

한경국립대학교

# 2025학년도 편입생 OT

## 기계공학전공

1  
전공  
소개

2  
졸업  
요건

3  
수강  
신청

4  
기타  
안내

1

# 전공소개

# 교수진

## 교수명

	정운창 (학부장/ 전공주임)	전 공: 인공지능 기반 설계 연락처: 031-670-5113 연구실: 제1농학관 301호 E-mail: unchang.jeong@gmail.com		이종환	전 공: 바이오시스템공학 연락처: 031-670-5116 연구실: 제1농학관 305호 E-mail: jwlee@hknu.ac.kr
	박원엽	전 공: 로외차량역학 연락처: 031-670-5111 연구실: 제1농학관 306호 E-mail: wypark@hknu.ac.kr		이정근	전 공: 메카트로닉스(관성모션캡처) 연락처: 031-670-5112 연구실: 제1농학관 307호 E-mail: jklee@hknu.ac.kr
	오광석	전 공: 적응 및 예견제어 연락처: 031-670-5117 연구실: 제1농학관 304호 E-mail: oks@hknu.ac.kr		이성범 ( 명예교수 )	전 공: 열공학 연락처: 031-670-5115 연구실: 기계공학관 102호 E-mail: sblee@hknu.ac.kr

## 전공사무실

운영시간

평일: 9시 ~ 18시  
※ 점심시간(12~13시), 주말, 공휴일 운영X

위치 및 번호

기계공학관 101호  
031-670-5110

조교메일

hyuna\_07@hknu.ac.kr

전공홈페이지

<https://www.hknu.ac.kr/sites/hkict/index.do>



2

# 졸업요건

## 졸업요건

1	4학기 이상 등록	졸업요구학점을 충족하여도 정규 4학기까지 등록
2	졸업요구학점 충족	130학점 이상 충족 동일계 / 비동일계 졸업요구학점 충족
3	졸업종합시험 합격	논문 작성 및 발표 (졸업 직전학기에 시행)
4	졸업인증 합격	① 취업부서지정 교과목 1과목 이수 ② 인성교육 및 상담 2회 이수 ③ 전공지정 졸업인증 점수 2.0이상 획득

3

# 수강신청

ID = 학번 / PW = 주민번호 앞 6자리

★ 비밀번호 반드시 변경 ★

수강신청 채널

PC : <https://sugang.hknu.ac.kr/login>

APP : 한경국립대학교 스마트캠퍼스

전공시간표는 전공홈페이지에서 확인

교양시간표는 브라이트칼리지 홈페이지에서 확인

수강신청 전 장바구니 활용하여 시간표 미리 짜보기

시간표 교시는 30분 (0.5)단위로 이루어짐

예) 1교시 9:00 ~ 9:30 / 1.5교시 9:30 ~ 10:00

주간-1교시 ~ 9.5교시 / 야간-10교시 ~ 12.5교시

# 장바구니

본 수강신청을 위한 준비과정, **최대 10과목**까지 추가 가능  
 예비수강신청 수강인원은 임시로 입력된 인원으로 실제 수강신청일에 변동  
 인원이 초과되어도 장바구니에 담는 것은 가능!

**본 수강신청일에 신청을 해야 최종확정**

- 구분별 조회조건: 전공, 교양, 교직 각 탭별 클릭 시 해당되는 강좌 조회가능
- 검색조건: 검색조건 설정
- 조회: 개설강좌 정보 조회
- 신청: 신청버튼 클릭 시 해당 아래의 장바구니과목 목록으로 이동
- 강의계획서 조회: 조회버튼 클릭 시 해당 강의계획서 조회 팝업 호출
- 시간표 조회: 시간표버튼 클릭 시 장바구니 신청강좌에 대한 시간표 팝업 호출
- 취소: 취소버튼 클릭 시 해당 장바구니 신청 취소

1. 탭별 조회 (전공, 교양, 교직)

2. 검색조건 설정

3. 조회 버튼

4. 신청 버튼

5. 강의계획서 조회 버튼

6. 시간표 조회 버튼

7. 취소 버튼

신청	장애편	이수구분	트랙명	트랙이수구분	학년	신청/최대	교과목명	분반	강의 계획서	학점	담당교수	수업시간	강의실	과목인중
신청		전공필수	영양조리과학_심화트랙	트랙필수	2학년	0 / 40	식품유기화학	A01	조회	3	황은선	(화) 9-9.5 / (수) ...	(연합)자연과학관(자연5-...)	
신청		전공필수	영양조리과학_기본트랙	트랙필수	3학년	0 / 40	식생활관리	A01	조회	3	강근욱	(월) 2-3.5 / (화) ...	(연합)자연과학관(자연5-...)	
신청		전공필수	영양조리과학_기본트랙	트랙필수	2학년	0 / 40	영양학	A01	조회	3	이현주	(화) 2-3.5 / (수) ...	(연합)자연과학관(자연5-...)	
신청		전공선택	영양조리과학_사후안배	트랙선택	4학년	0 / 5	산업의약품1	A01	조회	3	황은선	(금) 1-5.5	(연합)자연과학관(자연5-...)	

1. 수강신청 탭

2. 장바구니 탭

3. 장바구니 아이콘

4. 장바구니 탭

5. 장바구니 탭

6. 장바구니 탭

1. 장바구니 탭

2. 장바구니 탭

3. 장바구니 탭

4. 장바구니 탭

5. 장바구니 탭

6. 장바구니 탭

- [장바구니]를 클릭합니다.
- [교양]을 클릭합니다.
- [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문화, 기초과학  
핵심교양: 1~4영역  
소양교양: 소양, 융합, 글컬
- 원하는 교과목의 [신청]을 클릭합니다.

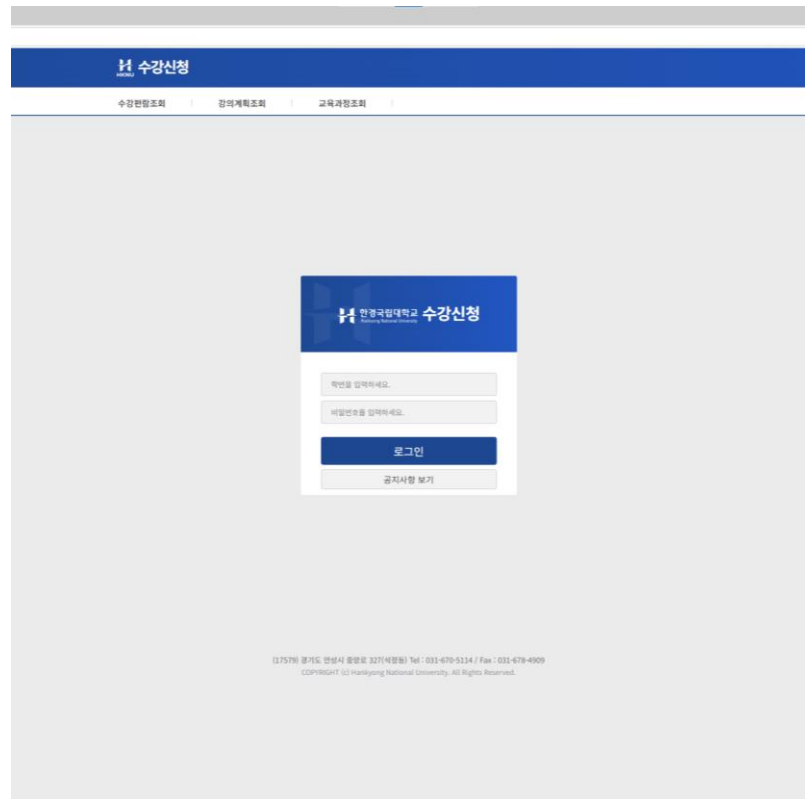
수강신청을 하지 않는 경우 등록금 납부 불가  
미등록 제적처리 대상

수업시간 중복되는 교과목은 수강신청 불가  
중복 된 경우 중복 이수한 교과목의 성적은 인정되지 않으므로 반드시 유의

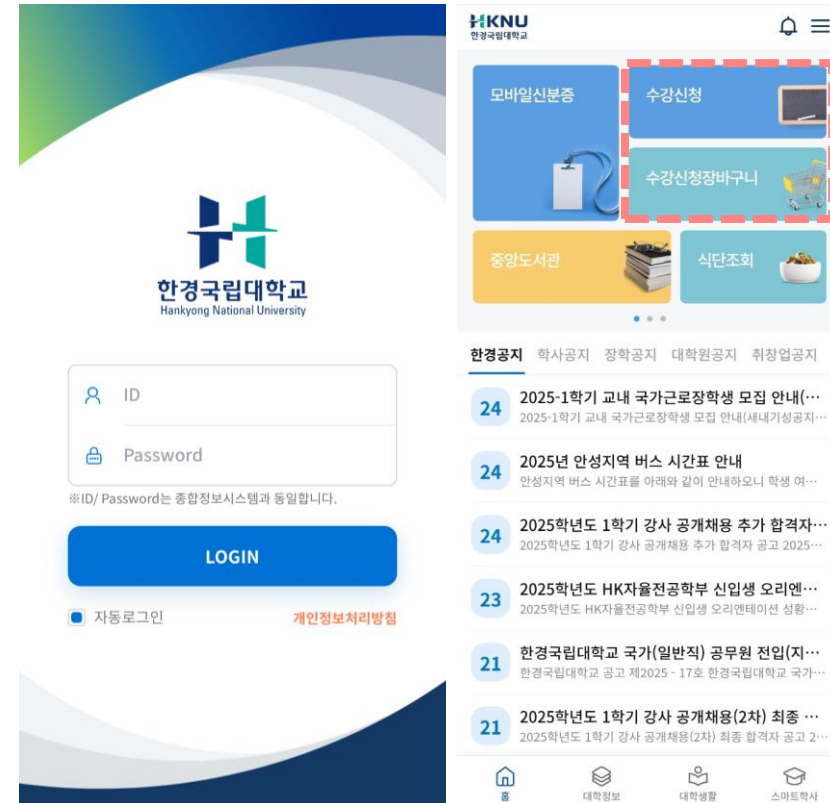
교수(강사) 자녀는 부모(교수, 강사)의 강의를 수강신청 하지 않아야 하며,  
수강신청 한 경우 “교수 자녀 수강신청 신고서” 반드시 제출

교육과정은 매년 변경 될 수 있으므로, **매 학기 수강신청 전 반드시 학점 계산 할 것**  
본인이 확인 하지 않아 졸업을 못하는 경우 전공에서 도움을 줄 수 있는 방법이 없음

## PC



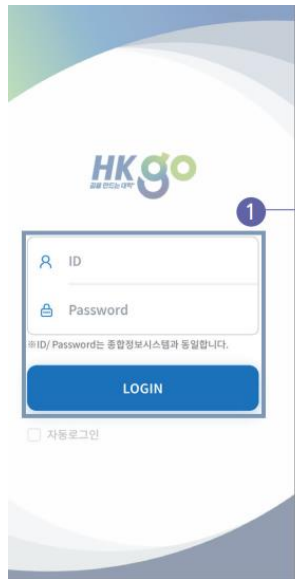
## 모바일



신입생 ID = 학번 / PW = 주민번호 앞 6자리 ★ 비밀번호 반드시 변경 ★

수강신청은 선착순이므로 PC 또는 APP 중 빠른거로 진행

# APP(모바일)



- 1 한경국립대학교 스마트캠퍼스에 접속합니다. 아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.
  - 2 [수강신청]을 클릭합니다.
- 수강신청 클릭 시 접속 대기를 알리는 팝업창이 뜰 수 있습니다. [새로고침]하지 않고 기다릴 것을 추천합니다. (새로고침 시 더 오래 기다려야 함)

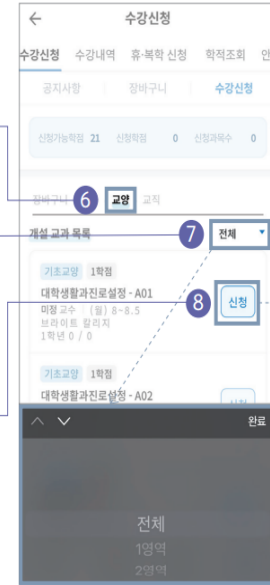


- 3 [수강신청]을 클릭합니다.
- 4 [장바구니]를 클릭합니다.
- 5 [신청]을 클릭합니다.

에버수강신청(장바구니)을 했을 경우

에버수강신청(장바구니)을 안 했거나 새로운 과목을 수강신청할 경우

- 6 [교양]을 클릭합니다.
- 7 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문제, 기초과학  
핵심교양: 1~4영역  
소양교양: 소양, 융합, 글컬
- 8 [신청]을 클릭합니다. 수강신청을 알리는 팝업창이 뜨면 완료입니다.



**학년별 수강신청일 다름**  
**(1~2일차 본인 학년보다 상위 학년 신청X, 주간학생 야간수업 신청X**  
**마지막 수강신청일에 상위 학년 및 야간수업 수강신청O)**

**수강신청때 수업시간이 겹치는 과목은 신청불가**

# PC

2 [수강신청]을 클릭합니다.

3 [장바구니]를 클릭합니다.

4 [신청]을 눌러 장바구니에 담아 놓은 과목을 신청합니다. 수강신청과목에 반영되었는지 꼭 확인하시기 바랍니다. 수강신청과목에 해당 강의가 있으면 진정으로 수강신청 완료입니다.

원소	교과목명	분반	이수구분	도목명	도목이수구분	학점	담당교수	수업시간	강의실	강의 계획서	재수강
원소	배기물처리공학실험 1	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	2	김민배	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)	<a href="#">조회</a>	
원소	배수처리공학실험	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김영권	(목) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)	<a href="#">조회</a>	
원소	환경수치해석	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김경섭	(목) 2-4.5	제2공학관(공학2 412)	<a href="#">조회</a>	

예비수강신청(장바구니)을 했을 경우

5 [수강신청]을 클릭합니다.

6 [교양]을 클릭합니다.

7 [영역구분선택]을 클릭하면 각 영역에 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문해, 기초과학  
핵심교양: 1~4영역  
소양교양: 소양, 융합, 글컬

8 [신청]을 눌러 수강신청을 완료합니다. 수강신청과목에 반영되었는지 꼭 확인하시기 바랍니다. 수강신청과목에 해당 강의가 있으면 진정으로 수강신청 완료입니다.

원소	교과목명	분반	이수구분	도목명	도목이수구분	학점	담당교수	수업시간	강의실	강의 계획서	재수강
원소	배기물처리공학실험 1	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	2	김민배	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)	<a href="#">조회</a>	
원소	배수처리공학실험	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김영권	(목) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)	<a href="#">조회</a>	
원소	환경수치해석	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김경섭	(목) 2-4.5	제2공학관(공학2 412)	<a href="#">조회</a>	

**학년별 수강신청일 다름**  
 (1~2일차 본인 학년보다 상위 학년 신청X, 주간학생 야간수업 신청X  
 마지막 수강신청일에 상위 학년 및 야간수업 수강신청O)

**수강신청때 수업시간이 겹치는 과목은 신청불가**

## 인성교육 및 상담

전공탐 - ICT로봇기계공학부 기계공학전공 - 전학년 - 인성교육및상담21  
**비교과 과목으로 학점에 포함X**

## 인성교육 및 상담 참고사항

**졸업인증 과목으로 졸업전까지 반드시 2회 이상 이수**  
수요일 8교시 ~ 9.5교시로 전공 교수님 강의시간 모두 동일  
수업은 상담으로 진행되며, 교수님 별 상담일 따로 안내 (매주 진행X)  
한 학기동안 2회 상담 시 PASS  
인성교육 및 상담은 재수강 불가

## 취업부서지정교과목

**졸업인증 과목으로 졸업전까지 반드시 1회 이상 이수**  
**진로선택과 취업준비, 취업준비실무, 창업제대로하기** 3과목 중 1과목 선택 이수

동일계				비동일계				졸업학점
전공필수	전공선택	잔여학점	소계	전공필수	전공선택	잔여학점	소계	
9	45	11	65	15	45	11	71	130

**동일계 / 비동일계 따라 졸업요구학점이 다르니 확인 필수**

**편입학생은 교양과목 필수 이수학점 없음**

**취업부서지정 교과목 수강 시 잔여학점으로 계산**

\*잔여학점: 졸업학점을 채우기 위한 학점으로 교양, 전공 무방하게 이수 가능

4

# 기타안내

## 개인정보 입력

학사시스템 로그인 후 **영문명**, 핸드폰 번호, 이메일, 계좌번호 반드시 입력

## 개인정보 변경방법

학사시스템 - 학생인트라넷 - 학적 - 학적관리(학부) - 개인정보수정

★ 입력되어 있는 번호로 연락하니 수정사항이 생기면 꼭 변경할 것 (미변경시 불이익은 본인책임)

## 교육이수 안내

### 1. 연구실 안전교육

- 연구실 안전관리시스템에서 이수
- 매 학기별 1회 필수 이수 (미 이수시 성적확인 불가)

### 2. 4대 폭력예방교육

- 연도별 사이버캠퍼스에서 이수

## 학사시스템

성적조회, 수강정정, 휴·복학 신청 등



## 사이버캠퍼스

강의 및 전공 공지사항, 출결사항 등 확인



## 굿길 GOOD-GIL

상담, 비교과 프로그램 등 신청



## 연구안전시스템

연구실 안전교육 이수



끝

**감사합니다**