



# 2017 커리어개발 I 교과목 통합특강 운영 안내

공과대학 공학교육혁신센터



## 1. 커리어개발 I 통합특강 개요

- 공학의 기본 개념 및 공학인의 자세 등 공학도로서 갖추어야 할 내용 전달
- 외부 인사(공학인)을 초빙하여 공학인의 자긍심을 심어 주기 위함

## 2. 2017 커리어개발 I 통합특강 일정

- 커리어개발 I 교과목을 2주간 통합특강으로 운영
- 2017년 3월 6일(월)부터 17일(금)까지 월, 수, 금요일(17:30 - 19:30)
- 2017학년도 커리어개발 I 학과별 통합특강 운영(2주) 일정표
  - 요일별 커리어개발 I 통합특강 대상 학과

월(3월 6일, 13일)	수(3월 8일, 15일)	금(3월 10일, 17일)
건축학부 건설환경공학 도시공학 자원환경공학 화학공학 생명공학 유기나노공학 산업공학	건축공학 융합전자공학 정보시스템학과 신소재공학 원자력공학 미래자동차공학	전기생체공학 컴퓨터소프트웨어공학 기계공학

- 일자별 커리어개발 I 통합특강 대상 학과

일 자	학 과
3월 6일(월)	건축학부, 건설환경공학, 도시공학, 자원환경공학, 화학공학, 생명공학, 유기나노공학, 산업공학
8일(수)	건축공학, 융합전자공학, 정보시스템학과, 신소재공학, 원자력공학, 미래자동차공학
10일(금)	전기생체공학, 컴퓨터소프트웨어공학, 기계공학
13일(월)	건축학부, 건설환경공학, 도시공학, 자원환경공학, 화학공학, 생명공학, 유기나노공학, 산업공학
15일(수)	건축공학, 융합전자공학, 정보시스템학과, 신소재공학, 원자력공학, 미래자동차공학
17일(금)	전기생체공학, 컴퓨터소프트웨어공학, 기계공학

- 시간 및 장소: 17:30 - 19:30, 백남음악관 콘서트홀
- 시간별 일정
  - 17:30 - 18:00 신입생 대상 국제화 프로그램 설명회 또는 동영상 교육
  - 18:00 - 19:30 특강
- 대상: 2017-1학기 커리어개발 I 수강신청자
- 주의사항
  - 6회 특강 중 반드시 2회(공과대학 학장 강연 및 외부강사 강연)은 필수 출석, 필수 수강 2회중 미 출석시, 미 출석수만큼 커리어개발 I 수강 불인정
  - 불가피하게 소속 학과 일정에 따라 특강을 수강하지 못할 경우 다른 일정의 특강을 수강하여도 인정되나 반드시 공과대학 학장(교내) 강연 및 외부강사 강연으로 2회 수강해야 함. 교내 강사 강연 2회 수강 또는 외부 강사 강연 2회 수강 시에는 1회만 출석 인정

### 3. 커리어개발 I 통합특강 일정별 연사

일 정	연 사	강연제목
3월 6일(월)	김용수 교수 (공과대학 학장)	공학, 공학도 & 한양공대
8일(수)	김용수 교수 (공과대학 학장)	공학, 공학도 & 한양공대
10일(금)	이광형 교수 (KAIST 바이오뇌공학과)	4차 산업혁명과 공학인(가제)
13일(월)	한선화 원장 (한국과학기술정보연구원)	4차 산업혁명과 공학인(가제)
15일(수)	윤종록 원장 (정보통신산업진흥원)	4차 산업혁명과 공학인(가제)
17일(금)	김용수 교수 (공과대학 학장)	공학, 공학도 & 한양공대