

# 건축디자인과(주간) 교육과정표

2022학년도

학과장: 김 광 석



구 분	교과목명	과목구분	수업 형태	시수		학점	이수시기						
				이론	실습		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	
교양	라이프멘토링(1)	진로상담	실습		1	1	○						
	라이프멘토링(2)	진로상담	실습		1	1		○					
	취업과진로(1)	진로상담	실습		1	1					○		
	취업과진로(2)	진로상담	실습		1	1						○	
	엑셀과수리기초	직업기초	실습		2	2	○						
	글쓰기와의사소통	직업기초	실습		2	2	○						
	컴퓨터활용능력	핵심	실습		2	2			○				
	창작활동	핵심	실습		2	2						○	
	창업과경영	기초	이론	2		2				○			
계			-	2	12	14	5	1	2	2	1	3	
전공	건축계획(1)	NCS	이론	3		3	○						
	건축구조일반	일반	이론	3		3	○						
	건축구조역학(1)	NCS	이론	3		3	○						
	건축사(1)	NCS	이론	2		2	○						
	설계기초및CAD(1)	NCS	실습		4	4	○						
	건축계획(2)	NCS	이론	3		3		○					
	건축구조역학(2)	NCS	이론	3		3		○					
	건축설비(1)	일반	이론	3		3		○					
	건축시공(1)	일반	이론	2		2		○					
	건축사(2)	NCS	이론	3		3		○					
	설계기초및CAD(2)	NCS	실습		4	4		○					
	건축법규(1)	NCS	이론	3		3			○				
	건축설비(2)	일반	이론	3		3			○				
	건축시공(2)	일반	실습		2	2			○				
	건축구조응용(1)	일반	이론	2		2			○				
	CAD실무	NCS	실습		3	3			○				
	건축조형의장(1)	NCS	실습		3	3			○				
	건축설계(1)	NCS	실습		3	3			○				
	건축법규(2)	NCS	이론	3		3				○			
	건축설비시스템	NCS	이론	3		3				○			
	건축구조응용(2)	일반	실습		2	2				○			
	건축조형의장(2)	NCS	실습		3	3				○			
	건축설계(2)	NCS	실습		3	3				○			
	BIM(1)	NCS	실습		3	3				○			
	실내디자인개론	일반	이론		2	2				○			
	건축물에너지절약계획	일반	이론	3		3					○		
	건축적산(1)	NCS	실습		3	3					○		
	건축설계(3)	일반	실습		3	3					○		
	BIM(2)	NCS	실습		3	3					○		
	단지계획	NCS	이론	3		3					○		
	한국건축사	일반	이론	2		2						○	
	건축적산(2)	NCS	실습		3	3						○	
	BIM(3)	NCS	실습		3	3						○	
	캡스톤디자인	일반	실습		3	3						○	
현장 실습	현장실습	계절수업	실습		4	2					○		
계			-	47	54	99	15	18	19	19	17	11	
총계	교양과목	-	-	2	12	14	5	1	2	2	1	3	
	전공과목	-	-	47	54	99	15	18	19	19	17	11	
	합 계	-	-	49	66	113	20	19	21	21	18	14	

# 건축디자인과(야간) 교육과정표

2022학년도

학과장: 김광석

(서명)

구분	교과목명	과목구분	수업 형태	시수		학점	이수시기						
				이론	실습		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	
교양	라이프멘토링(1)	진로상담	실습		1	1	○						
	라이프멘토링(2)	진로상담	실습		1	1		○					
	취업과진로(1)	진로상담	실습		1	1					○		
	취업과진로(2)	진로상담	실습		1	1						○	
	엑셀과수리기초	직업기초	실습		2	2	○						
	글쓰기와의사소통	직업기초	실습		2	2	○						
	컴퓨터활용능력	핵심	실습		2	2			○				
	창작활동	핵심	실습		2	2						○	
	창업과경영	기초	이론	2		2				○			
	계	-	-		2	12	14	5	1	2	2	1	3
전공	건축계획(1)	NCS	이론	3		3	○						
	건축구조일반	일반	이론	3		3	○						
	건축구조역학(1)	NCS	이론	3		3	○						
	건축사(1)	NCS	이론	2		2	○						
	설계기초및CAD(1)	NCS	실습		4	4	○						
	건축계획(2)	NCS	이론	3		3		○					
	건축구조역학(2)	NCS	이론	3		3		○					
	건축설비(1)	일반	이론	3		3		○					
	건축시공(1)	일반	이론	2		2		○					
	건축사(2)	NCS	이론	3		3		○					
	설계기초및CAD(2)	NCS	실습		4	4		○					
	건축법규(1)	NCS	이론	3		3			○				
	건축설비(2)	일반	이론	3		3			○				
	건축시공(2)	일반	실습		2	2			○				
	건축구조응용(1)	일반	이론	2		2			○				
	CAD실무	NCS	실습		3	3			○				
	건축조형의장(1)	NCS	실습		3	3			○				
	건축설계(1)	NCS	실습		3	3			○				
	건축법규(2)	NCS	이론	3		3				○			
	건축설비시스템	NCS	이론	3		3				○			
	건축구조응용(2)	일반	실습		2	2				○			
	건축조형의장(2)	NCS	실습		3	3				○			
	건축설계(2)	NCS	실습		3	3				○			
	BIM(1)	NCS	실습		3	3				○			
	실내디자인개론	일반	이론		2	2				○			
	건축물에너지절약계획	일반	이론	3		3					○		
	건축적산(1)	NCS	실습		3	3					○		
	건축설계(3)	일반	실습		3	3					○		
	BIM(2)	NCS	실습		3	3					○		
	단지계획	NCS	이론	3		3					○		
	한국건축사	일반	이론	2		2						○	
	건축적산(2)	NCS	실습		3	3						○	
	BIM(3)	NCS	실습		3	3						○	
캡스톤디자인	일반	실습		3	3						○		
현장 실습	현장실습	계절수업	실습		4	2					○		
계	-	-		47	54	99	15	18	19	19	17	11	
총계	교양과목	-	-	2	12	14	5	1	2	2	1	3	
	전공과목	-	-	47	54	99	15	18	19	19	17	11	
	합계	-	-	49	66	113	20	19	21	21	18	14	