



# FRESHMAN ORIENTATION 2026

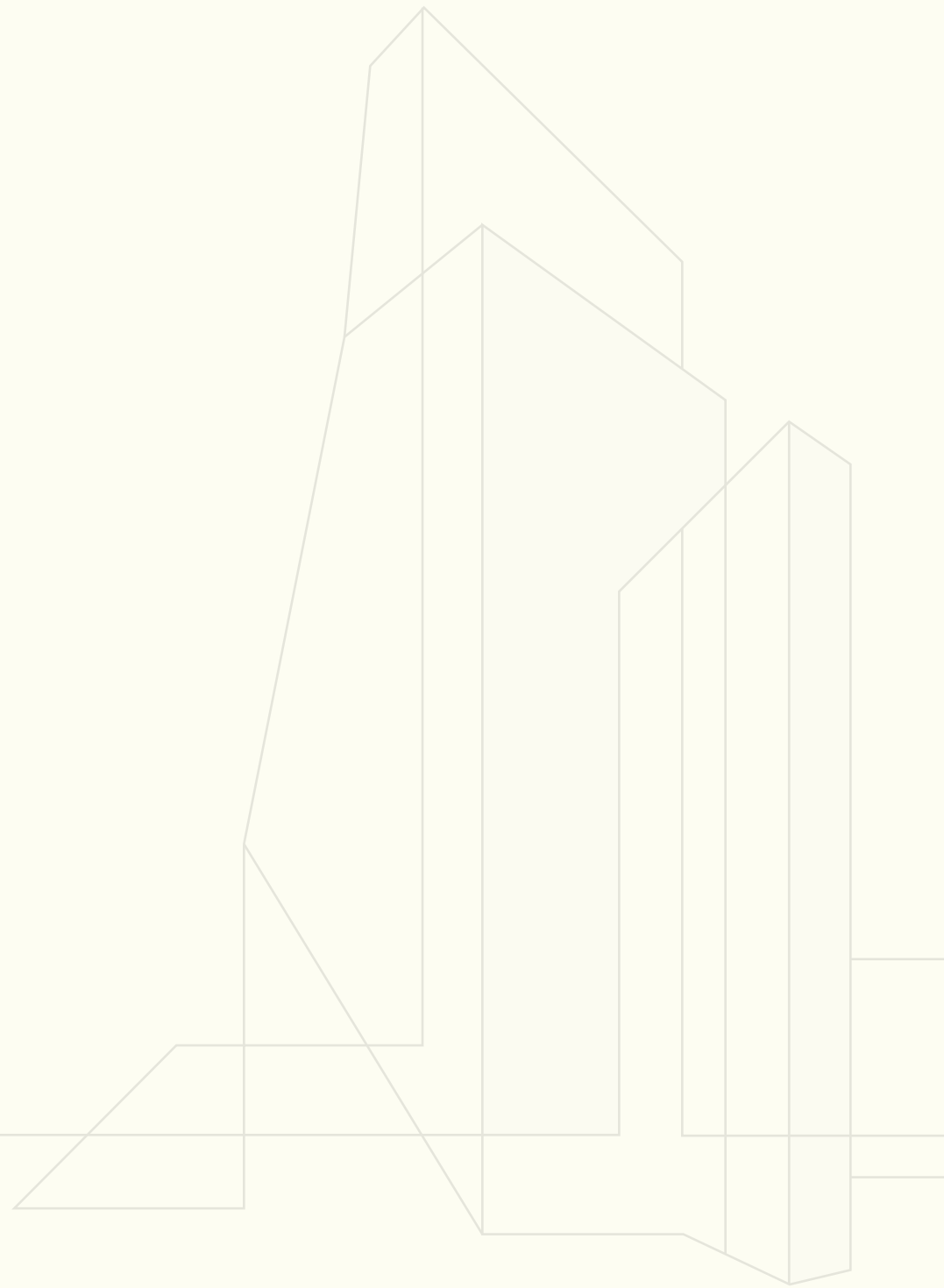
February 27, 2026 - Department of Architecture

HKNU ARCHITECTURE

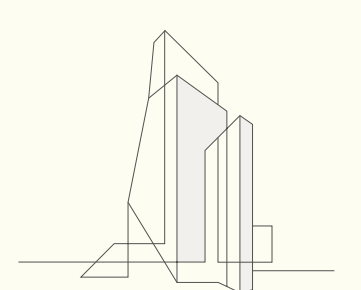
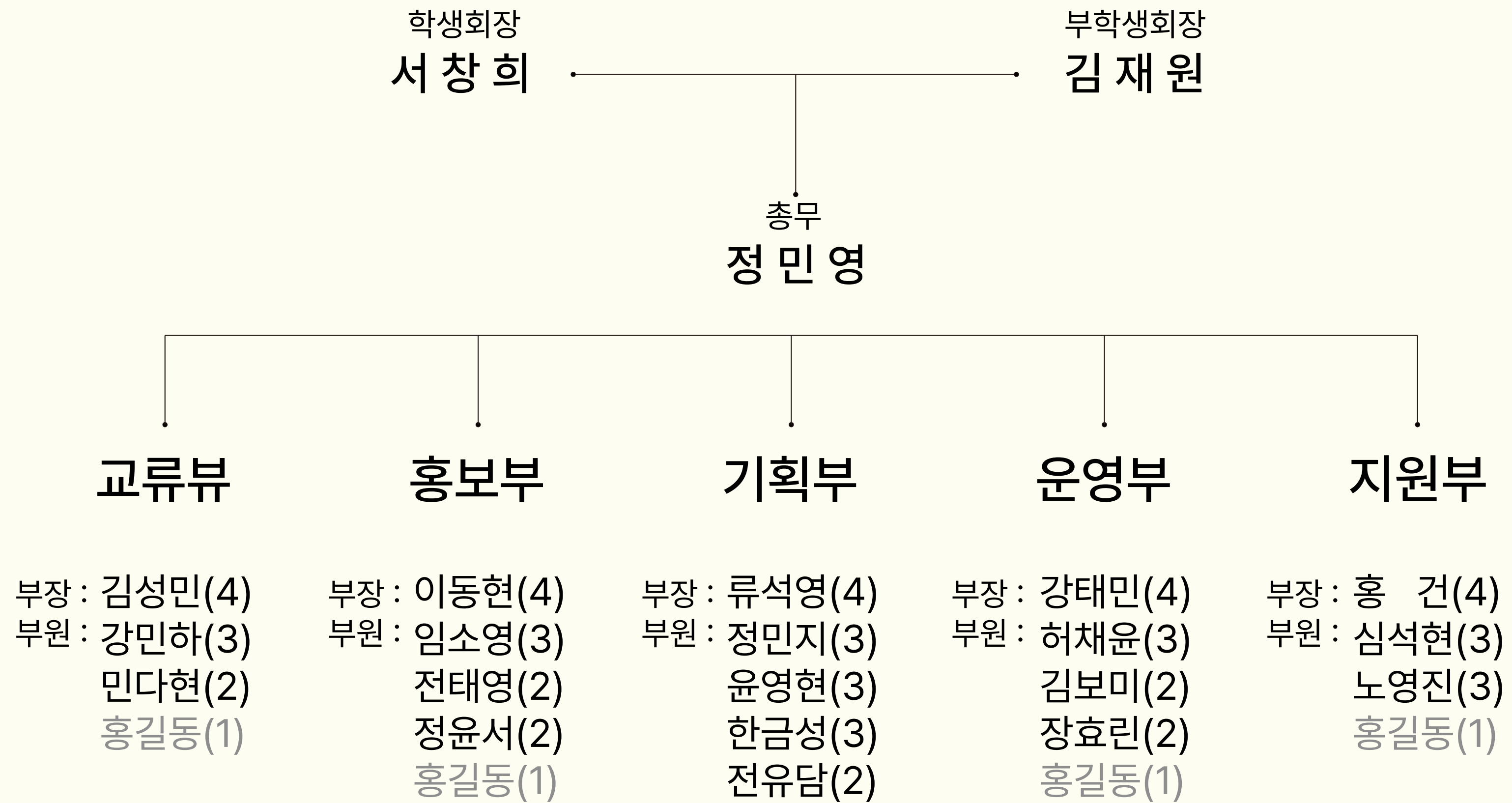
Welcome to HKNU

# CONTENTS

01	학생회 소개	07	행사일정
02	건축학전공 소개	08	물품설명
03	교육과정	09	설계실
04	졸업요건	10	수상내역
05	수강신청	11	건축학전공 과잠
06	신·편입생, 전과생 입학현황	12	학생회비



## 제 31대 건축학과 학생회 조직 상세도



# 간부

학생회의 전체적인 상황을 총괄 계획



학생회장 : 서창희

- 4학년



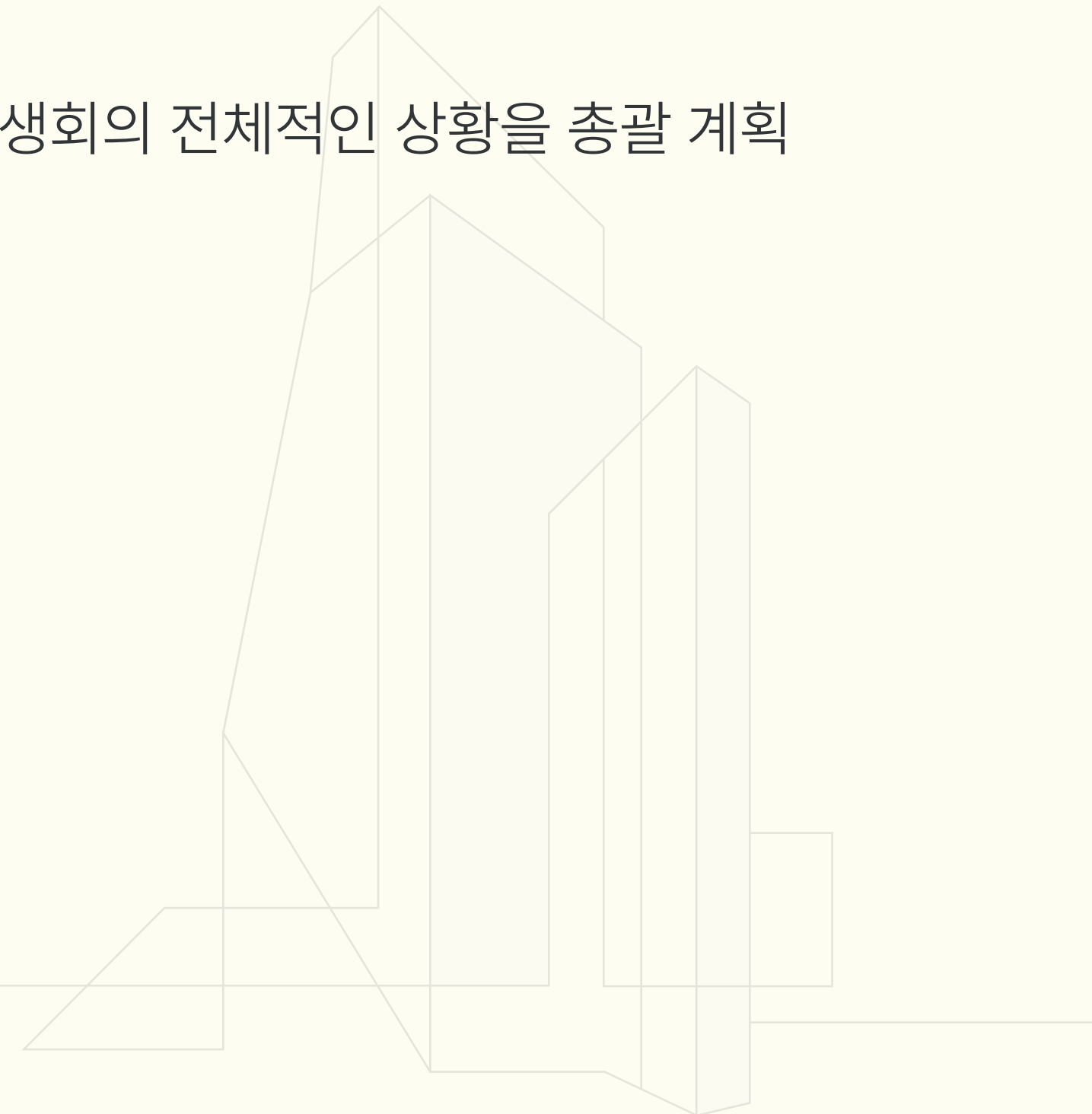
부학생회장 : 김재원

- 3학년



총무 : 정민영

- 3학년



## 교류부

소모임, 학회관리, 학술적인 행사

소모임 및 학회 관리와 학술적 교류 행사를 통해 학과 내 소통의 장을 넓힙니다.



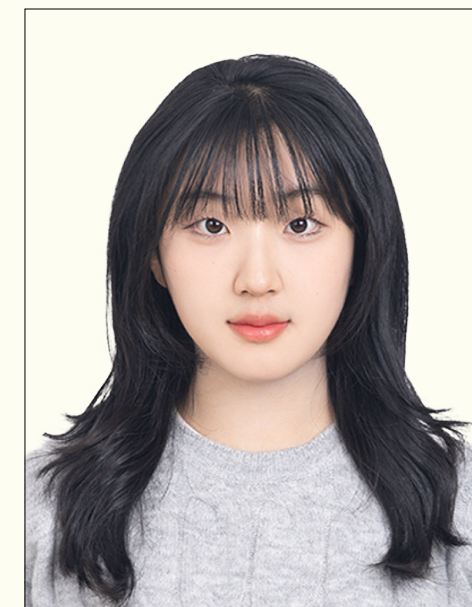
부장 : 김성민

- 4학년 과대표



부원 : 강민하

- 3학년 과대표



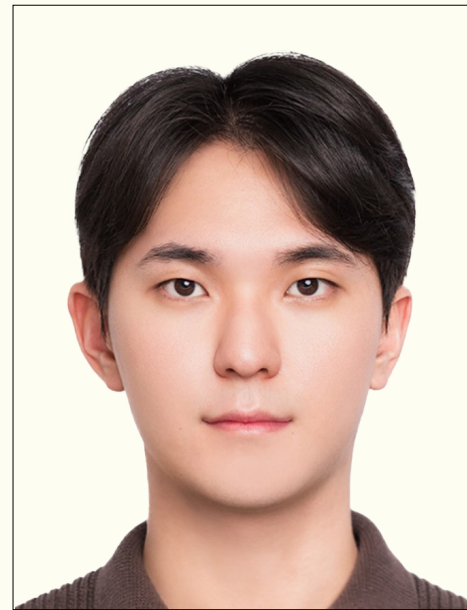
부원 : 민다현

- 2학년 과대표

# 홍보부

학과행사 홍보, 소셜미디어 계정 홍보

학과 행사 및 공식 소셜 미디어 운영을 담당하며, 우리만의 이야기를 대외적으로 알립니다.



**부장 : 이동현** - 4학년  
- 학과 인스타그램 관리  
- 포스터 제작



**부원 : 임소영** - 3학년  
- 포스터 제작  
- 학과 행사 홍보



**부원 : 정윤서** - 2학년  
- 계정 홍보



**부원 : 전태영** - 2학년  
- 학과 행사 홍보

# 기획부



**부장 : 류석영** - 4학년

- 행사 진행 관리



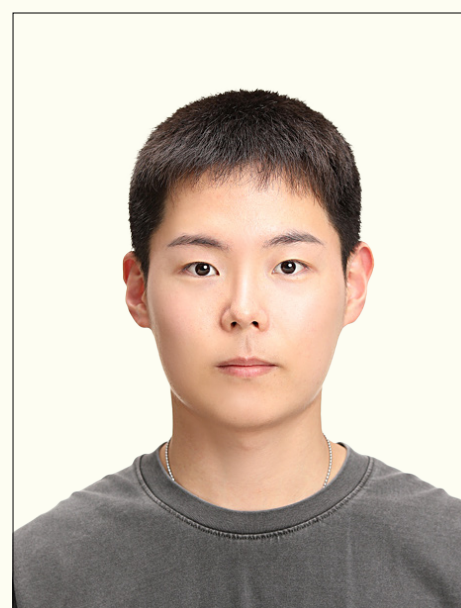
**부원 : 정민지** - 3학년

- 행사 계획 및 진행 관리



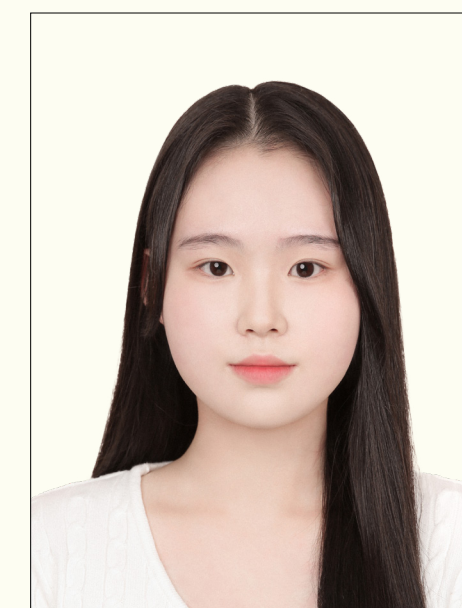
**부원 : 윤영현** - 3학년

- 행사 계획 및 진행 관리



**부원 : 한금성** - 3학년

- 행사 계획 및 진행 관리

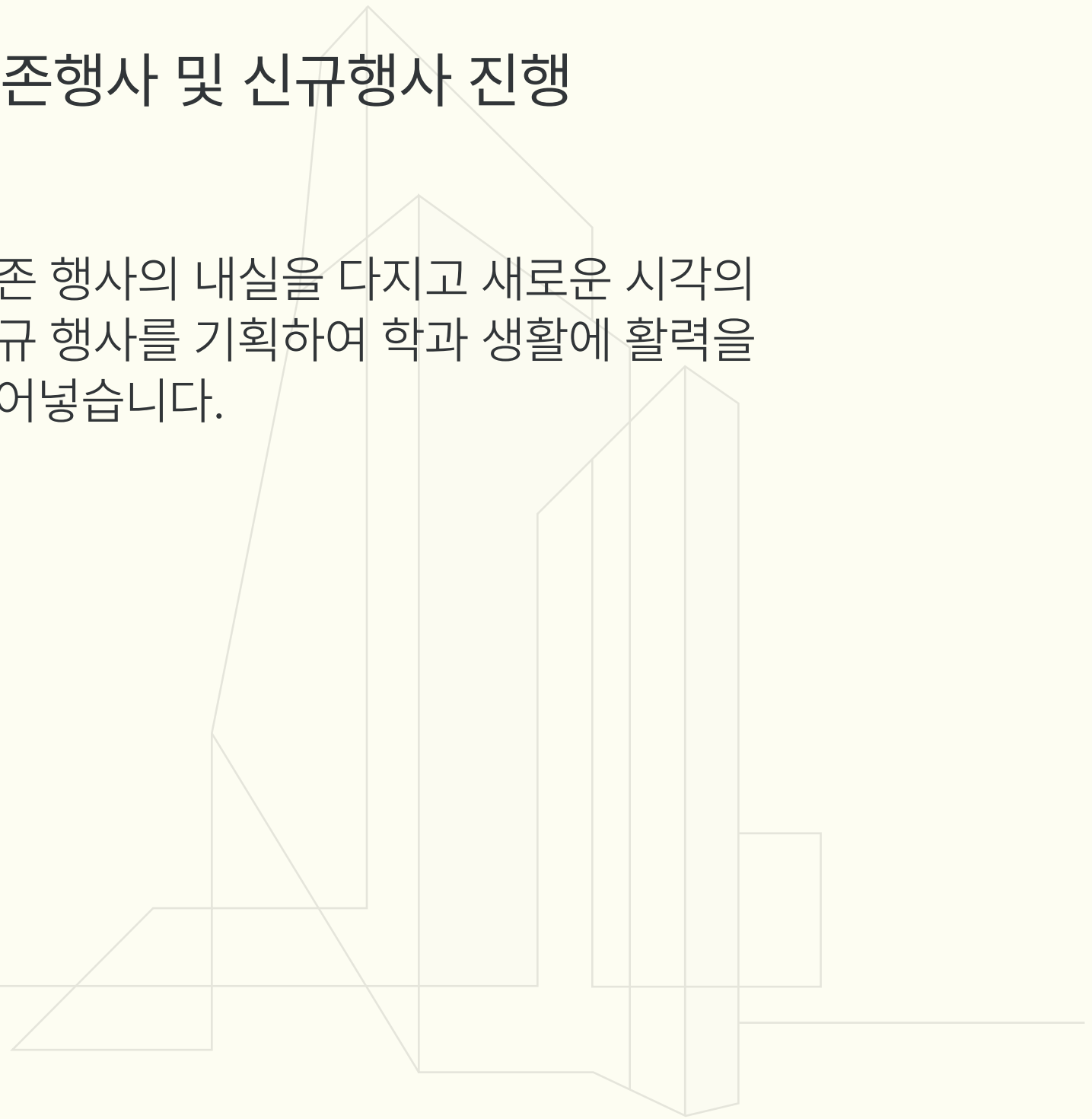


**부원 : 전유담** - 2학년

- 행사 계획 및 진행 관리

## 기존행사 및 신규행사 진행

기존 행사의 내실을 다지고 새로운 시각의 신규 행사를 기획하여 학과 생활에 활력을 불어넣습니다.



# 운영부

학과 운영관리, 자재 및 시설관리

원활한 학과 운영을 위한 제반 관리와 실습 자재 및 시설물을 체계적으로 유지·보수합니다.



부장 : 강태민 - 4학년

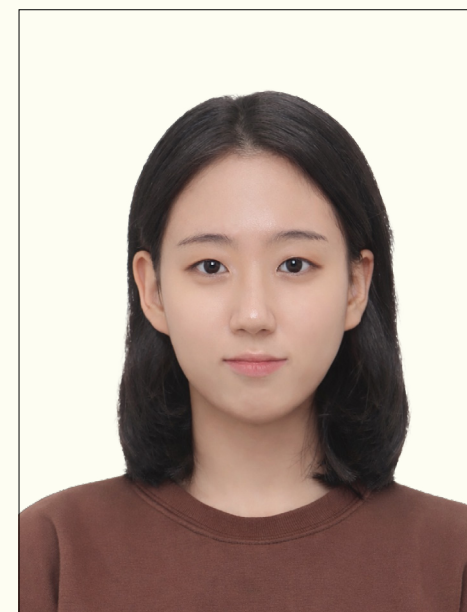
- 레이저 예약 안내

- 운영 관리



부원 : 허채운 - 3학년

- 시설관리



부원 : 김보미 - 2학년

- 시설관리



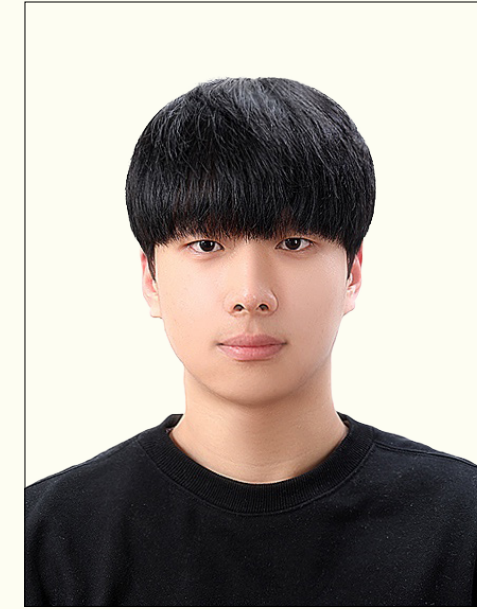
부원 : 장효린 - 2학년

- 유지 보수 민원 관리

## 지원부

### 사이트 관리, 일손돕기

공식 사이트 관리 및 각종 행사의 행정적 지원을 통해 학생회의 든든한 기반이 됩니다.



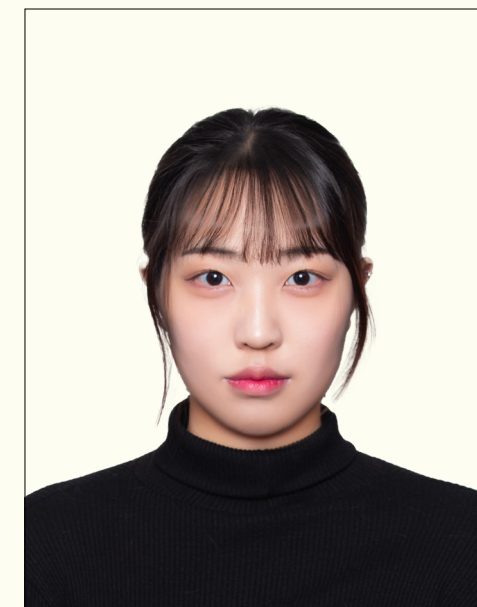
**부장 : 홍 건** - 4학년

- 학과 사이트 관리
- 지원 관리



**부원 : 심석현** - 3학년

- 사진 촬영 및 업로드



**부원 : 노영진** - 3학년

- 사진 촬영 및 업로드

## 건축학전공이란?

### 건축학부에 소속되어 건축학을 다루는 5년제 학과

- '건축 및 도시 이론', '건축 및 도시 설계', '친환경 설계' 등 **건축 설계, 디자인**에 중점을 둔 분야를 다루는 학과이다.

- 개정된 건축사법에 의하면 건축사가 되기 위한 **건축사등록자격**을 취득하기 위해서는 '공인된 건축학 전문학위 인증기관에 의해 인증된 학위과정'을 이수해야 하는 **인증제**가 실시되었다.

- 인증제를 바탕으로 영국의 건축사 과정과 미국의 건축사 과정에 근간해 만든 **5년제 건축학 교육과정**은 국제기준에 맞는 건축사 양성을 목표로 두고 있다.

- 졸업후 진로는 건축설계사무소, 건설회사, 건축직 공무원, 구조설계사무소, 인테리어회사, 국공립 및 사립연구소, 시설직 공무원, 건축정보기술관련회사, 대학원 진학 등 다양하다.

## 건축학전공과 건축공학전공의 차이점

### 건축학전공

-건축물의 설계 및 디자인을 중심으로 한 분야를 다루는 5년제 학과



### 건축공학전공

-건축물의 구조역학, 재료역학, 시공 등 공학기술과 관련된 분야를 다루는 4년제 학과



-1학기-

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문명)	학점	시수		
						이론	실기	설계
1	1	전필 (인필)	2002470006	기초설계1 (Fundamental Design 1)	3	0	0	6
1	1	전필 (인필)	2002470006	기초제도 (Fundamental Drawing)	2	0	0	4
1	1	전선 (인선)	0000270004	건축학개론 (Introduction to Architecture)	3	3	0	0
2	1	전필 (인필)	0000270007	건축설계1 (Architectural Design Studio 1)	5	0	0	10
2	1	전필 (인필)	0000520027	일반구조학 (General Building Structure)	3	3	0	0
2	1	전필 (인필)	1000250007	세계건축사 (History of World Architecture)	3	3	0	0
2	1	전선 (인선)	0000270005	건축표현기법 (Architectural Presentation Technics)	3	2	2	0
2	1	전선 (인선)	0000520029	디지털건축1 (Digital Architecture 1)	3	3	0	0
3	1	전필 (인필)	0000520003	건축설계3 (Architectural Design Studio 3)	6	0	0	12
3	1	전필 (인필)	0000510005	건축환경공학 (건축공학 전공) (Environmental Technologies in Architecture)	3	3	0	0
3	1	전필 (인필)	2002470008	유니버설 환경심리론 (Universal Environmental Psychology)	3	3	0	0
3	1	전선 (인선)	0000510019	철근콘크리트구조1 (건축공학 전공) (Reinforced Concrete Structures 1)	3	3	0	0
3	1	전선 (인선)	0000033300	산업의료원 I (Industrial Clinic I)	3	1	0	4

-2학기-

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문명)	학점	시수		
						이론	실기	설계
1	2	전필 (인필)	0000270008	기초설계2 (Fundamental Design 2)	3	0	0	6
1	2	전필 (인필)	2002470007	디지털제도 (Fundamental Digital Drawing)	3	2	0	2
1	2	전선 (인선)	0000270010	건축조형론 (Architectural Modeling)	3	2	2	0
2	2	전필 (인필)	0000270009	건축설계2 (Architectural Design Studio 2)	5	0	0	10
2	2	전필 (인필)	0000270017	건축구조역학 (건축공학 전공) (Architectural Structural Analysis)	3	3	0	0
2	2	전필 (인필)	0000520028	시설프로그래밍 (Building Facility Programming)	3	3	0	0
2	2	전필 (인필)	0000270016	한국건축사 (History of Korean Architecture)	3	3	0	0
2	2	전선 (인선)	0000520017	디지털건축2 (Digital Architecture 2)	3	3	0	0
3	2	전필 (인필)	0000520034	건축설계4 (Architectural Design Studio 4)	6	0	0	12
3	2	전필 (인필)	0000520023	환경친화건축 (Sustainable Architecture)	3	3	0	0
3	2	전필 (인필)	0000510007	건축법과 제도 (Building Codes and Zoning)	3	3	0	0
3	2	전필 (인필)	0000520011	건축의장학 (Architectural Visual Design)	3	3	0	0
3	2	전선 (인선)	0000033330	산업의료원II (Industrial Clinic II)	3	1	0	4
3	2	전선 (인선)	0000033422	자유교과목2	2	0	4	0
3	2	전선 (인선)	0000033423	자유교과목3	3	0	6	0

-1학기-

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문명)	학점	시수		
						이론	실기	설계
4	1	전필 (인필)	0000520009	건축설계5 (Architectural Design Studio 5)	6	0	0	12
4	1	전필 (인필)	0000520007	현대건축이론 (Theory of Modern Architecture)	3	3	0	0
4	1	전필 (인필)	0000270011	건축재료계획 (Building Materials Planning)	3	3	0	0
4	1	전필 (인필)	0000520031	건축설비계획 (Planning of Building Mechanical and Electrical System)	3	3	0	0
4	1	전선 (인선)	0000520008	단지계획및설계 (Site Planning)	3	3	0	0
4	1	전선 (인선)	0000033333	산업의료원Ⅲ (Industrial Clinic Ⅲ)	3	1	0	4
5	1	전필 (인필)	0000520035	건축설계7 (Architectural Design Studio 7)	6	0	0	12
5	1	전필 (인필)	0000520024	건축실무와 윤리 (Professional Practice and Morality)	3	3	0	0
5	1	전선 (인선)	0000520026	건축학연구(Architectural Study)	3	3	0	0

-2학기-

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문명)	학점	시수		
						이론	실기	설계
4	2	전필 (인필)	0000520036	건축설계6 (Architectural Design Studio 6)	6	0	0	12
4	2	전필 (인필)	0000520021	건축구조계획 (Building Structure Planning)	3	3	0	0
4	2	전필 (인필)	0000520005	건축시공계획 (Building Construction Planning)	3	3	0	0
4	2	전필 (인필)	0000520012	도시계획및설계 (Urban Planning and Design)	3	3	0	0
4	2	전선 (인선)	0000033335	산업의료원Ⅳ (Industrial Clinic Ⅳ)	3	1	0	4
5	2	전선 (인필)	0000520013	건축설계 8 (Architectural Design Studio 8)	6	0	0	12

• 2024학년도 이후 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: AI와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수			○					
	3영역 역사와 철학	3		필수			○					
	4영역 과학과 기술	3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.47	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	글로벌디자인											
계			<b>33</b>									

2024학번(포함) 이후 신입생은 기초교양(기초문해교육영역)과목 12학점을 필수 이수

핵심교양(1영역~4영역) 중 4개 영역별 각 3학점 이상 필수 이수

단, 건축학과는 필수 교양이 존재하지 않음

이번학기에 수강신청을 하지 못한 경우, 다음 학기에 들어도 됨(졸업 전까지 수강)

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		2		4~5학년 수강 추천	
		3		전 학년 수강 추천	

**핵심교양(1영역~4영역) 4개 영역별 각 3학점 +영역 구분 없이 9학점 필수 이수  
+기초교양 12학점 + 소양교양 취업교과목 2학점  
교양 총 학점 33학점 이상 이수**

- 취업교과목 (진로선택과 취업준비, 취업준비실무, 창업제대로하기) 택 1 이수
- 인성교육 및 상담 (신입생-4회 이수, 편입생-2회 이수)
- 아래의 선택영역에서 2.0 이상 획득

선택영역 (분야)	세부분야	배점	인증내역
어학	외국어	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TOEIC 600점 이상 또는 교내 영어강좌(고급영어회화, 영문강독, 시청각영어, TOEIC영어) 중 1과목 이상 이수</li> <li>• TOEIC 외 공인외국어시험의 경우, 어학성적 배점기준표를 기준으로 환산 후 인증함</li> </ul>
전공	현장실습	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축분야 업체 4주이상</li> </ul>
	공모전	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 건축분야 설계 공모전 수상</li> </ul>

※ 어학성적 배점 기준표

영어						중국어	일본어			
TOEIC	TOEF			TEPS	IELTS	TOEIC Speaking	OPIC	HSK	JPT	JLPT
	PBT	IBT	CBT							
8500이상	5870이상	980이상	2400이상	6950이상	7.00이상	1400이상	IM3	6급	7500이상	1급
7500이상	5500이상	850이상	2130이상	5940이상	6.00이상	1200이상	IM2	5급	6500이상	-
6500이상	4880이상	740이상	1630이상	5200이상	5.00이상	1100이상	IM1	4급	5600이상	2급
6000이상	4570이상	680이상	1370이상	4820이상	4.50이상	1100이상	IL	3급	5000이상	3급

## 졸업요구 학점

- 교양 총 **33학점 필수 이수** (자세한 사항은 졸업요구학점표에서 확인)
- 건축학인증 프로그램을 진행하므로 **인증에 필수인 과목(인필) 학점을 최종적으로 이수**하여야 함

신입생 졸업 요구 학점표

전공			교양					
전공 필수	전공 선택	소계 ㉑	기초교양		핵심 교양	소계 ㉒	잔여학점 ㉓	졸업학점 ㉔=㉑+㉒+㉓
			기초문해교육	기초과학교육				
102	29	131	12	-	21	33	0	164

편입생 졸업 요구 학점표

학년	교양				동일계				비동일계				졸업학점 ㉓=㉑+㉒
	기초 교양	핵심 교양	소양 교양	소계 ㉑	전공 필수	전공 선택	잔여 학점	소계 ㉒	전공 필수	전공 선택	잔여 학점	소계	
3	0	0	0	0	72	18	9	99	92	13	0	105	164
4	0	0	0	0	58	8	0	66	92	13	0	105	164

## 졸업작품

- 매년 2학기 **졸업작품전시회 과제 제출**
- 평균 **70점 이상** 취득 시 합격

**◆ 교과목 수강 안내**

우리 대학의 교과목은 교양과목(기초교양, 핵심교양, 소양교양)과 전공과목(전공선택, 전공필수), 교직과목, 인증과목, 일반과목으로 구분되어 있습니다.

필수로 수강해야하는 교양 교과목을 이수하지 않으면 졸업이 불가능하며, **1학년에 집중적으로 이수**하시는 것을 권장합니다. 1학년에 수강하지 못한 경우에도 졸업전에는 반드시 이수해야 합니다.

이수구분		교과목명	학점	비고
기초 교양	기초문해교육 (필수)	말하기와글쓰기	3	- 매년 신입생 정원수에 맞춰 수업 개설 - 나중에 수강신청하기 힘들므로 가능한 한 1학년 때 이수하는 것이 안전
		한경디지로그: 시와 물리	2	
		대학영어	2	
		컴퓨팅적 사고	2	
		포용과 통합사회의 이해	2	
		대학생활과 진로설정	1	

핵심 교양 (필수)	1영역 문학과 예술	하단 링크(2026학년도 1학기 교양 교과목 시간표) 참조 ① 인문학에 관심이 많다면 '문학과 예술' 영역 권장 ② 사람의 심리, 관계, 우리 사회의 경제 및 법률에 관심이 있다면 '인간과 사회' 영역 권장 ③ AI 시대의 윤리와 철학 그리고 국내외 역사에 관심이 있다면 '역사와 철학' 영역 권장 ④ 우주, 생물, 화학 등의 과학과 인공지능, 빅데이터 등의 기술에 관심이 있다면 '과학과 기술' 영역 권장	- 영역별 3학점씩 총 12학점 필수 이수 + - 4개 세부영역 구분없이 9학점(6학점) 이상 이수 ※ 학부(전공)별로 교양 졸업요구학점이 상이한 경우가 있으니 해당 학부(전공) 문의 필요
	2영역 인간과 사회		
	3영역 역사와 철학		
	4영역 과학과 기술		
소양 교양 (선택)	소양교육	하단 링크(2026학년도 1학기 교양 교과목 시간표) 참조 ① 취,창업과 각종 체육(농구, 배드민턴, 골프, 스키, 탁구 등)에 관심이 있다면 '소양교육' 영역 권장 ② 자율적으로 교양 교과목을 설계하며 주도적 학습을 희망한다면 '학제간 융합' 영역 권장 ③ 사회봉사와 지역탐방에 관심이 있다면 '글로벌 디자인' 영역 권장	- 소양교육 교양졸업인증 교과목 (1개 반드시 이수) • 진로선택과 취업준비(2-3학년 추천) • 취업준비실무(4-5학년 추천) • 창업 제대로하기(전 학년 추천)
	학제간 융합		
	글로벌디자인		

➔ 브라이트칼리지 홈페이지 게시물 [2026학년도 1학기 교양 교과목 시간표] '26-1학기 교양 교과목 시간표' 첨부파일 참조  
 링크 ▶ <https://www.hknu.ac.kr/bbs/hkcult/305/91901/artclView.do?layout=unknown>

4.2 이수교과일람표

학번 :

이름 :

영역구분		교과목										총 학점수	권장 학점	이수 학점	
교양	기초 교양	말하기와 글쓰기 (3)	환경디지로그: SI와 윤리(2)	프로그래밍과 통합사회의 이해(2)	대학영어(2)	대학생활과 진로설정 (1)	컴퓨터응용 사고(2)					12	30학점이상 or 핵심교양 9학점 (포함)		
	핵심 교양	핵심교양 1영역 (3)	핵심교양 2영역 (3)	핵심교양 3영역 (3)	핵심교양 4영역 (3)							21			
건축적 사고		세계건축사(3)	한국건축사 (3)	시설프로그램(3)	유니버설 환경심리론(3)	건축의장학 (3)	현대건축이론 (3)	도시계획및설계(3)				21	21 이상		
설계		기초설계 1(3)	건축설계 1 (5)	건축설계 3 (6)	건축설계 5 (6)	건축설계 7 (6)						54	48 이상		
		기초제도(2)	건축설계 2 (5)	건축설계 4 (6)	건축설계 6 (6)	건축설계 8 (6)									
		기초설계 2(3)													
기술	구조	일반구조학(3)	건축구조역학(3)	건축구조계획(3)								9	9 이상		
	환경	건축환경공학(3)	환경친화건축(3)	건축설비계획(3)								9	9 이상		
	시공	건축재료계획(3)	건축시공계획(3)									6	6 이상		
	디지털	디지털제도(3)										3	3 이상		
실무		건축법과 제도(3)	건축실무와윤리(3)									6	6 이상		
전공 선택	건축적 사고	건축학개론(3)	단지계획및설계(3)	건축학연구(3)	건축학연구(3)							12	21 이상		
	설계	건축조형론(3)	건축표현기법(3)	디자인 워크샵 1 (3)	디자인 워크샵 2 (3)	자유 교과목1 (1)	자유 교과목2 (2)	자유 교과목3 (3)				18			
	기술	디지털건축 1(3)	디지털건축 2(3)	철근콘크리트구조 1 (3)	실내계획및설계(3)							12			
	실무	현장실습 1(3)	현장실습 2(3)	산업의료원 1 (3)	산업의료원 2 (3)	산업의료원 3 (3)	산업의료원 4 (3)					18			

\*\* 편입생의 경우, 교양은 30학점(전적대학 교양학점 + 한경대 교양학점) 또는 필수교양 9학점 이수 중 택1

## 10. 실전의 아침이 밝았다

### 수강신청 안내

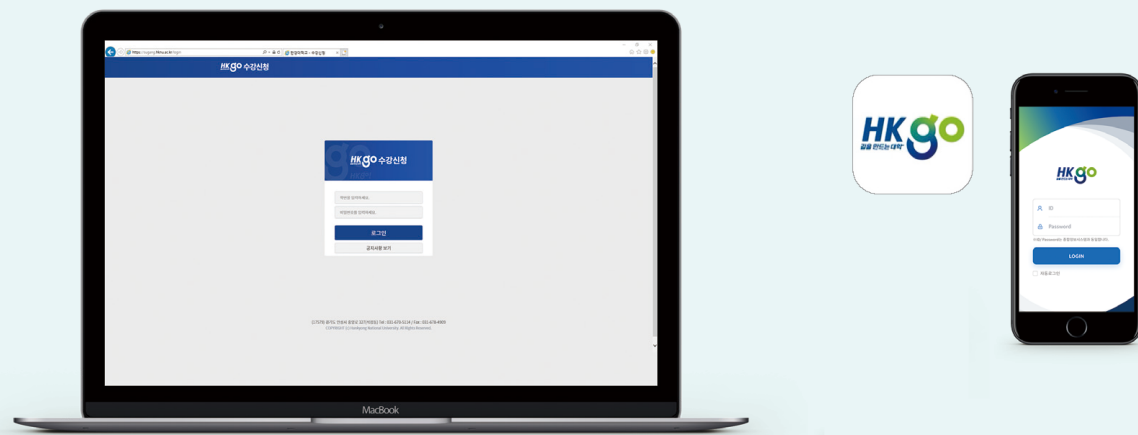
대학생이 되어 설레는 것 중에 하나, 내가 듣고 싶은 대로 시간표를 짤 수 있다는 것. 매 학기의 운명을 결정하는 수강신청. 무슨 과목을 수강할지 준비는 되었는가. 다만 원하는 대로 수강신청을 못할 수도 있다. 그만큼 치열하다는 소리다. 그럼에도 원하는 대로 시간표를 짜기 위해 다양한 계획을 세워보자. 자, 준비가 되었다면 순서대로 따라 해보자.

#### 1. 수강신청은 어디서 할까?

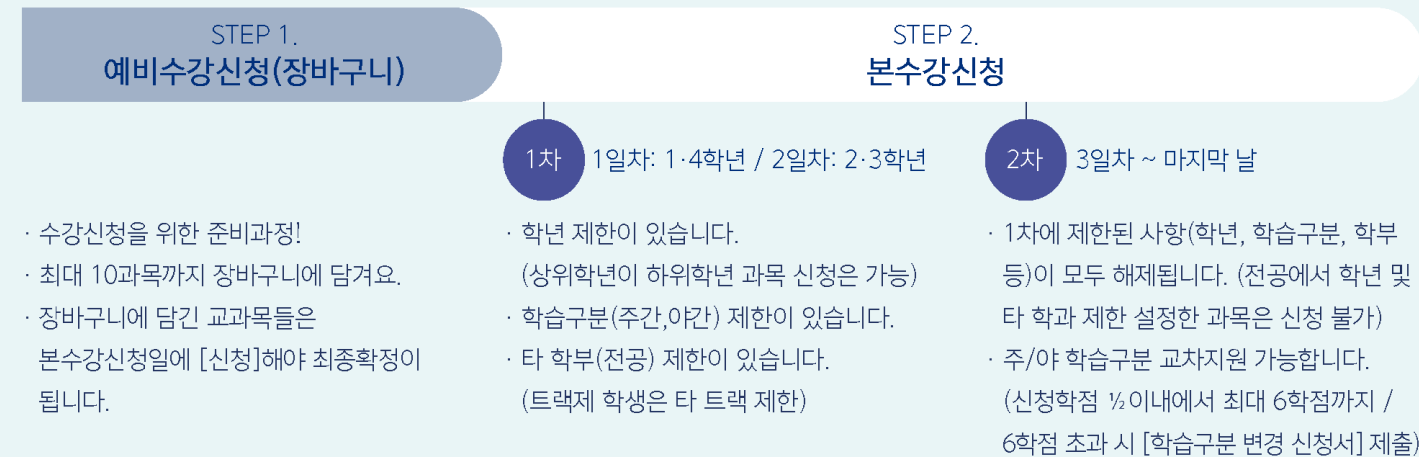
한경국립대학교의 수강신청은 웹사이트와 모바일 앱 두가지 채널을 통해 이용할 수 있습니다. 큰 화면을 통해 수강신청을 하는 웹사이트는 다양한 정보를 한 화면에 볼 수 있는 장점이 있으며, 한 눈에 들어오는 간편한 모바일 앱은 장소에 구애받지 않고 수강신청을 할 수 있다는 장점이 있습니다.

웹 Web <http://sugang.hknu.ac.kr>

앱 App 한경국립대학교 스마트캠퍼스



#### 2. 수강신청 순서



앱 Web

예비수강신청 [장바구니] 따라하기

[2] Web을 사용한 예비수강신청

- 1 한경국립대학교 수강신청 사이트 (<http://sugang.hknu.ac.kr>)에 접속 후 로그인합니다. 아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.
- 2 [장바구니]를 클릭합니다.
- 3 [교양]을 클릭합니다.
- 4 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문해, 기초과학 핵심교양: 1~4영역 소양교양: 소양, 융합, 글컬
- 5 원하는 교과목의 [신청]을 클릭합니다.
- 6 교과목을 잘 담았는지 [장바구니과목]을 확인합니다.

♥ 애정 등록 담아 선배가 알려주는 예비수강신청 TIP!

- ① 예비수강신청을 꼭 해야 하는 이유! 수강신청 당일에 강의를 하나하나 찾을 필요 없이 내 장바구니 목록에서 바로 신청 가능! 대기시간을 줄일 수 있어요.
- ② 총 10개의 강의까지 장바구니에 담아둘 수 있으며, 장바구니에 담은다고 해서 수강신청이 되는 것은 아닙니다! 수강신청 당일 신청해야 완료돼요.
- ③ 예비수강신청의 교양 수업 수강인원은 임시로 입력된 인원 수입니다. 실제 수강신청에서는 인원수가 변동되니 참고하세요.
- ④ 학년 제한, 주/야간 제한이 없어서 상위 학년 강의를 담아놓을 수 있고 동 시간의 여러 강의도 담을 수 있어서 플랜 B의 운영이 가능해요.
- ⑤ 장바구니에 담은 것은 수강인원이 초과되어도 가능하기에(선착순 아님) 수강신청처럼 아침부터 대기하지 않아도 돼요.

52 2024학년도 한경국립대학교 신입생을 위한 교양 교과 안내서

4. 실전! 본수강신청 따라하기 (교양편)

[1] App을 사용한 수강신청

**앱 수강신청 따라하기**

- 1 환경국립대학교 스마트캠퍼스에 접속합니다. 아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.
- 2 [수강신청]을 클릭합니다. 수강신청 클릭 시 접속 대기를 알리는 팝업창이 뜰 수 있습니다. [새로고침]하지 않고 기다릴 것을 추천합니다. (새로고침 시 더 오래 기다려야 함)

앱 App

**수강신청 따라하기 웹 Web**

- 1 환경국립대학교 수강신청 사이트 (<http://sugang.hknu.ac.kr>)에 접속 후 로그인합니다. 아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.
- 2 [수강신청]을 클릭합니다.
- 3 [장바구니]를 클릭합니다.
- 4 [신청]을 클릭합니다.

에비수강신청(장바구니)을 했을 경우

**에비수강신청(장바구니)을 안 했거나 새로운 과목을 수강신청할 경우**

- 1 [교양]을 클릭합니다.
- 2 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문해, 기초과학, 핵심교양: 1~4영역, 소양교양: 소양, 융합, 글컬
- 3 [신청]을 클릭합니다. 수강신청을 알리는 팝업창이 뜨면 완료됩니다.

신청되었습니다. 확인

**[2] Web을 사용한 수강신청**

- 1 환경국립대학교 수강신청 사이트 (<http://sugang.hknu.ac.kr>)에 접속 후 로그인합니다. 아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.

**♥ 애정 듬뿍 담아 선배가 알려주는 수강신청 TIP!**

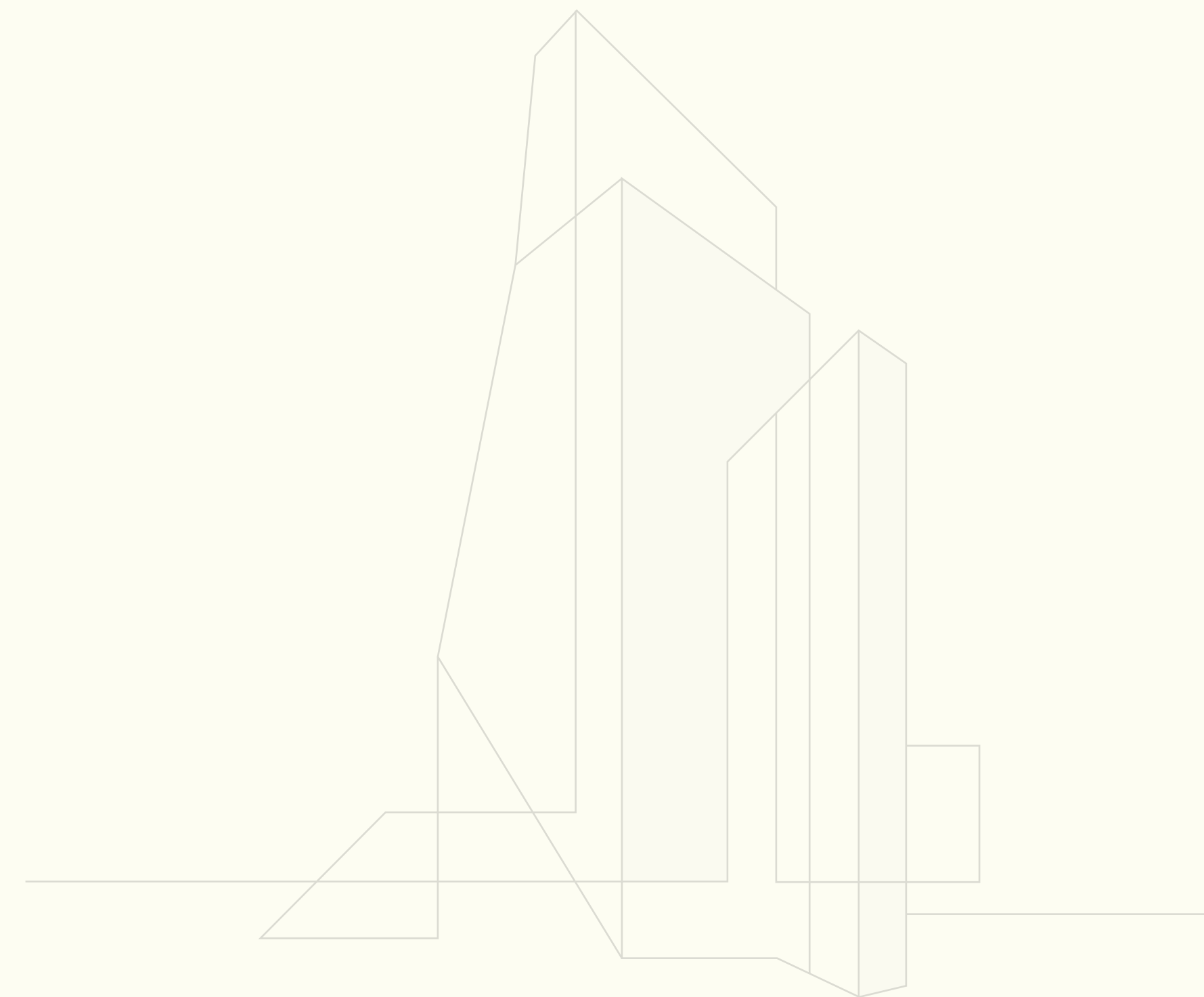
- 1 첫째, 둘째 날에는 자신의 학년보다 상위 학년의 강의는 신청할 수 없고 주간 학생은 야간 수업을 신청할 수 없어요. 마지막 전 학년 수강신청일에 상위 학년의 강의와 야간 수업을 신청할 수 있어요. 이때 신청 가능한 야간 수업의 최대 학점은 자신의 신청 학점의 1/3이에요.
- 2 주의! 수강신청 때 수업 시간이 겹치는 과목은 신청할 수 없어요. (최장 강의시간이 2~5교시라면, 5교시부터 시작하는 다른 강의를 동시에 신청할 수 없어요)

54 2024학년도 환경국립대학교 신입생을 위한 교양 교과 안내서

수강신청 일정

구분	기간	내용(유의사항)
신·편입생 수강신청	2. 27.(금), 3. 3.(화) ※ 일별 신청시간 - 2. 27.(금), 15:00 - 20:00 - 3. 3.(화), 9:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신입생은 기초교양 내 기초문해교육(6과목) 수강신청 → 말하기와글쓰기, 대학영어, 한경디지로그:AI와윤리, 대학생활과 진로설정,포용과통합사회의이해, 컴퓨팅적사고</li> <li>• 공학계열 신입생 중 기초교양 내 기초과학교육영역에 학부(전공)에서 지정한 필수과목이 있는 경우 수강신청</li> <li>• 장애학생 우선 수강신청일자: 2. 25.(수) 9:00 - 20:00, 2. 26.(목) 9:00 - 18:00</li> </ul>
수강신청 변경	3. 6.(금), 3. 9.(월) [토,일 제외] ※ 일별 신청시간 - 3. 6.(금), 9:00 - 20:00 - 3. 9.(월), 9:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 본인 최대 수강 학점 범위 내 교과목 변경 ※ 수강 취소 및 추가 둘 다 가능 ※ 수강과목을 전부 취소하면 미등록 제s적 처리됨에 유의</li> </ul>
최종 설·폐강 확정	3. 12.(목) 예정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 설강기준 → 교양: 수강인원 25명이상 → 전공: 수강인원 15명이상 또는 해당 전공 해당 학년 재학생의 50%인 경우</li> </ul>
최종 폐강 과목변경	3. 13.(금) 09:00 - 18:00	<p>(최종 폐강 교과목 수강자 대상)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 폐강 학점 내에서 다른 교과목으로 변경 가능</li> <li>• 과목 변경 후 폐강에 따른 출석 인정시 기존 교과목 출석 사항 제출 필요</li> </ul>

- 건축융합학부 신입생 : 22명
- 건축융합학부 편입생 : 3명
- 총인원 : 25명 +HK 자율전공 학부생



- 신입생 OT 및 신입생 수강신청 : 2월 27일
- 신입생 환영회 : 3월 10일(화 18:00)
- 디자인캠프 : 3월 13일 ~ 14일

- 봄축제 : 4월 8일
- 건축학과 MT : 4월 10일 ~ 11일
- 한경체전(예선) : 5월 6일 ~ 21일  
한경체전(본선) : 5월 26일 ~ 28일
- 한켄두잇 : 6월 4일 ~ 5일

설계용품

제도용품



30도 커터칼



대형 커터칼



30도, 45도 칼날



지우개판 & 지우개



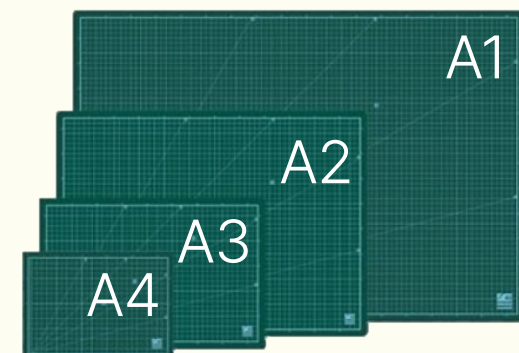
샤프  
(0.3/0.5/0.7)



제도빗자루



마스킹테이프



커팅매트



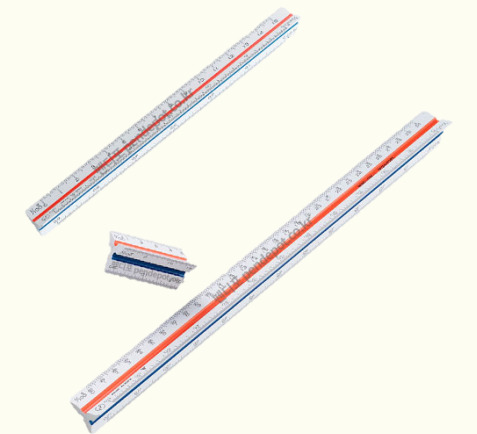
침핀



A2 클리어파일



매직테이프



삼각스케일자



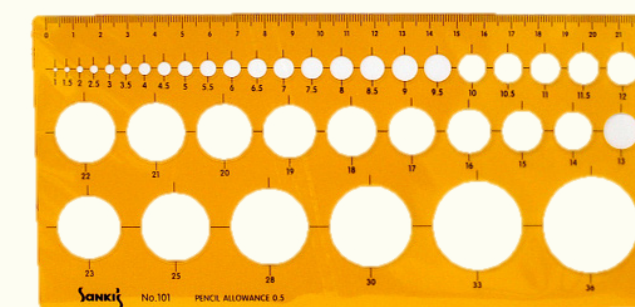
우드락본드



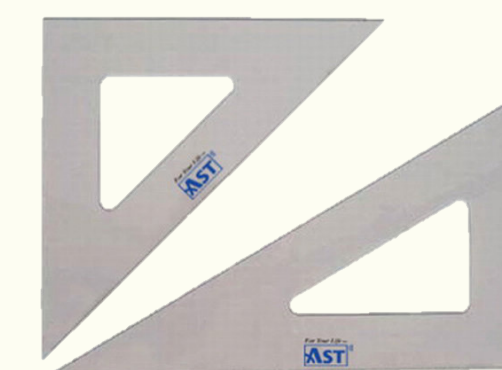
크로키북 A4



쇠자  
(15cm, 30cm, 60cm)



템플레이트



삼각자



홀더펜

추천용품

2학년부터 사용하는 물품

각반에 한두명 정도 필요한 물품



75 스프레이



77 스프레이



심연기



전동지우개



컴퍼스



트윈/터치 마카



UHU



가위



연필



양면테이프



순간접착제



딱풀

# 설계실 위치

한경국립대학교 안성캠퍼스

공동실험실습관 6층



# 한경국립대 건축학전공 과잠 디자인

**한경대 건축학전공 레귤러핏 야구점퍼**

**DESIGN** 원단특성상 어두운 몸판색에 밝은 소매색 매치시 이염 우려가 아주 큼니다.

**몸판원단 :**  
TR하이미어 TR232

**소매원단 :**  
프리미엄 습식레자 LP20

**안 감 :**  
얇은 불가을용 안감

**주 머 니 :**  
외입술 소매원단 LP20

**앞 여 밭 :**  
스냅단추 몸판색

**시 보 리 :**  
몸판색 X 흰색 2줄

**DETAIL**

**FRONT**  
컴퓨터직자수 흰색

**BACK**  
등판 상단: 어플리케자수 흰색 / 테두리 금색  
등판 중간+하단: 컴퓨터직자수 금색

23 22  
19 20 21

**LEFT SLEEVES**  
아플리케자수 흰색/금색

**RIGHT SLEEVES**  
컴퓨터직자수 시안대로

2025년 총학생회에서 결정한 4년제 기준 상한선은 400,000원이며 5년제로 환산하면 500,000원입니다.

이에 저희 건축학전공은 1인당 1년 100,000원을 기준으로 하여 5년 500,000원으로 책정하였습니다.  
(학생회비를 내지 않으면 엠티나 디자인캠프, 체육대회 등 전공 내 행사참여가 불가합니다.)

1학년 : 500,000원

2학년 : 400,000원

3학년 : 300,000원

4학년 : 200,000원


5학년 : 100,000원

학생회비 계좌 : 3333358836436 카카오뱅크 정민영 (2026년 3월 5일 자정까지 입금 부탁드립니다.)

- 현재 RAM 가격이 폭등하여 노트북, 데스크탑이 비쌉니다.
- 1학년부터 5학년까지 쪽 쓰려고 처음부터 좋은거 구매하는 것 보다, 괜찮은거 사용하시다가 3,4학년 때 필요하면 좋은사양으로 맞추는것을 추천드립니다.
- 1학년때는 컴퓨터를 사용 잘 안하기 때문에, **좋은 사양의 노트북이 필요없습니다.** 2학년때부터는 바로 필요합니다.
- 유튜브 "게이밍 노트북 추천" 제품, 노트북 제품추천 사이트 "만두앗의 가성비 참고"

### 최소사양

- CPU: 인텔 i5 이상
- RAM: 16G 이상
- VGA: RTX 4060 이상
- SSD: 512G 이상
- 노트북: 15.6인치 이상



에이수스 > 브랜드샵

에이수스 2025 게이밍 V16 코어5 지포스 RTX 5060  
★★★★★ 77 개 상품평 📦 한 달간 300명 이상 구매했어요

13% 1,538,000원 ⓘ  
**1,538,000원** 쿠팡판매가  
**1,328,000원** 와우쿠폰할인 🚀 로켓 **내일**

📌 **130,000원** 와우 가입 쿠폰

이 상품은 **내일 도착, 무료배송** ✓

📅 **내일(목) 2/26 도착 보장** (3시간 2분 내 주문 시 / 서울·경기 기준) | 📦 무료배송

[다른 판매자 보기\(8\)](#)

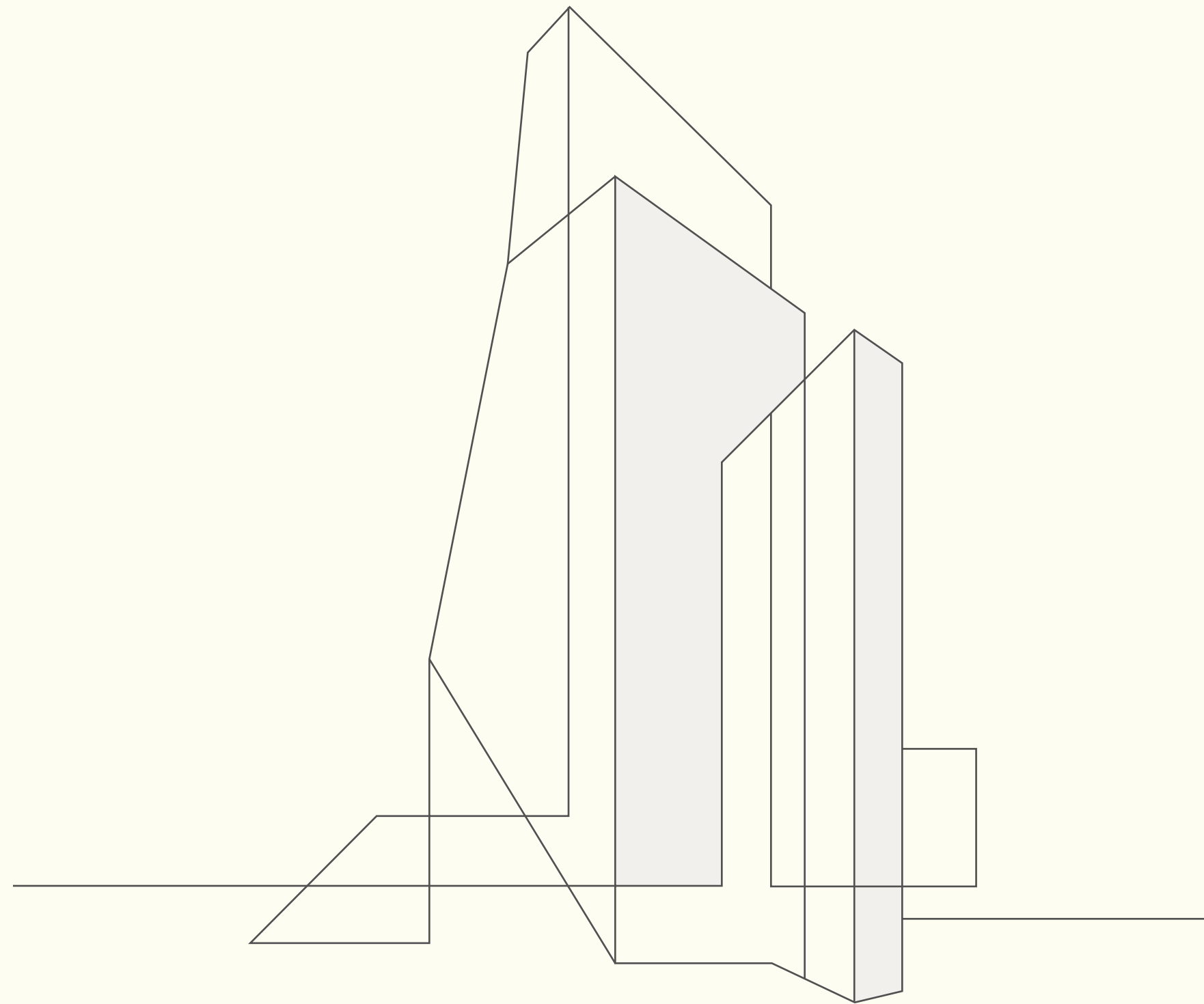
색상 매트 블랙

저장용량 × RAM용량 × 운영체제 × 모델명/품번  
512GB × 16GB × Free DOS × V3607VM-RP005

🛡️ **쿠팡안심케어** ⓘ  
더욱 오랫동안 무상보증 혜택을 받아보세요.

선택안함  3년 무상보증 100 9,500원  5년 무상보증 100 13,500원

3년 무상보증 150 14,000원  5년 무상보증 150 20,000원



## MADE BY

학생회장 서창희

운영부장 강태민

기획부장 류석영

지원부장 홍 건

지원부원 노영진