## 2021학년도 교육과정표

건축공학과(Department of Architectural Engineering)

2023.02.01

이 구	수 ·분	교과목번호	교 과 목 명 (영문명)	학점 (학점-이론-실습)	비고
		AR6000139	강구조특론(Advanced Steel Structure)		석・박사
		AR6000198	건축재료학특론(Advanced Concept & Application of Building Materials)	3 - 3 - 0	공용
			구조동역학(Dynamics of Structure)		교과목군
			내진구조특론(Advanced Earthquake Resistant Structure)	3 - 3 - 0	
			수치해석법(Numerical Method)	3 - 3 - 0	
			유한요소법(Finite Element Method)	3 - 3 - 0	
			탄성학(Theory of Elasticity)	3 - 3 - 0	
			통계방법론(Theory of Statistical Analysis)	3 - 3 - 0	
			합성구조특론(Advanced Composite Structure)	3 - 3 - 0	
			건설사업관리특론 (Construction Project Management)	3 - 3 - 0	
			건설사업리스크관리론(Risk management and Decision Making)	3 - 3 - 0	
			건축시공학특론(Advanced Study in Building Construction)	3 - 3 - 0	
	구		건축환경학특론(Advanced Studies of Environment in Building)	3 - 3 - 0	
			철근콘크리트구조특론(Advanced Study in Reinforced Concrete Structure)	3 - 3 - 0	
			특수구조학특론(Advanced Special Structures)	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
			고성능콘크리트특론(Advanced High Performance Concrete)		
		AR6900556	판이론(Theory of Plate)	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
		AR6900559	복합재료학특론(Advanced Concept & Application of Composite Materials) 열전달특론(Advanced Heat Transfer)	3 - 3 - 0	
		AR7000432	코한글득근(Advanced Fleat Flansier) 친환경에너지설비시스템(Eco-Friendly Energy Equipment System)	3 - 3 - 0	
전		AR7000434	FRP보강특론(Advanced Study in Strengthen RC Structures with FRP)		
			건축열환경특론(Advanced Studies on Building Environment)	3 - 3 - 0	
			에너지절약방법론(Energy Conscious Building Design)	3 - 3 - 0	
			진동제어설계특론(Advanced Design Concept of Vibration Control Structure)	3 - 3 - 0	
			구조안정론(Structure Stability Theory)	3 - 3 - 0	
		AR7300074	건설사업비관리특론 (Cost Planning and Management)	3 - 3 - 0	
		AR7300092	건축물에너지특론(Advanced Building Energy Systems)	3 - 3 - 0	
			냉동공조특론(Advanced Air Conditioning and Refrigeration System)	3 - 3 - 0	
			소성설계특론(Advanced Plastic Design)	3 - 3 - 0	
			신재생에너지특론(Advanced Renewable Energy System)	3 - 3 - 0	
			건축방재계획특론(Advanced Disaster Prevention Plan)	3 - 3 - 0	
			건축설비해석특론(Advanced Analysis for Building Facility)	3 - 3 - 0	
			건물에너지관리특론(Advanced Building Energy Management)	3 - 3 - 0	
			건설금융공학특론(Advanced Engineering Economics and Finance)	3 - 3 - 0	
			의사결정특론(Advanced Decision-Making Process)	3 - 3 - 0	
		AR7500138	건설공법특론(Advanced Construction Methods and Practices)	3 - 3 - 0	
		AR7600421	건설공정및생산성관리특론(Construction Time and Productivity Management)	3 - 3 - 0	
		AR7600422	건축물수자원활용시스템(Water Systems in Buildings)	3 - 3 - 0	
			연구방법론 (Development of Research Methodology)	3 - 3 - 0	
		AR6200888	논문연구(Thesis Research)	3 - 3 - 0	
일반	저무		리더십과조직관리(Leadership and Organization Management)	3 - 3 - 0	최대
	소양	AR7200878	연구설계와통계적방법(Research Design and Statistical Methods)	3 - 3 - 0	3학점까
난역	고 o	AR7300056	영어논문작성및발표(Writing & Presentation Of English Thesis)	3 - 3 - 0	지 인정

## ■ 영역별 수료학점

학과(	부)명	전공	일반선택(※참조)	논문연구	수료학점
	석사	18학점	이상	6학점	24학점 이상
건축공학과	박사	27학점	이상	9학점	36학점 이상
	석·박 통합	48학점	이상	12학점	60학점 이상

## ※일반선택학점은 최대 3학점까지 인정한다.

※2017학년도 전기 입학생부터 적용 : 2017.9.1~2019.8.31(2년간)동안 지진방재분야 전문인력 교육사업 참여학생에 한하여 지구환경시스템학부 지질환경과학전공, 건축공학과(건축공학전공), 사회환경시스템공학과(토목공학전공, 토질및기초공학전공, 수공학전공)에서 개설되는 교과목을 이수하였을 경우 12학점까지 각 학과의 전공 교과목으로 인정한다.