

○ 2025년도 한옥전문인력양성 연간교육일정

기초반(전통한옥) 연간교육일정

기간	시간/이수	강의내용	강사 (소속)	강의구분		
				이론	실습	현장 학습
1주	36/28	오리엔테이션	김상협(명지대학교)			
		한식창호	심용식(소목장)	○		
		목구조 치목 및 시공법	이광복(대목장)	○		
2주		이론강의(온라인)	2주~7주간 교육(하단 목록 참조)	○		
3주	16/8	전통목구조 기초설계1(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
4주	16/8	전통목구조 기초설계2(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
5주	공강					
6주	16/8	한옥실측설계 및 실습1(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
7주	16/8	한옥실측설계 및 실습2(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
8주	공강					
9주	4/4	한옥응용설계1(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)	○		
10주	16/8	한옥응용설계2(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
11주	공강					
12주	16/16	한옥응용설계3(A)	A:안경호(도시건축사사무소)		○	
		치목실습(B)	임호규 도편수와 1인		○	
13주	16/8	한옥응용설계3(B)	B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
		치목실습(A)	임호규 도편수와 1인		○	
14주	추석					
15주	공강					
16주	16/16	현장학습				○
17주	4/4	특강		○		
18주	16/8	한옥응용설계4(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
19주	공강					
20주	8/8	봉사활동(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
21주	16/8	한옥응용설계5(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
22주	16/8	한옥응용설계6(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
23주	16/8	한옥응용설계7(A/B)	A:안경호(도시건축사사무소) B:강성원(건축사사무소강희재)		○	
24주	수료식					
합계	280/160					

심화반(신한옥) 연간교육일정

기간	시간/이수	강의내용	강사 (소속)	강의구분		
				이론	실습	현장 학습
1주	30/20	오리엔테이션	김상협(명지대학교)			
		한식창호	심용식(소목장)	○		
		목구조 치목 및 시공법	이광복	○		
2주	30/20	이론강의(온라인)	2주~5주간 교육(하단 목록 참조)	○		
3주						
4주						
5주						
6주						
7주	8/8	신한옥 설계기법1	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
8주	공강					
9주	8/8	신한옥 설계기법2	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
10주	8/8	신한옥응용설계1	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
11주	공강					
12주	8/8	신한옥응용설계2	유근록(건축사사무소 서강종합)			○
13주	8/8	신한옥응용설계3+구조검토특강	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
14주	추석					
15주	공강					
16주	16/16	현장답사				○
17주	4/4	특강	미정, 2인			
18주	8/8	신한옥복합설계1	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
19주	공강					
20주	6/6	봉사활동	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
21주	8/8	신한옥복합설계2	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
22주	8/8	신한옥복합설계3	유근록(건축사사무소 서강종합)		○	
23주	공강					
24주	수료식					
합계	123/110					

온라인 강의 일정(기초반, 심화반)

일시		기초반, 심화반 이론(온라인) 강의 목록				
		교과목	강사	시간	비고	
7월	5일	기초/심화반	한식창호 제작 및 사례	심용식	2	공통
			목구조 처목 및 시공법	이광복	2	공통
	12일	기초반	한국의 주거건축사	김석현	3	선택
			한옥의 목구조	정연상	3	선택
			한옥 사례와 공간	최재복	2	선택
		심화반	한국형 목조건축 사례를 통한 목구조 이해	이한식	2	선택
			한옥 R&D 기술과 현황	김왕직	2	선택
			제로에너지 한옥	안형준	3	선택
	19일	기초반	한옥 설계기법 및 작도법	김석순	3	필수
			신한옥 목구조 설계기술	김석순	3	필수
		심화반	신한옥 보급 활성화를 위한 BIM 설계지원도구	김동욱	3	선택
	26일		기초반	전통건축의 공간구성에 대한 이해	정연상	3
		한옥의 공간설계		장필구	3	선택
		심화반	신한옥 시공기술 및 공법	김호준	3	필수
한옥 시방서, 공정 및 내역			정영수	3	선택	
8월	2일	기초반	한옥마을 입지와 배치	한필원	3	선택
			전통건축 시공기술 및 사례	안준희	3	필수
		심화반	신한옥 구조기준과 기술	김영민	3	필수
			한옥과 소규모 건축기준(구조용목질판재 사용 전단벽 설계방법)	황종국	2	선택
	9일	기초반	한옥 시공의 기초	김중훈	3	선택
			한옥 보수와 유지관리	도인수	3	선택
10월	25일	기초반 (오프라인)	한옥 실측과 이해	윤정훈	3	필수
합계					62	