

한국폴리텍 특성화대학

- ☐ 바이오 (주소) 충남 논산시 강경읍 동안로 112번길 48 (대표번호) 041-746-7300 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/bio
- ☐ 항공 (주소) 경남 사천시 대학길 46 (대표번호) 055-830-3400 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/kapc
- ☐ 반도체융합 (주소) 경기 안성시 공도읍 송원길 41-12 (대표번호) 031-650-7300 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/semi
- ☐ 로봇 (주소) 경북 영천시 로봇캠퍼스로1 (대표번호) 054-706-1000 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/robot

1

대학소개

<특성화대학 소개>

▶ 대학 특색

- 정부가 지원하는 21세기 국가 성장동력 산업인 바이오, 항공, 반도체, 로봇 분야 전문기술인력 양성
- 기업맞춤형 인재 양성을 위한 현장 중심의 교육 시스템
- 맞춤형 교육 및 현장적응능력 강화로 취업이 잘 되는 대학
 - * (바이오) 최근 5년 평균 약 90% 취업률 (대학정보공시 기준, 15년 2월~19년 2월 졸업자)
 - * (항공) 최근 5년 평균 80% 취업률 (대학정보공시 기준, 15년 2월~19년 2월 졸업자)
 - * (반도체융합) 최근 3년 평균 77.3% 취업률 (대학정보공시 기준, 17년 2월~19년 2월 졸업자)
- 러닝 팩토리(Learning Factory)를 통한 융합형 기술인재 양성
 - * 바이오 러닝팩토리(바이오), 항공융합기술센터(항공), 반도체디지털센터(반도체), 로봇융합기술센터(로봇) 개관

캠퍼스	캠퍼스 소개
바이오	국내 대학 최초 GMP(우수의약품제조관리기준) 교육 시설 구축 바이오 제약 회사 등 상장 기업 취업률 약 74% (16년 2월 ~ 19년 2월 졸업자 기준)
항공	국토교통부 지정 항공종사자 전문교육기관(항공정비사 면장 취득) 한국항공우주산업 등 항공산업 분야 취업이 강한 대학
반도체 융합	전국 유일의 반도체특화 대학 반도체 분야 학과 개편('20년 반도체분야 6개학과 개편)
로봇	전국 유일의 로봇특성화 대학 2021년 3월 개교 소수정예 100명 신입생 모집

▶ 기숙사 현황

캠퍼스	수용인원	기숙사비	비 고
바이오캠퍼스	370명	학기당 약 40만원	남 : 128호실, 여 : 57호실
항공캠퍼스	510명	40만원, 28만원	2인 1실, 3인 1실
반도체융합캠퍼스	376명	학기당 약 40만원	남 : 2인 1실, 여 : 2인 1실
로봇캠퍼스	142명	40만원, 30만원	2인1실 : 35호실, 3인1실 : 24호실

2

전년도 대비 변경사항

변경 항목	변경 사항	
	변경 전 (2021학년도)	변경 후 (2022학년도)
검정고시자	검정고시 성적 및 출석점수 반영	출석점수 반영하지 않음
외국고 출신자 (내국인)	검정고시, 수능응시자만 지원가능	정원내 일반전형 지원가능 단, 내신 최저등급(9등급) 적용

3

전형별 모집인원

캠 퍼 스	학 과	모 집 인 원			주 간											
					수시1차				수시2차				정 시			
		총 계	정원 내	정원 외	소 계	일 반	특 별	정원외 특 별	소 계	일 반	특 별	정원외 특 별	소 계	일 반	특 별	정원외 특 별
총 계		1020	850	170	761	463	196	102	171	86	44	41	88	44	17	27
바이 오	소 계	216	180	36	138	90(6)	36(6)	12	48	24(6)	12	12	30	12(6)	6	12
	바이오품질관리과	36	30	6	23	15(1)	6(1)	2	8	4(1)	2	2	5	2(1)	1	2
	바이오배양공정과	36	30	6	23	15(1)	6(1)	2	8	4(1)	2	2	5	2(1)	1	2
	바이오식품분석과	36	30	6	23	15(1)	6(1)	2	8	4(1)	2	2	5	2(1)	1	2
	바이오생명정보과	36	30	6	23	15(1)	6(1)	2	8	4(1)	2	2	5	2(1)	1	2
	바이오의약품분석과	36	30	6	23	15(1)	6(1)	2	8	4(1)	2	2	5	2(1)	1	2
	바이오토포소재과	36	30	6	23	15(1)	6(1)	2	8	4(1)	2	2	5	2(1)	1	2
항 공	소 계	288	240	48	248	152(32)	64(16)	32	24	8	8	8	16	8	-	8
	항공기계과	72	60	12	62	38(8)	16(4)	8	6	2	2	2	4	2	-	2
	항공메카트로닉스과	72	60	12	62	38(8)	16(4)	8	6	2	2	2	4	2	-	2
	항공전기전자정비과	72	60	12	62	38(8)	16(4)	8	6	2	2	2	4	2	-	2
	항공정비과	72	60	12	62	38(8)	16(4)	8	6	2	2	2	4	2	-	2
반 도 체 융 합	소 계	396	330	66	283	165(33)	72(13)	46	79	46(7)	20(7)	13	34	20(7)	7	7
	반도체설계과	60	50	10	43	25(5)	11(2)	7	12	7(1)	3(1)	2	5	3(1)	1	1
	반도체장비설계과	60	50	10	43	25(5)	11(2)	7	12	7(1)	3(1)	2	5	3(1)	1	1
	반도체융합SW과	60	50	10	43	25(5)	11(2)	7	12	7(1)	3(1)	2	5	3(1)	1	1
	반도체전기시스템과	60	50	10	43	25(5)	11(2)	7	12	7(1)	3(1)	2	5	3(1)	1	1
	반도체공정장비과	60	50	10	43	25(5)	11(2)	7	12	7(1)	3(1)	2	5	3(1)	1	1
	반도체품질측정과	60	50	10	43	25(5)	11(2)	7	12	7(1)	3(1)	2	5	3(1)	1	1
	영상그래픽과	36	30	6	25	15(3)	6(1)	4	7	4(1)	2(1)	1	4	2(1)	1	1
로 봇	소 계	120	100	20	92	56(8)	24(4)	12	20	8(4)	4	8	8	4	4	-
	로봇기계과	30	25	5	23	14(2)	6(1)	3	5	2(1)	1	2	2	1	1	-
	로봇전자과	30	25	5	23	14(2)	6(1)	3	5	2(1)	1	2	2	1	1	-
	로봇IT과	30	25	5	23	14(2)	6(1)	3	5	2(1)	1	2	2	1	1	-
	로봇자동화과	30	25	5	23	14(2)	6(1)	3	5	2(1)	1	2	2	1	1	-

※ ()안은 우선선발 인원임.

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 20% 범위에서 선발.
단, 미달시 일반 인원으로 모집
4. 우선선발대상자는 “7.제출서류의 다. 우선선발대상”에서 확인

구 분		수시1차	수시2차	정시	비고
원서접수		2021.09.10.(금)~ 2021.10.04.(월) 23:59	2021.11.08.(월)~ 2021.11.22.(월) 23:59	2021.12.30.(목)~ 2022.01.12.(수) 23:59	
서류 제출 마감	바이오	~2021.10.19.(화)	~2021.12.02.(목)	~2022.01.25.(화)	
	항공	~2021.10.07.(목)	~2021.11.25.(목)	~2022.01.17.(월)	
	반도체 융합	~2021.10.14.(목)	~2021.12.02.(목)	~2022.01.20.(목)	
	로봇	~2021.10.07.(목)	~2021.11.25.(목)	~2022.01.17.(월)	
면접	바이오	2021.10.19.(화)	2021.12.02.(목)	2022.01.25.(화)	
	항공	2021.10.13.(수)	2021.12.01.(수)	2022.01.19.(수)	
	반도체 융합	2021.10.13.(수)~ 2021.10.14.(목)	2021.12.01.(수)~ 2021.12.02.(목)	2022.01.19.(수)~ 2022.01.20.(목)	
	로봇	2021.10.13.(수)	2021.12.01.(수)	2022.01.19.(수)	
합격자발표		2021.10.26.(화)	2021.12.14.(화)	2022.02.04.(금)	
등록기간		2021.10.26.(화)~ 2021.11.01.(월)	2021.12.14.(화)~ 2021.12.20.(월)	2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	
수시모집 합격자 최종등록		2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	-	
총원 합격자 발표 및 등록		2021.11.02.(화)~ 2021.11.05.(금)	2021.12.21.(화)~ 2021.12.29.(수)	2022.02.14.(월)~ 2022.02.28.(월)	
최종마감		· 자율 모집 및 등록 기한 : 2022. 03. 04(금)까지			
■ 온라인 접수 - 진학어플라이 : www.jinhakapply.com ■ 방문접수 - 바이오캠퍼스 미실시 - 항공, 반도체융합, 로봇캠퍼스 실시 ■ 권역 대학 내 1개 캠퍼스만 지원가능하며, 캠퍼스 내 학과 이중지원 금지 ■ (반도체융합) 재외국민, 외국인, 북한이탈 주민은 수시 1차에만 실시		■ 서류제출 주소지 안내 (등기우편) - 주소 : (바이오) 충남 논산시 강경읍 동안로 112번길 48 대 학 본 부 1층 교무기획처 입시담당자앞 (항공) 경남 사천시 대학길 46 교학처 입시담당자앞 (반도체융합) 우)17550 경기도 안성시 공도읍 송원길 41-12 교학처 입시담당자앞 (로봇) 경북 영천시 로봇캠퍼스로1 한국폴리텍대학 로봇캠퍼스 입시담당자앞 - 제출서류 : 해당 추가 제출서류			

※ 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)

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

※ 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 성적	검정 고시	학교생활기록부		대학 성적	면접	성적적용비율
				교과성적	출석			
수시 · 정시	수능성적 지원자	400	320	-	-	-	80	수능성적(80%)+면접점수(20%)
	학생부성적 지원자	400	-	-	256	64	80	학생부성적(80%)+면접점수(20%)
	검정고시 성적지원자	400	-	320	-	-	80	검정고시(80%)+면접점수(20%)
	전문대학 졸업 또는 동등이상 학력 지원자	400	-	-	-	320	80	대학성적(80%)+면접점수(20%)
	기초생활수급권자, 차상위 계층, 장애인, 만25세 이상자, 산업체2년이상 경력자, 산업체 및 군 위탁생, 다문화가족	400	-	-	256	64	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

※ 정원외전형은 성적 반영 기준에 따라 입시성적(400점 만점) 환산 후 고득점 순으로 합격자 선발

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	80	20			
		2년간 성적만 있는 경우	40	60	-	80	20			
수능	<ul style="list-style-type: none">2022학년도 대학수학능력시험 성적통지표 (국어, 수학, 영어 영역 중 최우수 2개 영역만 반영)최우수 2개 영역의 백분위점수를 평균하여 입시만점(400점)기준 환산<ul style="list-style-type: none">※ 단, 영어는 등급-백분위 환산표를 적용※ 영역별 가중치(가산점 등) 없음※ 백분위점수 : 표준점수를 100점 만점으로 환산한 점수									
	[영어영역 등급-백분위 환산표]									
	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 졸업(예정)자	성취평가제 교과목	Z점수값을 산출하여 석차백분율로 환산하여 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(%)	합계	교과성적(80%)						출석성적(20%)	
			소계	3년간 성적 보유자			2년간 성적 보유자		결석일수	출석 점수
				1학년 (30%)	2학년 (30%)	3학년 (40%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)		
1	0 ~ 4.00	320	256	76.80	76.80	102.40	102.40	153.60	0일	64
2	4.01 ~ 11.00	301.8	244.8	73.44	73.44	97.92	97.92	146.88	1일 ~ 2일	57
3	11.01 ~ 23.00	283.6	233.6	70.08	70.08	93.44	93.44	140.16	3일 ~ 5일	50
4	23.01 ~ 40.00	265.4	222.4	66.72	66.72	88.96	88.96	133.44	6일 ~ 9일	43
5	40.01 ~ 60.00	247.2	211.2	63.36	63.36	84.48	84.48	126.72	10일 ~ 15일	36
6	60.01 ~ 77.00	229	200.0	60.00	60.00	80.00	80.00	120.00	16일 ~ 20일	29
7	77.01 ~ 89.00	210.8	188.8	56.64	56.64	75.52	75.52	113.28	21일 ~ 25일	22
8	89.01 ~ 96.00	192.6	177.6	53.28	53.28	71.04	71.04	106.56	26일 ~ 30일	15
9	96.01 ~ 100.00	174.4	166.4	49.92	49.92	66.56	66.56	99.84	31일 이상	8

3) 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	301.8
3	11.01 ~ 23.00	90.80 ~ 95.59	283.6
4	23.01 ~ 40.00	84.00 ~ 90.79	265.4
5	40.01 ~ 60.00	76.00 ~ 83.99	247.2
6	60.01 ~ 77.00	69.20 ~ 75.99	229
7	77.01 ~ 89.00	64.40 ~ 69.19	210.8
8	89.01 ~ 96.00	61.60 ~ 64.39	192.6
9	96.01 ~ 100.00	60.00 ~ 61.59	174.4

4) 성취평가제 교과목 산출방법

구 분	산출방법	비 고
원점수, 과목평균점수, 표준편차, 단위수가 표기된 경우	<ul style="list-style-type: none"> 해당 교과목의 Z점수값을 구하여 정규분포표를 기준으로 과목 석차백분율을 환산하여 석차등급 반영 석차백분율은 학생부 성적 등급표 적용 Z점수값은 소수점 셋째자리에서 반올림 $Z\text{점수값} = \frac{\text{원점수}(x) - \text{과목 평균점수}(m)}{\text{표준편차}(s)}$	Z점수값 정규분포표
원점수, 과목평균점수, 표준편차, 단위수가 표기되지 않은 경우	<ul style="list-style-type: none"> 성적 반영 제외 교과목 성적표기 중 ‘이수/미이수’, ‘P/F’, ‘우수/보통/미흡’으로 표기된 경우 성적 반영 제외 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 	

※ 성취도와 석차등급이 병행 표기되는 경우, 성취도를 우선하여 반영

※ 그 외의 경우는 입학전형관리(소)위원회의에서 심의 및 결정

5) 외국소재 고등학교 졸업자 및 학교생활기록부 성적이 없는자

구 분	성적반영 방법
외국소재 고교 졸업자	내신 최저등급(9등급) 적용 (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 · 정시모집	면접고사	<ul style="list-style-type: none"> 학업 및 취업의지, 지원학과에 대한 이해도 학과 특성에 따라 수학 가능여부 판단 면접 미응시자는 불합격 처리 	실기고사 및 신체검사 미실시

2) 면접일정

구분		바이오캠퍼스	항공캠퍼스	반도체융합캠퍼스	로봇캠퍼스
일정	수시 1차	2021.10.19.(화)	2021.10.13.(수)	2021.10.13.(수) ~2021.10.14.(목)	2021.10.13.(수)
	수시 2차	2021.12.02.(목)	2021.12.01.(수)	2021.12.01.(수) ~2021.12.02.(목)	2021.12.01.(수)
	정시	2022.01.25.(화)	2022.01.19.(수)	2022.01.19.(수) ~2022.01.20.(목)	2022.01.19.(수)
면접장소	캠퍼스 내 공학관		Zoom을 통한 비대면 면접 진행, 스마트폰 또는 PC에 Zoom 사전 설치	캠퍼스 내 공학관	<ul style="list-style-type: none"> • 대면면접시 : 캠퍼스 내 로봇관 • 비대면 면접시 : ZOOM을 통한 화상 면접 실시 (사전에 개인 휴대폰, 노트북 등에 ZOOM 설치) ※ 대면/비면접 여부는 코로나19 상황에 따라 학교 홈페이지, 문자메시지로 공지함
준비물	본인 확인 가능한 신분증 (주민등록증, 여권, 운전면허증, 청소년증, 학생증 등) ※ 신분증 분실 시, 주민등록증 발급신청 확인서 제출 ※ 신분증 미지참시 면접 응시 불가, 필기구				
면접시간 및 장소 확인	대 학 홈페이지 공지				
면접 진행 방식	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 3명/1실당 • 1조 당 4인내외 조 편성 • 소요시간 : 30분 내외 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 1조 당 2~6인 조 편성 • 소요시간 : 20분 내외 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 1조 당 3~4가지 질문 • 소요시간 : 20분 내외 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 면접당 3~4가지 질문 • 소요시간 : 20분 내외 	
비 고	-				

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

※ 2지망학과의 면접은 실시하지 않음 (1지망학과 면접점수 적용)

- (바이오·항공·반도체융합캠퍼스) 2지망 제도 실시하지 않음

- (로봇캠퍼스) 전 모집 차수 2지망 제도 실시

라. 가산점 대상자 및 적용비율

캠퍼스	가산점 대상자	가산점 적용비율	제출서류	비 고
특성화 대학	• 지방 및 전국기능경기대회 입상자(금, 은, 동)	5%(20점)	상장 사본	수시 · 정시
	• 산업기사 이상*의 국가기술자격증 소지자 *(바이오캠퍼스) 화학, 식품, 생물 관련 분야에 한함 *(항공·반도체융합·로봇캠퍼스) 별도 구분 없음	5%(20점)	자격증 사본	
	• 기능사 자격증* 및 기타 자격증을 소지한 지원자 *(바이오·항공캠퍼스) 기능사 자격증은 가산점 적용하지 않음 *(반도체융합캠퍼스) 하단에 명시된 자격증에 한함 *(로봇캠퍼스) 별도 구분 없이 기능사 자격증 전부 적용	3%(12점)		
	• 영어성적(TOEIC 600점, TOEFL 68점, TEPS 482점) 이상	5%(20점)	영어 성적 증명서	
	• 영어성적(TOEIC 500점, TOEFL 56점, TEPS 416점) 이상	4%(16점)		
	• 영어 말하기 성적*(OPIC IH, TOEIC Speaking 6) 이상 *(바이오캠퍼스만 해당)	5%(20점)		
	• 바이오캠퍼스 주관 바이오기술경진대회 입상자* *(바이오캠퍼스만 해당)	5%(20점)	상장 사본	
	• 발명경진대회 수상자 ※ 정부부처 및 17개 시도교육청 주최 대회에 한함 (단, 고교 재학 중 수상실적에 한함)	2%(8점)	상장사본	
• 출신고등학교장 추천자* *(바이오·로봇캠퍼스) 고교장 추천 가산점 적용함 *(항공·반도체융합캠퍼스) 고교장 추천 가산점 적용하지 않음	3%(12점)	소정양식		

※ 가산점은 유리한 1개 항목만 적용되며, 해당서류 미제출시 가산점 적용하지 않음

※ 영어성적(TOEIC, TOEFL, TEPS, OPIC, TOEIC-S)의 유효기간은 성적표에 명시된 유효기간으로 함

※ 항공·반도체융합·로봇캠퍼스는 별도의 분야 구분 없이 산업기사 이상의 국가기술 자격증 모두 가산점 적용 (바이오캠퍼스는 하단 1)에 명시된 산업기사 자격증만 적용)

※ 로봇캠퍼스는 별도의 분야 구분 없이 기능사 자격증 모두 가산점 적용, 반도체융합캠퍼스는 하단 2)에 명시된 기능사 자격증만 가산점 적용 (바이오, 항공캠퍼스는 기능사 가산점 적용하지 않음)

※ 출신고등학교장 추천자는 하단에 3)번 양식을 작성하여, 서류제출 기한내에 제출

1) 가산점 적용 산업기사 이상 자격증 (바이오캠퍼스, 5% 적용)

분야	국가기술자격증(산업기사 이상)
화학, 식품, 생물 등 학과 관련 분야	식품기술사, 식품기사, 식품산업기사, 가스기능장, 가스기술사, 가스기사, 가스산업기사, 위험물기능장, 위험물산업기사, 폐기물처리기술사, 폐기물처리기사, 폐기물처리산업기사, 바이오화학제품제조기사, 바이오화학제품제조산업기사, 화공기술사, 화공안전기술사, 화공기사, 화학분석기사

2) 가산점 적용 기능사 자격증 (반도체융합캠퍼스, 3% 적용)

학과	국가기술평가자격증(기능사)
반도체설계과	전자카드기능사, 전자계산기기능사, 전자기기기능사, 통신기기기능사, 전파전자통신기능사, 의료전자기능사
반도체장비설계과	전산응용기계제도기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 연삭기능사, 정밀측정기능사, 기계가공조립기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 금형기능사, 공유압기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 메카트로닉스기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 궤도장비정비기능사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 전자부품장착(SMT)기능사
반도체융합SW과	정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사, 통신기기기능사, 전자출판기능사, 전자기기기능사, 컴퓨터그래픽운용기능사, 반도체장비유지보수기능사, 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, 인터넷정보관리사, PC활용능력평가시험(PCT), 디지털정보활용능력(DIAT), 정보기술자격(ITQ), ERP정보관리사, 전자상거래운용기능사, e-TEST, 전산세무회계, 자산관리사, 회계관리, 전산회계운용사1급, 전산회계운용사2급, 문서실무사, 리눅스마스터1급, 리눅스마스터2급
반도체전기시스템과	전기기능사, 승강기기능사, 의료전자기능사, 전기용접기능사, 공유압기능사, 카일렉트로닉스기능사, 항공전자정비기능사, 철도동력차전기정비기능사, 생산자동화기능사, 철도신호기능사, 전기철도기능사, 전자기기기능사, 전자카드기능사, 전자기기기능사, 전자부품장착기능사, 무선설비기능사, 전파통신기능사, 통신선로기능사, 메카트로닉스기능사, 통신기기기능사, 정밀측정기능사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 반도체장비유지보수기능사, 설비보전기능사, 신재생에너지설비기능사(태양광)
반도체공정장비과	통신선로기능사, 통신기기기능사, 정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전파전자기능전자카드기능사, 전자기기기능사, 전자계산기기능사, 방송통신기능사, 무선설비기능사, 공조냉동기계기능사, 생산자동화기능사, 전자카드기능사, 메카트로닉스기능사, 반도체장비유지보수기능사
반도체품질측정과	정밀측정기능사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 금형기능사, 기계가공조립기능사, 공유압기능사, 메카트로닉스기능사, 기계정비기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 전기기능사, 전자계산기기능사, 전자기기기능사, 정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전자계산기기능사
영상그래픽과	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사

3) 출신고등학교장 추천서 양식

학교장 추천서			
지 원 자			
이 름		생년월일	
지원학과		수험번호	
출신고교		졸업(예정)일자	
추천서 작성자			
이 름		연락처	교무실 : 휴대전화 :
위 기재 내용은 대학입학전형 자료로만 활용됩니다.			
추천서 내용에 거짓이 없음을 확인하며 정보제공에 동의합니다. 확인 <input type="checkbox"/>			
<p style="text-align: center;">위 학생은 귀 대학의 학교장 추천 가산점 인정 자격을 충족하는 대상자로서, 인정 자격 관련 기재사항이 틀림이 없음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: center; margin-top: 40px;">20 년 월 일</p> <p style="text-align: right; margin-top: 40px;">_____고등학교장 (직인)</p> <p style="text-align: left; margin-top: 40px; font-weight: bold;">한국폴리텍특성화대학 학장 귀하</p>			

마. 선발방법 및 동점자 처리

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

바. 학생부, 검정고시 성적 온라인 제공 관련 안내

구분	내용
학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 시 온라인제공에 동의한 자는 별도로 제출하지 않음 <ul style="list-style-type: none"> 온라인제공 대상자 : 2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업(예정)자 온라인제공 비대상자 및 비동의자는 방문/등기우편으로 반드시 제출 <ul style="list-style-type: none"> 온라인제공 비대상자 : 2013년 2월 졸업자 및 이전 졸업자 온라인제공 비동의자 : 2014년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인제공에 동의하지 않은 자
검정고시	<ul style="list-style-type: none"> 온라인제공에 동의한 자는 증명서 별도로 제출하지 않음 (입학 이후, 대학 업무 처리를 위해 증명서를 요청할 수 있음) 온라인제공 신청기간 : (수시) '21.09.15.~12.15. / (정시) '22.01.06.~02.28. 온라인제공 신청방법 : 시·도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 신청 온라인제공 비대상자 및 비동의자는 방문/등기우편으로 반드시 제출
온라인제공 동의방법	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 시 온라인 제공 동의여부에 체크
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 서류 미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함

가. 공통서류

○ 대상 : 정원내 일반전형 및 특별전형, 정원외 특별전형

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

※ 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"> ▪ 재직증빙서류 <ul style="list-style-type: none"> - 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험피보험자격이력내역서 중 택 1부 - 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 재직증빙서류를 첨부하지 않아도 됨 (홈페이지 : www.alio.go.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재직증빙서류 중 택 1 ▶ 경력기간 확인 가능해야 함
국가기술자격 취득자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국가기술자격증 사본 1부 	▶ 발급 기관
산업수요 맞춤형 고교(마이스터고) 및 특성화고 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전공학과가 표기된 졸업증명서 1부 	▶ 온라인으로 원서접수한 경우 제출할 필요 없음
일반계고 전문계반 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 수료(예정)증명서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 수료 기관 ▶ 위탁기간이 확인되는 재학증명서로 갈음 가능
직업능력개발훈련과정 이수(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 수료(예정)증명서 1부 	▶ 수료 기관

※ 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 (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, 대학입학 특별전형 대상자 증명서 중 택 1 ▪ 국가유공자 본인인 경우 - “교육지원대상자 증명서” ▪ 국가유공자 자녀인 경우 - “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 해당자	▪ 한부모가족 증명서(지원자 본인 기준 발급) 1부 ▪ 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 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대학 전 학년 성적증명서 1부 ▪ 4년제대학 2학년 이상 수료(예정)증명서 1부 ▪ 전문대학 또는 4년제대학 졸업(예정)증명서 1부 ▪ 학위취득확인서 1부 중 택 1 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학위취득 기관 ▶ 외국소재 대학의 경우 아포스티유 확인 또는 영사확인 필요
산업체 위탁생	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업체 위탁교육 계약서(사본) 1부 ▪ 산업체 위탁교육 추천서 1부 ▪ 사업자 등록증(사본) 1부 ▪ 재직 증명서 1부 ▪ 재직 증빙서류 (4대보험 가입증명서 중 택1) - 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 서류 불필요 (홈페이지 : www.alio.go.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 공고일 현재 산학협력이 체결되어있고 실적(취업, 현장실습, 장학금, 장비수증)이 있는 업체 ▶ 체결시기 : 모집공고 전 기 체결된 업체
군의 위탁생	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국방부(해당부대) 공문 (캠퍼스별) 	▶ 국방부 또는 해당 부대
북한이탈주민	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 통일부장관인정 고등학교 이상 학력증명서 1부 ▪ 교육보호대상자증명서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 통일부 ▶ 시/도/구청장
장애인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 장애인증명서 · 장애인등록증(수첩 · 복지카드) 사본 1부 중 택 1 	▶ 읍/면/동 주민센터
산업체 근무경력 2년 이상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 재직증빙서류 - 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험 피보험자격이력내역서 중 택 1부 - 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 재직증빙서류를 첨부하지 않아도 됨 (홈페이지 : www.alio.go.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재직증빙서류 중 택 1 ▶ 경력기간 확인 가능해야 함 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)
수급권자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기초생활수급자증명서 1부 (지원자 본인 기준 발급) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 시, 군, 구청 또는 읍, 면, 동 주민센터 발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)

지원자	제출서류			비고(발급기관)
차상위계층자	차상위 확인서 발급 대상자	▪ 차상위계층 확인서 1부 (발급 신청 처리기한 30일 정도 소요)		▶ 시, 군, 구청 또는 읍, 면, 동 주민센터 발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급) ▶ (공통) 지원자 본인 기준으로 발급
	차상위 본인부담 경감대상자	▪ 차상위 본인부담 경감 대상자 증명서 1부 (국민건강보험공단 발급)		
	차상위 자활근로 참가자	▪ 차상위 자활근로참가자 확인서 1부		
	차상위 장애(아동) 수당수급자	▪ 장애(아동)수당 지급자 확인서 1부		
	차상위 장애인연금 부가급여수급자	▪ 장애인연금 부가급여수급자 확인서 1부		
	한부모가족 보호대상자	▪ 한부모가족증명서 1부		
다문화가족	다문화가족 부모	▪ 가족관계증명서 또는 외국인등록사실증명서 1부 ▪ 본인 혼인증명서 1부 ※ 지원자 본인 기준으로 발급		▶ 시, 군, 구청 또는 읍, 면, 동 주민센터 발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)
	다문화가족 자녀	한국국적	▪ 가족관계증명서 1부 ▪ 기본증명서 1부 ※ 지원자 본인 기준으로 발급 ※ 부(모)가 귀화자인 경우는 기본증명서(상세) 필요	
		중도입국자 (외국국적)	▪ 가족관계증명서 1부 ▪ 부·모 혼인증명서 1부 ※ 부 또는 모 기준으로 발급	
재외국민 · 외국인	(공통) ▪ 외국고교 졸업 증명서 및 성적 증명서 각 1부 ※ 해당국가의 '아포스티유' 확인 또는 한국영사관의 '영사확인' 필요 ▪ 본인 여권 사본 1부 ▪ 한국어능력시험(4급이상) 합격증 사본 1부 ※ 단, 글로벌(영주)캠퍼스는 한국어능력시험(3급이상) 합격증 사본 ▪ 재정보증인(내국인)의 유학경비 부담서약서 1부 [첨부5] ▪ 재정보증인(내국인)의 은행예금 평균잔고증명서 1부 (미화1만 달러 이상, 예치기간 3개월 이상)			▶ 이중 국적자 지원불가 ▶ 모든 외국문서는 반드시 한글로 번역하여 공증 받아 제출 ▶ 국립국제교육원 - 원서접수일 기준 유효기간(2년)내 성적인정 - www.topik.go.kr

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

※ 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"> ▪ 모든학과 25,000원 (응시수수료 별도) ▪ 원서접수 완료 후 지원서는 수정 및 취소가 불가능하며 접수된 서류와 전형료는 반환되지 않음
전형료 면제대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 「고등교육법」 제34조의4에 따라 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 입학전형료를 면제함 (수수료 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제2호에 따른 수급자 - 경제적 사정이 곤란한 사람 중 다문화가족 및 새터민 ▪ 수시모집 지원자 중 동일 캠퍼스 수시 및 정시모집에 재지원한 경우 전형료 면제
전형료 반환대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액 ▪ 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 ▪ 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 ▪ 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 납부한 입학전형료 전액
전형료 반환방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 입학전형료반환청구서 1부 ▪ 보훈대상자, 수급자, 새터민 증명서 중 1부, 학생 통장 사본 1부 ▪ 해당서류를 우편 또는 방문 제출 ▪ 반환 청구자 : 수험생 및 학부모 ※ 학부모의 경우 주민등록등본 또는 가족관계증명서 제출 ▪ 전형료 반환 신청기한 : 2022. 03.31.까지 ※ 해당 서류를 제출하지 않을 경우 전형료를 반환하지 않음 ※ 응시수수료는 반환하지 않음

구분		모집구분		
		수시1차	수시2차	정시
합격자 발표 및 충원	최초 합격자 발표	2021.10.26.(화) 11:00	2021.12.14.(화) 11:00	2022.02.04.(금) 11:00
	충원 합격자 발표	2021.11.02.(화)~ 2021.11.05.(금)	2021.12.21.(화)~ 2021.12.29.(수)	2022.02.14.(월)~ 2022.02.28.(월)
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 합격자 발표는 캠퍼스 홈페이지를 통해 실시하며 개별통보 하지 않음 충원합격자 발표는 지원자 연락처(원서접수 시 지원자가 입력한 본인 전화번호)로 개별통보함 <ul style="list-style-type: none"> 전화충원 시 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하기 바람 전화 이외의 연락수단(이메일 등)을 통한 개별 통보는 실시하지 않음 충원합격 통보를 받은 자는 등록 또는 등록포기 의사를 표시하여야 하며, 등록포기 의사를 표시할 경우 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 충원합격자 개별 통보 시 대학의 2회 이상 연락 시도에도 불구하고 연락 불가인 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 <ul style="list-style-type: none"> 전화통화 불가 및 연락처 변경으로 발생한 수험생의 불이익은 수험생 본인의 책임임 연락처 변경방법 : 입학담당자 연락 및 변경 요청 <ul style="list-style-type: none"> (바이오) 041-746-7312 (항공) 055-830-3412 (반도체융합) 031-650-7204 (로봇) 054-706-1011 		
등록방법	최초합격자 등록기간	2021.10.26.(화) ~2021.11.01.(월)	2021.12.14.(화) ~2021.12.20.(월)	2022.02.04.(금) ~2022.02.11.(금)
	충원합격자 등록기간	대학 홈페이지 공지		
	최종 등록기간 (잔여등록금 납부기간)	2022.02.04.(금)~2022.02.11.(금)		등록기간에 등록금 전액 납부
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 합격자는 대학홈페이지에서 등록(예치)금 납부고지서를 출력 또는 확인하여 등록마감일까지 지정된 금융기관에 납부해야 함 ※ 가상계좌로 등록 시 반드시 입금증에 표시된 예금주명이 지원자의 성명과 동일한지 확인 등록기간 중 등록(예치)금을 납부하지 않을 경우 입학의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 추가 연락 없이 입학을 취소함 수시모집에 합격한 자는 등록예치금을 납부한 후 잔여등록금 납부기간에 잔여등록금을 납부하여 등록을 완료해야 함 		

유의사항	내용																																																												
접수취소(변경) 불가	<ul style="list-style-type: none">원서접수가 완료(전형료 결제)된 이후에는 접수 취소 및 변경할 수 없으며, 접수된 서류 및 전형료는 반환하지 않음																																																												
폴리텍 대학 간 복수지원 가능	<ul style="list-style-type: none">모집차수별 한국폴리텍대학 I~Ⅶ대학 및 특성화대학 내 1개 캠퍼스 지원가능 단, 면접 중복일 확인 필요 <p style="text-align: center;">【폴리텍 대학별 지원가능 캠퍼스 및 횟수】</p> <table border="1"><thead><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></thead><tbody><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) 단, 등록 여부 등에 따른 복수지원 금지 예외사항은 아래표 참조</td></tr></tbody></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) 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) 단, 등록 여부 등에 따른 복수지원 금지 예외사항은 아래표 참조																																																													
수시 합격자의 정시지원 금지	<ul style="list-style-type: none">모집차수 및 등록여부(등록 후 포기 포함)에 따른 복수지원 제한 <p style="text-align: center;">【모집차수별 지원 및 등록허용 범위】</p> <table border="1"><thead><tr><th>모집차수</th><th>수시1차</th><th>수시2차</th><th>수시등록여부 (‘21.12.29.(수) 기준)</th><th>정시</th><th>자율</th><th>비고</th></tr></thead><tbody><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></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">‘21.12.29.(수) 기준으로 수시모집 등록자는 정시·자율모집에 지원할 수 없음수시 및 정시모집에 등록(등록후포기자 포함)한 자는 폴리텍대학 자율모집 지원 금지가 원칙<ul style="list-style-type: none">단, 정시모집 접수시작일 전일까지 수시 등록 후 포기자에 한하여 자율모집 지원 허용수시모집 내 복수지원은 제한 없음<ul style="list-style-type: none">수시1차 등록 및 등록후포기와 관계없이 수시2차 지원가능단, 이중등록금지 (수시1차 등록자가 수시2차 합격 시, 수시1차 반드시 포기)	모집차수	수시1차	수시2차	수시등록여부 (‘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 (‘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">정시모집 전형 중 캠퍼스 간 이동제한<ul style="list-style-type: none">입학전형의 질서유지를 위하여 정시모집 전형 중 폴리텍대학 내 정시모집 등록 (등록후포기자 포함) 후 폴리텍 대학 간 이동 금지 (자율모집 발표 시에도 이동 불가) <p style="text-align: center;">【정시모집 전형 중 캠퍼스 간 이동제한】</p> <table border="1"><thead><tr><th>정시모집 등록여부</th><th></th><th>폴리텍 타캠퍼스 합격 시</th><th>비고</th></tr></thead><tbody><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></tbody></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 복수지원 가능	<ul style="list-style-type: none"> 폴리텍-일반대학 간 복수지원 가능 <ul style="list-style-type: none"> 일반 전문대학 및 4년제 대학(일반대학, 교육대학, 산업대학)의 경우는 합격 및 등록에 관계없이 지원할 수 있음 수시, 정시모집 구분없이 일반 대학(전문, 4년제 대학)간 복수지원 가능 전문대학 및 대학(산업대학 및 교육대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학 각종 학교 간에는 복수지원과 이중등록 금지원칙을 적용하지 않음 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>[참고] 복수지원 및 이중등록 금지 원칙이 적용되지 않는 대학</p> <p>한국방송통신대학교, 원격대학, 고등교육법 외 다른 법령에 따라 설치된 대학 각종학교로서 육 해 공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 과학기술원(한국, 광주, 대구경북, 울산), 한국폴리텍대학, 전공대학(백석예술대학, 정화예술대학, 국제예술대학), 한국예술종합학교, 한국 전통문화대학교, 한국농수산대학 등</p> </div>
2지망 학과지원 (로봇캠퍼스)	<ul style="list-style-type: none"> 동일 전형에 한하여 2지망학과 지원가능 (단, 정원외특별전형은 적용 제외) 주·야간 교차지원 불가 2지망 학과면접은 실시하지 않음. 단, 2지망학과의 면접점수는 1지망학과의 면접점수 적용 합격자 발표 및 총원원칙 <ul style="list-style-type: none"> 수험자가 1지망 학과에 합격한 경우, 등록여부와 관계없이 2지망 예비합격자에서 제외 1지망학과 예비합격자는 최초합격자 발표일에 2지망학과 예비순번 동시 발표 1지망학과의 최초합격 및 총원 결과 미달인 경우에 한하여 2지망 예비합격자로 총원 실시 1지망학과의 예비합격자가 2지망학과와 중복 합격한 경우 수험자가 선택하여 등록 가능
이중등록 금지	<ul style="list-style-type: none"> 2개 이상 폴리텍대학 내 캠퍼스에 이중으로 등록하는 행위 금지 <ul style="list-style-type: none"> 수시 및 정시 합격 시 폴리텍대학 내 2개 이상 캠퍼스 등록 금지 「고등교육법 시행령」 제42조에 의거, 모집별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2 이상의 대학(산업대학 교육대학 전문대학을 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록하여야 함
금지사항 위반자에 대한 조치	<ul style="list-style-type: none"> 전형 중 또는 종료 후 폴리텍대학 전 캠퍼스 신입생의 지원 합격 등록상황을 검색하여 금지된 복수지원과 이중등록 사실이 확인되면 합격을 무효로 함
합격/입학 무효처리	<ul style="list-style-type: none"> 아래 어느 하나에 해당하는 자는 입학 후라도 합격 또는 입학을 무효로 함 <ul style="list-style-type: none"> 입학원서, 학교생활기록부, 검정고시 성적증명서, 기타 증빙서류 등 제출서류를 위·변조한 사실이 발견된 자 합격 또는 입학한 후라도 사실조회 결과 지원자격 미달인 자 등록기간에 등록금(등록확인예치금 포함)을 납부하지 않은 자 대학입학지원방법 위반자 (수시모집 합격자의 정시모집 지원 금지 및 이중등록 금지 위반자) 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 자
전화번호 정확히 입력	<ul style="list-style-type: none"> 전화충원 시 연락 가능한 전화번호(추가연락처 포함)를 원서접수 시 정확히 입력해야 하며, 총원합격자 개별통보(전화충원 시) 시 연락시도에도 불구하고 연락이 두절된 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함

유의사항	내용
필수(추가)서류 제출	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 완료 후, 추가 제출서류가 필요한 수험자는 반드시 지정된 기한까지 방문 또는 등기우편을 통해 제출해야 하며 서류미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함 제출서류는 지원자 기준으로 발급하여야 하며, 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정함 지원자격을 확인하기 위하여 추가 서류 제출을 요구할 수 있음
우선선발 지원자	<ul style="list-style-type: none"> 일반전형 및 특별전형의 우선선발자로 지원한 경우, 해당자격의 증빙서류를 기한 내 제출하지 못하거나 서류가 미비할 경우 불합격 처리함
외국소재 고등학교 졸업자 등	<ul style="list-style-type: none"> 외국 소재 고등학교 졸업자의 경우 해당 국가의 ‘아포스티유’ 또는 한국영사관의 ‘영사확인’된 성적증명서 및 졸업증명서를 한국어로 번역 및 공증하여 제출 (해당자에 한함) 외국소재 고등학교 졸업자 등 학생부 기록이 없는자는 내신등급 9등급을 적용함
신입생 휴학	<ul style="list-style-type: none"> 신입생의 휴학은 학칙에 따라 병역의무, 질병 등 부득이한 사유에 한함 신입생은 입학식 이후 군·질병 휴학 신청이 가능함
기 타	<ul style="list-style-type: none"> 학과별 모집정원의 50%미만 등록 시 해당학과를 개설하지 않을 수 있음 모집요강에 구체적으로 명시되지 않은 사항은 대학의 입학전형관리(소)위원회 심의를 거쳐 결정 대학입학전형은 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음
문의사항	<p><바이오></p> <ul style="list-style-type: none"> 입시 문의 전화 : 041-746-7312 (교무기획처 입시담당자) 등록 문의 전화 : 041-746-7323 (행정처 등록담당자) <p><항공></p> <ul style="list-style-type: none"> 입시 문의 전화 : 055-830-3412 (교학처 입시담당자) 등록 문의 전화 : 055-830-3512 (행정처 등록담당자) <p><반도체융합></p> <ul style="list-style-type: none"> 입시 문의 전화 : 031-650-7204 (교학처 입시담당자) 등록 문의 전화 : 031-650-7303 (행정처 등록담당자) 학과별 문의전화 (반도체설계과 : 031-650-7248, 반도체전기시스템과 : 031-650-7265, 반도체융합SW과 : 031-650-7255, 반도체공정장비과 : 031-650-7281, 반도체장비설계과 : 031-650-7275, 반도체품질측정과 : 031-650-7237, 영상그래픽과 : 031-650-7295) <p><로봇></p> <ul style="list-style-type: none"> 입시 문의 전화 : 054-706-1011 (교학처 입시담당자) 등록 문의 전화 : 054-706-1023 (행정처 등록담당자)

구분	내용												
등록포기 방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신청방법 : 대학 홈페이지에서 합격자 조회 후, 합격자 발표 창의 등록 확인 탭에서 지원자 본인 직접 온라인 신청 ▪ 환불계좌 : 본인 또는 보호자 계좌 <ul style="list-style-type: none"> - 보호자 계좌로 환불받고자 하는 경우, 가족관계증명서 및 통장사본 제출 필요 ▪ <등록포기원>을 제출한 날로부터 15일 이내 반환 ▪ <등록포기원>을 제출하면 취소할 수 없으니 유의하기 바람 												
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 아니함</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 아니함
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 아니함												

1. <학과안내>

캠퍼스	학과	내용
바이오	바이오 품질 관리	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (주요취업처) 삼성바이오로직스, 하이트진로, 한미약품, 동아ST팜, 종근당, 셀트리온, 대웅제약, 동국제약, 코오롱생명과학 등 ▪ (학과소개) 제약 식품 화장품 등 바이오 제품에 대해 순도, 함량 등의 시험 분석과 품질 기법을 활용하여 공정관리 및 품질 보증체계를 운영할 수 있는 전문기술인력 양성 ▪ (취업분야) <ul style="list-style-type: none"> - 제약, 생물학적제제, 바이오의약품, 건강기능식품, 주류, 향장품 관련 산업체 - 연구, 품질관리, 품질보증, 생산관리 및 유통관리 부서
	바이오 배양공정	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (주요취업처) 삼성바이오로직스, 셀트리온, 폴루스, CJ제일제당, 녹십자, SK플라즈마, LG생명과학, 한미약품, 종근당 등 ▪ (학과소개) 차세대 신성장동력 산업인 바이오 분야의 기초 이론과 제반 실무기술을 습득하여 고부가가치 창출이 가능한 바이오의약품(바이오시밀러 등)을 생산 및 관리할 수 있는 전문기술인력 양성 ▪ (취업분야) <ul style="list-style-type: none"> - 바이오제약 분야 대기업 및 중견기업 생산 부서, QA 및 QC 부서 - 바이오 관련 국공립 연구소 등의 개발 부서 - 신약개발, 줄기세포 등의 바이오 벤처기업
	바이오 식품분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (주요취업처) 삼성바이오로직스, 한미약품, 셀트리온, SPC삼립, 빙그레, 종근당, CJ제일제당, 한국야쿠르트, 남양유업, 매일유업 등 ▪ (학과소개) 식품 HACCP GMP 및 품질관리, 미생물 발효 및 배양, 분석 및 제조 공정 등에 관한 전문지식을 갖춘 바이오식품 전문기술인력 양성 ▪ (취업분야) <ul style="list-style-type: none"> - 바이오 식품/건강기능식품 산업 분야 - 바이오 제약 화학 산업 분야
	바이오 생명정보	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (주요취업처) 삼성바이오로직스, 한미약품, 셀트리온, 녹십자랩셀, 종근당, SK플라즈마, 씨젠, 한독약품, 에이비엘바이오 등 ▪ (학과소개) 바이오진단, 제약 등의 바이오제품 제조, 의약품 생산에서 요구되는 생산 공정, 분자생물학 및 면역학적 진단 기술, 유전체 분석 및 단백질 의약품 분석의 핵심 기술을 갖춘 전문기술인력 양성 ▪ (취업분야) <ul style="list-style-type: none"> - 바이오 의약품 및 바이오 제품 생산 기업 - 제약회사 및 대기업 생산부서 - 생물공학 분야 중견 및 벤처기업 등

	바이오 의약품분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (주요취업처) 삼성바이오로직스, 녹십자, 셀트리온, 한미약품, 종근당, 대웅제약, SK케미칼, 안전성평가연구소, 서울대학교병원 등 ▪ (학과소개) 실험동물을 활용한 바이오의약품 약효 및 독성 평가, 유전자 및 단백질 분석, 동물세포 배양 및 단백질 생산 등의 기술을 습득하여 바이오 의약품 개발, 생산, 품질 분석 등의 핵심 기술을 갖춘 전문기술인력 양성 ▪ (취업분야) <ul style="list-style-type: none"> - 제약/건강기능식품/기능성화장품/바이오의약품 등 바이오 분야 기업체 (대기업, 중견기업, 중소기업, 벤처기업, 스타트업 기업 등) 및 부설 연구소 - 전임상시험기관(CRO), 정부출연연구기관, 실험동물생산/공급업체 - 바이오 및 의 약학 관련 대학 연구시설, 실험동물시설 등
	바이오 나노소재	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (주요취업처) 삼성바이오로직스, 한미약품, 셀트리온, CJ제일제당, 종근당, 대웅제약, 아모레퍼시픽, 한국콜마, 한국유나이티드제약 등 ▪ (학과소개) 의약품을 비롯한 정밀화학제품 등의 제조에 필요한 바이오기술 (BT)과 나노기술(NT)을 습득하여 바이오제약과 기능성 바이오소재 및 나노 신소재 분야 등에 필요한 전문기술인력 양성 ▪ (취업분야) <ul style="list-style-type: none"> - 의약품, 화장품, 바이오에너지, 정밀화학, 전자재료 등 바이오테크 및 나노정밀화학 소재를 개발 및 생산하는 기업들의 연구소, 제조현장 및 제품 분석 부서
항공	항공기계	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 항공공학 및 기계공학 전공이론 교육과 전공실습 교육을 통하여 항공기 설계, 제작, 시험평가 등에 필요한 체계화된 현장실무형 전문 교육을 실시 ▪ (취업분야) 항공분야, 기계 및 일반제조업분야, 공공분야 등 ▪ (취득 자격증) 항공, 기계설계, 컴퓨터응용가공산업기사
	항공 메카트로닉스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 정부의 저탄소 녹색성장을 기치로 내건 미래신성장동력산업의 핵심인 태양전지, 연료전지, 미래형 친환경 선박, 항공기정밀부품가공, 플랜트설비등 자동화 설비의 설계 제작 및 시운전에 관련된 인재 양성 ▪ (주요취업처) 항공기, 자동차, 자동화 구축, 무인화공장 설계 분야 등 ▪ (취득 자격증) 생산자동화, 기계설계, 기계정비, 산업안전산업기사
	항공 전기전자정비	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 국가산업기반의 전기전자공학 관련 내용을 기반으로 항공전기전자정비 실무분야의 전문지식인 기초 전기·전자, 항공전기계통, 항공기계 계통, 항공통신 및 항법계통, 항공기 자동 비행장치 등 항공전기전자 정비 기술에 대하여 우수한 장비를 갖추어 항공전기전자정비 분야에서 요구하는 실무형 전문기술 인력양성 ▪ (주요취업처) 항공기제작 및 조립, 항공운송, 전기전자 분야 등 ▪ (취득 자격증) 항공, 전기, 전기공사, 소방설비, 전자산업기사 등
	항공정비	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 국토교통부 항공정비사 면허취득과정을 운영하고 있으며항공정비 실무분야의 전문지식과 항공공학의 요소기술을 접목한 이론 및 실습교육을 통하여 항공기정비, 운용관리, 시험평가, 설계제작 등 특성화 교육을 실시 ▪ (주요취업처) 항공운송, 항공기제작 및 조립, 항공 부품 분야 등 ▪ (취득 자격증) 항공정비사, 항공, 비파괴검사 관련 산업기사

반도체 융합	반도체설계	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 반도체레이아웃 설계, ArtWok설계 ▪ (학과소개) 집적회로 CAD 설계, 반도체 성능 평가/테스트, 반도체 공정/소자, 전자부품 배치기술, 아날로그/디지털 회로 설계 및 검증 등의 반도체 관련 전문 기술교육을 통하여, 4차 산업 혁명에 필요한 지능형 반도체 칩 개발의 핵심기술인 “반도체 레이아웃 및 PCB 아트워크 설계”분야의 전문 기술 인력을 양성 ▪ (취업분야) PCB설계, SoC설계
	반도체 장비설계	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 반도체장비설계, 기구설계 ▪ (학과소개) 기계를 구성하고 있는 단위요소설계를 위하여 응력해석을 통한 강도, 형상구조를 결정하고, 설계 표준자료 및 CAD시스템을 활용하여 도면을 작성 할 수 있을 뿐만 아니라 PLC 등 자동제어기술을 접목하여 기계시스템을 설계할 수 있는 전문 인력을 양성 ▪ (취업분야) 반도체장비,부분품 설계, 기구 설계
	반도체 융합sw	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 반도체장비SW개발, 응용SW개발 ▪ (학과소개) 제4차 산업혁명시대에는 ICBM(lot, Cloud, Big Data, Mobile)으로 대표되는 ICT기술과 인공지능(AI, artificial intelligence), 그리고 기존 산업과의 융·복합은 필수적이며, 그 핵심은 SW이다. 이를 위하여 각종 컴퓨터프로그래밍 언어와 운영체제, 데이터베이스 관련 기술을 습득하고, 웹 기반, 클라이언트/서버기반, 모바일기반, IoT 기반 등, 다양한 분야의 소프트웨어 개발에 필요한 전문 인력을 양성 ▪ (취업분야) 반도체장비SW설계및개발, GUI 및 응용어플리케이션개발, 모바일 앱 개발
	반도체 전기시스템	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 전장제어설계, 전기에너지제어 ▪ (학과소개) 전기기기, 전력공학, 전기설비, 전력전자, 디지털이론, 시퀀스제어, PLC제어, 신재생에너지 발전시스템 등 다양한 기술을 익혀 산업현장의 전기설비 및 전기제어분야와 신재생에너지 분야인 태양광발전과 풍력발전시스템 등을 설계, 제작, 설치하고 유지·보수할 수 있는 전문 인력을 양성 ▪ (취업분야) 장비제어(PLC, 시퀀스제어), 전기설비제어
	반도체 공정장비	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 반도체공정장비 운영, 공정장비유지보수 ▪ (학과소개) 반도체공정운영 및 유지보수 분야에 신속히 대처할 수 있는 실무중심의 이론과 이를 기반으로 한 실험 실습을 통해 급변하는 산업 현장에서 핵심적인 역할을 할 수 있는 기술력과 올바른 인성을 겸비한 전문 인력을 양성 ▪ (취업분야) 장비운영, 설치, 유지보수, CS
	반도체 품질측정	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 반도체 품질 측정, 정밀측정 ▪ (학과소개) 각종 측정기를 이용하여 10억분의 1미터까지 정밀측정 할 수 있는 기술로서 자동차 및 반도체 관련 산업에서 요구되는 정밀측정, 나노측정, 3차원측정 및 재료시험 등의 핵심기술과 계측기 표준교정 및 품질보증 능력을 갖춘 전문 인력을 양성(국가기관인 KOLAS 교육과정 지정학과) ▪ (취업분야) 계측기 교정, 반도체정밀측정
	영상그래픽	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (전공분야) 영상그래픽 ▪ (학과소개) 21세기 매스커뮤니케이션 시대의 다양한 정보를 전달하기 위한 시각디자인분야와 영상디자인분야를 창의적으로 융합한 학과로서, 첨단 디지털그래픽 소프트웨어 및 장비를 활용하여 영상그래픽디자인, 문화콘텐츠 제작 등 첨단 영상그래픽 전문 인력을 양성 ▪ (취업분야) 그래픽디자인, 영상디자인

로봇	로봇기계	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) * 로봇전문 설계 기술인 양성: 로봇시스템의 역학적, 운동학적 해석 및 CAD/CAE S/W를 이용한 최적설계과정 * 로봇자동화제어 설계 기술인 양성: 4차 산업의 핵심인 지능형 로봇과 기계 시스템을 자동화, 지능화 할 수 있는 자동제어 설계과정 * 컴퓨터응용가공(CAM) 시스템을 이용한 첨단 가공기술인 양성: 5-축 수치제어(NC) 및 다양한 CNC공작기계 운용능력, 유지 보수능력, CAM 프로그래밍 능력을 겸비한 기계가공 과정 ▪ (주요취업처) 산업용로봇운용, 기구설계, 기계가공, 공작기계, 산업기계 등 ▪ (취득자격증) 기계설계·컴퓨터응용가공·기계조립·기계정비·산업안전산업기사
	로봇전자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) * 기초가 탄탄한 전자 기반 로봇 전문가: 전자기반 로봇 전문가로서 필수적인 센서·액츄에이터·전자회로·계측자동화 포함 실무 중심의 탄탄한 기초 과정 * 4차 산업 시대 로봇 기술 멀티플레이어: 산업수요 기반의 제어보드·프로그래밍·로봇구동을 포함하는 실습 교육을 통한 기술 멀티플레이어 양성 * 실무형 인재: 이론4:실습6 비율의 교과 편성을 통한 기술 체득형 인재 양성 ▪ (주요취업처) 로봇운용, 스마트팩토리, 생산 및 품질 검사 자동화 분야 ▪ (취득자격증) 로봇하드웨어 소프트웨어, 전자 전자계산기제어 전자회로설계, 전자CAD 등
	로봇자동화	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) * 자동화 설비 및 협동 로봇 전문기술인 양성: 4차 산업대비 협동로봇을 이용한 생산 및 제조에 관련된 공정개발 실습 * PC제어 및 PLC제어 전문기술인 양성: 생산자동화를 위한 PLC 및 PC기반 산업용 제어기 TwinCAT 이용 공정제어실습 * 자동화 공장 현장 기술관리자 양성: 로봇을 이용한 최첨단 조립생산 라인을 구현하여 공장운용 및 유지보수 실습 ▪ (주요취업처) 생산 자동화 시스템설계, 로봇운용 및 연구개발 분야 ▪ (취득자격증) 생산자동화산업기사, 로봇제어하드웨어 및 소프트웨어 개발기사
	로봇IT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) * 4차산업 필수 인력 양성: Robot, Network, AI 기술 습득으로 4차 산업 필수 인력 양성 * IoT와 협동로봇 전문가 양성: 협동로봇 운영과 생산장비 연동을 위한 IoT 실습 * 데이터 분석가 인력 양성: 스마트팩토리의 데이터를 수집, 분석 및 활용을 위한 실습 * 코딩 전문 인력양성: 컴퓨터적 사고력 향상을 위한 코딩 실습 ▪ (주요취업처) 스마트팩토리 및 자동화 시스템설계, 사물인터넷 분야 ▪ (취득자격증) 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 로봇소프트웨어 개발기사

2. <기숙사 안내>

☐ 바이오캠퍼스

- 수용인원 : 370명 (남학생 : 128호실, 여학생 : 57호실)
- 학기 당 기숙사비 : 약 40만원 (식비 별도)

☐ 항공캠퍼스

- 원하는 학생 누구나 수용 가능한 기숙사 보유
- 수용인원 : 510명 (2인실 : 200명, 3인실 : 310명)
- 학기 당 기숙사비 : 2인실 40만원, 3인실 28만원 (식비 별도)

☐ 반도체융합캠퍼스

- 수용인원 : 376명 (남학생 : 2인실, 여학생 : 2인실)
- 학기 당 기숙사비 : 약 35~40만원 (식비 별도)
- 원거리 학생 우선 배정

☐ 로봇캠퍼스

- 수용인원 : 142명 (2인실 : 35실, 3인실 : 24실)
- 학기 당 기숙사비 : 2인실 40만원, 3인실 30만원 (식비 별도)
- 원거리 학생 우선 배정

3. <장학제도 안내>

☐ 폭넓은 장학제도 운영

○ 공통

- 교내 장학금 : 이사장 장학금, 성적우수 장학금, 보훈장학금, 공로장학금, 복지장학금, 근로장학금, 폴리텍가족사랑 장학금 등 8종

○ 바이오캠퍼스

- 전교생 약 85% 장학금 수혜 (2020년 기준, 국가장학금 등 교외 장학금 포함)

○ 항공캠퍼스

- 전교생 약 63% 장학금 수혜 (2020년 기준, 국가장학금 등 교외 장학금 포함)

○ 반도체융합캠퍼스

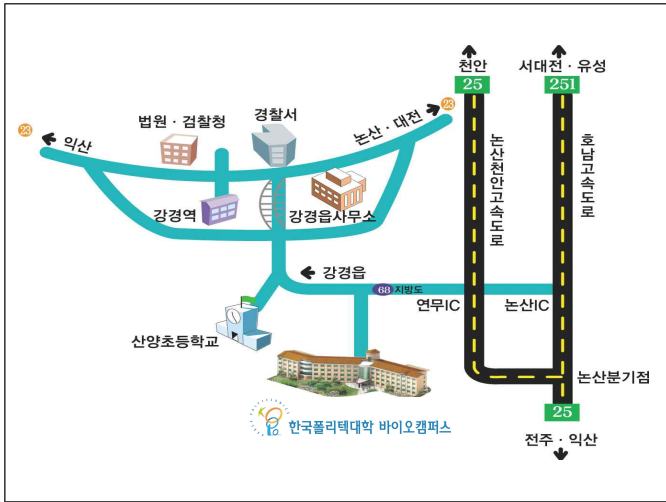
- 전교생 약 80% 장학금 수혜 (2020년 기준, 국가장학금 등 교외 장학금 포함)

○ 로봇캠퍼스

- 전교생 약 68% 장학금 및 생활지원금 수혜 (21년1학기 기준, 국가장학금 등 교외 장학금 포함)

4. <오시는 길>

□ 바이오캠퍼스



- 주소 : 충남 논산시 강경읍 동안로 112번길 48
- 자가용 : 연무IC에서 강경방향으로 5km 지점
- 기차(논산역 또는 강경역 하차)
 - 논산역(KTX) : 택시 약 20분 소요
 - 강경역 : 택시 약 5분 소요
- 시외버스(논산버스터미널, 강경시외버스정류소)
 - 논산고속(시외)버스터미널 : 택시 약 20분 소요
 - 강경시외버스정류소 : 택시 약 5분 소요
- 시내버스
 - 논산-강경방향 101번 버스 탑승(15분마다 1대, 약 30분), 논산경찰서 하차 후 도보 20분

□ 항공캠퍼스



- 주소 : 경상남도 사천시 대학길 46(이금동)
- 삼천포시외버스터미널에서 대학 오시는 길
 - 택시 : 터미널 앞 탑승, 약 10분 소요
 - 시내버스 : 터미널 뒤편 버스정류장에서 30번 버스탑승, 약 15분 소요

- 자가용 이용시

- 남부고속도로 사천 IC에서 20km 지점에 위치(삼천포항 방면, 25분 내외)

- 버스 이용시

- ◎ “삼천포”행 버스를 매표하여야 하며 “삼천포”행 버스가 없는 경우는 “진주”행 버스를 매표한 후 진주시외버스터미널에서 “삼천포”행 버스를 탑승 후 삼천포시외버스터미널에서 하차

◎ 서울방면

- 서울남부터미널 (소요시간 : 약 4시간, 삼천포시외버스터미널 하차)

◎ 대전방면

- 대전북합터미널 (소요시간 : 약 2시간 30분, 삼천포시외버스터미널 하차)

◎ 부산방면

- 서부터미널 (소요시간 : 약 2시간, 삼천포시외버스터미널 하차)

◎ 마산,창원방면

- 합성동터미널 (소요시간 : 약 1시간 30분, 삼천포시외버스터미널 하차)

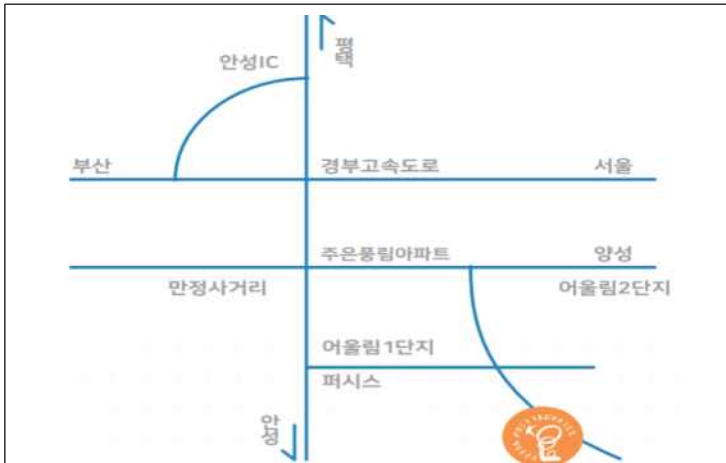
◎ 대구방면

- 서부터미널 (소요시간 : 약 2시간, 삼천포시외버스터미널 하차)

- 기차 이용시

- ◎ 서울-진주 : KTX(1일 7회 운행, 약 3시간 40분), 새마을(1일 2회, 약 5시간 20분), 무궁화(1일 1회, 약 6시간)

□ 반도체융합캠퍼스



□ 버스 이용시

- 공도버스터미널 하차 후 → 100-2 시내버스 → 한국폴리텍대학 하차

□ 기차 이용시

- 평택역 하차 후 → 50,70,700 시내버스 → 퍼시스 하차
- 평택역 하차 후 → 370,380 시내버스 → 금호어울림 하차
- 평택역 하차 후 → 100-2 시내버스 → 한국폴리텍대학 하차

□ 로봇캠퍼스



□ 대구에서 시내버스

- 지하철 1호선 안심역 3번 출구 하차 → 55번/555번 버스 탑승 → 영천버스터미널 하차

□ 대구에서 열차 이용

- 동대구역 → 영천역 하차 (무궁화호, 30분 소요)

□ 서울 지역에서 이동

- 열차 : 서울역 탑승 → 동대구역 환승 → 영천역
 - 고속버스 : 강남터미널에서 고속버스이용 → 영천버스터미널
- ※ 영천역 하차 후 택시로 10분 내외