

2024학년도 편입생 OT

ICT로봇기계공학부 기계공학전공

목차



전공
소개

졸업
요건

수강
신청

기타
안내



전공
소개

기계공학은 시대별 산업구조의 변화와 관계없이 공학 분야 중 중요한 위치 차지

교육목표

기계공학의 전문지식과 창의적 문제해결 능력을 갖춘 전문인 양성
최신기술과 첨단도구 활용에 능숙한 실무형 엔지니어 양성
글로벌 환경변화에 선제적으로 대응하는 능동적 인재 양성
신기술 개발에 도전하는 도전정신과 공학적 윤리의식 함양

창의적 기술혁신을 이룰 수 있는 **핵심인재 양성**을 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

교수진

교수명



이정근
(전공주임)

전 공: 메카트로닉스(관성모션캡처)
연락처: 031-670-5112
연구실: 제1농학관 307호
E-mail: jklee@hknu.ac.kr



박원엽

전 공: 로외차량역학
연락처: 031-670-5111
연구실: 제1농학관 306호
E-mail: wypark@hknu.ac.kr



정운창

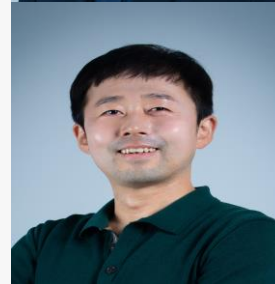
전 공: 인공지능 기반 설계
연락처: 031-670-5113
연구실: 제1농학관 301호
E-mail: unchangjeong@gmail.com

교수명



이종환

전 공: 바이오시스템공학
연락처: 031-670-5116
연구실: 제1농학관 305호
E-mail: jwlee@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: 제1농학관 303호
E-mail: sblee@hknu.ac.kr

졸업
요건

졸업요건

4학기 이상 등록

졸업요구학점을 충족하여도 정규 4학기까지 등록

졸업요구학점 충족

동일계/비동일계 졸업 요구학점이 다르니 확인 필수

졸업종합시험 합격

졸업논문 및 논문발표

졸업인증 합격

▪ 취업부서지정 교과목 1과목 이수
(진로선택과 취업준비, 취업준비실무, 창업제대로하기)

▪ 인성교육 및 상담 편입학 2회 이수

▪ 학과지정 졸업인증 점수 2.00 이상 획득

※ 졸업인증 면제: 체육특기자, 중증장애인, 졸업학기 재직자

졸업요구학점

교양				동일계				비동일계				졸업학점 (f)
기초 교양	핵심 교양	소양 교양	소계	전공 필수	전공 선택	잔여 학점	소계	전공 필수	전공 선택	잔여 학점	소계	
0	0	0	0	9	45	11	65	15	45	11	71	130

동일계 / 비동일계 따라 졸업요구학점이 다르니 **확인 필수**

※ 편입생은 **교양과목 필수 이수학점 없음**

※ 잔여학점이란?

졸업학점을 채우기 위한 학점으로 교양, 전공 무방하게 이수가능



수강
신청

수강신청 준비사항

▶ 아이디=학번 / 비밀번호=학사시스템 비밀번호

*초기비밀번호 주민번호 앞6자리

▶ 수강신청 전 미리 시간표 짜보기

▶ 전공시간표는 전공 홈페이지에서 확인

▶ 교양시간표는 교양대학 홈페이지에서 확인

시간표 확인방법

▶ 교시는 0.5(30분)단위

1교시 9:00~9:30

1.5교시 9:30~10:00

예) 1-2교시 수업 : 9:00 시작 ~ 10:30 종료

2.5-3.5교시 수업 : 10:30 시작 ~ 12:00 종료

▶ 주간 1 ~ 9.5교시

야간 10 ~ 12.5교시

수강신청 유의사항

1 수업시간 중복되는 교과목은 수강신청 할 수 없으며 중복된 경우
중복 이수한 교과목의 성적은 인정되지 않으므로 수업시간 중복 신청이 되지 않도록 유의

2 수강신청을 하지 않는 경우 등록금을 납부할 수 없으므로 미등록 제적처리 대상이 됨

3 교수(강사 포함) 자녀는 부모(교수)의 강의를 수강신청하지 않아야 하며,
수강 신청한 경우 「교수 자녀 수강신청 신고서」를 2024.3.8.(금)까지 제출

4 교육과정은 매 년 변경될 수 있음
교과목을 다 들었다고 해도 학점이 부족한 경우가 있으니 수강신청 전 반드시 확인해 볼 것!
본인이 확인하지 않아 졸업을 하지 못할 경우 학과에서 도움을 줄 수 있는 방법이 없음

5 매 학기 수강신청 전 학점 계산 필수

수강신청 매뉴얼

① 수강신청 시스템 접속

- ① 아이디 : 학번
- ② 비밀번호 : 학사시스템 비밀번호 ※ 산·편입생 초기 비번: 주민번호 앞 6자리
- ③ 로그인 버튼 : 아이디, 비밀번호 입력 후 클릭 시 로그인
- ④ 공지사항 보기 : 수강신청관련 공지사항 보기(팝업)

② 장바구니

- ① 구분별 조회조건 : 장바구니, 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 수강신청과목 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 수강신청강좌 취소(수강신청 취소)

③ 수강신청



기타
안내

교내 사이트

전공홈페이지	전공소개 및 전공 공지사항 등 확인	
학사시스템	성적조회, 수강정정, 휴·복학 신청 등	
사이버캠퍼스	강의 공지사항, 출결 사항 등 확인	
굿길	상담, 비교과프로그램 등 신청	
연구안전시스템	연구실 안전교육 이수	

교육이수 안내

▶ 연구실 안전교육

- 연구실 안전관리시스템에서 이수
- 매 학기별 1회 연구실 안전교육 이수 필수
- 미이수시 성적확인 불가
- 신·편입생의 경우 연구실 안전 신규교육 반드시 이수

▶ 4대 폭력예방교육

- 연도별 반드시 이수

개인정보 입력안내

- 학사시스템 로그인 후 **영문명**, 핸드폰 번호, 이메일, 계좌번호 **반드시 기입**
- 개인정보(전화번호, 이메일 등) 변경 시 학사시스템 개인정보 변경 할 것

[변경방법]

학사시스템로그인-학생인트라넷-학적-학적관리(학부)-개인정보수정

★ 미변경으로 인한 불이익은 본인 책임 ★

감사합니다