

2026-1

# 환경공학전공

## 졸업종합시험

(창의융합종합설계/기사자격증)

# 응시 안내

### 1 응시자격

98학점 이상 이수한 재학생 및 수료생

### 2 응시신청기간

★ 2026. 4. 13. (월) ~ 4. 24. (금)

응시신청기간 내 신청 한 학생만 서류 제출가능!

### 3 신청방법

- 학사시스템(info.hknu.ac.kr) > 학생인트라넷 > 졸업시험신청(학부)
- 졸업시험신청 > 시험구분: '논문' 또는 '자격증' 중 택1 > 신청
  - '창의융합종합설계'로 응시하는 학생은 '논문' 선택 > 보고서 제목 입력

> 졸업시험신청

년도	2020	학기	2학기
시험구분	선택		
시험장보	보고서 (논문) 제목 입력		

신청 취소

## 4 논문 (창의융합종합설계)

★ 응시신청기간 내 신청 한 학생만 제출가능!

- 창의융합종합설계1 (1학기), 창의융합종합설계2 (2학기) 중 택1하여 수강
- 합격기준: 교과목 수강 후 > 응시기간 내 신청 > 보고서 pass 시 합격
- 논문(보고서) 제출기간: ~ 2026. 5. 11. (월) 13:00까지
- 제출방법: 사이버캠퍼스(cyber.hknu.ac.kr) > 비정규과목 > 2026-1 환경공학전공 > 과제 > 논문(보고서) 제출

## 5 자격증

★ 응시신청기간 내 신청 한 학생만 제출가능!

★ 같은 자격증으로 [졸업시험대체&졸업인증] 모두 응시할 경우에도 각각 기간 내 신청해야 인정됨! 졸업인증 일정 추후 안내예정

### ① 자격증 기취득한 학생

- 제출방법: 학사시스템 응시신청 시, 첨부파일에 첨부  첨부파일

### ② 조건부 (2026년 1회 실기합격자발표 대기학생)

- 제출방법: 학사시스템 응시신청 시, 내용란에 'OO기사 1회 예정' 작성 > 합격자 결과발표 후 당일내 > 사이버캠퍼스 비정규과목 2026-1 환경공학전공 > 과제 > 기사자격증(조건부합격) 제출

- 제출서류: 자격증 사본 또는 자격취득사항확인서
- 유의사항
  - 스캔하여 PDF 파일로 제출 (파일명: 학번 이름)
  - 자격취득사항 확인서: 미리보기 화면 캡처금지

### • 인정 자격증

발급기관	자격종목 및 등급	대체범위
한국산업 인력공단	대기환경기사	전과목 인정
	수질환경기사	
	소음진동기사	
	폐기물처리기사	