

## “JOB-MISO를 위한 2016학년도 하계 및 2학기 국내 현장실습 사전교육” 시행 안내

### 1. 교육 목적

- 현장실습 교육과정 등 상세내용 안내를 통한 학생들의 현장실습에 대한 이해 제고
- 현장실습 사전 안전교육을 통해 현장실습 중 발생할 수 있는 사고 등을 예방하며, 안전사고 발생 시 대응절차 안내
- 직업소양교육을 통한 기업(기관) 현장 적응력 및 기초 직무 능력을 향상시킴으로써, 효율적인 현장실습 수행 및 향후 취업진로에 올바른 가치관 확립 도모

### 2. 교육대상자 : 2016학년도 하계 및 2학기 국내 현장실습 참여학생 또는 참여 예정자 필수

### 3. 교육장소 : 학생지원센터 201호 강의실

### 4. 교육주최 : 현장실습지원센터

### 5. 일정 및 참가자 대상 (※ 하단 참조)

- 현장실습 참가자는 실습시작 전 사전교육에 반드시 1회 참석하여야 하며, 본인 소속 학부(과) 교육일정에 부득이 참석이 불가한 경우에는 아래 일정을 참고하여 참석 가능한 교육차수에 반드시 참석하기 바랍니다.

### 6. 교육 내용

교육진행	내 용
현장실습지원센터	1) 현장실습 오리엔테이션 2) 현장실습 웹시스템 사용안내
외부교육기관	1) 산업안전교육 2) 직장예절교육 3) NCS기반 입사지원서 작성 및 실전면접 교육 4) 기타

### 7. 참석자 대상 지원사항

- LINC : LINC사업단 마일리지 점수 2점 부여
- 교육자료 제공

## ■ 2016학년도 하계 및 2학기 국내 현장실습 사전교육 학부(과)별 참석일정

구분	일정	대상학부(과)	장소	비고
1차	2016.06.20.(월) 09:00 ~ 13:00	통계학과 생명과학과 생명공학부 융합섬유공학과 나노메디컬유기재료공학과 * LINC사업 비참여학부(과)	학생지원센터 201호	차수별 각 약 4h 교육
2차	2016.06.20.(월) 13:30 ~ 17:30	산업디자인학과 시각디자인학과 건축학부 * LINC사업 비참여학부(과)		
3차	2016.06.21.(화) 09:00 ~ 13:00	화학과 물리학과 사회학과 상경대학 경영대학 * LINC사업 비참여학부(과)		
4차	2016.06.21.(화), 13:30 ~ 17:30	기계공학부 신소재공학부 전기공학과 전자공학과 컴퓨터공학과 정보통신공학과 화학공학부 건설시스템공학과		
※ 소속학부(과) 교육차수가 아니더라도, 부득이한 사정으로 일정 조율 필요 시 타 학부(과) 교육차수에 참석 가능				
※ 현장실습 최종선발 미확정자이거나 참여 희망자의 경우에도 반드시 상기 교육일정 내 참석하여 교육받을 수 있도록 하기 바랍니다.				
※ 현장실습 사전교육 당일 <b>출석확인</b> 있습니다.				