

PC & SPC 2024 건축학 교육 인증 교과과정				SPC															PC					
				건축적 사고				설계							기술				실무		PC			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	2	3	4
				건축과 예술	세계건축의 역사와 문화	한국건축과 전통	건축과 사회	형태 및 공간구성	대지와 외부공간계획	안전설계	건축재료와 구성방법	건물시스템 통합 설계	건축과 도시설계	연구기반 종합설계	구조원리	구조시스템	환경조절 시스템	건축설비 시스템	시공 및 건설관리	프로젝트 수행과 건축사무소 운영	건축사법과 건축법 및 관계 법령	지속가능성	기술	창의적 문제
필수 이수	1학년	1학기	건축기초설계1	3	3																			
		2학기	건축기초설계2	3	9																			
			디지털건축표현	3																				
	2학년	1학기	건축일반구조	3																				
			설계스튜디오 1	4	10																			
			건축환경	3																				
		서양건축사	3																					
		2학기	설계스튜디오 2	4	13																			
	공간계획의 이해		3																					
	3학년	1학기	현대도시건축론	3																				
			건축재료	3																				
			설계스튜디오 3	4	13																			
지속가능한 도시			3																					
한국건축사		3																						
건축구조의 적용		3																						
2학기		설계스튜디오 4	4	10																				
	건축설비의 이해	3																						
	법과 제도	3																						
4학년	1학기	건축구조의 적용	3																					
		설계스튜디오 5	4	7																				
	건축과사회	3																						
2학기	설계스튜디오 6	4	7																					
	건축시공과 건설관리	3																						
계				72																				
대학원	1학기	설계스튜디오 7	6	6																				
		2학기	설계스튜디오 8	6	9																			
		빌딩시스템특론	3																					
		3학기	설계스튜디오 9	6	6																			
	4학기	설계스튜디오 10	6	9																				
건축실무	3																							
계				30																				
선택 이수	1학년	1학기	건축개론	3	3																			
		1학기	공간디자인의 이해	3	3																			
	2학년	2학기	디지털건축 1	3	6																			
			건축구조의 이해와 디자인	3																				
	3학년	1학기	디지털건축 2	3	9																			
			도시설계의 이해	3																				
		도시계획 유산 연구	3																					
		2학기	통합디자인	3	9																			
	주거 및 단지계획론		3																					
	4학년	1학기	공간정보의 이해와 활용	3	9																			
			도시재생의 이해	3		3																		
			현대도시계획의 이론과 사례	3		3																		
계				36																				
대학원	1학기	건축연구방법론	3	3																				
		도시건축특론	3																					
	1학기	현대도시설계이론 및 연구	3	9																				
		디지털 패브리케이션	3																					
계				12																				