

## [건축학전공] 전공 간 다전공(복수/부전공) 이수기준 (2016~2018)

※ 2016~2018 건축공학전공 학생이 건축학전공(5년제)을 다전공으로 신청한 경우 아래 이수기준을 충족시켜야 함.  
(타과생은 별도의 이수기준을 참조)

### 1. 건축학전공(5년제) 복수전공 이수기준 : 전공 77학점 이상 취득 (전필 69학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	1학기		2학기	
3	4012.301*	건축설계스튜디오 3-1 (6)	4012.104A*	건축의장 (3)
	4012.304*	건축과 사회 (3)	4012.302*	건축설계스튜디오 3-2 (6)
	4012.313*	건축재료계획 (3)	4012.311*	건축구조계획 (3)
	4012.403*	한국건축 (3)	4012.423	디지털디자인연구 (3)
	4012.531	행위와 공간 (3)		
4	4012.401*	건축설계스튜디오 4-1 (6)	4012.402*	건축설계스튜디오 4-2 (6)
	4012.405*	건축법과 제도 (3)	4012.411*	건축설비계획 (3)
	4012.422A*	건축과 도시설계 (3)	4012.530	아시아 건축과 도시 (3)
	4012.522	디지털 디자인 스튜디오 (3)	4012.532	도시건축·공간계획 (3)
	4012.528A	주거계획 (3)		
5	4012.501*	건축설계스튜디오 5-1 (6)	4012.421A	도시문화와 보전 (3)
	4012.503A*	건축이론세미나 (3)	4012.502*	건축설계스튜디오 5-2 (6)
	4012.511A*	건물시스템 (3)	4012.504*	건축실무 (3)
	4012.526	건축기획 (3)	4012.524	실내설계 (3)

\* 전필교과목 / 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수

### 2. 건축학전공(5년제) 부전공 이수기준 : 전공 33학점 이상 취득 (전필 27학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	1학기		2학기	
3	4012.301*	건축설계스튜디오 3-1 (6)	4012.104A*	건축의장 (3)
	4012.304*	건축과 사회 (3)	4012.302*	건축설계스튜디오 3-2 (6)
	4012.313*	건축재료계획 (3)	4012.311*	건축구조계획 (3)
	4012.403*	한국건축 (3)	4012.423	디지털디자인연구 (3)
	4012.531	행위와 공간 (3)		

# [건축공학전공] 전공 간 다전공(복수/부전공) 이수기준 (2016~2018)

※ 2016-2018 건축학전공(5년제) 학생이 건축공학전공을 다전공으로 신청한 경우 아래 이수기준을 충족시켜야 함.

(타과생은 별도의 이수기준을 참조)

※ 공학인증을 원하는 학생은 별도로 공학인증 기준을 충족시켜야 함. (학과 문의)

## 1. 건축공학전공 복수전공 이수기준 : 전공 39학점 이상 취득 (전필 24학점 이상 포함)

학기 sem. 학년 yr.	1학기	2학기	비고
1	4012.203* 건축과 컴퓨터 (3)	4013.204* 건축구조시스템 (3)	9학점만 인정
2	4012.312A* 건축환경계획 (3)	M1498.014000* 건축시공 및 건설관리 입문 (3) 4013.206A* 건축재료역학 1 (3)	
3	M1498.001300* 건축전산 (3) M1498.001400* 콘크리트구조설계 및 공법 1 (3) 4013.205* 건물열에너지이론 (3) 4013.208* 건축재료역학 2 (3) 4013.303A 건축환경시스템 (3) 4013.306 건축재료 (3) 4013.310 건축구조해석 (3)	M1498.001500* 철골구조설계 및 공법 (3) M1498.001600 콘크리트구조설계 및 공법 2 (3) 4013.207* 건물유체시스템 (3) 4013.305 건축설비 1 (3) 4013.308 건설관리 (3) 4013.314* 건축전기 및 조명이론 (3)	위 9학점 제외한 나머지 학점 충족
4	4013.307* 건축시공 (3) 4013.311 구조동역학 (3) 4013.315* 건축공학시스템설계 (3) 4013.402 건축환경설계 (3) 4013.403 구조설계 (3) 4013.405 건축설비 2 (3) 4013.408 건설경영 (3)	4013.401A 에너지절약 건축계획 (3) 4013.406 구조 및 재료실험 (3)	

\* 전필교과목 / 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수

## 2. 건축공학전공 부전공 이수기준 : 전공 24학점 이상 취득

학기 sem. 학년 yr.	1학기	2학기	비고
1	4012.203* 건축과 컴퓨터 (3)	4013.204* 건축구조시스템 (3)	9학점만 인정
2	4012.312A* 건축환경계획 (3)	M1498.014000* 건축시공 및 건설관리 입문 (3) 4013.206A* 건축재료역학 1 (3)	
3	M1498.001300* 건축전산 (3) M1498.001400* 콘크리트구조설계 및 공법 1 (3) 4013.205* 건물열에너지이론 (3) 4013.208* 건축재료역학 2 (3)	M1498.001500* 철골구조설계 및 공법 (3) 4013.207* 건물유체시스템 (3) 4013.314* 건축전기 및 조명이론 (3)	위 9학점 제외한 나머지 학점 충족
4	4013.307* 건축시공 (3) 4013.315* 건축공학시스템설계 (3)		

# [건축학전공] 전공간 다전공(복수전공/ 부전공) 이수기준-2019

※ 건축공학 학생이 건축학전공(5년제)을 다전공으로 신청한 경우 아래 이수기준을 충족시켜야 함.  
(타과생은 별도의 이수기준 참조.)

## 1. 건축학전공(5년제) 복수전공 이수기준: 전공 77학점 이상 취득 (전필 69학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	I		II	
3	4012.301*	건축설계스튜디오 3-1 (6)	4012.403*	한국건축 (3)
	4012.304*	건축과 사회 (3)	4012.302*	건축설계스튜디오 3-2 (6)
	4012.313*	건축재료계획 (3)	4012.311*	건축구조계획 (3)
	4012.104A*	건축디자인이론 1 (3)	4012.423	디지털 디자인 연구 (3)
	4012.531	행위와 공간 (3)		
4	4012.401*	건축설계스튜디오 4-1 (6)	4012.402*	건축설계스튜디오 4-2 (6)
	4012.405*	건축법과 제도 (3)	4012.411*	건축설비계획 (3)
	4012.422A*	건축과 도시설계 (3)	4012.530	아시아 건축과 도시 (3)
	4012.522	디지털 디자인 스튜디오 (3)	4012.532	도시건축·공간계획 (3)
	4012.528A	주거계획 (3)		
5	4012.501*	건축설계스튜디오 5-1 (6)	4012.421A	도시문화와 보전 (3)
	4012.503A*	건축디자인이론 2 (3)	4012.502*	건축설계스튜디오 5-2 (6)
	4012.511A*	건물시스템 (3)	4012.504*	건축실무 (3)
	4012.526	건축기획 (3)	4012.524	실내설계 (3)
	M1498.002100	서울의 건축과 도시 (3)		

## 2. 건축학전공(5년제) 부전공 이수기준: 전공 33학점 이상 취득 (전필 27학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	I		II	
3	4012.301*	건축설계스튜디오 3-1 (6)	4012.403*	한국건축 (3)
	4012.304*	건축과 사회 (3)	4012.302*	건축설계스튜디오 3-2 (6)
	4012.313*	건축재료계획 (3)	4012.311*	건축구조계획 (3)
	4012.104A*	건축디자인이론 1 (3)	4012.423	디지털 디자인 연구 (3)
	4012.531	행위와 공간 (3)		

# [건축공학전공] 전공간 다전공(복수전공/ 부전공) 이수기준-2019

※ 건축학전공 학생이 건축공학전공을 다전공으로 신청한 경우 아래 이수기준을 충족시켜야 함. (타과생은 별도의 이수기준 참조.)  
 ※ 공학인증을 원하는 학생은 별도로 공학인증 기준을 충족시켜야 함. (학과 문의)

## 1. 건축공학전공 복수전공 이수기준: 전공 39학점 이상 취득 (전필 24학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	I	II	비고
1 (공통)	4012.203* 건축과 컴퓨터 (3)	4013.204* 건축구조시스템 (3)	
2 (공통)	4012.312A* 건축환경계획 (3)	M1498.014000* 건축시공 및 건설관리 입문 (3) 4013.206A* 건축재료역학 1 (3)	9학점만 인정
3	M1498.001300* 건축전산 (3) M1498.001400* 콘크리트구조설계 및 공법 1 (3) 4013.205* 건물열에너지이론 (3) 4013.208* 건축재료역학 2 (3) 4013.306 건축재료 (3) 4013.310 건축구조해석 (3) 4013.203A 건축환경시스템 (3)	M1498.001500* 철골구조설계 및 공법 (3) 4013.314* 건축전기 및 조명이론 (3) 4013.207* 건물유체시스템 (3) 4013.305 건축설비 1 (3) 4013.308 건설관리 (3) M1498.001600 콘크리트구조설계 및 공법 2 (3)	위 9학점 제외한 나머지 학점 충족
4	4013.307* 건축시공 (3) 4013.315* 건축공학시스템설계 (3)-졸업설계 4013.402 건축환경설계 (3) 4013.403 구조설계 (3) 4013.405 건축설비 2 (3) 4013.408 건설경영 (3) 4013.311 구조동역학 (3)	4013.401A 에너지절약 건축계획 (3) 4013.406 구조 및 재료실험 (3)	

\* 전필교과목/ 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수

## 2. 건축공학전공 부전공 이수기준: 전공 24학점 이상 취득

학기 sem. 학년 yr.	I	II	비고
1 (공통)	4012.203* 건축과 컴퓨터 (3)	4013.204* 건축구조시스템 (3)	
2 (공통)	4012.312A* 건축환경계획 (3)	M1498.014000* 건축시공 및 건설관리 입문 (3) 4013.206A* 건축재료역학 1 (3)	9학점만 인정
3	M1498.001300* 건축전산 (3) M1498.001400* 콘크리트구조설계 및 공법 1 (3) 4013.205* 건물열에너지이론 (3) 4013.208* 건축재료역학 2 (3)	M1498.001500* 철골구조설계 및 공법 (3) 4013.314* 건축전기 및 조명이론 (3) 4013.207* 건물유체시스템 (3)	위 9학점 제외한 나머지 학점 충족
4	4013.307* 건축시공 (3) 4013.315* 건축공학시스템설계 (3)-졸업설계		

\* 전필교과목/ 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수