

한국폴리텍IV대학

- ☐ **대전** (주소) [34503] 대전광역시 동구 우암로 352-21
(전화번호) 042-670-0510~8 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/daejeon
- ☐ **청주** (주소) [28590] 충청북도 청주시 흥덕구 산단로 54
(전화번호) 043-279-7405~8 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/cheongju
- ☐ **아산** (주소) [31533] 충청남도 아산시 신창면 행목로 45
(전화번호) 041-539-9420~5 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/asan
- ☐ **홍성** (주소) [32244] 충청남도 홍성군 홍성읍 충서로 1200
(전화번호) 041-630-3521~6 (홈페이지) www.kopo.ac.kr/hongseong

1

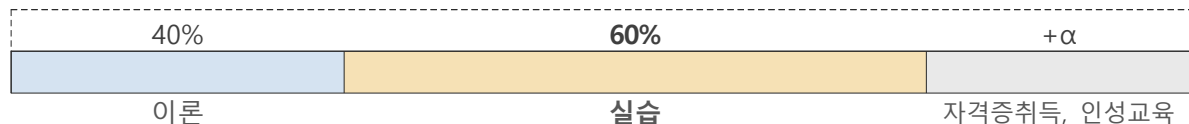
대학소개

<IV대학 소개>

【 4차 산업혁명을 선도하는 한국폴리텍대학 】

한국폴리텍대학에서 여러분의 꿈을 완성하세요!

실무중심의 커리큘럼



최신식 교육훈련장비

지능형통합공정제어시스템 / 태양광실습장비 / HCI
VR스튜디오 / 전기공유압장비 / 3D프린터 등

»

산업현장과 동일한
실습환경

취업률 평균 80% 이상
(2019년 대학정보공시 기준)

경제적인 등록금
학기당 120만원 내외
사립전문대의 1/2 수준

다양한 장학 제도,
높은 장학금 수혜율

평균 기숙사비
월 10만원 이하
휴게실, 독서실 등 부대시설 보유

한국폴리텍IV대학과
함께라면~

융합형 기술인재양성을 위한
러닝팩토리 실습실 구축

2018년 고용노동부 산하
기타공공기관
경영평가 A등급

2018년 고용노동부 산하 공공기관
부패방지시책평가
1위(최우수기관)

2017년 국가브랜드대상
전문대학 부문 1위

【 한국폴리텍대학과 전문대학, 어떻게 다를까요? 】

한국폴리텍대학		전문대학
산업학사 (근로자직업능력개발법)	[취득학위]	전문학사 (고등교육법)
90학점	[졸업학점]	80학점
2년 (매 학년 32주, 현장실습 별도)	[수업연한]	2년~3년 (매 학년 30주 이상)
40:60	[이론 : 실습]	60:40
120만원 내외 (2021학년도 신입생 기준)	[1학기 등록금]	290만원 내외 (2020년 대학정보공시 기준)

【 한국폴리텍대학 입시 꿀팁 】

- ✓ 졸업년도 상관없이 고교 학생부 성적으로 모든 차수 지원 가능!
- ✓ 수능성적 없이 지원 가능!
- ✓ 전문대, 일반대학 중복 지원 가능!

【 기숙사 현황 】

캠퍼스	수용인원	기숙사비	비 고
대전	500명	월 120,000원	2인 1실
청주	167명	월 80,000원 월 120,000원	1인 1실(77개실) 2인 1실(45개실)
아산	372명	(청오관) 월 80,000원, (설화관) 월 120,000원	2인 1실
홍성	210명	월 75,000원	2인 1실 (여학생기숙사 3인1실)

2

전년도 대비 변경사항

변경 항목		변경 사항	
		변경 전 (2021학년도)	변경 후 (2022학년도)
우선선발 모집인원		정원의 30% 범위까지 선발	정원의 20% 범위까지 선발
외국고 출신자 (내국인)		검정고시, 수능응시자만 지원가능	정원내 일반전형 지원가능 단, 내신 최저등급(9등급) 적용
검정고시자		검정고시 성적 및 출석점수 반영	출석점수 반영하지 않음
학과명칭 및 정원 변경	대전 (명칭)	스마트로봇자동화과	스마트자동화과
		정보통신시스템과	AI융합과
	아산 (명칭)	자동차기계과	자동차융합기계과
		방송영상과	방송미디어과
	홍성 (명칭, 정원)	컴퓨터응용기계과 정원 30명	기계설비보전과 정원 25명
		산업설비자동화과 정원 30명	스마트융합설비과 정원 25명
		스마트자동화시스템과 정원 30명	AI자동화시스템과 정원 25명

3

전형별 모집인원

□ 주간과정

캠퍼스	학 과	모집인원			주 간											
					수시1차				수시2차				정시			
		총계	정원내	정원외	소계	일반	특별	정원외 특별	소계	일반	특별	정원외 특별	소계	일반	특별	정원외 특별
총 계		1,182	985	197	989	595	243	151	97	46	28	23	96	46	27	23
대전	소 계	426	355	71	341	200	84	57	43	24	12	7	42	24	11	7
	기계시스템과	72	60	12	58	34	14	10	7	4	2	1	7	4	2	1
	녹색산업설비과	72	60	12	58	34	14	10	7	4	2	1	7	4	2	1
	스마트자동화과	66	55	11	53	30	14	9	7	4	2	1	6	4	1	1
	스마트소프트웨어과	36	30	6	28	17	7	4	4	2	1	1	4	2	1	1
	영상디자인과	36	30	6	28	17	7	4	4	2	1	1	4	2	1	1
	전기전자제어과	72	60	12	58	34	14	10	7	4	2	1	7	4	2	1
	AI융합과	72	60	12	58	34	14	10	7	4	2	1	7	4	2	1
청주	소 계	360	300	60	320	190	80	50	20	10	5	5	20	10	5	5
	컴퓨터응용기계과	72	60	12	64	38	16	10	4	2	1	1	4	2	1	1
	반도체시스템과	72	60	12	64	38	16	10	4	2	1	1	4	2	1	1
	메카트로닉스과	72	60	12	64	38	16	10	4	2	1	1	4	2	1	1
	전기에너지과	72	60	12	64	38	16	10	4	2	1	1	4	2	1	1
	스마트팩토리 ICT융합과	72	60	12	64	38	16	10	4	2	1	1	4	2	1	1

아산	소 계	270	225	45	226	141	54	31	22	8	7	7	22	8	7	7
	자동차융합기계과	36	30	6	30	19	7	4	3	1	1	1	3	1	1	1
	메카트로닉스과	30	25	5	24	15	6	3	3	1	1	1	3	1	1	1
	산업설비자동화과	36	30	6	30	19	7	4	3	1	1	1	3	1	1	1
	반도체디스플레이과	36	30	6	30	19	7	4	3	1	1	1	3	1	1	1
	정보통신시스템과	60	50	10	52	31	13	8	4	2	1	1	4	2	1	1
	시각디자인과	36	30	6	30	19	7	4	3	1	1	1	3	1	1	1
	방송미디어과	36	30	6	30	19	7	4	3	1	1	1	3	1	1	1
홍성	소 계	126	105	21	102	64	25	13	12	4	4	4	12	4	4	4
	기계설비보전과	30	25	5	24	15	6	3	3	1	1	1	3	1	1	1
	스마트융합설비과	30	25	5	24	15	6	3	3	1	1	1	3	1	1	1
	AI자동화시스템과	30	25	5	24	15	6	3	3	1	1	1	3	1	1	1
	전기과	36	30	6	30	19	7	4	3	1	1	1	3	1	1	1

□ 야간과정

캠퍼스	학 과	모집인원			야 간											
					수시1차				수시2차				정시			
		총계	정원내	정원외	소계	일반	특별	정원외 특별	소계	일반	특별	정원외 특별	소계	일반	특별	정원외 특별
총 계		60	50	10	49	14	28	6	7	2	3	2	5	1	2	2
대전	전기전자제어과	30	25	5	23	14	6	3	4	2	1	1	3	1	1	1
청주	전기에너지과	30	25	5	26	-	22	3	3	-	2	1	2	-	1	1

- 학과 및 모집차수별 모집인원은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음
- 정원외 특별전형은 학과 모집정원의 20% 선발
- 우선선발 인원은 전형별(일반 및 특별전형) 총 정원의 20% 범위에서 선발
단, 미달시 일반선발 인원으로 모집
- 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(‘부’ 또는 ‘모’ 본인이 해당)
 - 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」제2조제1호 및 제2호에 따른 고령자 및 준고령자

구 분	수시1차	수시2차	정시모집
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
면접	2021.10.13.(수)	2021.11.30.(화)	2022.01.20.(목)
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)
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)
수시모집 합격자 최종등록	2022.02.04.(금) ~ 2022.02.11.(금)	2022.02.04.(금) ~ 2022.02.11.(금)	-
최종마감	<ul style="list-style-type: none"> • 추가 모집 및 등록 기한 : 2022.03.04.(금)까지 		

■ 온라인 접수

- 진학어플라이 : www.jinhakapply.com

■ 전형료 25,000원(인터넷 접수 수수료 별도)

- 동일 캠퍼스 재지원 시 전형료 면제

■ 지원자격, 가산점, 성적관련 서류는 면접일까지 등기우편 또는 방문 제출

- 캠퍼스별 주소

(대전캠퍼스) [34503] 대전광역시 동구 우암로 352-21 교무기획처

(청주캠퍼스) [28590] 충청북도 청주시 흥덕구 산단로 54 교학처

(아산캠퍼스) [31533] 충청남도 아산시 신창면 행목로 45 교학처

(홍성캠퍼스) [32244] 충청남도 홍성군 홍성읍 충서로 1200 교학처

※ 수시모집 합격자(총원합격자 포함) 중 등록예치금 미납자 및 최종 등록기간에 등록하지 않은 자는 등록포기로 간주함

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 동등 이상의 학력이 있는 자 외국소재 고등학교 졸업자
특별전형	<ul style="list-style-type: none"> 산업체 근무 경력자(원서접수 전일 기준 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 (원서접수 전일 기준) 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(예정)자 또는 동등이상 학력 지원자	400	-	-	-	320	80	대학성적(80%)+면접점수(20%)
	수급권자, 차상위계층, 장애인, 만25세 이상자, 산업체 2년 이상 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 제출 불필요
- ※ 검정고시 합격자 성적반영 : 검정고시 취득 평균점수 반영(출석점수 반영하지 않음)
- ※ 정원외전형은 성적 반영 기준에 따라 입시성적(400점 만점) 환산 후 고득점 순으로 합격자 선발
- ※ 외국소재 고등학교 졸업자 및 학교생활기록부 성적이 없는 자의 경우 내신 최저등급(9등급) 적용
- ※ 면접전형에 응시하지 않은 자는 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	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(%)	3년간 성적 보유자			2년간 성적 보유자		합계
		1학년 (30%)	2학년 (30%)	3학년 (40%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)	
1	0 ~ 4.00	76.80	76.80	102.40	102.40	153.60	256.0
2	4.01 ~ 11.00	73.44	73.44	97.92	97.92	146.88	244.8
3	11.01 ~ 23.00	70.08	70.08	93.44	93.44	140.16	233.6
4	23.01 ~ 40.00	66.72	66.72	88.96	88.96	133.44	222.4
5	40.01 ~ 60.00	63.36	63.36	84.48	84.48	126.72	211.2
6	60.01 ~ 77.00	60.00	60.00	80.00	80.00	120.00	200.0
7	77.01 ~ 89.00	56.64	56.64	75.52	75.52	113.28	188.8
8	89.01 ~ 96.00	53.28	53.28	71.04	71.04	106.56	177.6
9	96.01 ~ 100.00	49.92	49.92	66.56	66.56	99.84	166.4

3) 학교생활기록부 출석성적 등급표

등급	결석일수	출석점수
1	0일	64점
2	1~2일	57점
3	3~5일	50점
4	6~9일	43점
5	10~15일	36점
6	16~20일	29점
7	21~25일	22점
8	26~30일	15점
9	31일 이상	8점

※ 학생부 출결성적은 사고(무단)결석만 산정하며, 학교생활기록부의 기재사항만으로 출결성적을 산출할 수 없는 자는 최하위 등급의 점수 부여

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	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

5) 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 셋째 자리에서 반올림 $Z\text{점수값} = \frac{\text{원점수}(x) - \text{과목 평균점수}(m)}{\text{표준편차}(\sigma)}$	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)위원회에서 심의 및 결정

6) 외국소재 고등학교 졸업자 및 학교생활기록부 성적이 없는 자

구 분	성적반영 방법
외국소재 고교 졸업자	내신 최저등급(9등급) 적용
기타 학교생활기록부가 없는 자	

※ 그 외의 경우는 입학전형관리(소)위원회에서 심의 및 결정

다. 면접안내

전형구분	종류별	실시내용	비고
수시 모집 ▪ 정시 모집	면접고사	<ul style="list-style-type: none"> • 학업 및 취업의지, 지원학과에 대한 이해도 등 평가 • 학과 특성에 따른 수학 가능여부 판단 	
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> • 면접 미응시자는 불합격 처리 • 면접당일 신분증 및 수험표 지참 • 시간 및 장소는 캠퍼스 홈페이지를 통해 공지 	

※ 2지망학과의 면접은 실시하지 않음(1지망학과 면접점수 적용)

라. 가산점 대상자 및 적용비율

가산점 부여 대상자		가산점 적용점수			제출서류
		일반	특별	정원외	
수시 모집 ▪ 정시 모집	○ 공업계 고교 실기 경진대회 동일계열 입상자(장려상 이상)	-	20점	-	상장 사본
	○ 공인단체, 협회, 학회 및 폴리텍대학 주관의 전국규모대회 동일계열 입상자	-	20점	-	상장 사본
	○ 지방기능경기 대회 동일계열 입상자(장려상 이상)	-	20점	-	상장 사본
	○ 국가기술자격증(기능사 이상) 동일계열 소지자 ([별첨])	-	10점	-	자격취득 확인서 혹은 자격증 사본
	○ 공인어학성적 우수자(지원차수별 원서접수 마감일 기준으로 2년 이내 성적만 유효) - TOEIC 500점 이상, TEPS 410점 이상, TOEFL(IBT 점수기준) 52점 이상 - 일본어능력시험 JLPT 또는 JTRA 4급 이상, JPT 400점 이상 - 한어수평고시(H.S.K) 新4급(195점 이상)	10점	10점	-	성적표 사본
	○ 지원학과와 관련된 정부부처 및 시도교육청 발명경진대회 수상자 (단, 고등학교 재학 중 수상실적에 한함)	8점	8점	-	상장 사본

※ 2가지 이상의 가산점 부여 대상자에 해당할 경우, 최상위 가산점 1개 항목만 반영

※ 국가기술자격증 가산점은 **해당학과 지정 자격증만 인정**하며, 그 외의 경우 캠퍼스별 입학 전형관리소위원회에서 심의

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</td><td>2. 수능 성적 우수자</td></tr> <tr> <td>3. 출석 점수 우수자</td><td>3. 영어 성적 우수자</td></tr> <tr> <td>4. 고교 3학년 교과성적 우수자</td><td>4. 국어 성적 우수자</td></tr> <tr> <td>5. 고교 2학년 교과성적 우수자</td><td>5. 수학 성적 우수자</td></tr> <tr> <td>6. 고교 1학년 교과성적 우수자</td><td></td></tr> </tbody> </table>	학생부 동점자 처리기준	수능 동점자 처리기준	1. 면접 점수 우수자	1. 면접 점수 우수자	2. 교과 성적 우수자	2. 수능 성적 우수자	3. 출석 점수 우수자	3. 영어 성적 우수자	4. 고교 3학년 교과성적 우수자	4. 국어 성적 우수자	5. 고교 2학년 교과성적 우수자	5. 수학 성적 우수자	6. 고교 1학년 교과성적 우수자	
학생부 동점자 처리기준	수능 동점자 처리기준														
1. 면접 점수 우수자	1. 면접 점수 우수자														
2. 교과 성적 우수자	2. 수능 성적 우수자														
3. 출석 점수 우수자	3. 영어 성적 우수자														
4. 고교 3학년 교과성적 우수자	4. 국어 성적 우수자														
5. 고교 2학년 교과성적 우수자	5. 수학 성적 우수자														
6. 고교 1학년 교과성적 우수자															

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 <ul style="list-style-type: none"> 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 고교 졸업 (예정)자	<ul style="list-style-type: none"> '14년 2월 ~ '22년 2월 졸업 예정자로 <학생부, '22학년도 수능성적표> 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 졸업 예정자로 <학생부, '22학년도 수능성적표> 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"> ▶ 학교생활기록부는 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 합격 증명서 및 성적 증명서 1부, 2022학년도 수능 성적표 1부(온라인제공 비동의자에 한함) 중 택 1 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 해당국가의 아포스티유 확인 또는 한국 영사관의 영사확인 필요 ▶ 증명서는 한국어로 번역 및 공증 받아 제출

※ ①, ②, ③ 중 해당되는 것만 제출

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증 받아 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 (원서접수 전일 기준 최소 6개월 이상 경력자)	<ul style="list-style-type: none"> 재직증빙서류 <ul style="list-style-type: none"> 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험피보험자격이력내역서 중 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 제출 불필요
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 재학 증명서로 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 공증 받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

다. 우선선발대상

○ 공통서류 외 다음 해당하는 서류 제출

지원자 구분	제출서류	비고(발급기관)
수급권자	<ul style="list-style-type: none"> 기초생활수급자증명서 1부 (지원자 본인 기준 발급) 	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터
장애인	<ul style="list-style-type: none"> 장애인증명서 1부, 장애인등록증(수첩·복지카드) 사본 1부 중 택 1 	▶ 읍/면/동 주민센터
국가유공자 및 유족·가족	<ul style="list-style-type: none"> 교육지원대상자증명서 1부, 대학입학 특별전형 대상자 증명서 1부 중 택 1 - 국가유공자 본인인 경우 “교육지원대상자 증명서” - 국가유공자 자녀인 경우 “대학입학 특별전형 대상자 증명서” 	▶ 국가보훈처
중 장기복무 제대군인	<ul style="list-style-type: none"> 중기 또는 장기 복무제대군인증 사본 1부 	▶ 국가보훈처
장기복무제대(예정)군인	<ul style="list-style-type: none"> 전역(예정)증명서 등 1부 	▶ 병무청
한부모가족지원법 해당자	<ul style="list-style-type: none"> 한부모가족 증명서 1부(지원자 본인 기준 발급) 가족관계증명서 1부(지원자 본인 기준 발급) <p>※ ‘부’ 또는 ‘모’ 본인이 해당. 한부모가족의 자녀는 우선선발 대상자가 아님</p>	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터
준고령자 또는 고령자	<ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> - 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 1부, 장애인등록증(수첩·복지카드) 사본 1부 중 택 1 	▶ 읍/면/동 주민센터
산업체 근무경력 2년 이상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 재직증빙서류 <ul style="list-style-type: none"> - 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험 피보험자격이력내역서 중 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
수급권자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기초생활수급자증명서 1부 (지원자 본인 기준 발급) 	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터

지원자	제출서류		비고(발급기관)
차상위계층자	차상위확인서 발급 대상자	<ul style="list-style-type: none"> 차상위계층 확인서 1부 (발급 신청 처리기한 30일 정도 소요) 	
	차상위 본인부담 경감대상자	<ul style="list-style-type: none"> 차상위 본인부담 경감 대상자 증명서 1부 (국민건강보험공단 발급) 	
	차상위 자활근로 참가자	<ul style="list-style-type: none"> 차상위 자활근로참가자 확인서 1부 	
	차상위 장애(아동) 수당수급자	<ul style="list-style-type: none"> 장애(아동)수당 지급자 확인서 1부 	
	차상위 장애인연금 부가급여수급자	<ul style="list-style-type: none"> 장애인연금 부가급여수급자 확인서 1부 	
	한부모가족 보호대상자	<ul style="list-style-type: none"> 한부모가족증명서 1부 	
다문화가족	다문화가족 부모	<ul style="list-style-type: none"> 가족관계증명서 또는 외국인등록사실 증명서 1부 본인 혼인증명서 1부 ※ 지원자 본인 기준으로 발급 	
	다문화가족 자녀	한국국적	<ul style="list-style-type: none"> 가족관계증명서 1부 기본증명서 1부 ※ 지원자 본인 기준으로 발급 ※ 부(모)가 귀화자인 경우 부(모) 기준 기본증명서(상세) 필요
		중도입국자 (외국국적)	<ul style="list-style-type: none"> 가족관계증명서 1부 부·모 혼인증명서 1부 ※ 부 또는 모 기준으로 발급

▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터
▶ (공통) 지원자 본인 기준으로 발급

▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터

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 ▪ 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 성적 인정 - www.topik.go.kr
재외국민	외국영주교포 자녀	▪ 영주권 사본(보호자 및 본인) 1부 ▪ 출입국사실증명서(보호자 및 본인) 1부 ▪ 재외국민등록부등본(보호자 및 본인) 1부	
	해외파견 근무자의 자녀	▪ 부모 중 1인 재직증명서(경력기간 명시) 1부 ▪ 가족관계증명서 1부 ▪ 출입국사실증명서(보호자 및 본인) 1부 ▪ 재외국민등록부등본(보호자 및 본인) 1부	
	외국국적 취득 외국인	▪ 국적상실확인증명서 1부, 주민등록등본말소등본 1부, 제적등본 1부 중 택1 ▪ 출입국사실증명서(본인) 1부	
외국인	전교육과정 이수	▪ 출입국사실증명서(본인) 1부	
	부모 모두 외국인, 순수외국인 중 화교	▪ 가족관계증명서에 해당하는 서류 1부 ▪ 부모 여권 또는 해당국가 신분증 사본 1부	

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증 받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

구분	내용
전형료	<ul style="list-style-type: none"> 모든 학과 25,000원(인터넷 접수 수수료 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 다음 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 캠퍼스에 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"> 반환청구자 : 응시생 또는 학부모 신청방법 : 캠퍼스 홈페이지의 입학전형료 반환 청구서와 해당 증빙 서류, 통장사본을 등기우편 또는 방문 제출 <ul style="list-style-type: none"> ※ 관련 서류를 제출하지 않을 경우 전형료를 반환하지 않음 ※ 인터넷 접수 수수료는 반환하지 않음 전형료 반환 신청기한 : 2022.03.31.까지

구분		모집구분		
		수시1차	수시2차	정시
합격자 발표 및 충원	최초합격자 발표	2021.10.26.(화)	2021.12.14.(화)	2022.02.04.(금)
	충원합격자 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 개별 통보함 <ul style="list-style-type: none"> 전화충원 시 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하기 바람 문자, 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 캠퍼스의 3회 이상 연락 시도에도 불구하고 연락불가인 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 <ul style="list-style-type: none"> 전화통화 불가 및 연락처 변경으로 발생한 수험생의 불이익은 수험생 본인의 책임임 연락처 변경 시 캠퍼스 입시담당에게 통보 		
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	2021.11.02.(화)~ 2021.11.05.(금)	2021.12.21.(화)~ 2021.12.29.(수)	2022.02.14.(월)~ 2022.02.28.(월)
	최종 등록기간 (잔여등록금 납부기간)	2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	-
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 합격자는 캠퍼스 홈페이지에서 등록(예치)금 납부고지서를 출력 또는 확인하여 등록마감일까지 지정된 금융기관에 납부해야 함 <ul style="list-style-type: none"> ※ 가상계좌로 등록 시 정확한 금액을 입금하여야 하며, 입금증에 표시된 예금주명이 지원자의 성명과 동일한지 확인 등록기간 중 등록(예치)금을 납부하지 않을 경우 입학의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 추가 연락 없이 합격을 취소함 수시모집에 합격한 자는 등록예치금을 납부한 후 잔여등록금 납부기간에 잔여등록금을 납부하여 등록을 완료해야 함 <ul style="list-style-type: none"> ※ 등록예치금 : 500,000원 		

유의사항	내용																																																												
접수취소(변경) 불가	<ul style="list-style-type: none">원서접수가 완료(전형료 결제)된 이후에는 접수 취소 및 변경 불가, 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><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>영남과학기술</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></table> <p>※ 2022학년도 교육훈련계획에 따라 모집 캠퍼스 및 캠퍼스 명칭은 변동될 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	영남과학기술		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	영남과학기술		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																																																													
수시합격자의 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><tr><th>모집 차수</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><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">‘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 등록포기한 자에 한하여 자율모집 지원 허용수시모집 내 복수지원은 제한 없음<ul style="list-style-type: none">수시1차 등록 및 등록후포기와 관계없이 수시2차 지원가능이중등록금지(수시1차 등록자가 수시2차 합격 후 등록 시, 수시1차 반드시 포기)	모집 차수	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	×	●																																				
모집 차수	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 합격자 발표 시에도 이동 불가) <p style="text-align: center;">【정시모집 전형 중 캠퍼스 간 이동제한】</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 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 경우 합격 및 등록에 관계없이 지원할 수 있음 수시, 정시모집 구분 없이 일반 대학(전문, 4년제 대학)간 복수지원 가능 전문대학 및 대학(산업대학 및 교육대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학 각종학교 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, 한국전통문화대학교, 한국농수산대학 등</p> </div>
2지망 학과지원	<ul style="list-style-type: none"> 청주, 아산, 홍성캠퍼스는 모든 차수(수시 1·2차, 정시) 동일 전형에 한하여 2지망까지 학과 지원이 가능하나 필수사항은 아님 <ul style="list-style-type: none"> 단, 정원외특별전형 제외, 주/야간 교차지원 금지 2지망 학과의 면접은 실시하지 않음. 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
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

유의사항	내용																									
정확한 연락처 입력	<ul style="list-style-type: none">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																									
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 처리함제출서류는 지원자 기준으로 발급하여야 하며, 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정함지원자격을 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 한국 영사관의 ‘영사확인’된 성적증명서 및 졸업증명서를 한국어로 번역 및 공증하여 제출(해당자에 한함)외국소재 고등학교 졸업자 등 학생부 기록이 없는 자는 내신등급 9등급을 적용함																									
신입생 휴학	<ul style="list-style-type: none">신입생은 입학식 이후 휴학 신청이 가능함신입생의 입학 학기에는 학칙에 따라 군·질병 휴학만 가능함<ul style="list-style-type: none">군 휴학일 경우 입영예정일이 입학일 이후인 경우만 신청 가능																									
기 타	<ul style="list-style-type: none">학과별 모집정원의 50%미만 등록 시 해당학과를 개설하지 않을 수 있음모집요강에 구체적으로 명시되지 않은 사항은 대학의 입학전형관리(소)위원회 심의를 거쳐 결정대학입학전형은 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음																									
문의사항	<table><tr><th>캠퍼스</th><th>입시</th><th>등록</th><th>장학</th><th>기숙사</th></tr><tr><td>대전</td><td>042-670-0510~8</td><td>042-670-0584</td><td>042-670-0522</td><td>042-670-0523</td></tr><tr><td>청주</td><td>043-279-7405~8</td><td>043-279-7482</td><td>043-279-7407</td><td>043-279-7434</td></tr><tr><td>아산</td><td>041-539-9424</td><td>041-539-9315</td><td>010-539-9425</td><td>041-539-9428</td></tr><tr><td>홍성</td><td>041-630-3522~6</td><td>041-630-3625</td><td>041-630-3523</td><td>041-630-3535</td></tr></table>	캠퍼스	입시	등록	장학	기숙사	대전	042-670-0510~8	042-670-0584	042-670-0522	042-670-0523	청주	043-279-7405~8	043-279-7482	043-279-7407	043-279-7434	아산	041-539-9424	041-539-9315	010-539-9425	041-539-9428	홍성	041-630-3522~6	041-630-3625	041-630-3523	041-630-3535
캠퍼스	입시	등록	장학	기숙사																						
대전	042-670-0510~8	042-670-0584	042-670-0522	042-670-0523																						
청주	043-279-7405~8	043-279-7482	043-279-7407	043-279-7434																						
아산	041-539-9424	041-539-9315	010-539-9425	041-539-9428																						
홍성	041-630-3522~6	041-630-3625	041-630-3523	041-630-3535																						

구분	내용												
등록포기 방법	<ul style="list-style-type: none"> 신청방법 : 합격자조회 페이지에서 온라인 신청 <ol style="list-style-type: none"> 성명, 생년월일, 휴대폰번호로 로그인 등록확인 하단의 등록포기원 제출 클릭 환불 받을 계좌 등 관련정보 입력 (학부모 명의 계좌로 환불을 희망할 경우 가족관계증명서 업로드) 캠퍼스 승인 후 환불 처리 <등록포기원>을 제출한 날로부터 15일 이내 반환 <등록포기원> 제출 후 취소 불가 												
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
대전	기계 시스템과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 모든 산업기반의 뿌리산업인 기계시스템 분야 전문기술인 양성을 목표로, 국가직무능력표준(NCS) 기반 교과운영편성 및 기계부품 가공, CAD/CAM, CNC공작기계, 3D프린터, 자동화장비 운용, 생산관리 능력 등 체계적인 이론과 실습 병행 학습을 통한 융복합 인재양성
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취업분야) 자동차/항공기/반도체/의료기/산업기계/자동화장비 분야, 기계 설계 및 치공구설계 분야, CAD/CAM/CAE, 5축가공, 정밀부품, 정밀측정 및 검사 관련 분야, 철도차량 생산 및 건설운송기계 생산 분야, 가공장비 오퍼레이터 및 유지보수 분야
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취득가능 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계가공 조립산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사, 컴퓨터응용선반기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 전산응용기계제도기능사, 기계조립기능사, 공유압 기능사, 금형기능사, 3D프린터운용기능사
	녹색산업 설비과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 산업플랜트 건설의 기본이 되는 용접과 배관기술을 기본으로, 설비관리와 운영의 필수기술인 공조냉동, 에너지설비, 비파괴검사, 수처리 설비, 전기 기초 및 자동제어의 이론과 실습을 병행 교육하여 현장실무를 이끌어갈 기술인 양성
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취업분야) 제조 및 생산시설관리(공무) 분야, 민간 및 공공시설관리 분야, 중공업 및 플랜트 분야, 비파괴검사 분야, 수처리 설비 제작 및 운용 분야, 설비설계 및 설비시공 분야, 기술직 공무원 및 군무원
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취득가능 자격증) 공조냉동산업기사, 에너지관리산업기사, 용접산업기사, 가스산업기사, 수질환경산업기사, 건축설비산업기사, 산업안전산업기사, 비파괴검사산업기사
	스마트 자동화과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 기계, 전기, 전자, 자동제어 등 다양한 분야의 융복합 기술을 바탕으로 자동화 장비의 개발·운용·제어 관련 기술을 학습하고, 4차 산업의 핵심인 스마트팩토리 관련 기업의 요구에 부합되는 자동화 시스템의 설계·구축·제어·유지보수 능력을 갖춘 현장실무 전문가 양성
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취업분야) 반도체, LCD 생산관련 자동화 설비 구축 및 유지보수 분야, 자동차·철강·에너지산업 분야, 물류 자동화 공정장비 제작 분야, 산업용 로봇 관련 자동화 시스템 제작 및 유지보수 분야
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취득가능 자격증) 생산자동화산업기사, 기계정비산업기사, 기계설계산업 기사, 산업안전산업기사, 전기/전자관련 산업기사
	스마트 소프트웨어과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과소개) 4차 산업의 핵심 기술인 소프트웨어 산업 현장 요구에 부응하는 소프트웨어 개발자 양성. 전자정부표준프레임워크를 활용하여 시스템 통합(SI: System Integration) 웹사이트 및 모바일 환경에 반응하는 앱(App) 제작. 빅데이터, 사물인터넷(IoT), 인공지능(머신러닝, 딥러닝) 응용. UI/UX를 기반으로 한 웹디자이너를 양성하고, 최종적으로 독창적인 포트폴리오를 가진 통합 소프트웨어 전문가 양성
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ (취업분야) 소프트웨어, 앱 및 웹프로그래밍 개발 분야, 웹사이트 제작

	영상 디자인과	분야, 빅 데이터 처리 분야, 정보보안 분야, 기업체 및 관공서 전산실, 군무원
		▪ (취득가능 자격증) 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 정보보안산업기사, 리눅스마스터, SQLD, ITQ / GTQ / GTQI
		▪ (학과소개) 영상제작 기초 기술인 CG, 편집, VFX, 음향 등 영상디자인 관련 실무 위주의 교과목을 중심으로 문화와 예술이 융합된 영화, 방송, 디자인, SNS콘텐츠 등의 미디어 엔터테인먼트를 선도할 창의적 전문기술 인력 양성
	전기전자 제어과	▪ (취업분야) 방송국, 인터넷방송국, 영상제작사, 디자인회사, CG스튜디오, 사운드스튜디오, CF프로덕션 등
		▪ (취득가능 자격증) ACE, ACS, APPLE 국제공인자격증, GTQ포토샵, 일러스트, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가, 시각디자인산업기사, 컬러리스트산업기사 등
		▪ (학과소개) 전기전자제어에 대한 이론과 실기를 바탕으로 산업현장의 신재생에너지, 전기전자제어 시스템을 설계, 제작, 설치, 검사조작 및 유지보수할 수 있는 현장중심형 전문인력 양성
	AI융합과	▪ (취업분야) 전력회사, 발전업체, 전기설비업체, 전기전자기기 제조 분야, 전기안전 분야, 자동화시스템 설계 및 PLC제어 분야, 신재생에너지 설계 시공 분야, 전기공사 및 조명관련 분야, 인텔리전트 빌딩 등 전기전자, 자동화 및 전기에너지를 사용하는 전산업 분야
		▪ (취득가능 자격증) 전기산업기사, 소방설비산업기사, 신재생에너지산업기사, 전기공사산업기사, 승강기산업기사
		▪ (학과소개) AI인재에 대한 수요가 빠르게 증가함에 따라 인공지능 전문 지식과 소프트웨어 개발 능력을 학습하여 사물인터넷과 인공지능 기술에 특화된 현장실무 중심의 AI융합 전문기술인력 양성
	메카 트로닉스과	▪ (취업분야) AI 소프트웨어 개발 분야(데이터 전처리, 머신러닝, 딥러닝), 인공지능 플랫폼 개발 및 구축분야, 데이터베이스 관련 분야, ICT 융합 소프트웨어 개발 분야, IoT시스템 개발 분야, 컴퓨터 및 네트워크 관련 분야, 서버 운영 관리 분야
		▪ (취득가능 자격증) 정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 국가공인데이터 분석전문가(ADP), 국내 및 해외 IT관련 자격증
		▪ (학과소개) 스마트팩토리 기반기술을 가진 현장 실무형 인재 양성의 요람으로 전자 기계 통신 제어 분야를 융합하여 반도체 제조장치, 2차 전지 제조장치 등 생산자동화 장치를 유지 관리 할 수 있는 기술인을 양성하고 기계설계 및 PLC, PC 제어, AI기술을 통해 로봇을 비롯한 자동화 시스템 개발 및 제어 기술인 양성
청주	반도체 시스템과	▪ (취업분야) (주)삼성전자, (주)SK하이닉스, (주)네패스, (주)셀트리온, (주)셀트리온제약, (주)LG화학, (주)현대모비스, (주)로보스타, (주)녹십자, (주)미래나노텍, (주)LG생활건강 등
		▪ (취득가능 자격증) 생산자동화산업기사, 디지털전자산업기사, 산업안전 산업기사, 설비보전산업기사, 기계정비산업기사 등
	반도체 시스템과	▪ (학과소개) 4차산업의 핵심기반기술인 반도체 레이아웃 설계, 반도체 제조 공정 및 클린룸 실습을 통한 장비메인テナンス 전문기술 습득, 반도체 소재 부품장비기술, 첨단패키징 플랫폼 구축 및 인공지능 시스템반도체융합 현장 실무능력을 갖춘 대한민국 반도체 전문기술인 양성
		▪ (취업분야) 반도체 공정관리 및 장비 유지보수, 반도체 레이아웃설계, 반도체



	전기 에너지과	특수가스, 장치 소재 및 부품 제조분야, 반도체 기구 및 전장설계 조립, 반도체 패키징 및 테스트, 첨단 정밀제조장치 공무관리 등
		▪ (취득가능 자격증) 기계정비산업기사, 반도체설계산업기사, 위험물산업기사, 가스산업기사, 산업안전산업기사, 반도체장비유지보수기능사 등
		▪ (학과소개) 전기 및 전자의 기초이론과 기술을 바탕으로 전기설비, 태양광 시스템, 전기시스템제어, 하이브리드 기술분야의 전기전자 융합형 전문 인력 양성
		▪ (취업분야) 전력회사, 전기설비업체, 전기전자기기 제조업체, 전기안전 분야, 자동화시스템 설계 및 PLC제어, 신재생에너지 설계 시공, 전기공사 및 조명, 인텔리전트 빌딩 등 전기전자, 자동화 및 전기에너지를 사용하는 분야
	스마트팩토리 ICT융합과	▪ (취득가능 자격증) 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전기철도산업기사, 전자산업기사, 소방설비산업기사, 승강기산업기사 등
		▪ (학과소개) 생산공정 제어장치 중심으로 사물인터넷 등 빅데이터 수집·분석 네트워크 기반 상위 ICT로 통합제어 할 수 있는 AI 기반 스마트팩토리 ICT 융합 전문가 양성
		▪ (취업분야) 스마트팩토리, IoT(사물인터넷), 클라우드 컴퓨팅, 네트워크, 자동화제어 및 유지보수, 반도체제조 및 유지보수, SW엔지니어, 인공지능, 빅데이터, 정보보안, ICT 등
	컴퓨터응용 기계과	▪ (취득가능 자격증) 정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사, 사무자동화산업기사, 생산자동화산업기사 등
		▪ (학과소개) 미래 신성장동력 분야 및 고부가가치 산업인 정밀기계, 의료기기, 반도체 제조시스템, 전기전자·자동차·항공기 등 모든 산업제조에 필요한 부품, 완제품, 제조장치의 설계, 제작, 운용, 정비에 필요한 실무능력을 갖춘 창의적인 기술인 양성
		▪ (취업분야) 현대파워텍, SK하이닉스, LG화학, LG생활건강, 삼성전자, 삼성전기, GC녹십자, 한국야금, 한화솔루션, 아세아제지, 미래나노텍, 네패스 등 생산 및 설계분야, 생산설비유지보수분야, 품질관리분야, 안전관리분야, 기계분야 공무원직
아산	자동차융합 기계과	▪ (취득가능 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계조립산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사, 소방설비산업기사(기계), 위험물산업기사 등
		▪ (학과소개) 자동차구조설계 및 기계장치, 금형 등의 설계(CAD)와 모델링(CAM)을 통해 자동화장비(CNC)의 프로그래밍 및 오퍼레이팅 능력을 배양하고 3D프린터 기술을 이용하여 시제품제작 능력을 갖춘 테크니션 양성
		▪ (취업분야) 자동차 부품설계 및 제조분야, 방위산업분야, 국영기업체 및 기술직 공무원, 기계설계 및 제작분야, 금형설계 및 제작분야, 스마트자동차 및 디스플레이 부품개발·생산 분야, 스마트 모빌리티 설계·제작분야, 생산장비 운영 및 유지보수, 시제품 제작, 첨단소재 가공 등
	메카 트로닉스과	▪ (취득가능 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 산업안전산업기사, 기계조립산업기사 등
		▪ (학과소개) 전기·전자·기계분야를 융합한 학과로써 프로그램논리제어(PLC), 공유압제어, 센서제어, 시퀀스제어, 마이크로프로세서제어, 로봇 및 자동화 기구설계, 자동화 설비 유지보수의 기술과 지식을 습득하여 자동화시스템 설계와 운영을 수행할 수 있는 실무중심의 테크니션 양성
		▪ (취업분야) 스마트팩토리분야 자동화시스템 장비 설계 및 셋업(PLC),

		반도체 및 디스플레이 생산 장비 설계·제작 및 조립, 생산자동화시스템 설비 운영 및 유지보수, 기계설비 유지보수, CAD/CAM 분야. CNC공작 기계분야 등
		▪ (취득가능 자격증) 생산자동화 산업기사, 기계정비 산업기사, 기계설계 산업기사, 산업안전 산업기사, 전기 산업기사 등
	산업설비 자동화과	▪ (학과소개) 산업설비에 대한 이론을 바탕으로 배관설비, 공조냉동설비, 가스설비, 건축설비, 플랜트설비, 설비자동제어 등에 관련된 기술을 익혀 산업현장의 그린에너지설비·설비설계시공·제작·운전 및 유지관리를 할 수 있는 테크니션 양성
		▪ (취업분야) 공기조화 냉동설비, 건축배관 설비, 조선중공업 선박제조, 자동화 용접, 보일러·열관리, 크린룸 설비 및 유지보수, 자동차 제조, 제철 기계설비 유지보수, 그린에너지 설비·유지보수, 소방설비 유지보수, 빌딩관리, 비파괴검사(RT,UT) 분야 등
		▪ (취득가능 자격증) 공조냉동기계 산업기사, 에너지관리 산업기사, 용접 산업기사, 가스 산업기사, 산업안전 산업기사, 배관설비 산업기사, 설비보전 산업기사, 위험물 산업기사 등
	반도체 디스플레이과	▪ (학과소개) 전자공학 및 반도체공정에 대한 이론과 실험실습을 학습하여 전자회로 응용, 반도체 후공정 및 반도체 공정장비 등의 실무 교육을 통한 4차 산업혁명에 맞춘 미래 반도체 제조관련 전문 기술자 양성
		▪ (취업분야) 반도체장비 유지·보수, 반도체 패키지 관련 생산, 반도체 공정 관련 생산, 전자 부품 및 제품 생산, 디스플레이장비 유지보수, 디스플레이 공정 관련 생산, 반도체 및 전자 제조 등
		▪ (취득가능 자격증) 전자기기 기능사, 전자계산기 기능사, 전자카드 기능사, 반도체설계 기사, 사무자동화 산업기사 등
	정보통신 시스템과	▪ (학과소개) 미래 4차 산업혁명 시대의 핵심 기술인 AI, 빅데이터, IoT(사물인터넷), 정보보안, 5G 네트워크, 소프트웨어 코딩에 대한 기초 및 응용 신기술을 습득하여 IT분야의 미래 기술자 양성 학과
		▪ (취업분야) AI 및 빅데이터 응용 개발, IoT 시스템 구축 운영, IT시스템 운영 기업 또는 공공기관, IT정보보안 관리, 5G네트워크 구축, 반도체 소프트웨어 생산기술, 소프트웨어 코딩 개발, 클라우드 서비스 등
		▪ (취득가능 자격증) 정보처리산업기사, 정보보안산업기사, 정보통신산업기사, 사무자동화산업기사, 통신선로산업기사, 네트워크관리사, 리눅스마스터, CCNA 등
	시각 디자인과	▪ (학과소개) 브랜드 콘텐츠 디자인 전문학과로 디자인콘셉트에 맞는 아이디어를 발상하고 그래픽 디자인 전문 소프트웨어를 활용하여 출판편집, 모바일웹, 캐릭터, 패키지디자인 등 다양한 디지털 환경에서 창의적인 능력을 발휘할 수 있는 시각 디자이너 양성
		▪ (취업분야) 출판편집 및 광고디자인, 모바일 UI/웹디자인, 캐릭터/팬시 디자인, CI/BI 디자인, 패키지 디자인 전문회사 등
		▪ (취득가능 자격증) 시각디자인 산업기사, 컬러리스트 산업기사, GTQ 포토샵, GTQ 일러스트레이터 등
	방송 미디어과	▪ (학과소개) 창의적인 영상콘텐츠 제작을 목적으로 다큐, 예능 교양 드라마, 라디오 등 방송프로그램에 맞는 프로그램 콘텐츠 제작과 VR, AR 등 차세대 실감미디어 방송을 위한 특화된 융합형 인재를 배출하며, 유튜브, 인스타 등의 1인 미디어크리에이터를 양성
		▪ (취업분야) 방송국, MCN채널, 프로덕션 및 광고사, 영화촬영 및 영화편집,

		기업홍보부, 촬영스튜디오, 녹음스튜디오 사운드 엔지니어 관련분야 등
		▪ (취득가능 자격증) 한국영상전문인자격증 등
홍성	기계설비 보전과	▪ (학과소개) CAD/CAM 시스템을 활용하여 각종 부품을 설계 및 제작하고, 기계설비보전 전문분야 기술 습득
		▪ (취업분야) CAD/CAM 산업체, 금형설계/제작 업체, 기계 제작 및 유지 보수 업체, 자동차부품 설계사, 제작사 및 발전회사 유지보수분야 등
		▪ (취득가능 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계조립 산업기사, 산업안전산업기사, 기계정비산업기사 등
	스마트융합 설비과	▪ (학과소개) 산업플랜트 건설의 기본이 되는 용접과 배관기술을 기본으로, 설비관리와 운영의 필수기술인 공조냉동, 에너지설비, 비파괴검사, 소방 설비, 전기 기초 및 자동제어의 이론과 실습을 병행 교육하여 현장실무를 이끌어갈 기술인 양성
		▪ (취업분야) 제조 및 생산시설관리(공무) 분야, 민간 및 공공시설관리 분야, 중공업 및 플랜트 분야, 비파괴검사 분야, 소방 설비 제작 및 운용 분야, 설비설계 및 시공 분야, 기술직 공무원 및 군무원 등
		▪ (취득가능 자격증) 공조냉동기계 산업기사, 에너지관리 산업기사, 용접 산업기사, 가스 산업기사, 산업안전 산업기사, 배관설비 산업기사, 설비 보전 산업기사, 위험물 산업기사, 비파괴검사산업기사 등 법정 우선채용 자격증 취득
	AI자동화 시스템과	▪ (학과소개) AI자동화시스템 관련 핵심산업을 바탕으로 공유압 및 로봇 제어시스템을 구축하고 운영하는 융합첨단기술학과
		▪ (취업분야) 자동화시스템 제작 및 유지보수 업체, 물류제어업체, LED 생산 분야 등
		▪ (취득가능 자격증) 공정관리산업기사, 생산자동화산업기사, SMT산업기사, 기계설계산업기사, 산업안전산업기사 등
	전기과	▪ (학과소개) 계측제어기술을 기반으로 한 태양광발전 설비를 운용하고 전기설비 및 제어시스템 분야의 스마트 에너지 리더를 양성
		▪ (취업분야) 전력사, 홈네트워크 및 원격제어 업체, 전기기기 제조 및 조명공사, 전기공사 및 감리 분야
		▪ (취득가능 자격증) 전기산업기사, 전기공사산업기사, 승강기산업기사, 소방설비산업기사, 산업안전산업기사 등

2. <오시는 길>

대전	주소	[34503] 대전광역시 동구 우암로 352-21(가양동)
	교통편	<ul style="list-style-type: none"> - 기차 : 대전역 하차 후 시내버스 103, 311, 613 이용 / 택시 15~20분 소요 - 버스 : 대전복합터미널 하차 후 길건너 시내버스 105, 106 이용 / 택시 10분 소요
	약도	
청주	주소	[28590] 충청북도 청주시 흥덕구 산단로 54
	교통편	<ul style="list-style-type: none"> - 기차 : 오송역 하차 후 시내버스 500, 502, 511 이용 / 택시 20~25분 소요 - 버스 : 시외/고속버스터미널 하차 후 시내버스 511, 502 이용 / 택시 10분 소요
	약도	
아산	주소	[31533] 충청남도 아산시 신창면 행목로 45
	교통편	<ul style="list-style-type: none"> - 전철 : 1호선 신창역 하차 후 도보 이용 / 도보 1분 소요 - 기차 : KTX 천안아산역 하차 후 전철 1호선 이용 / 전철 15분 소요 장항선 온양온천역 하차 후 전철 1호선 이용 / 전철 5분 소요

	<p>약도</p>	
<p>홍성</p>	<p>주소</p>	<p>[32244] 충청남도 홍성군 홍성읍 충서로 1200</p>
	<p>교통편</p>	<p>- 버스 : 홍성터미널하차 후 시내버스 100, 101, 120, 121번 이용(광천 방면) / 택시 10분 소요</p> <p>- 기차 : 홍성역 하차 후 시내버스 100, 101, 120, 121번 이용(광천 방면) / 택시 10분 소요</p>
	<p>약도</p>	

[별첨]

(대전)캠퍼스 가산점 반영 자격증 목록

학 과	계 열	자 격 증 명
기계 시스템과	건설배관	배관기능사 등
	금속재료	열처리기능사, 금속재료시험기능사, 압연기능사, 제강기능사 등
	금형공작 기계	금형기능사 등
	기계장비 설치설비	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사 등
	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사 등
	안전관리	가스기능사, 인간공학기사 등
	운전운송	농기계운전기능사, 철도운송산업기사 등
	건설기계 운전	지게차운전기능사, 굴삭기운전기능사, 로더운전기능사 등
	위험물	위험물기능사 등
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사 등
	자동차	자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사 등
	전기	전기기능사 등
	전자	3D프린터운용기능사 등
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용, 조선제도기능사 등
	토목	건설재료시험기능사, 측량기능사, 건설재료시험기능사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	판금제관, 새시	금속재창호기능사, 판금제관기능사 등
	항공	항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사 등
	철도	철도차량정비기능사 등
	전자	전자기기기능사, 광학기능사, 전자카드기능사 등
녹색산업 설비과	건설배관	배관기능사 등
	금속재료	열처리기능사, 금속재료시험기능사, 압연기능사, 제강기능사 등
	금형공작 기계	금형기능사 등
	기계장비 설치설비	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사 등
	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사 등
	안전관리	가스기능사, 인간공학기사 등
	에너지기상	에너지관리기능사 등
	위험물	위험물기능사 등
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사 등
	자동차	자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사 등
	전기	전기기능사 등
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용, 조선제도기능사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	판금제관, 새시	금속재창호기능사, 판금제관기능사 등
	철도	철도차량정비기능사 등
	화공	화학분석기능사 등
	환경	환경기능사 등
스마트 자동화과	건설배관	배관기능사 등
	금속재료	열처리기능사, 금속재료시험기능사, 압연기능사, 제강기능사 등

	금형공작 기계	금형기능사 등
	기계장비 설치설비	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사 등
	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사 등
	안전관리	가스기능사, 인간공학기사 등
	운전운송	농기계운전기능사, 철도운송산업기사 등
	위험물	위험물기능사 등
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사 등
	자동차	자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사 등
	전기	전기기능사 등
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용, 조선제도기능사 등
	토목	건설재료시험기능사, 측량기능사, 건설재료시험기능사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	판금제관, 새시	금속재창호기능사, 판금제관기능사 등
	항공	항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사 등
	철도	철도차량정비기능사 등
	전자	전자기기기능사, 광학기능사, 전자카드기능사 등
스마트 소프트웨어과	디자인	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인 기능사 등
	인쇄	사진기능사, 인쇄기능사, 전자출판기능사 등
	정보	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 정보처리기능사 등
영상 디자인과	디자인	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인 기능사 등
	인쇄	사진기능사, 인쇄기능사, 전자출판기능사 등
	정보	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 정보처리기사 등
전기전자 제어과	기계장비 설치설비	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사 등
	에너지	에너지관리기능사, 에너지관리산업기사, 신재생에너지발전설비산업기사(태양광) 신재생에너지발전설비기능사(태양광) 등
	기계제작	공유압기능사, 전산응용기계제도기능사, 기계가공조립기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 금형기능사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용, 조선제도기능사 등
	철도	철도차량정비기능사, 철도전기신호기능사 등
	전기	전기기능사, 승강기기능사, 전기산업기사, 전기공사산업기사 등
	항공	항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사 등
	전자	전자기기기능사, 전자카드기능사, 전자계산기기능사, 전자계산기제어산업기사, 전자부품장착기능사, 전자부품장착산업기사 등
	정보	사무자동화산업기사, 정보처리기사 등
시용합과	통신	정보통신기술사, 정보통신기사, 정보통신산업기능사 등 민간자격증 중 한국방송통신 전파진흥원 발급 자격증 인정
	전자	전자기기기능사, 광학기능사, 전자카드기능사 등
	정보	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 정보처리기능사 등

(청주)캠퍼스 가산점 반영 자격증 목록

학 과	계 열	자 격 증 명
메카트로닉스과	기계장비설비, 설치	건설기계기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사 등
	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 정밀측정기능사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사 등
	디자인	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사 등
	안전관리	가스기능사, 인간공학기사 등
	운전, 운송	농기계운전기능사, 철도운송산업기사 등
	위험물	위험물기능사 등
	자동차	자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사 등
	전기	전기기능사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	정보기술	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 정보처리기사 등
	철도	철도차량정비기능사 등
	항공	항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사 등
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용조선제도기능사 등
반도체시스템과	금속, 재료	금속재료시험기능사 등
	기계장비설비, 설치	반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사, 공조냉동기계기능사 등
	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사 등
	위험물	위험물기능사 등
	에너지	에너지관리기능사 등
	자동차	자동차정비기능사 등
	비파괴검사	자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사 등
	안전관리	가스기능사 등
	전기	전기기능사 등
	전자	전자기기기능사, 광학기능사, 전자카드기능사 등
	화공	화학분석기능사 등
전기에너지과	기계장비설비, 설치	승강기기능사 등
	기계제작	공유압기능사 등
	위험물	위험물기능사 등
	에너지, 기상	에너지관리기능사 등
	전기	전기기능사 등
	전자	전자기기기능사, 전자카드기능사 등
스마트팩토리 ICT융합과	정보기술	정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사 등
	전파진흥원	전파전자통신기능사, 통신선로기능사, 방송통신기능사 등
	전자	전자기기기능사, 전자카드기능사 등
	전기	전기기능사, 승강기기능사 등
	디자인	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사 등
	자동화, 기계	생산자동화기능사, 설비보전기능사, 공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터응용밀링기능사 등
	안전관리	에너지관리기능사, 위험물기능사, 가스기능사, 위험물기능사 등
	항공	항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사 등
	자동차	자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사 등
컴퓨터응용기계과	기계제작	3D프린터운용기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 전산응용기계제도기능사, 공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 정밀측정기능사 등
	기계장비설비, 설치	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사 등
	건설배관	전산응용건축제도기능사, 배관기능사 등

	금형공작기계	금형기능사 등
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사 등
	안전관리	가스기능사, 인간공학기사 등
	생산관리	포장기사 등
	자동차	자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용조선제도기능사 등

(아산)캠퍼스 가산점 반영 자격증 목록

학 과	계 열	자 격 증 명
자동차 응용기계과	건설배관	배관기능사
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용, 조선제도기능사
	금형공작기계	금형기능사
	기계장비 설비설치	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사
	기계제작	유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 도제학교 일학습병행 기계분야(대분류)자격증
	안전관리	가스기능사, 안전공학기사
	용접	용접기능사, 특수용접기능사
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사
	자동차	자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사
산업설비 자동화과	건설배관	배관기능사
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용, 조선제도기능사
	기계장비 설비설치	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사
	안전관리	가스기능사, 안전공학기사
	용접	용접기능사, 특수용접기능사
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사
	판금,제관,새시	금속재창호기능사, 판금제관기능사
	위험물	위험물기능사
	에너지, 기상	에너지관리기능사
메카 트로닉스과	금형공작기계	금형기능사
	기계장비 설비설치	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사
	기계제작	유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사
	용접	용접기능사, 특수용접기능사
	전기·전자	전기기능사, 전기기기기능사, 광학기능사, 전자캐드기능사
반도체 디스플레이과	기계장비 설비설치	반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사
	전기·전자	전기기능사, 전기기기기능사, 전자캐드기능사
	정보기술	사무자동화산업기사, 정보처리기사
정보통신 시스템과	정보기술	정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보처리기능사, 정보보안기사, 정보보안 산업기사, 정보보안기능사, 리눅스마스터, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사
	통신기술	통신기사, 통신산업기사, 통신기능사, 네트워크관리사, CCNA
	전기·전자	전기기능사, 전기기기기능사, 광학기능사, 전자캐드기능사
시각 디자인과	정보기술	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 정보처리기사
	디자인	컴퓨터그래픽스운용기능사, 제품응용모델링기능사, 웹디자인기능사
	인쇄, 사진	사진기능사, 인쇄기능사, 전자출판기능사
방송 미디어과	정보기술	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 정보처리기사
	디자인	컴퓨터그래픽스운용기능사, 제품응용모델링기능사, 웹디자인기능사
	인쇄, 사진	사진기능사, 인쇄기능사, 전자출판기능사

(홍성)캠퍼스 가산점 반영 자격증 목록

학 과	계 열	자 격 증 명
기계설비 보전과	건설배관	배관기능사
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용조선제도기능사
	금형, 공작기계	금형기능사
	기계장비 설치설비	기계정비기능사, 건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 생산자동화기능사, 반도체장비유지보수기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사
	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사
	안전관리	가스기능사
	에너지, 기상	에너지관리기능사
	자동차	자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사
	전기	전기기능사
	전자	전자기기기능사, 광학기능사, 전자카드기능사
스마트융합 설비과	건설배관	배관기능사
	조선	동력기계정비기능사, 선체건조기능사, 전산응용조선제도기능사
	금속, 재료	열처리기능사, 금속재료시험기능사, 제강기능사
	기계장비 설치설비	공조냉동기계기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사
	안전관리	가스기능사
	에너지, 기상	에너지관리기능사
	용접	용접기능사, 특수용접기능사
	위험물	위험물기능사
	판금, 제관, 새시	금속재창호기능사, 판금제관기능사
	환경	환경기능사
	비파괴검사	방사선비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사
	전기	전기기능사
	철도	철도차량정비기능사 등
	화공	화학분석기능사 등
	환경	환경기능사 등
AI자동화 시스템과	기계제작	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 연삭기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사
	기계장비 설치설비	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 승강기기능사
	전기	전기기능사
	전자	전자기기기능사, 광학기능사, 전자카드기능사
	정보기술	사무자동화산업기사, 정보처리산업기사
	금형, 공작기계	금형기능사
	안전관리	가스기능사
전기과	기계장비 설치설비	건설기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 반도체장비유지보수기능사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사 등
	에너지	에너지관리기능사, 에너지관리산업기사, 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 신재생에너지발전설비산업기사(태양광) 등
	기계제작	공유압기능사, 전산응용기계제도기능사, 기계가공조립기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 금형기능사 등
	위험물	위험물기능사, 위험물산업기사 등
	용접	용접기능사, 특수용접기능사 등
	철도	철도차량정비기능사, 철도전기신호기능사 등
	전기	전기기능사, 승강기기능사, 전기산업기사, 전기공사산업기사 등

	항공	항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사 등
	전자	전자기기기능사, 전자카드기능사, 전자계산기기능사, 전자계산기제어산업기사, 전자부품장착기능사, 전자부품장착산업기사 등
	정보	사무자동화산업기사, 정보처리기사 등

※ 자격증은 동일종목의 상위 자격증을 포함(예: 전기기능사 - 전기산업기사)