



입학상담 "한남대Talk"
대입전형에 대한 A to Z

드림 레터

2025년 12월호

2026학년도 대학입학전형 가이드
[정시 준비 전략호]





2026학년도 정시모집 일정

Hannam University



/ 2026학년도 정시모집요강 /

구분				일정
원서접수				2025. 12. 29.(월) 09:00 ~ 12. 31.(수) 19:00
서류제출 마감일				2026. 1. 7.(수) 17:00까지
실기고사	실기·실적 위주	일반전형	미술교육과 융합디자인학과 회화과	2026. 1. 8.(목) 13:00
	수능 위주	일반전형	스포츠과학과	2026. 1. 15.(목) 13:00
합격자 발표				2026. 2. 2.(월) 18:00 이후
등록금 납부				2026. 2. 3.(화) 09:00 ~ 2. 5.(목) 16:00
차수별 총원 합격자 통보 및 등록				2026. 2. 6.(금) ~ 2. 13.(금) 18:00까지 (세부 일정은 추후 입학 홈페이지에 공지)
최종 차수 총원합격자 등록				2026. 2. 13.(금) 18:00까지

※ 자세한 일정 및 내용은 상단 QR코드의 '한남대학교 2026학년도 정시 모집요강'을 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

※ 인터넷 원서접수는 한남대학교 입학홍보처 홈페이지(<http://ibsi.hnu.kr>) 또는 진학어플라이(jinhakapply.com)에서 진행하시기 바랍니다.



대학수학능력시험 반영방법

Hannam University

활용지표 : 백분위 (단, 영어 영역과 한국사는 등급 반영하며, 등급별 환산점수 및 가산점은 '2026학년도 한남대학교 정시 모집요강' 참조)

계열	반영 영역 및 반영 방법	환산총점	가산점
인문	[국어 백분위 성적 + 수학, 영어, 탐구영역(상위1과목) 중 백분위(본교 등급별 환산점수) 상위 2개 영역의 성적]	300	한국사 등급별 가산점 부여 *필수반영 (미응시자 사정제외)
자연	[수학 백분위 성적 + 국어, 영어, 탐구영역(상위1과목) 중 백분위(본교 등급별 환산점수) 상위 2개 영역의 성적]	300	
예체능 (미술교육과, 스포츠과학과)	[국어, 수학, 영어, 탐구영역 중 백분위 성적(영어의 경우 본교 등급별 환산점수)이 높은 3개 영역의 점수 합] X 4/3	400	
예체능 (융합디자인학과)	[국어, 수학, 영어, 탐구영역 중 백분위 성적(영어의 경우 본교 등급별 환산점수)이 높은 3개 영역의 점수 합] X 2/3	200	
비고	• 영역(계열)별 선택과목에 대한 제한 없음 • 탐구영역(사회탐구, 과학탐구, 직업탐구)의 경우 백분위 성적이 좋은 1개 과목만 반영함 • 성적 산출 시 발생하는 모든 소수점은 셋째자리에서 반올림하여 둘째자리까지 처리함 • 학과 및 전공별 반영방법 적용계열은 전형별 「모집인원」 란에 기재된 입시계열 기준을 따름		

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

※ 동일 모집군 내에서는 전형 간 중복지원이 불가합니다.

※ 자세한 정시 모집 안내는 상단 QR코드의 '한남대학교 2026학년도 정시 모집요강'을 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

한남캘린지장학금

수시 및 정시 모집 정원내·외 최초 합격자 전원 (입학 첫 학기 등록금의 30%지원)

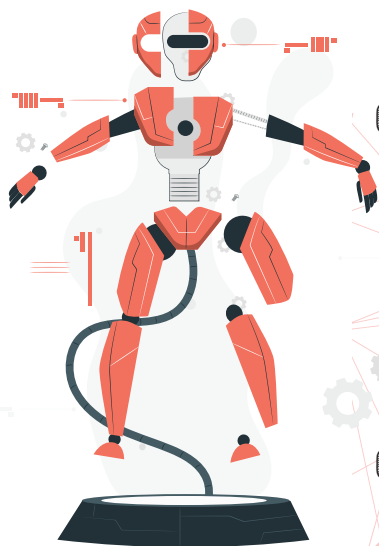
구분	단과대학	입시 계열	학 과	모집 인원	지원율	최종총원 예비순위	최초합격자		최종합격자					
							수능성적 평균	수능등급 평균	수능성적			수능등급		
									최고	평균	70%컷	최고	평균	70%컷
가 군	문과대학	인문	국어국문·창작학과	6	3.0	10	243.50	3.58	233.00	211.00	195.00	3.67	4.17	4.33
			응용영어콘텐츠학과	5	4.0	4	232.75	3.67	241.00	229.60	227.00	3.33	3.67	3.67
			프랑스어문학과	8	5.9	1	223.00	4.00	235.00	221.38	222.00	3.33	4.00	4.00
	사범대학	예능	문헌정보학과	4	2.8	7	250.50	3.00	241.00	224.25	241.00	3.33	3.92	3.67
			미술교육과(실기)	4	3.3	0	274.00	4.09	299.67	274.00	280.67	3.67	4.09	3.67
	공과대학	자연	전기전자공학과	7	6.0	6	243.00	3.73	252.00	235.29	232.00	3.67	3.86	3.67
			멀티미디어공학과	7	4.7	4	231.43	3.72	237.00	229.00	226.00	3.67	3.78	3.67
			건축공학과	3	9.3	2	233.33	3.56	234.00	231.00	234.00	3.33	3.50	3.33
			건설환경공학과	5	5.6	6	230.75	3.75	228.00	222.00	221.00	3.67	3.92	4.00
	스마트융합대학	자연	스마트융합대학자유전공학부	산설										
		인문	빅데이터응용학과	8	6.9	9	237.13	3.71	242.00	230.63	230.00	3.67	3.88	4.00
	경상대학	인문	경영학과	13	6.0	11	239.75	3.70	251.00	235.92	233.00	3.33	3.72	4.00
			회계학과	11	4.6	13	235.60	3.67	235.00	227.36	228.00	3.67	3.82	4.00
			무역물류학과	6	5.5	6	232.67	3.84	235.00	224.33	223.00	3.67	4.06	4.00
			중국경제통상학과	5	6.0	3	230.00	3.73	243.00	225.60	221.00	3.33	3.80	3.67
			호텔항공경영학과	2	9.5	0	227.00	4.00	229.00	227.00	229.00	4.00	4.00	4.00
	사회과학대학	인문	사회복지학과	5	5.0	4	239.75	3.59	243.00	233.20	235.00	3.67	3.74	3.67
			아동복지학과	6	5.5	5	224.83	3.95	229.00	223.20	225.00	3.67	4.07	4.00
			상담심리학과	4	7.0	5	250.67	3.33	240.00	237.75	239.00	3.67	3.67	3.67
			법학부	13	5.5	14	237.17	3.70	238.00	223.62	219.00	3.67	3.95	4.00
	생명·나노과학대학	자연	생명시스템과학과	21	5.0	28	228.68	3.76	231.00	220.90	219.00	3.67	4.08	4.00
			식품영양학과	3	9.0	2	230.67	3.78	232.00	227.67	226.00	3.67	3.89	4.00
			바이오제약공학과	9	3.7	11	232.00	3.84	239.00	225.57	221.00	3.67	4.09	4.00
			간호학과	18	3.9	29	260.78	3.00	272.00	253.56	249.00	2.67	3.20	3.33
	아트&디자인 테크놀로지대학	예능	융합디자인학과(실기)	12	3.7	8	136.19	4.45	149.33	124.61	126.00	3.67	4.81	5.00
		인문	회화과(실기)	8	5.9	8								
		인문	패션디자인학과	5	4.2	5	253.33	3.11	251.00	230.40	224.00	3.00	3.67	3.67
나 군	문과대학	인문	영어영문학과	5	4.0	6	242.00	3.42	224.00	219.00	219.00	3.67	3.87	4.00
			일어일본학과	3	6.7	1	236.00	3.67	239.00	234.00	233.00	3.67	3.67	3.67
			기독교학과	6	3.8	7	205.83	4.28	210.00	187.17	182.00	4.00	4.72	5.00
	사범대학	인문	국어교육과	3	4.3	0	248.00	3.33	251.00	248.00	247.00	3.00	3.33	3.33
			영어교육과	5	2.4	2	261.25	2.67	271.00	258.80	258.00	2.33	2.80	2.67
			교육학과	6	3.5	4	248.60	3.27	256.00	241.33	238.00	3.00	3.50	3.67
		자연	역사교육과	3	5.3	0	257.00	3.11	263.00	257.00	256.00	3.00	3.11	3.00
			수학교육과	3	3.7	3	247.00	3.56	248.00	233.00	226.00	3.67	3.78	3.67
	공과대학	자연	정보통신공학과	10	5.6	14	235.67	3.70	232.00	224.60	222.00	3.67	3.93	4.00
			건축학과(5년제)	6	4.5	3	245.20	3.27	246.00	240.83	240.00	3.00	3.44	3.33
	스마트융합대학	자연	화학공학과	6	7.2	11	237.83	3.56	235.00	230.80	231.00	3.67	3.93	4.00
			컴퓨터공학과	7	4.7	4	236.50	3.56	243.00	235.43	233.00	3.00	3.57	3.67
			산업경영공학과	6	5.2	8	227.00	3.87	227.00	223.17	223.00	3.67	4.00	4.00
	경상대학	인문	경상대학자유전공학부	산설										
			경영정보학과	5	5.2	6	237.25	3.75	239.00	234.50	238.00	3.67	3.84	3.67
	사회과학대학	인문	행정학과	7	6.1	6	240.43	3.57	245.00	233.43	231.00	3.33	3.81	4.00
			경찰학과	5	5.2	1	237.80	3.67	245.00	237.80	236.00	3.33	3.67	3.67
			정치·언론학과	7	5.1	8	247.50	3.45	264.00	238.71	242.00	2.67	3.57	3.67
	생명·나노과학대학	체능	스포츠과학과(실기)	9	5.9	7	297.79	3.88	313.00	291.19	288.67	3.33	4.00	4.33
	아트&디자인테크놀로지대학	자연	미디어영상학과	4	4.3	7	241.75	3.59	241.00	213.25	226.00	3.67	4.17	4.00
다 군	문과대학	인문	문과대학자유전공학부	산설										
			사학과	2	9.5	5	254.00	3.00	251.00	246.50	251.00	3.33	3.33	3.33
	공과대학	자연	공과대학자유전공학부	산설										
			기계공학과	8	5.4	20	247.80	3.33	245.00	225.13	219.00	3.33	4.08	4.33
	스마트융합대학	자연	신소재공학과	5	7.4	5	244.50	3.50	252.00	239.80	235.00	3.00	3.67	3.67
			SI융합학과	3	7.7	6	261.67	2.89	245.00	239.33	237.00	3.33	3.56	3.67
			수학과	22	3.4	27	229.24	3.83	248.00	222.60	218.00	3.33	4.02	4.33
	경상대학	인문	경제학과	12	4.9	33	249.78	3.33	246.00	233.36	231.00	3.33	3.67	3.67
	사회과학대학	인문	사회과학대학자유전공학부	산설										
			사회적경제기업학과	4	5.3	10	235.33	3.67	224.00	217.75	221.00	3.33	4.00	4.00
	생명·나노과학대학	자연	생명·나노과학대학자유전공학부	산설										
			화학과	12	4.5	9	233.73	3.82	241.00	225.25	219.00	3.67	3.97	4.00
	린트글로벌스쿨	인문	린트글로벌스쿨	18	5.7	30	237.06	3.61	255.00	230.53	226.00	3.33	3.79	3.67
	탈메이지교양융합대학	자연	자유전공학부	11	4.0	23	247.13	3.29	240.00	222.00	219.00	3.67	4.00	4.00

※ 2026학년도 모집단위 기준임 ※ 합격자 간 편차가 큰 모집단위는 평균성적(등급)이 70%컷 보다 낮을 수 있음 ※ 최종 총원 예비순위는 최초합격자 발표 시점에 부여된 예비순위임

AI의 시작은 한남대!!

AI융합학과

Department of Artificial Intelligence



김 준 영 교수 (AI융합학과)

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. 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 성장하는 데 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. 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.

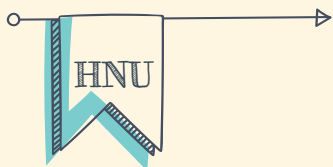
Q. 수험생들에게 전하는 응원의 메시지

입시는 여러분의 가능성을 가로막는 과정이 아니라, 앞으로 펼쳐질 새로운 선택의 출발점이라고 생각합니다. 지금 어떤 분야에 관심이 있든, 그것이 기술이든 사회문제이든 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 쌓아 온 노력과 도전을 진심으로 응원하며, 한남대학교 AI융합학과에서 함께 미래를 만들어 갈 수 있기를 기대하겠습니다.





새내기를 위한 로드맵: 선배들이 말하다



자유전공학부 편



안녕하세요. 자유전공학부로 입학해 현재는 미디어영상학과 4학년에 재학 중인 22학번 신유진입니다. 여러 분야를 탐색하는 과정에서 '이야기를 만드는 사람'으로 성장하려 노력하고 있습니다.

Q. 한남대학교 자유전공학부에 진학하게 된 계기는 무엇이며, 어떤 전형으로 입학했나요?

대학 입시를 앞두고 진로에 대한 고민이 컸습니다. 한 번의 선택으로 4년이 결정된다는 부담감과, 생활 기록부가 특정 전공으로 정리되어 있지 않다는 점이 특히 걱정이었습니다. 그러던 중 여러 전공을 직접 경험한 뒤 자신의 적성에 맞는 분야를 선택할 수 있는 자유전공학부를 알게 되었고, 이러한 장점에 끌려 한남대학교 자유전공학부에 진학했습니다. 교과·논술·정시를 모두 고려한 끝에 정시로 합격한 학교에 등록했고, 지금 돌아보면 자유전공학부를 선택한 덕분에 진로를 충분히 탐색할 시간을 가질 수 있었다고 생각합니다.

Q. 한남대학교 자유전공학부를 소개해 주세요.

한남대학교 자유전공학부의 가장 큰 장점은 확장성입니다. 하나의 전공에 제한되지 않고 관심 분야에 맞춰 커리큘럼을 설계할 수 있어 매우 매력적입니다. 전공과목 선택에는 다소 제약이 있었지만, 인문·예술·과학 등 다양한 교양과목을 폭넓게 수강하며 진로를 탐색하는 데 큰 도움을 받았습니다.

또한 자유전공학부 역시 학생회와 학과생들만의 소통 창구가 마련되어 있어서 소속감을 느낄 수 있으며, 멘토 교수님이 전공 선택과 수업 설계에 적극적으로 조언해 주셔서 많은 도움을 받았습니다. 다만, 자유전공학부는 자유도가 높은 만큼 스스로 관심 분야와 목표 전공을 적극적으로 탐색하는 과정은 반드시 필요합니다.

Q. 자유전공학부에서 가장 기억에 남는 활동을 소개해 주세요.

가장 기억에 남는 건 직접 학습 계획을 세우며 다양한 분야의 수업을 경험해 볼 수 있었다는 것입니다. 연극사, 광고카피창작, 미디어 등의 수업을 들으며 관심사를 좁혀 갔고, 특히 연극사 수업이 큰 영향을 주어 현재는 공연 기획자를 목표로 진로를 준비하고 있습니다. 또한 다양한 전공의 친구들과의 팀 활동을 하며 여러 시각과 사고 방식을 접할 수 있었고, 이러한 경험이 현재 기획자로 성장하고자 하는 제 진로에 결정적인 영향을 미쳤습니다.

Q. 전공을 선택한 방법 및 이유는 무엇인가요?

저는 오래전부터 '이야기하는 일, 무언가를 만들어 내는 일'을 하고 싶었습니다. 대학에서 다양한 수업을 들으며 광고, 영상, 연극 중 무엇이 나와 맞는지 탐색했고, '연극과 문화사', '시와 광고 문구 창작', '현대 사회와 미디어'와 같은 수업을 통해 제가 특히 '이야기를 설계하고 전달하는 방식'에 끌린다는 것을 깨달았습니다. 그 결과 미디어영상학과를 선택하게 되었습니다.

Q. 학생의 향후 진로 방향은 무엇이고, 앞으로 이를 위해 어떤 노력을 할 예정인가요?

현재 저는 공연·미디어 분야의 기획자를 목표로 준비하고 있습니다. 그동안 연극·무지컬 현장에서 경험을 쌓고 여러 제작/운영 프로젝트에 참여하며 실무 역량을 길러왔습니다. 앞으로도 공연 제작 실무 경험 확대, 포트폴리오 제작, 관련 아카데미 및 인턴십 지원, 기획·브랜딩 역량 강화와 같은 방향으로 꾸준히 준비할 예정입니다.

Q. 한남대학교에 진학을 희망하고자 하는 고등학생들에게 해주고 싶은 말이 있나요?

대학은 결국 '나를 찾는 과정'이라고 생각합니다. 한남대 자유전공학부는 그 과정을 더 넓고 자유롭게 탐색할 수 있도록 돕는 곳입니다. 아직 진로가 명확하지 않아도 괜찮습니다. 자신에게 맞는 길을 찾아가는 과정 자체가 성장이며, 그 고민의 시간이 앞으로의 방향을 밝히는 데 큰 힘이 될 것입니다. 응원합니다!



교직 이수 편



안녕하세요. 문헌정보학과 4학년에 재학 중인 한수민입니다.
현재 문헌정보학을 전공하며 교직 이수를 함께 하고 있습니다.

Q. 한남대학교 문헌정보학과를 지원하게 된 계기는 무엇인가요?

학창 시절 도서관 활동을 시작하며 도서관에서 많은 시간을 보냈고, 작가와의 만남·전시회 등 다양한 경험을 통해 사서교사를 꿈꾸게 되었습니다. 대학을 준비하던 중 **한남대학교 문헌정보학과에서 교직 이수 과정을** 운영하고 있다는 점을 알게 되어 진학을 결심하게 되었습니다. 또한 도서관 활동을 꾸준히 이어 가고, 한남대학교 문헌정보학과 권장 도서를 미리 읽어 생활 기록부에 기록하는 등 진로 관심을 적극적으로 표현했습니다. 각 과목의 자유주제 발표에서도 문헌정보학과 관련된 주제를 선택해 진로 방향성을 더욱 명확히 드러냈습니다.

Q. 한남대학교 문헌정보학과를 소개해 주세요.

한남대학교 문헌정보학과는 9년 연속 최우수학과로 선정될 만큼 우수한 학과입니다. 특히 **각 학년 인원의 약 10%에게 교직 이수 기회**가 주어져, 도서관 현장을 직접 경험할 수 있는 도서관 실무실습 기회를 제공하는 점이 큰 장점입니다.

또한 도서관 사서뿐만 아니라 IT나 빅데이터와 같은 다전공을 통해 이공계 분야로 취업할 수 있고, 기록관리학 관련 과목을 수강해 해당 분야로도 진출할 수 있어 취업의 폭이 넓습니다. 이외에도 국립중앙도서관 등을 탐방하는 프로그램을 통해 다양한 도서관의 특색을 직접 체험할 수 있다는 점 또한 매력적입니다.

Q. 한남대학교에서 가장 기억에 남는 활동은 무엇인가요?

첫 번째, 전공과목 기록관리론 수업에서 국가기록원 대전 기록관을 견학한 경험입니다. 우수한 기록문화를 이해하고 국가 기록원의 업무를 직접 살펴봄에 보존서고, 기록물 복원실, 기획 전시실 등을 둘러보고 담당자들의 설명을 들을 수 있어 매우 유익한 시간이었습니다.

두 번째, 한국과학기술정보연구원(KISTI) 방문입니다. AI, 빅데이터, 양자컴퓨터 등 4차 산업혁명 핵심 기술을 도입한 KISTI의 전반적인 활동을 소개받고, 슈퍼컴퓨터를 직접 관찰하는 특별한 경험을 했습니다. 또한 KISTI에서 운영하는 Science ON 플랫폼이 과학기술정보, 국가 R&D 정보, 연구 데이터, 슈퍼컴퓨터 활용 환경 등을 연계·융합하여 연구자들의 R&D 활동을 지원한다는 것을 알 수 있어 좋은 경험이었습니다.

세 번째, 선배 초청 취업 강연입니다. 임용시험에 합격한 선배의 실제 경험을 바탕으로 한 공부 방법, 멘탈 관리, 스터디 활용 등 실질적인 조언을 들을 수 있었고, 특히 선배가 직접 겪었던 시행착오와 노하우를 들으면서 앞으로의 학습 계획과 진로 준비에 구체적으로 적용할 수 있는 통찰을 얻을 수 있었던 점이 가장 인상 깊었습니다.

Q. 교직 이수를 왜 하고자 했나요? 교직을 이수하고자 어떤 노력을 했나요?

학창 시절 도서관 활동을 하며 사서 선생님을 보면서 사서 교사라는 꿈을 키우게 되었습니다. 한 사람의 인생을 한 권의 책이라고 비유하듯, 저는 아이들의 인생에 첫 페이지에서 마지막 페이지를 써 내려가는 데 있어 올바른 정보를 제공해 주고, 책을 통해 다양한 꿈을 키워 아름다운 동화책이 만들어질 수 있도록 도와 줄 수 있는 사서교사가 되고 싶어 교직 이수를 하게 되었습니다. 이를 위해 대학교 1학년 때부터 성적을 꾸준히 관리하며 전공 수업과 과제를 성실히 수행했고, 멘토 교수님과의 상담 시 제 목표와 진로 계획을 꾸준히 언급하며 준비해 왔습니다.

Q. 추후에 어떤 진로로 갈 예정이며 어떤 노력을 할 예정인가요?

저는 졸업 후 사서교사를 목표로 하고 있습니다. 현재 컴퓨터 활용능력 1급, 한국사능력검정시험, 워드프로세서 등 필요한 자격증을 갖추고 있으며, 임용 준비는 전공·교육학 온라인 강의를 수강하고 학기 중 배운 전공 서적을 읽고 정리하며 진행할 계획입니다. 또한 같은 전공 사람들과 스터디를 구성해 문제를 공유하고 토론하며 학습을 심화할 예정입니다.

Q. 대학교 입학 후 적응하는 것을 걱정하는 고등학생들에게 해주고 싶은 조언이 있을까요?

대학교 초반에는 누구나 낯설고 걱정되는 시기일 수 있지만, 너무 긴장하지 않아도 됩니다. 학과에는 다양한 동아리와 활동이 있어 관심 있는 분야에 참여하면 선배·동료들과 자연스럽게 어울리며 대학 생활에 쉽게 적응할 수 있습니다. **문헌정보학과에는 뷰파인더(사진), 플라이트(배드민턴), 클라이밍과 같은 다양한 동아리**가 있어, 원하는 분야에 참여하면 보다 빠르게 친해지고 적응하는 데 도움이 될 것입니다.

Q. 한남대학교에 진학을 희망하고자 하는 고등학생들에게 해주고 싶은 말이 있나요?

한남대학교는 매년 다양한 축제가 열리고, 봄에는 벚꽃, 가을에는 단풍이 캠퍼스를 아름답게 물들입니다. 이런 아름다운 경관과 한남대에서만 누릴 수 있는 다양한 활동을 경험하며, 즐거운 추억을 많이 쌓고 전공지식도 충실히 배우면서 자신의 꿈을 마음껏 펼쳐 나가길 바랍니다. 한남대학교에서 여러분을 만나게 되길 응원합니다.



교환학생 편



안녕하세요. 한남대학교 무역물류학과에 재학 중이며, 현재 미국 텍사스주 Baylor University에서 교환학생으로 공부하고 있는 23학번 박주연입니다.

Q. 한남대학교 무역물류학과를 지원하게 된 계기는 무엇이며, 어떤 전형으로 입학했나요?

고등학교 시절에는 건축학과를 희망하였습니다. 대입 준비 활동과 면접은 모두 건축학과로 맞추어 준비하였지만, 수시모집에서 아쉬운 결과로 수능을 준비하게 되었습니다. 그 후 정시 지원을 하며 다른 진로들을 탐색하던 중 물류 시스템이라는 방향을 선택해 한남대학교 무역물류학과에 지원하게 되었습니다.

Q. 한남대학교 무역물류학과를 소개해 주세요.

한남대학교는 무역물류학과는 물류관리론, 국제운송론 등 이론 중심 수업뿐 아니라, 실무 프로그램과 연구 기회가 잘 갖춰져 있습니다. 특히 무역 업무에 필수적인 비즈니스 영어 회화 등 해외 산업과 연계된 과목들이 다양해 실제 취업 시장에서 요구되는 역량을 키울 수 있다는 점이 큰 장점입니다. 다만 무역·물류·통관 등 진로가 폭넓은 만큼, 세부 분야별 심화 과목이 더 확대된다면 학생들이 보다 전문적으로 공부할 수 있을 것이라 생각합니다.

Q. 교환학생에서 했던 의미 있는 활동과 느낀 점은 무엇인가요?

저는 현재 미국 텍사스주의 Baylor University에서 교환학생으로 지내고 있습니다. Baylor 대학교는 중남미, 아시아, 유럽, 아프리카 등 다양한 출신의 학생들이 모여 있어 문화적 다양성이 매우 두드러지는 학교입니다. 그러다보니 자연스럽게 여러 문화 섞여 있으며, 서로 다른 문화적 배경을 존중하는 분위기가 강했습니다.

1845년 설립된 역사 깊은 대학인 만큼, Baylor Line, Homecoming & Pigskin 등 고유한 전통 행사에 참여하며 다양한 문화·가치관을 가진 학생들과 교류했고, 이를 통해 문화 간 소통 능력과 글로벌 마인드셋을 키울 수 있었습니다. 특히 무역·물류 분야는 여러 국가와 협업할 일이 많은 만큼, 이번 교환학생 경험이 제 전공 역량을 한층 넓혀준 소중한 기회라고 느꼈습니다.

Q. 교환학생은 어떻게 선발되나요?

교환학생은 선발 과정은 1차 서류심사와 2차 면접 심사로 구성되어 있습니다. 먼저 1차에서는 TOEFL 80점 이상의 공인 어학 성적과 함께, 간단한 자기소개 및 지원 동기를 500자 이내의 에세이로 제출하게 됩니다. 이후 2차 면접에서는 여러 명의 지원자가 함께 참여하는 그룹 형태로 진행됩니다. 면접관분들은 각 지원자에게 개별질문을 하시며, 이때 자신의 생각과 경험을 바탕으로 진솔하고 담백하게 표현하는 것이 좋습니다. 면접은 1시간 이내에 마무리되며, 한국어와 영어를 혼합하여 진행됩니다.



Q. 다른 나라에서 적응한다는 게 쉽지 않을 거 같은데 빠른 적응을 위해 학생만의 방법 혹은 추천하는 방법이 있을까요?

처음엔 내성적인 성격으로 인해 적응이 쉽진 않았지만, 다양한 문화권 친구들과 부딪히고 대화하려 노력하면서 금방 익숙해졌던 것 같습니다. 먼저 다가가는 습관을 들이니 교류가 훨씬 편해졌고 캠퍼스 생활에도 빠르게 적응할 수 있었습니다.

Q. 학생의 향후 진로 방향은 무엇이고, 앞으로 이를 위해 어떤 노력을 할 예정인가요?

아직 구체적인 진로를 완전히 정한 것은 아니지만, 다양한 경험을 통해 제가 잘할 수 있고 즐길 수 있는 분야를 찾아가는 중입니다. 특히 교환학생 프로그램을 통해 새로운 환경에서 공부하고 여러 사람과 교류하면서, 제가 어떤 상황에서 강점을 보이고 무엇에 몰입하는지 더 깊이 알게 되었습니다. 앞으로도 전공 수업, 해외 경험, 관련 활동과 자격증 등 많은 것에 도전하며 제 진로 방향을 더욱 명확하게 만들어 갈 예정입니다.

Q. 한남대학교에 진학을 희망하고자 하는 고등학생들에게 해주고 싶은 말이 있나요?

대학은 누가 이끌어 주는 곳이 아닌 스스로 기회를 찾고 발전해 나가는 곳입니다. 한남대학교에서는 전공 공부는 물론 교환학생과 다양한 비교과 프로그램, 자격증 취득에 따른 장학금 등 다양한 기회와 수많은 혜택이 있습니다. 다양한 경험을 할 수 있는 한남대학교에 와서 많은 것을 도전해 보셨으면 좋겠습니다.

Mini 가이드

디자인팩토리 편



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 Styleideas가 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 다학제 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 결과물은 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



한남대학교
Hannam University