

마이스터고란?

- .. 마이스터 : 전문가, 대가, 명인
- .. 마이스터고는 산업수요 맞춤형 고등학교로 '전문적인 직업교육의 발전을 위하여 산업계의 수요에 직접연계된 맞춤형 교육과정 운영을 목적으로 하는 고등학교'
- .. 자동차 산업 분야 특목고 부산자동차마이스터고등학교
- .. 자동차 분야에 특화된 산업 수요맞춤형 교육과정 운영으로 영 마이스터(Young Meister)를 양성하는 특수목적 고등학교입니다.
- .. 마이스터고 학생 지원
- .. 입학금, 수업료, 학교운영비, 방과후교육비, 체험학습비, 실습복 등 제공
- .. 1일 3식(조식·중식 및 석식)을 학교 및 교육청 예산으로 무상 제공(월 32만원 상당)
- .. 쾌적한 기숙사 완비 및 전교생 기숙사 제공(월 관리비 2만원)
- .. 해외현장체험학습(일본, 말레이시아, 호주 등)
- .. 성적우수자 및 교육활동 우수 학생에 대한 다양한 외부 장학금 지급
- .. 원어민 수업

학교 특색

- .. 1. 최고의 자동차 기술인 양성
- .. 학급당 16명의 최정예 인원으로 최고의 교육환경에서 최상위 수준의 교육 제공
- .. 친환경자동차 시대를 대비하여 『미래자동차정비과정』으로 재구조화 (미래자동차 실습관 구축 및 전기자동차 정비, 자동차튜닝 관련 교육과정 편성 예정)
- .. NCS 기반 과정평가형 산업기사 자격과정 운영
- .. 2. 기업 유형별 맞춤형 운영 (대기업, 공기업, 중견기업, 해외기업, 아우스빌등 등)
- .. 아우스빌등반(벤츠 코리아, BMW 코리아, 아우디·폭스바겐코리아, MAN트럭, 다임러트럭)
- .. 메르세데스-벤츠 모바일 아카데미
- .. BMW 영 토틀런트 드림 프로젝트 참여
- .. 3. 해외 연수 기회 제공
- .. 해외 취업을 위한 글로벌현장학습(호주, 3개월)
- .. 독일 국제 교류 프로그램(독일, 3개월)
- .. 영마이스터 우수학생 해외연수(싱가폴, 중국, 호주, 독일)
- .. 프로젝트 기반 영어 어학연수(말레이시아, 2주)



부산 자동차 마이스터 고등학교

자동차 마이스터의 꿈을 키워라

BUSAN AUTOMOTIVE MEISTER HIGH SCHOOL
You are a Meister, You are My Star



자동차 마이스터의 꿈과 미래를 펼쳐가는 학교
부산자동차마이스터고등학교

부산시 사하구 하신중앙로3번나길 16. (49480)
교무실 : 051-263-4825 FAX : 051-263-4826



부자고 유튜브
QR 코드



부자고 인스타그램
QR 코드



부자고 홈페이지
QR 코드



자동차 마이스터의 꿈과 미래를 펼쳐가는 학교
부산자동차마이스터고등학교



미래자동차 정비과정



자동차 산업과 관련된 전문 영역에 대한 지식과 실무 능력을 바탕으로 전공분야의 전문 기능을 갖추고, 세계화에 능동적으로 대처할 수 있는 능력과 투철한 직업의식을 겸비한 자동차 산업 분야의 영 마이스터(Young Meister)를 육성

(1) 과정목표

자동차 하이테크 정비 및 자동차 튜닝, 차체수리, 도장 분야에 실무기술능력을 길러 현장직무능력을 갖춘 자동차 산업수요 맞춤형 인재 양성

(2) 진로 및 전망

국내·외 자동차 완성 업체 및 친환경 자동차 생산업체 등의 자동차 생산 분야, 국내·외 자동차 A/S 분야, 자동차보험 및 사정 분야, 정부산하 자동차 검사 분야, 자동차 튜닝, 모터스포츠 분야 등 자동차 산업 전 영역으로 진출

(3) 취득 자격증

- 산업기사 : 자동차정비산업기사
- 기능사 : 자동차 정비, 자동차 차체수리, 자동차 보수도장, 금속도장, 특수용접 등
- IT 관련 : 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, e-Test(Excel, Word, PPT) 등

자동차부품 가공과정



작업공정의 이해를 바탕으로 한 도면의 검토 및 설계, 3D 모델링 및 가공 프로그램의 작성, CNC 공작기계를 사용한 고정밀도의 자동차부품의 제작 및 측정, 공작기계의 점검 및 유지업무를 수행하는 자동차부품가공 분야의 영 마이스터(Young Meister)를 육성

(1) 과정목표

자동차부품과 금형부품의 설계 및 정밀가공 실무기술능력을 기르기 위해 NCS 교육과정을 운영하고, 현장직무능력을 갖춘 산업수요 맞춤형 인재 양성 및 미래의 가공 마이스터 육성

(2) 진로 및 전망

자동차부품가공업체, 금형제작업체, 일반 기계가공 및 제작업체 기계 기술자, 기계관련 분야 설계실의 설계기술자, 공장설비·보전업무 담당자 등 성장하는 기계자동차산업 분야의 다양한 곳으로 진출

(3) 취득 자격증

- 산업기사 : 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사
- 기능사 : 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용밀링, 전산응용기계제도, 금형, 천장크레인 등
- IT 관련 : 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, e-Test(Excel, Word, PPT) 등

자동차생산 자동화과정



전기, 전자, 기계에 대한 지식을 바탕으로 자동제어시스템의 설계부터 안정된 장치의 유지 보수를 위한 PLC프로그램, 프로그램 제어를 위한 C언어, 생산자동화 시스템의 설계 제작 능력을 위한 마이크로프로세서를 교육하여 현장성과 전문성을 가진 영 마이스터(Young Meister)를 육성

(1) 과정목표

자동차생산자동화과정은 공장자동화시스템을 설계, 제작, 제어할 수 있는 능력을 길러 생산자동화시스템을 설계, 제작, 설치 및 유지·보수를 담당하는 핵심 인력 및 고급 실무자를 육성

(2) 진로 및 전망

생산자동화 장비와 산업 로봇 장비의 개발, 제작, 운영 및 제어, 유지보수를 담당하는 핵심인력 및 고급 실무자로 진출

(3) 취득 자격증

- 기능사 : 공유압, 생산자동화 설비보전, 전기·전자·제어 관련 등
- IT 관련 : 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, e-Test(Excel, Word, PPT) 등