

친환경건축연구실 (송승영교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	지도교수에게 연락 (archssy@ewha.ac.kr 혹은 02-3277-3913)
	• 모집인턴조건:	제로에너지, 친환경건축에 관심이 많은 학부생 대학원에서의 연구를 경험 해보고 싶은 학부생 대학원 진학 희망하는 고학년 학부생 우선 선발
	• 수혜사항:	연구실 수행 연구과제 참여 및 인턴비 지급 학술대회 참가 및 경비 지원 논문지도 및 논문투고 시 경비지원 연구실 내 자리/중식제공, 랩미팅/랩세미나 참여 연구실 입학 시 우선순위 부여
	• 연구주제:	건물 상세 에너지정보시스템 구축 및 에너지성능 자가진단 (국토교통부 과제) 생활밀착형 주거성능 향상 (국토교통부과제) 건축물 에너지효율등급 인증평가체계 고도화 (에너지공단과제) 스마트하우징 클래딩 (외피) (국토교통부과제) 신재생에너지, 다이나믹 클래딩 등
	• 기타:	지도교수 홈페이지 http://home.ewha.ac.kr/~archssy/
	• 홈페이지:	연구실 홈페이지 http://greenbuilding.ewha.ac.kr/efalab/
건설경영연구실 (이준성교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	이메일(jsyi@ewha.ac.kr) 연락 후 지도교수 상담 후 승인
	• 모집인턴조건:	향후 대학원 진학에 관심이 많은 학부생 건설실무 연계에 대한 경험을 쌓고 싶은 학부생 (대학원 진학을 희망하는 4학년 학생을 우선적으로 선발)
	• 수혜사항:	대학원 멘토와 함께 기초연구 경험, 연구실 입학시 우선순위 부여 연구성과에 따른 소정의 연구지원금
	• 연구주제:	* OSC(Off-Site Construction)기반 건설생산혁신, 건설제도 및 정책개발, Project Management, 인간공학(Ergonomics)연계 Safety Management 등 * 보다 상세한 내용은 연구실 홈페이지 참조
	• 기타:	
	• 홈페이지:	http://my.ewha.ac.kr/esco/
건축환경설비연구실 (임재한교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	이메일(limit0@ewha.ac.kr) 연락 후 지도교수 상담 후 승인
	• 모집인턴조건:	쾌적한 건축 환경 및 건강한 건축물에 대한 관심이 많은 학부생 지열, 태양광 등 신재생에너지 활용기술 연구에 대한 경험을 쌓고 싶은 학부생 (대학원 진학을 희망하는 4학년 학생을 우선적으로 선발)
	• 수혜사항:	대학원 수준의 연구 경험, 연구실 입학 시 우선순위 부여 연구성과에 따른 소정의 연구지원금
	• 연구주제:	건물에너지, 쾌적, 건강, 건축설비, 신재생에너지
	• 기타:	(진행과제) [한국연구재단] 오피스건물에서 쾌적한 실내환경조절을 위한 개별재실자 쾌적모델 및 인공지능 기반 국부적 냉난방 제어기술 개발 [포스코] 모듈러 임시교사 단열성능평가 및 사용자 만족도평가
	• 홈페이지:	

융복합구조공학연구실 (김희선교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	이메일(hskim3@ewha.ac.kr) 연락 후 지도교수 상담 후 승인
	• 모집인턴조건:	평소 구조공학 또는 이를 이용한 의공학 분야에 관심이 많은 학부생 대학원에서 수행하는 실험 또는 구조설계 및 해석 프로그램을 배워보고 싶은 학부생
	• 수혜사항:	대학원 수준의 연구 참여 경험 대학원 전공선택 시 우선순위 부여 연구참여에 따른 소정의 연구지원금
	• 연구주제:	치아교정의 역학적 메카니즘에 관한 연구 화재 피해를 입은 건축구조물의 거동에 관한 연구
	• 기타:	
	• 홈페이지:	http://isel.ewha.ac.kr/
스마트건설관리연구실 (손정욱교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	이메일(jwson@ewha.ac.kr) 연락 후 지도교수 상담 후 승인
	• 모집인턴조건:	a. 건설관리 및 건설IT융합 분야에 관심이 있는 학부생 b. 건설관리 및 건설 IT융합분야 회사 및 대학원으로 진로를 희망하는 학부생
	• 수혜사항:	a. 연구실의 일원이 되어 진행 중인 연구프로젝트에 참여하며 소정의 연구인건비를 지원 받습니다. b. 연구실 입학시 합격 및 장학금에 대해서 우선순위가 부여됩니다. c. 세미나 등 연구실 활동에 참여하여 해당분야의 지식을 습득하고 진로를 모색합니다. d. 연구실 과외활동에 참여하여 네트워크를 넓히게 됩니다. e. 연구, 학업, 진로선택에 관련하여 지도교수님의 아낌없는 지원을 받게됩니다.
	• 연구주제:	a. 건설관리 분야 (IPD, 프리콘, 해외건설, 부동산개발 등) b. 건설IT융합분야 (BIM, 데이터마이닝, 인공지능, IoT등)
	• 기타:	
	• 홈페이지:	http://smartcm.ewha.ac.kr/
도시정보지능화연구실 (URI3ANLab.) (황성주교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	이메일(hwangsj@ewha.ac.kr) 연락 후 지도교수 상담 후 승인
	• 모집인턴조건:	도시 및 도시시설물의 정보화, 지능화, 스마트화 구현에 관심이 있는 학부생 안전한 도시 구축과 도시민의 삶의 질 증진에 관심이 높은 학부생
	• 수혜사항:	연구 프로젝트 참여 및 연구참여에 따른 소정의 연구지원금 연구실 입학 시 합격 및 장학금 우선순위
	• 연구주제:	센싱-컨트롤 기반의 스마트 도시인프라 구축 및 도시재난안전관리, 영상인식 기반의 이상상황 감지 및 분석, 건설 스마트 팩토리 안전관리 등
	• 기타:	
	• 홈페이지:	https://urban.ewha.ac.kr/

건축구조시스템연구실 (김철구교수)	• 인턴모집인원:	0명
	• 연락방법:	이메일(kimcgg@ewha.ac.kr) 연락 후 지도교수 상담 후 승인
	• 모집인턴조건:	건축구조 분야에 관심이 많은 학부생 대학원에서의 연구를 미리 경험해보고 싶은 학부생 대학원 진학을 희망하는 학부생 우선 선발
	• 수혜사항:	연구과제 참여 경험 및 인턴비 지급 아산공학관 연구실 개인자리제공 연구실 입학 시 합격 및 장학금 우선순위
	• 연구주제:	철근콘크리트 구조시스템 강-콘크리트 합성구조 시스템 프리캐스트 콘크리트 시스템 (자세한 내용은 연구실 홈페이지 참조)
	• 기타:	
	• 홈페이지:	https://my.ewha.ac.kr/ebsl/