

2021년 한옥설계 전문인력 양성사업 강의계획(안)

○ 기초과정 (음영:온라인강의)

일시	시수	강의내용	강의구분		
			강의	실습	현장
7월	3일	오리엔테이션			
	10일	8 한국건축역사 한옥목구조 한옥R&D기술과 현황	○		
	17일	6 한옥 실측과 응용 전통 목구조 기술과 기법	○		
	24일	6 한옥 설계기법 및 작도법 전통 목구조 시공기술 및 사례	○		
	31일	10 한옥의 공간설계 한옥 시공의 기초 한옥 사례와 공간 한국형 목조건축 사례	○		
	8	전통목구조 기초설계1		○	
8월	7일	9 한옥과 소규모 건축기준(수직하중)의 활용 한옥과 소규모 건축기준(수평하중)의 활용 한옥 시방서, 공정 및 내역 신한옥 BIM설계자동화 기술	○		
		8	전통목구조 기초설계2		○
	14일	8	한옥실측설계 및 실습1		○
	21일	8	한옥실측설계 및 실습2		○
	28일		휴강		
9월	4일	4	특강 - 도시재생 및 설계관련		○
	11일	16	현장답사		○
	18일		휴강		
	25일	16 / 4	치목실습1 (A반) / 봉사활동1 (B반)		○
10월	2일	16 / 4	치목실습2 (A반) / 봉사활동2 (B반)		○
	9일		휴강		
	16일	4 / 16	봉사활동1 (A반) / 치목실습1 (B반)		○
	23일	4 / 16	봉사활동2 (A반) / 치목실습2 (B반)		○
	30일	8	한옥응용설계1		○
11월	6일	8	한옥응용설계2		○
	13일		휴강		
	20일	8	한옥응용설계3		○
	27일	8	한옥응용설계4		○
12월	4일	8	한옥응용설계5		○
	11일		수료식		

○ 심화과정 (음영:온라인강의)

기	간	시수	강의내용	강의구분		
				강의	실습	현장
7월	3일		오리엔테이션			
	10일	8	한국건축역사 한옥목구조 한옥R&D기술과 현황	○		
	17일	6	신한옥 목구조 설계기술	○		
	24일	3	신한옥 시공기술 및 공법	○		
	31일	10	한옥의 공간설계 한옥 시공의 기초 한옥 사례와 공간	○		
			8	한국형 목조건축 사례 신한옥 기초설계1		○
8월	7일	9	한옥과 소규모 건축기준(수직하중)의 활용 한옥과 소규모 건축기준(수평하중)의 활용 한옥 시방서, 공정 및 내역 신한옥 BIM설계자동화 기술	○		
		8	신한옥 기초설계2		○	
	14일	8	신한옥 기초설계3		○	
	21일	8	신한옥 기초설계4		○	
	28일		휴강			
9월	4일	4	특강 - 도시재생 및 설계관련		○	
	11일	16	현장답사			○
	18일		휴강			
	25일	6	봉사활동		○	
10월	2일	8	신한옥 응용설계1		○	
	9일		휴강			
	16일	8	신한옥 응용설계2		○	
	23일	8	신한옥 응용설계3		○	
	30일	8	신한옥 응용설계4		○	
11월	6일					
	13일					
	20일					
	27일					
12월	4일					
	11일		수료식			