

# 한국폴리텍Ⅶ대학

- 창 원 (주소) (51518) 창원시 성산구 외동반림로 51-88 (대표번호) 055-279-1700  
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/changwon>
- 부 산 (주소) (46550) 부산시 북구 만덕대로155번길 99 (대표번호) 051-330-7800  
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/busan>
- 울 산 (주소) (44482) 울산광역시 중구 산전길 155 (대표번호) 052-290-1500  
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/ulsan/>

## 1

## 대학소개

### <Ⅶ대학 소개>

#### ▶ 대학 특색

- 교수 1인당 10개 기업체 전담 관리로 체계적인 취업률 관리  
\* 2019년도 취업률(대학정보공시 기준) 창원 83.8%, 부산 81.1%, 울산 80.8%
- 한 학기 120만원 내외의 경제적인 등록금
- 실습과 이론의 6:4 황금 비율 조화로 기업 맞춤형 전문 기술인 양성
- 첨단실험·실습장비 완비, 최고의 교수진으로 미래신기술 교육 실시
- 국가 미래신성장동력학과 및 대표 Flagship학과 선정으로 기술 동향 선도
- 소그룹 지도교수제 운영으로 학생과 교수 간 지속적인 커뮤니케이션 강화

#### ▶ 기숙사 현황

| 캠퍼스   | 수용인원 | 기숙사비                             | 비 고        |
|-------|------|----------------------------------|------------|
| 창원캠퍼스 | 588명 | 한학기 600천원(1인실)<br>한학기 400천원(2인실) | 1인1실, 2인1실 |
| 부산캠퍼스 | 400명 | 월 10만원                           | 2인1실       |
| 울산캠퍼스 | 200명 | 월 10만원~15만원                      | 1인1실, 2인1실 |

## 2

## 전년도 대비 변경사항

| 변경 항목            |    | 변경 사항             |          |                                     |          |
|------------------|----|-------------------|----------|-------------------------------------|----------|
|                  |    | 변경 전 (2021학년도)    |          | 변경 후 (2022학년도)                      |          |
| 학과명칭             |    | 창원                | 스마트융합금형과 | 창원                                  | 금형가공시스템과 |
|                  |    | 부산                | 메카트로닉스과  | 부산                                  | 자동제어시스템과 |
|                  |    | 울산                | 스마트융합제어과 | 울산                                  | 스마트제어과   |
|                  |    |                   | 컴퓨터응용기계과 |                                     | 기계과      |
|                  |    |                   | 산업설비자동화과 |                                     | 에너지산업설비과 |
| 검정고시자            |    | 검정고시 성적 및 출석점수 반영 |          | 출석점수 반영하지 않음                        |          |
| 외국고 출신자<br>(내국인) |    | 검정고시, 수능응시자만 지원가능 |          | 정원내 일반전형 지원가능<br>단, 내신 최저등급(9등급) 적용 |          |
| 학과<br>정원         | 창원 | 금형가공시스템 60 명      |          | 금형가공시스템 50 명                        |          |
|                  | 부산 | -                 |          | -                                   |          |
|                  | 울산 | -                 |          | -                                   |          |

## 3

## 전형별 모집인원

## □ 주간과정

| 캠 퍼 스 | 학 과       | 모집인원 |      |     | 주 간  |     |     |           |      |    |    |           |     |    |    |           |
|-------|-----------|------|------|-----|------|-----|-----|-----------|------|----|----|-----------|-----|----|----|-----------|
|       |           |      |      |     | 수시1차 |     |     |           | 수시2차 |    |    |           | 정시  |    |    |           |
|       |           | 총계   | 정원내  | 정원외 | 소계   | 일반  | 특별  | 정원외<br>특별 | 소계   | 일반 | 특별 | 정원외<br>특별 | 소계  | 일반 | 특별 | 정원외<br>특별 |
| 총 계   |           | 1416 | 1180 | 236 | 1072 | 620 | 307 | 145       | 232  | 97 | 91 | 44        | 112 | 58 | 7  | 47        |
| 창원    | 소 계       | 624  | 520  | 104 | 407  | 216 | 139 | 52        | 153  | 62 | 68 | 23        | 64  | 35 | -  | 29        |
|       | 기계시스템     | 72   | 60   | 12  | 44   | 25  | 13  | 6         | 21   | 7  | 11 | 3         | 7   | 4  | -  | 3         |
|       | 컴퓨터응용기계설계 | 60   | 50   | 10  | 35   | 20  | 11  | 4         | 18   | 6  | 9  | 3         | 7   | 4  | -  | 3         |
|       | 메카트로닉스    | 72   | 60   | 12  | 44   | 20  | 18  | 6         | 20   | 9  | 8  | 3         | 8   | 5  | -  | 3         |
|       | 금형가공시스템   | 60   | 50   | 10  | 44   | 23  | 17  | 4         | 10   | 4  | 3  | 3         | 6   | 3  | -  | 3         |
|       | 신소재응용     | 36   | 30   | 6   | 22   | 12  | 7   | 3         | 9    | 4  | 5  | -         | 5   | 2  | -  | 3         |
|       | 자동차       | 72   | 60   | 12  | 50   | 28  | 16  | 6         | 16   | 8  | 5  | 3         | 6   | 3  | -  | 3         |
|       | 산업설비자동화   | 72   | 60   | 12  | 49   | 25  | 17  | 7         | 17   | 7  | 7  | 3         | 6   | 4  | -  | 2         |
|       | 스마트환경시스템  | 36   | 30   | 6   | 22   | 12  | 7   | 3         | 10   | 4  | 5  | 1         | 4   | 2  | -  | 2         |
|       | 스마트전기     | 36   | 30   | 6   | 22   | 12  | 7   | 3         | 9    | 4  | 5  | -         | 5   | 2  | -  | 3         |
|       | 스마트전자     | 36   | 30   | 6   | 28   | 14  | 10  | 4         | 5    | 2  | 2  | 1         | 3   | 2  | -  | 1         |
|       | 스마트팩토리    | 72   | 60   | 12  | 47   | 25  | 16  | 6         | 18   | 7  | 8  | 3         | 7   | 4  | -  | 3         |
| 부산    | 소 계       | 432  | 360  | 72  | 347  | 214 | 88  | 45        | 53   | 25 | 13 | 15        | 32  | 13 | 7  | 12        |
|       | 기계시스템     | 72   | 60   | 12  | 56   | 34  | 15  | 7         | 11   | 6  | 2  | 3         | 5   | 2  | 1  | 2         |
|       | 금형디자인     | 36   | 30   | 6   | 29   | 18  | 7   | 4         | 4    | 2  | 1  | 1         | 3   | 1  | 1  | 1         |
|       | 전기        | 72   | 60   | 12  | 58   | 34  | 15  | 9         | 10   | 6  | 2  | 2         | 4   | 2  | 1  | 1         |
|       | 자동제어시스템과  | 72   | 60   | 12  | 58   | 37  | 15  | 6         | 8    | 3  | 2  | 3         | 6   | 2  | 1  | 3         |
|       | 자동차       | 72   | 60   | 12  | 56   | 35  | 14  | 7         | 10   | 4  | 3  | 3         | 6   | 3  | 1  | 2         |
|       | IT융합제어    | 36   | 30   | 6   | 30   | 19  | 7   | 4         | 3    | 1  | 1  | 1         | 3   | 1  | 1  | 1         |
|       | 스마트전자     | 72   | 60   | 12  | 60   | 37  | 15  | 8         | 7    | 3  | 2  | 2         | 5   | 2  | 1  | 2         |
| 울산    | 소 계       | 360  | 300  | 60  | 318  | 190 | 80  | 48        | 26   | 10 | 10 | 6         | 16  | 10 | -  | 6         |
|       | 전기        | 72   | 60   | 12  | 64   | 38  | 16  | 10        | 5    | 2  | 2  | 1         | 3   | 2  | -  | 1         |
|       | 스마트제어     | 36   | 30   | 6   | 31   | 19  | 8   | 4         | 3    | 1  | 1  | 1         | 2   | 1  | -  | 1         |
|       | 기계        | 72   | 60   | 12  | 64   | 38  | 16  | 10        | 5    | 2  | 2  | 1         | 3   | 2  | -  | 1         |
|       | 자동화시스템    | 72   | 60   | 12  | 64   | 38  | 16  | 10        | 5    | 2  | 2  | 1         | 3   | 2  | -  | 1         |
|       | 에너지산업설비   | 72   | 60   | 12  | 64   | 38  | 16  | 10        | 5    | 2  | 2  | 1         | 3   | 2  | -  | 1         |
|       | 신소재응용     | 36   | 30   | 6   | 31   | 19  | 8   | 4         | 3    | 1  | 1  | 1         | 2   | 1  | -  | 1         |

## □ 야간과정

| 캠 퍼 스 | 학 과       | 모 집 인 원 |     |     | 야 간  |    |    |           |      |    |    |           |    |    |    |           |
|-------|-----------|---------|-----|-----|------|----|----|-----------|------|----|----|-----------|----|----|----|-----------|
|       |           |         |     |     | 수시1차 |    |    |           | 수시2차 |    |    |           | 정시 |    |    |           |
|       |           | 총계      | 정원내 | 정원외 | 소계   | 일반 | 특별 | 정원외<br>특별 | 소계   | 일반 | 특별 | 정원외<br>특별 | 소계 | 일반 | 특별 | 정원외<br>특별 |
| 총 계   |           | 150     | 125 | 25  | 95   | 55 | 25 | 15        | 33   | 17 | 14 | 2         | 22 | 13 | 1  | 8         |
| 창원    | 소 계       | 90      | 75  | 15  | 49   | 27 | 13 | 9         | 25   | 13 | 12 | 0         | 16 | 10 | 0  | 6         |
|       | 기계시스템     | 30      | 25  | 5   | 17   | 10 | 4  | 3         | 8    | 4  | 4  | 0         | 5  | 3  | -  | 2         |
|       | 컴퓨터응용기계설계 | 30      | 25  | 5   | 17   | 10 | 4  | 3         | 8    | 4  | 4  | 0         | 5  | 3  | -  | 2         |
|       | 메카트로닉스    | 30      | 25  | 5   | 15   | 7  | 5  | 3         | 9    | 5  | 4  | 0         | 6  | 4  | -  | 2         |
| 부산    | 소 계       | 30      | 25  | 5   | 21   | 12 | 6  | 3         | 5    | 3  | 1  | 1         | 4  | 2  | 1  | 1         |
|       | 전기        | 30      | 25  | 5   | 21   | 12 | 6  | 3         | 5    | 3  | 1  | 1         | 4  | 2  | 1  | 1         |
| 울산    | 소 계       | 30      | 25  | 5   | 25   | 16 | 6  | 3         | 3    | 1  | 1  | 1         | 2  | 1  | -  | 1         |
|       | 전기        | 30      | 25  | 5   | 25   | 16 | 6  | 3         | 3    | 1  | 1  | 1         | 2  | 1  | -  | 1         |

1. 학과 및 모집차수별 모집인원은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음

2. 정원외 특별전형은 학과 모집정원의 20% 선발

3. 우선선발 인원은 전형별(일반 및 특별전형) 총 정원의 30% 범위에서 선발.

단, 미달시 일반선발 인원으로 모집

4. 우선선발대상자

- 「국민기초생활보장법」에 따른 수급권자
- 「장애인복지법」에 따른 장애인
- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 국가유공자 및 유족·가족
- 「제대군인지원에 관한 법률」제4조에 따른 중·장기복무 제대군인
- 「군인사법」제46조의2에 따른 10년 이상의 장기복무전역예정군인
- 「한부모가족지원법」 제4조제1호에 해당하는 자
- 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」 제2조제1호 및 제2호에 따른 고령자 및 준고령자

5. 2지망 학과지원제 적용 모집차수

| 캠 퍼 스 | 2지망 학과지원제            | 비고                    |
|-------|----------------------|-----------------------|
| 창원    | 정시모집 실시              | 2지망학과의 면접은 실시하지<br>않음 |
| 부산    | 전체 차수(수시1·2차, 정시) 실시 |                       |
| 울산    | 정시모집 실시              |                       |

| 구 분              | 수시1차   | 수시2차                              | 정시모집                              |
|------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 원서접수             | 2021.09.10.(금)~<br>2021.10.04.(월)  | 2021.11.08.(월)~<br>2021.11.22.(월) | 2021.12.30.(목)~<br>2022.01.12.(수) |
| 서류제출마감           | 원서접수 마감일 기준 3일 이내  |                                   |                                   |
| 면접               | 2021.10.16.(토)   | 2021.12.04.(토)                    | 2022.01.19.(수)                    |
| 합격자발표            | 2021.10.26.(화)   | 2021.12.14.(화)                    | 2022.02.04.(금)                    |
| 등록기간             | 2021.10.26.(화)~<br>2021.11.01.(월)  | 2021.12.14.(화)~<br>2021.12.20.(월) | 2022.02.04.(금)~<br>2022.02.11.(금) |
| 총원합격자 발표<br>및 등록 | 2021.11.02.(화)~<br>2021.11.05.(금)  | 2021.12.21.(화)~<br>2021.12.29.(수) | 2022.02.14.(월)~<br>2022.02.28.(월) |
| 최종마감             | • 자율모집(등록 포함) 기한 : 2022.03.04.(금)까지<br>- 자율모집은 정시모집 접수 마감 후 결원 발생 시 실시할 수 있음 |                                   |                                   |

■ **접수방법**

- 온라인 접수(진학어플라이 [www.jinhakapply.com](http://www.jinhakapply.com)) 또는 방문 접수

■ **등록 유의사항**

- 등록금 1,216,000원
- 등록기간 내 미납시 불합격 처리
- 2022학년도 등록금 확정 시 인상 또는 인하될 수 있음

■ **증빙서류 제출방법**

- 인터넷 진학사 사이트에서 봉투 표지를 출력하여  
봉투 겉면에 부착 후 **반드시 등기우편으로 발송**
- 발송 후 반드시 도착여부를 유선으로 확인
- 주소 : 창원캠퍼스(경상남도 창원시 성산구 외동반림로 51-88)  
부산캠퍼스(부산광역시 북구 만덕대로155번길 99)  
울산캠퍼스(울산광역시 중구 산전길 155)
- 원서접수 마감 후 3일 이내 도착분에 한하여 인정함

※ 전형료 : 25,000원 (인터넷 접수 수수료 별도)

※ 같은 캠퍼스에 재지원할 경우 전형료 면제 (인터넷 접수 수수료 별도)

| 전형구분      | 지원자격  |
|-----------|---|
| 공통사항      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력이 있는 자</li> </ul>   |
| 일반전형      | <ul style="list-style-type: none"> <li>고등학교 졸업(예정)자 또는 동등이상의 학력이 있는 자</li> <li>외국소재 고등학교 졸업자</li> </ul>   |
| 특별전형      | <ul style="list-style-type: none"> <li>산업체 근무 경력자 (최소 6개월 이상 경력자)</li> <li>「국가기술자격법」에 따른 기술·기능분야의 국가기술자격을 취득한 자</li> <li>산업수요 맞춤형 고등학교 졸업(예정)자</li> <li>특성화고등학교 졸업(예정)자</li> <li>인문계고 전문계반 졸업(예정)자</li> <li>직업능력개발훈련 시설에서 1년 이상 직업능력개발훈련과정을 이수(예정)한 자</li> </ul>      |
| 정원외<br>전형 | <ul style="list-style-type: none"> <li>전문대학이상 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 소지자</li> <li>산업체 또는 군의 위탁생</li> <li>재외국민 및 외국인</li> <li>북한이탈주민</li> <li>장애인</li> <li>만25세 이상인자(1997.03.02.이전 출생자)</li> <li>산업체 근무경력 2년 이상인자</li> <li>수급권자</li> <li>차상위계층</li> <li>다문화가족</li> </ul> |

## ※ 경력인정 기준시점

| 구 분       | 수시1차          | 수시2차          | 정시·자율모집       |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| 경력인정 기준시점 | '21.09.09.(목) | '21.11.07.(일) | '21.12.29.(수) |

## 가. 성적반영 비율 및 배점

| 구 분           | 계   | 수능<br>성적 | 검정<br>고시 | 학교생활기록부 |     | 대학<br>성적 | 면접  | 성적적용비율               |
|---------------|---|----------|----------|---------|-----|----------|-----|----------------------|
|               |   |          |          | 교과성적    | 출석  |          |     |                      |
| 수시<br>·<br>정시 | 수능성적 지원자<br>(정시모집 일반전형에 한함)   | 400      | 320      | -       | -   | -        | 80  | 수능성적(80%)+면접점수(20%)  |
|               | 학생부성적 지원자   | 400      | -        | -       | 288 | 32       | 80  | 학생부성적(80%)+면접점수(20%) |
|               | 검정고시 성적지원자  | 400      | -        | 320     | -   | -        | 80  | 검정고시(80%)+면접점수(20%)  |
|               | 전문대학 졸업 또는<br>동등이상 학력 지원자   | 400      | -        | -       | -   | 320      | 80  | 대학성적(80%)+면접점수(20%)  |
|               | 기초생활수급권자, 차상위<br>계층, 장애인, 만25세 이상자,<br>산업체2년이상 경력자, 산업체<br>및 군 위탁생, 다문화가족 | 400      | -        | -       | 288 | 32       | 80  | 학생부성적(80%)+면접점수(20%) |
|               | 재외국민, 외국인, 북한이탈주민   | 400      | -        | -       | -   | -        | 400 | 면접 100%              |

※ 온라인제공 비동의자, 온라인제공 비대상고교 출신자, 2014년 2월 이전 졸업자는 지원한 캠퍼스에 학생부 사본을 반드시 제출하여야 하며, 미제출 시 불합격 처리함

※ 2014년 2월~2022년 2월 졸업(예정)자 중 온라인제공 동의자는 학생부 미제출

※ 검정고시 합격자 성적반영 : 검정고시 취득 평균점수 반영 (출석점수 반영하지 않음)

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

## 나. 성적 적용방법

| 구분  | 적용방법  |               |     |     |     |           |    |    |    |    |
|-----|---|---------------|-----|-----|-----|-----------|----|----|----|----|
| 학생부 | 반영 교과목  | 학년별 반영 (%)    |     |     |     | 요소별 반영(%) |    |    |    |    |
|     | 전과목   | 구 분           | 1학년 | 2학년 | 3학년 | 교과        | 출결 |    |    |    |
|     |   | 3년간 성적이 있는 경우 | 30  | 30  | 40  | 90        | 10 |    |    |    |
|     |   | 2년간 성적만 있는 경우 | 40  | 60  | -   | 90        | 10 |    |    |    |
| 수능  | <ul style="list-style-type: none"><li>2022학년도 대학수학능력시험 성적통지표<br/>(국어, 수학, 영어 영역 중 <b>최우수 2개 영역만 반영</b>)</li><li>최우수 2개 영역의 백분위점수를 평균하여 320점 기준 환산<ul style="list-style-type: none"><li>※ 단, 영어는 등급-백분위 환산표를 적용</li><li>※ 영역별 가중치(가산점 등) 없음</li><li>※ 백분위점수 : 표준점수를 100점 만점으로 환산한 점수</li></ul></li></ul> |               |     |     |     |           |    |    |    |    |
|     | <b>[영어영역 등급-백분위 환산표]</b>  |               |     |     |     |           |    |    |    |    |
|     | 등급  | 1             | 2   | 3   | 4   | 5         | 6  | 7  | 8  | 9  |
|     | 환산백분위   | 95            | 85  | 75  | 65  | 55        | 45 | 35 | 25 | 10 |

## 1) 학교생활기록부 교과성적 산출방법

| 구 분                 | 반영기준      | 교과 산출방법                           |
|---------------------|-----------|-----------------------------------|
| 2008년 이후<br>졸업(예정)자 | 성취평가제 교과목 | Z점수값을 산출하여 석차백분율로 환산하여<br>석차등급 반영 |
|                     | 공통        | 과목별 석차 등급 반영                      |
| 1998년~2007년 졸업자     | 과목별 석차    | 과목별 석차백분율을 석차 등급으로 환산 반영          |
| 1997년 졸업자           | 학기별 석차    | 학기별 석차백분율을 석차 등급으로 환산 반영          |
| 1996년 이전 졸업자        | 전체 계열석차   | 전 학년 석차백분율을 석차 등급으로 환산 반영         |

## 2) 학교생활기록부 교과성적 석차등급표

| 등급 | 석차 백분율(%)      | 3년간 성적 보유자 |          |          | 2년간 성적 보유자 |          |
|----|----------------|------------|----------|----------|------------|----------|
|    |                | 1학년(30%)   | 2학년(30%) | 3학년(40%) | 1학년(40%)   | 2학년(60%) |
| 1  | 0 ~ 4.00       | 86.40      | 86.40    | 115.2    | 115.20     | 172.80   |
| 2  | 4.01 ~ 11.00   | 82.62      | 82.62    | 110.16   | 110.16     | 165.24   |
| 3  | 11.01 ~ 23.00  | 78.84      | 78.84    | 105.12   | 105.12     | 157.68   |
| 4  | 23.01 ~ 40.00  | 75.06      | 75.06    | 100.08   | 100.08     | 150.12   |
| 5  | 40.01 ~ 60.00  | 71.28      | 71.28    | 95.04    | 95.04      | 142.56   |
| 6  | 60.01 ~ 77.00  | 67.50      | 67.50    | 90.00    | 90.00      | 135.00   |
| 7  | 77.01 ~ 89.00  | 63.72      | 63.72    | 84.96    | 84.96      | 127.44   |
| 8  | 89.01 ~ 96.00  | 59.94      | 59.94    | 79.92    | 79.92      | 119.88   |
| 9  | 96.01 ~ 100.00 | 56.16      | 56.16    | 74.88    | 74.88      | 112.32   |

## 3) 출석성적 환산표(사고 결석만 결석일수로 산정)

| 구분 | 결석일수   | 환산점수  |
|----|--------|-------|
| 1  | 0      | 32    |
| 2  | 1~10   | 28.44 |
| 3  | 11~20  | 24.89 |
| 4  | 21~30  | 21.33 |
| 5  | 31~40  | 17.78 |
| 6  | 41~50  | 14.22 |
| 7  | 51~60  | 10.67 |
| 8  | 61~70  | 7.11  |
| 9  | 71~999 | 3.56  |

#### 4) 검정고시 성적 등급표

| 등급 | 석차 백분율(%)      | 검정고시           |        |
|----|----------------|----------------|--------|
|    |                | 취득점수           | 해당점수   |
| 1  | 0 ~ 4.00       | 98.40 ~ 100.00 | 320    |
| 2  | 4.01 ~ 11.00   | 95.60 ~ 98.39  | 303.84 |
| 3  | 11.01 ~ 23.00  | 90.80 ~ 95.59  | 287.69 |
| 4  | 23.01 ~ 40.00  | 84.00 ~ 90.79  | 271.53 |
| 5  | 40.01 ~ 60.00  | 76.00 ~ 83.99  | 255.38 |
| 6  | 60.01 ~ 77.00  | 69.20 ~ 75.99  | 239.22 |
| 7  | 77.01 ~ 89.00  | 64.40 ~ 69.19  | 223.07 |
| 8  | 89.01 ~ 96.00  | 61.60 ~ 64.39  | 206.91 |
| 9  | 96.01 ~ 100.00 | 60.00 ~ 61.59  | 190.76 |

#### 5) 성취평가제 교과목 산출방법

| 구 분  | 산출방법  | 비 고           |
|--|---|---------------|
| 원점수,<br>과목평균점수,<br>표준편차,<br>단위수가 표기된<br>경우     | <ul style="list-style-type: none"> <li>해당 교과목의 Z점수값을 구하여 정규분포표를 기준으로 과목 석차백분율을 환산하여 석차등급 반영</li> <li>석차백분율은 학생부 성적 등급표 적용</li> <li>Z점수값은 소수점 셋째자리에서 반올림</li> </ul> $Z\text{점수값} = \frac{\text{원점수}(x) - \text{과목 평균점수}(m)}{\text{표준편차}(s)}$ | Z점수값<br>정규분포표 |
| 원점수,<br>과목평균점수,<br>표준편차,<br>단위수가 표기되지<br>않은 경우 | <ul style="list-style-type: none"> <li>성적 반영 제외</li> <li>교과목 성적표기 중 ‘이수/미이수’, ‘P/F’, ‘우수/보통/미흡’으로 표기된 경우 성적 반영 제외</li> <li>예술/체육과정(과목)이 3등급(우수/보통/미흡 또는 A/B/C)으로 표기된 경우 반영 제외. 단, 해당과정(과목)이 9등급으로 처리되어 원점수 및 등급이 산출되는 경우는 반영</li> </ul>     |               |

※ 성취도와 석차등급이 병행 표기되는 경우, 성취도를 우선하여 반영

※ 그 외의 경우는 입학전형관리(소)위원회의에서 심의 및 결정



## 6) 외국소재 고등학교 졸업자 및 학교생활기록부 성적이 없는자

| 구 분             | 성적반영 방법                          |
|-----------------|----------------------------------|
| 외국소재 고교 졸업자     | 내신 최저등급(9등급) 적용<br>(교과성적 및 출석반영) |
| 기타 학교생활기록부가 없는자 |                                  |

※ 그 외의 경우는 입학전형관리(소)위원회의에서 심의 및 결정

## 다. 면접안내

### 1) 면접고사 등

| 전형구분              | 종류별  | 실시내용   | 비고 |
|-------------------|------|--|----|
| 수시모집<br>·<br>정시모집 | 면접고사 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학업 및 취업의지, 지원학과에 대한 이해도</li> <li>• 학과 특성에 따라 수학 가능여부 판단</li> <li>• 면접 미응시자는 불합격 처리</li> </ul> |    |

### 2) 면접일정

| 구분              |      | 창원캠퍼스  | 부산캠퍼스  | 울산캠퍼스  |
|-----------------|------|--|--|--|
| 일정              | 수시1차 | 2021.10.16.(토)   | 2021.10.16.(토)   | 2021.10.16.(토)   |
|                 | 수시2차 | 2021.12.04.(토)   | 2021.12.04.(토)   | 2021.12.04.(토)   |
|                 | 정시   | 2022.01.19.(수)   | 2022.01.19.(수)   | 2022.01.19.(수)   |
| 면접장소            |      | 창원캠퍼스 일원   | 부산캠퍼스 일원   | 울산캠퍼스 일원   |
| 준비물             |      | 신분증, 수험표   |  |  |
| 면접시간 및<br>장소 확인 |      | 홈페이지 참고<br><a href="http://www.kopo.ac.kr/changwon">http://www.kopo.ac.kr/changwon</a> | 홈페이지 참고<br><a href="http://www.kopo.ac.kr/busan">http://www.kopo.ac.kr/busan</a> | 홈페이지 참고<br><a href="http://www.kopo.ac.kr/ulsan">http://www.kopo.ac.kr/ulsan</a> |
| 면접진행방식          |      | • 면접위원 : 2명/1실당 • 면접문항 : 1인당 3~4가지 질문 • 소요시간 : 10분 이내                                  |  |  |

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

※ 2지망학과의 면접은 실시하지 않음 (1지망학과 면접점수 적용)

## 라. 가산점 대상자 및 적용비율

| 구분             | 가산점 대상자  | 가산점<br>적용비율 | 제출서류  |
|----------------|--|-------------|---|
| 모든<br>전형<br>공통 | 지방 및 전국기능경기대회 입상자(금, 은, 동상)  | 5%          | 기능경기대회입상확인서<br>*마이스터넷   |
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부부처 및 17개 시도교육청 주최 발명경진대회 수상자 (고등학교 재학기간 중 수상 실적에 한함)</li> <li>- 학교법인 한국폴리텍 주관/주최 경진대회 수상자</li> </ul>  | 2%          | 상장 사본   |
|                | 외국어능력이 아래 기준 이상인 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [영어]<br/>TOEIC 500점 이상, TEPS 478점 이상<br/>TOEFL 45점 이상 (IBT 기준, CBT 133점 이상)<br/>OPIC NH등급 이상 (75점 이상)</li> <li>- [중국어]<br/>HSK 新4~6급</li> <li>- [일본어]<br/>일본어능력시험 JLPT N1~N4,<br/>JTRA 1~4급 이상 또는 JPT 400점 이상</li> </ul> | 5%          | 성적표<br>(성적취득일로부터 2년 이내)   |
|                | 국가기술자격증 산업기사(기사포함) 이상 소지자  | 5%          | 자격취득사항확인서<br>*큐넷( <a href="http://www.q-net.or.kr">www.q-net.or.kr</a> )<br>(자격증/확인서발급-확인서발급-확인서발급신청) |
|                | 컴퓨터활용능력 1급   | 5%          | 자격취득확인서<br>*대한상공회의소 자격평가사업단   |
|                | 컴퓨터활용능력 2급 또는 워드프로세서(구 워드프로세서 1급)  | 3%          |   |
| 특별<br>전형       | 국가기술자격증 기능사 소지자<br>(특별전형 지원자만 가산점 적용)  | 3%          | 자격취득사항확인서<br>*큐넷( <a href="http://www.q-net.or.kr">www.q-net.or.kr</a> )<br>(자격증/확인서발급-확인서발급-확인서발급신청) |

## 마. 선발방법 및 동점자 처리

| 구분       | 내용   |   |  |
|----------|--|---|--|
| 선발방법     | <ul style="list-style-type: none"> <li>최초합격자는 학과 및 모집전형별 지원자 중에서 환산성적 총점의 고득점자 순으로 선발</li> <li>최초합격자의 미등록으로 인한 결원은 예비합격후보자 중에서 환산성적 총점의 고득점자 순으로 충원합격자 선발</li> <li>충원합격자 등록기간 이후의 결원은 다음 모집차수로 이월하여 선발</li> <li>학교생활기록부 및 제출서류가 위·변조되거나 불법한 행위로 합격한 사실이 판명되면 입학을 취소</li> <li>접수된 서류는 일체 반환되지 않으며, 접수 후 기재사항은 변경할 수 없음</li> <li>입학전형 개별성적은 공개하지 않으며, 사정방법 등 본 대학 모집요강에 구체적으로 명시되지 않은 사항은 입학전형관리(소)위원회의 심의를 거쳐 결정</li> </ul> |   |  |
| 동점자 처리기준 | <b>학생부 반영기준</b><br>1. 면접 점수 우수자<br>2. 교과 성적 우수자<br>3. 출석 점수 우수자<br>4. 고교 3학년 교과성적 우수자<br>5. 고교 2학년 교과성적 우수자<br>6. 고교 1학년 교과성적 우수자<br>7. 생년월일이 빠른 자   | <b>수능 반영기준</b><br>1. 면접 점수 우수자<br>2. 수능 성적 우수자<br>3. 영어 성적 우수자<br>4. 국어 성적 우수자<br>5. 수학 성적 우수자<br>6. 생년월일이 빠른 자 | <b>대학성적 반영기준</b><br>1. 면접 점수 우수자<br>2. 대학성적 우수자<br>3. 생년월일이 빠른 자 |

## 바. 학생부, 검정고시 성적 온라인 제공 관련 안내

| 구분         | 내용  |
|------------|---|
| 학교생활기록부    | <ul style="list-style-type: none"> <li>원서접수 시 온라인제공에 동의한 자는 별도로 제출하지 않음               <ul style="list-style-type: none"> <li>온라인제공 대상자 : 2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업(예정)자</li> </ul> </li> <li>온라인제공 비대상자 및 비동의자는 방문/등기우편으로 반드시 제출               <ul style="list-style-type: none"> <li>온라인제공 비대상자 : 2013년 2월 졸업자 및 이전 졸업자</li> <li>온라인제공 비동의자 : 2014년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인제공에 동의하지 않은 자</li> </ul> </li> </ul> |
| 검정고시       | <ul style="list-style-type: none"> <li>온라인제공에 동의한 자는 증명서 별도로 제출하지 않음               <ul style="list-style-type: none"> <li>온라인제공 신청기간 : (수시) '21.09.15.~'22.01.15. / (정시) '22.01.06.~'22.02.28.</li> <li>온라인제공 신청방법 : 시·도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(<a href="http://www.neis.go.kr">www.neis.go.kr</a>)에서 신청</li> </ul> </li> <li>온라인제공 비대상자 및 비동의자는 방문/등기우편으로 반드시 제출</li> </ul>                             |
| 온라인제공 동의방법 | <ul style="list-style-type: none"> <li>원서접수 시 온라인 제공 동의여부에 체크</li> </ul>  |
| 유의사항       | <ul style="list-style-type: none"> <li>서류 미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함</li> </ul>  |

## 가. 공통서류

○ 대상 : 정원내 일반전형 및 특별전형, 정원외 특별전형

| 지원자 구분                     | 제출서류  |   | 비고(발급기관)   |
|----------------------------|---|---|--|
| 모든 지원자                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 입학원서(대학 양식) 1부</li> <li>▪ 개인정보이용 동의서 1부</li> </ul>   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 대학 양식</li> <li>▶ 온라인으로 원서접수 및 동의한 경우 제출할 필요 없음</li> </ul>                         |
| ①<br>고교졸업<br>(예정)자         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ '14년 2월 ~ '22년 2월 졸업예정자로 &lt;학생부, '22학년도 수능 성적표&gt; 온라인제공 동의자</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 제출서류 없음</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ '22년 2월 졸업예정자가 입학할 경우 “고교 졸업증명서” 필수 제출</li> </ul>                                 |
|                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ '13년 2월 고교 졸업자 및 그 이전 졸업자</li> <li>▪ '14년 2월 ~ '22년 2월 졸업예정자로 &lt;학생부, '22학년도 수능 성적표&gt; 온라인제공 비동의자</li> <li>▪ 학생부 성적 온라인 제공 비대상 고교 졸업(예정)자</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학교생활기록부 1부</li> <li>▪ '22학년도 수능성적표 1부 (해당자에 한함)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학교생활기록부는 학교장 직인 날인 필수</li> </ul>  |
| ② 고졸학력<br>(대입) 검정고시<br>출신자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 검정고시 합격 증명서 1부</li> <li>▪ 검정고시 성적 증명서 1부</li> </ul>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전국시·도교육청/지역교육청/초·중·고등학교 민원실</li> </ul>  |
| ③<br>외국소재<br>고등학교<br>졸업자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 외국소재 고등학교 성적증명서 및 졸업증명서 1부, 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부, 2022학년도 수능 성적표(온라인제공 비동의자에 한함) 1부 중 택 1</li> </ul>  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 해당국가의 '아포스티유' 확인 또는 한국영사관의 '영사확인' 필요</li> <li>▶ 증명서는 한국어로 번역 및 공증하여 제출</li> </ul> |

※ ①, ②, ③ 중 해당되는 것만 제출

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

## 나. 정원내 전형

- (일반전형) 공통 서류 외 별도 제출서류 없음
- (특별전형) 공통 서류 외 다음에 해당하는 서류 제출

| 지원자 구분                                  | 제출서류   | 비고(발급기관)   |
|---|--|--|
| 산업체근무경력자                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 재직증빙서류                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험피보험자격이력내역서 중 택 1부</li> <li>- 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 재직증빙서류를 첨부하지 않아도 됨 (홈페이지 : <a href="http://www.alio.go.kr">www.alio.go.kr</a>)</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 재직증빙서류 중 택 1</li> <li>▶ 경력기간 확인 가능해야 함</li> </ul>   |
| 국가기술자격 취득자                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 자격취득사항확인서</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 큐넷(<a href="http://www.q-net.or.kr">www.q-net.or.kr</a>)<br/>(자격증/확인서발급-확인서발급-확인서발급신청)</li> </ul> |
| 산업수요 맞춤형<br>고교(마이스터고) 및<br>특성화고 졸업(예정)자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학교생활기록부 1부<br/>(학생부 온라인제공 동의자는 제출 불필요)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학교생활기록부는 복사용지 A4 규격지 사용</li> <li>▶ 시·도·지역교육청/초·중·고 민원실/지방자치단체</li> </ul>                          |
| 일반계고 전문계반<br>졸업(예정)자                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학교생활기록부 1부<br/>(학생부 온라인제공 동의자는 제출 불필요)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학교생활기록부는 복사용지 A4 규격지 사용</li> <li>▶ 시·도·지역교육청/초·중·고 민원실/지방자치단체</li> </ul>                          |
| 직업능력개발훈련과정<br>이수(예정)자                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 수료(예정)증명서</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수료 기관</li> </ul>  |

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

## 다. 우선선발대상

○ 공통서류 외 다음 해당하는 서류 제출

| 지원자 구분          | 제출서류  | 비고(발급기관)              |
|-----------------|---|-----------------------|
| 수급권자            | ▪ 기초생활수급자증명서 1부<br>(지원자 본인 기준 발급)   | ▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터 |
| 장애인             | ▪ 장애인증명서 · 장애인등록증(수첩 · 복지카드) 사본 1부 중 택 1  | ▶ 읍/면/동 주민센터          |
| 국가유공자 및 유족 · 가족 | ▪ 교육지원대상자증명서 1부,<br>대학입학 특별전형 대상자 증명서 중 택 1<br><br>▪ 국가유공자 본인인 경우<br>- “교육지원대상자 증명서”<br><br>▪ 국가유공자 자녀인 경우<br>- “대학입학 특별전형 대상자 증명서” | ▶ 국가보훈처               |
| 중 장기복무 제대군인     | ▪ 중기 또는 장기 복무제대군인증 사본 1부  | ▶ 국가보훈처               |
| 장기복무제대(예정)군인    | ▪ 전역(예정)증명서 등 1부  | ▶ 병무청                 |
| 한부모가족지원법<br>해당자 | ▪ 한부모가족 증명서(지원자 본인 기준 발급) 1부<br>▪ 가족관계증명서(지원자 본인 기준 발급) 1부  | ▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터 |
| 준고령자 또는 고령자     | ▪ 주민등록등본 1부   | ▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터 |

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

※ 준고령자 또는 고령자는 온라인 원서접수 시 증빙서류 생략 가능

※ 우선선발 지원자는 증빙서류를 기한내 제출하지 않거나 서류가 미비할 경우 불합격 처리함

## 라. 정원의 특별전형

○ 공통서류 외 다음에 해당하는 서류 제출

| 지원자               | 제출서류   | 비고(발급기관)   |
|-------------------|--|--|
| 전문대학이상<br>졸업(예정)자 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 대학 전 학년 성적증명서</li> <li>▪ 아래 3가지 중 해당 서류 제출</li> <li>- 전문대학 또는 4년제 대학교 졸업(예정)증명서</li> <li>- 4년제 대학교 2학년 이상 수료(예정)증명서<br/>(단, 원서접수일 현재 70학점 이상 취득자만 지원 가능)</li> <li>- 학위 취득 확인서</li> </ul> <p>※ 졸업예정증명서 제출자는 입학 후 졸업증명서를 반드시 제출<br/>※ 수료(예정)증명서 제출자는 수료학년이 표기된 제적(퇴학)증명서를 입학 후 반드시 제출</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학위취득 기관</li> <li>▶ 외국소재 대학의 경우 아포스티유 확인 또는 영사확인 필요</li> </ul>                                   |
| 산업체 위탁생           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 산업체 위탁교육 계약서(사본) 1부</li> <li>▪ 산업체 위탁교육 추천서 1부</li> <li>▪ 사업자 등록증(사본) 1부</li> <li>▪ 재직 증명서 1부</li> <li>▪ 재직 증빙서류 (4대보험 가입증명서 중 택1)</li> <li>- 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 서류 불필요 (홈페이지 : <a href="http://www.alio.go.kr">www.alio.go.kr</a>)</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 공고일 현재 산학협력이 체결되어있고 실적(취업, 현장실습, 장학금, 장비수증)이 있는 업체</li> <li>▶ 체결시기 : 모집공고 전 기 체결된 업체</li> </ul> |
| 군의 위탁생            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 국방부(해당부대) 공문 (캠퍼스별)</li> </ul>  | ▶ 국방부 또는 해당 부대   |
| 북한이탈주민            | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 통일부장관인정 고등학교 이상 학력증명서 1부</li> <li>▪ 교육보호대상자증명서 1부</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 통일부</li> <li>▶ 시/도/구청장</li> </ul>   |
| 장애인               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 장애인증명서 · 장애인등록증(수첩 · 복지카드) 사본 1부 중 택 1</li> </ul>   | ▶ 읍/면/동 주민센터   |
| 산업체 근무경력<br>2년 이상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 재직증빙서류</li> <li>- 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험 피보험자격이력내역서 중 택 1부</li> <li>- 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 재직증빙서류를 첨부하지 않아도 됨<br/>(홈페이지 : <a href="http://www.alio.go.kr">www.alio.go.kr</a>)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 재직증빙서류 중 택 1</li> <li>▶ 경력기간 확인 가능해야 함<br/>(원서접수일 기준 1개월 이내 발급)</li> </ul>                      |
| 수급권자              | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기초생활수급자증명서 1부<br/>(지원자 본인 기준 발급)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 시, 군, 구청 또는 읍, 면, 동 주민센터 발급<br/>(원서접수일 기준 1개월 이내 발급)</li> </ul>                                 |
| 25세 이상인 사람        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 주민등록등본(1997.03.02. 이전 출생자)</li> </ul>   |  |

| 지원자              | 제출서류   |   | 비고(발급기관)  |
|------------------|--|---|---|
| 차상위계층자           | 차상위 확인서<br>발급 대상자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>차상위계층 확인서 1부<br/>(발급 신청 처리기한 30일 정도 소요)</li> </ul>                                 |   |
|                  | 차상위 본인부담<br>경감대상자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>차상위 본인부담 경감 대상자 증명서 1부<br/>(국민건강보험공단 발급)</li> </ul>                                |   |
|                  | 차상위 자활근로<br>참가자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>차상위 자활근로참가자 확인서 1부</li> </ul>  |   |
|                  | 차상위 장애(아동)<br>수당수급자  | <ul style="list-style-type: none"> <li>장애(아동)수당 지급자 확인서 1부</li> </ul>   |   |
|                  | 차상위 장애인연금<br>부가급여수급자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>장애인연금 부가급여수급자 확인서 1부</li> </ul>  |   |
|                  | 한부모가족<br>보호대상자   | <ul style="list-style-type: none"> <li>한부모가족증명서 1부</li> </ul>   |   |
| 다문화가족            | 다문화가족<br>부모  | <ul style="list-style-type: none"> <li>가족관계증명서 또는 외국인등록사실증명서 1부</li> <li>본인 혼인증명서 1부</li> <li>※ 지원자 본인 기준으로 발급</li> </ul> |   |
|                  | 다문화가족<br>자녀  | 한국국적  | <ul style="list-style-type: none"> <li>가족관계증명서 1부</li> <li>기본증명서 1부</li> <li>※ 지원자 본인 기준으로 발급</li> <li>※ 부(모)가 귀화자인 경우는 기본증명서(상세) 필요</li> </ul>   |
|                  |  | 중도입국자<br>(외국국적)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>가족관계증명서 1부</li> <li>부·모 혼인증명서 1부</li> <li>※ 부 또는 모 기준으로 발급</li> </ul>  |
| 재외국민<br>·<br>외국인 | (공통)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>외국고교 졸업 증명서 및 성적 증명서 각 1부</li> <li>※ 해당국가의 '아포스티유' 확인 또는 한국영사관의 '영사확인' 필요</li> <li>본인 여권 사본 1부</li> <li>한국어능력시험(4급이상) 합격증 사본 1부</li> <li>※ 단, 글로벌(영주)캠퍼스는 한국어능력시험(3급이상) 합격증 사본</li> <li>재정보증인(내국인)의 유학경비 부담서약서 1부</li> <li>재정보증인(내국인)의 은행예금 평균잔고증명서 1부<br/>(미화1만 달러 이상, 예치기간 3개월 이상)</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 이중 국적자 지원불가</li> <li>▶ 모든 외국문서는 반드시 한글로 번역하여 공증 받아 제출</li> <li>▶ 국립국제교육원             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원서접수일 기준 유효기간(2년)내 성적인정</li> <li>- <a href="http://www.topik.go.kr">www.topik.go.kr</a></li> </ul> </li> </ul> |



| 지원자  | 제출서류                           |  | 비고(발급기관) |
|------|--------------------------------|--|----------|
| 재외국민 | 외국영주교포<br>자녀                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>영주권 사본(보호자 및 본인) 1부</li> <li>출입국사실증명서(보호자 및 본인) 1부</li> <li>재외국민등록부등본(보호자 및 본인) 1부</li> </ul>                           |          |
|      | 해외파견<br>근무자의 자녀                | <ul style="list-style-type: none"> <li>부모 중 1인 재직증명서(경력기간 명시) 1부</li> <li>가족관계증명서 1부</li> <li>출입국사실증명서(보호자 및 본인) 1부</li> <li>재외국민등록부등본(보호자 및 본인) 1부</li> </ul> |          |
|      | 외국국적 취득<br>외국인                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>국적상실확인증명서 1부</li> <li>주민등록등본말소등본 1부</li> <li>제적등본 1부 중 택1</li> <li>출입국사실증명서(본인) 1부</li> </ul>                           |          |
| 외국인  | 전교육과정<br>이수                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>출입국사실증명서(본인) 1부</li> </ul>  |          |
|      | 부모 모두<br>외국인,<br>순수외국인 중<br>화교 | <ul style="list-style-type: none"> <li>가족관계증명서에 해당하는 서류 1부</li> <li>부모 여권 또는 해당국가 신분증 사본 각 1부</li> </ul>   |          |

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정 (TOPIK성적은 유효기간내 성적만 인정)

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

| 구분       | 내용   |
|----------|--|
| 전형료      | <ul style="list-style-type: none"> <li>모든학과 25,000원 (응시수수료 별도)</li> <li>원서접수 완료 후 지원서는 수정 및 취소가 불가능하며 접수된 서류와 전형료는 반환되지 않음</li> </ul>  |
| 전형료 면제대상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>「고등교육법」 제34조의4에 따라 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 입학전형료를 면제함 (수수료 제외) <ul style="list-style-type: none"> <li>「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자</li> <li>「국민기초생활 보장법」 제2조제2호에 따른 수급자</li> <li>경제적 사정이 곤란한 사람 중 다문화가족 및 새터민</li> </ul> </li> <li>수시모집 지원자 중 동일 캠퍼스 수시 및 정시모집에 재지원한 경우 전형료 면제</li> </ul>  |
| 전형료 반환대상 | <ul style="list-style-type: none"> <li>입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액</li> <li>대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우<br/>: 납부한 입학전형료 전액</li> <li>천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우<br/>: 납부한 입학전형료 전액</li> <li>질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당사항을 증명할 수 있는 경우만 해당)<br/>: 납부한 입학전형료 전액</li> </ul>  |
| 전형료 반환방법 | <ul style="list-style-type: none"> <li>대학홈페이지의 입학전형료 반환청구서와 해당증빙서류, 신청인 통장 사본을 등기우편 또는 방문제출</li> <li>반환청구자 : 응시생 또는 학부모 <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 반환 대상자는 캠퍼스별로 응시자가 제출한 서류를 근거로 함</li> <li>※ 해당 서류를 제출하지 않을 경우 전형료를 반환하지 않음</li> <li>※ 입학전형료 반환 청구서에 기입한 계좌로 반환</li> <li>※ 금융기관 계좌로 이체할 경우 반환할 금액에서 금융기관 전산망 이용 금액을 차감하여 반환 (단, 금융기관 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니함)</li> <li>※ 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우의 반환은 별도 공지 예정</li> </ul> </li> <li>전형료 반환 신청기한 : 2022.03.31.까지</li> <li>응시수수료는 반환하지 않음</li> </ul> |

| 구분                   |                | 모집구분   |                                   |                                   |
|----------------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                      |                | 수시1차   | 수시2차                              | 정시                                |
| 합격자<br>발표<br>및<br>충원 | 최초 합격자<br>발표   | 2021.10.26.(화)   | 2021.12.14.(화)                    | 2022.02.04.(금)                    |
|                      | 충원 합격자<br>발표   | 2021.11.02.(화)~<br>2021.11.05.(금)  | 2021.12.21.(화)~<br>2021.12.29.(수) | 2022.02.14.(월)~<br>2022.02.28.(월) |
|                      | 유의사항           | <ul style="list-style-type: none"> <li>합격자 발표는 캠퍼스 홈페이지를 통해 실시하며 개별통보 하지 않음</li> <li>충원합격자 발표는 캠퍼스 홈페이지를 통해 실시하거나, 지원자 연락처(원서접수 시 지원자가 입력한 본인 전화번호)로 개별통보할 수 있음               <ul style="list-style-type: none"> <li>전화충원 시 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하기 바람</li> <li>전화 이외의 연락수단(이메일 등)을 통한 개별 통보는 실시하지 않음</li> </ul> </li> <li>충원합격 통보를 받은 자는 등록 또는 등록포기 의사를 표시하여야 하며, 등록포기 의사를 표시할 경우 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함</li> <li>충원합격자 개별 통보 시 대학의 3회 이상 연락 시도에도 불구하고 연락 불가인 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함               <ul style="list-style-type: none"> <li>전화통화 불가 및 연락처 변경으로 발생한 수험생의 불이익은 수험생 본인의 책임임</li> </ul> </li> <li>연락처 변경방법 : 해당 캠퍼스 입시담당자 문의 연락</li> </ul> |                                   |                                   |
| 등록방법                 | 최초 합격자<br>등록기간 | 2021.10.26.(화)~<br>2021.11.01.(월)  | 2021.12.14.(화)~<br>2021.12.20.(월) | 2022.02.04.(금)~<br>2022.02.11.(금) |
|                      | 충원 합격자<br>등록기간 | 2021.11.02.(화)~<br>2021.11.05.(금)  | 2021.12.21.(화)~<br>2021.12.29.(수) | 2022.02.14.(월)~<br>2022.02.28.(월) |
|                      | 유의사항           | <ul style="list-style-type: none"> <li>합격자는 대학홈페이지에서 등록(예치)금 납부고지서를 출력 또는 확인하여 등록마감일까지 지정된 금융기관에 납부해야 함               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 가상계좌로 등록 시 반드시 입금증에 표시된 예금주명이 지원자의 성명과 동일한지 확인</li> </ul> </li> <li>등록기간 중 등록(예치)금을 납부하지 않을 경우 입학의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 추가 연락 없이 입학을 취소함</li> <li>추후 2022학년도 등록금 확정시, 등록금이 인상 또는 인하될 수 있음</li> </ul>   |                                   |                                   |

| 유의사항  | 내용  |               |                              |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---|--------|--------|---------------------------|-----|-----|------|-------|----|---|----|----|----|-----|------|-----|----|-------|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|-------|----|--|--|----|----|--------|--|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 접수취소(변경) 불가   | <ul style="list-style-type: none"><li>원서접수가 완료(전형료 결제)된 이후에는 접수 취소 및 변경할 수 없으며, 접수된 서류 및 전형료는 반환하지 않음</li></ul>   |               |                              |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 폴리텍 대학 간 복수지원 가능  | <ul style="list-style-type: none"><li>모집차수별 한국폴리텍대학 I~VII대학 및 특성화대학 내 1개 캠퍼스 지원가능 단, 면접 중복일 확인 필요</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>【폴리텍 대학별 지원가능 캠퍼스 및 횟수】</b></p> <table><tr><th>대학</th><th>I</th><th>II</th><th>III</th><th>IV</th><th>V</th><th>VI</th><th>VII</th><th>특성화</th></tr><tr><td rowspan="4">캠퍼스</td><td>서울정수</td><td>인천</td><td>춘천</td><td>대전</td><td>광주</td><td>대구</td><td>창원</td><td>바이오</td></tr><tr><td>서울강서</td><td>남인천</td><td>원주</td><td>청주</td><td>전북</td><td>구미</td><td>부산</td><td>항공</td></tr><tr><td>성남</td><td></td><td>강릉</td><td>아산</td><td>전남</td><td>영주</td><td>울산</td><td>반도체융합</td></tr><tr><td>제주</td><td></td><td></td><td>홍성</td><td>익산</td><td>영남융합기술</td><td></td><td>로봇</td></tr><tr><td>지원 횟수</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td><td>①개 캠퍼스</td></tr><tr><td colspan="9">※ 각 모집차수별 최대 8개 캠퍼스까지 지원 가능 (면접 중복일 확인 필요)<br/>단, 등록 여부 등에 따른 복수지원 금지 예외사항은 아래표 참조</td></tr></table> <p>※ 2022학년도 교육훈련계획에 따라 모집 캠퍼스 및 캠퍼스 명칭은 변동 될 수 있음</p> | 대학            | I                            | II            | III                          | IV  | V      | VI     | VII                       | 특성화 | 캠퍼스 | 서울정수 | 인천    | 춘천 | 대전  | 광주 | 대구 | 창원 | 바이오 | 서울강서 | 남인천 | 원주 | 청주    | 전북 | 구미 | 부산 | 항공 | 성남 |  | 강릉 | 아산 | 전남 | 영주 | 울산 | 반도체융합 | 제주 |  |  | 홍성 | 익산 | 영남융합기술 |  | 로봇 | 지원 횟수 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 | ※ 각 모집차수별 최대 8개 캠퍼스까지 지원 가능 (면접 중복일 확인 필요)<br>단, 등록 여부 등에 따른 복수지원 금지 예외사항은 아래표 참조 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 대학  | I   | II            | III                          | IV            | V                            | VI  | VII    | 특성화    |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 캠퍼스   | 서울정수  | 인천            | 춘천                           | 대전            | 광주                           | 대구  | 창원     | 바이오    |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 서울강서  | 남인천           | 원주                           | 청주            | 전북                           | 구미  | 부산     | 항공     |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 성남  |               | 강릉                           | 아산            | 전남                           | 영주  | 울산     | 반도체융합  |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 제주  |               |                              | 홍성            | 익산                           | 영남융합기술  |        | 로봇     |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 지원 횟수   | ①개 캠퍼스  | ①개 캠퍼스        | ①개 캠퍼스                       | ①개 캠퍼스        | ①개 캠퍼스                       | ①개 캠퍼스  | ①개 캠퍼스 | ①개 캠퍼스 |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※ 각 모집차수별 최대 8개 캠퍼스까지 지원 가능 (면접 중복일 확인 필요)<br>단, 등록 여부 등에 따른 복수지원 금지 예외사항은 아래표 참조 |   |               |                              |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 수시합격자의 정시지원 금지  | <ul style="list-style-type: none"><li>모집차수 및 등록여부(등록 후 포기 포함)에 따른 복수지원 제한</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>【모집차수별 지원 및 등록허용 범위】</b></p> <table><tr><th>모집차수</th><th>수시1차</th><th>수시2차</th><th>수시등록여부<br/>(‘21.12.29.(수) 기준)</th><th>정시</th><th>자율</th><th>비고</th></tr><tr><td rowspan="3">지원 가능 여부</td><td>●</td><td>●</td><td>미등록</td><td>●</td><td>●</td><td rowspan="3">단, 정시모집에 등록한 자 (등록후포기자 포함)는 폴리텍대학 자율모집에 지원 금지</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>등록</td><td>×</td><td>×</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>등록후포기</td><td>×</td><td>●</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>‘21.12.29.(수) 기준으로 수시모집 등록자는 정시·자율모집에 지원할 수 없음</li><li>수시 및 정시모집에 등록(등록후포기자 포함)한 자는 폴리텍대학 자율모집 지원 금지가 원칙<ul style="list-style-type: none"><li>단, 정시모집 접수시작일 전일까지 수시 등록 후 포기자에 한하여 자율모집 지원 허용</li></ul></li><li>수시모집 내 복수지원은 제한 없음<ul style="list-style-type: none"><li>수시1차 등록 및 등록후포기와 관계없이 수시2차 지원가능</li><li>단, 이중등록금지 (수시1차 등록자가 수시2차 합격 시, 수시1차 반드시 포기)</li></ul></li></ul>  | 모집차수          | 수시1차                         | 수시2차          | 수시등록여부<br>(‘21.12.29.(수) 기준) | 정시  | 자율     | 비고     | 지원 가능 여부                  | ●   | ●   | 미등록  | ●     | ●  | 단, 정시모집에 등록한 자 (등록후포기자 포함)는 폴리텍대학 자율모집에 지원 금지 | ●  | ●  | 등록 | ×   | ×    | ●   | ●  | 등록후포기 | ×  | ●  |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 모집차수  | 수시1차  | 수시2차          | 수시등록여부<br>(‘21.12.29.(수) 기준) | 정시            | 자율                           | 비고  |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 지원 가능 여부  | ●   | ●             | 미등록                          | ●             | ●                            | 단, 정시모집에 등록한 자 (등록후포기자 포함)는 폴리텍대학 자율모집에 지원 금지 |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ●   | ●             | 등록                           | ×             | ×                            |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ●   | ●             | 등록후포기                        | ×             | ●                            |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 정시모집 전형 중 캠퍼스 간 이동제한  | <ul style="list-style-type: none"><li>정시모집 전형 중 캠퍼스 간 이동제한<ul style="list-style-type: none"><li>입학전형의 질서유지를 위하여 정시모집 전형 중 폴리텍대학 내 정시모집 등록 (등록후포기자 포함) 후 폴리텍 대학 간 이동 금지 (자율모집 발표 시에도 이동 불가)</li></ul></li></ul> <p style="text-align: center;"><b>【정시모집 전형 중 캠퍼스 간 이동제한】</b></p> <table><tr><th>정시모집 등록여부</th><th></th><th>폴리텍 타캠퍼스 합격 시</th><th>비고</th></tr><tr><td>미등록</td><td>→</td><td>등록가능</td><td rowspan="3">정시모집 예비합격자 총원 시에도 동일원칙 적용</td></tr><tr><td>등록</td><td>→X</td><td>등록불가</td></tr><tr><td>등록후포기</td><td>→X</td><td>등록불가</td></tr></table>   | 정시모집 등록여부     |                              | 폴리텍 타캠퍼스 합격 시 | 비고                           | 미등록   | →      | 등록가능   | 정시모집 예비합격자 총원 시에도 동일원칙 적용 | 등록  | →X  | 등록불가 | 등록후포기 | →X | 등록불가  |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 정시모집 등록여부   |   | 폴리텍 타캠퍼스 합격 시 | 비고                           |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 미등록   | →   | 등록가능          | 정시모집 예비합격자 총원 시에도 동일원칙 적용    |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 등록  | →X  | 등록불가          |                              |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 등록후포기   | →X  | 등록불가          |                              |               |                              |   |        |        |                           |     |     |      |       |    |   |    |    |    |     |      |     |    |       |    |    |    |    |    |  |    |    |    |    |    |       |    |  |  |    |    |        |  |    |       |        |        |        |        |        |        |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 유의사항                  | 내용   |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
|-----------------------|--|--------------------|-----------|----|----|---------|--------------------|----|-----------------------|----|---------|
| 폴리텍-일반대학<br>복수지원 가능   | <ul style="list-style-type: none"><li>폴리텍-일반대학 간 복수지원 가능<ul style="list-style-type: none"><li>일반 전문대학 및 4년제 대학(일반대학, 교육대학, 산업대학)의 경우는 합격 및 등록에 관계없이 지원할 수 있음</li></ul></li><li>수시, 정시모집 구분없이 일반 대학(전문, 4년제 대학)간 복수지원 가능</li><li>전문대학 및 대학(산업대학 및 교육대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학 각종 학교 간에는 복수지원과 이중등록 금지원칙을 적용하지 않음</li></ul> <div><p><b>[참고] 복수지원 및 이중등록 금지 원칙이 적용되지 않는 대학</b></p><p>한국방송통신대학교, 원경대학, 고등교육법 외 다른 법령에 따라 설치된 대학 각종학교로서 육 해 공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 과학기술원(한국, 광주, 대구경북, 울산), 한국폴리텍대학, 전공대학(백석예술대학, 정화예술대학, 국제예술대학), 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국농수산대학 등</p></div>   |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 2지망<br>학과지원           | <ul style="list-style-type: none"><li><b>[2지망 학과지원제 적용 모집차수]</b><table><tr><th>캠퍼스</th><th>2지망 학과지원제</th><th>비고</th></tr><tr><td>창원</td><td>정시모집 실시</td><td rowspan="3">2지망학과의 면접은 실시하지 않음</td></tr><tr><td>부산</td><td>전체 차수(수시1, 2차, 정시) 실시</td></tr><tr><td>울산</td><td>정시모집 실시</td></tr></table></li><li>동일 전형에 한하여 2지망학과 지원가능 (단, 정원외특별전형은 적용 제외)</li><li>주·야간 교차지원 불가</li><li>2지망 학과면접은 실시하지 않음. 단, 2지망학과의 면접점수는 1지망학과의 면접점수 적용</li><li>합격자 발표 및 총원원칙<ul style="list-style-type: none"><li>수험자가 1지망 학과에 합격한 경우, 등록여부와 관계없이 2지망 예비합격자에서 제외</li><li>1지망학과 예비합격자는 최초합격자 발표일에 2지망학과 예비순번 동시 발표</li><li>1지망학과의 최초합격 및 총원 결과 미달인 경우에 한하여 2지망 예비합격자로 총원 실시</li><li>1지망학과의 예비합격자가 2지망학과와 중복 합격한 경우 수험자가 선택하여 등록 가능</li></ul></li></ul> | 캠퍼스                | 2지망 학과지원제 | 비고 | 창원 | 정시모집 실시 | 2지망학과의 면접은 실시하지 않음 | 부산 | 전체 차수(수시1, 2차, 정시) 실시 | 울산 | 정시모집 실시 |
| 캠퍼스                   | 2지망 학과지원제  | 비고                 |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 창원                    | 정시모집 실시  | 2지망학과의 면접은 실시하지 않음 |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 부산                    | 전체 차수(수시1, 2차, 정시) 실시  |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 울산                    | 정시모집 실시  |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 이중등록 금지               | <ul style="list-style-type: none"><li>2개 이상 폴리텍대학 내 캠퍼스에 이중으로 등록하는 행위 금지<ul style="list-style-type: none"><li>수시 및 정시 합격 시 폴리텍대학 내 2개 이상 캠퍼스 등록 금지</li></ul></li><li>「고등교육법 시행령」 제42조에 의거, 모집별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2 이상의 대학(산업대학 교육대학 전문대학을 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록하여야 함</li></ul>  |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 금지사항<br>위반자에 대한<br>조치 | <ul style="list-style-type: none"><li>전형 중 또는 종료 후 폴리텍대학 전 캠퍼스 신입생의 지원 합격 등록상황을 검색하여 금지된 복수지원과 이중등록 사실이 확인되면 합격을 무효로 함</li></ul>   |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |
| 합격/입학<br>무효처리         | <ul style="list-style-type: none"><li>아래 어느 하나에 해당하는 자는 입학 후라도 합격 또는 입학을 무효로 함<ul style="list-style-type: none"><li>입학원서, 학교생활기록부, 검정고시 성적증명서, 기타 증빙서류 등 제출서류를 위·변조한 사실이 발견된 자</li><li>합격 또는 입학한 후라도 사실조회 결과 지원자격 미달인 자</li><li>등록기간에 등록금(등록확인예치금 포함)을 납부하지 않은 자</li><li>대학입학지원방법 위반자 (수시모집 합격자의 정시모집 지원 금지 및 이중등록 금지 위반자)</li><li>기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 자</li></ul></li></ul>   |                    |           |    |    |         |                    |    |                       |    |         |

| 유의사항                  | 내용  |
|-----------------------|---|
| 전화번호<br>정확히 입력        | <ul style="list-style-type: none"> <li>전화충원 시 연락 가능한 전화번호(추가연락처 포함)를 원서접수 시 정확히 입력해야 하며, 충원합격자 개별통보(전화충원 시) 시 연락시도에도 불구하고 연락이 두절된 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함</li> </ul>  |
| 필수(추가)서류<br>제출        | <ul style="list-style-type: none"> <li>원서접수 완료 후, 추가 제출서류가 필요한 수험자는 반드시 지정된 기한까지 방문 또는 등기우편을 통해 제출해야 하며 서류미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함</li> <li>제출서류는 지원자 기준으로 발급하여야 하며, 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정함</li> <li>지원자격을 확인하기 위하여 추가 서류 제출을 요구할 수 있음</li> </ul>   |
| 우선선발<br>지원자           | <ul style="list-style-type: none"> <li>일반전형 및 특별전형의 우선선발자로 지원한 경우, 해당자격의 증빙서류를 기한 내 제출하지 못하거나 서류가 미비할 경우 불합격 처리함</li> </ul>   |
| 외국소재<br>고등학교<br>졸업자 등 | <ul style="list-style-type: none"> <li>외국 소재 고등학교 졸업자의 경우 해당 국가의 '아포스티유' 또는 한국영사관의 '영사확인'된 성적증명서 및 졸업증명서를 한국어로 번역 및 공증하여 제출 (해당자에 한함)</li> <li>외국소재 고등학교 졸업자 등 학생부 기록이 없는자는 내신등급 9등급을 적용함</li> </ul>  |
| 신입생 휴학                | <ul style="list-style-type: none"> <li>신입생의 휴학은 학칙에 따라 병역의무, 질병 등 부득이한 사유에 한함</li> <li>신입생은 입학식 이후 군·질병 휴학 신청이 가능함</li> </ul>   |
| 기 타                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>학과별 모집정원의 50%미만 등록 시 해당학과를 개설하지 않을 수 있음</li> <li>모집요강에 구체적으로 명시되지 않은 사항은 대학의 입학전형관리(소)위원회 심의를 거쳐 결정</li> <li>대학입학전형은 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음</li> </ul>  |
| 문의사항                  | <p><b>&lt;창원캠퍼스&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학과별 문의전화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계시스템 (055)279-1849</li> <li>- 컴퓨터응용기계설계 (055)260-1134</li> <li>- 메카트로닉스 (055)279-1860</li> <li>- 스마트융합금형 (055)279-1832</li> <li>- 신소재응용 (055)279-1846</li> <li>- 자동차 (055)279-1817</li> <li>- 산업설비자동화 (055)260-1155</li> <li>- 스마트환경시스템 (055)279-1881</li> <li>- 스마트전기 (055)279-1868</li> <li>- 스마트전자 (055)279-1873</li> <li>- 스마트팩토리 (055)279-1889</li> </ul> </li> <li>입시문의 교무기획처 (055)260-1166~1168</li> <li>등록문의 행정처 (055)279-1728</li> </ul> |

| 유의사항 | 내용  |
|------|---|
|      | <p><b>&lt;부산캠퍼스&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학과별 문의전화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기계시스템 (051)330-7764, 7771 / 학과사무실 (051)330-7737</li> <li>- 금형디자인 (051)330-7762, 7763 / 학과사무실 (051)330-7737</li> <li>- 전 기 (051)330-7812, 7851 / 학과사무실 (051)330-7814</li> <li>- 자동제어시스템 (051)330-7855, 7848 / 학과사무실 (051)330-7737</li> <li>- 자 동 차 (051)330-7780, 7782 / 학과사무실 (051)330-7814</li> <li>- IT융합제어 (051)330-7797, 7823 / 학과사무실 (051)330-7815</li> <li>- 스마트전자 (051)330-7727, 7796 / 학과사무실 (051)330-7815</li> </ul> </li> <li>▪ 입시문의 교학처 (051)330-7777</li> <li>▪ 등록문의 행정처 (051)330-7709</li> </ul> <p><b>&lt;울산캠퍼스&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 학과별 문의전화 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기과 (052)290-1640, 1581~6</li> <li>- 스마트융합제어과 (052)290-1591~4</li> <li>- 컴퓨터응용기계과 (052)290-1542~7</li> <li>- 자동화시스템과 (052)290-1561~3</li> <li>- 산업설비자동화과 (052)290-1550~4</li> <li>- 신소재응용 (052)290-1596~7</li> </ul> </li> <li>▪ 입시 등록 문의전화 (052)290-15111~5</li> </ul> |

## 11

## 등록포기 및 환불안내

| 구분                          | 내용   |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
|-----------------------------|--|----------|-----------------|---------------------|---------|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 등록포기 방법                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 신청방법 : 온라인 포털에서 「등록포기원」 제출</li> <li>▪ 환불계좌 : 「등록포기원」에 가입한 본인 명의 계좌 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 보호자 계좌로 환불받고자 하는 경우, 가족관계증명서 및 통장사본 제출 필요</li> </ul> </li> <li>▪ &lt;등록포기원&gt;을 제출한 날로부터 15일 이내 반환</li> <li>▪ &lt;등록포기원&gt;을 제출하면 취소할 수 없으니 유의하기 바람</li> </ul>  |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
| 등록금 환불 기준                   | <p>※ 「등록금 징수 및 반환에 관한 규칙」</p> <table> <tr> <th>반환사유 발생일</th><th>반환금액 (원미만은 절사함)</th></tr> <tr> <td>입학일 또는 당해학기 개시 전일까지</td><td>등록금의 전액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일부터 30일까지</td><td>등록금의 6분의 5 해당액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지</td><td>등록금의 3분의 2 해당액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지</td><td>등록금의 2분의 1 해당액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일에서 90일이 지난 날</td><td>반환하지 않음</td></tr> </table> | 반환사유 발생일 | 반환금액 (원미만은 절사함) | 입학일 또는 당해학기 개시 전일까지 | 등록금의 전액 | 당해학기 개시일부터 30일까지 | 등록금의 6분의 5 해당액 | 당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지 | 등록금의 3분의 2 해당액 | 당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지 | 등록금의 2분의 1 해당액 | 당해학기 개시일에서 90일이 지난 날 | 반환하지 않음 |
| 반환사유 발생일                    | 반환금액 (원미만은 절사함)  |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
| 입학일 또는 당해학기 개시 전일까지         | 등록금의 전액  |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
| 당해학기 개시일부터 30일까지            | 등록금의 6분의 5 해당액   |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
| 당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지 | 등록금의 3분의 2 해당액   |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
| 당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지 | 등록금의 2분의 1 해당액   |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |
| 당해학기 개시일에서 90일이 지난 날        | 반환하지 않음  |          |                 |                     |         |                  |                |                             |                |                             |                |                      |         |

## 1. &lt;학과안내&gt; HY올통도M, 15pt

## □ 창원캠퍼스

| 학과         | 내용  |
|------------|---|
| 기계시스템과     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>기계공학을 기초로 한 기계가공, CAD/CAM, 공작기계 유지 보수와 CNC공작기계 및 자동화 장비의 운용, 생산관리 능력을 겸비한 전문기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>CNC공작기계 정밀가공분야, CAD/CAM관련분야, 고속 및 5축 가공분야, 항공기, 자동차, 조선, 산업기계제작, 방위산업, 자동화설비생산, 생산/품질관리분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>포스코, 현대오일뱅크, 현대로템, 한국항공우주산업, 볼보그룹코리아, STX엔진, SK실크론, LG화학, 삼성SDI, 앰코테크놀로지코리아, 해성DS, 볼보건설기계, 남원시청, 세방전지, BAT코리아, 삼성전기 외 다수</li> </ul>                                   |
| 컴퓨터응용기계설계과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>기계장치, 치공구, 생산설비 및 생산 시스템 등과 관련하여 연구, 개발, 설계, 도면작성, 제작, 생산, 관리 등 이론과 실무를 겸비한 CAX(CAD/CAM/CAE 등) 융합기술 전문엔지니어 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>기계설계산업기사, 치공구설계산업기사(과정평가형 자격운영), 컴퓨터응용가공산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>자동차 및 전자제품 생산설비 기계, 기구 설계 및 제작업체, 정밀가공 생산관련업체, 연구소 설계분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>SK하이닉스, 현대모비스, 한화, 삼성SDI, 해성DS, 세방전지, 동환산업, 서화, 스타벅스 코리아, 재원산업, 삼강엠앤티, ASPIC, HSG중공업 외 다수</li> </ul>  |
| 메카트로닉스과    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>기계공학 및 전자공학, IT기술을 아우르는 융합형 학과로서, 로봇 및 자동화 시스템에 관련된 전문지식을 습득하여, 자동화 장치 및 로봇시스템을 설계·제작하고 제어를 비롯하여 설치·시운전 및 운용·유지보수 할 수 있는 IT 융합형 전문기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>생산자동화산업기사, 기계정비산업기사, 3D프린터개발산업기사, 기계설계산업기사, 산업안전산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>기계/자동차 업체 자동화설비 유지보수 분야, 로봇 및 자동화시스템 설계·제작분야, 자동제어 및 IT융합기술분야, 자동화라인 운용 분야, PLC 및 PC기반 제어 프로그래밍 분야, 제품 개발/연구 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>삼성SDI, LG전자, 효성중공업, 볼보건설기계, 현대모비스, 현대로템, 농심, 세아창원특수강 외 다수</li> </ul> |



| 학과       | 내용  |
|----------|---|
| 금형가공시스템과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>자동차, 항공기, 전기전자, 반도체 등에 필수로 소요되는 각종 부품의 대량 생산에 필요한 금형을 설계하고 제작할 수 있도록, 시제품 3D프린팅 및 금형의 전문 지식습득과 각종 CNC장비의 운용능력 배양, 품질관리 등 생산관리 능력을 갖춘 기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>사출금형산업기사, 프레스금형산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계가공조립산업기사, 기계정비산업기사, 컴퓨터응용밀링기능사, 기계가공조립기능사, 금형기능사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>정밀 사출금형 설계/제작분야, 정밀프레스금형 설계/제작분야, 자동차.항공기 제작분야, 반도체 금형 설계 및 제작분야, 광학기기, 정밀기기 제조 관련 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>현대모비스, 로템, 볼보코리아, 포스코, LG전자, 포스코광양제철소, 한국철강, 삼성SDI, 삼성바이오로직스, 삼성전기, 현대제철, 삼구아이앤씨, 원익큐엔씨, 세방전지 외 다수</li> </ul>   |
| 신소재응용과   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>금속재료, 반도체 소재, 신소재에 대한 특성 및 제조공정, 이론과 실무에 대한 전문 지식습득과 현장기술 접목, 신소재 응용 및 품질관리 등의 능력을 갖춘 전문기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>금속재료산업기사, 주조산업기사, 재료조직평가산업기사, 산업안전산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>자동차, 철강, 항공기, 반도체 등의 부품소재 제조 관련분야, 연구소 및 관련분야, 생산관리 분야, 품질관리 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>포스코, 현대위아, 삼성전기, STX엔진, 일진전기, 해성DS, 한국철강, 코만, 삼한, 대영금속공업 외 다수</li> </ul>   |
| 자동차과     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스마트 자동차공학, 기계공학, 전기자동차의 전공지식으로 자동차의 장치별 구조와 특성에 대한 전문지식과 정비기술을 습득하여 스마트자동차, 전기자동차 관련 제어장치의 정비 및 관리, 제작, 설계 검사등의 업무를 수행할수 있는 현장기술인 양성.</li> <li>- BENZ, BMW, 현대 상용반등 기업과 연계한 프로그램 도입으로 재학중 기업체 장학금, 독일연수는 물론 자동차 분야로 취업을 원하는 학생은 입학과 동시에 취업 기회 제공</li> </ul> </li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>자동차정비산업기사, 건설기계산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>자동차, 건설기계 생산 및 정비, 운수회사, 중장비, 방위산업체, 자동차검사소, 손해사정 보험업체, 군무원, 소방공무원, 군기술 부서관 및 기계부품 관련분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>볼보그룹코리아, 볼보건설기계, 한국NSK, 보그워너피디에스, 스타자동차, 동양산업, 육군종합정비창 외 다수</li> </ul> |

| 학과        | 내용  |
|-----------|---|
| 산업설비자동화과  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>원자력발전설비, 석유화학플랜트, 공장설비유지보수, 해양플랜트 기계 및 산업설비의 용접, 공조냉동, 설비자동제어, 배관설비의 기술을 배우는 학과로 산업설비자동화에 대한 설계제작, 시공, 검사, 관리 등의 능력을 갖춘 전문기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>용접산업기사, 가스산업기사, 에너지관리산업기사, 공조냉동산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>공장설비유지보수, 플랜트설비 시공업체, 가스설비관리 및 시공업체, 공조냉동설비 유지관리 업체, 용접제관 관련분야 등</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>현대제철, 포스코, 수자원기술, 한화방산, LS니코동제련, CJ씨푸드, LG화학, 코오롱생명과학, 현대종합금속, 효성중공업, STX엔진, , 국도화학, 세플리코리아, 한국NSK, 두산퓨얼셀, 아시아중공업, 현대다이노스 외 다수</li> </ul>  |
| 스마트환경시스템과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>수질오염 및 대기오염으로 인한 인간건강 및 환경상의 위해를 예방하기 위해서 수질환경계획, 관리 및 예측을 통해 수질 및 수생태계를 적정하게 수행할 수 있고, 대기오염의 측정·분석 및 계획·예측을 통하여 대기오염 예방 및 방지시설운동을 가능하게 하며, 이를 운영하는 스마트 자동환경분석 및 제어장치의 유지 관리 및 운영을 수행할 수 있는 전문기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>대기환경산업기사, 수질환경산업기사, 위험물산업기사, 산업위생사, 산업안전산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>환경관련산업, 석유화학관련산업, 화학제품제조산업, 각종시험분석/연구개발분야 등</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>효성중공업, CJ제일제당, TSKWater, 환경관리대행업체, 유명제약 외 다수</li> </ul>  |
| 스마트전기과    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>전기에너지 및 자동화 분야의 기본이론을 바탕으로 계측기 사용법, 전기설비, 시퀀스 제어 PLC 제어, 전력전자, 유/공압 제어, 태양광 전력변환 등 다양한 기술을 습득하여 자동제어, 전기설비 및 시스템제어 분야의 실무능력을 갖춘 4차산업을 주도하는 현장 실무형 기술인력 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>전기(산업)기사, 전기공사(산업)기사, 소방설비(산업)기사, 산업안전(산업)기사, 신재생에너지(태양광)발전설비기사, 전기기능장, 전기기능사, 승강기기능사, 공유압기능사, 에너지관리기능사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>전기시설 유지관리 및 안전관리 분야, 산업체 공무 분야, 전기공사 및 소방설비시공 분야, Panel 및 중전기 제작 분야, 자동화 설비 분야, 전력IT기술 관련 분야, PLC제어, 공유압제어 등 공장자동화 관련 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>현대로템, 볼보그룹코리아, 삼성SDI, LG전자, LG화학, SKC솔믹스, 해성DS, 크라운제과, 세원셀론텍, 영풍전자, 한전KDN, 삼성전기 외 다수</li> </ul> |

| 학과      | 내용   |
|---------|--|
| 스마트전자과  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>전기,전자분야에 관한 기초지식을 바탕으로 전기,전자CAD,전력전자응용,반도체 기술,컴퓨터응용(PLC 및 프로세스,드론)제어,디지털통신을 활용한 IOT(사물인터넷,홈오토메이션)등의 지식을 습득하여 융합전자산업의 전문기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>전자산업기사(전자기능사), 전기산업기사(전기기능사), 무선설비산업기사, 정보통신산업기사, 승강기기능사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>반도체 생산제조분야,이동통신 산업분야,디스플레이(LED조명 설계,제작)산업분야,IT기술 관련 전기에너지분야,기계 및 항공전자산업분야,컴퓨터응용통신(PLC 및 프로세스,드론)분야,공장설비 유지보수,전자기기 생산 및 부품제조분야, 군무원(전자,통신 직렬) 등</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>현대로템, 볼보그룹코리아, 삼성SDI, LG화학, 한전KDN, SKC솔믹스, 해성DS, 크라운제과, 세원셀론텍, 영풍전자, 삼성전기 외 다수</li> </ul> |
| 스마트팩토리과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>스마트팩토리 구현을 위한 현장 생산 공정의 제어장비에 센서,액츄에이터,모터 및 전력제어,안전(Safety) 제어 등과 관련된 운영 빅데이터를 수집하여, 네트워크기반의 상위 시스템으로 통합 제어할 수 있는 IT(정보기술)와 OT(제조운영기술)를 아우르는 제4차 산업혁명을 이끌 전문 인재를 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>기계정비산업기사, 전기공사산업기사, 전기산업기사, 생산자동화산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 분야</b><br/>스마트 자동화 제어 분야,플랜트 및 장비 제조.유지.보수 분야,산업용 네트워크 제어 분야 등 관련 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>LG전자, 셀트리온, LS-Nikko동제련, 해성DS, 한국알박, 영남에너지서비스, 신성델타테크 외 다수</li> </ul>   |

## □ 부산캠퍼스

| 학과     | 내용   |
|--------|--|
| 기계시스템과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>4차 산업혁명시대를 대비하여 CAD/CAM 시스템을 이용한 창의적 설계/CNC선반, 머시닝센터, 복합 5축가공기를 활용한 첨단가공/3차원측정기, OMV를 이용한 정밀측정, 품질관리/자동화 장비 운용, 기계정비, 유지보수 등 생산 관리능력을 갖추고, 기계시스템의 통합운용능력을 겸비한 창의 융합형 기술자 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계조립산업기사, 기계정비산업기사, 정밀측정산업기사, 산업안전산업기사</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAD/CAM 분야, 기계설계 분야</li> <li>- 정밀기계 제작 및 가공업체, 항공기·자동차·철도·해양플랜트 부품 제조 분야</li> <li>- CAM을 이용한 5축 가공 분야, 정밀측정, 생산관리, 품질관리 분야</li> <li>- 기계시스템 정비 분야</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>삼성중공업, 하이록코리아, SK에너지, 대우조선해양, 화천기계공업, 태광실업, 현대파워텍, 동국제강, 유니크, 두산중공업, 대한중공업, 하스공작기계, LG디스플레이, 화승R&amp;A, CJ, 성우하이텍, 한국단자공업, 농심, 센트랄, 아트라스콤포코리아, 건창산기, 현진소재, 코오롱에너지, 터보링크</li> </ul>   |
| 금형디자인과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>4차산업 핵심 기반인 항공, 드론, 자동차, 피규어, 의료기기, 가전산업 등 대량 생산의 기반이 되는 금형기술은 2D/3D CAD를 활용하여 디자인부터 성형해석을 이용한 제품분석 과정과 금형설계를 통한 시제품 개발 전체과정 학습 및 고속가공기, 머시닝센터(MCT), 와이어컷팅머신, 자동방전기, 사출성형기 등 첨단장비를 활용하여 정밀 금형제작과 제품생산에 필요한 현장 실무기술을 갖춘 전문기술자 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>사출금형산업기사, 프레스금형산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 기계정비산업기사, 기계가공조립산업기사, 산업안전산업기사, 위험물산업기사 등</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2D, 3D S/W를 이용한 제품설계 / 금형설계 / 해석분야</li> <li>- CAD, CAM 시스템을 이용한 정밀금형 부품제작 / 가공조립분야</li> <li>- 시제품 성형 / 생산관리 / 품질관리 / 신제품 평가분야</li> <li>- 금형개발 / 유지·보수 / 관리분야</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>삼성전자(주), 삼성전기(주), 삼성중공업, 현대위아(주), 현대자동차, (주)농심, 하이닉스반도체, 포스코, 동국제강, 현대제철(주), 창용금형, (주)한화, 화신볼트, 태광실업, 한국몰드, 넥센타이어, 한국JST, 고려제강, 해창정밀, 상신EDP(주), 한국정밀, 다우델타</li> </ul> |

| 학과       | 내용  |
|----------|---|
| 전기과      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>4차 산업의 원동력이 되는 전기/소방 설비, 전기계측 및 자동화 제어 기술 등을 배우고 현장실무중심을 바탕으로 한 실습 장비를 이용하여 전기시공, PLC제어, 전기 CAD설계 등 전기 및 제어관련 기술을 실습하고 익혀서 미래에너지의 원동력인 전기가 쓰이는 곳이면 어디든 취업할 수 있는 학과로서 전기기능장과정도 운영하여 고급전기기술자도 양성하는 학과입니다.</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>전기산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사, 산업안전산업기사</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기설비업체, 전기설계 및 시공업체, 중전기제조업체</li> <li>- 산업용제어 및 설계시공업체, 엘리베이터 제어</li> <li>- 국내 대기업 및 중소기업, 전기전자 및 자동화제어</li> <li>- 전기소방 및 소방설계 분야</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>한국전력공사, LS산전, 부산신항만, 대우조선해양, 동아타이어, 한전KPS, 부산교통공사, 제일전기공업(주), (주)세종기술단, 삼성전자, LG화학, LG디스플레이, LG전자서비스, 태광산업, 현대파워텍, SL전자, 부산도시가스, 쌍용전력(주), 현대자동차, 포항제철, 현대제철, 동국제강, 성우하이텍, 고려제강, 대한항공, 롯데마트, (주)CJ제일제당</li> </ul>   |
| 자동제어시스템과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>전기자동제어, 로봇공학 분야가 융합된 첨단 학문으로 자동제어, 로봇 제어 등 다양한 4차 산업 관련 융복합 기술 교육등을 배울 수 있으며 자동화 분야, 로봇제어, PC기반제어, 3D CAD 기술을 활용하여 자동차, 반도체, IT, 조선산업 등에서 자동화 분야, 로봇제어 및 응용 분야, 스마트 팩토리, 설비 유지 보수 분야에서 설계, 제작, 운전, 유지, 보수 및 관리를 할 수 있는 전문 기술인 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>생산자동화산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사, 전기산업기사, 위험물관리산업기사</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동화 기구, 로봇 기구 설계 및 가공 제작 업체</li> <li>- 공장자동화 설비 구축 및 기술 지원 분야</li> <li>- PLC를 이용한 생산자동화분야</li> <li>- 산업용, 지능형 로봇의 제작과 설치 및 운용과 유지보수업체</li> <li>- 전용기 제작 업체</li> <li>- SMD 설비의 제작 및 운용업체 등</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>한국수자원공사, 삼성전기, 삼성중공업, 삼성전자, SK브로드밴드, S-Oil, 기아자동차, 현대로템, CJ제일제당, 포스코, 현대위아, 현대파워텍, 대우조선해양, 한국NSK, LG화학, LG디스플레이, 동국제강, 화승R&amp;A, 동아타이어공업, 성우하이텍, SMEC, 농심, (주)두산, OTIS엘리베이터, 부산신항만주식회사, SK이노베이션, 한전산업개발, 국도화학</li> </ul> |

| 학과      | 내용   |
|---------|--|
| 자동차과    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>미래성장동력학과 개편으로 전기자동차, 자율주행차 기술 및 현대자동차 선정 수소 전기상용자동차 거점대학을 기반으로 전기, 전자, 기계, 제어에 대한 기초지식 및 자동차 장치별 구조와 시스템에 대한 전문지식 습득. 클래식 자동차부터 미래형 자동차까지 정비할 수 있는 고속련 전문기술자 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>자동차정비산업기사, 건설기계정비산업기사, 자동차정비기사, 자동차정비기능장, 자동차정비기능사, 자동차진단평가사</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 벤츠, BMW, 폭스바겐, 아우디, 재규어랜드로버 등 수입자동차</li> <li>- 에디슨모터스, 동서EV 등 전기자동차 업체</li> <li>- 기술직 공무원(군무원, 소방, 경찰 포함)</li> <li>- 한국교통안전공단 검사원 및 정비공장 검사소</li> <li>- 수입차 및 국내차 정비업체</li> <li>- 자동차 보험사</li> <li>- 자동차, 건설기계 부품 생산 및 설계 분야</li> <li>- 운수회사 및 건설 사업체 등의 차량관리 분야</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>현대기아자동차 및 협력사, 삼성자동차, 쌍용자동차, GM대우, BMW(동성모터스), BENZ(스타자동차), AUDI, VOLKSWAGEN(유카로 오토모빌), LEXUS, TOYOTA, HONDA(D3모터스), 현대해상, 삼성화재, 동부화재, 포스코, 부산시설공단, 애니카, MAN트럭, NSK, 한국타이어, 넥센타이어, 삼성전자</li> </ul> |
| IT융합제어과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>디지털 기술의 발전에 따라 기존 IT에 국한된 전문기술이 다양한 분야의 서비스 및 인프라 기술로 확대됨에 따라 다양한 응용분야와 융합된 IT인력 양성을 목표로 하고 있습니다. 프로그램 개발, 사물인터넷, 네트워크를 기반으로 한 교육과정으로 운영합니다.</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사, 사무자동화산업기사, 생산자동화산업기사, 국제공인자격증(CCNA, CCNP 등)</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소프트웨어·데이터베이스 개발 분야</li> <li>- 네트워크 유지보수 및 보안 분야</li> <li>- AI(인공지능), 빅데이터 분야</li> <li>- 자동화 설비 및 유지보수 분야</li> <li>- 스마트팩토리 소프트웨어 개발 및 제품 제작 분야</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>삼성중공업, 삼성전자, 삼성SDI, LG디스플레이, LG전자, LG U+, 삼성전기, (주)CJ제일제당, 화승R&amp;A, 한국NSK, 삼원FA, 앤시정보기술(주), (주)대신네트웍스, (주)케이티, (주)포어링크, 스마트비전, (주)코콤, (주)엠오에스부산, (주)리얼허브, SK브로드밴드</li> </ul>   |

| 학과     | 내용  |
|--------|---|
| 스마트전자과 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>학과소개</b><br/>스마트 전기전자 기술을 바탕으로 로봇(지능형, 산업용), 자동화 시스템(시퀀스)과 PLC(GLOFA, XGT, MELSEC)제어, 임베디드(Firmware, Linux), IOT(ICT)(사물인터넷), IT융합(BT, NT, ET 등) 산업분야의 시스템을 효율적으로 설계 제작하고 운전, 유지할 수 있는 다기능기술자를 양성</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>전자산업기사, 전기산업기사, 무선설비산업기사, 3D프린터개발산업기사, 산업안전산업기사</li> <li>▪ <b>취업 유망 분야</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IT융합 제품의 설계/제작/조립/유지보수 분야</li> <li>- 지능형 로봇 및 해양로봇, 수송로봇 관련 설계/제작/조립/유지보수 분야</li> <li>- 선박, 자동차, 기계장치의 자동화 설비 시스템 제어 설계/제작/조립/유지보수 분야</li> <li>- 지능화된 물류 시스템 설계/제작/조립/유지보수 분야</li> <li>- 군무원(전자, 통신 직렬) 등</li> </ul> </li> <li>▪ <b>주요취업처</b><br/>삼성전자, 삼성중공업, 삼성전기, LG이노텍, LG디스플레이, LG전자, LS산전, SK하이닉스반도체, SK하이닉스시스템IC, 한화 테크윈, 동우화인캠, 오토닉스, 오스템임플란트, 포스코, 대우해양조선, 행성, 한국콩스버그마리타임, 상신전자, 정민전자, 현대모비스</li> </ul> |

## □ 울산캠퍼스

| 학과    | 내용   |
|-------|--|
| 전기    | <p>양성자동차, 조선해양, 화력발전 및 원전설비, 석유화학설비 등의 제어설비 설계 및 유지관리와 운용을 담당하는 전기제어 전반의 기술력을 갖춘 다기능 실무 중심의 전기기술인 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>주요 취업 분야</b><br/>자동차산업, 석유화학에너지, 조선산업, 발전산업, 항공산업, 한국전력등전력설비 감시 및 제어분야, 반도체 및 Display 등 자동화 설비제어분야, 전력 IT 및 인텔리전트빌딩 전기설비 시공·관리, 제어분야, 신재생에너지 및 플랜트 설계·시공분야, LED조명설계 및 제어분야, 국영기업 및 공기업 기술직, 전기설비안전관리 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>LG디스플레이, SK하이닉스, CJ제일제당, 삼성SDI, 포스코케미칼, 현대자동차, 금호석유화학, 한국동서발전, 한국수력원자력, 한국바스프(주), 우체국시설관리공단</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>전기산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사(전기분야), 승강기산업기사, 전기안전산업기사, 전기철도산업기사, 신재생에너지발전설비산업기사, 등</li> </ul>   |
| 스마트제어 | <p>4차 산업의 핵심 분야인 “스마트팩토리의 IoT전기제어”에 필요한 하드웨어와 소프트웨어 기술을 겸비한 AI 융복합형 인재 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>주요 취업 분야</b><br/>자동차, 조선, 화학 분야에 관련하는 스마트팩토리 구축 및 운용, IoT제어, 자동제어, 전기제어, 네트워크, 빅데이터처리 및 시각화, AI코딩 등 소프트웨어 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>현대자동차, 현대중공업, SK(주), SK케미칼, LG전자, 렉스코, S-OIL, 한국LNG, 한국동서발전(주), 한국철도공사, 두산중공업, ATM 등</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>정보처리산업기사, 3D프린터개발산업기사, 생산자동화산업기사, 산업안전산업기사, 네트워크관리사, 데이터분석전문가, 전기관련 자격증</li> </ul>   |
| 기계    | <p>기계산업은 모든 미래 신성장산업을 선도하는 핵심분야로서 4차산업 스마트제조기술에 필요한 CAD/CAM Software를 활용하여 정밀가공 및 측정, 3D프린터 등 생산기술과 기계진단, 정비/유지보수 등 융·복합 기계시스템분야의 핵심기술인재를 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>주요 취업 분야</b><br/>자동차, 조선·해양, 항공, 석유화학, 신재생 에너지 등 폭넓은 기계 산업분야<br/>- 스마트제조기술 및 초정밀 가공분야<br/>- 설계·제조·검사·운영관리 영역의 통합형 스마트제조분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>SK, SK케미칼, SK하이닉스, 현대로템, S-OIL, 현대위아, 현대파워텍, LG디스플레이, 삼양사 두산인프라코어, 포스코, 풍산, LG화학, 대구텍, 기아자동차, 롯데케미칼, 삼성전기, 포스코엠텍, 현대제철, 고려야연, 현대자동차, 무림P&amp;P, 삼성SDI, 현대모비스, 한화, SK바이오, 코오롱, 한국바스프, LG하우시스, 두산모트롤, 경동이엔에스, CJ제일제당, 삼성바이오로직스, 중부가스</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>컴퓨터응용가공산업기사, 기계조립산업기사, 기계설계산업기사, 3D프린터개발산업기사, 위험물산업기사, 산업안전산업기사, 기계정비산업기사, 소방설비산업기사(기계분야) 등</li> </ul> |



| 학과      | 내용   |
|---------|--|
| 자동화시스템  | <p>스마트팩토리 특성화 학과로 4차 산업혁명에 발맞춰 스마트 전기 자동화 및 스마트 제조 운영에 대한 전문지식과 기술융합적 교육을 통해 자동차, 석유화학, 조선 등 국내 스마트팩토리 구축 기업의 Needs를 반영한 주문식 기술인력 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>주요 취업 분야</b><br/>스마트팩토리 자동화 분야, 스마트팩토리 제조 운영 분야, 스마트자동화 설비 유지보수 및 진단 분야, 자동화제어 관련 산업체 및 공공기업, 자동화설비·라인 설계 분야, 기계 및 전기 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>LG화학, LG디스플레이, S-OIL, SK에너지, SK케미칼, SK바이오사이언스, SK머티리얼즈, SK바이오텍, 현대자동차, 기아자동차, 삼성SDI, 삼성전기, 코오롱생명과학, 포스코, 현대제철, 한화, 효성, 현대중공업, 서현이화, 한국유미코아, 금호석유화학, 농심, 삼양사, 애경산업</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>생산자동화산업기사, 전기산업기사, 설비보전기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사, 위험물산업기사, 기계설계산업기사, 전기기능사, 공유압기능사 등</li> </ul> |
| 에너지산업설비 | <p>석유화학 및 에너지설비 및 플랜트 용접, 반도체 및 전기분야의 다양한 현장실무 기술과 이론/실습 교육 및 건전한 직업인 소양교육을 통해 실무와 실전에 강한 산업현장의 우수정예 인력 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>주요 취업 분야</b><br/>석유화학, 플랜트, 신재생에너지, 반도체생산, 중공업, 자동차, 운수장비제조생산 제철, 제강, 발전소 및 관련 공공기업</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>CJ제일제당, 삼양사, GS이앤알, LG화학, SK하이닉스, 볼보(주), GS엔텍, 포스코, 한국콜마, 한화케미칼, 삼성SDI, 풍산(주), LS니코(주), 현대모스(주), 셀트리온제약(주), 카프로락탐(주)</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>에너지관리산업기사, 공조냉동산업기사, 위험물산업기사, 가스산업기사, 용접산업기사, 산업안전산업기사, 소방설비(기계분야), 기계정비 및 설비보전산업기사 등</li> </ul>   |
| 신소재응용   | <p>4차 산업을 선도하는 수소·전기 자동차, 신재생에너지, 비파괴검사, 철강산업, 조선해양 등 첨단소재 분야와 AI(인공지능)에 대한 지식을 바탕으로 소재 생산 및 품질관리 능력을 갖춘 최고의 테크니션 양성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>주요 취업 분야</b><br/>국내 주력산업인 수소·전기 자동차, 항공, 비파괴검사, 철강, 조선해양 등 기간산업과 4차 산업의 AI(인공지능)을 활용한 소재 생산 및 품질관리 분야</li> <li>▪ <b>주요 취업처</b><br/>SK하이닉스, SK에너지, SK이노베이션, S-OIL, GS에코메탈, 금호석유화학, 대한유화, 포스코, 포스코케미칼, 현대제철, 삼성SDI, 삼성전기, 한국동서발전(주), 한국수력원자력, 삼양사, 효성 등</li> <li>▪ <b>취득 자격증</b><br/>산업안전산업기사, 위험물산업기사, 재료조직평가산업기사, 금속재료산업기사, 비파괴검사산업기사, 철강기능사(제선, 제강, 압연, 열처리 등)</li> </ul>  |

## 2. <기숙사 안내>

| 캠 퍼 스 | 기숙사신청                             | 수용인원 | 기숙사비                             | 문의전화                                      |
|-------|-----------------------------------|------|----------------------------------|---|
| 창원    | 2022년 1월 초 대학 홈페이지 공지사항을 통해 안내 예정 | 588명 | 학기당<br>600천원(1인실)<br>400천원(2인실)  | 생활관장 (055)279-1883<br>사감실 (055)279-1141   |
| 부산    |                                   | 400명 | 월 10만원(2인1실)                     | 생활관장 (051)330-7741<br>사감실 (051)336-9877~8 |
| 울산    |                                   | 200명 | 2인1실 또는<br>1인1실<br>(월 10만원~15만원) | 생활관장 (052)290-1610<br>사감실 (052)290-1620   |

## 3. <장학제도 안내>

| 재 원 | 종 류             | 수혜자 자격   | 지급액 및 기간   | 비 고  |
|-----|-----------------|--|--|--|
| 교육비 | 대학수석 장학금        | 입학성적 대학별 전체수석자 1명  | 2년간<br>교육비 전액면제  | 학위전공심화과정 제외                                  |
|     | 입학성적 우수 장학금     | 학과수석 입학자 1명<br>(주·야 종합)  | 1년간<br>교육비 전액면제  |  |
|     | 성적 우수 장학금       | 직전학기 학과별 성적우수자순으로 학급수*명  | 1개 학기 교육비 전액면제   | 신입생은 2학기부터 적용                                |
|     | 보훈 및 북한이탈주민 장학금 | 보훈관계법령에 의한 교육보호대상자   | 해당학기 입학금, 교육비의 액수에서 법령에 의한 해당 관청에서 지급한 장학금의 차액면제             | 대학장학금(선면제) = 해당학기 입학금, 교육비의 액수 - 해당관청 장학금지급액 |
|     |                 | 북한이탈주민 교육지원대상자   | "  | "  |
|     | 폴리텍 가족사랑 장학금    | 형제 남매 자매 부자 모자 부녀 모녀 중 후순위 입학자(1인)에게 지급함을 원칙으로 하나 사정에 따라 선순위 입학자도 지급 가능<br>※ 단 군휴학 질병휴학은 해당되거나 일반휴학은 제외(사유 불확실명확)<br>교직원 무가계(원칙) 및 자녀는 모두 해당<br>평점 3.0이상자<br>※ 신입생은 성적제한 없음<br>학기초과 후 지급금지 | 형제,남매 등의 장학금은 재학기간 중 학기당 1회 지급을 원칙으로 하며 교직원 자녀는 4학기 교육비 전액면제 | 성적 3.0 이상인 자                                 |
|     | 공 로 장학금         | 학생회임원 또는 학교발전에 공헌한자 중 장학금지급이 필요하다고 인정된 자   | 해당학기 교육비 면제 (특별한 경우를 제외 하고는 1년간 지속)                          | 대학별로 배정된 예산 범위내에서 수혜인원 자율결정                  |
|     | 복 지 장학금         | 생계곤란자 (취약계층대상자 포함)   | 해당학기 교육비 면제<br><b>법인장학금의 30% 이상</b>                          |  |
|     | 근 로 장학금         | 등록된 재학생 중에서 대학운영에 일정기간의 근로를 제공한자   | 학기당 교육비 범위내에서 일정액 학비보조금 일할지급                                 |  |

※ 국가장학금(유형) 및 학자금대출 문의 : 한국장학재단 1599-2000

## 4. <오시는 길>



♣ 한국폴리텍대학 창원캠퍼스  
(창원시 성산구 외동반림로 51-88)  
<http://www.kopo.ac.kr/changwon>

- ▶ 좌석버스 : 705번
- ▶ 일반버스 :  
106, 108, 112, 115, 210, 211, 507번
- ▶ 자동차 이용
  - 창원시외버스터미널 : 15분 소요
  - 마산시외버스터미널 : 40분 소요
  - 철도 : 창원(중앙)역 20분 소요
  - 비행기 : 김해공항 30분 소요



♣ 한국폴리텍대학 부산캠퍼스  
(부산광역시 북구 만덕대로155번길 99)  
<http://www.kopo.ac.kr/busan>

- ▶ 버스  
33, 46, 110, 111, 121, 133,  
148, 307, 김해(8)
- ▶ 지하철
  - 3호선 : 남산정역 4번 출구
  - 2호선 : 덕천역, 마을버스 2번



♣ 한국폴리텍대학 울산캠퍼스  
(울산광역시 중구 산전길 155)  
<http://www.kopo.ac.kr/ulsan/index.do>

- ▶ 버스  
122, 203, 205, 225, 226, 233, 256,  
412, 421, 432, 472
- ▶ 고속/시외버스  
터미널-학성교-반구로타리-중부경찰서-울산  
캠퍼스
- ▶ 열차  
울산역-병영사거리-중부경찰서-울산캠퍼스