

2016학년도

입시요강 **바로** 알고 **명품** **마이스터고** 가자!

신입생 입학설명회

- 일시 : **2015. 9. 12(토) 14:00**
- 장소 : 본교 2동 종합강의실
- 대상 : 중3학생, 학부모, 교사

신입생 혜택

- 학비 전액 장학금 지원
- 현대식 기숙사 무료 제공
- 우량기업체 전원 취업
- 우수학생 해외연수 실시
- 최대 4년간 입영연기 및 산업 기능요원 우선 배정



Yeonmudae Technical High School
Yeorimudae Technical High School



연무대기계공업고등학교

YEONMUDAE TECHNICAL HIGH SCHOOL

2016학년도 신입생입학 전형 요강

1. 모집정원 및 방법

모집 단위	학 과 명	학 급 수	모집정원					모집방법	
			일반 전형	특별전형			계		
				사회통합 기회 균등	사회 다양성	북한 이탈 학생			특기· 적성 우수자
전국	자동차금형과	1	18	1			1	20	• 주간 남·여 공학 • 학급당 인원 20명 • 총 정원별 모집 후 학과 배정 • 전형별 우선선발 적용 자동차
	자동차소재가공과	2	36	2	1		1	40	
	자동차전장제어과	2	36	2		1	1	40	
	계	5	90	10				100	

2. 전형일정

구 분	전 형 일 정	장 소
성적산출 기준일	2015.07.31.(금)	졸업예정자에 한함 (졸업자는 졸업일 기준)
원서교부 및 접수	2015.10.26.(월)~10.30.(금) 09:00~17:00	본교 홈페이지 인터넷 접수 증빙서류 제출(원 또는 행정실 제출)
1단계 합격자 발표	2015.11.06.(금) 10:00	본교 홈페이지
전 형 일 (신체검사 및 면접)	2015.11.09.(월) 10:00~	본교 강당 집합(09:30까지) 후 고사실로 이동
최종합격자발표일	2015.11.13.(금) 10:00	본교 홈페이지
최종합격자예비소집	2015.11.17.(화) 14:00	본교 종합강의실
최종합격자등록	2015.11.25.(수)~11.27.(금) 09:00~17:00	본교 행정실 납부

3. 전형요소 및 배점

가. 특별전형

구분	교과 성적 (30%)	1단계 비교과 성적 (32.5%)					2단계 심층면접 (37.5%)	총 점 (100%)
		출결상황	창의적 체험활동	봉사활동	행동특성 및 종합의견	가산점		
배점(점)	120	42	21	36	21	10	150	400
비율	30%	10.5%	5.25%	9%	5.25%	2.5%	37.5%	100%

나. 일반전형

구분	교과 성적 (40%)	1단계 비교과 성적 (22.5%)					2단계 심층면접 (37.5%)	총 점 (100%)
		출결상황	창의적 체험활동	봉사활동	행동특성 및 종합의견	가산점		
배점(점)	160	28	14	24	14	10	150	400
비율	40%	7%	3.5%	6%	3.5%	2.5%	37.5%	100%

다. 3학년 1학기까지 성적 반영, 자유학기제로 1, 2학년 통합 산출, 졸업예정자의 경우 1~2학년과 3학년을 6:4 비율, 졸업자는 학년별로 3:3:4 비율 반영

4. 심층면접 평가요소 및 등급

영역	문제해결능력				외국어/수리능력				인성·적성			
평가요소	문제 인식 및 상황대처능력				외국어 구사능력 및 수리능력				성실성 및 적성			
등급 및 배점	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
	10	9	8	7	10	9	8	7	10	9	8	7

학과 소개



■ 자동차소재가공과

· **학과개요** : 자동차 부품의 가공 공정을 이해하여 도면의 제작 및 검토, 부품 가공, 측정 및 검사, 장비의 유지 및 관리, 공정 설계 등의 직무를 수행할 수 있는 부품소재가공 분야의 현장 전문가를 양성



· **취득 자격증** : 컴퓨터응용선반, 컴퓨터응용 밀링, 전산응용 기계 제도, 기계조립, 정밀측정, 생산자동화, 공유압, 제품응용 모델링 등
· **취업분야** : CAD/CAM, CNC공작기계, 전용기계 및 자동차 기계 제작, 자동차 부품 설계 및 생산, 자동차 부품 용접 및 특수용접 분야

■ 자동차금형과

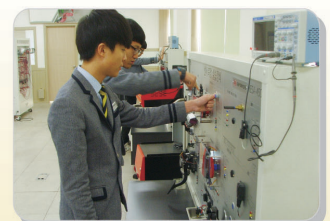
· **학과개요** : 자동차 부품의 금형 제작 공정을 이해하여 자동차 부품 금형설계, 부품의 가공 및 제작, 측정 및 검사, 장비의 유지 및 관리 업무를 수행할 수 있는 금형 제작 분야의 현장 전문가를 양성



· **취득 자격증** : 수치제어 밀링, 수치제어 선반, 전기용접, 특수용접, CAD, 비파괴, 금형디자인, 주조 등
· **취업분야** : CAD/CAM, CNC공작기계, 기계제작, 치공구 제조, 금형제작 및 설계, 각종 시험 및 비파괴시험, 프레스 금형설계 분야

■ 자동차전장제어과

· **학과개요** : 자동차 전장 부품의 생산 공정을 이해하여 자동차 전장제어 관련 부품의 설계 및 프로그래밍, 제작, 부품생산라인의 설비 보전 등의 업무를 수행할 수 있는 자동차 전장제어 분야의 현장 전문가를 양성



· **취득 자격증** : 전기, 전자기기, 전자CAD, 공유압, 생산자동화, 설비보전, 무선설비, 항공전자, 철도전기신호, 정보처리 등
· **취업분야** : 자동차 산업 관련 업체, 자동차 전장회로 설계분야, 자동생산 설비 운용기술 분야, 전자회로 및 PCB 설계 및 제조 분야, 미래형 자동차 생산 및 개발 분야

국내유일의 자동차부품 제조분야

명품 마이스터고를 만들어 갑니다

입학
관련
문의

· 주소 : 충남 논산시 연무읍 연무로 268-9
· 전화번호 : 교무실 041)742-7302 교무기획부 입학담당자
행정실 041) 742-7303, FAX 041)742-7307
· 홈페이지 : <http://yeonmutech.cnehs.kr>