

## 취업역량강화 방과후 학습프로그램

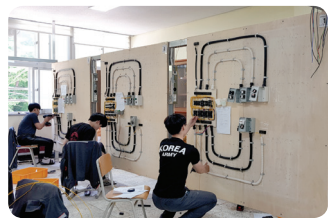


기계·금속 분야

기계·금속분야의 이론과 실무기술을 통해 4차 산업혁명 시대를 이끌어 나갈 전문가를 양성한다.

관련  
개설강좌

선반자격증반, 밀링자격증반, 용접기능사반,  
특수용접기능사반, 기계기능사필기반



전기·전자 분야

전기·전자분야의 이론과 실무기술을 기반으로 다양한 기술을 익혀 각 중 전기 제어시스템을 운용 및 유지관리를 할 수 있는 전문가를 양성한다.

관련  
개설강좌

승강기기능사반, 전기기능사반,  
통신선로기능사반, 공용압기능사반



중장비 운전 분야

건설기계의 기초적인 지식을 쌓고 중장비를 안전하고 올바르게 운전하는 법을 취득하여 전문 기능인으로서의 역량을 키운다.

관련  
개설강좌

굴삭기실기반, 지게차실기반, 중장비필기반



3D 기계설계반

4차 산업혁명의 핵심분야인 3D기계설계에 특화된 인재 양성을 위해 실무 중심의 교육이 이루어지며 이를통해 전문인력을 양성한다.



스카이 드론반

다양한 분야에서 널리 활용되는 드론에 입문할 수 있도록 도와주며 기본적인 드론 운용 기술을 익혀 드론 전문가로서의 역량을 키운다.

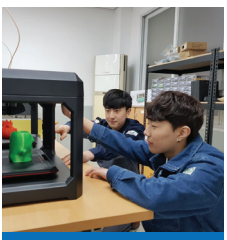
## 동아리 활동



딩가딩가-통기타부



푸르미르-난타부



Makers-3D프린팅부



Brain-보드게임부



상상공방-목공부

## 학교 시설



### 학생생활관

1. 청결한 최신식 기숙사(2020년 4월 신축)
2. 총 144명 수용 가능
3. 철저한 방역수칙 준수
4. 샤워시설, 세탁시설, 다목적실 완비



### 식생활관

1. 전복에서 생산되는 친환경 식재료를 사용하여 균형 있는 식단 구성
2. 2020년 리모델링을 통해 위생적이고 깨끗한 주방 시설
3. 철저한 식품 검수 및 위생관리시스템(Haccp) 실시
4. 투명하고 안전한 급식을 위해 '학부모 급식 모니터링제' 운영
5. 점심식사 무상급식



학교전경



과학실



상림관




도서관

### 2023 신입생 전형 일정

학과	학급수	모집 인원	원서접수 일정	
			특별전형	일반전형
기계과	2개 학급	40명	2022.11.9.(수) ~11.10.(목)	2022.11.22.(화) ~11.24.(목)
전기과	2개 학급	40명		

### 교통편

- 전주 시내권 통학 버스 1대 운영
- 통학 버스노선(노선은 상황에 따라 유동적으로 변경)  
 송천동 신동초앞 신신남시→송천동우체국→사대부고사거리 현대영상의학과의원→한국교직원공제회→근영여고 사거리→성원골드맨션→(구)쌍용아파트 신축공사중→평화동사거리 원할머니보쌈→전주남초등학교→아중리 성수뷔페맛은편→고려병원 건너편→학교
- 진안군 통학택시 운영
- 진안버스터미널에서 차량으로 4분거리 위치

## 진안공업고등학교

(55424) 전라북도 진안군 진안읍 상역로 96  
교장실 (063)433-3231 교무실 (063)433-2606 행정실 (063)433-3232

## 2023학년도 신입생 모집 안내

# 진안공업고등학교

Jinan Technical High School



진안공과가  
그대의 꿈을 도와  
세상을 볼게하리



국방부 지정 군(軍)특성화고등학교  
**진안공업고등학교**  
 Jinan Technical High School



# 학과 소개



**학과 특성**

기계 분야에 관한 기초 지식과 기술을 습득하여 기계가공, 기계시스템 설계 및 3D 모델링 등의 업무를 수행할 수 있는 전문 기술인을 양성하는 학과

**취득 자격증** : 컴퓨터응용선반기능사  
컴퓨터응용밀링기능사 용접기능사 특수용접기능사  
전산응용기계제도기능사 지게차, 굴삭기 기능사 등

**졸업 후 진로 및 진학**

· 기계, 금속과 관련된 공무원 및 공기업  
· 중장비 분야 군부사관 및 방위산업체  
· 제조기반 기술, 조선소, 금형, 자동차 회사 등  
· 진학 : 한국폴리텍, 익산폴리텍, 한국농수산대, 전주대, 구미대, 우석대, 전주비전대 등

**학과 특성**

전기전자 통신에 관한 기초지식과 기술을 습득하여 전기공사기능, 자동제어시스템설계 및 운용, 네트워크 설비 등의 실무를 수행할 수있는 전문기술인을 양성하는 학과

**취득 자격증** : 전기기능사 승강기기능사 공유압기능사  
생산자동화기능사 통신선로기능사 정보처리기능사  
방송통신기능사 무선설비기능사 등

**졸업 후 진로 및 진학**

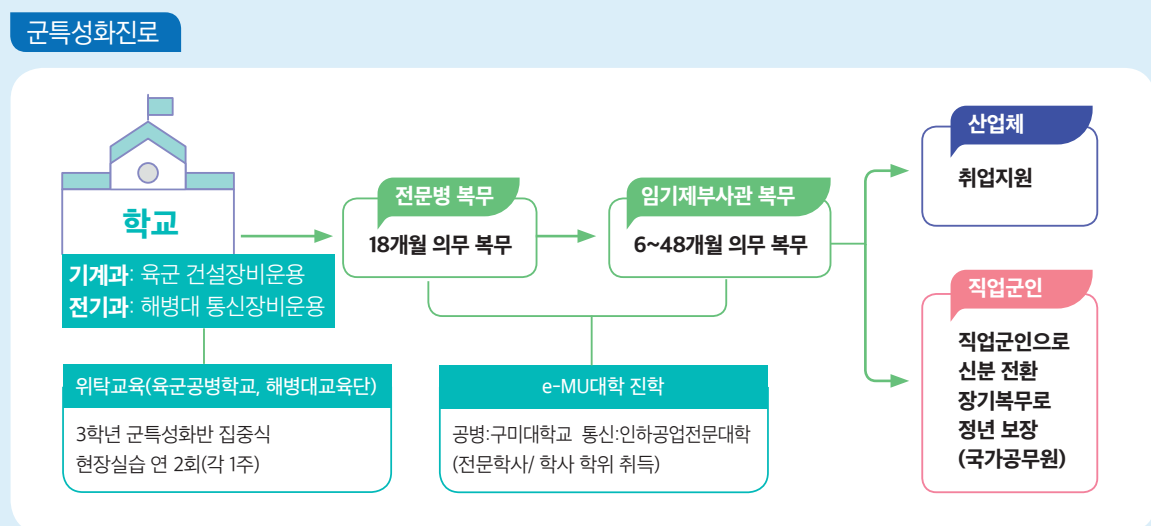
· 전기, 전자, 통신과 관련된 공무원 및 공기업  
· 통신 분야 군부사관 및 방위산업체  
· 전기공사, 전자, 이동통신, 반도체 제조, 자동제어, 보안회사, PCB제도, 계측기 제조 회사 등  
· 진학 : 한국폴리텍, 익산폴리텍, 한국농수산대, 전주대, 구미대, 우석대, 전주비전대 등

# 군 특성화사업 소개

**군 특성화란?**

· **목적** : 국방인력 양성 및 활용체계와 연계하여, 군에서 소요되는 기술특기병을 충원·활용하고, 기술경력을 축적토록 하여 장기복무 선발 및 전역 후 관련 산업체에 취업을 지원하는 제도

· **운영방안** : 고등학교 2학년 말 군특성화 대상 학생 최종 선발(성적, 자격증, 체력검사) 후 고등학교 3학년 때 군특성화 관련 교육과정 이수



**1 군 전문 기술부사관 임관**

- 별도의 필기시험 없이 군특성학교 졸업 자격으로 기술부사관 임관(임기제부사관 제도)
- 48개월 복무 선택 시 민간부사관과 동일한 인사관리(2020.12.1. 병역법 개정)
- 군부대 견학 및 병영체험 등 다양한 활동 무료체험(국방부 및 진안군 지원)
- 군특성화반 선발 확정 시 실습지원비 110만원 지급
- 장기복무 희망하여 선발시, 국가공무원 신분  
- 정년 55세·군인연금, 복지혜택 등

**2 체계적인 장기부사관 선발 준비**

- 군에서 장교로 전역한 군특교사 학교 근무(육군 예비역 중·소령)
- 장기복무 선발에 유리한 자격증 지도(기술, 전산, 한자, 태권도 등)
- 연 4회 졸업생 추수 지도(해당 군부대 방문지도)

**3 대학학위 취득 지원 (건설장비운용:구미대학교, 통신장비운용:인하공업전문대학교)**

- e-Military Univ 제도를 통해 군 복무 중 학위 취득 가능(2년제/4년제 과정)
- 학비 50% 감면 + 국가장학금(하위 70%) 지급 시 학비 무료
- 최신형 노트북 무료 지급

**4 높은 전공 자격증 취득률**

- 평균 3.6개 전공 자격증 취득(22년 졸업생 기준)
- 그 외 기타 자격증 지도

# 진안공고 군특성화 추진 실적

2022.현재 육군 건설장비 운용 22명, 해병대 통신장비운용 22명 양성 중  
2020.~2022. 호남권(6개 학교) 군 특성화학교 중 대표학교 지정  
2022.2.28. 육군 건설장비운용 20명 해병대 통신장비운용 17명 배출  
2021.5.25. 인하공업전문대학교 e-MU 상호교류협약체결  
2021.02.22. 육군 건설장비운용 20명, 해병대 통신장비운용 11명 배출  
2020.12.29. 구미대학교와 e-MU 상호교류 및 학술교류협약 체결  
2020.02.24. 육군 건설장비운용 26명 배출  
2020.01.06. 해병대사령부와 업무협약 체결  
2019.07.18. 해병대 통신장비운용 병과 추가 지정  
2019.04.16. 육군공병학교와 업무협약 체결  
2018.11.29. 육군본부와 업무협약 체결  
2018.07.16. 국방부 지정 군(軍)특성화고등학교 선정(육군 건설장비운용 병과 지정)  
2018.05.25. 35사단 7733부대와 업무협약 체결  
2018.05.17. 진안군청과 업무협약 체결

