

DKU 소프트파워 기반의 글로벌 엔지니어 양성 프로그램

DK2

DanKook Development Kit

- **모집대상** 단국대학교 공과대학 및 건축공학과 재학생 및 휴학생
- **모집인원** 각 강의별 25명 (선착순 마감)
※ 강의 일자가 중복되지 않는다면, 한 학생이 여러 강의 중복신청 가능함

○ **모집기간** 2015. 12. 1(화) ~ 12. 11(금)

- **수강료** 각 강의별 3만원(활동비)
※ 단, 수업에 필요한 교재는 개인 부담

○ 오리엔테이션

(둘 중 하루 반드시 참석, 오리엔테이션 참가가 어려운 경우 신청 금지)

- 1차 : 2015. 12. 10(목), 11:00(30분)
- 2차 : 2015. 12. 11(금), 12:00(30분)

○ 강의정보

강의명	일정	시간	장소	강사명
공학문제해결을 위한 Excel 심화 과정	2015. 12. 16(수) ~ 24(목)	09:00~15:00 (총 35시간)	2공학관 319호	김민하
Autodesk Moldflow Basic Training	2015. 12. 22~23(화, 수) 29~30(화, 수)	09:30~17:30 (총 28시간)	서울 영등포구 소재 강의장	황순환
창의적 엔지니어 양성을 위한 3D 프린팅 모델링 집중과정	2016. 1. 4(월) ~ 15(금)	09:00~15:00 (총 50시간)	3공학관 519호	최완기
Labview 핵심과정	2016. 1. 4(월) ~ 7(목)	10:00~17:00 (총 24시간)	3공학관 520호	임시형
클라우드 서비스를 위한 안드로이드 기반 UI 프로그램 패키지 (자바 및 웹 프로그래밍)	2016. 1. 4(월) ~ 15(금)	10:00~17:00 (총 80시간)	3공학관 521호	전혜영

○ 유의사항

- 공학문제해결을 위한 심화 Excel 심화 과정신청자는 반드시 개인 노트북을 준비할 것
- Autodesk Moldflow Basic Training 과정은 서울 강의장 (센터 홈페이지 참조)에서 진행하기에 참여 가능자만 신청할 것
- 오리엔테이션 불참자는 참가 불가

○ 신청방법

센터 홈페이지(<http://cms.dankook.ac.kr/web/abeek>)>커뮤니티>접수

○ 문의처

공학교육혁신센터(031-8005-3460, 3465)

○ 참여 혜택

- 본 강의별 70% 이상 출석 시 수료증 발급
- 센터에서 인증하는 프로그램 이수시 창의융합혁신기(가칭) 인증서 발급
- 센터에서 진행하는 해외인턴 및 교육 등 학생 선발시 가산점 부여

