

# 도시건축학 전공 교과과정 개편 오리엔테이션

2023년 이전 입학생 대상

20240304 28호관 501호

INU 도시건축학부 도시건축학 전공

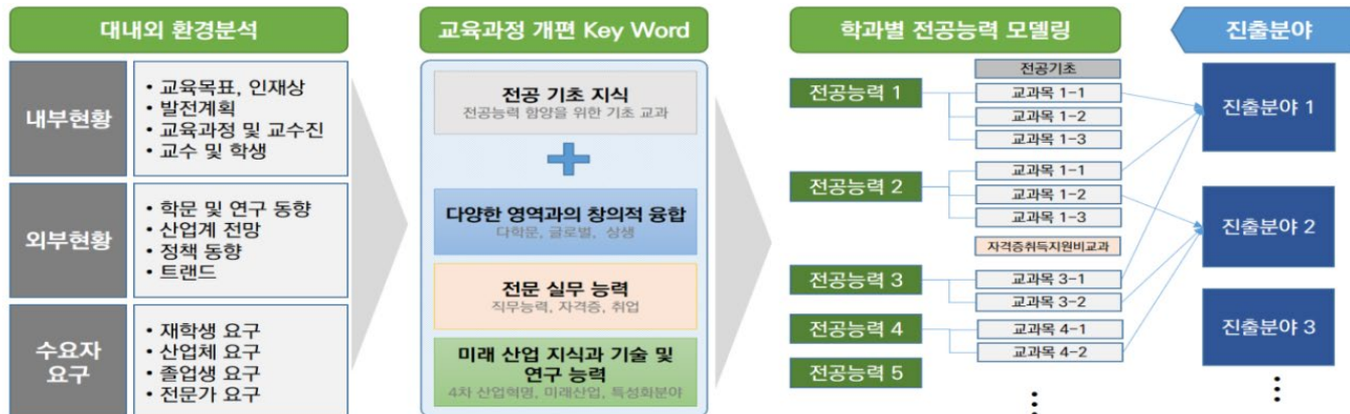
\* 2024년 1학기 복학생 필히 참석할 것

\* 주의사항: 본 오리엔테이션 자료는 2023년 입학생부터는 해당하지 않음, 별도 규정 확인 바람\*

# 인천대학교 전공 교과과정 개편

목적: 진로 고려, 세부 전공 맞춤형 교육 제공

- 대학 차원
  - 대학의 교육목표와 인재상 포함, 대학의 중장기 발전계획 반영 교육전략 구현
  - 교과목 개선을 통하여 전공영역에서 교육목표 체계 개편
- 학과 차원
  - 사회 수요와 연계한 학과별 발전계획 및 특성화 전략 수립 및 전공별 특성 분석을 통한 교육과정 개편
  - 학생의 사회진출에 필요한 직무능력을 강화하고, 진출 분야에 따른 학생 진로지도와 연계
- 학생 차원
  - 실질적인 진로에 대한 정보와 관련 교과목의 가이드를 제공받아 효과적으로 사회진출을 준비

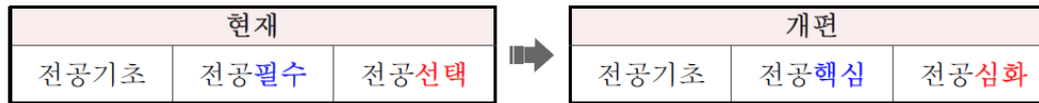


# 인천대학교 전공 교과과정 개편

## 교과과정 운영 변경 사항

- 전공 심화 교육의 활성화를 위한 전공 교과목 이수구분 변경
  - 전공필수 과목 ≠ 전공핵심 과목, 전공선택 과목 ≠ 전공심화

《 전공 교육과정 이수구분 체계 》



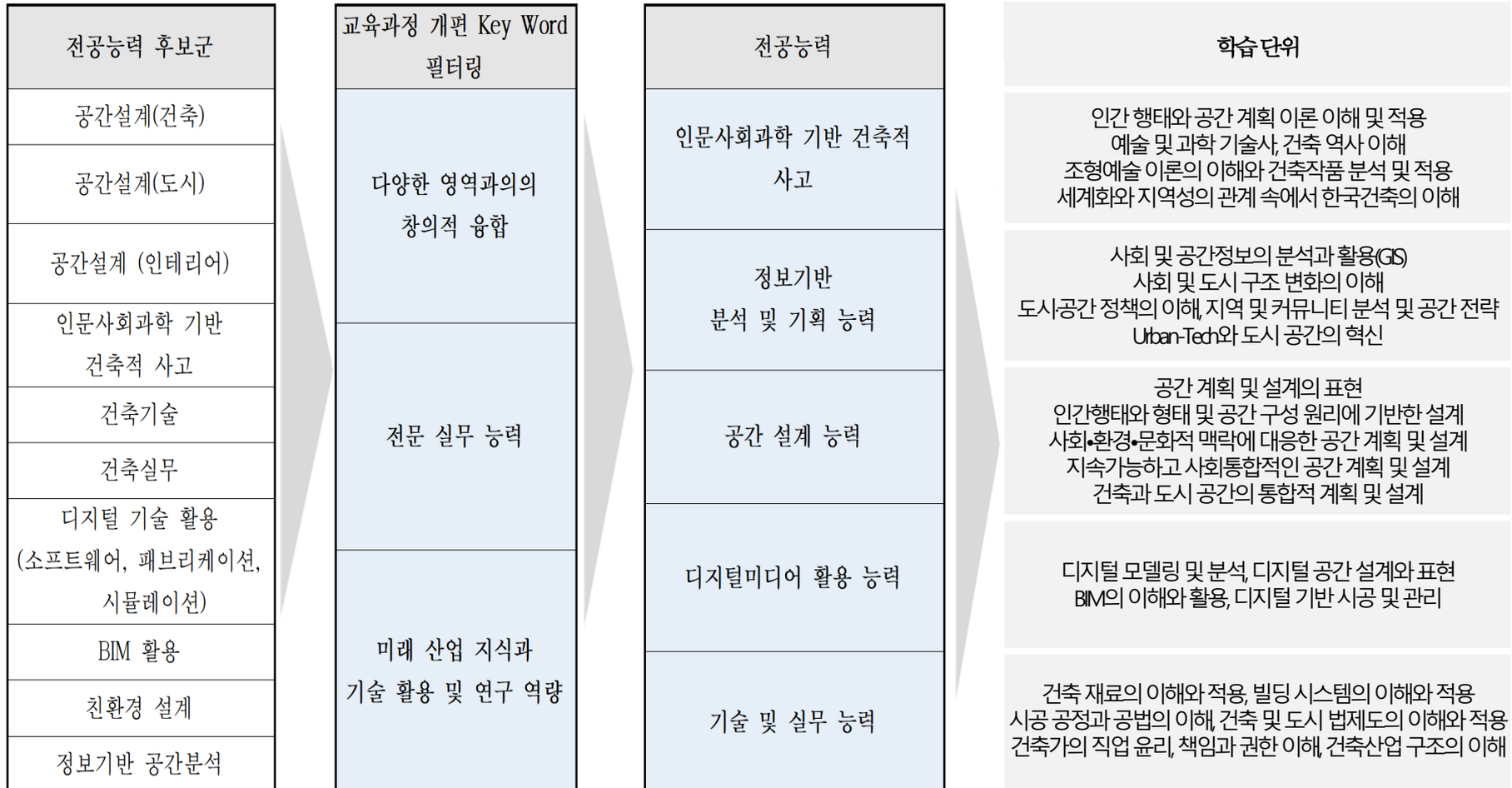
- 전공심화트랙 운영
  - 전공 심화교육 활성화 및 대학원 진학 유도를 위하여 전공심화트랙을 운영
  - 졸업증명서에 '트랙명' 표기(졸업 증명서 표기는 학생이 선택하여 출력)
- 졸업 최소 이수학점(2023년 이전 입학생 해당하지 않음)
  - 전체 졸업최소이수학점: 모든 학과 130학점
  - 전공최소이수학점: 72학점(도시과학대학 기준) / 전공심화트랙 전공최소이수학점: 87학점
  - 부전공자의 주전공 이수학점: 모든 학과 60학점

# 도시건축학 전공 교과과정 개편

## 1. 도시건축학 전공 교육과정 개발의 방향

- 대내외 환경 분석
  - 기존 도시건축학 전공 현황 평가, 건축 전공의 학문 동향/산업 현황 및 미래 전망 분석, 타대학 벤치마킹
  - 수요자(교수자 및 재학생, 산업체 및 졸업생) 요구 분석
- 결과
  - 건축학교육인증프로그램 기반의 건축사 양성 교과과정 강화 - 대학원 프로그램 중심 디자인 역량 및 실무설계 강화
  - 수요가 높은 디지털 관련 수업 내용 강화 (프리젠테이션, BIM 등)
  - 건축사를 지망하지 않는 학생들의 수요에 대응하여 다양한 진로 교육 커리큘럼 필요
  - 도시설계 분야 진출 확대 및 대학원 활성화를 위하여 학부과정에서부터 도시설계 분야의 커리큘럼 강화
  - 설계 외 분야 진로 선택 지원 - 건축 기술 실무(시공, 구조, 친환경 등) 교육 강화
  - 인천 지역적 수요(공공기관, 공사, 연구원 등)에 맞춤형으로 대응하기 위한 지역 기반 교육 내용 강화

## 2. 도시건축학 전공의 전공능력과 학습 단위



### 3. 교과과정 개정

#### • 교과과정표 개정 전

구분	제 1 학년				제 2 학년				제 3 학년				제 4 학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
전공기초	자기설계세미나	1														
전공필수	건축기초설계 1	3	건축기초설계 2	3	설계스튜디오 1	5	설계스튜디오 2	5	설계스튜디오 3	5	설계스튜디오4	5	설계스튜디오 5	5	설계스튜디오 6	5
			건축일반구조	3	건축CAD	3	건축구조의 적용	3	서양건축사	3	건축설비의 이해	3	한국건축사	3		
					건축환경	3	건축재료	3	건축과 사회	3	법과 제도	3	도시계획	3		
전공선택	건축개론	3			공간디자인의 이해	3	공간계획의 이해	3								
					건축구조의 이해와 디자인	3	디지털건축1 녹색도시론	3 3	디지털건축2 주거론 철근콘크리트 공간정보의이해 미래도시 공공공간	3 3 3 3 3	현대건축론 통합디자인 도시설계의 이해 강구조 건축도시융합설계	3 3 3 3 3	도시개발의 이해 도시재생의 이해	3 3	건축시공과 건설관리 도시건축통합론	3 3

#### • 교과과정표 개정 후

구분	제 1 학년				제 2 학년				제 3 학년				제 4 학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
전공기초	자기설계세미나	1	건축기초설계 2	3												
	건축기초설계 1	3	디지털 건축표현	3												
			건축일반구조	3												
전공핵심					설계스튜디오 1	4	설계스튜디오 2	4	설계스튜디오 3	4	법과 제도	3				
					건축환경	3	공간계획의 이해	3	지속가능한 도시	3						
					서양건축사	3	건축재료	3								
전공심화	건축개론	3			공간디자인의 이해	3	현대도시건축론	3	한국건축사	3	설계스튜디오 4	4	설계스튜디오 5	4	설계스튜디오 6	4
							디지털건축 1	3	건축구조의 적용	3	건축설비의 이해	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3
							건축구조의 이해와 디자인	3	디지털건축 2	3	통합디자인	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례	3
								도시설계의 이해	3	주거 및 단지계획론	3	도시계획 유산 연구	3			
								공간정보의 이해와 활용	3							

### 3. 교과과정 개정

구분	제 1 학년				제 2 학년				제 3 학년				제 4 학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
전공기초	자기설계세미나	1	건축기초설계 2	3												
	건축기초설계 1	3	디지털 건축표현	3												
			건축일반구조	3												
전공핵심					설계스튜디오 1	4	설계스튜디오 2	4	설계스튜디오 3	4	법과 제도	3				
					건축환경	3	공간계획의 이해	3	지속가능한 도시	3						
					서양건축사	3	건축재료	3								
전공심화	건축개론	3			공간디자인의 이해	3	현대도시건축론	3	한국건축사	3	설계스튜디오 4	4	설계스튜디오 5	4	설계스튜디오 6	4
							디지털건축 1	3	건축구조의 적용	3	건축설비의 이해	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3
							건축구조의 이해와 디자인	3	디지털건축 2	3	통합디자인	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례	3
								도시설계의 이해	3	주거 및 단지계획론	3	도시계획 유산 연구	3			
										공간정보의 이해와 활용	3					

#### • 교과목 변경 사항(빨간 글씨)

- 학점 변경: 설계스튜디오 1~6 5학점>4학점
- 교과목 명 변경: 건축CAD>디지털 건축표현, 현대건축론>현대도시건축론, 녹색도시론>지속가능한도시, 주거론>주거및단지계획론, 도시계획>현대도시계획의 이론과 사례
- 신설 과목: 도시계획 유산 연구, 공간정보의 이해와 활용
- 학기 이동: 디지털 건축표현(2-1>1-2), 서양건축사(3-1>2-1), 현대도시건축론(3-2>2-2), 한국건축사(4-1>3-1), 건축 구조의 적용(2-2>3-1), 도시설계의 이해(3-2>3-1), 주거 및 단지계획론(3-1>3-2), 건축과 사회(3-1>4-1), 현대도시계획의 이론과 사례(4-1>4-2)

## 4. 교과과정 개정 - 2개의 전공트랙 운영 - 건축설계트랙 / 도시설계트랙

### ▶ 2023년 이전 입학생도 트랙제 선택 가능(건축설계트랙 / 도시설계트랙 / 트랙 미이수 / 건축설계트랙+도시설계트랙)

- > 전공기초+전공핵심: 도시건축학 전공 학생 모두 동일, 총 43학점(자기설계세미나 1학점 포함), > 전공심화: 트랙별로 상이함
- > 건축설계트랙은 건축 역사, 건축기술실무 과목 중점 > 도시설계트랙은 도시 역사, 제도 및 정책, 리서치 과목 중점

건축설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	도시설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	트랙 미이수자 이수학점	2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	
이수구분	교과목명	학점	구분	이수학점			이수구분	교과목명	학점	구분	이수학점						
전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수			전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수						
전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙		●	●	전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙		●	●				
전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙		●	●	전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙		●	●				
전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙	33학점 필수	●	●	전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙	33학점 필수	●	●				
전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙		●	●	전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙		●	●				
전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙		●	●	전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙		●	●				
전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙		●	●	전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙		●	●				
전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙		●	●	전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙		●	●				
전공핵심	건축환경	3	공통트랙		●	●	전공핵심	건축환경	3	공통트랙		●	●				
전공핵심	건축재료	3	공통트랙		●	●	전공핵심	건축재료	3	공통트랙		●	●				
전공핵심	서양건축사	3	공통트랙		●	●	전공핵심	서양건축사	3	공통트랙		●	●				
전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙		●	●	전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙		●	●				
전공핵심	법과 제도	3	공통트랙		●	●	전공핵심	법과 제도	3	공통트랙		●	●				
전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙		○	전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙		○						
전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙	30학점 선택	●	●	전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙	30학점 선택	●	●				
전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙		●	●	전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙		●	●				
전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙		●	●	전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙		●	●				
전공심화	한국건축사	3	공통트랙		●	●	전공심화	주거 및 단지계획론	3	공통트랙							
전공심화	건축과 사회	3	공통트랙		●	●	전공심화	도시설계의 이해	3	공통트랙							
전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	공통트랙		●	●	전공심화	도시계획의 유산 연구	3	공통트랙							
전공심화	건축설비의 이해	3	공통트랙		●	●	전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	공통트랙							
전공심화	건축구조의 적용	3	공통트랙		●	●	전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	공통트랙		●	○				
전공심화	건축시공과 건설관리	3	공통트랙		●	●	전공심화	도시재생의 이해	3	공통트랙							
전공심화	건축개론	3	심화트랙	36학점 중 15학점 선택			전공심화	건축개론	3	심화트랙	36학점 중 15학점 선택						
전공심화	디지털건축1	3	심화트랙				전공심화	디지털건축1	3	심화트랙							
전공심화	디지털건축2	3	심화트랙				전공심화	디지털건축2	3	심화트랙							
전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙		●		전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙		●					
전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙				전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙							
전공심화	통합디자인	3	심화트랙				전공심화	통합디자인	3	심화트랙							
전공심화	주거 및 단지계획론	3	심화트랙				전공심화	한국건축사	3	심화트랙		●	●				
전공심화	도시설계의 이해	3	심화트랙				전공심화	건축과 사회	3	심화트랙		●	●				
전공심화	도시계획 유산 연구	3	심화트랙				전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	심화트랙		●	●				
전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	심화트랙		●		전공심화	건축설비의 이해	3	심화트랙		●	●				
전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	심화트랙	●	○	전공심화	건축구조의 적용	3	심화트랙	●	●						
전공심화	도시재생의 이해	3	심화트랙			전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙	●	●						

합계 30학점 > 사설필수 과목

합계 30학점 > 사설필수 과목

설계스튜디오4  
설계스튜디오5  
설계스튜디오6  
한국건축사  
건축과사회  
현대도시건축론 (◀현대건축론)  
건축설비의 이해  
건축구조의 적용  
건축시공과 건설관리  
현대도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)  
(or 지속가능한 도시)

## 4. 교과과정 개정 - 2개의 전공트랙 운영

- ▶ 2023년 이전 입학생도 트랙제 선택 가능(건축설계트랙 / 도시설계트랙 / 트랙 미이수 / 건축설계트랙+도시설계트랙)
- > 전공심화 과목 선택에 따라 두 트랙 모두 이수 가능
  - > 건축설계트랙과 도시설계트랙의 교과목 상당 부분 공유

건축설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	도시설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	트랙 미이수자	2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목		
이수구분	교과목명	학점	구분	이수학점			이수구분	교과목명	학점	구분	이수학점							
전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수			전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수			10학점 필수				
전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙		●	●	전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙		●	●					
전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙		●	●	전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙		●	●					
전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙		●	●	전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙	33학점 필수			전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙	33학점 필수			33학점 필수				
전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙		●	●	전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙		●	●					
전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙		●	●	전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙		●	●					
전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙		●	●	전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	건축환경	3	공통트랙		●	●	전공핵심	건축환경	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	건축재료	3	공통트랙		●	●	전공핵심	건축재료	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	서양건축사	3	공통트랙		●	●	전공핵심	서양건축사	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙		●	●	전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	법과 제도	3	공통트랙		●	●	전공핵심	법과 제도	3	공통트랙		●	●					
전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙		●	○	전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙		●	○					
전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙		30학점 선택	●	●	전공심화	설계스튜디오4	4		공통트랙	30학점 선택		●	●	30학점 선택	설계스튜디오4 설계스튜디오5 설계스튜디오6 한국건축사 건축과사회 현대도시건축론(◀현대건축론) 건축설비의 이해 건축구조의 적용 건축시공과 건설관리 공간디자인의 이해 한국건축사 건축과사회 건축설비의 이해 건축구조의 적용 현대도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획) (or 지속가능한도시)
전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙			●	●	전공심화	설계스튜디오5	4		공통트랙			●	●		
전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙			●	●	전공심화	설계스튜디오6	4		공통트랙			●	●		
전공심화	한국건축사	3	공통트랙	●		●	전공심화	주거 및 단지계획론	3	공통트랙								
전공심화	건축과 사회	3	공통트랙	●		●	전공심화	도시설계의 이해	3	공통트랙								
전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	공통트랙	●		●	전공심화	도시계획의 유산 연구	3	공통트랙								
전공심화	건축설비의 이해	3	공통트랙	●		●	전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	공통트랙								
전공심화	건축구조의 적용	3	공통트랙	●		●	전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	공통트랙	●	○						
전공심화	건축시공과 건설관리	3	공통트랙	●		●	전공심화	도시재생의 이해	3	공통트랙								
전공심화	건축개론	3	심화트랙	36학점 중 15학점 선택				전공심화	건축개론	3	심화트랙	36학점 중 15학점 선택				36학점 중 15학점 선택		
전공심화	디지털건축1	3	심화트랙		●	●	전공심화	건축개론	3	심화트랙	●		●					
전공심화	디지털건축2	3	심화트랙		●	●	전공심화	디지털건축1	3	심화트랙	●		●					
전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙		●	●	전공심화	디지털건축2	3	심화트랙	●		●					
전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙		●	●	전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙	●		●					
전공심화	통합디자인	3	심화트랙		●	●	전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙	●		●					
전공심화	주거 및 단지계획론	3	심화트랙		●	●	전공심화	통합디자인	3	심화트랙	●		●					
전공심화	도시설계의 이해	3	심화트랙		●	●	전공심화	한국건축사	3	심화트랙	●		●					
전공심화	도시계획 유산 연구	3	심화트랙		●	●	전공심화	건축과 사회	3	심화트랙	●		●					
전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	심화트랙		●	●	전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	심화트랙	●		●					
전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	심화트랙	●	○	전공심화	건축설비의 이해	3	심화트랙	●	●							
전공심화	도시재생의 이해	3	심화트랙	●	●	전공심화	건축구조의 적용	3	심화트랙	●	●							
전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙	●	●	전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙	●	●							

## 5. 2023년 이전 입학생 졸업요건

### ▶ 다만, 기존 졸업요건(전필과목 이수 및 전공학점 기준)을 만족해야 함

- > 예) 건축설계트랙 학생은 심화트랙 중 <공간디자인의 이해>, <현대도시계획의 이론과 사례> 반드시 수강
- > 예) 도시설계트랙 학생은 <공간디자인의 이해>, <한국건축사>, <건축과 사회>, <건축설비의 이해>, <건축구조의 적용> 반드시 수강

건축설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	도시설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	트랙 미이수자	2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목						
이수구분	교과목명	평성학점	구분	이수학점			이수구분	교과목명	평성학점	구분	이수학점						이수구분	교과목명	평성학점	구분	이수학점	
전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수	●	●	전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수	●	●	10학점 필수	●	●						
전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙				전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙							전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙	●	●
전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙				전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙							전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙	●	●
전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙	33학점 필수	●	●	전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙	33학점 필수	●	●	33학점 필수	●	●						
전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙				전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙							전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙	●	●
전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙				전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙							전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙	●	●
전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙				전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙							전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙	●	●
전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙				전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙							전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙	●	●
전공핵심	건축환경	3	공통트랙				전공핵심	건축환경	3	공통트랙							전공핵심	건축환경	3	공통트랙	●	●
전공핵심	건축재료	3	공통트랙				전공핵심	건축재료	3	공통트랙							전공핵심	건축재료	3	공통트랙	●	●
전공핵심	서양건축사	3	공통트랙				전공핵심	서양건축사	3	공통트랙							전공핵심	서양건축사	3	공통트랙	●	●
전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙				전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙							전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙	●	●
전공핵심	법과 제도	3	공통트랙				전공핵심	법과 제도	3	공통트랙							전공핵심	법과 제도	3	공통트랙	●	●
전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙	30학점 선택	●	○	전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙	30학점 선택	●	○	30학점 선택	●	○						
전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙				전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙							전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙	●	●
전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙				전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙							전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙	●	●
전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙				전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙							전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙	●	●
전공심화	한국건축사	3	공통트랙				전공심화	주거 및 단지계획론	3	공통트랙							전공심화	도시계획의 이해	3	공통트랙	●	●
전공심화	건축과 사회	3	공통트랙				전공심화	도시계획의 이해	3	공통트랙							전공심화	도시계획의 이해	3	공통트랙	●	●
전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	공통트랙	전공심화	도시계획 유산 연구	3	공통트랙	전공심화	도시계획 유산 연구	3	공통트랙	●	●									
전공심화	건축설비의 이해	3	공통트랙	전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	공통트랙	전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	공통트랙	●	●									
전공심화	건축구조의 적용	3	공통트랙	전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	공통트랙	전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	공통트랙	●	○									
전공심화	건축시공과 건설관리	3	공통트랙	36학점 중 15학점 선택	●	●	전공심화	도시재생의 이해	3	공통트랙	36학점 중 15학점 선택	●	●	36학점 중 15학점 선택	●	●						
전공심화	건축개론	3	심화트랙				전공심화	건축개론	3	심화트랙							전공심화	건축개론	3	심화트랙	●	●
전공심화	디지털건축1	3	심화트랙				전공심화	디지털건축1	3	심화트랙							전공심화	디지털건축1	3	심화트랙	●	●
전공심화	디지털건축2	3	심화트랙				전공심화	디지털건축2	3	심화트랙							전공심화	디지털건축2	3	심화트랙	●	●
전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙				전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙							전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙	●	●
전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙				전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙							전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙	●	●
전공심화	통합디자인	3	심화트랙				전공심화	통합디자인	3	심화트랙							전공심화	통합디자인	3	심화트랙	●	●
전공심화	주거 및 단지계획론	3	심화트랙				전공심화	한국건축사	3	심화트랙							전공심화	한국건축사	3	심화트랙	●	●
전공심화	도시설계의 이해	3	심화트랙				전공심화	건축과 사회	3	심화트랙							전공심화	건축과 사회	3	심화트랙	●	●
전공심화	도시계획 유산 연구	3	심화트랙				전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	심화트랙							전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	심화트랙	●	●
전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	심화트랙				전공심화	건축설비의 이해	3	심화트랙							전공심화	건축설비의 이해	3	심화트랙	●	●
전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	심화트랙				전공심화	건축구조의 적용	3	심화트랙							전공심화	건축구조의 적용	3	심화트랙	●	●
전공심화	도시재생의 이해	3	심화트랙				전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙							전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙	●	●

설계스튜디오4  
 설계스튜디오5  
 설계스튜디오6  
 한국건축사  
 건축과사회  
 현대도시건축론  
 (◀현대건축론)  
 건축설비의 이해  
 건축구조의 적용  
 건축시공과  
 건설관리  
 현대도시계획의  
 이론과 사례  
 (◀도시계획)  
 (or 지속가능한도시)

## 6. 건축학 인증 필수 과목 << 트랙 선택과 관계 없음!!!!

- ▶ 건축학석사 진학을 위한 건축학 인증 필수 과목은 별도로 지정되어 있음(건축설계트랙 학생만 인증을 받는 것이 아님)
- > 졸업요건 + <현대도시건축론>\*, <건축시공과 건설관리>\* (\* 과목 미이수자: 건축학석사 진학 후 대학원을 다니면서 수강 가능!!!)
  - > 트랙 미이수자: <지속가능한 도시> 대신 <현대도시계획의 이론과 사례>를 수강할 경우 인정 가능(2023년 이전 입학학생만 해당)

건축설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	도시설계트랙					2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목	트랙 미이수자	2023년 이전 입학생 졸업요건	건축학 인증필수 과목										
이수구분	교과목명	평성학 점	구분	이수학점			이수구분	교과목명	평성학 점	구분	이수학점						이수구분	교과목명	평성학 점	구분	이수학점					
전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수	●	●	전공기초	자기설계세미나	1	공통트랙	10학점 필수	●	●	●	●	●	●									
전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙				전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙								전공기초	건축기초설계1	3	공통트랙	●	●	●	●	
전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙				전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙								전공기초	건축기초설계2	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙	33학점 필수	●	●	전공기초	디지털 건축표현(◀건축캐드)	3	공통트랙	33학점 필수	●	●	●	●	●	●									
전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙				전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙								전공핵심	설계스튜디오1	4	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙				전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙								전공핵심	설계스튜디오2	4	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙				전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙								전공핵심	설계스튜디오3	4	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙				전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙								전공핵심	건축일반구조	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	건축환경	3	공통트랙				전공핵심	건축환경	3	공통트랙								전공핵심	건축환경	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	건축재료	3	공통트랙				전공핵심	건축재료	3	공통트랙								전공핵심	건축재료	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	서양건축사	3	공통트랙				전공핵심	서양건축사	3	공통트랙								전공핵심	서양건축사	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙				전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙								전공핵심	공간계획의 이해	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	법과 제도	3	공통트랙				전공핵심	법과 제도	3	공통트랙								전공핵심	법과 제도	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙				전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙								전공핵심	지속가능한 도시(◀녹색도시론)	3	공통트랙	●	○	○	○	○
전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙	30학점 선택	●	●	전공심화	설계스튜디오4	4	공통트랙	30학점 선택	●	●	●	●	●	●									
전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙				전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙								전공심화	설계스튜디오5	4	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙				전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙								전공심화	설계스튜디오6	4	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	한국건축사	3	공통트랙				전공심화	주거 및 단지계획론	3	공통트랙								전공심화	주거 및 단지계획론	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	건축과 사회	3	공통트랙				전공심화	도시계획의 이해	3	공통트랙								전공심화	도시계획의 이해	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	공통트랙				전공심화	도시계획의 유산 연구	3	공통트랙								전공심화	도시계획의 유산 연구	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	건축설비의 이해	3	공통트랙				전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	공통트랙								전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	건축구조의 적용	3	공통트랙				전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	공통트랙								전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	공통트랙	●	○	○	○	○
전공심화	건축시공과 건설관리	3	공통트랙				전공심화	도시재생의 이해	3	공통트랙								전공심화	도시재생의 이해	3	공통트랙	●	●	●	●	●
전공심화	건축개론	3	심화트랙				전공심화	건축개론	3	심화트랙								전공심화	건축개론	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	디지털건축1	3	심화트랙				전공심화	디지털건축1	3	심화트랙								전공심화	디지털건축1	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	디지털건축2	3	심화트랙	전공심화	디지털건축2	3	심화트랙	전공심화	디지털건축2	3	심화트랙	●	●	●	●	●										
전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙	36학점 중 15학점 선택	●	●	전공심화	공간디자인의 이해	3	심화트랙	36학점 중 15학점 선택	●	●	●	●	●	●									
전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙				전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙								전공심화	건축구조의 이해와 디자인	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	통합디자인	3	심화트랙				전공심화	통합디자인	3	심화트랙								전공심화	통합디자인	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	주거 및 단지계획론	3	심화트랙				전공심화	한국건축사	3	심화트랙								전공심화	한국건축사	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	도시설계의 이해	3	심화트랙				전공심화	건축과 사회	3	심화트랙								전공심화	건축과 사회	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	도시계획 유산 연구	3	심화트랙				전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	심화트랙								전공심화	현대도시건축론(◀현대건축론)	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	공간정보의 이해와 활용	3	심화트랙				전공심화	건축설비의 이해	3	심화트랙								전공심화	건축설비의 이해	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	현대 도시계획의 이론과 사례 (◀도시계획)	3	심화트랙				전공심화	건축구조의 적용	3	심화트랙								전공심화	건축구조의 적용	3	심화트랙	●	●	●	●	●
전공심화	도시재생의 이해	3	심화트랙				전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙								전공심화	건축시공과 건설관리	3	심화트랙	●	●	●	●	●

설계스튜디오4  
설계스튜디오5  
설계스튜디오6  
한국건축사  
건축과사회  
현대도시건축론  
(◀현재건축론)  
건축설비의 이해  
건축구조의 적용  
건축시공과  
건설관리  
현대도시계획의  
이론과 사례  
(◀도시계획)  
(or 지속가능한도시)

## 7. 학년-학기별 트랙 / 졸업요건 / 건축학 인증필수 과목 구성

▶ **붉은색: 2023년 이전 입학생 졸업요건 전공 필수 과목**

▶ **파란색: 건축학 인증필수과목**

건축설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
	전공핵심 (33학점 필수)		디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3													
	전공심화 (30학점 선택)		건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3					
					건축환경 서양건축사	3	공간계획의 이해 건축재료	3	지속가능한 도시	3							
						현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	한국건축사	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4	설계스튜디오6	4
								건축구조의 적용	3	건축설비의 이해	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3		
심화트랙	전공심화 (15학점 선택)	건축개론	3	공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3		
						건축구조의 이해와 디자인	3	도시설계의 이해	3	주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3						
										공간정보의 이해와 활용	3	도시계획 유산 연구	3				

도시설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
	전공핵심 (33학점 필수)		디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3													
	전공심화 (30학점 선택)		건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3					
					건축환경 서양건축사	3	공간계획의 이해 건축재료	3	지속가능한 도시	3							
								도시설계의 이해	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4	설계스튜디오6	4
										주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3		
										공간정보의 이해와 활용	3	도시계획 유산 연구	3				
심화트랙	전공심화 (15학점 선택)	건축개론	3	공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3		
						건축구조의 이해와 디자인	3	한국건축사	3	건축설비의 이해	3						
							현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	건축구조의 적용	3							

## 2024년 1/2학기 수강신청 학년별 유의사항

졸업: 1학기 - 한국건축사(4-1>3-1), 스튜디오5, 건축과 사회(3-1>4-1), 2학기 - 스튜디오6, 현대 도시계획의 이론과 사례

인증(건축학석사 진학): 2학기 - 현대도시건축론(3-2>2-2), 건축시공과 건설관리

건축설계트랙: 1학기 - 지속가능한 도시, 2학기 - 현대도시건축론

도시설계트랙: 1학기 - 도시설계의 이해, 도시재생의 이해, 도시계획 유산 연구, 2학기: 주거 및 단지계획론, 공간정보의 이해와 활용

건축설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
				디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3												
	전공핵심 (33학점 필수)		건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3					
	전공심화 (30학점 선택)				건축환경 서양건축사	3	건축재료	3	현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	한국건축사	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6
심화트랙	전공심화 (15학점 선택)	건축개론	3	공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3		3
						건축구조의 이해와 디자인	3	도시설계의 이해	3	주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시계획 유산 연구	3				
										공간정보의 이해와 활용	3						

도시설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3											
				디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3											
	전공핵심 (33학점 필수)		건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3				
	전공심화 (30학점 선택)				건축환경 서양건축사	3	건축재료	3	도시설계의 이해	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4
심화트랙	전공심화 (15학점 선택)	건축개론	3	공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3	
						건축구조의 이해와 디자인	3	한국건축사	3	건축설비의 이해	3					
						현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	건축구조의 적용	3	주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3	

## 2023년 1/2학기 수강신청 학년별 유의사항

졸업: 1학기 - 서양건축사(3-1>2-1), 스튜디오3, 한국건축사(4-1>3-1), 건축구조의 적용, 2학기 - 법과제도, 스튜디오4, 건축설비의 이해

인증(건축학석사 진학): 2학기 - 현대도시건축론(3-2>2-2)

건축설계트랙: 1학기 - 지속가능한 도시, 2학기 - 현대도시건축론

도시설계트랙: 1학기 - 도시설계의 이해, 2학기: 주거 및 단지계획론, 공간정보의 이해와 활용

건축설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
			1	디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3												
	전공핵심 (33학점 필수)			건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3				
	전공심화 (30학점 선택)					건축환경	3	공간계획의 이해	3	지속가능한 도시	3						
					서양건축사	3	건축재료	3									
								현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	한국건축사	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4
										건축구조의 적용	3	건축설비의 이해	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3
심화트랙 (15학점 선택)	건축개론		3			공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3
	전공심화 (15학점 선택)							건축구조의 이해와 디자인	3	도시설계의 이해	3	주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시계획 유산 연구	3		
												공간정보의 이해와 활용	3				

도시설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
			1	디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3												
	전공핵심 (33학점 필수)			건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3				
	전공심화 (30학점 선택)					건축환경	3	공간계획의 이해	3	지속가능한 도시	3						
					서양건축사	3	건축재료	3									
										도시설계의 이해	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4
												주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3
												공간정보의 이해와 활용	3	도시계획 유산 연구	3		
심화트랙 (15학점 선택)	건축개론		3			공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3
	전공심화 (15학점 선택)							건축구조의 이해와 디자인	3	한국건축사	3	건축설비의 이해	3				
										현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	건축구조의 적용	3				

## 2023년 1/2학기 수강신청 학년별 유의사항

- 졸업: 1학기 - 스튜디오1, 건축환경, 서양건축사(3-1>2-1), 공간디자인의 이해,  
 2학기 - 디지털 건축표현(2-1>1-2), 스튜디오2, 공간계획의 이해, 건축재료
- 인증(건축학석사 진학): 2학기 - 현대도시건축론(3-2>2-2)
- 건축설계트랙: 2학기 - 현대도시건축론 / 도시설계트랙: 없음

건축설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
	전공핵심 (33학점 필수)		디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3													
	전공심화 (30학점 선택)		건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3					
					건축환경	3	공간계획의 이해	3	지속가능한 도시	3							
				서양건축사	3	건축재료	3										
						현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	한국건축사	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4	설계스튜디오6	4
								건축구조의 적용	3	건축설비의 이해	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3		
심화트랙 (15학점 선택)		건축개론	3		공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	도시재생의 이해	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3	
	전공심화 (15학점 선택)						건축구조의 이해와 디자인	3	도시설계의 이해	3	주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시계획 유산 연구	3			
										공간정보의 이해와 활용	3						

도시설계트랙	1학년				2학년				3학년				4학년				
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	
공통트랙 (전공최소 이수학점)	전공기초 (9학점 필수)	건축기초설계1 (자기설계세미나)	3	건축기초설계2	3												
	전공핵심 (33학점 필수)		디지털 건축표현 (◀건축캐드)	3													
	전공심화 (30학점 선택)		건축일반구조	3	설계스튜디오1	4	설계스튜디오2	4	설계스튜디오3	4	법과 제도	3					
					건축환경	3	공간계획의 이해	3	지속가능한 도시	3							
				서양건축사	3	건축재료	3										
								도시설계의 이해	3	설계스튜디오4	4	설계스튜디오5	4	설계스튜디오6	4	설계스튜디오6	4
								주거 및 단지계획론 (◀주거론)	3	도시재생의 이해	3	도시계획 유산 연구	3	현대 도시계획의 이론과 사례(◀도시계획)	3		
								공간정보의 이해와 활용	3	도시계획 유산 연구	3						
심화트랙 (15학점 선택)		건축개론	3		공간디자인의 이해	3	디지털건축1	3	디지털건축2	3	통합디자인	3	건축과 사회	3	건축시공과 건설관리	3	
	전공심화 (15학점 선택)						건축구조의 이해와 디자인	3	한국건축사	3	건축설비의 이해	3					
								현대도시건축론 (◀현대건축론)	3	건축구조의 적용	3						