

학부 취업 현황

박*현(한화)	김*진(BMW코오롱모터스)
이*경(한솔이엠이)	오*진(BENZ한성자동차)
이*우(LG이노텍)	김*홍(포드링크서비스)
황*성(한국타이어)	김*빈(AUDI고진모터스)
유*용(SK하이닉스)	박*영(폭스바겐아오토반)
이*훈(현대오일뱅크)	오*근(현대차 불루핸즈)
손*근(SK하이닉스)	박*성(기아차 오토Q)
양*현(한국타이어)	김*홍(현대모비스)
오*민(현대약품)	배*한(한화)
고*(공무원)	김*석(포르쉐 대전센터)
김*영(인천공항)	이*엽(삼성자동차)
신*철(LG이노텍)	조*석(BMW코오롱모터스)
이*영(CJ)	이*학(BMW코오롱모터스)
여*수(한온시스템)	황*석(BMW코오롱모터스)
박*현(나노하이테크)	여*규(BENZ한성자동차)
최*웅(한국보수)	전*진(BENZ한성자동차)
김*(한스바이오패드)	왕*학(AUDI고진모터스)

외 다수 인원 대기업 및 중소기업에 취업



장학 제도 (타 대학 장학금 동일 의)

우송리더십. 우송대의원. 우송드림. 우송가족.
우송인재. 우송프론티어. 우송튜터링.
우송재능. 자격증취득, 외국어능력시험취득 등

사회맞춤형 전문가 양성 과정



2020년 사회맞춤형
산학협력선도전문대학
(LINC+) 육성사업



일학습병행제
재학생단계 선정

자동차·기계학부

자동차전공 / 기계전공

학부위치

자동차전공 오토테크(S5) 201호 042-629-6564

기계전공 공학관(W4) A동 AB106호 042-629-6349

입학상담

자동차전공 김진성 042-629-6562 jinseongk@wsi.ac.kr

기계전공 민상기 042-629-6528 cadm@wsi.ac.kr

Woosong College Division of Mechanical / Automotive Engineering

우송정보대학(50년역사)

자동차·기계학부

대학
정보
공학
부
O&D
WOSONG COLLEGE



자동차전공

특징

- 최첨단 진단장비를 활용한 자동차정비 실습교육, 현장 맞춤형 교육인재 양성
- 국가기술자격시험장 : 자동차정비기사, 산업기사
- ▶ 자동차의 전문적인 이론교육과 자동차검사정비
- ▶ 하이테크 고장진단 기술, 튜닝 등 현장 실무교육
- ▶ 학생 별 특성에 맞는 맞춤형 진로를 위한 자동차부품반, 정비마스터반, 창업반, 해외 취업반 운영

산업

- ▶ 자동차 정비, 검사, 진단 분야
- ▶ 자동차 튜닝, 친환경 자동차 분야
- ▶ 자동차부품 개발, 생산 분야

진로

- 자동차정비
 - : Benz, BMW, Audi, 폭스바겐, Jeep, 포드 등
 - : 현대블루핸즈, 기아오토큐, 르노삼성, 한국타이어등 (정비 및 어드바이저)
- 자동차부품사
 - : 동희오토, 동보, 현대트랜시스, 진합 등 (연구, 설계, 생산, 관리)
- 국영기업체
 - : 도로교통공단, 교통안전공단, 공무원(정비직 : 소방, 경찰) 군무원 등
- 기타
 - : 정비 창업(정비공장, 카센터), 4년제 대학 편입

교육

- ▶ 자동차 구조 및 정비 교육
- ▶ 자동차 검사 및 튜닝
- ▶ 친환경 및 미래 자동차
- ▶ CAD/CAM, 정밀측정, 부품설계

자동차정비산업기사, 자동차 진단 평가사, 자동차 감정 평가사, 정밀측정산업기사 등



기계전공

특징

- 100% 실습교육, 제작(작품)으로 배우는 수업 운영
- 실무 전문가 양성을 위한 일학습병행 특별반 운영
- CAD/CAM, 3D프린팅, 제품 가공 및 제작, 자동화 시스템의 운영, 유지보수 및 관리 등 전문가 양성을 목표
- ▶ 4차산업 현장의 자동화 분야 기계설계·기계정비·유지보수 전문가
- ▶ 전문가양성을 위한 스마트기계정비반 운영
- ▶ 실무 학습을 위한 재학생단계 일학습병행제 운영 -기계장치제어반 운영, 기계품질경영반 운영예정
- ▶ 국가기술자격시험장 : 기계정비산업기사
- ▶ 기계설계 전문가운영
- ▶ CAD/CAM 전문가

산업

- ▶ 스마트 기계자동화 분야
- ▶ 산업기계 및 기계설계 분야
- ▶ 첨단산업 기계정비관리 분야
- ▶ CAD/CAM 분야

진로

- 대기업 : 삼성, 현대, LG, 한국타이어, 유한킴벌리 등
- 중소기업 : 나노하이테크, 한스바이옴에드, 벤처기업 등
- 국영기업체 : 철도청, 지하철공사, 수자원공사, KT&G 등
- 기타 : 공무원(기계직, 소방), 군무원, 4년제 대학 편입

교육

- ▶ CAD(2D, 3D), 도면해독, 3D프린팅
- ▶ 기계/로봇자동제어, 유공압제어 설계 및 실습
- ▶ 기계가공, 전산응용가공(CNC선반/밀링, CAM)
- ▶ 기계자동화정비설계/실무

기계정비산업기사, 기계설계산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 용접산업기사, 생산자동화산업기사 등



취업연계형 운영 (LINC+사업, 재학생단계 일학습병행)

스마트기계정비반

- ▶ 4차산업 현장의 자동화 분야 기계설계·기계정비·유지보수 전문가 양성
- ▶ 스마트기계정비실무 전문가 교육



자동차부품반

- ▶ 자동차부품산업 분야의 설계, 개발, 품질관리, 생산 분야의 현장 실무 전문가 양성
- ▶ 협약 약정업체는 현대자동차 1차, 2차 벤더 회사로 구성



자동차정비마스터반

- ▶ 신기술, 친환경 및 다양한 브랜드의 자동차정비기술 특화 교육
- ▶ 자동차정비 현장실무 마스터전문가 양성



기계장치제어반(재학생단계 일학습병행)

- ▶ 실무 전문가 양성을 위한 일학습병행 특화 교육
- ▶ 기계산업/기계장치제어 전문가 양성



취득 자격증