가능성	인성 (50)	긍정적 자아인식, 자기관리능력, 공동체 의식, 나눔과 배려
구분	내용																	
평가자료	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활기록부(또는 학교생활기록부 대체 서식) 																	
면접유형	<ul style="list-style-type: none"> 서류확인면접 (면접위원 2 : 지원자 1) 																	
평가방법	<ul style="list-style-type: none"> 소요시간 : 10분 진행방법 : 서류 확인 질문 																	
평가항목 및 요소	<table border="1"> <thead> <tr> <th>전공적합성 (50)</th><th>전공에 대한 관심과 이해, 열정과 도전정신, 발전가능성</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인성 (50)</td><td>긍정적 자아인식, 자기관리능력, 공동체 의식, 나눔과 배려</td></tr> </tbody> </table>	전공적합성 (50)	전공에 대한 관심과 이해, 열정과 도전정신, 발전가능성	인성 (50)	긍정적 자아인식, 자기관리능력, 공동체 의식, 나눔과 배려													
전공적합성 (50)	전공에 대한 관심과 이해, 열정과 도전정신, 발전가능성																	
인성 (50)	긍정적 자아인식, 자기관리능력, 공동체 의식, 나눔과 배려																	
		창업인재 (서류+면접) 전형																



정시모집

■ 대학수학능력시험 반영 방법

- 활용지표: 백분위 (단, 영어영역과 한국사는 등급 반영하며, 등급별 환산점수 및 가산점은 추후 모집요강 참조)

입시계열	반영 영역 및 반영 방법	환산총점	가산점
인문	[국어 백분위 성적 + 수학, 영어, 탐구영역(상위 1과목) 중 백분위(본교 등급별 환산점수) 상위 2개 영역의 성적]	300	
자연	[수학 백분위 성적 + 국어, 영어, 탐구영역(상위 1과목) 중 백분위(본교 등급별 환산점수) 상위 2개 영역의 성적]	300	
예·체능 (미술교육과, 스포츠과학과)	[국어, 수학, 영어, 탐구영역 중 백분위 성적(영어의 경우 본교 등급별 환산점수)이 높은 3개 영역의 점수 합] × 4/3	400	한국사 등급별 가산점 *필수반영 (미등시자 사정제외)
예능 (융합디자인학과)	[국어, 수학, 영어, 탐구영역 중 백분위 성적(영어의 경우 본교 등급별 환산점수)이 높은 3개 영역의 점수 합] × 2/3	200	
비고	<ul style="list-style-type: none"> - 영역(계열)별 선택과목에 대한 제한 없음 - 탐구영역(사회탐구, 과학탐구, 직업탐구)은 백분위 성적이 좋은 1개 과목만 반영함 		

※ '가군', '나군', '다군'에 각 1회씩 [총 3회] 접수가 가능합니다.

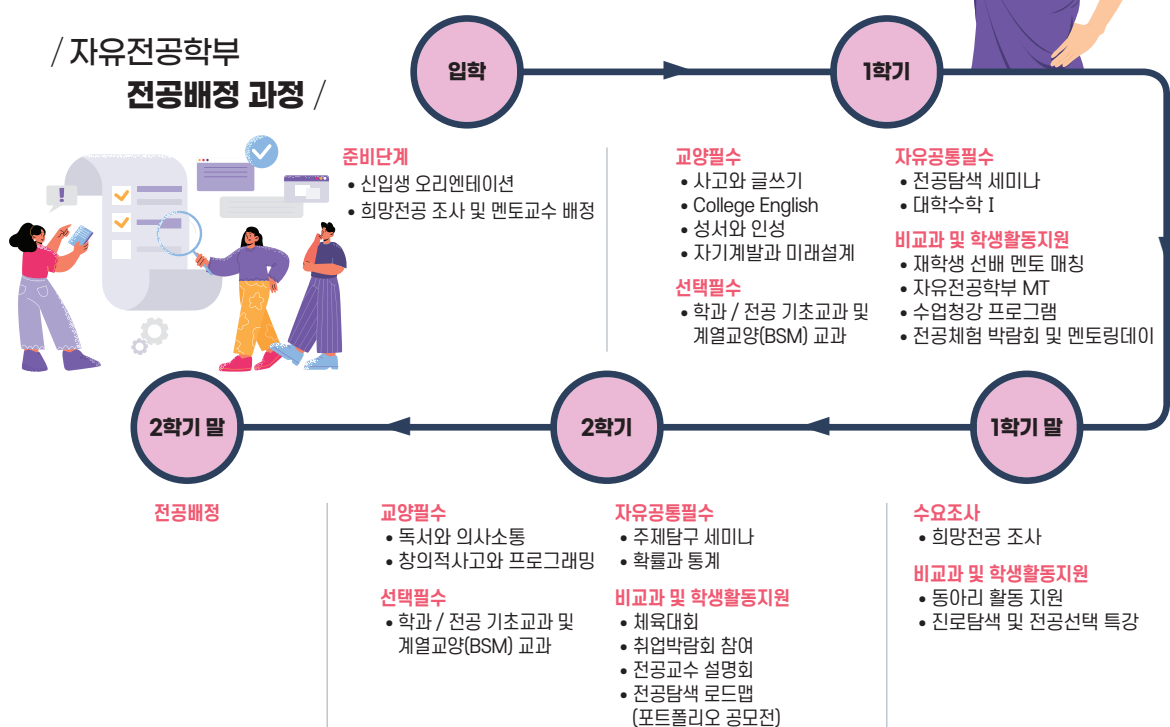
※ 동일한 모집군 내에서는 전형 간 중복지원이 불가합니다.

※ 자세한 일정 및 내용은 추후 '한남대학교 2027학년도 정시 모집요강'을 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

자유전공학부 한눈에 보기



/ 자유전공학부 전공배정 과정 /



/ 선배가 전하는 자유전공학부 프로그램 이야기 /

24학번 이민서

(자유전공학부/현. 생명시스템과학과)

마지막으로,
인원 제한 없이! 학점 관계없이!
희망하는 학기에
100% 배정 가능합니다.
여러분의 선택을 응원합니다!

*하단 표 참고

■ 자유전공학부(전공자율선택제) 선택 가능 학과

유형	모집단위	선택가능학과	선발범위
유형 I	탈메이지 교양·융합대학 자유전공학부	국어국문·창작학과 / 영어영문학과 / 음용영어콘텐츠학과 / 일어일문학과 / 프랑스어문학과 / 문헌정보학과 / 사학과 / 기독교학과 정보통신공학과 / 전기전자공학과 / 멀티미디어공학과 / 건축학과(5년제) / 건축공학과 / 건설환경공학과 / 기계공학과 / 화학공학과 / 신소재공학과 컴퓨터공학과 / 산업경영공학과 / AI융합학과 / 수학과 / 빅데이터응용학과 경영학과 / 회계학과 / 무역불리학과 / 경제학과 / 중국경제통상학과 / 호텔항공경영학과 / 경영정보학과 행정학과 / 경찰학과 / 정치·언론학과 / 사회복지학과 / 아동복지학과 / 상담심리학과 / 사회적경제기업학과 / 법학부(법학전공/법무법학전공) 생명시스템과학과 / 식품영양학과 / 화학과 / 스포츠과학과 / 바이오제약공학과 융합디자인학과 / 회화과 / 패션디자인학과 / 미디어영상학과 린튼글로벌스쿨(글로벌비즈니스전공 / 글로벌미디어·컬처전공) (단, 시범대학 소속학과, 간호학과는 선택불가)	100% 자율 선택 가능
유형 II	문화대학 자유전공학부	국어국문·창작학과 / 영어영문학과 / 음용영어콘텐츠학과 / 일어일문학과 / 프랑스어문학과 / 문헌정보학과 / 사학과 / 기독교학과	100% 자율 선택 가능
	공과대학 자유전공학부	정보통신공학과 / 전기전자공학과 / 멀티미디어공학과 / 건축학과(5년제) / 건축공학과 / 건설환경공학과 / 기계공학과 / 화학공학과 / 신소재공학과	
	스마트융합대학 자유전공학부	컴퓨터공학과 / 산업경영공학과 / AI융합학과 / 수학과 / 빅데이터응용학과	
	경상대학 자유전공학부	경영학과 / 회계학과 / 무역불리학과 / 경제학과 / 중국경제통상학과 / 호텔항공경영학과 / 경영정보학과	
	사회과학대학 자유전공학부	행정학과 / 경찰학과 / 정치·언론학과 / 사회복지학과 / 아동복지학과 / 상담심리학과 / 사회적경제기업학과 / 법학부(법학전공/법무법학전공)	
	생명·나노과학대학 자유전공학부	생명시스템과학과 / 식품영양학과 / 화학과 / 스포츠과학과 / 바이오제약공학과 (단, 간호학과는 선택불가)	
	법학부	법학전공 / 법무법학전공	
	린튼글로벌스쿨	글로벌비즈니스전공 / 글로벌미디어·컬처전공	

INTERVIEW

AI의 시작은 한남대!!

AI융합학과
Department of Artificial Intelligence

김준영 교수 (AI융합학과)



Q. AI융합학과에 입학하고자 하는 학생에게 필요한 역량 혹은 자질은 무엇인가요?

● 논리적 사고력

AI는 데이터를 통해 패턴을 발견하고 문제의 원인을 파악하는 과정입니다. 현상을 분석하고, 인과관계를 합리적으로 설명하려는 논리적 사고 습관은 AI 학습의 가장 핵심적인 기반입니다.

● 문제 해결을 위한 끈기

프로그래밍과 데이터 분석 과정에서는 오류(Error)와 시행착오가 반복됩니다. 코드가 원하는 대로 작동하지 않을 때 포기하지 않고 원인을 끝까지 추적하여 해결하려는 끈기는 AI 인재로 성장하는데 매우 중요한 요소입니다.

● 융합적 호기심

AI 기술 그 자체에 관한 관심뿐 아니라, “이 기술을 의료에 적용하면?”, “금융이나 제조 분야에 활용하면?”과 같이 다양한 분야의 문제에 호기심을 갖는 태도가 학생만의 독창적인 성장 방향을 만들어 줍니다.

Q. 한남대학교 AI융합학과만의 특별한 점은 무엇인가요?

컴퓨터·SW 기반의 전공지식뿐 아니라 의료, 금융, 교육, 제조, 건설, 공공정책 등 다양한 분야의 현실 문제를 AI로 해결해 보는 경험을 제공하고자 교육 체계를 운영하고 있습니다. AI 기술 교육 + 실전 프로젝트 경험 + 글로벌·다학제 문제 해결 역량을 균형 있게 갖춘 교육 체계를 통해, 학생들이 AI 기술을 활용해 새로운 가치를 창출할 수 있는 인재로 성장하도록 지도하고 있습니다.

Q. AI융합학과의 전반적인 교육과정 및 진로 진출 방향은 무엇인가요?

학년이 올라갈수록 기초 역량 → 실전 기술 → 산업 응용 → 진로 연계로 자연스럽게 확장되도록 설계되어 있습니다.

1학년은 프로그래밍과 수학적 사고를 중심으로 인공지능을 이해하기 위한 기초를 다집니다. 2학년은 머신러닝·딥러닝·데이터 처리 등 실전 기반 AI 기술을 학습하며, 프로젝트 중심 수업을 통해 구현 능력을 강화합니다. 3학년은 컴퓨터비전, 자연어처리, 빅데이터 분석 등 분야별 응용 과목을 수강하며 실제 산업 문제 해결 경험을 쌓습니다. 4학년은 산학 프로젝트, 캡스톤디자인, 인턴십 등을 통해 포트폴리오를 완성하고 본격적인 진로 준비가 이루어집니다.

졸업 후 자동차, 의료, IT, 금융, 기술·연구·비즈니스·기획 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

Q. 수험생들에게 전하는 응원의 메시지

입시는 여러분의 가능성을 가로막는 과정이 아니라, 앞으로 펼쳐질 새로운 선택의 출발점이라고 생각합니다. 지금 어떤 분야에 관심이 있든, 그것이 기술이든 사회문제 이든 예술이든 상관없습니다. 그 관심과 호기심이 대학에서의 배움과 성장의 방향을 결정하게 됩니다.

AI융합학과는 단순히 AI 기술을 아는 사람을 양성하는 것이 아니라, AI를 활용해 세상을 더 나은 방향으로 변화시킬 수 있는 사람을 길러내는 것을 목표로 하고 있습니다. 대학에서의 배움이 여러분의 잠재력과 만나 큰 결실을 맺을 수 있기를 바랍니다.

여러분이 지금까지 쌓아온 노력과 도전을 진심으로 응원하며, 한남대학교 AI융합학과에서 함께 미래를 만들어 갈 수 있기를 기대하겠습니다.



전공! 하나만 가져갈 거야?



“

다전공

”

지원자격	1학년 1학기부터
선발기간	6월 첫째주/12월 첫째주 하이포탈에서 신청 가능 마이포탈(my.hnu.kr) → 메뉴 → 학적 → [다전공신청]에서 신청
신청자격	이수학점, 평점평균 상관없이 신청 가능
신청 제한사항	<ul style="list-style-type: none">건축학과(5년제)로 신청한 경우(단, 건축공학전공자는 가능)간호학과로 신청한 경우교직 미이수자가 교직다전공으로 신청하는 경우
취득조건	최소 36학점 이상(건축학과 72학점 이상) 이수 시 취득 가능

※ 자세한 안내는 ‘한남대학교 홈페이지’ → ‘학사안내’ → ‘다(연계·융합)전공’을 참고해 주세요



/ 산업경영공학과 20학번 박민오학생 /

Q. 한남대학교 산업경영공학과를 지원하게 된 계기는 무엇인가요?

저는 고등학교 2학년 때 산업경영공학과를 알게 되었고, 특히 산업을 체계적으로 관리하고 조율하는 능력을 기르는 학문이라는 점이 매력적으로 다가와 이 지식을 건축 분야에 접목한다면 오히려 경쟁력을 갖출 수 있다고 생각해 지원하게 되었습니다.

Q. 산업경영공학과에 지원하기 위해 어떤 노력을 했나요?

고등학생 시절에는 직접 건축 동아리를 만들고 건축공학경진 대회에 참가해 수상한 경험이 있으며, 구조역학을 대비하기 위해 수학, 물리, 영어 등 기초 과목 학습에 더 집중했습니다. 이러한 경험은 산업경영공학과에서 요구되는 공학적 사고와 문제 해결 능력을 기르는 데儿름이 되었습니다.

Q. 한남대학교 산업경영공학과만의 특별한 점 있나요?

가장 큰 장점은 학생을 세심하게 배려하는 수업 방식입니다. 교수님들께서는 항상 학생들의 기초 수준을 고려해 수업을 진행 하시며, 매 강의마다 핵심 개념을 다시 짚어주셔서 이해도를 높일 수 있었습니다. 덕분에 처음 접한 프로그래밍 과목도 부담 없이 배울 수 있었습니다.

또한 학과에서 공학용 계산기나 실험 키트 등 기사시험 준비에 활용 가능한 장비를 무상으로 제공해 학습 환경이 잘 갖추어져 있다고 느꼈습니다.

Q. 다전공으로 건축공학과를 선택한 이유가 있나요?

군 복무 중 건축공학이 건축설계 및 시공을 넘어 전기·기계·토목 등 다양한 공학 요소가 결합된 분야라는 점을 알게 되었습니다. 특히, 하나의 건축물이 완성되기까지 수많은 공정 조율과 의사결정이 필요하다는 것, 그래서 산업경영공학의 공정관리·품질관리·최적화 역량을 건축공학과 결합하면 건설 산업에서 차별화된 전문성을 가질 수 있을 것이라 생각하여 선택하게 되었습니다.

Q. 다전공을 하면서 어떤 점이 어렵다고 느껴졌나요?

가장 어려웠던 점은 역학 과목의 기초 부족이었습니다. 반력 계산이나 전단력·모멘트 다이어그램 등 기본 개념이 부족한 상태에서 수업을 따라가야 했습니다.

이를 극복하기 위해 유튜브나 참고서를 활용해 기초를 다시 다졌고, 교수님께 질문하며 부족한 부분을 채워 나갔습니다. 그 결과 역학은 더 이상 저의 약점이 아닌 자신 있는 과목이 되었고, 이 경험은 제게 가장 큰 성장의 순간이었습니다.

Q. 다전공을 함으로써 진로에 변화가 생겼나요? 향후 어떤 진로로 갈 예정인가요?

다전공을 하며 진로가 더욱 확고해졌습니다. 건축공학 전공자는 대부분 건설사 건축직으로 진출하는데, 이 과정에서 가장 중요한 역할이 공정관리와 현장 조율입니다. 건축공학의 기술적 지식에 산업경영공학의 품질·생산·안전 관리 역량을 더해 실무에서 강점을 지닌 인재로 성장할 수 있다는 자신감을 갖게 되었습니다. 앞으로도 두 전공을 결합해 현장에서 ‘대체 불가능한 전문가’로 성장하는 것이 제 목표입니다.

Q. 고등학생에게 해주고 싶은 조언 혹은 하고 싶은 말

진짜 시작은 대학 입학 이후라는 말을 하고 싶습니다. 목표하던 학교에 입학했다고 멈출 필요도, 기대와 다른 선택을 했다고 좌절 할 필요도 없습니다. 결국 중요한 것은 지금 자신이 있는 자리에서 꾸준히 성장해 나가는 것입니다. 작은 시작일지라도 꾸준히 이어 간다면 자신만의 길을 만들 수 있습니다. 여러분이 각자의 속도와 자신만의 페이스로 도전해 나가길 진심으로 응원합니다.

Mini 가이드 #1



한남대학교 블로그 'HUB'



[HNU 입시]
2027학년도 한남대학교
수시모집전형 알아보기

[HNU 입시]
학교생활기록부 기반
면접 꿀팁

[한남대TALK]
“한남대학교 카카오톡
입학상담TALK”

/ 국어국문·창작학과 22학번 오수민학생 /



한남대학교 국어국문창작학과를 지원하게 된 계기는 무엇인가요?

한남대학교 국어국문창작학과는 문학 작품에 대한 이해뿐만 아니라 언어의 구조와 문법, 그리고 창작 방법까지 폭넓게 배울 수 있다는 점이 큰 매력으로 다가왔습니다. 특히 이론과 실기를 함께 배우는 교육 과정이 제가 지향하던 학습 방식과 잘 맞는다고 느껴 지원하게 되었습니다.



국어국문창작학과에 지원하기 위해 어떤 노력을 했나요?

저는 감상문과 비평 글을 꾸준히 작성했으며 이를 발전시켜 서평 쓰기 대회, 독립출판사 투고, SNS 독서 기록 계정을 운영하는 등 다양한 활동을 지속했습니다. 또 공모전에 참여하며 제 글의 장점과 보완점을 객관적으로 점검하는 기회를 가졌습니다. 이는 창작에 대한 열정을 실천으로 이어가게 해주었습니다.



한남대학교 국어국문창작학과만의 특별한 점 있나요?

국어국문과 문예창작, 두 트랙으로 나뉘어 관심 분야와 진로에 맞춰 전공 수업을 선택할 수 있습니다. 또한 시, 소설, 비평 등 관심 있는 분야를 중심으로 다양한 학과 동아리 활동이 가능합니다. 특히 매년 개최되는 시 전시회는 문학을 전시라는 형태로 확장해 보여 준다는 점에서 학과의 특성이 잘 드러나는 활동이라고 생각합니다.



한남대학교 활동 중에 인상 깊다고 생각했던 활동은 무엇인가요?

한남대학교 공식 블로그 'HUB' 홍보대사 활동이 기억에 남습니다. 이 활동을 하면서 과거 입시를 준비하던 제 모습이 떠올랐습니다. “이 학교는 어떤 분위기일까?”, “전공 수업은 어렵지 않을까?”, “면접은 어떻게 준비해야 할까?” 같은 고민을 저 역시 똑같이 했었기 때문입니다.

한남대학교 블로그는 그런 궁금증을 가진 고등학생들을 위해 만들어진 공간입니다. 저 역시 블로그(홍보대사)로 활동하며, 예비 대학생들이 대학을 조금 더 현실적으로 그려볼 수 있도록 콘텐츠를 만드는 데 참여했습니다.



한남대학교 블로그 'HUB'에서는 구체적으로 어떤 정보를 얻을 수 있나요?

블로그에는 입시전형, 학과 특징, 재학생 인터뷰, 학교생활 팁 등 실제 대학 생활에 대한 다양한 글이 올라옵니다. 재학생들이 직접 소개하는 학과 이야기와 학교 생활 경험이 담겨 있습니다.

또한 수시, 정시뿐만 아니라 면접이나 실기 준비에 도움이 되는 콘텐츠도 시기별로 업로드되어, 준비 과정과 유의사항을 미리 파악할 수 있습니다. 블로그를 미리 저장해 두었다가 필요한 시기에 다시 찾아볼 수 있다는 점도 장점이라고 느꼈습니다.



한남대학교 블로그 'HUB'만의 특별한 점이 있나요?

고등학생을 대상으로 한 참여형 이벤트 ‘충전해드림’이 있습니다. 추첨을 통해 학교로 직접 과자 꾸러미를 보내드리고 있는데, 실제 이벤트에 당첨된 고등학생들에게 후기를 볼 때, 참시나마 힘이 되었다는 점에서 큰 보람을 느꼈습니다.



향후 어떤 진로로 갈 예정인가요?

학과 활동 중 시 전시회 기획 과정에 참여하며 전시 기획에 관심을 갖게 되었습니다. 문학이 전시 공간과 결합해 새로운 방식을 전달되는 과정을 보며 콘텐츠를 구성하는 역할에 매력을 느꼈던 것 같습니다.

앞으로 저는 창작을 삶의 기반으로 두고 전시·출판 기획 분야에서 콘텐츠 설계 기획자로 성장하는 것이 목표입니다.



고등학생에게 해주고 싶은 조언 혹은 하고 싶은 말

새로운 시도를 두려워하지 말라는 말을 전하고 싶습니다. 들이켜보면 하고 싶은 일이 있었음에도 용기가 없어 시도조차 하지 못했던 순간들이 종종 떠오릅니다. 지난고 보니 도전하지 않았던 일들이 크게 후회로 남았습니다.

가능성을 스스로 제한하지 말고, 하고 싶은 일이 있다면 한 번쯤은 용기를 내어 도전해 보셨으면 좋겠습니다. 작은 용기가 결국 자신만의 길을 만들어 줄 것이라 믿습니다. 예비 신입생 여러분을 진심으로 응원하겠습니다.

Mini 가이드 #2

디자인팩토리



Q. 한남대학교 컴퓨터공학과에 진학하게 된 계기는 무엇인가요?

안녕하세요. 컴퓨터공학과 4학년 문해찬입니다. 현재 한남 디자인팩토리에서 지난 학기의 Creative Product Design (CPD)에 이어 Innovative Product Development(IPD) 수업을 듣고 있으며, 공유 모빌리티 기업 '지바이크'와 협업해 기업 과제를 수행하고 있습니다.

Q. 한남대학교 컴퓨터공학과에 진학하게 된 계기는 무엇인가요?

무언가를 직접 만들고 조작하는 것을 즐겼던 점이 주된 이유였습니다. 간단한 코딩이나 웹 프로그램을 만들어 보며, 완성된 제품을 소비하는 것을 넘어 사람들이 사용할 수 있는 것을 창작하는 일에 매력을 느꼈습니다. 비교과 활동으로는 코딩 동아리 활동 외에도, 코딩을 주제로 한 교내 UCC 대회에서 두 차례 입상한 경험이 있습니다. 이러한 활동들을 통해 이론뿐 아니라 기술을 적극적으로 활용할 수 있는 잠재력이 있는 학생이라는 점을 부각하고자 했습니다.

Q. 한남대학교에서 가장 기억에 남는 활동은 무엇인가요?

가장 기억에 남는 경험은 한남디자인팩토리의 Global Design Thinking Project(GDTP)에서 영국계 뷰티 디바이스 기업 Stylideas가 진행한 글로벌 프로젝트에서 1등을 했던 일입니다. 제가 속해있던 TONE 팀에서는 수질 차이가 피부 문제를 유발한다는 점에 주목해, 비타민·콜라겐을 공급하는 수질 관리 필터와 피부 미용을 위한 LED 기능을 결합한 비누 형태의 수분 공급 디바이스를 개발했습니다. 제품 동작 시연뿐만 아니라 네트워크를 이용해 앱을 통한 조작까지 성공하면서 현실성 있는 제품개발까지 진행할 수 있었던 경험이었습니다. 이후 메이커 스페이스에서 발표까지 성공적으로 마무리하여 가장 의미 있는 활동으로 남았습니다.

Q. 한남디자인팩토리(HDF)는 주로 어떤 활동을 하나요?

한남디자인팩토리는 매 학기 운영하는 딕션제 프로젝트 수업으로, 국내외 기업과 협력해 기업이 제시한 주제를 다양한 전공의 학생들이 함께 해결해 보는 프로그램입니다. 일반적인 이론·실습 수업과는 달리, 사용자의 상황, 혹은 필요를 공감하고 발견하는 디자인씽킹 프로세스를 거쳐 제품을 제작하고, 최종적으로 시연하는 Gala 발표를 진행하는 것이 특징입니다. 이 과정에서 다양한 분야를 전공하신 교수진들과 해외 멘토, 기업과 피드백을 주고받을 수 있는 경험을 할 수 있으며 완성된 결과물을 특허출원이나 공모전 참여로 이어질 수 있어 학생들이 본인의 역량을 실질적으로 펼칠 수 있는 무대가 됩니다.

Q. 해찬 학생의 향후 진로 방향은 무엇인가요?

저는 사용자 경험 중심(UX)의 웹 및 앱 개발과 사물인터넷 시스템 개발을 목표로 삼고 있습니다. 이를 달성하기 위해 디자인팩토리 수업을 통해 다양한 제품 개발과 서비스 포트폴리오를 제작하고 있으며 이후 IT 부트캠프 참여 및 인턴십에 지원해 지속적인 성장을 목표로 하고 있습니다.



한남대학교에 대해 궁금한 사항이 있다면?



카카오톡 한남대 Talk



입학홈페이지



한남대 유튜브

