



기계공학부

(기계융합시스템공학부)



군산대학교
KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY

목 차

1. 기계공학부

- 학부 소개
- 장학금 안내
- 공학인증 소개
- 학부 연락처 및 홈페이지 안내

2. 학부 교원현황

- 전공별 교수진 소개

3. 기계공학교육 지원사업 소개

- 커플링사업단
- 군산대 WISET사업단(여학생 대상)

4. 2021년도 비교과 프로그램 운영 계획



◆교육과정

- ☞ 기계장치, 신재생에너지, 자동차, 플랜트 분야 및 우주항공 등을 아우르는 광범위한 산업분야에서 필요로 하는 기계의 설계 및 제작에 관한 교육과정을 운영
- ☞ 기술교과목의 2급 정교사자격증을 취득할 수 있는 기술교직 교육과정을 운영

◆인재 육성

- ☞ 지식 및 기술주도 사회에 필요한 전문 기술 인력의 배출
- ☞ 기초과학 및 정보과학의 지식을 바탕으로 기계공학 설계능력을 갖추어 이를 산업에 응용할 수 있는 창의적 현장적응능력을 보유한 기계공학 기술자를 양성

◆공학교육인증: 2005학년도에 호남 최초로 공학교육인증 획득한 후 인증 유지

~ 2021년



2022년 ~



Chapter
1

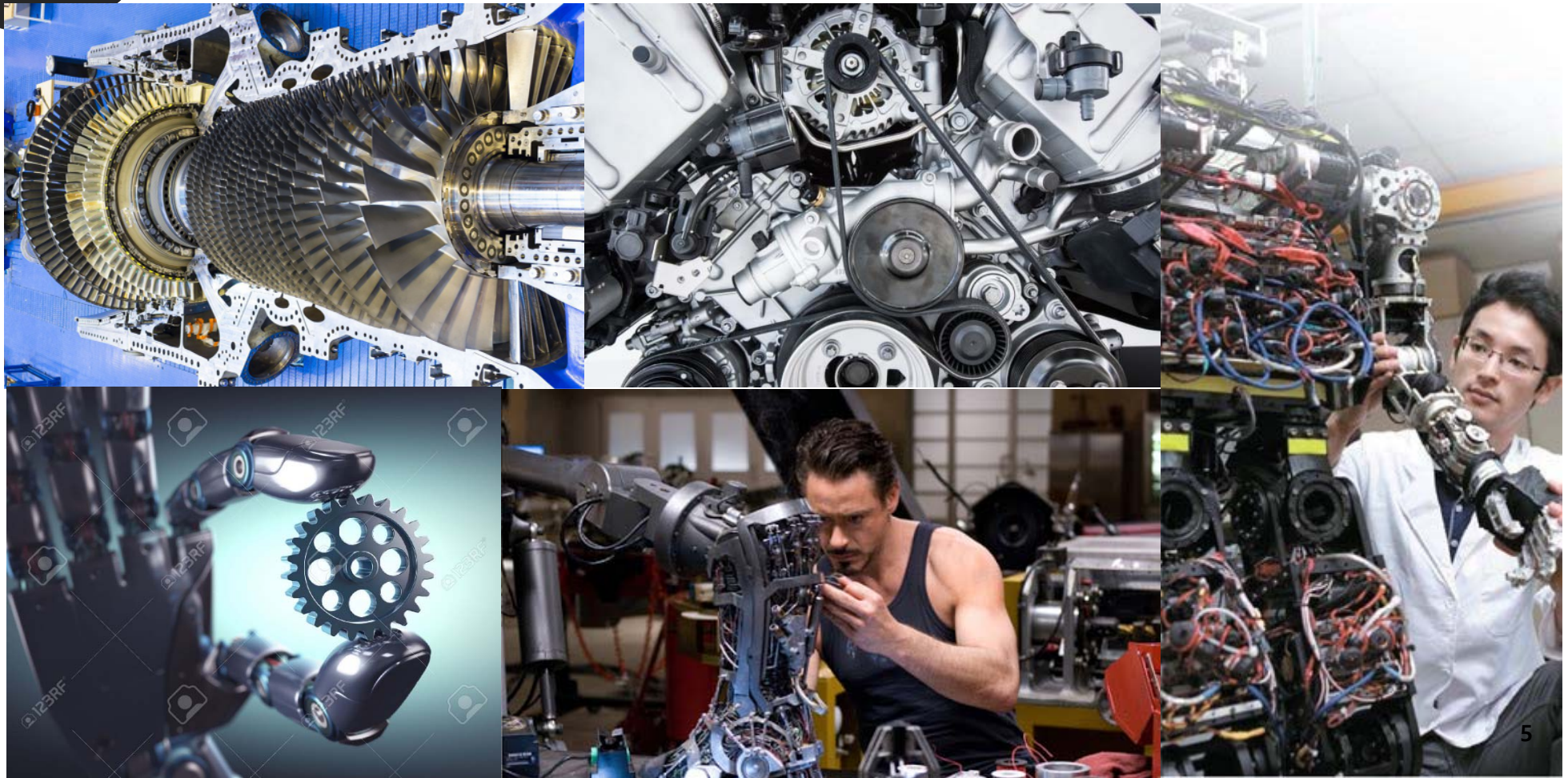
교육과정

Mechanical Engineering

기계공학 (Mechanical engineering)

Chapter 1

교육과정



- **기계공학이란?** 힘과 에너지를 다루는 4대 역학을 기반으로 기계 장치의 설계, 제작, 운전, 성능, 진단, 제어 및 활용 등에 관하여 기초 또는 응용 분야를 연구하는 공학(위키백과, 2020)
 - ※ **역학(Mechanics)** : 힘 또는 에너지를 전달받은 물체와 그 환경의 상호작용을 운동학적 및 에너지적 관점에서 다루는 과학 영역
- **전통산업분야에서 중추적인 기계공학**: 자동차 산업, 조선산업, 우주항공산업, 플랜트 및 발전산업, 건설산업등에서 핵심적인 중추 역할을 담당함.
- **차세대 미래산업 분야를 개척하는 기계공학**: 자율주행, 로봇, 반도체, 디스플레이, 차세대 의료, 첨단센서, 신재생 에너지, 극초미세 MEMS 나노기술, 인체공학, 인공지능, 빅데이터등과 같이 힘과 에너지 및 지능을 결합한 차세대 미래산업분야를 개척하고 있음.

Chapter
1

교육과정

4대 역학 교과목

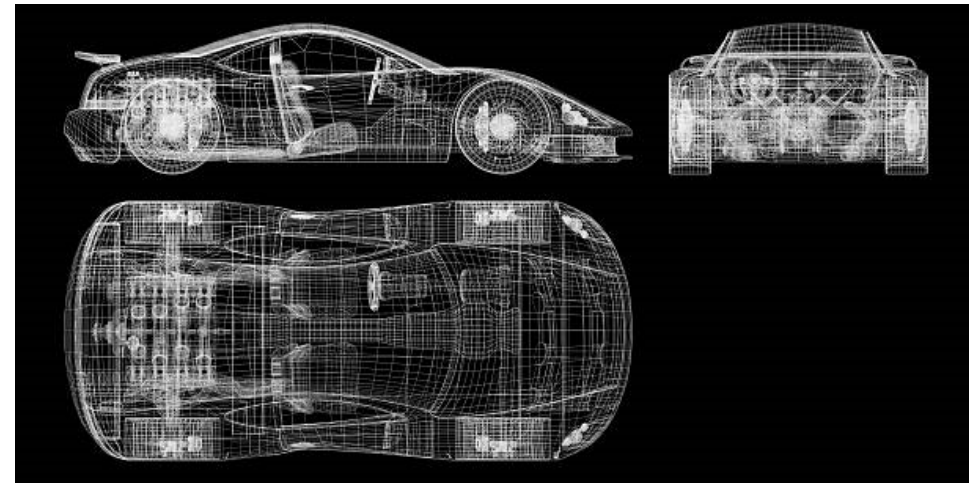
+ 창의설계 교육강화

고체역학
Solid mechanics

열역학
Thermodynamics

유체역학
Fluid mechanics

동역학
Dynamics



Chapter
1

교육과정

4대 역학을 중심으로 한 교육과정

유한요소해석 재료강도학
기계설계 기계재료학
파괴역학
응용고체역학 **고**체역학

응용열역학 연료전지
자동차동력시스템
열전달 연소공학
열역학 자동차공기조화

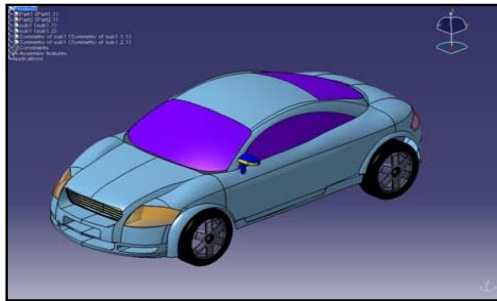
수치해석
전산유체역학 **유**체역학
난류유동 응용유체역학
이상유동 풍력에너지공학

기구학및설계
동역학 차량동역학
인공지능개론
기계진동학 자동제어
머신러닝

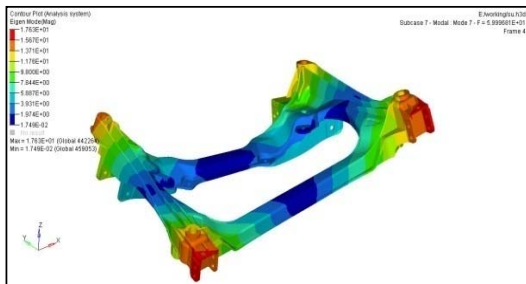
Chapter 1

교육과정

설계교육을 강화한 교육과정

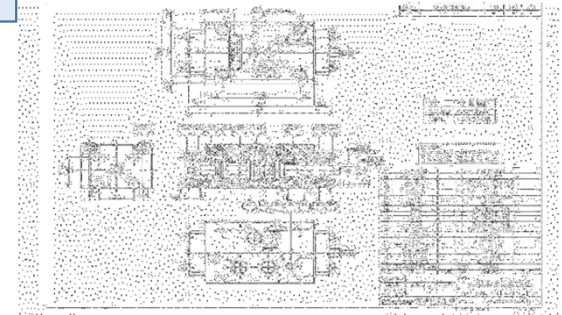


CATIA

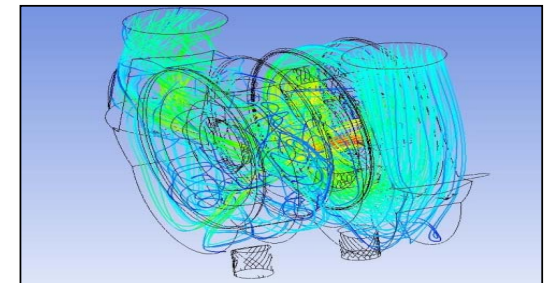


Hyper Mesh

- 각종 기계시스템 및 장치의 원리, 설계, 제작, 성능평가 방법에 대한 교육
- 기계시스템 설계를 위한 기초 강의
- 컴퓨터 활용 기계시스템 설계 등의 응용 교육



CAD



ANSYS WB ⁹

Chapter 1

실무교육강화를 위한 새만금캠퍼스

VISION

혁신적 산학협력으로 산업 인재 양성과 글로벌 지역기업 육성

1. 교육목표

- 21세기 지식 및 기술주도 산업사회에 필요한 공학실무능력을 갖춘 유능한 전문 엔지니어 양성을 목표로 함.



2. 특화프로그램

- 전문인력 양성을 첨단 교육용 장비 보유 및 최신 기술발전을 위한 강좌 개설
- 기술혁신센터(TIC)운영을 통해 시험장비 및 신뢰성 평가 장비 구축으로 국내 최고 수준 인력 양성

Chapter
1

새만금캠퍼스 공간현황



군산대 새만금 캠퍼스



◆ 취득가능자격증 (약 15종)

일반기계기사, 기계설계기사, 건설기계기사, 자동차검사기사, 메카트로닉스기사, 공조냉동기계기사, 열관리기사, 정밀측정기사 등

◆ 졸업 후 진로: 대부분 산업체에 진출 가능

- 기계, 자동차, 신재생에너지, 플랜트, 항공, 조선, 건설, 엔지니어링, 전기, 전자, 환경 등
- 관련 산업체의 연구개발, 설계, 제조, 품질관리, 생산관리, 기술영업 등의 업무에 종사함.
- 중등학교 기술교사 및 5급 · 7급 · 9급 기술직 공무원, 정부(산자부, 중기부등) 산하기관
- 4차 산업혁명시대의 센서, IoT, 스마트 팩토리, 인공지능 등 다양한 분야로 진출이 가능

◆ 우리 졸업생 취업기관

- 산업체: 삼성전자, 기아자동차, (주)한라건설, 삼표레일웨이, 세아베스틸, 명신, 에디슨모터스, 군산도시가스, 군장에너지, 등 전북 도내외의 기업체
- 연구기관: 한국자동차연구원(구 자동차부품연구원), 건설기계부품연구원, 전북자동차연구원
- 중등교사, 공무원, 정부산하기관: 부평공업고등학교, 용인시(공업직 일반기계직렬), 한국산업기술진흥원, 전북테크노파크

Chapter 1

장학금 안내

- 학교 장학금 관련 홈페이지

: https://www.kunsan.ac.kr/index.kunsan?menuCd=DOM_000000103005001001&sso=ok

| 장학금명 | 선발기준 | 지급액 | 지급기준 |
|---------------------------------|---|---|-------------------|
| 단대 수석 | - 입학성적 - 단과대학 수석 | -4년간 등록금 전액면제 -4년간 교재비 및 기숙사비지급 | 별도 유지조건 참조* |
| 수능성적우수 | - 수능성적반영 영역 2.0~3.0 이내 | -수능성적 등급별 장학금 지원 내역 차등 배정 | |
| 가족 | - 가족(부모,형제,자매,배우자 등)중 2인 이상 우리대학에 재학 | -1학기 등록금 중 50% 면제 | |
| 정원 외 | - 정원 외 특별전형 입학학생 | -1학기등록금 전액 또는 부분면제 (기성회비, 입학금, 수업료등) | |
| 성적우수 (A급 / B1급/ B2급 / C급) | - 직전학기 성적 우수자 - 외국어 성적 우수자 | - 해당년도 예산 비율에 따라 상이. | |
| 국가유공자(광주민 주) 및 자녀 | - 국가(광주민주)유공자 본인 및 자녀 | -등록금 전액 면제 | 별도 유지조건 참조* 14 |

◆ 공학교육인증이란? (추가 세부사항은 <http://www.abeeek.or.kr/> 참조)

인증기준에 합당한 공학교육 과정을 이수하고 졸업한 학생이 국제적이고 전문적인 수준의 공학 현장 실무 능력을 갖추었음을 객관적으로 보증하는 제도이다.

◆ 인증목적

인증된 프로그램을 이수한 졸업생이 실제 공학 현장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보장합니다.

해당 교육기관이 인증 기준에 부합되는지의 여부와 세분화된 공학교육 프로그램이 인증 기준에 부합되는지의 여부를 식별한다.

공학 교육에 새롭고 혁신적인 방법의 도입을 장려하며, 공학교육 프로그램에 대한 지침을 제공하고 이에 대한 질문에 응한다.

공학교육의 발전을 촉진하고 산업과 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학기술 인력을 배출할 수 있도록 기여한다₅



공학교육인증의 효과

학생

- 기본소양과 전공기반 실력과 자질을 갖추게 됨
- 적성에 맞는 전문능력을 발전시킬 수 있음
- 엔지니어 자격시험(기사, 기술사 시험)에서 유리함
- 사회 진출 시 취업이 유리해짐
- 국제적인 엔지니어가 될 수 있는 입문 자격이 있음

대학

- 특성화된 교육목표를 설립하여 운영
- 교육프로그램 개발과 이를 평가
- 검증할 자체 평가시스템 구비
- 실험실습 및 학술활동 시스템의 확충
- 인증 받은 대학은 졸업생의 취업 기회 확대
- 우수한 신입생 선발 가능

산업

- 전문 능력과 자질을 갖춘 졸업생을 채용하여 경쟁력강화
- 사내 교육기간 감소, 경비 절감
- 업무처리 효율 향상
- 부서간 업무 협조의 활성화와 대외 활동에 유리

사회

- 현실성 있는 교육 제공
- 공과대학 교육이 국제적으로 인정
- 공학프로그램의 체계화
- 공학교육의 효율성 향상
- 국가 교육정책수립에 이바지
- 산업체의 경쟁력 제고, 국가적 경쟁력 향상

Chapter 1



공학교육인증 졸업생 혜택

공학교육인증 혜택은 협약에 따라 매월 혜택의 폭이 넓어지고 있으며, 추가된 혜택은 한국공학교육인증원 홈페이지 (<http://www.abeeek.or.kr>)에서 확인할 수 있다.

| 혜택 | 인증 졸업생 혜택 |
|----------------|---|
| 면접 전형 10% 가점 | 삼성전자,* 삼성그룹 (19), 비트컴퓨터 |
| 서류전형 10% 가점 | Ericsson-LG, 드림위즈, 몬티스타텔레콤, * 인성정보 (6) |
| 서류전형 5% 가점 | 삼성SNS |
| 서류전형 가산점 | 대림산업, * KCC그룹, * 현대중공업그룹 (23) |
| 서류전형 가점(1~10점) | 신세계건설, 신세계아이앤씨 |
| 서류전형 우대 | Ahnlab, NHN, KT, SK커뮤니케이션즈, 온세텔레콤, 서울시메트로9호선, 서울반도체, 서울옵토디바이스, SK텔레콤, 가온미디어, 윈스테크넷, * STX그룹 (13), 주성엔지니어링, 나모인터랙티브, SK C&C, 휴맥스, 콤텍시스템, 콤텍정보통신, 옴니시스템, 다산네트웍스, 핸디소프트, 퓨처시스템, 동진세미켄, * LS그룹 (10), SK하이닉스, * 동국제강그룹 (4), 오텍, 한국터치스크린, 현대모비스, LG전자, 캐리어 (舊 대우캐리어), * 다우계열사 (4), 한글과컴퓨터, 한라그룹 (주식회사만도), * 한솔그룹 (21), 동부대우전자, SK브로드밴드, * 대덕계열사 (4), 톱크웨어, 모다정보통신, * AJ(아주)가족 (5), KMW, 한국정보통신기술협회, 한라산소주, 벤처기업협회 |

Chapter 1

학과 연락처 안내

◆ 전공 담당 조교

기계공학 : 이찬미

(063-469-4711), 401874@knsan.ac.kr

기계에너지공학 : 도우정

(063-469-4727), dowj0703@kunsan.ac.kr

미래형자동차공학 : 변하미

(063-469-4726), 401884@kunsan.ac.kr

◆ 학부 홈페이지

<http://www.kunsan.ac.kr/kunsanwheel/index.kunsan>



Chapter 2

기계공학전공 교수진 소개



이신영 교수

- ▶ 전공분야 : 기계진동, 기계공작법
- ▶ 최종학위 : 서울대학교
- ▶ 연락처 : 469-4716, sinylee@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당과목
기계설계, 기계공작법, 소음진동학



강희찬 교수

- ▶ 전공분야 : 열전달, 냉동공조
- ▶ 최종학위 : POSTECH
- ▶ 연락처 : 469-4722, hckang@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당과목
열전달, 열역학, 열시스템설계



정헌술 교수

- ▶ 전공분야 : 시스템해석, 자동제어
- ▶ 최종학위 : 서울대학교
- ▶ 연락처 : 469-4723, hsjeong@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당과목
시스템해석, 유압공학, 메카트로닉스설계



이정환 교수

- ▶ 전공분야 : 동역학
- ▶ 최종학위 : Univ. of Wisconsin-Madison
- ▶ 연락처 : 469-4740, jhleeme@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당과목
기구학및설계, 동역학, 전산동역학



염금수 교수

- ▶ 전공분야 : 유체역학
- ▶ 최종 학위 : KAIST
- ▶ 연락처 : 469-4712, gsyeom@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당과목
유체역학, 기체역학, 유체시스템설계



김상영 교수

- ▶ 전공분야 : 고체역학
- ▶ 최종학위 : 성균관대학교
- ▶ 연락처: 469-4873, sangyoungkim@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당과목
고체역학, CAD, 유한요소해석



김선영 교수

- ▶ 전공분야 : 자율주행, 항법
- ▶ 최종학위 : 서울대학교
- ▶ 연락처 : 469-4728, sykim77@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
자율주행개론, 머신러닝, 전기전자공학개론,
메카트로닉스설계, 제어계측공학

Chapter 2

기계에너지공학전공 교수진 소개



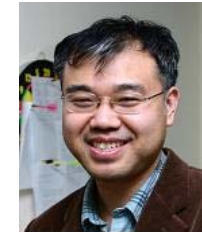
김인찬 교수

- ▶ 전공분야 : 열공학, 열역학
- ▶ 최종학위 : North Carolina State Univ.
- ▶ 연락처 : 469-4720, ickim@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
열역학, 전산열유체



오석형 교수

- ▶ 전공분야 : 공작기계, 정밀가공학
- ▶ 최종학위 : 전북대학교
- ▶ 연락처 : 469-4721, osh@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
기계공작법, CAD



장세명 교수

- ▶ 전공분야 : 파동공학, 수송기계
- ▶ 최종학위 : KAIST
- ▶ 연락처 : 469-4724, smchang@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
유체역학, 유체및에너지기계, 압축성유동



강기원 교수

- ▶ 전공분야 : 피로 및 파괴역학
- ▶ 최종 학위 : 한양대학교
- ▶ 연락처 : 469-4872, kwkang68@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
정역학, 고체역학, 기계재료학, 유한요소해석



김영철 교수

- ▶ 전공분야 : 메카트로닉스, 재활복지공학
- ▶ 최종학위 : Tohoku Univ.
- ▶ 연락처 : 469-4870, yckim@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
전기전자공학개론, 메카트로닉스설계



이장호 교수

- ▶ 전공분야 : 열유체
- ▶ 최종학위 : POSTECH
- ▶ 연락처 : 469-4869, jangho@kunsan.ac.kr
- ▶ 담당 과목
열전달, 풍력에너지공학및설계



정대이 교수

- ▶ 전공분야 : 동역학·제어
- ▶ 최종학위 : Univ. of Tennessee Knox.
- ▶ 연락처 : 469-4874, dyjung@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
기계공작법, 기계설계, 기계진동학

Chapter 2

미래형자동차공학전공 교수진 소개



고승기 교수

- ▶ 전공분야 : 고체역학, 유한요소개론
- ▶ 최종학위 : Univ. of Iowa
- ▶ 연락처 : 469-4717, skkoh@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
정역학, 고체역학, 자동차구조해석



윤준원 교수

- ▶ 전공분야 : 유체역학, 유체기계
- ▶ 최종학위 : 서울대학교
- ▶ 연락처 : 469-4718, jwyun@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
유체역학, 응용유체역학



최규재 교수

- ▶ 전공분야 : 전산동역학, 차량동역학
- ▶ 최종학위 : KAIST
- ▶ 연락처 : 469-4868, gjchoi@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
동역학, 기구학및설계, 자동차새시스템



유경현 교수

- ▶ 전공분야 : 연소공학, 자동차공학
- ▶ 최종학위 : 전북대학교
- ▶ 연락처 : 469-4871, khryu@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
열역학, 응용열역학, 내연기관, 자동차공학



구본용 교수

- ▶ 전공분야 : 최적설계
- ▶ 최종학위 : 서울대학교
- ▶ 연락처 : 469-4713, bykoo@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
기계설계, 소음진동학



박현범 교수

- ▶ 전공분야 : 고체역학, 구조설계
- ▶ 최종학위 : 조선대학교
- ▶ 연락처 : 469-4729, swordship@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
정역학, 응용고체역학



권백순 교수

- ▶ 전공분야 : 차량동역학 및 제어
- ▶ 최종학위 : 서울대학교
- ▶ 연락처 : bskwon@kunsan.ac.kr
- ▶ 주요담당 과목
제어계측공학, 기계공학법

산학관 커플링사업 소개

- 기업 맞춤형 우수 기술인력을 양성하여 도내 수송기계 관련 산업체에 공급
- 기업의 애로기술 해결 및 신제품 개발 지원
- 기업/대학/전라북도 간에 긴밀한 인력양성/기술개발 협력 네트워크 구축





산학관 커플링사업 소개

산학관커플링사업

기업과 대학 전라북도가 긴밀한 상호 협력체제를 구축하고
공동으로 기업맞춤형 인재를 양성하여 취업으로 연결

사업단명

수송기계부품설계인력양성사업단

사업 분야

수송기계산업 (자동차,기계,조선업체 등)

Chapter 3



산학관 커플링사업 소개

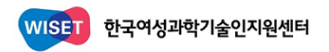
| 지원 항목 | 세부 내용 | 시기 | 대상 |
|---------------|---|-------------|-------|
| 학기제 현장실습 | 참여기업체로의 현장실습 파견 보험가입 및 수당(40만원/월) 지급 | 1, 2학기 중 | 4학년 |
| 학업장학금 | 커플링사업 참여에 따른 장학금 (수업료/인)지급 | 2학기 말 | 3학년 |
| 참여장학금 | 커플링사업 참여실적에 따른 장학금(50만원/인) 지급 | 2학기 말 | 3,4학년 |
| 취업장려금 | 취업시기 및 취업지역에 따라 차등 지급 | 졸업년도 1~2월 | 4학년 |
| 전공실무교육 | AutoCAD, CATIA, 독도법 등 전공실무교육 실시 | 하계 및 동계방학 중 | 3학년 |
| 자격증 취득비 지원 | 전공실무교육과 연계된 자격증 및 전공기사 자격증 취득에 따른 응시료 지원 | 수시 | 3학년 |
| 어학교육비 지원 | 어학교육 개별 수강료 및 어학시험비(15만원/회) 지원 (연 2회 이내) | 수시 | 3학년 |
| 취업세미나 | 동문 선배 및 외부 전문가 초청 취업세미나 | 학기 중 | 3,4학년 |
| 실전취업캠프 | 1박2일 실전취업 능력향상을 위한 캠프 실시 (1회/연) | 1학기 말 | 4학년 |
| 인성교육 | 인성계발을 위한 캠프 및 교육 실시 (2회/연) | 1,2 학기 중 | 3학년 |
| 참여기업 임직원 초청특강 | 참여기업 임직원 초청하여 다양한 주제로 특강 (3회/연) | 학기 중 | 3,4학년 |



군산대 WISET 사업단

Regional – Women Empowerment in Science, Engineering and Technology

- 전국단위의 통합적, 체계적 여성과학기술인 육성.지원 프로그램



- 과학기술정보통신부와 한국여성과학기술인지원센터의 지원을 받아 운영되는 사업

- 지역 우수 여성과학기술인재의 진출기회를 확대하고, 여학생의 이공계 전공 유입 및 여성과학기술인 활용 촉진을 도모

전북지역산업 특화 **이공계여성인재** 육성
전북지역 여성과학기술인력 활용 증대

여자중 · 고생

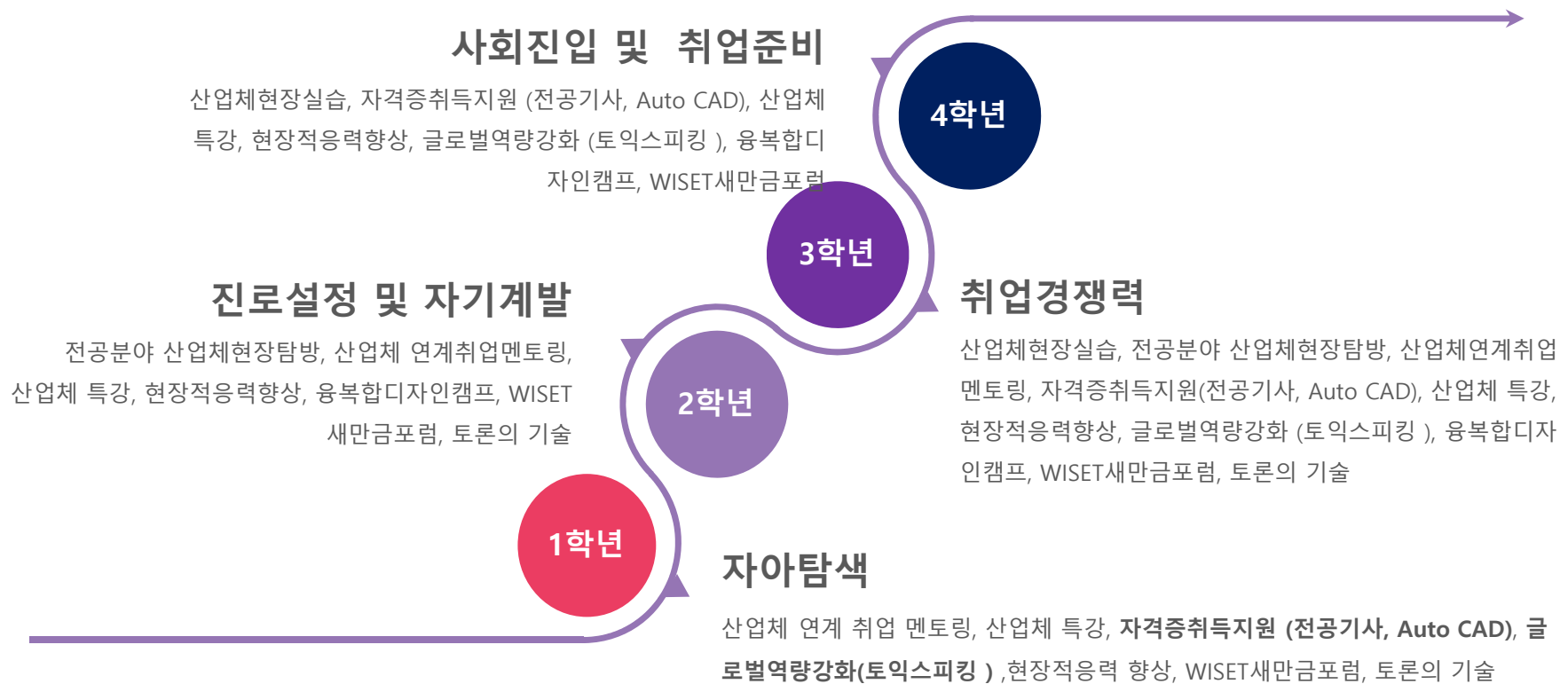
이공계 전공체험
이공계분야진학

여자대학생

전공능력 강화
이공계 전문분야
진출

Chapter 3

군산대 WISET 사업단 프로그램 소개



Chapter 4

2021년도 비교과 프로그램 운영 계획

* 비교과 프로그램: 정규 수업외 교육 프로그램 (희망자에 한해 교육)

| 학년별 | 세부프로그램명 | 주요 내용 | 운영시기 | 담당자 |
|-----|------------------------|-------------------------------------|-------|-----|
| 1학년 | - 진로캠프(1탄) | - 자기탐색을 통한 목표설정 | 6월 | 장재인 |
| | - 언택트! 슬기로운 직무 이해 | - 직무이해 및 목표설정 | 4월 | 김계숙 |
| | -학과별저학년대상진로이야기(비대면) | - 학과별 진로가이드 특강 | 6월 | 김민정 |
| | - 그림카드를 활용한 진로 상담 | - 직업카드, 강점카드를 활용한 자기 탐색 | 3~7월 | 장재인 |
| | - START UP 진로 솔루션(비대면) | - 1:1 상담을 통하여 목표 설정을 위한 구체적 액션플랜 도출 | 9월 | 장재인 |
| | - 여대생 온라인 진로 원클릭 | - 여대생 취업역량 강화를 위한 비대면 진로 상담 | 6월 | 구금연 |
| | - 진로교과목(진로와 인성) | - 직업에 필요한 기초역량 분석 및 자신에게 맞는 역량개발 | 2학기 | 최성복 |
| | - 진로설정 집단 프로그램 | - 진로무결정자인 저학년의 진로설정을 위한 프로그램 | 1,2학기 | 최성복 |
| | 계 8종 | | | |

Chapter 4

2021년도 비교과 프로그램 운영 계획

* 비교과 프로그램: 정규 수업외 교육 프로그램 (희망자에 한해 교육)

| 학년별 | 세부프로그램명 | 주요 내용 | 운영시기 | 담당자 |
|------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|-----|
| 2학년 | - 진로캠프(2탄) | - 자기탐색을 통한 목표설정 | 6월 | 장재인 |
| | - 언택트! 슬기로운 직무 이해 | - 직무이해 및 목표설정 | 9월 | 김계숙 |
| | - 학과별 저학년 대상 진로 이야기(비대면) | - 학과별 진로가이드 특강 | 5~6월 | 김민정 |
| | - 직무역량 개발 FIT | - 기업직무 요구 역량개발 | 9월 | 김계숙 |
| | - 취업 찌텐! 선배에게 듣는 취준진담 (비대면) | - 취업선배에게 듣는 취업 조언 및 목표설계 특강 | 9월 | 김민정 |
| | - 진로설정과 비전 셋팅 (1탄) | - 진로 목표설정을 통한 구체적 액션플랜 도출 | 5월 | 장재인 |
| | - 진로교과목 (진로설계와 개발) | - 직업에 필요한 기초역량 분석 및 자신에게 맞는 역량개발 | 1,2학기 | 윤초암 |
| | - 취업동아리 운영 | - 자기주도적인 진로/취업 준비 유도 및 행정지원 | 연중 | 김계숙 |
| | - 취업교과목 운영 (커리어탐색 I) | - 기업 및 직무환경 분석 | 1학기 | 박중희 |
| | 계 9종 | | | |

Chapter 4

2021년도 비교과 프로그램 운영 계획

* 비교과 프로그램: 정규 수업외 교육 프로그램 (희망자에 한해 교육)

| 학년별 | 세부프로그램명 | 주요 내용 | 운영시기 | 담당자 |
|------------|---------------------------|--|------|-----|
| 3학년 | - 직무역량 개발 FIT | - 기업직무 요구 역량개발 | 9월 | 김계숙 |
| | - 진로설정과 비전 셋팅 (2탄) | - 진로 목표설정을 통한 구체적 액션플랜 도출 | 5월 | 장재인 |
| | - 취업동아리 운영 | - 자기주도적인 진로/취업준비 유도 및 행정지원 | 연중 | 김계숙 |
| | - 상상스피치 클래스 | - 창의적인 스피치 구성능력 함양 | 5월 | 김계숙 |
| | - 술술 읽히는 자소서 컨설팅 DAY | - 직무역량기반 자기소개서 작성 | 연중 | 김계숙 |
| | - 간호학과 입사지원서 특강 | - 맞춤형 입사지원서 특강 | 9월 | 김보곤 |
| | - 공기업 합격을 위한 취업전략 특강(비대면) | - 공기업 취업 트렌드 및 기업분석 | 6월 | 김민정 |
| | - NCS 왕기초 교육(비대면) | - 직업기초능력 평가 영역별 기초 문제풀이 | 7월 | 김민정 |
| | - 취업교과목 운영 (커리어탐색 II) | - 기업분석 및 직무역량 강화 | 2학기 | 박중희 |
| | - 여대생 Yes를 부르는 입사지원서컨설팅 | - 직무 맞춤형 이력서 및 자기소개서 1:1 클리닉 | 1학기 | 구금연 |
| | - 퍼스널 브랜드 전략 | - 취업시장에서 경쟁력 있는 자신만의 브랜드화를 위한 퍼스널진단 및 전략 | 5월 | 구금연 |
| | 계 11종 | | | |

Chapter 4

2021년도 비교과 프로그램 운영 계획

* 비교과 프로그램: 정규 수업외 교육 프로그램 (희망자에 한해 교육)

| 학년별 | 세부프로그램명 | 주요 내용 | 운영시기 | 담당자 |
|-----|--------------------------------|----------------------------------|--------|-----|
| 4학년 | - Job-go, Let's go 취업, 면접캠프 | - 이력서 및 자기소개서 작성 취업전략 수립 | 5, 11월 | 구금연 |
| | - 상상스피치 클래스 | - 창의적인 스피치 구성 능력 함양 | 10월 | 김계숙 |
| | - 프리젠테이션(PT) 면접전략 | - PT면접의 이해와 팀별 PT 면접 실습 | 6월 | 김계숙 |
| | - 1분 셀프마케팅 경진대회 | - 면접대비 실정연습 | 10월 | 김계숙 |
| | - 술술 읽히는 자소서 컨설팅 DAY | - 직무역량기반 자기소개서 작성 | 연중 | 김계숙 |
| | - 간호학과 모의면접 컨설팅 | - 간호학과 맞춤형 컨설팅 | 3월 | 김보곤 |
| | - 지역 강소기업 채용을 위한 '우수인재 인력풀' 운영 | - 우수기업 채용지원 및 교내 추천채용 희망자 인력풀 운영 | 연중 | 박중희 |
| | - NCS 중급·심화 교육 (비대면) | - 직업기초능력평가 기출문제풀이 | 8월 | 김민정 |
| | - 취업교과목 운영 (커리어탐색Ⅲ) | - 취업기술 향상 | 1학기 | 박중희 |
| | - 수시채용 1:1 면접 멘토링 (2탄) | - 채용대비 역량기반 면접 컨설팅 | 1,2학기 | 장재인 |
| | - 대학과 멋지게 헤어지기 취업파이널 캠프 | - 직무기반입사지원서컨설팅및정부청년고용정책활용 | 9~10월 | 장재인 |
| | - 여대생 취업서류 집중 컨설팅 | - 직무 맞춤형 이력서 및 자기소개서 1:1 클리닉 | 2학기 | 구금연 |
| | - K-move 해외취업 연수 프로그램 | - 해외취업을 위한 국가별 어학 및 직무 교육연수 | 2학기 | 김보곤 |
| | 계 13종 | | | |

Chapter 4

2021년도 비교과 프로그램 운영 계획

* 비교과 프로그램: 정규 수업외 교육 프로그램 (희망자에 한해 교육)

| 학년별 | 세부프로그램명 | 주요 내용 | 운영시기 | 담당자 |
|----------------------|------------------------|-----------------------------------|-------|-----|
| 전학년 (공 통) | - 전공자격증 취득준비반 운영 | - 전공실무 능력향상 및 취업경쟁력 확보 | 연중 | 신정화 |
| | - 정보화활용능력 향상교육 | - 정보화자격증 취득으로 취업률향상 도모 | 연중 | 신정화 |
| | - 학과별 맞춤형 취업지원 프로그램 | - 취업선배 컨설팅 및 기업탐방 맞춤형 취업지원 서비스 | 2학기 | 김민정 |
| | - 현직자와 함께하는 온라인 직무 멘토링 | - 대기업/공기업 근무자와 직무탐색 및 분석으로 취업목표설정 | 5~6월 | 박중희 |
| | - 여대생 SOS 취업멘토링 (1~4탄) | - 면접 이미지 연출에 효과적인 메이킹 전략 수립 | 연중 | 구금연 |
| | - 대학일자리센터 서포터즈 운영 | - 대학일자리센터 프로그램 운영 보조 및 청년고용정책 홍보 | 4~11월 | 김보곤 |
| | - 찾아가는 해외취업 설명회 | - 해외취업 관련 정보 및 연수과정 안내 | 연중 | 김보곤 |
| | 계 7종 | | | |