

# 2022학년도 1학기 한국가스안전공사 오픈캠퍼스 공동운영 계획

## I 목적 및 필요성

- ☐ 오픈캠퍼스는 (혁신도시 이전) 공공기관과 지역대학이 지역 및 기관 특성을 반영하여 직무 및 현장전학 중심 교육과정을 운영하는 사업을 말함
- ☐ 지역 공공기관의 대학생 취업지원 교육을 통한 지역인재 경쟁력 제고
  - 최근 3년간 충청권역 대학 대상 오픈캠퍼스 운영, 지역 대학생의 높은 참여 의지 및 충청권역으로 확대 운영
  - 충청권 전역 유대 강화 및 인력양상을 통한 고용 친화적 정책 이행
- ☐ 실무중심 교육과정 운영 및 산학협력 기반 마련을 통해 충청지역 인재 육성을 제고하고 지역 발전을 선도하고자 함
- ☐ 한국가스안전공사의 우수한 수소 안전관리 기술을 연계하여 수소에너지 산업 인재 육성을 위한 교육 커리큘럼 운영

## II 개 요

- ☐ 사 업 명: 오픈캠퍼스
- ☐ 기 간: 2022. 3. ~ 6.
- ☐ 대 상: 공과대학 재학생 3~4학년
- ☐ 협력기관: 한국가스안전공사 ※ 공기업 / 충북 혁신도시(음성군) 소재
- ☐ 참여대학: 기존 충청권 6개 대학 및 신규 충남권 대학
  - (충북권) 충북대, 교통대, 청주대, 극동대, 우석대, 중원대
  - (충남권) 충남대, 호서대
- ☐ 운영내용: 수소에너지 산업 인재육성을 위한 교육 커리큘럼 운영(14주 운영/비교과)

### III 세부내용

#### □ 신청 및 선발

- 신청기준: 공과대학 재학생 3~4학년
- 선발인원: 20명
  - ※ 오픈캠퍼스 경진대회가 있을 예정이므로 신청 시 4인으로 팀을 구성하여 지원하는 것을 권장함
- 신청방법: 이메일 신청([opencampus@cnu.ac.kr](mailto:opencampus@cnu.ac.kr))

#### □ 지원내용

- 한국가스안전공사 사장 명의 수료증\* 발급 \*교육 80%이상 이수 등 일정 기준 충족 시
- 오픈캠퍼스 경진대회 우수자 사장상 표창 및 포상 수여

#### □ 활동내용 및 세부일정

구 분	기 간	내 용	담 당
학생 모집	'22. 3. 4.(금) ~ '22. 3. 10.(목) 12:00	센터 이메일 신청(제출서류 포함)	학 생
학생 선발	'22. 3. 10.(목)	센터 자체평가 및 선발	센 터
선발확정 및 보고	2022. 3. 10.(목)	선발결과 내부 보고 및 협력기관 안내	센 터
오픈캠퍼스 운영 ※ 세부내용 불임 참조	2022. 3. 18.(금) ~ 6. 24.(금) / 매주(금) 15:00 ~ 18:00	한국가스안전공사 지역인재 오픈캠퍼스 과정 운영 - 수소에너지 산업 인재 육성을 위한 커리큘럼 - NCS 채용 소개 등	공 사

#### □ 오픈캠퍼스 경진대회

- (경진대회 운영방법) 조별(4인 1조) 발표평가
- (발표분야) 수소산업 전주기(생산·저장·활용·안전 등) 분야 자율선택
- (평가) 공사 및 대학 공동심사위원 평가

### IV 행정사항

#### □ 협조사항

구 분	대 상	내 용
학생 모집	공과대학 학과	· 학과 내 SNS를 통한 오픈캠퍼스 모집 공고 안내
	대외협력팀	· 홈페이지 오픈캠퍼스 모집 공고 게시

□ 과 정: 한국가스안전공사 오픈캠퍼스 교육과정

□ 목 적

- 공사의 우수한 수소 안전관리 기술을 연계하여 수소에너지 산업 인재 육성을 위한 교육 커리큘럼으로 구성
- 공공기관 채용 진로모색 기회 부여를 위한 국가직무능력표준(NCS) 및 채용 안내 등

□ 기 간: 2022. 3. 18.(금) ~ 6. 24.(금) / 매주(금) 15:00 ~ 18:00 / 총 14주

□ 강 사: 전문성을 갖춘 공사 임직원 및 NCS 전문가 활용

□ 방 법: 실시간 비대면(ZOOM) 운영

주차	교육과목	시간	교육내용	소속(강사)
1	오리엔테이션	2	공사 소개 및 오픈캠퍼스 일정 안내	수소연구실
2	수소에너지 개요	3	국내·외 수소경제 활성화 정책 및 방향	수소연구실
3	수소경제의 이해	3	수소경제 육성 및 수소안전관리법 개요	안전기준처
4	수소생산 분야	3	그린수소(수전해) 생산 안전기술	수소연구실
5	수소생산 분야	3	그레이수소(추출) 생산 안전기술	수소연구실
6	수소저장 분야	3	고압용기 안전기술	수소연구실
7	수소활용 분야	3	수소인프라 기술동향	외부강사 초빙
8	수소활용 분야	3	수소자동차 분야 기술동향	외부강사 초빙
9	수소활용 분야	3	수소충전소 안전기술	수소연구실
10	수소안전 분야	3	수소인프라 위험성평가	수소연구실
11	수소생산 분야	3	수소 화재폭발 안전기술	에안센터
12	경진대회	3	수소에너지 안전기술 경진대회	수소연구실
13	NCS 채용소개	2	국가직무능력표준(NCS) 및 채용 소개	인사처
14	수료	2	강의평가 및 수료 안내	수소연구실

※ 교육프로그램 일정 등 세부내용은 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

## 오픈캠퍼스 참가지원서

<b>과정 개요</b> ※ 수정하지 말 것	과 정 명	오픈캠퍼스	운영기간	2022. 3. 18.(금) ~ 6. 24.(금)
	협력기관	한국가스안전공사	운영내용	한국가스안전공사 오픈캠퍼스 교육과정
<b>신청자 정보</b>	성 명		팀구성여부	O / X
	학 과		학 번	
	학 년		학 점	/4.5
	연 락 처		이 메 일	
<b>지원신청 및 서약</b>	<p>본인은 RIS사업의 일환으로 추진되고 지역 공공기관과 대학이 공동 운영하는 오픈캠퍼스를 위와 같이 신청합니다.</p> <p style="text-align: center;">2022년 00월 00일</p> <p style="text-align: center;">신청인 : (인)</p>			

※ 제출처: [opencampus@cnu.ac.kr](mailto:opencampus@cnu.ac.kr) / 문의처: 충남대학교 지역인재교육센터(042-605-3647)

## 이 력 서

☐ 기본정보

성명	
주소(현재주지)	
휴대폰	(비상연락처)

☐ 학적정보

소속 대학		학 과	
-------	--	-----	--

☐ 자격사항

자격명	취득일자	발급기관

☐ 어학성적

시험명	점수·등급	시행일자

☐ 교육 및 연수

기간	과정명	기관	교육내용

☐ 수상내역

기간	기관	상세내용

☐ 경력사항 및 기타활동

구분	기간	기관(장소 등)	내용

