



안전으로 신뢰받는 국민의 KORAD

**2022 KORAD
오픈캠퍼스 시행 계획(안)**

2022. 11.

방사성폐기물인재개발원

1. 배경 및 목적

- (배경) 국가균형발전을 위해 이전공공기관의 지역대학이 협력하여 지역인재 공동 양성으로 선도적인 지역발전 사업 추진 요구
 - 국토교통부(2022.01.24.) 「2022년 혁신도시 지역교육과정 (오픈캠퍼스) 운영계획 제출 요청」

<오픈캠퍼스>

- ◆ 혁신도시 관련 법령(‘혁신도시법’) 및 정부 방침(‘혁신도시 시즌 2’ 등)에 의거 이전공공기관이 지역대학과 협력하여 지역대학생들 대상으로 운영하는 직무 및 현장학습 중심의 교육프로그램

- (목적) 지역인재 육성을 위한 공동의 노력 및 지역인재 채용으로 지속가능하고 자립적인 지역발전에 기여

- < 2021년 오픈캠퍼스 결과 주요내용(주관 : 방사성폐기물인재개발원)>

 - 일시/장소 : 21.11.17, 12.3. (8H) / 공단 코라디움 및 중저준위운영본부
 - 참석자 : 위덕대학교(11명), 경주대학교(8명) 등 총 19명
 - 교육내용 : 공단의 전략과 미래, 방사선이론, 방사성폐기물의 이해, 채용제도 등

2. 추진방향

- 경주지역 대학과의 협력체계 구축 및 미래인재에 대한 기관 우호도 확보를 위한 찾아가는 특강 시행
- 방사성폐기물의 안전한 관리를 위한 공단의 주요업무 및 현장방문 교육 시행 등 교육과정의 효율성을 높여 지역 미래인재의 방폐물 사업 이해증진
- 교육 개방을 통한 방폐물의 안전한 관리를 홍보하고 기관 인지도 제고 및 사회적 가치 실현을 위한 온라인 교육 서비스 제공
 - 온라인 교육 희망자 교육플랫폼 이용권한 부여

3. 추진계획(안)

□ 프로그램 구성

- 교육대상 : 경주소재 대학교* 재학생 50명(예정)
 - * 경주대학교, 동국대학교, 위덕대학교
- 교육일시 : 2022. 11. 28.(월) 09:00 ~ 18:00
- 교육장소 : 한국원자력환경공단 중저준위운영본부
- 교육내용 : 방폐물 관리사업의 이해, 공단 채용제도 및 현장학습 등
- 후속조치 : 방사성폐기물 관리 교육플랫폼 이용권한 부여
 - 현장교육 참여인원 개방형 온라인 교육플랫폼 참여 ID부여

□ 교육 일정표

<교육 및 현장학습>

구 분	시 간	주 요 교 육 내 용	내부강사
교육 및 현장학습	09:00~10:00	○ 이동(대학교→처분시설)	
	10:00~10:30	○ 방폐물 관리사업의 이해 및 공단 현황	인재개발원
	10:30~11:15	○ 방사성폐기물 인수/운반/처분	인재개발원
	11:15~12:00	○ 방사성폐기물 검사	인재개발원
	12:00~13:00	○ 간담회(식사)	
	13:00~15:00	○ 채용설명회 - 공단 채용 정책 - 채용 멘토링	인사노무팀
	15:00~16:30	○ 현장학습(처분시설 견학)	지역소통팀
	16:30~	○ 이동(처분시설→대학교)	