



2026-1

# 환경공학전공 수강신청 안내

# 2019학번까지 필독

## 편입생제외

### 01 **핵심교양(구 필수교양)** 2026학년도 교양교육과정의 핵심교양은 모두 인정함

- ① 교양교육과정 또는 수강신청 시 '이수구분' 참고
- ② 한 영역(ex. 1영역) 중복 수강도 인정
- ③ 기초과학교육 과목도 핵심교양으로 인정 (계열기초 중복 인정 불가)

### 02 **기초교양(구 공통교양)** 기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우에만 추가수강

[기초문해교육] 기초교양(공통교양)으로 인정

[기초과학교육] 핵심교양(필수교양)으로 인정

[재수강] 실용영어 → 포용과통합사회의이해 / 영어말하기1 → 대학영어

# 2019학번까지 필독

## 편입생제외

**03 계열기초** 아래 과목을 모두 계열기초로 인정

구분	과목명
기초 과학 교육	미적분학1 <small>(2020학년도부터 인정)</small>
	미적분학2 <small>(2020학년도부터 인정)</small>
	일반물리학및실험1
	일반화학및실험1

[재수강]

대학수학1 → 미적분학1

Matlab입문 → 공학과프로그래밍언어

구분	과목명
기초 과학 교육	일반물리학2, 일반화학2 중 택1 <small>(2021학년도부터 인정)</small>
	선형대수학, 확률과 통계 중 택1
소양교양 핵심교양4	공학과 프로그래밍 언어, <small>(2022학년도부터 인정)</small> 기계학습의 기초와활용 중 택1 <small>(2025학년도부터 인정)</small>

대학수학2 → 미적분학2

MOS1, MOS2 → 기계학습의기초와활용

# 2020~2023학번 필독

## 편입생제외

**01 핵심교양(구 필수교양)** 각 영역별(1~4영역) 3학점 이상 이수 필수!

**02 기초교양(구 공통교양)** 기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우에만 수강

★ 2020학번 ~ 2023학번

[기초문해교육] 기초교양(공통교양)으로 인정됨

[기초과학교육] 핵심교양(필수교양)으로 인정됨

[재수강] 실용영어 → 포용과통합사회의이해 / 영어말하기1 → 대학영어

# 2024학번 이후 필독

## 편입생제외

**01 핵심교양** 각 영역별(1~4영역) 3학점 이상 이수 필수!

**02 기초교양(기초문해교육)** 지정 교과목 이수 필수!

말하기와글쓰기(3), 한경 디지로그:AI와윤리(2), 대학영어(2), 포용과 통합사회의 이해(2), 컴퓨팅적 사고(2), 대학생활과 진로설정(1)

**기초교양(기초과학교육)** 지정 교과목 이수 필수!

미적분학1(3), 미적분학2(3), 일반물리학(3), 일반화학(3)

## 편입생 필독

### 01 동일계, 비동일계 졸업학점 확인

- ① 2021학번까지(트랙이수구분) 기본, 심화트랙 상관없이 트랙필수, 트랙선택만 구분하여 졸업학점 확인 후 신청
- ② 2022학번부터(이수구분) 전공필수, 전공선택 졸업학점 확인 후 신청

### 02 비동일계 선이수과목(1학기 대기오염론, 2학기 물리학적폐수처리공학및설계) 이수 필수!

## 복수전공 필독

### 01 기초교양, 핵심교양 원전공 과목만 이수

### 02 계열기초 (~2019학번까지) 원전공, 복수전공 각각 이수 (중복 시 복수전공학과에서 추가지정되므로 확인 필수!)

### 03 대체과목 지정 (2016-2019학번) 산업폐수처리공학(2학기) 이수 필수

# 졸업인증 교과목 (+선택영역 점수 3.0 획득, 자세한 내용은 졸업인증 안내문 확인)

## 01 학년별 취업교과목

- ① 1학년: 대학생활과 진로설정 (기초교양(필수))
- ② 2,3학년: 진로선택과 취업준비 (졸업인증과목)
- ③ 4학년: 취업준비실무 (졸업인증과목)

## 02 인성교육및상담

- ① 4회 이수 (편입생 2회 이수)
- ② 교수님 성함을 보고 신청
- ③ 졸업요구학점에 미포함

## 03 선택영역 합산 점수 3.0 이상 획득

## 04 면제자 졸업학기 재직자인 경우, 졸업인증 응시기간내 응시 후 서류제출 시 면제 가능

★ 2026년 8월 졸업예정자는 반드시 성적증명서 확인 후, 필수 교과목 및 선이수 교과목 등 졸업학점에 필요한 수강신청을 할 수 있도록 유의

# 전공 수강신청

☆☆☆  
☆ 건설환경공학부 홈페이지 ▷ ★필독★ ▷ 졸업요구학점표 확인

창의융합종합설계1	기사자격증 취득하지 않은(을) 학생은 반드시 수강신청! 추후 졸업 신청기간내 응시 후 보고서 PASS시 졸업시험대체 합격 가능
대기오염론	비동일계 편입생 선이수과목 (3학점 추가 신청가능)
환경기초실험 등 실험과목	최대수강인원 16명, 실험실 안전을 위하여 증원 불가
토양지하수관리	지하수관리 > 교과목명 변경된 과목, 같은 과목으로 재수강됨 유의!
멤브레인공학	2026학년도 신설 교과목

## 수강신청 시 이수구분 확인방법

☞ 2019학번까지 이수구분  
편입생 2021학번까지


[전공] '트랙구분'+ '트랙이수구분' 확인  
[교양] '이수구분' 확인

☞ 2020학번부터 이수구분  
편입생 2022학번부터

[전공, 교양] '이수구분' 확인

★ 학번, 신입학/편입학에 따라 다르므로 반드시 확인 후 수강신청하세요

# 문의

- 📍 **주소** 제2공학관 409호 환경공학전공사무실
- ☎ **전화** 031-670-5170
- ✉ **메일** (한/영, 황현지29) ghkdguswl29@hknu.ac.kr
- 🌐 **홈페이지** <https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do> 
- 💬 **e-class** 사이버캠퍼스▷비정규과목▷환경공학전공▷공지사항

반드시 안내문 숙지 후 수강신청 바랍니다 😊  
수강신청기간 학점계산 상담 불가!



환경공학전공/트랙  
수강신청 안내