

## 1 입학전형 일정

전형구분	원서접수	면접	최초 합격자	
			발표	등록
수시	1차 2020.09.23.(수) ~ 2020.10.13.(화) 23:59까지	2020.10.24. (토)	2020.11.06. (금)	2020.11.06.(금) ~ 2020.11.12.(목)
	2차 2020.11.23.(월) ~ 2020.12.07.(월) 23:59까지	2020.12.12. (토)	2020.12.24. (수)	2020.12.24.(수) ~ 2020.12.30.(화)
정시	2021.01.07.(목) ~ 2021.01.18.(월) 23:59까지	2021.01.27. (수)	2021.02.01. (월)	2021.02.01.(월) ~ 2021.02.08.(월)
접수 방법	※ 인터넷접수 : 진학어플라이[대학 홈페이지에서 연결 가능] ※ 지원자격 또는 가산점 관련 서류 제출 : 전남 무안군 청계면 영산로 1854-16 한국폴리텍대학 목포캠퍼스 입학담당자			

※ 수시모집 합격자(총원합격자 포함) 중 등록예치금 및 최종 등록기간에 미등록자는 등록포기로 간주함  
 ※ 전형료 : 25,000원 (인터넷 접수 수수료 별도)  
 ※ 같은 캠퍼스에 재지원할 경우 전형료 면제(인터넷 접수 수수료 별도)

## 2 모집학과 및 인원

대학	학 과	모집차수별											
		수시 1차				수시 2차				정시			
		소계	일반	특별	정원외특별	소계	일반	특별	정원외특별	소계	일반	특별	정원외특별
목포	소 계	84	56	16	12	24	12	8	4	12	4	4	4
	컴퓨터 응용기계	21	14	4	3	6	3	2	1	3	1	1	1
	산업설비 자동화	21	14	4	3	6	3	2	1	3	1	1	1
	발전설비	21	14	4	3	6	3	2	1	3	1	1	1
	전기	21	14	4	3	6	3	2	1	3	1	1	1

※ 정원 외 특별전형은 학과별 모집정원의 20% 선발, 우선선발대상자는 학과별 정원 내 모집정원의 20% 선발  
 ※ 모집학과 및 모집인원은 대학사정에 의해 변경될 수 있음

www.kopo.ac.kr/mokpo



청년실업  
37만명,  
취업난에도  
난!

취업률

81.1%

한국폴리텍대학에서

2019 대학정보공시

행파



한국폴리텍대학 목포캠퍼스

58542 전남 무안군 청계면 영산로 1854-16  
 TEL : 061-450-7220~3 FAX : 061-450-7224

직업교육훈련 50년  
일자리 희망으로  
한국폴리텍대학

최종담당  
취업은? 한국폴리텍대학

2021 학년도

2/년/제/학/위/과/정  
 신입생모집



한국폴리텍대학  
목포캠퍼스

2021학년도 신입생 지원안내  
 입학문의 061-450-7220~3

꿈을 품은 그대!  
폴리텍대학이  
당신을 찾습니다!

16.67

명

교수 1인당 학생 수

2019 대학정보공시

1,082

천원

저렴한 등록금

2020 신입생 기준

1,413

천원

학생 1인당 연간 장학금

2019 대학정보공시

## 학교 특색

- 취업 중심 대학 : 대학정보공시 80% 이상의 최상위권 취업률
- 전문(산업)학사 학위 수여 및 4년제 대학 편입학 가능
- 한국폴리텍대학 전국 3만여 기업체 네트워크 구축
- 국가직무능력표준(NCS) 기반 학사운영 선도대학
- 교수와 학생 1:1 밀착지도로 대학생활 인성교육, 취업, 사후지도
- 우수학생 장·단기 해외연수 기회제공

## 기숙사 현황

- 수용인원 : 260명(2인 1실)
- 신입생은 입사희망시 전원 수용가능
- 저렴한 기숙사비 : 학기 당 24만원



## 모집학과 안내

### ○ 컴퓨터응용기계과 Dept. of Computer Applied Machinery



초정밀 기계가공분야의 초정밀 가공을 위한 CAD/CAM 시스템을 활용한 설계 및 가공, 컴퓨터 및 CNC시스템을 활용한 각종 CNC 장비의 운용, 기초에서 첨단기술 까지 이론과 실무를 겸비한 기계가공 및 CAD/CAM 분야의 현장실무형 인력 양성

- **취득자격증** 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 정밀측정산업기사, 산업안전산업기사, 생산기계산업기사, 치공구설계산업기사, 기계조립산업기사 등
- **취업 분야** CAD/CAM분야, 3차원설계 및 제작분야, 정밀기계제작 및 가공업체, 반도체부품업체, 자동차부품업체, CAM을 이용한 5축가공기분야, 정밀 부품제조관련분야 등

#### 우수취업사례

삼광상 채오호, 구오은, 여오현, 나오현  
SEOHAN 원오환  
왕오평, 이오동 KEPS 박오근, 신오훈 HPS 유오동  
조오혁 HURCHEON 최오환 KC 김오홍  
옵티멀에너지서비스(주) 민오욱 LG Display 이오영, 이오원, 서오주

### ○ 산업설비자동화과 Dept. of Industrial Facility Automation



제조분야 및 플랜트설비 분야에서 요구하는 각종 용접, 특수용접, 배관, BIM S/W를 운용함으로써 제조분야에서 필요로 하는 구조물설계 및 제작, 설치, 조작, 운용, 유지보수 등 이론과 실무를 겸비한 현장 실무형 인력양성

- **취득자격증** 용접산업기사, 공조냉동산업기사, 가스산업기사, 에너지관리산업기사, 산업안전산업기사, 국제공인(Q2, Q4)
- **취업 분야** 조선분야, 태양열설비, 풍력설비사업분야, 철구조물, 플랜트설비시공, 가스산업, 배관산업, 용접산업관련분야, 시설관리 등

#### 우수취업사례

posco 양오식 LG 화학 양오현 LG전자 채오주  
LG Display 김오수, 정오주, 김오성 SK plasma 신오인 (주)한화 김오수, 이오빈  
오비맥주 이오상, 오오준 Amkor 박오윤 S&I Corp. 배오현 Air Liquide 정오석  
목포도시가스(주) 임오민 CHEMPRO Inc. 김오현 AKRASHIM 홍오희 K water 이오원  
Maeil 이오욱 KUMHO TIRE 정오인, 김오성 HYUNDAI STEEL 양오호  
SK hyung 홍오 수주양기(주)한국수주 양오수, 김오성 영남권 임오근

## Mokpo Campus of Korea Polytechnics

### ○ 전기과 Dept. of Electricity



전기자동화시스템에 대한 이론과 실기를 바탕으로 PLC 및 시퀀스제어, 전기설비, 전력변환기술, 마이크로프로세서 등 다양한 기술을 익혀 산업현장의 전기 자동화시스템을 설계, 제작, 설치, 검사, 조작 및 유지보수를 할 수 있는 현장실무형 인력양성

- **취득자격증** 전기산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사, 승강기산업기사, 산업안전산업기사, 철도신호산업기사 등
- **취업 분야** 산업체 전기유지보수 및 계측 자동화설비 제어분야, 전기설비 보수업체, 전기기기제조업체, 전기설계 전문업체, 전기안전관리 대행업체, 전기공사업체, 설계회사, 감리회사, 조명공사업체, 변압기/발전기/전동기 등의 설계, 보수관련분야 등

#### 우수취업사례

posco 장오현 KORAIL 윤오상 KAEMS 백오환, 서오욱  
김오승 김오남, 이오균  
세브란스병원 안오석 부산신명안주식회사 박오명, 강오수 삼전리 김오석  
KETI 김오재, 정오빈 KOPIT 한국광기술원 이오우, 김오현, 장오람, 전오철, 임오  
조오화 나오민 한전KDN 전오철, 임오  
금호석유화학 정오인, 김오성 KAPES 김오수

### ○ 발전설비과 Dept. of Power Plant



미래 신재생 에너지 분야와 직결된 발전소 및 플랜트 기계 시스템이 정상적으로 유지되도록 운영하고 정비하는 전문기술을 습득한 후, 기계의 점검, 진단, 예측·예방정비 및 계획된 보정수리와 제반활동을 수행하는 발전시스템(열병합, 화력, 수력, 풍력, 태양광, 원자력 등) 에너지 산업에 특화된 멀티 테크니션 양성

- **취득자격증** 기계정비산업기사, 에너지관리산업기사, 공조냉동산업기사, 가스산업기사, 산업안전산업기사, 용접산업기사, 배관산업기사, 위험물산업기사, 소방(기계)산업기사 등
- **취업 분야** 발전소 기계관리 및 운전회사, 친환경에너지 발전시스템 관리회사, 석유화학 및 플랜트 정비회사, 공공시설물 안전관리자, 환경시설 관리회사 등

#### 우수취업사례

옵티멀에너지서비스(주) 박오수, 최오준 Hansol 강오호  
KUMHO TIRE 김오성 무안종합병원 이오익 (주)금화 PSC 박오훈