

안녕하십니까?

전북대학교 한옥건축기술종합센터입니다.

현재 전북대학교 한옥센터에서는 국토교통부의 지원을 받아 2011 ~ 14, 19년도 한옥설계교육을 실시하여 217명의 전문 인력을 배출하였으며 4년 연속 최우수교육기관에 선정되었습니다.

2020년도 “한옥설계 전문인력 양성과정”을 실시하게 되었습니다.

본 교육과정은 “한옥 등 건축자산의 진흥에 관한 법률”에 따른 한옥전문가 양성과정으로 한옥에 대한 가치 재인식·관심 급증으로 인한 수요를 대비하기 위해 건축사 및 건축실무자의 한옥설계 업무 역량 강화에 목적을 두고 있습니다.

또한 한옥설계 교육과정을 기반으로 청소년 한옥건축체험캠프, 대학생 한옥교육, 일반인 한옥교육 등 분야별·계층별 맞춤형 교육을 운영하고 있어 지역거점대학으로서 한옥특화 교육시스템을 구축하고 예비수요층 확보 및 건축인 저변확대에 노력하고 있습니다.

전북대학교의 한옥건축기술종합센터(센터장 : 남해경교수)에서는 전문 건축인을 대상으로 6개월 동안 한옥이론, 한옥설계, 한옥시공 등의 교육을 실시하게 됩니다.

**일정은 6월 1일(월)부터 6월 22일(월)까지 교육생을 모집하여 7월부터 12월까지 약 6개월 동안 25명을 선발하여 주말반을 기준으로 9:00~18:00 까지 진행됩니다.**

교육 수료자는 국가한옥센터 한옥설계 전문가 POOL로 등재되며 심화과정 참여 자격이 부여 됩니다.

교육 강사진은 학계·대한건축사협회·국가중요무형문화재 제 74호 대목장 최기영 선생님·전문건설사 등 우리나라 한옥분야의 최고 교수진이 진행할 예정이므로 한옥설계에 관심 있는 건축 관련 종사자 여러분의 적극적인 지원을 부탁드립니다.

자세한 사항은 전북대학교 홈페이지([www.jbnu.ac.kr](http://www.jbnu.ac.kr))에서 좌측 하단의 교내공지란을 참고하시고 전북대학교 한옥건축기술종합센터 063-219-5221(심유현 연구원)에 문의하시면 자세한 내용을 답변 드리겠습니다.

**전북대학교 한옥건축기술종합센터장**



<한옥설계이론>



<한옥설계실습>



<한옥실측>



<한옥특강>-최기영 대목장



<한옥시공실습>



<한옥답사>



<한옥모형제작>



<지역봉사활동>

# 한옥설계 전문인력 양성과정 교육생 모집

전북대학교 한옥건축기술종합센터의 2020년도 한옥설계 전문인력 양성과정 교육생 모집을 아래와 같이 공고합니다.

2020년 06월

전북대학교 한옥건축기술종합 센터장

## 1. 모집인원 및 지원자격

선발과정	교육기간	모집정원	응시자격	비고
한옥설계 전공	6개월	25명 내외	* 건축사 및 예비건축사	정원
<b>계</b>		<b>25명 내외</b>	* 기초반	

※ 불가피한 사정으로 모집인원 및 일정이 변경 될 수 있음

## 2. 모집일정

구분	내용	비고
모집 공고	2020.06.01.(월) ~	응시원서는 <b>전북대학교 홈페이지 학사 공지</b> 에서 다운로드하시면 됩니다.
응시원서 접수	2020.06.01.(월) ~ 06.22.(월)	우편접수, 메일접수 중 택일 (코로나19로 인하여 방문접수는 불가능)
접수 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전북대학교 홈페이지 양식 다운 받아 접수 (일반공지)</li> <li>◦ 우편 : 전북 전주시 덕진구 백제대로 567 전북대학교 공대1호관 320호 한옥건축기술종합센터</li> <li>◦ 메일 : <a href="mailto:syhh0110@jbnu.ac.kr">syhh0110@jbnu.ac.kr</a></li> <li>◦ 접수파일명 및 메일제목: 기초반 - 성명 (hwp. pdf 형식) (이미지 (jpg). 엑셀 등 기타형식 접수 불가능)</li> <li>◦ 메일접수시 서명 미표기 인정(단, 한글파일만 인정)</li> </ul>	

### 3. 선발일정

구분	일시	내용	비고
최종 합격자 발표	2020. 06. 29.(월)	개별 통보	※ 문자 및 통화 ※ 세부규정에 따른 교육생선발
교육시작일	2019. 07. 04.(토)	기초과정	오리엔테이션

※ 면접일정은 추후 공지

※ 불가피한 사정으로 모집인원 및 일정이 변경 될 수 있음

### 4. 교육일정

- 교육기간 : 2020년 7월 ~ 2020년 12월 (6개월간)
- 교육구분 : 기초반 구성
- 교육과정 : 한옥이론, 한옥설계·시공실습, 한옥디지털설계실습,  
특강, 답사, 지역봉사

구분	일시	시간	비고
주말반	주 1회 (토)	09:00~18:00	※ 일정에 따라 토요일 일요일 연속적으로 교육 할 수도 있음

※ 코로나19로 인하여 비대면 실시간 수업으로 진행할 수 있음

### 5. 한옥설계 교육 운영 사항

- 교육기간은 6개월임 (세부일정은 변동될 수 있음)
- 교육비는 국비지원과 교육생 자부담으로 구성됨
- 교육생 개인부담금 30만원(총 6개월) : 교육 이론 및 실습비로 활용
- 이론과 실습교육 병행을 통한 한옥설계전문인력양성과정 운영
- 세부사항은 최종합격자에게 별도 안내

### 6. 우수교육생 포상

- 성적우수 - 국토교통부 장관상(1인)
- 공 로 - 해당기관 기관장상(2인)

## 7. 월별 강의계획(안)

기	간	시수	강의내용	강의구분			
				강의	실습	과제	
1개월 7월	1주	3	오리엔테이션(OT) 및 특강	○	-	-	
		2	한옥설계론	○	-	-	
		2	한옥전통조경론	○	-	-	
	2주	3	한옥건축용어	○	-	-	
		3	한옥척도론	○	-	-	
		2	한옥의 구조	○	-	-	
	3주	2	특강 2 - 대목장(최기영)	○	-	-	
		3	한옥결구법	○	-	-	
		2	호남지방한옥	○	-	-	
		3	한옥재료(흙)	○	-	-	
		4주	2	한옥재료(목재)	○	-	-
			3	한옥온돌	○	-	-
2개월 8월	1주	8	한옥답사 1(R&D)	-	○	-	
	2주	3	전통건축의 이해	○	-	-	
		5	한옥기초설계 1	-	○	-	
	3주	-	휴강	-	-	-	
	4주	3	한옥기술개발 R&D	○	-	-	
		5	한옥기초설계 2	-	○	○	
5주	8	지역봉사(헌집고쳐주기)	-	-	-		
3개월 9월	1주	8	한옥응용설계 1	-	○	-	
	2주	8	한옥응용설계 2	-	○	○	
	3주	3	소규모건축기준(전통목구조)	○	○	-	
		5	한옥기초설계 3	-	○	-	
	4주	8	한옥응용설계 3	-	○	-	
4개월 10월	1주	-	휴강	-	-	-	
	2주	8	한옥디지털설계 1(BIM)	-	○	-	
	3주	8	한옥디지털설계 2(BIM)	-	○	-	
	4주	8	한옥응용설계 4	-	○	○	
	5주	8	한옥 워크샵	-	-	-	

5개월 11월	1주	8	한옥답사 2(R&D)	-	○	-
	2주	8	한옥치목 및 시공실습 1	-	○	-
	3주	8	한옥치목 및 시공실습 2	-	○	-
	4주	8	한옥치목 및 시공실습 3	-	○	-
6개월 12월	1주	8	한옥치목 및 시공실습 4	-	○	-
	2주	8	한옥치목 및 시공실습 5	-	○	-
	3주	-	수료식	-	-	-

\* 상기 일정은 부득이한 사정으로 변경될 수 있으며 변경 시 교육생들에게 사전공지 하도록 함.

## 8. 제출서류 (모든 서류는 한글, PDF 형식만 접수가능)

- ① 개인정보 이용 및 수집 동의서 1부(서명 필수)
- ② 국가한옥센터 한옥설계 전문인력 등재관련 개인정보이용및수집동의서 1부  
- 최종합격자발표 후 받을 예정
- ③ 응시원서 1부(소정양식)
- ④ 자기소개서 1부(소정양식)
- ⑤ 자격증 사본 1부(건축사 등)
- ⑥ 경력증명서 및 기재사항 증명서 각각 1부

(응시원서에 기재된 학력, 경력, 자격 등을 객관적으로 증빙할 수 있는 서류)

## 9. 응시자 유의사항

- 응시원서 및 증빙서류 접수는 한글 또는 PDF 파일형식을 원칙으로 함
- 증빙자료는 응시원서에 첨부하여 제출하며 규정형식으로 저장하여 접수
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 추후 허위사실이 발견된 때에는 합격을 취소함
- 응시자의 기재 착오, 누락, 자격미비자의 응시, 연락불능 등으로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임으로 함
- 최종 합격자가 등록을 포기할 경우, 차점자 순으로 합격자를 결정할 수 있음
- 불가피한 사정으로 모집일정 등 변경될 수 있으며 변경될 경우 전북대학교 홈페이지(www.jbnu.ac.kr)에 게재할 계획임
- 기타 궁금한 사항은 전북대학교 한옥건축기술종합센터로 문의바람  
(전화 063-219-5221 / 심유현 연구원)