

# 2018학년도 춘계 화공세미나 영남대학교 화학공학부

## 일시 및 장소

금요일 오후 4:30 - 5:30  
화공관 E24(118동) 213호

## 심강특별강연 일시 및 장소

5월 25일 (금) 오후 4:00 - 6:00  
공과대학 강당

## 주최

영남대학교 화학공학부, PRIME 화공사업단, BK21플러스 IT·에너지  
소재공정 창의화공인재 양성사업단, 신재생에너지 전력 및 열 생산/저장  
하이브리드시스템 고급인력양성사업단, 청정기술연구소/청정에너지  
중점연구소사업단, LINC+사업단 공동주최

## 문의

학부사무실 (053) 810-2520

3월

- 2일 화공세미나 오리엔테이션
- 9일 Mobile Phone 산업의 동향과 공학도의 자세  
라이트포인트 여환걸 상무
- 16일 3D 프린팅의 트렌드와 활용사례  
DSM 손재혁 대표
- 23일 Bionanosensors for Point-of-Care Testing  
생명공학연구원 권오석 박사
- 30일 에너지 비즈니스의 단상  
포트리치(주) 강문정 대표

4월

- 6일 지역산업의 변화 추이와 무접촉 전력공급 장치 기술  
세향산업(주) 이승택 전무
- 13일 청정기술심포지엄(국내)

5월

- 11일 Mechanochemical Force for Chemical Synthesis  
전북대학교 화학과 김정곤 교수
- 18일 한국화학융합시험연구원 소개  
한국화학융합시험연구원 장기혁 대국경북지원장
- 25일 <42회 심강특별강연>

**“제4차 산업혁명의 근간: 반도체와 Si기판[Fw]”**

SK실트론 변영삼 사장

6월

- 1일 Facile synthesis of functionalized graphene quantum dots and their applications  
울산대학교 화학공학부 최원묵 교수



**영남대학교**  
Yeungnam University