

"학생의 미래가 있는 대학, 국민으로부터 사랑받는 대학!"



# 부산대학교



수신      부산광역시장(원자력안전과장)

(경유)

제목      2019년 원전해체 인력양성 사업 공고

부산광역시, 부산대학교, 미국 아르곤 국립연구소와 공동으로 개최하는 2019년 원전해체 인력양성 사업을 아래와 같이 실시하오니 협력기관에서는 원전해체에 관심이 있는 중소기업 및 대기업 관련자, 연구소 관련자, 대학원생 등, 많은 참여가 있도록 홍보 협조 부탁드립니다.

**제목:** 부산광역시 2019년 원전해체 인력양성 사업

**사업내용:** 원전 해체 관련 전문 인력 양성 지원을 통한 지역 해체 기술 역량 강화 및 원전해체 선도 기업 방문, 해외 선진 연구 그룹과의 연구교류를 통한 해체 연구 활성화

**주최:** 부산광역시, 부산대학교 원전해체핵심기술연구센터, 미국 Argonne 국립연구소

**강사:** Larry E. Boing (미국 아르곤 국립연구소), Tom Hansen (CEO, Ameriphysics)

**등록일시:** 2019년 7월 2일부터 7월 31일 까지, 총 35명 (아래 등록 홈페이지 참조)

**수업일시:** 2019년 8월 5일부터 8월 9일 까지 (4일 32시간 강의 + 현장견학 1일, 오전 9시에서 오후 5시까지, 8/9일은 KPS 경주 원전 해체 시설 견학 예정, 수업은 영어로 진행함)

**교육내용:** ANL Facility Decommissioning TC (해체 전반적인 과정 소개, 제염 공정, 해체 폐기물 관리, 부지 및 시설 특성화 과정 교육, 해체 계획 및 관리, 해체 비용 측정, Case Study, 철거기술 및 주요 해체 개념, 그룹토의 등)

**장소:** 부산광역시 금정구 부산대학로 63번길2 부산대학교 기계관 906호

**연락처:** 박상준 연구원 (051-510-1540)

**참고:** 참석율이 90% 이상인 자에 한해서 미국 아르곤 국립연구소 수료증 수여

## 등록 홈페이지

1. 거주지나 소속기관 주소가 부산, 울산, 경남 지역인 경우 <https://bit.ly/2Johp2j> 선착순 25명에 한해서 \$1,595 상당 수업료 면제

2. 거주지나 소속기관 주소가 부산, 울산, 경남이 아닌 경우 <https://www.dd.anl.gov/ddtraining/>

**교재:** 수업에 사용되는 제본책과 자료가 담겨있는 USB 제공

# 부산대학교 총장

원전해체핵심기술  
연 구 센 터  
원전해체핵심기술  
연 구 센 터장  
2019.07.02.  
안석영

## 협조자

시 행 원전해체핵심기술연구센( 2019.07.02. ) 접 수 ( )

우 46241      부산광역시 금정구 부산대학로 63번길 2 (장전동, 부산대학교) / <http://www.pusan.ac.kr>

전화번호 2471      팩스번호 / [sahn@pusan.ac.kr](mailto:sahn@pusan.ac.kr)

/ 공개

"73년 전통, 함께하는 도약! Come with PNU!"