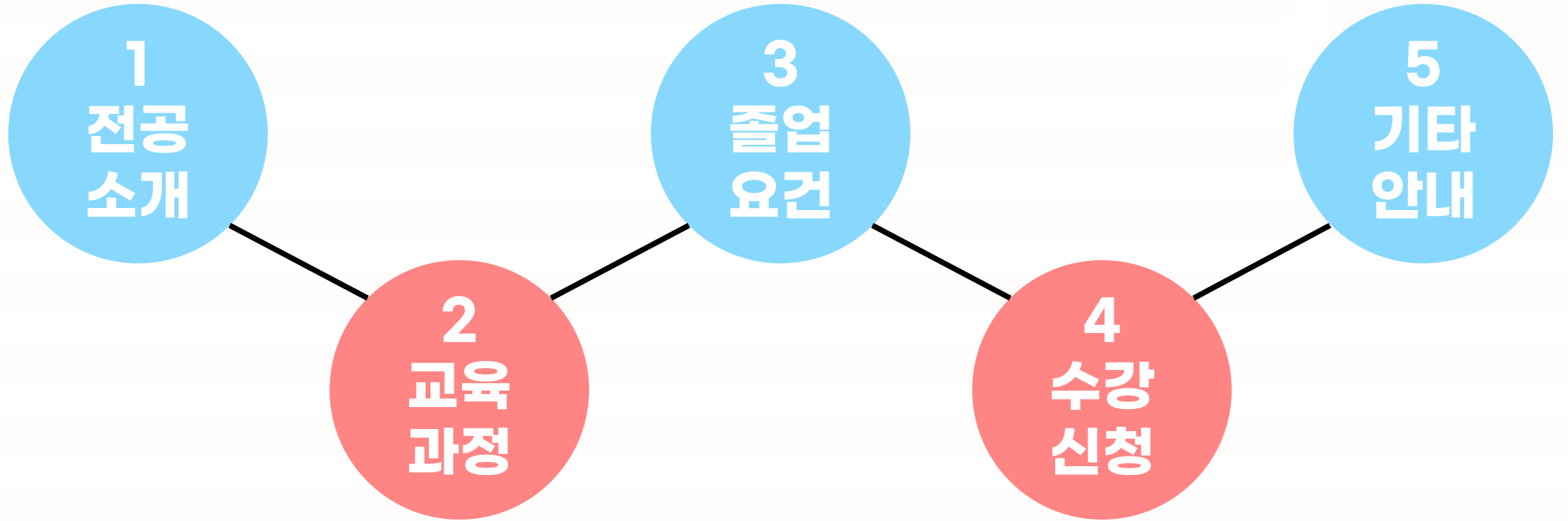


한경국립대학교

2025학년도 신입생 OT

기계공학전공



1

전공소개

기계공학이란?

기계공학은 시대별 산업구조의 변화와 관계없이 공학 분야 중 중요한 위치 차지

교육목표

기계공학 이론을 기반으로 과학용 기계장치 및 시스템을 연구, 설계, 개발, 시험하는 전문성을 함양

최신기술과 첨단도구 활용에 능숙한 실무형 엔지니어 양성

글로벌 환경변화에 선제적으로 대응하는 능동적 인재 양성

신기술 개발에 도전하는 도전정신과 공학적 윤리의식 함양

기술적 성능 개선, 기계공학적 특성의 변형과 응용 역량 개발

교육목적

기계공학 이론과 원리를 엔지니어링에 적용시킬 수 있는
창의적 문제해결 역량을 갖춘 기계공학 기술자 및 연구원 양성

교육내용

창의적 기술혁신을 이룰 수 있는 핵심인재 양성을 위해
고체역학, 동역학, 유체역학, 열역학 등 기본 역학 충실
첨단기술 동향에 맞춰 자동차 및 항공기와 같은 이동 기계 기술,
지능형 로봇 및 헬스케어 기술, 대체 에너지 및 소재 기술 등 배울 수 있음

졸업 후 진로

졸업 후 기계·로봇·자동차·항공·반도체·의료·조선·제철을 포함하는
산업체 전 분야 및 정부출연연구소와 기업연구소 등 연구 분야에 진출

기업체

기계공학의 비중이 큰 자동차, 로봇, 항공, 철강,
조선, 발전, 중공업은 물론 반도체, 전기, 전자,
통신, 화공, 금속, 토목 회사 등의 제품설계, 연
구, 개발과 제조 업무 등

공기업 및 정부출연연구소

철도공사, 한국 동/서/남/중부발전,
한국공항공사, 한국가스공사, 한국도로공사,
한국지역난방공사, 한국과학기술연구원,
한국생산기술연구원, 한국항공우주연구원,
한국표준과학연구원 등

교육기관

기계공학 관련 학과의 대학교수,
중·고등학교 교사 등

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
	박원업	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>

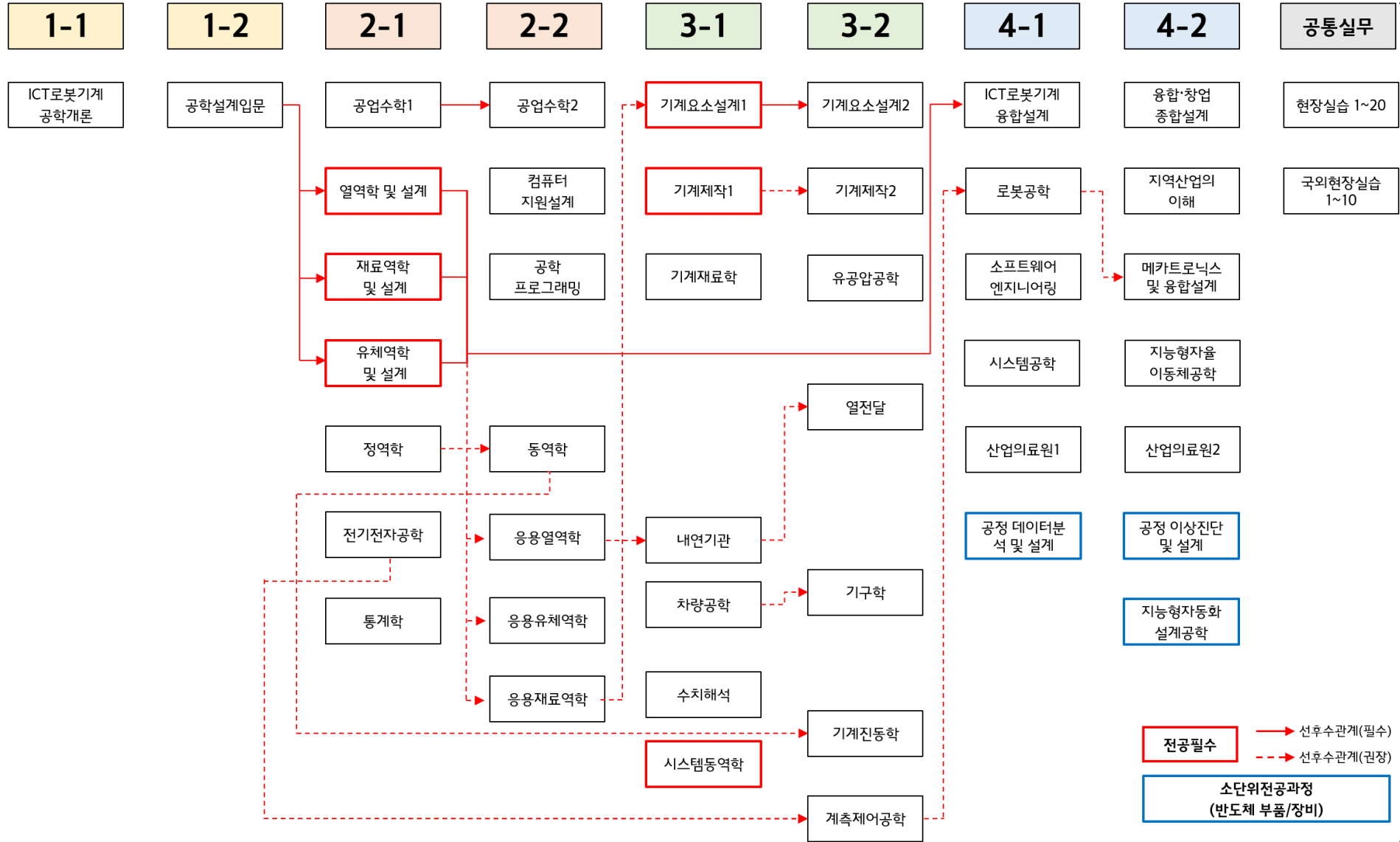


교육과정

학년	1학기					2학기				
	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문명)	이수학점	교육혁신 구분*	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문명)	이수학점	교육혁신 구분*
1	전선	1000321101	ICT로봇기계공학개론 (Introduction to ICT, Robotics and Mechanical Engineering)	3-0-0-3		전선	1000321201	공학설계입문 (Elementary Design of Engineering)	3-0-0-3	
2	전선	1000322101	공업수학 1 (Engineering Mathematics 1)	3-3-0-0		전선	1000322201	공업수학 2 (Engineering Mathematics 2)	3-3-0-0	
	전선	1000322102	정역학 (Statics)	3-3-0-0		전선	1000322205	동역학 (Dynamics)	3-3-0-0	
	전필	1000322103	재료역학 및 설계 (Mechanics of Materials and Design)	3-2-0-1		전선	1000322204	응용재료역학 (Applied Mechanics of Materials)	3-3-0-0	
	전필	1000322104	열역학 및 설계 (Thermodynamics and Design)	3-2-0-1		전선	1000322202	응용열역학 (Applied Thermodynamics)	3-3-0-0	
	전필	1000322105	유체역학 및 설계 (Fluid Mechanics and Design)	3-2-0-1		전선	1000322203	응용유체역학 (Applied Fluid Mechanics)	3-3-0-0	
	전선	1000322106	전기전자공학 (Electric and Electronic Engineering)	3-2-2-0		전선	1000322206	컴퓨터지원설계 (Computer Aided Design)	3-2-2-0	
전선	1000322107	통계학 (Statistics)	3-3-0-0		전선	1000322207	공학프로그래밍 (Programming for Engineers)	3-2-2-0		

3	전필	1000323101	기계요소설계 1 (Machine Element Design 1)	3-2-0-1		전선	1000323201	기계요소설계 2 (Machine Element Design 2)	3-2-0-1	
	전필	1000323102	기계제작 1 (Manufacturing Processes 1)	3-2-2-0		전선	1000323202	기계제작 2 (Manufacturing Processes 2)	3-2-2-0	
	전선	1000323103	기계재료학 (Machine Materials)	3-2-2-0		전선	1000323203	열전달 (Heat Transfer)	3-3-0-0	
	전선	1000323104	내연기관 (Internal Combustion Engine)	3-2-2-0		전선	1000323204	계측제어공학 (Measurement and Control)	3-2-2-0	
	전선	1000323105	차량공학 (Off-Road Vehicle Engineering)	3-3-0-0		전선	1000323205	기구학 (Kinematics)	3-3-0-0	
	전선	1000323106	수치해석 (Numerical Analysis)	3-2-2-0		전선	1000323206	기계진동학 (Mechanical Vibration)	3-3-0-0	⑤MOOC
	전필	1000323107	시스템동역학 (System Dynamics)	3-3-0-0	⑤MOOC	전선	1000323207	유공압공학 (Hydraulics and Pneumatics)	3-2-2-0	
4	전선	1000324101	ICT로봇기계융합설계 (ICT, Robotics and Mechanical Engineering-Converged Capstone Design)	3-0-0-3	③융합 (전공간)	전선	1000324201	메카트로닉스 및 융합설계 (Mechatronics and Converged Design)	3-2-0-1	②융합 (전공 자체)
	전선	1000324102	로봇공학 (Robotics)	3-3-0-0	⑤MOOC	전선	1000324202	지능형자율이동체공학 (Intelligent Autonomous Vehicle Engineering)	3-2-0-1	
	전선	1000324103	시스템공학 (Systems Engineering)	3-2-2-0		전선	1000324205	융합-창업융합설계 (Convergence-Startup Capstone Design)	3-0-0-3	④융합 (학부간)
	전선	1000324104	소프트웨어엔지니어링 (Software Engineering)	3-2-2-0		전선	1000324206	지역산업의이해 (Understanding Local Industry)	1-0-0-1	⑥지역문 제해결형
	전선	1000324105	산업의료원 1 (Engineering Clinic 1)	3-1-4-0	①산학 연계형	전선	1000324203	산업의료원 2 (Engineering Clinic 2)	3-1-4-0	①산학 연계형
	전선	2002410013	공정 데이터분석 및 설계 (Process Data Analytics and Design)	3-2-0-1	⑧기타 (부트캠프)	전선	2002410012	공정 이상진단 및 설계 (Fault Detection and Design)	3-2-0-1	⑧기타 (부트캠프)
						전선	2002410013	지능형자동화설계공학 (Intelligent Automation Design Engineering)	3-2-0-1	⑧기타 (부트캠프)

이수체계도



[직업군]
기계공학 기술자 및 연구원 (1511)

졸업요건

졸업요건

1	8학기 이상 등록	졸업요구학점을 충족하여도 정규 8학기까지 등록
2	졸업요구학점 충족	130학점 이상 충족 ※ 이수구분(교양, 전공, 잔여 등)별 세부학점도 충족 ※
3	졸업종합시험 합격	논문 작성 및 발표 (졸업 직전학기에 시행)
4	졸업인증 합격	① 취업부서지정 교과목 1과목 이수 ② 인성교육 및 상담 4회 이수 ③ 전공지정 졸업인증 점수 2.0이상 획득

4

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

- ① 구분별 조회조건: 전공, 교양, 교직 각 탭별 클릭 시 해당되는 강좌 조회가능
- ② 검색조건: 검색조건 설정
- ③ 조회: 개설강좌 정보 조회
- ④ 신청: 신청버튼 클릭 시 해당 아래의 장바구니과목 목록으로 이동
- ⑤ 강의계획서 조회: 조회버튼 클릭 시 해당 강의계획서 조회 팝업 호출
- ⑥ 시간표 조회: 시간표버튼 클릭 시 장바구니 신청강좌에 대한 시간표 팝업 호출
- ⑦ 취소: 취소버튼 클릭 시 해당 장바구니 신청 취소

1. 탭별 조회 (전공, 교양, 교직)

2. 검색조건 설정 (학과/전공, 학년, 학업구분)

3. 조회 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(자연3...)	
신청		전공필수	영양조리과학_기본트랙	트랙필수	3학년	0 / 40	식생활관리	A01	조회	3	강근욱	(월) 2-3.5 / (화) ...	(연합)자연과학관(자연3...)	
신청		전공필수	영양조리과학_기본트랙	트랙필수	2학년	0 / 40	영양학	A01	조회	3	이현주	(화) 2-3.5 / (수) ...	(연합)자연과학관(자연3...)	
신청		전공선택	영양조리과학_사후안배	트랙선택	4학년	0 / 5	산업의약품1	A01	조회	3	황은선	(금) 1-5.5	(연합)자연과학관(자연3...)	

4. 신청 버튼

5. 강의계획서 조회 버튼

6. 시간표 버튼

7. 취소 버튼

HKNU 한국국립대학교

모바일신분증, 수강신청, 수강신청장바구니, 중앙도서관, 식단조회

환경공지, 학사공지, 장학공지, 대학원공지, 취업업공지

- 24 2025-1학기 교내 국가근로장학생 모집 안내(2025-1학기 교내 국가근로장학생 모집 안내(새내기성공지...))
- 24 2025년 안성지역 버스 시간표 안내 (안성지역 버스 시간표를 아래와 같이 안내하오니 학생 여...)
- 24 2025학년도 1학기 강사 공개채용 추가 합격자... (2025학년도 1학기 강사 공개채용 추가 합격자 공고 2025...)
- 23 2025학년도 HK자율전공학부 신입생 오리엔... (2025학년도 HK자율전공학부 신입생 오리엔테이션 성황...)
- 21 환경국립대학교 국가(일반직) 공무원 전입(지... (환경국립대학교 공고 제2025-17호 환경국립대학교 국가...)
- 21 2025학년도 1학기 강사 공개채용(2차) 최종 ... (2025학년도 1학기 강사 공개채용(2차) 최종 합격자 공고 2...)

수강신청

강의시간표조회, 강의평가, 3. 검색조회, 장학금수혜

공지사항 | 장바구니 | 수강신청

전공 | 교양 | 전체

개설 교과 목록

기초교양 3학점
 일반물리학 - A01
 이현 교수 (목) 1~3.5
 브라이트 칼리지
 전학년 0 / 1
 (인캠)미래융합기술연구센터(미래융합 409)

신청

기초교양 3학점
 일반물리학 - A02
 이현 교수 (목) 6~8.5
 브라이트 칼리지
 전학년 0 / 1

신청

완료

전체 1영역 2영역

- ③ [장바구니]를 클릭합니다.
- ④ [교양]을 클릭합니다.
- ⑤ [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문해, 기초과학 핵심교양: 1~4영역 소양교양: 소양, 융합, 글컬
- ⑥ 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

최대수강신청학점

매 **학기 최대** 신청 및 이수가능 학점: **18학점**

매 **학년 최대** 이수가능학점: **36학점** (계절학기 제외)

특이사항

- 직전학기 **성적우수자**는 다음 학기 3학점 추가이수 가능 (취득학점 15학점이상, 4.00이상)
추가 된 3학점은 바로 다음 학기에만 해당 휴학 후 이월X
 - 직전학기 **학사경고자**는 수강신청 가능학점 15학점으로 제한
학점제한은 학사경고를 받은 후 다음 학기만 해당 휴·복학 이월X

재수강

C+이하 성적, 개설된 과목에 한하여 재수강 가능

재수강 성적은 A0등급 이하, 성적표(R)로 표기

재수강 시 처음 취득한 성적은 삭제되고, 재수강으로 취득한 최종성적으로 부여됨

예) 25-1학기 (말하기와 글쓰기, C+)수강 후, 25-2학기 (말하기와 글쓰기, F) 재수강 시 마지막 수강한 25-2학기(F)성적이 성적표에 표기

대체·유사과목(재수강)

- 학교홈페이지 - 학사공지 게시판에서 확인 가능
- 교육과정 개정으로 바뀐 교과목 이름 및 대체·유사과목 지정현황 확인 가능
- 대체·유사과목 지정 되어있는 과목 재수강시 팝업창이 나오며 “확인” 누르면 재수강O “취소” 누를 경우 재수강X 기존 수강내역이 남아있으며 수강신청한 과목 학점 인정.

sugang.hknu.ac.kr의 메시지
 해당 과목은 과학기술문서작성과 발표 과목에 대한 대체과목입니다. 재수강을 원하시면 확인을 선택해주세요.
 (확인 선택시 최대 학점은 A0이하로만 받을 수 있음)

확인 **취소**

로그아웃

※ **확인** 클릭 시 재수강 처리됨
【이전에 수강한 과목 성적은 삭제되며, 수강신청한 과목 성적은 최대 A0이하】
 ※ **취소** 클릭 시 재수강 처리 안됨
【이전에 수강한 과목 학점(성적)은 삭제되지 않고 남아있으며, 수강신청한 과목 학점 인정】

학생정보

년도 / 학기: 2024 / 2학기 | 학번: 2018225028 | 성명: | 이수학기(학년): | 주야구분: 주간
 학과(부): | 전공: | 복수전공: | 교직여부: N | 최대신청학점: 0
 기본트랙: | 심화트랙: | 일반트랙(소속): | 일반트랙(타과): | 신청학점: 0

장바구니 | 전공 | **교양** | 교직

영역구분선택: -전체- | 학년: -전학- | 학습구분: -전체- | 과목/교수명: -전체- | 디지털: | **조회**

신청	장애지원	이수구분	트랙명	트랙이	분	학년	신청/최대	교과목명	분반	강의 계획서	학점	담당교	수업시간	강의실	과목인
신청		핵심교양		트랙자유	과목	전학	0 / 1	디지털플랫폼과리터러시	A01	조회	3	최철	(화) 7-9.5	(안캠)미래융합기...	
신청		핵심교양		트랙자유	과목	전학	0 /	디지털플랫폼과리터러시	B01	조회	3	최철	(화) 10-12.5	(안캠)미래융합기...	

수강신청과목

시간표

취소	장애지원	교과목명	분반	이수구분	트랙명	트랙이수구분	학점	담당교수	수업시간	강의실	과목인증	강의 계획서	재수강
----	------	------	----	------	-----	--------	----	------	------	-----	------	--------	-----

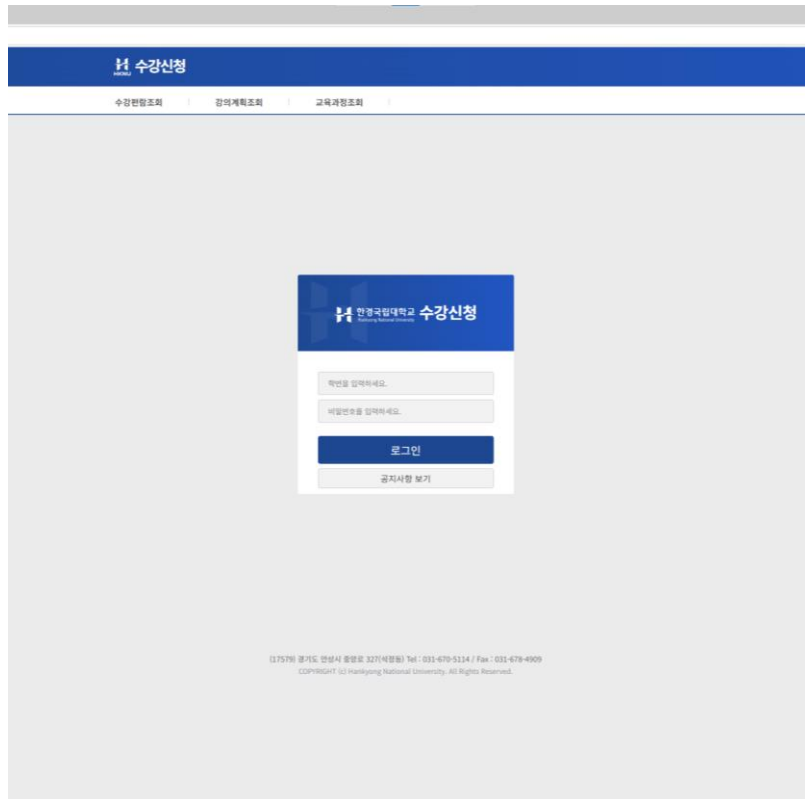
학년 별 승급학점

학년	공학계열	비고
1학년	33학점 이상	해당 학점만큼 취득해야 수료증명서 발급가능
2학년	65학점 이상	
3학년	98학점 이상	
4학년	130학점 이상	

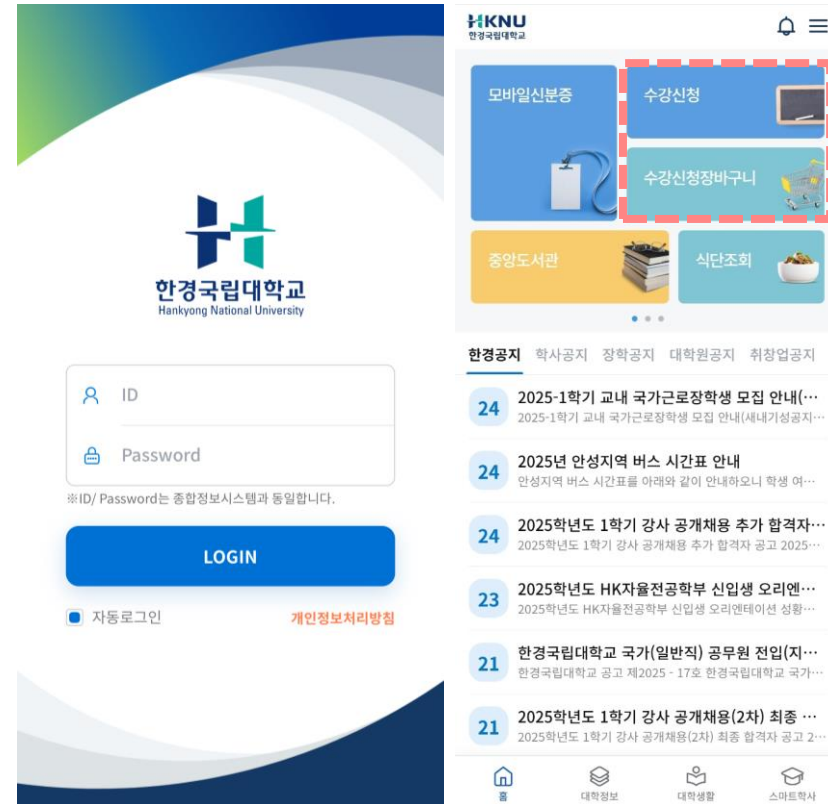
학년 별 승급기준

학년	경과 학기 (정규)	비고
1학년	2학기	예) 취득학점이 53학점이고 7학 기를 다니고 있는 학생의 학년은 4학년으로 승급처리가 되지만 2 학년 수료증명서는 발급불가 ※ 등록 후 휴학 학기, 계절학기, 특별학기, 군학점 학기는 해당X
2학년	4학기	
3학년	6학기	
4학년	8학기	
5학년	10학기	

PC



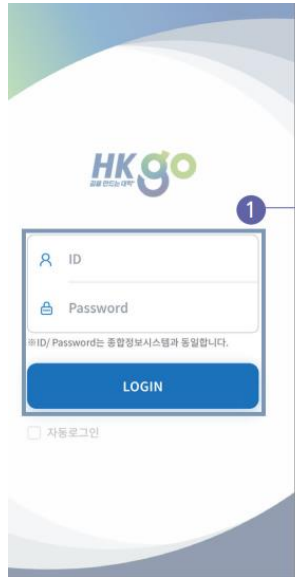
모바일



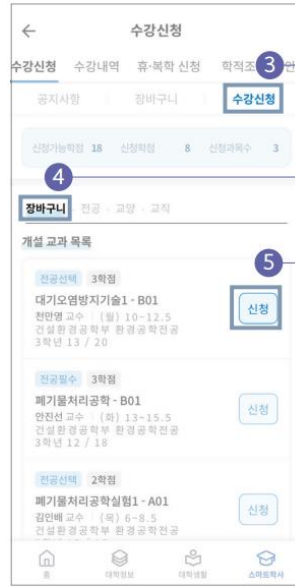
신입생 ID = 학번 / PW = 주민번호 앞 6자리 ★ **비밀번호 반드시 변경** ★

수강신청은 선착순이므로 PC 또는 APP 중 빠른거로 진행

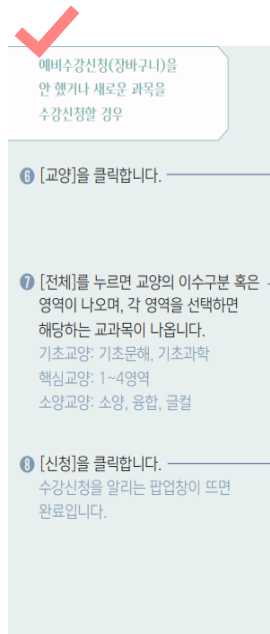
APP(모바일)



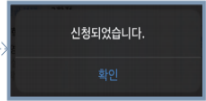
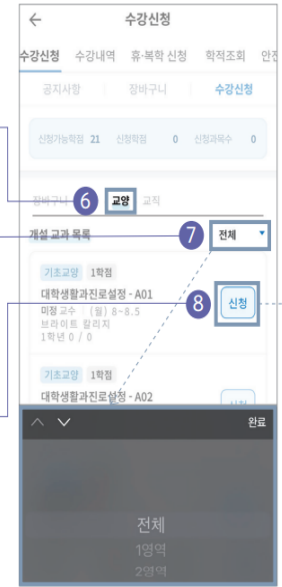
- 1 한경국립대학교 스마트캠퍼스에 접속합니다. 아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.
 - 2 [수강신청]을 클릭합니다.
- 수강신청 클릭 시 접속 대기를 알리는 팝업창이 뜰 수 있습니다. [새로고침]하지 않고 기다릴 것을 추천합니다. (새로고침 시 더 오래 기다려야 함)



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



- 6 [교양]을 클릭합니다.
- 7 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문해, 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	배기물처리공학실습 1	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	2	김민배	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)	조회	
원소	배수처리공학실습	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김영권	(목) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)	조회	
원소	환경수치해석	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김경섭	(목) 2-4.5	제2공학관(공학2 412)	조회	

예비수강신청(장바구니)을 했을 경우

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.

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	배기물처리공학실습 1	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	2	김민배	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)	조회	
원소	배수처리공학실습	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김영권	(목) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)	조회	
원소	환경수치해석	A01	전공선택	환경_실험도목	도목선택	3	김경섭	(목) 2-4.5	제2공학관(공학2 412)	조회	

예비수강신청(장바구니)을 안 했거나 새로운 과목을 수강신청할 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.

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

1학년 전공교과목

ICT로봇기계공학개론(전선)

기계공학전공에서 개설한 오광석 교수님 과목 수강신청

인성교육 및 상담

전공택 - ICT로봇기계공학부 기계공학전공 - 전학년 - 인성교육및상담21
비교과 과목으로 학점에 포함X

인성교육 및 상담 참고사항

졸업인증 과목으로 졸업전까지 반드시 4회 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

25학번 신입생 졸업요구학점



교양				전공			잔여학점 (d=f-(a+b))	졸업학점 (f)	
기초교양		핵심 교양	소양 교양	소계(a)	전공 필수	전공 선택			소계(b)
기초문해 교육	기초과학 교육								
12	12	18	0	42	18	60	78	10	130

기초문해교육

과목명	학점
1 말하기와 글쓰기	3
2 대학생활과 진로설정 <small>※ 최대수강신청 제외과목, 학점인정O</small>	1
3 대학영어	2
4 한경디지로그:AI와 윤리	2
5 포용과 통합사회의 이해	2
6 컴퓨팅적 사고	2

기초과학교육

학기	과목명	학점
1	미적분학1	3
	일반물리학1	3
2	미적분학2	3
	일반물리학2	3

핵심교양

1영역 ~ 4영역 모든 영역 1개씩 이수
 각 영역별 3학점 이상 이수

* 1~4영역 3학점 과목 1개씩 이수 후
 남은 학점은 영역 구분 없이 수강가능

수강신청은 선착순으로 이번 학기에 수강신청을 못했을 경우 다음학기에 수강 가능
졸업하기전까지 수강하면 됨.

5

기타안내

25학년도 신입생 새내기들을 모어라!

대학생활과 진로설정 대면 오리엔테이션 안내

필수



기간: 2025.03.04 (화) ~ 03.07 (금) 중 1회 참여 (필수참여)

회차	날짜	시간	인원
1회차(안성캠퍼스)	3/4 (화)	16:00~18:00	150명
2회차(안성캠퍼스)	3/5 (수)	15:00~17:00	200명
3회차(안성캠퍼스)	3/5 (수)	17:00~19:00	200명
4회차(평택캠퍼스)	3/6 (목)	15:30~16:30	100명
5회차(안성캠퍼스)	3/7 (금)	13:00~15:00	200명
6회차(안성캠퍼스)	3/7 (금)	15:00~17:00	200명

내용: 수강방법 및 과제, 수료조건 등 안내

신청방법: 아래 QR코드 확인. 참석 가능 일정 제출 (회차별 선착순 선발)

- * 회차별 선별명단, 장소 등 자세한 내용은 LMS 과목 게시판 공지사항 확인 및 개별 문자 안내
- * 문의: 031) 670-5064 (학생지원팀)



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



11

감사합니다



학생회비 납부 안내