

2015학년도 교육과정표

건설융합학부 건축학전공 (School of Urban, Architecture and Civil Engineering Architecture Major)

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명(영문명)	이수학기 및 학점		비고
			학점-이론-실습	학년-학기	
교 양 필 수	ZE10088	글로벌영어(I)(Global English(I))	2-3-0	1-1	
	ZE10090	정보기술활용(A Information technology utilization)	1-2-0	1-1	
	ZE10089	글로벌영어(II)(Global English(II))	2-3-0	1-2	
	ZE10091	고전 읽기와 토론(Reading Classics of Great Literature)	2-2-0	1-2	
	ZE10003	창의적사고와글쓰기(Creative writing)	1-2-0	2-2	
	ZE10042	열린생각과말하기(Open-minded Speaking)	1-2-0	2-1	
교 양 선 택	ZFz0084	I. '사상과 역사' 영역	21-21-0	※ 아래의 영역별 이수내역 참고	
	ZFz0081	II. '사회와 문화' 영역			
	ZFz0082	III. '문학과 예술' 영역			
	ZFz0083	IV. '과학과 기술' 영역			
	ZFz0085	V. '건강과 레포트' 영역			
	ZFz0086	VI. '외국어' 영역			
	ZFz0087	VII. '융복합' 영역			

1. 교양선택 영역별 이수내역

- 건설융합학부 건축학전공의 교양선택 교과목은 아래와 같이 이수하여야 한다.
- 1) I. '사상과 역사' 영역 - 역사관련 교과목 택1 (3학점)
- 2) II. '사회와 문화' 영역
 - 인간행동과 심리, 생활과 경제, 기업과 경영, 영화와 다문화세계 중 택1(3학점)
- 3) III. '문학과 예술' 영역 - 영화, 예술, 문화관련 교과목 택1(3학점)
- 4) IV. '과학과 기술' 영역 -
 - 생명과학과 미래세상, 지구와 자원, 지구환경의 변화, 지구의역사, 지구와인간, 환경과공해 중 택1(3학점)
- 5) V. '건강과 레포트'영역에서 택1(3학점)
- 6) VI. '외국어' 영역- 중국어, 일본어관련 교과목 택1(3학점)
- 7) VII. '융복합' 영역에서 택1(3학점)

2. 현장실습 교과목 : 아래 교과목 중 1과목을 반드시 이수하여야 한다. - *건축학인증 필수교과목

번호	현장실습 교과목 편성		실습기간	인정학점	개설시기	비 고
	국 내	국 외				
1	인턴십(I)	해외인턴십(I)	24주	18학점	1, 2학기	4학기 이상 수료한 재학생만 신청가능
2	인턴십(II)	해외인턴십(II)	12주	9학점	1, 2학기	
3	인턴십(III)	해외인턴십(III)	16주	12학점	1, 2학기	
4	현장실습기초(I)	해외현장실습기초(I)	8주	6학점	연중	
5	현장실습심화(I)	해외현장실습심화(I)	8주	6학점	연중	
6	현장실습기초(II)	해외현장실습기초(II)	4주	3학점	연중	
7	현장실습심화(II)	해외현장실습심화(II)	4주	3학점	연중	

이수 구분	교과목 번호	교 과 목 명(영문명)	이수학기 및 학점		비고
			학점-이론-실 습	학년-학기	
전 공	전 공 필 수	PR16543 건설융합개론 (Introduction to Construction Planning and Engineering)	3-3-0	1-1	
		PR16544 창의입문설계 (Introduction to Creative Design)	3-2-2	1-1	
		PR15379 공학미적분학(I) (Calculus in Engineering (I))	3-3-0	1-1	
		PR15214 일반물리학(I) (General Physics(I))	3-3-0	1-1	
		PR16545 컴퓨터프로그래밍 (Computer Programming)	3-2-2	1-2	
	전 공 필 수	PR15752 건축표현 (Architectural Expression)	3-2-2	2-1	
		PR22591 서양건축사(I) (History of Western Architecture(I))	3-3-0	2-1	
		PR24167 △건축프로그래밍 (Architectural Programming)	3-3-0	2-1	
		PR25068 △건축설계스튜디오(I) (Architectural Design Studio(I))	6-0-12	2-1	
		PR33963 건축과사회문화(Architecture, Society and Culture)	3-3-0	2-2	
		PR22609 △구조역학 (Structural Mechanics)	3-3-0	2-2	
		PR30680 △건축환경 (Architectural Environment)	3-3-0	2-2	
		PR30699 건축설계스튜디오(II) (Architectural Design Studio(II))	6-0-12	2-2	
		PR25083 건축설계스튜디오(III) (Architectural Design Studio(III))	6-0-12	3-1	
		PR22687 △건축설비 (Building Mechanical Equipment)	3-3-0	3-1	
		PR24168 도시건축 (Urban Architecture)	3-3-0	3-1	
		PR29271 한국건축사(I) (History of Korean Architecture(I))	3-3-0	3-1	
		PR34838 디지털스튜디오(I)(Digital Studio(I))	3-2-2	3-1	
		PR33855 인문학과건축 (Architectural Theory of Humanities)	3-3-0	3-2	
		PR22685 구조시스템 (Structural System)	3-3-0	3-2	
		PR25086 건축설계스튜디오(IV) (Architectural Design Studio(IV))	6-0-12	3-2	
		PR25100 건축설계스튜디오(V) (Architectural Design Studio(V))	6-0-12	4-1	
		PR30118 건축법규 (Architectural law)	3-3-0	4-1	
		PR22683 재료와구법 (Materials and Construction Method)	3-3-0	4-1	
		PR22686 환경친화건축 (Green Building)	3-3-0	4-2	
		PR25535 현대건축 (Contemporary Architecture)	3-3-0	4-2	
		PR22689 건축실무 (Architectural Practice)	3-3-0	4-2	
		PR30700 건축설계스튜디오(VI) (Architectural Design StudioVI)	6-0-12	4-2	
		PR33856 △건축시공및관리 (Building Construction and Management)	3-3-0	5-1	
		PR22688 건물시스템 (Building System)	3-3-0	5-1	
		PR25104 건축설계스튜디오(VII) (Architectural Design Studio(VII))	6-0-12	5-1	
		PR33858 건축설계스튜디오(VIII) (Architectural Design Studio(VIII))	5-0-10	5-2	
	전 공 선 택	PR15905 정역학 (Statics)	3-3-0	1-1	
		PR15845 일반화학(I) (General Chemistry(I))	3-3-0	1-2	
		PR15380 공학미적분학(II) (Calculus in Engineering(II))	3-3-0	1-2	
		PR15424 동역학 (Dynamics)	3-3-0	1-2	
		PR33766 도시와공간 (Cities and Space)	3-3-0	1-2	
		PR33767 건축설계기초 (Fundamental Architecture Design)	4-0-8	1-1,2	
		PR22590 구조의 이해 (Comprehension of Structure)	3-3-0	2-1	
		PR34840 디지털건축디자인(Digital Architecture Design)	3-2-2	2-2	
		PR22692 서양건축사(II) (History of Western Architecture(II))	3-3-0	2-2	
		PR33964 부산재생학(Busan City Regeneration)	3-3-0	2-2	
		PR27160 □ 공업논리와논술(Engineering Logic and Essay)(교직과목)	3-3-0	2-2	
		PR27535 △ □ 공업교육론(Engineering Education)(교직과목)	3-3-0	3-1	
		PR24170 모더니즘건축(Modernism Architecture)	3-3-0	3-1	
		PR27534 □ 공업연구및지도법(Engineering Research and Teaching Method)(교직과목)	2-2-0	3-2	
		PR29272 한국건축사(II) (History of Korean Architecture(II))	3-3-0	3-2	
		PR34839 디지털스튜디오(II)(Digital Studio(II))	3-2-2	3-2	
		PR33962 한옥설계원리(Hanok DesignPrinciples)	3-3-0	4-1	
		PR24758 도시설계 (Urban design)	3-3-0	4-1	
		PR31830 영화와건축(Cinema and Architecture)	3-3-0	4-1	
		PR34828 재료구축이론과설치건축(Material Tectonic Theory and Installation Architecture)	3-3-0	4-2	
		PR29273 건축미학(Architectural Aesthetics)	3-3-0	4-2	
		PR30392 □ 현장실습(Field Practice)(교직과목)	6-0-12	5-1	
		PR33857 공간과사회이론(Space and Social Theory)	3-3-0	5-2	

범례 : ◎부전공 필수과목, ★ 연계전공, △ 교직과정 기본이수과목, □ 교직과정 교과교육영역

※ 타학과 소속학생이 건축학전공으로 복수전공, 부전공, 연합전공 신청은 불가함

■ 영역별 졸업 기준학점

학과 명	교양(30)		전 공(135)			일반선택 (3)	졸업기준 학 점 (168)
	교양필수 (9)	교양선택 (21)	최소전공(135)		심화전공 (-)		
			전공기초 (15)	전공일반 (120)			
건축학과	9	21	15	전공필수(104) 전공선택(16)	-	3	168

- '직업능력개발과정'을 최대 3학점까지 일반선택학점으로 인정할 수 있다.