

[건축학전공] 다전공(복수전공/ 부전공) 이수기준-2021

1. 복수전공/ 부전공 신청 자격(공통)

- 2개 정규학기 이상 이수
- 33학점 이상 취득

2. 복수전공 이수기준: 전공 110학점 이상 (전필 102학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	I		II	
1 (공통)	M1498.000700* 4012.203*	기초스튜디오 1 (건축과 표현) (3) 건축과 컴퓨터 (3)	M1498.000800* 4013.204*	기초스튜디오 2 (건축과 구조) (3) 건축구조시스템 (3)
2 (공통)	M1498.013600* 4012.204* 4012.312A*	기초스튜디오 3 (건축과 환경) (3) 건축사 1 (3) 건축환경계획 (3)	M1498.013700* M1498.014000* 4012.303* 4013.206A*	기초스튜디오 4 (패브리케이션 디자인) (3) 건축시공 및 건설관리 입문 (3) 건축사 2 (3) 건축재료역학 1 (3)
3	4012.301* 4012.304* 4012.313* 4012.104A* 4012.531	건축설계스튜디오 3-1 (6) 건축과 사회 (3) 건축재료계획 (3) 건축디자인이론 1 (3) 행위와 공간 (3)	4012.403* 4012.302* 4012.311* 4012.423	한국건축 (3) 건축설계스튜디오 3-2 (6) 건축구조계획 (3) 디지털 디자인 연구 (3)
4	4012.401* 4012.405* 4012.422A* 4012.522 4012.528A	건축설계스튜디오 4-1 (6) 건축법과 제도 (3) 건축과 도시설계 (3) 디지털 디자인 스튜디오 (3) 주거계획 (3)	4012.402* 4012.411* 4012.530 4012.532	건축설계스튜디오 4-2 (6) 건축설비계획 (3) 아시아 건축과 도시 (3) 도시건축·공간계획 (3)
5	4012.501* 4012.503A* 4012.511A* 4012.526 M1498.002100	건축설계스튜디오 5-1 (6) 건축디자인이론 2 (3) 건물시스템 (3) 건축기획 (3) 서울의 건축과 도시 (3)	4012.421A 4012.502* 4012.504* 4012.524	도시문화와 보전 (3) 건축설계스튜디오 5-2 (6) 건축실무 (3) 실내설계 (3)

* 전필교과목/ 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수

3. 부전공 이수 기준: 전공 66학점 이상 취득 (전필 60학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	I		II	
1 (공통)	M1498.000700* 4012.203*	기초스튜디오 1 (건축과 표현) (3) 건축과 컴퓨터 (3)	M1498.000800* 4013.204*	기초스튜디오 2 (건축과 구조) (3) 건축구조시스템 (3)
2 (공통)	M1498.013600* 4012.204* 4012.312A*	기초스튜디오 3 (건축과 환경) (3) 건축사 1 (3) 건축환경계획 (3)	M1498.013700* M1498.014000* 4012.303* 4013.206A*	기초스튜디오 4 (패브리케이션 디자인) (3) 건축시공 및 건설관리 입문 (3) 건축사 2 (3) 건축재료역학 1 (3)
3	4012.301* 4012.304* 4012.313* 4012.104A* 4012.531	건축설계스튜디오 3-1 (6) 건축과 사회 (3) 건축재료계획 (3) 건축디자인이론 1 (3) 행위와 공간 (3)	4012.403* 4012.302* 4012.311* 4012.423	한국건축 (3) 건축설계스튜디오 3-2 (6) 건축구조계획 (3) 디지털 디자인 연구 (3)

[건축공학전공] 다전공(복수전공/ 부전공) 이수기준-2021

1. 복수전공/ 부전공 신청 자격(공통)

- 2개 정규학기 이상 이수
- 33학점 이상 취득

2. 복수전공 이수기준: 전공 39학점 이상 (전필 24학점 포함)

학기 sem. 학년 yr.	I		II	
1 (공통)	4012.203*	건축과 컴퓨터 (3)	4013.204*	건축구조시스템 (3)
2 (공통)	4012.312A*	건축환경계획 (3)	M1498.014000* 4013.206A*	건축시공 및 건설관리 입문 (3) 건축재료역학 1 (3)
3	M1498.001300*	건축전산 (3)	M1498.001500*	철골구조설계 및 공법 (3)
	M1498.001400*	콘크리트구조설계 및 공법 1 (3)	4013.314*	건축전기 및 조명이론 (3)
	4013.205*	건물열에너지이론 (3)	M1498.002200*	건물설비시스템 (3)
	4013.208*	건축재료역학 2 (3)	4013.305	건축설비 1 (3)
	4013.306	건축재료 (3)	4013.308	건설관리 (3)
	4013.310	건축구조해석 (3)	M1498.001600	콘크리트구조설계 및 공법 2 (3)
	4013.203A	건축환경시스템 (3)		
4	4013.307*	건축시공 (3)	4013.401A	에너지절약 건축계획 (3)
	4013.315*	건축공학시스템설계 (3)-졸업설계	4013.406	구조 및 재료실험 (3)
	4013.402	건축환경설계 (3)		
	4013.403	구조설계 (3)		
	4013.405	건축설비 2 (3)		
	4013.408	건설경영 (3)		
	4013.311	구조동역학 (3)		

* 전필교과목/ 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수

3. 부전공 이수 기준: 전공 21학점 이상 취득

학기 sem. 학년 yr.	I		II	
1 (공통)	4012.203*	건축과 컴퓨터 (3)	4013.204*	건축구조시스템 (3)
2 (공통)	4012.312A*	건축환경계획 (3)	M1498.014000* 4013.206A*	건축시공 및 건설관리 입문 (3) 건축재료역학 1 (3)
3	M1498.001300*	건축전산 (3)	M1498.001500*	철골구조설계 및 공법 (3)
	M1498.001400*	콘크리트구조설계 및 공법 1 (3)	4013.314*	건축전기 및 조명이론 (3)
	4013.205*	건물열에너지이론 (3)	M1498.002200*	건물설비시스템 (3)
	4013.208*	건축재료역학 2 (3)		
4	4013.307*	건축시공 (3)		
	4013.315*	건축공학시스템설계 (3)-졸업설계		

* 전필교과목/ 교과목명 옆 괄호 안의 숫자는 학점 수