

높은 취업률과  
양질의 취업처가 자랑인 대학

---

한국폴리텍대학  
아산캠퍼스



한국폴리텍대학  
아산캠퍼스

“

취업을 희망하는 학생!  
인재를 찾고 싶은 기업!  
한국폴리텍대학 아산캠퍼스가 책임지겠습니다.

”



한국폴리텍대학 아산캠퍼스는 지역산업이 필요로 하는 맞춤형  
기술인력을 양성하는 기술인재 사관학교입니다.

2002년에 설립된 아산캠퍼스는 한 해에 7개 학과에서 250명 가량 배출하고 있으며 졸업  
생들은 천안, 아산, 당진, 서산, 평택에 있는 대기업과 강소기업에 주로 취업하고 있습니다.  
취업처에 대한 만족도는 매우 높은 편이며 취업을 원하는 학생들은 전원 취업 가능합니다.

## CONTENTS

인사말	04
대학소개	05
학과소개	08
산학협력사업	17
학교안내 및 연락처	25

“  
한국폴리텍대학 아산캠퍼스에서  
여러분의 비전을 실현하시기 바랍니다.”



우리대학은 미래 산업의 기수가 되고자 하는 모든 사람의 희망을 그리는 대학으로, 4차 산업 혁명의 도래로 융합형 기술인재 양성을 선도하는 대학으로 거듭나고 있으며, 천안아산ampus 등 대한민국 중심산업의 클러스트 지역에 위치하여 지역산업 인력을 선도하는 대학입니다.

또한 미래의 불확실한 비전으로 고민하는 청년들의 가치 창조를 위한 하이테크과정 운영, 신중년과 경력단절여성의 사회 재진입을 위한 안정적 기회 개발, 그리고 취약계층의 생활안정을 위한 노력 등 사회안전망 역할도 충실히 수행하고 있습니다.

2017년 대학 정보공시에 따르면 80% 이상이 원하는 곳으로 취업하고 있는 “취업 명문대학”입니다.

“기술을 선도하고 창의적 인성인재를 육성하는 대학”이라는 비전을 이루고 인성을 겸비한 학생들이 자랑스러워하고 행복한 미래를 꿈꾸는 “건강하고 영향력 있는 대학”으로 지속적으로 변화하고 있습니다. 우리대학에서 여러분의 비전을 꼭 실현하시기 바랍니다.

감사합니다.

한국폴리텍대학 아산캠퍼스 학장 장우영

## 양질의 취업을 책임지는 아산캠퍼스의 차별화된 경쟁력



### 현장실무중심 학사제도 운영 Factory Learning System

- 2년간 108학점 이상 이수 (이론 40%, 실기 60%)
- 현장중심형 프로젝트 실험실습
- 소그룹지도교수제 (교수 1인당 13명이내) 실시



### 행복한 학사생활을 위한 다양한 장학 및 복지제도

- 저렴한 수업료(2018학년도 1학기 수업료 118만원 대)
- 우수학생 해외연수 실시
- 국가장학금 등 다양한 장학제도(전체 학생의 80%수혜)
- 식비 지원 실습재료 무료 지원 및 일부 교재 무료제공



### 학생의 평생 직업을 책임지는 평생 직업 매니저

- 기업과 채용을 약점하고 주문식 맞춤훈련을 실시하는 100% 성공취업 시스템 운영
- 입학부터 취업, 사후관리까지 고육훈련 원스톱 서비스
- 이학 능력, 취업 전 면접교육, 현장 적용 및 응용력 향상 지원
- 소그룹지도교수제, 졸업 후 3년간 사후지도 운영 등 다양한 책임지도
- 졸업생 다다수가 산업기사 이상의 자격증 취득



### 트렌드에 맞춰가는 교육 차별화된 학과, 전문기술 교육

- 미래산업잠동력 산업분야 기술·기능인력 양성을 위한 학과 개편 실시(2009년 정보통신시스템과 2015년 메카트로닉스과 미래신성장동력학과 신설, 2010년 영상매체과 HD방송제작 선도학과 신설)
- 현장경험이 풍부한 교수진의 실무중심 교육
- 산업체현장에서 사용하는 최첨단 장비로 쟌신 기술 교육
- 실무능력이 뛰어난 교수 초빙을 통한 현장밀착형 교육환경 구축

# 기술인으로서의 긍지와 자존감을 갖고 인생을 디자인하고 싶은 대학!

대학에서 배우는 실무 Project 실습

맞춤취업을 가능하게 하는 차별화된 전략 프로젝트 과제를 기업과 공동개발하고 현장전문가의 강의로 진행

## 1. 산업체 전문가와 프로젝트 과제 개발

- 프로젝트 운영: 1학년 2학기부터 2학년 2학기까지 프로젝트 실습 1, 2, 3 운영
- 과제 개발: 산업체 전문가와 교원이 공동으로 단계별 과제 선정 참여 개발
- 개발 내용: 산업체 현장에 바로 적용 가능한 정도의 현장성 있는 과제

## 2. 교육현장이 곧 산업체현장

- 산업체 전문자가 외래교수로 강의 참여
- 현장실무자에 의한 프로젝트 과제 지도로 현장에 꼭 필요한 실무기술 전수
- 프로젝트 경진대회 및 전시회로 능력강증 및 취업 연계

## 3. 학생은 취업 성공, 기업은 채용 성공

- 학생은 졸업과 동시에 약속된 취업, 기업은 원하는 맞춤형 인재 채용



## FL System

FL(Factory Learning) System은 산업체현장과 연계한 현장 실무중심의 인재양성 시스템으로 산업체 전문가와 공동으로 개발된 프로젝트 과제 중심으로 교육과정을 편성, 운영하여 학생에게는 약속된 취업을 기업에게는 검증된 인재를 제공하는 수요자 중심형 학사제도입니다.

### 입학에서 졸업, 취업 후 사후지도까지 소그룹지도교수제

교원 1인당 약 10명 내외의 학생을 소그룹으로 편성하여 입학에서부터 취업 및 졸업 후 사후지도까지 관리하는 책임 지도 시스템

### 1. 소그룹 운영 방법

- 1학년 1학기 입학과 동시에 소그룹 자리를 배분 또는 학생이 선택하여 운영
- 1학년 2학기 이후 학생들의 회망 세부전공 등을 고려하여 지도교수 변경
- 교수별 소그룹 학생 책임지도 실시

### 2. 소그룹 지도교수제 장점

- 재학생을 학과 교수님별 소그룹으로 자점하여 학생들의 학사지도, 학생생활 적응력 배양, 인성교육, 전공능력 함양, 취업 및 사후지도 등 전인교육 실시

## 현장에서 배우고 취업과 연계하는 현장실습

취업 전 현장을 체험하고 취업과 연계될 수 있는 기회를 확대하기 위해 도입한 현장실습 제도

### 1. 현장실습 운영

- 실습업체개발: 9~10월 현장실습 입제 개발
- 실습 운영: 1학년 3학점(192시간), 2학년 5학점(320시간) 운영
- 평가 방식: 산업체 60%, 대학 20%, 출석 20% 기업의 평가비중 강화

### 2. 현장실습의 장점

- 학생: 기업현장에서 이루어지는 모든 공정을 실무를 통해 습득
- 기업: 채용 예정자의 실력과 인성을 선 경합하고 채용하여 기업이 필요로 하는 인재를 채용할 수 있음

# 기술이 곧 경쟁력!

## 한국폴리텍대학

### 아산캠퍼스

## 2년제 학위과정

전공분야의 지식과 기술을 고르게 보유함으로써 시장의 개발과 제작에 이르는 전 과정에서 생산성 향상과 기술력 문제를 해결 할 수 있는 다기능 기술자(Poly technician)를 양성하는 전문대학 학위과정 (교육기간: 2년)

입학자격: 고등학교 졸업(예정자 또는 동등 이상의 학력 소지자)

모집시기: 수시모집 매년 9월~11월 중, 정시모집 매년 12월~다음해 2월초

- 타대학 학적 및 등록에 관계없이 지원가능
- 정시모집 지원서: 학생부, 수능성적 중 선택 지원가능

## 입학특전

- 성적 무수지 및 모범 학생에게 교내·외 장학금 지급(재학생 60%수혜)
- 저렴한 학비(학기당 110만원 내외)
- 실험재료 무료제공, 식비지원



학과모집	정원
계	250
자동차기계과 Dept. of Automotive Machine	30
메카트로닉스과 Dept. of Mechatronics	30
산업설비자동학과 Dept. of Industrial Facility Automation	50
반도체디스플레이과 Dept. of Semiconductor Display	30
정보통신시스템과 Dept. of Information&Communication System	30
시각디자인과 Dept. of Visual Design	30
방송영상과 Dept. of Broadcasting	30
하이테크과정(전문기술) – IoT 정보보안학과 Dept. of IoT Information Security	20

# 자동차기계과

Department of Automotive Machine



## 학과소개

자동차의 구조, 기계공학, 금형관련 전문 지식을 기반으로 CAD/CAM/CNC 등의 컴퓨터응용기술을 적용하여 정밀기계 및 자동차 부품 설계 및 제작 분야와 자동차 부품용 금형 설계 및 제작 분야의 실무 능력을 갖춘 테크니션 양성

## 취득자격증



컴퓨터  
응용기능  
산업기사

기계설계  
산업기사

기계조립  
산업기사

프로세스 금형  
산업기사

## 취업분야

자동차관련 디기업, 자동차부품설계 및 제조업체, 금형관련 업체, 국영기업체 및 기술직공무원, 기계생산 관련업체, 기타 자동차생산 관련분야

## 최근 졸업생 취업업체

삼성디스플레이(유지보수), KB오토시스, (주)유한정밀, 마그나피워트 라인코리아(주), JW생명과학(공부), 인지 AMT, (주)신창코너타



## 메카트로닉스과

Department of Mechatronics

산업체의 요구를 적극  
반영한

### 능동적 교육시스템

현장의 기술변화에 유연하게  
대처할 수 있는 프로젝트  
실습에 실무형 과제를  
선정하여 수행하도록 한다.

#### 학과소개

기계·전기·전자분야의 지식과 기술을 습득하여 PLC, 공유암, 센서, 시퀀스제어, 인터페이스·마이크로프로세서제어, 로봇·자동화기구 설계 및 제작, CNC공작기계, 자동화시스템 유지보수·운영을 할 수 있는 테크니션 양성

#### 취득자격증



생산자동화  
산업기사

기계정비  
산업기사

기계설계  
산업기사

산업안전  
산업기사

#### 취업분야

자동화시스템설계, 자동화구축, 반도체장비 설계·제작 및 조립, 자동화 시스템 유지보수, CAD/CAM관련산업, CNC공작기계 관련 분야

#### 최근 졸업생 취업업체

삼성전지, 삼성디스플레이, 삼성SDI, 기아자동차, LG화학, LG디스플레이, 충근당, 동아지약, 한국콜마, OCI스페셜티, 한국나토음티컬



## 산업설비자동화과

Department of Industrial Facility Automation

학과 특성을 통하여

### 현장 밀착형 전문 기술자 양성

현장 수요자 중심의 신기술과  
인력수요에 부응하는 PLC 및  
공유암 제어 및 자동시스템  
운용 체제에 대한 실무  
전문가를 양성한다.

#### 학과소개

산업설비에 대한 이론을 바탕으로 바관설비, 공조냉동설비, 가스설비, 건축설비, 플랜트설비, 설비자동제어 등에 관련된 기술을 익혀  
산업현장의 그린에너지설비·설비설계시공·제작·운전 및 유지관리  
를 할 수 있는 테크니션 양성

#### 취득자격증



보일러/결관리  
산업기사

공조냉동/용접  
산업기사

비관/건축/소방설비  
산업기사

건설기계/가스  
산업기사

관금제관/비파괴검사  
산업기사

#### 취업분야

건축설비·공조냉동·보일러·열관리·밸브관리 및 자동화 분야, 철골구조물·조선·그린에너지설비 등 플랜트 분야

#### 최근 졸업생 취업업체

현대저출(기계설비), 현대마워터(엔진조립), LG화재(설비), 한국콜마  
(설비엔지니어), 일상산악(공무), 한진KPS(기계설비), 롯데칠성(시로연  
구소), OB맥주(설비), 풍림체액(공무)

# 반도체디스플레이과

Department of Semiconductor Display



각종 반도체 및 센서를 활용한  
자동화시스템 설계

각종 전자기기, 자동화기기 등에 의한 디스플레이 장치를 제어할 수 있는 테크니션을 길러낸다.

# 정보통신시스템과

Department of Information&Communication System



산업기기 제어 능력을 갖추어

**통신융합기기의  
운영 및 유지보수**

RFD 시스템에 대한 설치 및 유지보수 분야를 지도한다.

## 학과소개

PDP, LCD, OLED, 3DTV 등과 같이 인간과 시각정보를 교환하는 모든 전자장치와 관련된 이론과 실험실습을 통하여 디스플레이 구동 회로, 반도체디스플레이 생산공정 등과 관련된 전공 실무에 대한 교육을 통하여 관련 분야에 필요한 테크니션 양성

## 취득자격증



전자  
산업기사      전자계산기제어  
산업기사      전자계산기  
산업기사      무선설비  
산업기사

## 취업분야

디스플레이 장치 및 반도체 제조, 전자·정보통신기기 제품 설계 및 제조, 마이크로프로세서 개발·응용 분야의 엔지ニア 설계 분야

## 최근 졸업생 취업업체

삼성전자(생산기술), 현대제철(시설유지보수), 한국글마(설비엔지니어), (주)나노원텍, (주)우익반도체, (주)보성정보통신, LG전자, LG화학, LG디스플레이

## 학과소개

네트워크시스템, 인터넷 서버 등 정보통신시스템의 구축 및 운영 분야의 이론과 실험실습을 통해 각종 정보통신기기의 개발 및 유지보수 능력을 보유한 정보통신 현장 실무형 테크니션 양성

**RFD 응용전공**: RFD 응용 시스템 설계 및 구축을 목표로 RFD 인터넷 설계, RFD 리더 제어, 무선 충전 장비 운영기술 등을 습득 하여, RFD 및 무선기술을 보유한 현장 실무형 테크니션 양성

**통신융합기술 전공**: 산업기기와 정보통신기술의 융합을 목표로 산업 기기 통신제어, 통신제어장비 운영 기술 등을 습득하여, 통신융합 기술을 보유한 현장 실무형 테크니션 양성

## 취득자격증



CCNA  
MCSE  
RFID QL  
네트워크 운용사

## 최근 졸업생 취업업체

삼성SD(주)(설비엔지니어), 삼성전자·삼성TSP(주)(애나글엔지니어), 잠입칼스(주), LG손해보험(정보관리), (주)유텔(연구소/PF기술개발), (주)이에스피(연구소/일네디드시스템), (주)드림시스템(연구소/S, 스토리지&백업), (주)아이에이티크(연구소/웹프로그래밍)

## 취업분야

네트워크시스템 구축·운영 및 유지보수, 기업전산설, 서버보안시스템 구축 및 관리, 정보통신망 설계 및 유지보수, RFD 시스템 유지보수 분야, 통신 산업기기 운영 및 유지보수 분야

# 시각디자인과

Department of Visual Design



시각정보 전달을  
목적으로

## 콘센트에 맞는 아이디어 발상

디자인 산업 현장 실무 위주  
교육으로 1학생 1공모전  
임상을 목표로 지도하고 있다.

### 학과소개

시각정보 전달을 목적으로 디자인컨셉에 맞는 아이디어를 발상하여 컴퓨터와 그래픽 소프트웨어를 활용하고 브랜드광고, 편집·제작, 웹 등 다양한 디지털 환경에서 창의적인 능력을 발휘하는 디자인 테크니션 양성

### 취득자격증



시각디자인  
산업기사

컬러리스트  
산업기사

### 취업분야

편집디자인, UI/UX디자인, 시안광고디자인, 캐릭터 편집디자인, 모바일 UI·웹 디자인

### 최근 졸업생 취업업체

(주)서원씨씨엔디(시각·편집디자인), (주)밀리다(시각디자인), 동방광고기획(시각디자인), 온양광고(시각디자인), 희망광고(시각디자인), (주)바이오스마트(시각디자인), 이나셀티(모바일 UI 디자인), 두잉(웹·시각디자인)

# 방송영상과

Department of Broadcasting



지역 산업체가  
필요로 하는

## 맞춤형 방송 제작

프로젝트 실습과 현장 실습을  
수행하기 위한 하드웨어와  
소프트웨어를 운용할 수 있는  
이론과 실습이 구성되어 있다.

### 학과소개

미래 신산업 핵심분야인 CTI(문화기술)관련의 최첨단학과로 방송현장의 시설과 장비를 바탕으로 방송연출(PD, AD, FD, 연출), 방송제작(카메라, 영상편집, 그래픽, 조명, 미술, 작가) 등 전문인력 양성을 위해 현장 실무중심의 교육으로 케이블 방송, 종편 방송전문 프로그램 등에서 활약할 창의력 있는 방송인 양성

### 최근 졸업생 취업업체

SBS/MBC/KBS/JTBC(카메라 촬영, 영상편집) 연합뉴스/국회방송(카메라 촬영), 딜엔탈스(영상마케팅), 조달청(영상제작), 한국자산관리공사연수원(방송시설관리)



### 취업분야

방송광고제작·기술(공증파, 케이블, 우성분야, 비디오 제작리스트, 기업 출보부, 촬영 스튜디오, 녹음 스튜디오, 사운드 엔지니어 관련 분야)

하이테크과정(전문기술)

# IoT정보보안학과

Department of IoT information security



미래 유망직종에 대한

## 현장 맞춤형 인재 양성

신규 IT융합 기술을 적용한 교  
과과정을 통하여 관련 분야  
선도인재를 양성한다.

### 학과소개

핵심기술 적용 및 테스트베드 구축 등의 보안기술을 세계 수준의  
국내 IT인프라로 융합보안 산업 내에서 통용되는 표준기술을 선점  
하기 위한 전문 인재양성

\* 하이테크과정은 '대졸 미취업자 과정'입니다.

### 특성화 교과



IoT 네트워크  
보안전문가      IoT 침해사고  
대응전문가      IoT 정보보안  
진단전문가      IoT 디바이스  
보안전문가

### 취업분야

스마트 가전, 커넥티드 카, 의료기기, 웨어러블 월스케어, 스마트 미  
터, 기어드웨어 통신, 블루투스, NFC, LoRa, 클라우드 컴퓨팅, API, 빅  
데이터, 웹 애플리케이션

### 최근 졸업생 취업업체

삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성SDI, 기아자동차, LG화학, LG디스플  
레이, 충근당, 동아지약, 한국콜마, OCI스페셜티, 한국나토옵티컬

4차  
산업혁명을 선도하는  
아산캠퍼스

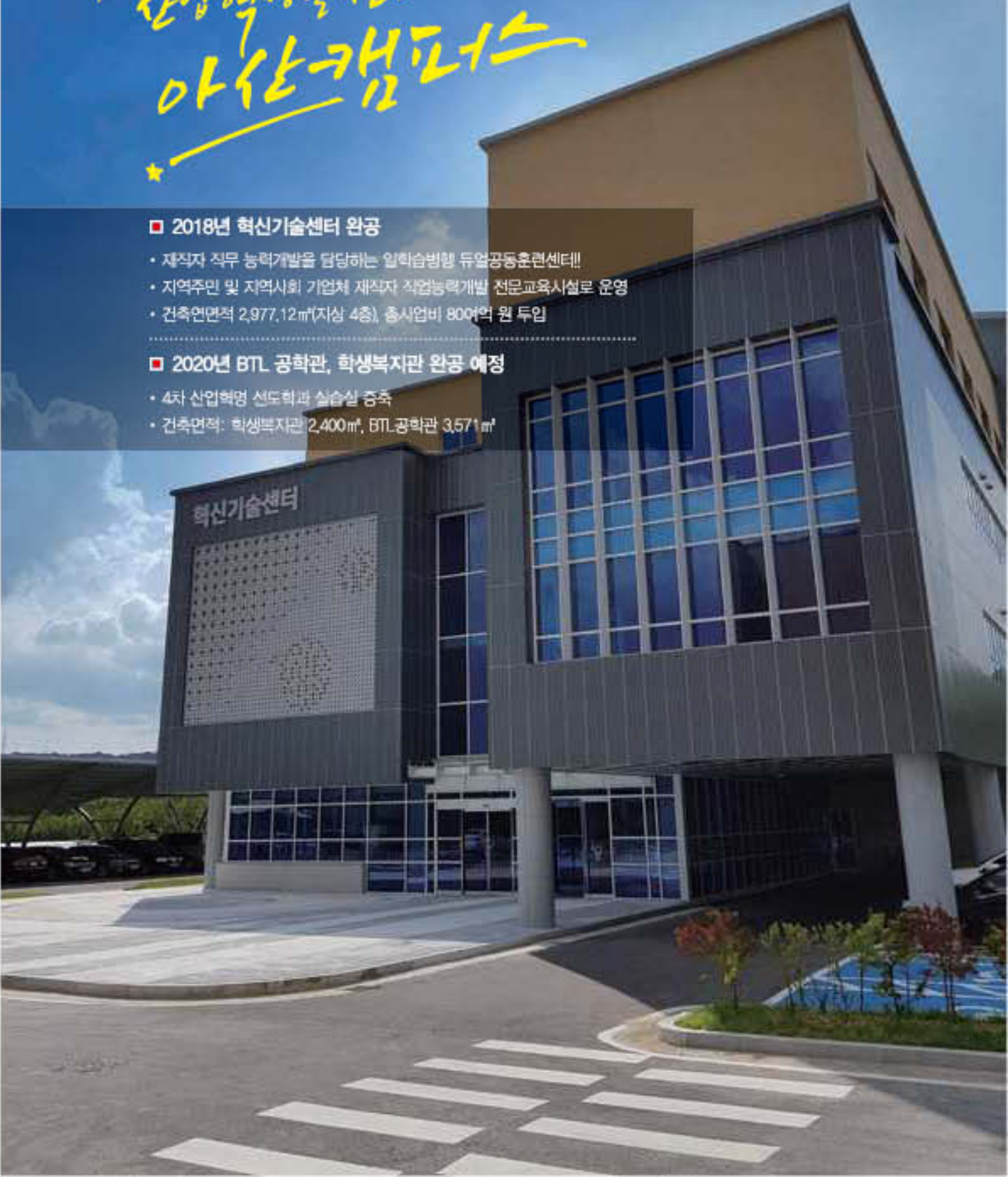
#### ■ 2018년 혁신기술센터 완공

- 제작자 직무 능력개발을 담당하는 일학습병행 듀얼공동훈련센터!!
- 지역주민 및 지역사회 기업체 제작자 직업능력개발 전문교육시설로 운영
- 건축면적 2,977.12㎡(지상 4층), 총사업비 80여억 원 투입

#### ■ 2020년 BTL 공학관, 학생복지관 완공 예정

- 4차 산업혁명 선도학과 실습실 증축
- 건축면적: 학생복지관 2,400㎡, BTL공학관 3,571㎡

혁신기술센터



# 당신의 평생일터를 보장 하는 대한민국 대표 직업교육대학

## 산학협력이란?

교육기관과 국가, 지방자치단체, 연구기관 및 산업체 등에 상호 협력하여 행하는 활동으로 산업체의 수요와 미래 산업발전에 부응하는 인력의 양성, 새로운 지식기술의 창출 및 확장을 위한 연구 개발, 산업체 등으로의 기술이전 및 산업자문을 의미

## 주요 활동

## 01/ 기업과 파트너십 구축

효과적인 산학협력활동을 통해 기업과 대학의 WIN-WIN 세계 구축

## 02/ 산업 현장의 요구 수

기업의 니즈를 반영하여 산업현장의 R&D지원 및 애로사항 해결

## 03/ 수요자 중심 산학협력체계 구축

대학의 경쟁력강화 및 수요자 만족도 향상

## 참여 방법



## 교육 참여 대상

- 충청지역 대기업 및 중소기업(우선지원대상기업)의 재직근로자  
우선지원대상기업 : 광업 300인 이하 / 제조업 500인 이하 / 문수창고 및 통신업 : 300인 이하 / 기타산업 100인 이하

## 교육 과정 및 분야

- 채용예정자 훈련(양성훈련)과정
- 재직근로자 직무능력향상훈련

## 산학협력사업 소개

## 사업주 직업능력개발훈련

사업주가 소속근로자, 채용예정자 등을 대상으로 훈련을 실시 할 경우 사업주가 부담한 출판비의 일부 지원 (\* 소속근로자는 일용직, 기간제, 단시간근로자, 파견근로자 포함)

지원대상: 고용보험에 가입한 모든 사업장의 사업주

지원내용: 출판비 1인당 고용노동부정관이 고시한 표준출판비의 60% 지원

\*우선지원 대상기업은 80%, 대기업(상시근로자 1,0000인 이상)은 40%

## 고용유지훈련

생산량 감소 등 경영상 이유로 고용조정이 불가피한 사업주가 고용유지에 적합한 훈련을 실시하는 경우 해당사업주에 대하여 출판비용 지원

## 훈련실시대상: 해당 사업주가 고용한 피보험자

※일용근로자, 해고예정자, 경영상 이유로 사업주의 권고에 따라 회직이 예정된자는 제외

지원내용: 임금의 일부와 출판비용 지원

※고용유지 훈련기간 중 임금을 지급한 경우 지급한 임금의 4분의 3(대규모 기업의 경우에는 3분의 2)에 해당되는 금액과 출판비용(작중별 출판비 기준단기에 의한 금액)을 합산한 금액

## 이동훈련

출판여건의 제약으로 직업훈련 혜택을 제공받지 못하는 중소기업(우선지원 대상기업 재직근로자를 대상으로 '찾아가는 이동식 맞춤훈련'을 실시하여 생산성 및 품질향상에 기여

교육시간	20시간 이상의 훈련프로그램 구성
지원대상	소속근로자의 직무능력향상훈련이 필요한 중소기업
지원내용	출판비 전액부담



# 능력중심사회의 시작 일학습병행제로 멀티플레이어가 되다

## 일학습병행제

기업이 현장에서 필요한 실무형 인재를 양성·활용하기 위해 청년 취업희망자를 근로자로 채용하여 일을 담당하게 하면서 이론교육(OFF-JT)과 현장훈련(OUT)을 제공하는 새로운 교육훈련제도

**지원대상:** 청년 취업희망자를 채용, 현장에서 일과 학습을 통해 핵심인재로 양성하고자 하는 기업

## 지원내용

지원사항	지원내용
현장훈련(OUT)지원	설비
현장외훈련(OFF-JT)지원	설비
기업현장교사 수당	기업당 연간 400~1,600만원 차등지원
행정담당자 수당	기업당 연간 300만원 한도
학습근로자 채용지원금	학습근로자 1명당 매월 40만원 한도

## 훈련내용

구분	주요특징	관리주체	OFF-JT	OUT
단독기업형 (상시근로자 수 50인 이상)	단일 기업인 해당 기업에서 사용할 인재를 직접 양성	기업	기업 또는 외부 교육기관	기업
공동훈련센터형 (상시근로자 20인 이상) (5인 이상도 가능)	외부 전문교육기관에서 현장 외 훈련(OUT)을 제공하고, 기업에서 현장 훈련(OUT)실시	기업 공동훈련 센터	공동훈련 센터	기업

# 기업의 핵심 인재, P-TECH으로 키우세요.

## P-TECH이란?

## Pathways in Technical Education, oriented Convergent High-Technology

- 선진국(미국, 독일 등)에서 각광받고 있는 새로운 교육훈련 시스템입니다.
- 고교 단계부터 도체교육에 참여한 산학일체형 도체학교 졸업생을 전문대학에서 전문성을 계속해서 키우는 고속련 일학습병행입니다.
- 참여학생은 기업과 대학을 모기며 현장실무능력과 학위(전문학사)를 취득하게 됩니다.



## P-TECH의 장점

기업
<b>젊은 인재 선정! 기업의 핵심인재로 양성</b>
• 도체학교(2년)에 이어 약 2년간 P-TECH-OH 과정이 진행되어 젊은 인재를 선정할 수 있고, 장기근속을 통해 기업의 핵심인재로 키울 수 있습니다.
• 지속적인 교육훈련으로 참여학생이 안정적으로 성취할 수 있고, 애사심 증가로 미작품이 감소합니다.

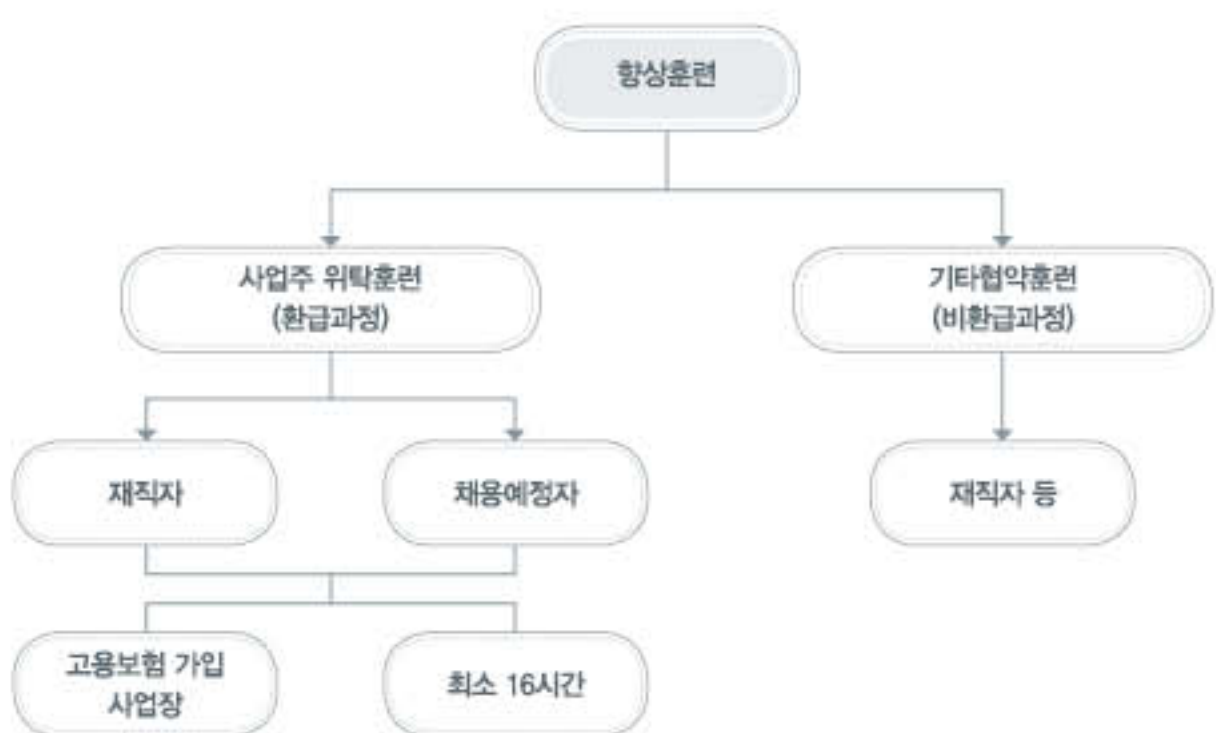
학생
<b>경제적 자립</b>
• 경제적으로 빨리 자립할 수 있습니다.
• 일하면서 업무에 필요한 공부를 할 수 있습니다.
<b>교육 지원</b>
• 학비 걱정 없이 고급 기술을 배우고 학위까지 받을 수 있습니다.
• 기업에서 최신 기술을 갖춘 핵심인재로 활약할 수 있습니다.
• 우수학생에게는 독일, 일본 등 단기 해외 기술연수가 선택적으로 제공됩니다.
<b>미래 비전</b>
• 20대 초·중반에 청년 마이스터로 성장할 수 있게 됩니다.
• 후배들을 지도할 기업현장교사로 활동할 수 있습니다.
• 자신의 분야에서 멍장으로 성장할 수 있습니다.

## 산학협력처 향상 훈련

산학협력으로  
소속근로자  
**직무수행능력 UP!**



## 산학협력처 향상 훈련



## 사업주 위탁훈련 개요

### 사업주 위탁훈련이란?

사업주(사업장 대표)가 소속근로자 등의 직무수행능력을 향상시키기 위하여 훈련을 실시할 때, 이에 소요되는 비용의 일부를 지원해 주는 제도

**지원대상:** 고용보험에 가입한 모든 사업장의 사업주

고용보험 가입된 외국인근로자(E-9) 교육 가능

### 위탁훈련비

**환급훈련비용:** 직종별 기준 단가 × 훈련인원 × 훈련시간 × 기업규모별 지원비율

**총 위탁 훈련비용:** 환급훈련비용 + 훈련비용/총훈련비용의 30%, 사업주 부담

훈련문열비용: 훈련교재비, 실습 재료비, 훈련 비용

\* 훈련인원 25명 이상인 경우 100% 환급비용으로 훈련가능(단, 훈련시간 20시간 기준)

### 위탁훈련비

〈직종별 훈련비용 단가 기준〉

기업구분	훈련구분	지원비율
우선지원대상기업	향상, 양성훈련 등	100%
대규모기업	향상, 양성훈련	60%
	비정규직대상훈련/전직훈련	70%
상시근로자 100인 이상 대규모 기업	향상, 양성훈련	50%
	비정규직대상훈련 / 전직훈련	70%

### 우선지원대상기업

〈정부지원단가 기준〉

산업분류	상시사용 근로자 수	비고
제조업 (다만, 산업용 기계 및 장비 수리업은 그 밖의 업종으로 본다.)	500명 이하	업종의 구분은 「통계법」 제 22조에 따라 통계청장이 고시한 한국표준산업분류에 따른
광업 / 건설업 / 운수업 / 정보통신업 / 전문, 과학 및 기술 서비스업 등	300명 이하	
도매 및 소매업 / 숙박 및 음식점업 / 금융 및 보험업 / 예술, 스포츠, 여가관련 서비스업 등	200명 이하	
그 밖의 업종	100명 이하	

## 희망플러스센터

직업훈련으로  
희망을 플러스

## 재취업과정 (베이비부머, 여성재취업)

- 베이비부머 세대의 대량 퇴직에 따른 체계적 인생미모작을 준비 할 수 있도록 평생직업능력개발 지원을 목적으로 한다.
- 경력단절여성의 작업역량 강화 및 경제활동참여 활성화를 위한 맞춤형 훈련 확대로 여성고용률 제고를 목적으로 한다.

구분	베이비부머훈련	여성재취업(경력단절)
훈련기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3개월이상(240h이상)</li> <li>• 6개월이상(480h이상) 주·야간</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3개월이상(240h이상)</li> <li>• 6개월이상(480h이상) 주·야간</li> </ul>
훈련대상	만45~65세 실업자, 전직예정자, 영세자영업자	경력단절여성, 영세자영업자
훈련직종	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 뿌리산업분야 - 서비스분야 또는</li> <li>• 베이비부머훈련 적합 직종</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T, 3D프린팅, 기계 등 기술분야 및</li> <li>• 여성친화직종</li> </ul>
모집인원	과정당20명, 최대 120%(24명)이내	과정당20명, 최대 120%(24명)이내
훈련수당	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 매월 훈련수당 20만원, 교통비 5만원 이내지급</li> <li>• * 전직예정자, 영세자영업자 소득이 있는 경우는 교통비만 지급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 매월 훈련수당 20만원, 교통비 5만원 이내지급</li> <li>• * 전직예정자, 영세자영업자 소득이 있는 경우는 교통비만 지급</li> </ul>

## 소규모사업장훈련

- 직무능력향상훈련 및 기술지원 시스템의 사각지대에 놓여있는 중소기업 대상으로 "찾아가는 소규모사업장 지원 서비스"를 제공하여 재직자 직무능력향상 및 기업경쟁력 강화에 기여 함.
- 소규모사업장의 재직자 직무능력향상을 위한 맞춤형 집체훈련과 제품 품질향상 및 공정개선 등 단기적 예로 기술 해결을 지원하는 현장 애로기술지도 등 현장 중심의 맞춤식 서비스를 지원하고자 함.

구분	소규모사업장훈련
훈련기간	중소기업 중 50인 미하 기업 70% 이상 실시
훈련인원 및 시간	최소 5인 이상 최소 8시간 ~ 최대 40시간
훈련방법	현장집체훈련(70% 이상), 대학집체훈련(30%미내), 현장애로 기술지도(30%이내)
훈련횟수	연간 2회 이하(동일사업장 동일근로자)
현장애로기술지도	총업원 수 50인 이내 기업에 한하며, 한 기업 당 연간 10일 이내를 원칙

\* 직무능력향상훈련 및 기술지원 시스템의 사각지대에 놓여있는 중소기업 대상으로 "찾아가는 소규모사업장 지원 서비스"를 제공하여 재직자 직무능력향상 및 기업경쟁력 강화에 기여 함.

\* 소규모사업장의 재직자 직무능력향상을 위한 맞춤형 집체훈련과 제품 품질향상 및 공정개선 등 단기적 예로 기술 해결을 지원하는 현장 애로기술지도 등 현장 중심의 맞춤식 서비스를 지원하고자 함.

대학안내 및  
연락처

## 주요전화번호

신학협력처: 041-539-9441~7  
교학처: 041-539-9421~5  
행장처: 041-539-9312~5

## 캠퍼스 안내

## 대학본관

교학처, 행정처, 학장실  
회의실, 강당

## 혁신기술센터

신학협력처  
- 듀얼훈련공동센터  
- 희망플러스센터

## 부대시설

기숙사: 청오관, 설화관  
도서관, 학생복지관, 식당

## 제1공학관

1층: 방송영상과  
2층: 메카트로닉스과  
3층: 사각디자인과

## 제2공학관

1층: 산업설비자동화과  
2층: 강의실 실험실  
3층: 반도체디스플레이과, 정보통신시스템과

## 제3공학관

1층: 차동차기계과  
2층: 차동차기계과

## 버스

시내버스(아산시외·고속버스터미널 앞에서 401, 402, 403번)  
서울(강남·남부·동서울)/대전/천안 버스터미널 → 아산(온양)행  
시내버스 탑승 → 신창역 하차(20여분 소요)



## 찾아오는 길

## 기차

## 서울에서 오는 방법

KTX: 서울역-용산역 → 천안아산역 (30분) → 전철 이용

누리로: 서울역-염동포역-용산역 → 신창역 (1시간 30분)

창한선: 용산역-염동포역 → 은양온천역 (1시간 20분) → 전철 이용

## 대전에서 오는 방법

KTX: 대전역-서대전역 → 천안아산역 (20분) → 전철 이용

경부선: 대전역-서대전역 → 천안역 (1시간) → 전철 이용

## 전철(수도권 전철 1호선)

수도권에서 오는 방법: 전철 1호선 - 아산역 - 신창역(도보 1분)

천안에서 오는 방법: 아산역-신창역(도보 1분)

주소: 충남 아산시 신창면 행목로 45 한국폴리텍대학 아산캠퍼스



**한국폴리텍대학**  
아산캠퍼스

31533 충남 아산시 신창면 행목로 45 한국폴리텍대학 아산캠퍼스

**일학상담** 교학처 Tel. 041-539-9421, 9424

**장학안내** 교학처 Tel. 041-539-9425, 9420

**등록안내** 행정처 Tel. 041-539-9312, 9314

**신학협력** 산학협력처 Tel. 041-539-9443

**튜얼훈련공동센터** Tel. 041-539-9441

**생활관(가숙사)** 교학처 Tel. 041-539-9422, 9427

**홈페이지** <http://ipsi.kopo.ac.kr/asan>