

건축공학과

1. 전공소개

건축공학과는 1979년 3월 신설되어 신입생을 모집한 이래 많은 졸업생을 배출하였으며, 1996년에 대학원 석사과정을, 2000년에는 박사과정을 신설하여 운영하고 있다. 현재 다양한 전공을 갖춘 7명의 교수진이 건축공학 전공자로서의 실력과 자질을 갖춘 수 있는 전공지식을 교육하고 있으며, 충실한 교육, 다양한 실험과 실무 훈련을 통하여 건축설계, 건축구조, 건축시공, 건설관리, 건축환경·설비 등 건축 전반에 걸쳐 건축가, 엔지니어, 연구원 등 다양한 전문직종에 진출할 수 있는 인재를 양성하고 있다. 견문확충, 선후배 친교 및 실험·실습 교육 강화를 위한 산업시찰, 외부초청강연회 및 실험실습실의 상시 개방 등 많은 노력을 기울이고 있다.

2. 진로

건축공학과 졸업생은 건축기사, 건설안전기사, 건축설비기사, 실내건축기사, 품질기사 등의 자격증을 취득할 수 있으며, 일정 기간 동안 경력을 쌓으면 관련 기술사(시공, 품질, 안전, 구조, 설비 등) 자격증을 취득하여 전문적인 업무를 수행할 수 있다. 그리고 건설회사에 진출하여 건설현장의 다양한 관리업무(현장, 본사, 발주자), 견적업무(공사비 산출), 부동산개발업무 등을 수행할 수 있고, 설계회사에 진출하여 건설관리, 건축설비설계, 건축구조설계 등의 업무를 수행하여 능력을 발휘할 수 있다. 또한, 정부기관, 정부투자기관, 정부재투자기관 등과 같은 정부 관련기관에서 입사하여 국가적인 건설기획, 건설정책, 건설제도, 건설감독, 건설교육과 같은 업무를 수행할 수도 있다. 그리고 스스로 연구능력을 발휘할 경우, 정부출연 연구기관이나 건설업체에서 출연한 연구기관에서 종사할 수 있으며 더 나아가 대학원에서 석사, 박사과정을 이수할 경우 대학교에서 건축분야의 교육자로서 일할 수도 있다. 이와 같이 건축은 실무와 연구분야에 폭 넓은 진출이 가능하며 매우 전망이 밝은 미래지향적인 전공이다.

3. 교육목표

교육목표	H	E	A	R	T
다양한 문제를 해결 수 있는 창의적 건축기술인 양성	○	○	○		
첨단기술과 전문지식을 갖춘 실무적 건축기술인 양성		○	○	○	
소통과 협업 능력을 갖춘 글로벌 건축기술인 양성	○			○	○

4. 교육과정 이수

- 가. 졸업학점: 130학점이상
- 나. 교양교과 이수학점: 30학점이상(공통교양: 9학점이상, 균형교양: 9학점이상)
- 다. 전공교과 이수학점
 - 단일 및 심화전공: 66학점이상
 - 복수전공: 42학점이상
 - 부전공: 21학점이상

☑ 건축공학과 2024학년도 전공공통프레임워크

교육목표		- 다양한 문제를 해결 수 있는 창의적 건축기술인 양성 - 첨단기술과 전문지식을 갖춘 실무적 건축기술인 양성 - 소통과 협업 능력을 갖춘 글로벌 건축기술인 양성												
전공학점 이수		단일 및 심화전공		66학점 이상		복수전공		42학점 이상		부전공		21학점 이상		
관련 교양		기초수학, 화물과 통계, 일반물리하 및 실험, 컴퓨터활용, 실용영어(1)(2)(3), 글쓰기 기초, 비컨설팅												
구분	분야	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기	4학년 1학기	4학년 2학기					
학업 로드맵	건축공통	건축CAD 건축공학개론	기초설계	건축과컴퓨터응용 공학입문설계			건축캡스톤디자인(1)	건축캡스톤디자인(2)	산업체현장실습					
	건축 환경 및 설비				건축환경공학	건축설비	공기조화설비							
	건축 재료 및 시공			건축재료학	건축시공학(1) 건축재료실험 건축량및실습	건축시공학(2)	건축적산	건축공정관리		건축프로젝트실무				
	건축계획 및 설계			건축계획	건축설계(1)		건축법실무	건축BIM 단지계획		현대건축론				
	건축구조			건축구조역학(1)	건축구조역학(2)	철골구조		BIM구조및실습						
진로 로드맵	재료/시공분야	건축CAD 건축공학개론	기초설계	건축재료학	건축시공학(1) 건축재료실험 건축량및실습	건설안전관리 건축시공학(2)	건축적산	건축공정관리		건축프로젝트실무 산업체현장실습				
	구조분야	건축CAD 건축공학개론	기초설계	건축구조역학(1)	건축구조역학(2)	철근콘크리트구조		BIM구조및실습		산업체현장실습				
	환경/설비 분야	건축CAD 건축공학개론	기초설계		건축환경공학	건축설비	공기조화설비			산업체현장실습				
	설계분야	건축CAD 건축공학개론	기초설계	건축계획	건축설계(1)		건축법실무	건축BIM 단지계획		산업체현장실습 현대건축론				
	나눔과환신(사명)	■ 서비스러닝	공학입문설계, 건축캡스톤디자인(1), 건축캡스톤디자인(2)											
교수법 이수 체계	지역사회맞춤(빛)	■ 전공Field	건축프로젝트실무											
		■ 전공 Field+	산업체현장실습											
	자기주도(자유)	■ 캡스톤디자인	건축캡스톤디자인(1), 건축캡스톤디자인(2)											
		■ 디자인Thinking												
	■ 창의설계	공학입문설계												
(전공 관련) 비교과 프로그램	건축답사 프로그램, BIM SW특강, 건축기사 대비 특강 등										추진 취득 자격증		건축기사, 건축산업기사, 건설안전기사, 콘크리트기사 등	

■ 건축공학과 교육과정 편성표 ■

DU-BASIC	전공역량	DU-BASIC	전공역량
B	① 공학적 문제해결 능력	A	② 건축공학 전 분야의 실용능력
S,I	③ 건설현장 적용 및 활용 능력	C	④ 미래지향적이며 세계화에 부응할 수 있는 능력

학년	학기	교과구분	교과코드	교과목명	학점	시간			핵심역량					전공역량					교차설강	비고				
						이론	실습	설계실무	H	E	A	R	T	①	②	③	④	⑤						
1	1	전선	23605	건축CAD	2	1	2	0	0	0	30	40	30	●										
			17758	건축공학개론	3	3	0	0	0	40	40	20	0			●								
			18624	도시계획의이해	3	3	0	0	40	0	20	20	20	●										
1	2	전선	22717	기초설계	2	1	2	0	0	40	20	20	20	○	●						창의설계			
			26311	도시권역계획과개발	3	3	0	0	30	20	50	0	0	●										
			10195	건축계획	3	2	0	1	20	40	0	40	0	●	●	○						실무교과목		
2	1	전선	22705	건축과컴퓨터응용	3	2	2	0	0	0	30	40	30	●										
			20065	건축구조역학(1)	3	3	0	0	20	30	20	0	●	○								실무교과목		
			10228	건축재료학	3	2	0	1	0	30	40	30	0	○	●							실무교과목		
			24557	공학입문설계	3	0	0	3	10	20	20	20	30	●								창의설계,		
			26549	도시공간과환경	3	0	0	3	20	30	0	30	20	●								실무교과목		
			28604	위험물질론	3	3	0	0	10	30	30	15	15								소방안전			
			26338	토지이용과교통	3	0	0	3	0	30	70	0	0	●								실무교과목		
			19243	건축구조역학(2)	3	3	0	0	20	30	30	20	0	●	○							실무교과목		
			10207	건축설계(1)	3	1	2	1	0	30	30	20	20		●	○								
			21135	건축시공학(1)	3	2	0	1	0	30	40	0	30		○	●						실무교과목		
2	2	전선	18036	건축재료시험	3	2	2	0	0	30	30	0	40	○	○							실무교과목		
			24865	건축측량및실습	2	0	4	0	0	30	0	30	40		○	●						실무교과목		
			22106	건축환경공학	3	2	0	1	30	0	30	40	0		○	●						실무교과목		
			24088	실내건축디자인사	3	3	0	0	40	0	20	40	0									실내건축		
			28616	위험물질론	3	3	0	0	10	30	30	15	15									소방안전		
			10208	건축설계(2)	3	0	2	2	0	30	30	20	20		●	○								
			26146	건설안전관리	3	2	0	1	0	30	40	0	30			●							실무교과목	
			10214	건축설비	3	2	0	1	30	0	30	40	0		●	○							실무교과목	
			21137	건축시공학(2)	3	2	0	1	0	40	30	30	0		○	●							실무교과목	
			11109	도시계획론	3	3	0	0	20	30	20	30	0	●			○							
3	1	전필 전선	24842	도시정보론	3	3	0	0	20	30	20	30	0	●										
			25523	도시환경디자인	3	3	0	0	20	40	20	0	20									조경·정원		
			26076	인간행태와실내건축	3	3	0	0	40	30	0	30	0									실내건축		
			14135	조경시공학	3	3	0	0	10	40	30	20	0									조경·정원		
			17924	철근콘크리트구조	3	3	0	0	0	30	30	40	0	○	●								실무교과목	
			27946	진로·취업설계	1	1	0	0	10	30	30	20	10				●							
			24259	건축법실무	3	2	0	1	30	30	20	20	0		●	○							실무교과목	
			10229	건축적산	3	2	0	1	0	30	30	40	0		○	●							실무교과목	
			24007	건축캡스톤디자인(1)	3	0	0	3	0	30	0	40	30		●	○							취업설계,	
			21138	공기조화설비	3	2	0	1	30	0	30	40	0		●		○						실무교과목	
2	2	전필 전선	24836	도시재생론	3	2	0	1	20	0	20	20	40				●					실무교과목		
			26323	도시해석	3	3	0	0	0	30	70	0	0	●										
			14452	지역정책론	3	3	0	0	30	20	50	0	0	●										
			17921	철골구조	3	2	0	1	0	30	30	40	0	○	●								실무교과목	
			27977	BIM구조및실습	3	1	2	1	10	25	20	20	25		●	○							실무교과목	
			27102	건축BIM	3	2	2	0	0	0	30	40	30	●										
			22107	건축공정관리	3	2	0	1	0	40	20	20	20		○	●							실무교과목	
			24261	건축캡스톤디자인(2)	3	0	0	3	0	30	0	40	30		●	○							취업설계,	
			11048	단지계획	3	2	2	0	0	30	40	0	30		○		●							
			11800	부동산정책론	3	3	0	0	0	20	30	30	20	30									부동산·지	
4	1	전선	25609	지역경관계획	3	3	0	0	20	30	30	0	20									조경·정원		
			24248	건축프로젝트실무	3	0	0	3	0	30	40	0	30		○	●							실무교과목	
			27996	국토정보통계학	3	2	0	1	30	30	20	0	20										부동산·지	
			18691	근린계획론	3	3	0	0	0	50	30	0	20	●										
			24319	도시조사분석실습	3	2	2	0	0	50	30	20	0	●										
			12141	산업체현장실습	3	0	6	0	20	0	20	30	30			●	○							현장실습
			28642	시설물유지관리학	3	3	0	0	10	30	30	15	15											소방안전
			15259	현대건축론	3	3	0	0	30	40	30	0	0											
			계					127																

※ 주 전공역량은 ● 보조 전공역량은 ○ 로 표기됩니다.