

『친환경 건축설계 전문가 양성과정』 제16기 교육일정표

2014년 8월 6일 현재

강좌명	교육일		과목명	담당교수	강의 시간	실습 시간
	일정	수업시간				
기 초 공 통	8/20 (수)	13:00 ~ 15:00	지속가능한 도시와 건축의 문제	김광현	2	
		15:00 ~ 17:00	친환경 건축의 개념과 이해	이윤하	2	
		17:00 ~ 19:00	버나쿨러건축의 친환경성	임영환	2	
	8/23 (토)	13:00 ~ 15:00	친환경 건축 통합설계	이병호	2	
		15:00 ~ 17:00	녹색건축정책 추진방향	박기범	2	
		17:00 ~ 19:00	LEED 2009Green Building Rating System	고동환	2	
	8/27 (수)	13:00 ~ 15:00	친환경인증제의 체계	신지웅	2	
		15:00 ~ 17:00	기후변화와 건물에너지 절약	김병선	2	
지 속 가 능 한 대 지 설 계	8/30 (토)	13:00 ~ 15:00	지속가능한 정주지계획기법 및 사례	이규인	2	
		15:00 ~ 17:00	지속가능한 도시설계개념 및 사례	이승일	2	
		17:00 ~ 19:00	지속가능성을 고려한 도시와 건축의 사례	김현수	2	
	9/3 (수)	13:00 ~ 15:00	부지의 미지후 분석 및 활용계획	이병호	2	
		15:00 ~ 19:00	지속가능한 커뮤니티 계획 및 실습 I	이규인, 이승일,이병호		4
	9/11 (목)	15:00 ~ 17:00	환경친화적인 물순환 계획	이태구	2	
		17:00 ~ 19:00	지속가능한 외부공간계획방법 및 디자인 사례	이아영	2	
	9/13 (토)	13:00 ~ 15:00	친환경 건축과 생태조경	이애란	2	
		15:00 ~ 19:00	지속가능한 커뮤니티 계획 및 실습 II	이규인 이아영, 이승일		4
저 에 너 지 패 시 브 설 계	9/17 (수)	13:00 ~ 15:00	passive solar/cooling 개념	조 한	2	
		15:00 ~ 17:00	자연환기 개념 및 사례	이진영	2	
		17:00 ~ 19:00	창호성능과 건물에너지	윤종호	2	
	9/20 (토)	13:00 ~ 15:00	패시브건축 에너지 절감 전략	이병연	2	
		15:00 ~ 19:00	패시브 건축설계 및 에너지 시뮬레이션 I	이병연		4
	9/24 (수)	13:00 ~ 15:00	친환경 건축을 위한 고효율 단열	권영철	2	
		15:00 ~ 17:00	건축에너지 성능 시뮬레이션	김병선	2	
	9/27 (토)	13:00 ~ 15:00	solar tool을 이용한 차양설계	최정민	2	
		15:00 ~ 19:00	패시브 건축설계 및 에너지 시뮬레이션 II	이병연		4
	10/1 (수)	09:00 ~ 15:00	건축물 답사	이윤하외 1인		6

강좌명	교육일			과목명	담당교수	강의 시간	실습 시간
	일정	수업시간					
저 에 너 지 통 합 설 계	10/8 (수)	13:00	15:00	BIM MEP 통합설계	조춘식	2	
		15:00	17:00	신재생에너지 설비시스템	백남춘	2	
		17:00	19:00	친환경 설비시스템	홍민호	2	
	10/11 (토)	13:00	15:00	에너지 시뮬레이션	박상현	2	
		15:00	17:00	태양광 에너지 설비시스템	이응직	2	
		17:00	19:00	에너지 절약형 외피시스템	이건호	2	
	10/15 (수)	13:00	15:00	고성능 파사드	박기우	2	
		15:00	19:00	건축물 에너지 인증기준의 인정 및 실무 실습	윤용상, 최정만, 권민규		4
재 료 · 구 축 및 환 경 재 생	10/18 (토)	13:00	15:00	친환경 재료	이선영	2	
		15:00	17:00	친환경 리모델링 건축	이해욱	2	
		17:00	19:00	건식공법	전세덕	2	
	10/22 (수)	13:00	15:00	자연채광	김민성	2	
		15:00	17:00	IAQ관리	이정재	2	
		17:00	19:00	목조 건축	김진희	2	
	10/25 (토)	13:00	15:00	흙 건축	황혜주	2	
		15:00	17:00	건축 리노베이션 실무	박세희	2	
	10/29 (수)	13:00	17:00	건축 리노베이션 실습	이윤하, 이경선		4
녹 색 건 축 물 인 증 제 도 및 실 무	11/1 (토)	13:00	15:00	녹색건축 인증제도 개요	조동우	2	
		15:00	17:00	토지이용 및 교통	장대희	2	
		17:00	19:00	생태환경	김현수	2	
	11/5 (수)	13:00	16:00	에너지 및 환경오염	송수원	3	
		16:00	18:00	재료 및 자원	채창우	2	
	11/8 (토)	13:00	16:00	물순환 관리	김이호	3	
		16:00	18:00	실내환경(I)	이윤규	2	
	11/12 (수)	13:00	15:00	실내환경(II)	양관섭	2	
		15:00	18:00	운영관리	이성옥	3	
	11/15 (토)	13:00	16:00	단독주택 인증기준	목선수	3	
16:00		18:00	국내 친환경 건축물 인증제도의 이해와 실습	김학건	2		

※ 상기 교육일정은 변경될 수도 있습니다.

▣ 주요 학사 일정

구 분	일 자	비 고
1강좌(기초공통) 필답고사		객관식, 단답형, 서술형 혼용
2강좌(지속가능한 대지설계) 실습평가		조별실습 및 프리젠테이션
3강좌(저에너지 패시브 설계) 실습평가		개인별 과제물
5강좌(재료구축 및 실내 환경 설계) 실습평가		건축물 리노베이션 프리젠테이션
친환경 건축물 답사	2014년 10월 1일	

* 친환경 건축물 답사를 제외한 필답고사, 강좌별 실습평가 일자는 해당 기수별 교육생 모집 후 확정 발표

▣ 교수진 소개

체계적인 이론교육과 실무 중심의 교육을 병행하여 교육 효율성을 높이고, 친환경건축설계 분야의 세계적 선진 동향을 빠르게 전달함으로써 친환경 건축 설계 분야의 전문가로 양성하기 위하여 교육과정 내 이론 및 실습 교육을 담당하는 교수진은 **대학교수 22명(40.0%), 연구원 14명(25.9%), 실무전문가 17명(30.9%), 정책전문가 2명(3.6%)**으로 구성됨