



# 25年1287月间 25日夏河谷出







#### 양진호

[한국폴리테대학 컴퓨터용용기계학과 교수 2019 스타기술인

내가 선택한 일을 잘하는 일로 만들면 생기는 기적

ARREST .



국제기능월급띄달 수상왕기에가공 기능장 등 우수한 교수진이 있는

컴퓨터응용기계과에서 내일의 꿈을 이룰 신입생을 기다립니다

### 과정명

- 2년제 학위과정
- 국내1년 전문기술과정

## 학과상담

- 교수실 063)830-3055~6
- 이메일 bestgno@kopo.ac.kr

## 원서접수

NAVER 한국폴리텍대학익산캠퍼스

- http://www.kopo.ac.kr/iksan

## 20학년도 학과 성과

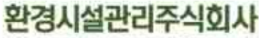
- 제55회 전국기능경기대회 동메달(김동진 학생)
- 2020 프로젝트 작품 발표회 대상 수상

# 21.2월 졸업생 주요취업처



익산지방국토관리청





nyironment Management Corporation







#### 한국폴리텍대학 익산캠퍼스



2022학년도

# **型共国等**37771中

신입생 모집

컴퓨터응용기계과 - 0

Q

기계공학을 기초로 기계설계/CAD, 가공기술 및 유지 보수, 생산관리 능력을 겸비한 기술인력 양성



#### ◈ 취득 자격증 및 취업분야 ◈

기계설계 기계조립 산업안전	CI 금기 지공

#### 취업분야

CAD/CAM 관련업체 금형제조업체 기계제작 및 가공업체 자동차 공작기계제작

#### ◈ 원서 접수 일정 ◈

2년제학위과정 (산업학사학위취득)

수시 1차: 2021,09,10 ~ 10.04 수시 2차: 2021,11.08 ~ 11.22

정시모집: 2021.12.30 ~ 정원 충원시 까지

전문기술과정 (국비무료1년과정)

정시 모집: 2021.11.01 ~ 정원 충원시 까지

#### ◈ 문의 ◈

▶ 교학처 : 063, 830, 3000▶ 교수실 : 063, 830, 3055~6▶ 주 소 : 전북 익산시 선화로 579



한국폴리텍대학 익산캠퍼스

검색

## 《고용노동부산하 공공직업훈련기관 》

# 한국폴리텍대학 익산캠퍼스

# 컴퓨터응용기계과 2022 학년도 신입생 모집

#### 산업학사 과정

현장 친화형 실무 인력 양성 (2년제 학위 과정) 고등학교 졸업자 대상

#### 전문기술과정

교육비전액 국비지원 (1년 과정) 자격증 필기시험 면제 직무 교육희망자 대상

#### 4차 산업시대 맞춤 원스톱 교육

공학 박사, 국제기능올림픽 금메달리스트, 기계분야 기능장 등 우수 교수진이 여러분을 기다립니다.

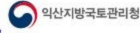


#### ◆ 컴퓨터응용기계과 주요 취업처 ◆



SAMSUNG







입학문의 교학처: 063.830.3000

학 과: 063.830.3055~6





# 2022학년도 신입생 모집

# 在自然地理

전문기술과정 국비1년 한국폴리텍대학 익산캠퍼스

# 익산캠퍼스 산업설비과



국가산업에 근간이 되는 공장설비, 조선해양, 자동차, 플랜트설비의 용접과 배관, 건축물의 공조설비 시스템의 시공·설치 및 유지관리 능력을 갖춘 전문기술인 양성

원서접수 일정 | 2021. 11. 01.(월) ~ 2022. 2. 28.(월)

1차 접수 마감: 2022. 2. 7. / 개강일: 2022.03.02.(수) 개강





취득자격증(기능사·산업기사·기사)

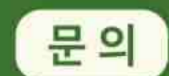
용접, 배관, 에너지관리, 공조냉동기계, 설비보전, 위험물, 가스, 산업안전, 온수온돌

# 취업분야

플랜트설비 및 해양설비 / 자동차 / 철도 / 고압가스 및 보일러 시공·제작 / 공기조화 및 냉동기계 설계·시공 / 농기계 제작 및 설계

교학처: 063-830-3024 / 학 과: 063-830-3073, 3070, 3072

주 소 : 전북 익산시 선화로 579



### "전기" • "기계설비유지관리" 융합학과!! 한국폴리텍대학 익산캠퍼스 자동화시스템과



- 주요 강의 내용
- 전기기능사와 전기기능장 자격검정 맞춤형 강의실시
- 공압 및 유압제어 관련 기능사 자격증 대비
- 설비보전(용접, 공압 유압) 관련 기능사 자격증 대비
- 2D 및 3D 기계 및 전기도면 설계
- 전장판넬제작, PLC 프로그래밍, HMI·SCADA 그래픽 디자인 설계
- 취득 가능한 자격증
- 전기기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 승강기기능사, ... 등, 다수

#### ■ 자동화시스템과 수료생들이 취업한 주요 기업체

K RAIL 한국철도 POSCO SEAH 세아특수강 : Hansol 전주페이퍼 KT&G















<mark>"신입! 연봉 4천만원 이상</mark>

준다는 회사는 많은데 보낼







SPC SAMLIP 군산해양경찰서







#### ■ '21년도 자격증 2종목 이상 취득자 현황(26명)

고○현:설비보전기능사,지게차운전기능사,전기기능사

김○영: 설비보전기사, 생산자동화기능사 김○환:에너지관리기능사, 전기기능사 김○현 : 전기기능장(2吋), 공유압기능사

박○석 : 공유압기능사, 설비보전기능사, 지게차운전기능사, 전기기능사

이○원:배관기능장, 생산자동화산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 공조냉동...,

이○산 : 생산자동화산업기사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 전기기능사

임○빈:설비보전기능사, 공유압기능사, 전기기능사

#### 산업현장과 교육기관과의 미스매치 해결 → "전장판넬제작실습"



1st 제어판넬가공



3㎡ 완성된 제어 판넬



2<sup>nd</sup> 조립 및 배선



4th 프로그램 및 시운전



PLC 프로그래밍 실습장



한국폴리텍대학 익산캠퍼스 전북 익산시 선화로 579(어양동 16) 문의 -> 자동화시스템과 TEL: 063)830-3061, 3062

# 고용노동부산하 공공직업교육기관 한국폴리렉대학 익산캠퍼스

# 신중년특화과정 2022상반기 신입생 모집

#### 신중년특화과정이란?



▲ 고용노동부산하의 공공직업교육기관



▲ 교육비용 전액 무료 (교육훈련비, 기숙사, 식비, 실습복, 교재 등)



▲ 훈련장려금 지급 (월 출석80%이상 이수시)



▲ 기숙사 무료 제공 (2인 1실/호실별 화장실 및 샤워실)



- 대한민국을 대표하는 직업교육 중심대학(국책 특수 대학)
- 교육비용(교육훈련비, 기숙사, 식비, 실습복, 교재) 전액무료
- 매월 출석률 80%이상인자에 한해 교육훈련 장려금 지급
- 기숙사 무료 제공(희망자에 한해 원거리 거주자 우선 배정)
- 실업급여 수급자는 교육과정 수강으로 구직활동 대체 가능
- 현장 실무 중심의 학사 브랜드 FL(Factory Learning)System 운영
  - \* 실습교과 70%이상, 소그룹 지도교수제, 기업전담제
- 국가직무능력표준(NCS)기반 학사운영 선도 대학

#### 모집학과 소개



#### 전기제어과(전기공사직종)

전기제조업(MCC제작, 분전반제작 등)에 관한 기술, 전력설비 운용에 관한 기술 (수배전설비운용) 및 전기공사에 관한 기술을 가진 융합 전문 인력 양성

- 취득자격증: 전기기능사, 승강기기능사, 전기산업기사, 전기공사산업기사등
- 취업분야 : 전기제조업 분야, 전기공사 분야 건문(시설물)관리 분야, 공장기계장치 유지보수 분야, 아파트 관리실(영선) 등

