

한국폴리텍 I 대학

- ☐ **서울정수** (주소) 서울 용산구 보광로 73 (대표번호) 02-2001-4000
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/jungsu>
- ☐ **서울강서** (주소) 서울 강서구 우장산로10길 112 (대표번호) 02-2186-5800
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/kangseo>
- ☐ **성 남** (주소) 경기도 성남시 수정구 수정로 398 (대표번호) 031-739-4000
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/seongnam>
- ☐ **제 주** (주소) 제주특별자치도 제주시 산천단동3길 2 (대표번호) 064-754-7100
(홈페이지) <http://www.kopo.ac.kr/jeju>

※ 본 모집요강에 명시하지 않은 사항은 우리대학 2022학년도 입학전형계획 및 입학전형관리위원회의 심의에 따름

1

대학소개

< I 대학 소개 >

▶ 대학 특색

- 저렴한 학비(학기당 125만원 내외)
- 편리한 교통(서울정수캠퍼스 6호선 이태원역, 서울강서캠퍼스 5호선 우장산역, 성남캠퍼스 8호선 산성역 각 도보 10분)
- 다양한 교내·외 장학 제도 운영
- 실습교육 70% 이상의 현장실무형 학사제도 운영 및 취업·창업활동 지원
- 각종 대회 및 국제디자인공모전 참가 지원

▶ 기숙사 현황

캠퍼스	수용인원	기숙사비	호실정원	비고
서울정수캠퍼스	193명	월 100,000원	2인 1실	* 식비별도
성남캠퍼스	225명	1인실 월 130,000원 3인실 월 95,000원	1인실 또는 3인실	
제주캠퍼스	112명	월 50,000원	2인 1실	

* 서울강서캠퍼스는 기숙사를 운영하지 않음

변경 항목		변경 사항	
		변경 전 (2021학년도)	변경 후 (2022학년도)
학과 명칭	서울정수	컴퓨터응용기계과 컴퓨터응용기계설계과 산업디자인과	기계시스템디자인과
	서울강서	i-패션디자인과 패션산업과	패션디자인과
	성남	기계시스템과	융합기계과
		스마트자동화과	AI자동화과
		전자정보통신과	IoT소프트웨어과
	제주	융합디자인	소프트웨어융합디자인
학과 신설	서울정수	-	인공지능소프트웨어과
	서울강서	-	정보보안과
학과 정원	성남	기계시스템과 90명	융합기계과 60명
검정고시자		검정고시 성적 및 출석점수 반영	출석점수 반영하지 않음
외국고 출신자 (내국인)		검정고시, 수능응시자만 지원가능	검정고시, 수능 또는 정원내 일반전형 지원가능 단, 내신 최저등급(9등급) 적용

캠퍼스	학과	모집인원			수시1차				수시2차				정시1차			
		총계	정원내	정원외	소계	정원내		정원외	소계	정원내		정원외	소계	정원내		정원외
						일반	특별			일반	특별			일반	특별	
총 계		1,332	1,135	227	916	552	220	144	318	129	135	54	128	87	12	29
서울 정수	계	600	500	100	407	246	95	66	152	65	62	25	41	26	6	9
	그린에너지설비	72	60	12	50	31	11	8	18	8	7	3	4	3	0	1
	기계시스템디자인	108	90	18	76	47	16	13	27	12	11	4	5	4	0	1
	메카트로닉스	72	60	12	50	31	11	8	18	8	7	3	4	3	0	1
	스마트정보통신	72	60	12	50	31	11	8	18	8	7	3	4	3	0	1
	시각디자인	72	60	12	50	31	11	8	18	8	7	3	4	3	0	1
	인공지능소프트웨어	30	25	5	20	12	5	3	7	3	3	1	3	2	0	1
	자동차	72	60	12	50	31	11	8	18	8	7	3	4	3	0	1
	전기	72	60	12	50	31	11	8	18	8	7	3	4	3	0	1
	자동차(야간)	30	25	5	11	1	8	2	10	2	6	2	9	2	6	1
서울 강서	계	306	255	51	190	114	46	30	84	38	31	15	32	26	0	6
	데이터분석	36	30	6	19	11	5	3	13	7	4	2	4	3	0	1
	디지털콘텐츠	72	60	12	43	25	11	7	22	11	7	4	7	6	0	1
	의료정보	36	30	6	21	13	5	3	11	5	4	2	4	3	0	1
	정보보안	30	25	5	15	8	5	2	11	6	3	2	4	3	0	1
	주얼리디자인	60	50	10	42	26	9	7	12	4	6	2	6	5	0	1
	패션디자인	72	60	12	50	31	11	8	15	5	7	3	7	6	0	1
성남	계	426	355	71	295	178	72	45	79	25	41	13	52	33	6	13
	융합기계	72	60	12	52	32	12	8	12	4	6	2	8	6	0	2
	반도체소재응용	72	60	12	52	32	12	8	12	4	6	2	8	6	0	2
	스마트기계정비	36	30	6	24	17	5	2	8	2	4	2	4	2	0	2
	AI자동화	72	60	12	52	32	12	8	12	4	6	2	8	6	0	2
	스마트전기	72	60	12	50	31	11	8	14	5	7	2	8	6	0	2
	IoT소프트웨어	72	60	12	52	32	12	8	12	4	6	2	8	6	0	2
	스마트전기(야간)	30	25	5	13	2	8	3	9	2	6	1	8	1	6	1
제주	계	30	25	5	24	14	7	3	3	1	1	1	3	2	0	1
	소프트웨어융합디자인	30	25	5	24	14	7	3	3	1	1	1	3	2	0	1

- ※ 학과 및 모집차수별 모집인원은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음
- ※ 정원외 특별전형은 학과 모집정원의 20% 선발
- ※ 비율에 따라 나눈 인원 수가 정수가 아닐 경우, 차수별 선발 비율이 일부 차이날 수 있음
- ※ 우선선발 인원은 정원내전형에 한하여 전형별(일반 및 특별전형) 총 정원의 10%를 선발. 단, 미달시 일반인원으로 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(*입학일전까지 전역가능자에게 한함)
 - 「한부모가족지원법」제4조제1호에 해당하는 자(*지원자 본인이 부모에 해당되는 자)
 - 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」제2조제1호 및 제2호에 따른 고령자 및 준고령자
- ※ 정원외 특별전형 중 면접전형(100%)으로 선발하는 외국인, 재외국민, 북한이탈주민은 수시 모집1차에 한하여 선발

구 분		수시1차	수시2차	정시모집	비 고
원서접수		2021.09.10.(금)10:00 ~ 2021.10.04.(월) 23:59까지	2021.11.08.(월)10:00 ~ 2021.11.22.(월) 23:59까지	2021.12.30.(목)10:00 ~2022.01.12.(수) 23:59까지	
서류제출마감		2021.10.07.(목) 15:00	2021.11.25.(목) 15:00	2022.01.14.(금) 15:00	도착분에 한하여 인정
면 접	서울정수	2021.10.16.(토)	2021.12.04.(토)	2022.01.20.(목)	지정된 면접일은 변경 불가
	서울강서, 성남	2021.10.13.(수)	2021.12.02.(목)	2022.01.20.(목)	
	제주	2021.10.20.(수)	2021.12.08.(수)	2022.01.26.(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)	
총원합격자 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)		-	
최종마감		· 자율모집 기한 : 2022.03.04.(금)까지 · 자율모집은 부족인원 발생시 실시하며, 해당 캠퍼스 홈페이지에 공지			
■ 온라인 접수 - 진학어플라이 : www.jinhakapply.com ■ 추가 서류제출 대상자(지원자격, 성적서류, 가산점서류 등)는 지원한 캠퍼스로 서류제출 마감(도착분에 한함)까지 등기우편 또는 직접 방문하여 제출해야 하며, 미제출 시 자격미달 불합격 또는 관련 항목에 대해 인정받을 수 없음		■ 서류제출 주소지 안내 (등기우편) - 서울정수 : (04392) 서울 용산구 보광로 73 한국폴리텍대학 서울정수캠퍼스 교무기획처 입시담당 - 서울강서 : (07684) 서울 강서구 우장산로10길 112 한국폴리텍대학 서울강서캠퍼스 교학처 입시담당 - 성남 : (13122) 경기도 성남시 수정구 수정로 398 한국폴리텍대학 성남캠퍼스 교학처 입시담당 - 제주 : (63243) 제주특별자치도 제주시 산천단동3길 2 한국폴리텍대학 제주캠퍼스 교학처 입시담당 - 제출서류 : 해당 추가 제출서류			

※ 상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음

※ 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)

※ 지원자별 면접시간은 면접진행 전일 해당 캠퍼스 홈페이지에 공지하며, 원서접수인원이 많아 당일 면접이 어려운 경우 지정된 면접일 익일까지 진행할 수 있음

(공지된 면접일은 변경할 수 없으며, 지원자별 개별공지하지 않음)

구분			지원자격
공통자격			<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업(예정)자와 동등이상의 학력이 있는 자 2022학년도 1학기 수업참여가 가능한 자
수시모집 · 정시모집	정원내전형	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 학력이 있는 자 또는 검정고시 출신자 외국소재 고등학교 졸업자 <p>※ 외국고 출신자는 검정고시성적 또는 수능 성적으로 지원가능하며, 국내 내신(검정고시, 수능, 학교생활기록부)이 없는 경우 내신 최저등급(9등급)으로 적용하여 지원 가능</p> <p>- 단, 재외국민 및 외국인은 제외</p>
		특별전형	<ul style="list-style-type: none"> 산업체 근무경력자(원서접수일 전일 기준 최소 6개월 이상 경력자) 「국가기술자격법」에 따른 기술·기능 분야의 국가기술자격증을 취득한 자 「초·중등교육법 시행령」 제90조제1항제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교와 같은 영 제91조제1항에 따른 특성화고등학교(자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외) 및 일반계고 전문계반 졸업(예정)자 <p>※ 일반계고 직업위탁과정 이수자 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> 「근로자직업능력개발법」 제2조제3호에 따른 직업능력개발훈련시설에서 1년 이상의 직업능력개발훈련과정을 이수한 자(폴리텍대학의 10개월과정 이수자 지원 불가) <p>※ 이수예정자는 입학전일까지 이수가능자에 한함</p> <p>* 상기 특별전형 지원자격 항목 중 1개 해당자 지원가능</p>
	정원외특별전형		<ul style="list-style-type: none"> 「고등교육법」 제2조제4호에 따른 전문대학 이상의 졸업(예정)자 또는 동등 학력이 있는 자 <p>※ 2·3년제 전문대학 졸업(예정)자, 일반(4년제)대학 2년 이상 수료자 (70학점 이상 수료자)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「국민기초생활보장법」 제2조제1호에 따른 수급권자, 같은 조 제10호에 따른 차상위계층, 「장애인복지법」 제32조 장애인, 입학일 기준 만25세 이상인 자, 「다문화가족지원법」 제2조제1호에 따른 다문화가족, 원서접수 전일 기준 산업체 근무경력 2년 이상인 자, 산업체 또는 군의 위탁생 재외국민 및 외국인(홈페이지 세부 자격 참조), 「북한이탈주민의 보호 및 정착 지원에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 북한이탈주민

※ 경력인정 기준시점

구분	수시1차	수시2차	정시·자율모집
경력인정 기준시점	'21.09.09.(목)	'21.11.07.(일)	'21.12.29.(수)

- ※ 근거 : 「근로자직업능력개발법 시행령」 제38조(다기능기술자과정의 학생선발방법)
- ※ 산업체위탁생 지원자격 및 유의사항
 - 모집공고일 현재 산학협력이 체결되고 있고 실적(취업, 현장실습, 장학금, 장비수증)이 있는 산업체에 근무 중이며, 산업체장의 동의를 받을 수 있는 자
 - 입학 전 또는 입학 후 임의로 재직 중인 산업체를 퇴직한 경우 입학 취소 또는 제적처리
 - 입학 후 매 학기 등록 시 재직증명서와 재직증빙서류 제출(미제출시 제적처리)
 - 휴학은 산업체장의 휴학동의서(본 대학양식)를 발급받아 제출
- ※ 야간과정 지원자의 경우, 야간수업에 지장이 없고 통학 가능하여야 함
- ※ 재외국민, 외국인은 입학허가 후 적법한 절차에 의해서 기간 내 입학이 가능하여야 하며, 세부 지원 자격은 홈페이지 확인
- ※ 외국고 출신자는 검정고시성적 또는 수능 성적 적용, 국내 내신(검정고시, 수능, 학교생활기록부)이 없는 경우 내신 최저등급(9등급)으로 적용
- ※ 정원외특별전형 중 면접전형(100%)으로 선발하는 외국인, 재외국민, 북한이탈주민은 수시모집1차에 한하여 선발

6

전형방법

가. 성적반영 비율 및 배점

구 분			계	수능 성적	검정고시	학교생활 기록부		대학 성적	면접	성적적용비율
						교과 성적	출석			
수시·정시모집	정원내	대학수학능력시험 성적지원자 (정시모집 일반전형 지원자에 한함)	400	320	-	-	-	-	80	수능80% + 면접20%
		학생부 성적지원자	400	-	-	256	64	-	80	학생부80% + 면접20%
		검정고시 성적지원자	400	-	320	-	-	-	80	검정고시80% + 면접점수20%
	정원외	재외국민, 외국인, 북한이탈주민	400	-	-	-	-	-	400	면접 100%
		전문대학 졸업 또는 동등이상 학력 지원자	400	-	-	-	-	320	80	대학성적80% + 면접20%
		산업체 또는 군의 위탁생, 장애인, 만25세 이상 또는 산업체근무경력 2년 이상인 자, 다문화가족, 수급권자 및 차상위계층	400	-	-	256	64	-	80	학생부80% + 면접20%
			400	-	320	-	-	-	80	검정고시80% + 면접점수20%

- ※ 온라인제공 비동의자, 온라인제공 비대상교 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 미 응시자는 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 평균<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

- ※ 학생부성적에서 3학년 성적이 없을 경우 적용방법은 “2년간 성적만 있는 경우”로 적용
- ※ 2022년 2월 고등학교 졸업예정자는 수시모집 학생부성적 적용 : 1학년~3학년 1학기까지의 성적 반영
- ※ 외국고 출신자의 경우 검정고시성적 또는 수능 성적 적용하거나 국내 내신(검정고시, 수능, 학교생활기록부)이 없는 경우 내신 최저등급(9등급)으로 적용(단, 정원외전형의 외국인 및 재외국민전형 지원자 제외)
- ※ 이수단위 및 석차(등급)가 있는 과목에 한함 (단, 재량, 특별, 체험, 봉사활동 등은 반영 제외)
 - 성취평가제 교과목의 경우 성취평가제 교과목 산출방법에 따름
- ※ 학생부 출결성적은 사고(무단)결석만 산정하며, 학교생활기록부의 기재사항만으로 출결성적을 산출할 수 없는 자는 최하위 등급의 점수 부여

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

- ※ 1996년도 이전 졸업자는 종전 생활기록부 전 학년 계열석차로 적용(단, 계열석차가 없을 경우 학기별 석차 적용)

2) 학교생활기록부 교과성적 석차등급표

등급	석차 백분율(%)	교과성적(80%)						출석성적(20%)	
		소계	3년간 성적 보유자			2년간 성적 보유자		결석일수	출석점수
			1학년 (30%)	2학년 (30%)	3학년 (40%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)		
1	0 ~ 4.00	256	76.8	76.8	102.4	102.4	153.6	0	64
2	4.01 ~ 11.00	244.8	73.44	73.44	97.92	97.92	146.88	1~2	57
3	11.01 ~ 23.00	233.6	70.08	70.08	93.44	93.44	140.16	3~5	50
4	23.01 ~ 40.00	222.4	66.72	66.72	88.96	88.96	133.44	6~9	43
5	40.01 ~ 60.00	211.2	63.36	63.36	84.48	84.48	126.72	10~15	36
6	60.01 ~ 77.00	200	60	60	80	80	120	16~20	29
7	77.01 ~ 89.00	188.8	56.64	56.64	75.52	75.52	113.28	21~25	22
8	89.01 ~ 96.00	177.6	53.28	53.28	71.04	71.04	106.56	26~30	15
9	96.01 ~ 100.00	166.4	49.92	49.92	66.56	66.56	99.84	31일 이상	8

3) 검정고시 성적 등급표

등급	석차 백분율(%)	합계	검정고시	
			취득점수	해당점수
1	0 ~ 4.00	320.0	98.40 ~ 100.00	320.0
2	4.01 ~ 11.00	301.8	95.60 ~ 98.39	301.8
3	11.01 ~ 23.00	283.6	90.80 ~ 95.59	283.6
4	23.01 ~ 40.00	265.4	84.00 ~ 90.79	265.4
5	40.01 ~ 60.00	247.2	76.00 ~ 83.99	247.2
6	60.01 ~ 77.00	229.0	69.20 ~ 75.99	229.0
7	77.01 ~ 89.00	210.8	64.40 ~ 69.19	210.8
8	89.01 ~ 96.00	192.6	61.60 ~ 64.39	192.6
9	96.01 ~ 100.00	174.4	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 $Z\text{점수값} = \frac{\text{원점수}(x) - \text{과목 평균점수}(m)}{\text{표준편차}(o)}$	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 	
--	---	--

※ 정규분포표 공식 : $\Phi(Z) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\chi^2} d\chi$ 또는 $f(\chi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\chi-m)^2}{2\sigma^2}}$ 의거 산출

※ 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	외국고 출신자는 검정고시성적 또는 수능 성적 적용, 국내 내신(검정고시, 수능, 학교생활기록부)이 없는 경우 내신 최저등급(9등급)으로 적용
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 	(서울강서) 일부 학과의 경우, 기초학업능력 테스트 실시할 수 있음
	실기고사	<ul style="list-style-type: none"> • 미 실시 	-

※ 면접은 지원자 전체를 대상으로 실시하며, 면접 불참자는 불합격 처리됨

※ 면접점수는 20% 비율로 성적에 반영(단, 정원외 특별전형의 재외국민, 외국인, 북한이탈주민의 경우 면접점수 100%로 함)

2) 면접일정

구분		서울정수캠퍼스	서울강서캠퍼스, 성남캠퍼스	제주캠퍼스
일정	수시1차	2021.10.16.(토)	2021.10.13.(수)	2021.10.20.(수)
	수시2차	2021.12.04.(토)	2021.12.02.(목)	2021.12.08.(수)
	정시	2022.01.20.(목)	2022.01.20.(목)	2022.1.26.(수)
준비물		신분증, 가산점 자료 제출자인 경우 자격증, 상장, 성적표 등 제출서류 원본 지참		
면접시간 및 장소 확인		면접일 전일 홈페이지를 통해 공지(개별 조회)		
면접진행방식		<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원: 2~3명/1실 당 • 면접문항: 1인당 3~4가지 질문 • 소요시간: 10~30분 		

※ 지원자별 면접시간은 면접진행 전일 해당 캠퍼스 홈페이지에 공지하며, 원서접수인원이 많아 당일 면접이 어려운 경우 지정된 면접일 익일까지 진행할 수 있음

(공지된 면접일은 변경할 수 없으며, 지원자별 개별공지하지 않음)

※ 면접시간 관련 지원자별 개별 공지하지 않으므로, 지원자는 면접 관련 안내사항을 홈페이지에서 직접 확인하여 참석하여야 하며, 미확인으로 인한 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있음

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

※ 상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음

라. 가산점 대상자 및 적용비율

구분	가 산 점 부 여 대 상 자	전형별 적용비율			제출서류
		일반 전형	특별 전형	정원외 전형	
수시 · 정시	○ 지원학과 학과지정 기능사이상 자격증 소지자 ※ 자격증 내역은 [별첨] 참고	-	5%	5%	자격취득확인서
	○ 지원학과 학과지정 기타 자격증 소지자 ※ 자격증 내역은 [별첨] 참고	-	3%	3%	자격취득확인서
	○ 지원학과와 관련된 전국규모 대회 입상자 (단, 고등학교 재학 중 수상실적에 한함)	-	5%	5%	상장 사본 1부
	○ 폴리텍대학 주관 경진대회 입상자(지원학과 관련) (단, 고등학교 재학 중 수상실적에 한함)	5%	5%	5%	상장 사본 1부
	○ 외국어능력이 아래 기준 이상인 자 -TOEIC 550점 TEPS 433점 TOEFL(IBT점수기준) 50점 -한어수평고사(HSK) 新4급 195점이상 -일본어능력시험(JPT) 40점 이상 JPTA 4급 이상 JPT 400점 이상 단 2년 이내 취득한 성적만 유효 ※ 단, 서울강서캠퍼스는 미적용	5%	5%	5%	성적표 사본
	○ 지원학과 관련된 정부부처 및 17개 시도교육청 발명 경진대회 수상자 (단, 고등학교 재학 중 수상실 적에 한함)	2%	2%	-	상장 사본 1부
※ 면접시 원본 지참					

※ 2가지 이상의 가산점 부여 대상자에 해당할 경우, 최상위 가산점 1개 항목만 적용됨 (중복 적용되지 않음)

※ 가산점 해당자는 해당 증빙서류를 서류제출 마감까지 제출해야하며, 미제출자는 가산점 적용하지 않음

※ 학과별 가산점 대상 자격증 목록은 [별첨] 참고

※ 학과지정 자격증 가산점 적용은 해당학과 지정 자격증만 인정함

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> <tr> <th>학생부 동점자 처리기준</th><th>수능 동점자 처리기준</th></tr> <tr> <td> 1. 면접 점수 우수자 2. 교과 성적 우수자 3. 출석 점수 우수자 4. 고교 3학년 교과성적 우수자 5. 고교 2학년 교과성적 우수자 6. 고교 1학년 교과성적 우수자 7. 생년월일이 빠른 자 </td><td> 1. 면접 점수 우수자 2. 수능 성적 우수자 3. 외국어영역 성적 우수자 4. 언어영역 성적 우수자 5. 수리영역 성적 우수자 6. 생년월일이 빠른 자 </td></tr> </table>	학생부 동점자 처리기준	수능 동점자 처리기준	1. 면접 점수 우수자 2. 교과 성적 우수자 3. 출석 점수 우수자 4. 고교 3학년 교과성적 우수자 5. 고교 2학년 교과성적 우수자 6. 고교 1학년 교과성적 우수자 7. 생년월일이 빠른 자	1. 면접 점수 우수자 2. 수능 성적 우수자 3. 외국어영역 성적 우수자 4. 언어영역 성적 우수자 5. 수리영역 성적 우수자 6. 생년월일이 빠른 자
학생부 동점자 처리기준	수능 동점자 처리기준				
1. 면접 점수 우수자 2. 교과 성적 우수자 3. 출석 점수 우수자 4. 고교 3학년 교과성적 우수자 5. 고교 2학년 교과성적 우수자 6. 고교 1학년 교과성적 우수자 7. 생년월일이 빠른 자	1. 면접 점수 우수자 2. 수능 성적 우수자 3. 외국어영역 성적 우수자 4. 언어영역 성적 우수자 5. 수리영역 성적 우수자 6. 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 온라인 제공에 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 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 <학교장 직인 날인 필수> ‘22학년도 수능성적표 1부 (해당자에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학교생활기록부는 복사 용지 A4 규격지 사용
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

※ 학생부 사본을 제출한 자는 제출 자료에 대해 추후 위·변조 사실이 발견될 경우 입학이 취소됨

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출하

나. 정원내 전형

○ (일반전형) 공통 서류 외 별도 제출서류 없음

○ (특별전형) 공통 서류 외 다음에 해당하는 서류 제출

지원자 구분	제출서류	비고(발급기관)
산업체 근무경력자 (원서접수일 전일 기준 최소 6개월 이상 경력자)	<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) ※ 사업주의 경우: 사업자등록증명원, 국세청 납세사실증명서 ※ 폐업된 업체 근무 경력자: 사실확인서, 재직증빙서류 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재직증빙서류 중 택 1 ▶ 경력기간 확인 가능해야 함
국가기술자격 취득자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자격취득사항확인서 또는 국가기술자격증 사본 1부 ※ 자격취득사항확인서(큐넷-자격증/확인서발급-확인서발급-확인서발급신청) 	▶ 발급 기관
산업수요 맞춤형 고교(마이스터고) 및 특성화고 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전공학과가 표기된 졸업증명서 1부 (온라인학생부로 대체) 	▶ 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 (발급서류에 본인 성명으로 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, 대학수업료 등 면제대상자 증명서 1부 중 택 1 (발급서류에 본인 이름 명시) ▪ 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 ※ 지원자 본인이 부모에 해당되는 자	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 주민센터
준고령자 및 고령자	▪ 주민등록등본 1부 (주민등록상 1972년 3월 2일 이전 출생자)	온라인 원서접수 시 증빙서류 생략 가능

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

※ 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(백분위점수 명시) ▪ 4년제대학 2학년 이상 수료(예정)증명서 1부 (단, 4년제 대학 2학년 이상 수료 (예정)자는 원서접수일 현재 70학점 이상 취득자만 지원 가능) ▪ 전문대학 또는 4년제대학 졸업(예정)증명서 1부 ▪ 학위취득확인서 1부 중 택 1 <p>※ 졸업예정증명서 제출자는 입학 후 졸업증명서를 반드시 제출 ※ 수료(예정)증명서 제출자는 입학 후 수료 학년이 표기된 제적(퇴학)증명서를 반드시 제출</p>	<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 체결되어 있고 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, 고용보험피보험자격이력내역서 중 택 1부 - 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 재직증빙서류를 첨부하지 않아도 됨 (홈페이지 : www.alio.go.kr) - 사업주의 경우 : 사업자등록증명원, 국세청 납세사실증명서 - 폐업된 업체 근무 경력자 : 사실확인서, 재직증빙서류 	<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) 	▶ 시, 군, 구청 또는 읍, 면, 동 주민센터 발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)
만 25세 이상인 자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 입학원서 기재사항 또는 고등학교 생활기록부로 같음 (주민등록상 1997년 3월 2일 이전 출생자) 	

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) ▪ 국내 법률사무소 등에서 공증한 외국고교 졸업 증명서 및 성적 증명서 각 1부 ※ 해당국가의 '아포스티유' 확인 또는 한국영사관의 '영사확인' 필요 ▪ 본인 여권(신분증명서) 사본 1부 ▪ 한국어능력시험(4급이상) 합격증 사본 1부 ▪ 재정보증인(내국인)의 유학경비 부담서약서 1부 ▪ 재정보증인(내국인)의 은행예금 평균잔고증명서 1부 (미화 1만 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 증명서(유효기간 이내인 것)는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

※ 지원 또는 가산점과 관련된 제출서류 일체는 서류제출마감까지 제출하여야 함
(서류제출 마감이후 제출서류는 접수하지 않음)

※ 산업체 경력자의 경우 재직/경력기간은 원서접수일 전일 기준으로 산정

※ 지원자별 제출 서류는 지원자 본인의 성명으로 발급받아 제출하여야 함

구분	내용
전형료	<ul style="list-style-type: none"> 모든학과 25,000원 (인터넷 접수 대행수수료 4,700원) * 총 금액 29,700원 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 (단, 인터넷 대행수수료는 납부)
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 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액
전형료 반환방법	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 접수자 : 전형료 수납 후 반환 (제출서류) 입학전형료 반환 청구서, 해당 증빙서류, 신청자 통장사본 ※ 전형료 반환 신청서는 대학 홈페이지에서 다운로드 입학전형료 반환 청구서에 기입한 계좌로 반환 (제출방법) 방문, 등기우편 등 (반환청구자) 응시생 또는 학부모 전형료 반환 신청기한 : 2022.03.31. 까지 ※ 응시수수료는 반환하지 않음

※ 반환 대상자 인정 여부는 캠퍼스별로 응시자가 제출한 서류를 근거로 확인하며, 관련 서류를 제출하지 않을 경우 전형료를 반환하지 않음

※ 금융기관 계좌로 이체할 경우 반환할 금액에서 금융기관 전산망 이용 금액을 차감하여 반환 (단, 금융기관 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음)

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 수험자 본인이 직접 캠퍼스 홈페이지를 통해 확인하여야 하며(개별통보 하지 않음), 미확인으로 인한 책임은 수험자에게 있음충원합격자 발표는 홈페이지 또는 지원자 연락처(원서접수 시 지원자가 입력한 본인 전화번호)로 통보<ul style="list-style-type: none">전화충원 시 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하기 바람전화 이외의 연락수단(이메일 등)을 통한 통보는 실시하지 않음충원합격 통보를 받은 자는 등록 또는 등록포기 의사를 표시하여야 하며, 등록포기 의사를 표시할 경우 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함충원합격자 개별 통보 시 대학의 3회 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 책임임충원합격대상자가 한국폴리텍대학 내 다른 캠퍼스에 이미 등록되어 있을 경우 충원합격이 취소됨. 타 한국폴리텍대학 캠퍼스에 지원하는 경우 상기 사항에 대해 인지 및 주의를 요함연락처 변경방법<ul style="list-style-type: none">원서접수 이후 연락처 변경 시 교무기획(교학)처로 유선 연락 및 변경 요청		
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)		
	유의사항	<ul style="list-style-type: none">합격자는 대학홈페이지에서 등록(예치)금 납부고지서를 출력 또는 확인하여 등록마감일까지 지정된 금융기관에 납부해야 함<ul style="list-style-type: none">※ 가상계좌로 등록 시 반드시 입금증에 표시된 예금주명이 지원자의 성명과 동일한지 확인등록기간 중 등록(예치)금을 납부하지 않을 경우 입학의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 추가 연락 없이 입학을 취소함수시모집에 합격한 자는 등록예치금(500,000원)을 수납하여야 합격이 유지되며, 추후 2022학년도 등록금이 확정된 후 발생한 차액에 대해 수시모집 합격자 최종등록기간에 잔여 등록금을 납부하여야 하며, 지정된 기간에 잔여등록금을 납부하지 않는 경우 최종 입학자격이 취소될 수 있음상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음		

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><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) 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) 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																																																													
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>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><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 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><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
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 전형 종료 후 이중등록 사실이 확인되면 입학을 취소함 「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
전화번호 정확히 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 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
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
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

유의사항	내용
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"> 추가합격 대상자가 한국폴리텍대학 내의 모든 캠퍼스 중 1곳에 이미 등록되어 있을 경우 대학입학전형에서 요구하는 증빙서류 미 제출자(증빙서류 제출은 우편 및 방문 제출) 예비합격자 총원선발 시 연락이 되지 않은 자 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) 수학이 불가능하거나 수업에 현저한 지장을 초래할 수 있는 질병이나 신체상 또는 정신상의 장애가 있는 자 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 자 일반대학을 포함한 전 대학에 이중으로 학적을 갖는 행위 금지 산업체 위탁생은 다음에 해당되는 경우 입학취소 또는 제적처리함 <ul style="list-style-type: none"> 입학 전 또는 입학 후 임의로 재직 중인 위탁산업체를 퇴사한 경우 입학 후 매 학기 등록 시 위탁산업체 재직증명서를 미제출할 경우 입학 후 산업체의 휴학 동의 없이 일방적으로 휴학할 경우
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, 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>
문의사항	<ul style="list-style-type: none"> 입시·등록/학과별 문의전화 (서울정수) 02-2001-4000 (서울강서) 02-2186-5800 (성 남) 031-739-4000 (제 주) 064-754-7100

구분	내용												
등록포기 방법	<ul style="list-style-type: none"> 신청방법 : 대학 홈페이지(입학안내-원서접수-합격자조회-등록취소원 클릭)에서 신청 또는 방문하여 등록포기원 작성 후 제출 ※ 본인 및 보호자(미성년자의 경우) 동의 및 등록금 환불 계좌 예금주 확인 필 환불계좌 : <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 border="1"> <thead> <tr> <th>반환사유 발생일</th><th>반환금액 (원미만은 절사함)</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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												

※ 수시모집 합격자가 등록을 포기할 경우 정시모집에 지원할 수 없음

※ 등록취소원 제출과 동시에 등록 취소처리 되며, 다음 예비합격자에게 추가합격 통보됨

※ 등록포기자의 등록금환불은 우리대학 「등록금 징수 및 반환에 관한 규칙」에 따름

1. <학과안내>

캠퍼스	학과	내용
서울 정수	그린에너지설비	<ul style="list-style-type: none"> 지열 및 태양열과 같은 신재생에너지 설비시스템과 공기조화설비, 냉난방설비, 소방설비, 가스설비 및 빌딩자동화설비에 대한 설계, 시공, 제어, 운전 및 유지보수와 설비진단평가를 통하여 성능을 향상시키고 에너지를 효율적으로 관리할 수 있는 설비전문기술인 양성 취득 자격증 : 공조냉동기계, 에너지관리, 소방설비, 건축설비, 가스, 용접, 배관 등 취업분야 : 공조냉동기계, 에너지관리, 소방설비, 건축설비, 가스, 용접, 배관 등

캠퍼스	학과	내용
	기계시스템디자인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CAD/CAM과 3D모델링을 기반으로 제품개발에 필요한 산업디자인·설계·가공 능력을 배양하고 첨단 산업 관련 기계 및 금형 제작에 필요한 산업디자인 및 3D시뮬레이션·설계·가공 능력을 갖춘 전문 기술인 양성 ▪ 취득 자격증 : <ul style="list-style-type: none"> - 디자인: 제품디자인산업기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, GTQ - 설계: 기계설계산업기사, 사출금형산업기사, 프레스금형산업기사 - 가공: 컴퓨터응용가공산업기사, 기계가공, 산업안전 ▪ 취업 <ul style="list-style-type: none"> - 디자인 분야: 제품디자인, 산업디자인, 시제품제작, 시뮬레이션 등 - 설계 분야: 기계·금형·기구, 제품개발, 3D프린터, CAD/3D모델링, 등 가공 분야: 기계·금형, 머시닝센터, CNC, CAM 등 관리 분야: 품질, 생산, 정밀측정 등 기타 분야: 반도체, 의료기, 자동차 등
	메카트로닉스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4차산업혁명시대를 맞이하여 산업현장의 물류, 생산제조, 로봇 등 빠르게 변화하고 있는 자동화시스템 제어에 필요한 현장 융합형 실무 중심의 교육과 창의적 자기주도학습으로 유연성 있는 교육 시스템을 도입하여 기업에 필요한 자동화 관련 분야의 핵심 전문 인력으로 활동할 수 있는 전문기술인 양성 ▪ 취득 자격증 : 생산자동화산업기사, 기계정비산업기사, 산업안전산업기사, 전기산업기사 등 ▪ 취업분야 : 자동화 생산 및 제조 분야, 자동화시설 운용 및 유지 관리, 자동화설비 구축, 자동화 기술지원 분야, 로봇운영관리 분야, CAD설계 엔지니어링 분야, 자동화 통신 분야, 물류시스템 제어 분야, 설비보전 엔지니어, 모션제어 및 물류공정장비, PLC 전문 엔지니어 등
	스마트정보통신	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4차 산업 융합 기술을 통한 차세대 네트워크 구축, 유·무선통합 기술, 보안, 지능형 IOT, 스마트 플랫폼 기반 데이터 분석 등 정보통신 융합 기술 분야에 대한 기초 이론과 현장 기술 교육을 통해 창의적 능력을 갖춘 융합형 전문기술인 양성할 수 있는 전문기술인 양성 ▪ 취득 자격증 : 정보통신, 무선설비, 정보처리, 네트워크관리사, CCNA, CCNP 디지털포렌식, 정보보안 등 ▪ 취업 분야 : 유·무선 정보통신 장비 설계, 제작 운용관련 업체, 네트워크 구축·운영·보안·유지보수 업체, 네트워크 보안 시스템 구축 및 운용·유지보수 업체, IoT 응용시스템 구축 및 운용 유지보수 업체, 이동통신 시스템 구축·운영·유지보수 업체

캠퍼스	학과	내용
	시각디자인	<ul style="list-style-type: none"> 리서치를 바탕으로 한 디자인콘셉트 도출훈련과 창의력과 조형능력이 발휘되는 아이디어의 시각화 훈련을 통해 각 정보매체에 적합한 구현 기술을 습득하여 4차 산업혁명시대에서 커뮤니케이션 시장이 요구하는 정보전달 디자인 콘텐츠제작 분야의 전문기술인 양성 취득 자격증 : 시각디자인, 컬러리스트, GTQ 등 취업분야 : 광고회사, 편집디자인회사, 온라인광고에이전시, 웹디자인에이전시, 쇼핑몰, 기업체 디자인실, 디지털 특수효과 및 캐릭터디자인분야, 브랜드디자인 및 SP디자인 관련 업체
	인공지능 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> 인공지능 플랫폼의 인프라, 기능, 인터페이스, 지식화를 구현하고 최적화하기 위한 학습 데이터 생성 및 빅데이터화, 데이터 형태별 인공지능 모델 선정 및 학습, 웹 응용프로그래밍 능력을 갖춘 산업 응용 분야의 인공지능 활용 전문기술인 양성 취득 자격증 : 정보처리, 정보보안, 정보통신, 빅데이터분석, 전자계산기조직응용, 데이터분석전문가(ADsP), TensorFlow Developer Certificate 등 취업 분야 : 인공지능기반 제조업(자율주행, 지능형 로봇, 스마트 팩토리), 인공지능분야의 시스템통합(SI)업체, 소프트웨어개발업체, 인공지능 시스템 운영 기업체, 인공지능서비스업체(검색엔진, 빅데이터, 영상 및 음성인식, 의료) 등
	자동차 (주간, 야간)	<ul style="list-style-type: none"> 미래 신 성장 동력산업의 자동차 시스템 기술 분야를 선도하기 위하여 산업체 현장에서 실용화되고 있는 자동차 정비(전기 자동차, 수소전기 자동차, 자율주행 자동차 시스템, 하이브리드 자동차) 및 친환경 차체수리, 자동차 보수도장, 고객관리 및 부품물류관리 등 자동차 관련 분야의 전문기술인 양성 취득 자격증 : 자동차정비(기능장·기사·산업기사·기능사), 자동차보수도장(기능사), 자동차 차체수리(기능사), 자동차손해사정사, 자동차진단평가사 등 취업분야 : 수입자동차 정비업체(벤츠, 아우디, BMW, 폭스바겐, 포드, 혼다, 렉서스, 푸조, 마세라티, 볼보 등) 및 국내자동차 정비업체(1·2급 정비공장, 현대 블루 핸즈, 기아 오토 큐, 카포스, 금호타이어, 스피드메이트, 자동차 검사원 등)
	전기	<ul style="list-style-type: none"> 전기에너지의 발생에서 송전, 변전, 배전 및 전력변환, 전력전송기술, 전력기술과 정보통신기술을 융합하여 전력기기와 전력 시스템을 운영하는 전력IT기술과 태양광·풍력·연료전지를 이용한 신재생에너지 발전 기술의 새로운 성장동력을 창출하는 전문기술인 양성 취득 자격증 : 전기, 전기공사, 소방설비, 승강기 등 취업분야 : 대기업 및 중소기업 전기분야, 전기설비설계분야, 자동화 시스템 제작 및 시공업체, 전기시설 시공 및 유지보수 등

캠퍼스	학과	내용
서울 강서	데이터분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ‘빅데이터 전체과정과 인공지능’을 교육하는 빅데이터 전문학과 ▪ (취득 자격증) 정보처리기사, 정보처리산업기사, 데이터분석 준전문가, 리눅스마스터 1급·2급, SQL Developer, OCP(Oracle Certified Professional), OCJP(Oracle Certified Java Programmer) ▪ (주요취업처) KCC오토그룹 IT계열사 (주)KCC정보통신, 빅데이터 전문기업 (주)시스원, 빅데이터 1위 기업 (주)엑셈, 국내 인공지능 RPA 1위 기업 (주)그리드원, 보험금융IT 기업 (주)인카금융서비스
	디지털콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4차 산업혁명 시대의 미래 유망산업인 멀티미디어 콘텐츠 제작 분야의 전문가 양성 ▪ (취득 자격증) 멀티미디어 콘텐츠제작 전문가, 디지털 영상편집 2급, 컬러리스트 산업기사, 시각디자인 산업기사, GTO, ACS ▪ (주요취업처) 방송국 (KBS·MBC·SBS·종합편성·케이블), 신문사, 잡지사, 컴퓨터그래픽 제작업체, 웹에이전시, 온라인 쇼핑몰, 영화제작사, 인터넷포털 등
	의료정보	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 보건의료정보관리, 병원행정, 보험정보 등 보건의료영역에서 생성되는 데이터를 수집, 분석, 관리할 수 있는 능력 함양 ▪ (취득 자격증) 보건의료정보관리사, 병원행정사, 건강보험사, 보험심사평가사, 병원코디네이터 등 ▪ (주요취업처) 의료 기관, 보건 관련 공공기관, 협회 및 학회, 손해보험사, 생명보험사 등
	정보보안	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 정보보안 분야의 이론과 실무를 겸비한 정보보안 관제 인력 및 엔지니어 양성 ▪ (취득 자격증) 정보보안산업기사, 개인정보관리사(CPPG), 정보보안관리자(CISM), 정보시스템감사사(CISA), 정보시스템보안전문가(CISSP) 등 ▪ (주요취업처) 전문보안업체(개발, 인증, 관제), 정보보안 컨설팅업체, 기업체 네트워크 보안담당 등
	주얼리디자인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 귀금속·보석을 활용하여 신변장신구를 디자인·제작하는 데 필요한 전문 기술을 갖추고, 주얼리 산업분야를 선도할 현장실무형 전문기술인 양성 ▪ (취득 자격증) 귀금속가공산업기사, 보석디자인산업기사, 보석감정사, 보석감정산업기사, 주얼리코디네이터, 주얼리마스터 등 ▪ (주요취업처) 귀금속세공, 주얼리디자인, 주얼리CAD, 주얼리 코디네이터, 주얼리MD, 주얼리쇼핑몰, 영업관리, 주얼리창업 등
	패션디자인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 패션디자인의 설계, 생산, 주문, 판매 등의 공정에 IT기술(3D패턴메이킹, 가상착장시스템 등)이 융합·확산되는 패션산업 현장에 대응하기 위한 미래지향적이고 창의적인 융합형 인재양성 ▪ (취득 자격증) 패션디자인 산업기사, 컬러리스트 산업기사 등 ▪ (주요취업처) 패션디자이너, 컬러리스트, 패션 코디네이터, 패션 악세서리 디자이너, VMD, 패션 및 패턴 캐드너, 국내 및 해외 생산관리 전문가, 패션영업, 패션바이어, 샵마스터, 쇼핑몰디렉터, 유통 전문가 등머천다이지, 비주얼 머천다이지, 영업 및 무역회사 MR, 바이어, 매장관리 전문가, 샵마스터, 쇼핑몰디렉터 등

캠퍼스	학과	내용
성남	융합기계과	<p>기계공학에 대한 기초이론을 습득, 각종 첨단산업 기계부품 및 금형을 설계(CAD)하고 제작할 수 있는 초정밀 기계가공을 학습하며 가공제품에 대한 측정 및 검사, 조립기능을 수행할 수 있는 CAM 및 CNC 분야의 우수한 전문기술인 양성하는 데 그 목표를 두고 있다.</p> <p>특성화 전공 : 기계설계전공, 초정밀가공전공, 사출금형전공</p> <p>주요교과목</p> <p>CAD/CAM개론, 기계공작법, 기계요소설계, 기계제도, 기계재료, MES개론, 안전관리, CAD실습, 3D모델링실습, CAM응용실습, CNC기계실습, 기구설계실습, 5축CAM실습, MES실습, 공작기계실습, 정밀측정실습, 현장설계실무</p> <p>취득자격증: 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 사출금형산업기사, 기계조립산업기사, 치공구설계산업기사, 프레스금형산업기사, 산업안전산업기사 등</p> <p>취업분야: 항공기, 자동차, 반도체 장비 업체의 CAD/CAM분야, 각종 기계부품 및 금형업체의 CNC공작기계 운전 및 가공, 치공구 설계 및 품질관리, 안전 관리 분야, CAD/CAM, S/W 컨설팅 및 교육분야</p>
	반도체소재응용	<p>평가기술을 다양한 실습을 통해 배우고 익힘으로써 반도체를 비롯한 첨단소재(철강, 화학소재) 응용분야에서 핵심 인력을 양성하고 또한, 창의적 실무수행능력을 갖춰나가 4차 산업혁명이 요구하는 능동적 인재를 양성하는 데 그 목표를 두고 있다.</p> <p>특성화전공 : 반도체 공정분석, 반도체소재품질</p> <p>주요교과목 : [이론] 반도체 공정, 나노공학, 유기화학, 패키징 공학, 나노재료 공정 및 응용, 분석화학 [실습] 반도체 공정실습, 반도체 특성평가 실습, 반도체 패키징 공정 실습, 나노소재 공정 실습, 나노측정 및 분석 실습, 화학기기 분석 실습, 공업화학 실습, 품질관리 실습</p> <p>취득자격증 : 화학분석 기능사, 금속재료시험기능사, 금속재료산업기사, 제선 기능사, 제강기능사, 위험물(기능사/산업기사), 산업안전산업기사, 품질 경영 산업기사, 위험물 산업기사, 표면처리 산업기사, 반도체 장비 유지 보수 기능사 등</p> <p>취업분야 : 종합 반도체(디스플레이) 제조사, 반도체 소재 제조사, 센서 등 전자부품 제조사, 이차 전지 제조 및 관련 부품 제조사, 화장품 및 페이트 등 화학 소재 제조사, 반도체 설비 부품 제조사, 기초 소재(철강, 비철 등) 제조사, 기계/자동차 소재 활용 산업, 소재 개발 및 부품 연구소 등 관련업체</p>
	스마트기계정비	<p>▪ 국내 유일의 ICT 진단 정비 전문 학과로서, 자동화 생산 시스템 및 산업설비의 효율적 관리를 위한 ICT 보전 기술과 자동화 장치의 설계 및 유지보수 능력을 갖춘 전문인력을 양성하는 데 그 목표를 두고 있다.</p> <p>특성화전공 : 시스템진단전공, 설비보전 및 정비전공</p> <p>주요교과목 : 3D모델링, 자동화시스템, 시스템 사후정비, 유공압제어, 전기/전자제어, 프로그래밍언어</p> <p>취득자격증 : 기계정비산업기사, 산업안전산업기사, 공조냉동산업기사, 생산자동화산업기사, 위험물산업기사, 에너지관리산업기사, 전기산업기사 등</p> <p>취업분야 : 반도체 기계 생산 및 장비제작업체, LG전자, 삼성전자 및 반도체, SK하이닉스, 한전 기공, 금화PSC 등의 제조장비 운용 및 유지·보수 관리 분야, 공조냉동 등의 시스템에어컨 제조업체 및 설치·보수·유지 분야, 국내 굴지의 발전시설 운영 및 보수유지 분야, 각종 기계조립, 공작기계 및 보수유지 분야, 자동화시스템 설치구축, 기술지원, 운영 및 보수 관리 분야</p>

캠퍼스	학과	내용
	AI자동화	<p>미래신성장동력 개편학과인 스마트자동화과는 스마트 팩토리에 대한 환경을 이해하고, 소프트웨어 및 기계장치로 인공지능 로봇과 제조장비시스템을 자동화하고 인공지능 시스템을 설치/유지/관리/테스트/최적화할 수 있는 Industrial IoT기반 Smart Factory 실무분야의 전문기술인을 양성하는데 그 목표를 두고 있다.</p> <p>특성화전공 : 인텔리전스제어 시스템 전공, ICT제어 시스템 전공</p> <p>주요교과목 : 3D 로봇모델링 및 3D 프린터 실습, 스마트자동화제어실습, 메카트로닉스공학, 전기전자공학, 기계제도, PLC 기초/응용실습, 공압제어실습, 임베디드 지능시스템 실습, AI 인공지능 실습, 네트워크통신제어실습, HMI 실습, 로봇센서 활용, 로봇엑추에이터, 자동화설비다면 해독</p> <p>취득자격증 : 생산자동화산업기사, 기계설계산업기사, 메카트로닉스산업기사, 산업안전산업기사, 정밀측정산업기사, 전기기기산업기사</p> <p>취업분야 : 반도체 제조업체, 반도체설비제작업체, 생산자동화설비분야, 자동화시스템 설계 및 제어분야, 물류분야, 로봇분야, 의약품제조 분야, 식음료 제조 분야</p>
	스마트전기 (주간,야간)	<p>전기 및 전자의 기본이론과 기술을 기초로 전력IT, 신재생에너지기술, LED조명설계 및 제어기술, 자동제어, 전기기기, 전기설비, 전력전자, 전기CAD, 계측제어 분야 등의 다양한 기술을 익혀 생산현장의 각종 전기제어시스템을 설계, 제작, 설치 및 유지보수를 할 수 있는 전문기술인을 양성하는 데 그 목표를 두고 있다.</p> <p>특성화전공 : 전력IT융합전공, 신재생에너지전공</p> <p>주요교과목 : 전기기초실습, PLC실습, 시퀀스실습, 전기기기실습, 전력변환실습, 전력IT제어실습, 신재생에너지 실습, 전기설비실습, LED구동회로실습, LED센서제어실습, 수변전설비실습, 태양광발전실습, 마이크로프로세서실습, PC기반제어실습, 프로젝트실습</p> <p>취득자격증 : 전기산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사, 전기기능장</p> <p>취업분야 : 반도체 및 디스플레이분야의 자동제어 설계 및 시공, 첨단 전기시설물 관리 및 유지보수, 공공 및 민간 전기공사 관련 전기설비설계, 시공, 감리, 전기·전자 관련 제조업체의 공무, 생산, 품질관리 및 A/S 분야</p>
	IoT소프트웨어과	<p>신지식 기반 사회에 부응하는 IoT(지능형사물인터넷) 융합시스템 및 서비스 분야에 관련된 기술을 습득하여 이를 통한 디지털시스템 설계 제작, 지능형 센서 시스템 설계, 유무선통신망 활용기술 등의 설치·운용·유지·보수 능력을 갖춘 현장실무 중심의 직무를 수행할 수 있는 전문기술인을 양성하는 데 그 목표를 두고 있다.</p> <p>특성화전공 : 지능형사물인터넷 전공</p> <p>주요교과목 : 컴퓨터프로그래밍실습, 전자 CAD 실습, 사물인터넷(IoT) 디바이스실습, IoT 융합실습, 모바일앱제작실습, 임베디드 IoT 시스템실습, 마이크로프로세서실습, IoT 서비스제작실습, 고성능 IoT 디바이스설계실습</p> <p>취득자격증 : 전자산업기사, 정보처리산업기사, 정보통신산업기사, 무선설비산업기사, 전자계산기제어산업기사, 통신선로산업기사, 방송통신산업기사</p> <p>취업분야 : 지능형사물인터넷 설계 및 운용, 임베디드 시스템 설계 및 운용, 센서네트워크, 홈 네트워크 망/서버 운영, 통신프로그램, 정보통신기기 관련 생산 및 서비스 산업, 시스템 제어, 유무선 통신기기 유지관리 관련업체</p>

캠퍼스	학과	내용
제주	소프트웨어 융합디자인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) 디자인+소프트웨어+디지털콘텐츠를 융합한 멀티형 전문기술인력 양성 ▪ (주요취업처) 디자인전문업체, 온라인포털업체, 디지털콘텐츠제작업체, 온라인콘텐츠제작업체, 소프트웨어 개발 및 공급업체, 웹프로그래밍업체, 웹사이트제작업체, 3D프린팅/CAD설계, 온라인마케팅, 여행(관광)서비스업체, ICT+여행서비스, 디자인+여행서비스 분야 등 ▪ (취득 자격증) 시각·제품·컬러리스트 산업기사, 정보처리 산업기사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화 산업기사, GTQ, ITQ, 컴퓨터그래픽스, 웹디자인, 전자출판, 3D프린팅운용 기능사 등

2. <기숙사 안내>

캠퍼스	수용인원	기숙사비	문의
서울정수	193명 (2인실)	월 100,000원 (식비별도)	학생처 02) 2001-4143 사감실 02)2001-4151(17시~익일 09시)
서울강서	-	-	기숙사 미운영
성남	225명 (1인실 또는 3인실)	1인실 월130,000원 3인실 월95,000원 (식비별도)	교학처 031)739-4037 사감실 031)739-4019(16시~익일 09시)
제주	112명 (2인실)	월50,000원 (식비별도)	교학처 064)754-7128 사감실 064)754-7303(17시~익일 09시)

※ 서울정수캠퍼스 기숙사생 선발기준

- 수도권 외 지역, 전철통학 불가능(수도권), 전철통학 가능(수도권) 순으로 지역 점수 부여
- 거주 지역 및 직전학기 성적(신입생은 입학성적), 우선선발 여부 등을 고려한 합산점수로 선발
- 우선 선발대상자(가점): 수급권자, 장애인, 보훈대상자, 비흡연자

3. <장학제도 안내>

재원	종 류	수혜자 자격	지급액 및 기간	비 고
교육비	대학수석장학금	입학성적 전체수석자 1명	2년간 교육비 전액면제	학위전공심화과정 제외
	입학성적 우수장학금	학과수석 입학자 1명(주·야 종합)	입학금 및 1년간 교육비 전액면제	전체수석이 소속한 학과의 차석은 학과 수석
		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 지급가능 (단, 군휴학·질병휴학은 해당되나 일반휴학은 제외(사유 : 복학불명확)) 교직원(무기계약직) 및 그 자녀	형제, 남매 등의 장학금은 재학기간 중 학기당 1회 지급을 원칙으로 하며 교직원 및 교직원 자녀는 4학기 교육비 전액 면제	성적 3.0 이상인 자 ※ 신입생은 성적제한 없음 ※ 학기초과 후 지급금지
	공로장학금	학생회간부 또는 학교발전에 공헌한자 중 장학금지급이 필요하다고 인정된 자	해당학기 교육비 면제 (특별한 경우를 제외 하고는 1년간 지속)	대학별로 배정된 예산 범위 내에서 수혜인원 자율결정
	복지장학금	생계곤란자 (취약계층대상자 포함)	해당학기 교육비 면제 법인장학금의 30% 이상	
	근로장학금	등록된 재학생 중에서 대학운영에 일정기간의 근로를 제공한자	학기당 교육비 범위 내에서 일정액 학비보조금 일괄지급	

재원	종 류	수혜자 자격	지급액 및 기간	비 고
대학 (대외 기탁금)	군장학금	졸업 후 부사관 복무 희망 합격자	국방부 군장학생 규정에 따름	
	보훈 및 북한 이탈주민 장학금	해당 기관의 교육지원 대상자	해당 기관의 규정에 따름	
	국가장학금	한국장학재단에서 정한 자	한국장학재단 규정에 따름	
	폴리텍희망장학금	대학에서 추천된 자	해당 규정에 따름	
	사설 및 기타장학금	장학재단 또는 개인 등에 따라 추천된 자	해당 기관 및 기부자의 규정에 따름	

※ 장학금 문의 : (서울정수) 학생처 02)2001-4125 (서울강서) 교학처 02)2186-5816

(성 남) 교학처 031)739-4012 (제 주) 교학처 064)754-7125

※ 국가장학금(I유형, 고졸후학습자 등) 및 학자금대출 문의: 한국장학재단 1599-2000

4. <오시는 길>

○ 한국폴리텍대학 서울정수캠퍼스



대중교통		
교통편	노 선	오시는 길
지하철	6호선 (이대원역)	3, 4번 출구 보광동 방향 도보 5분
	1호선 (남영역)	버스로 10분 거리 (서울역 반대방향 승차)
	4호선 (숙대입구역)	
버스	421번 (파랑 간선)	한국폴리텍 I 대학 정류장 하차
	405번 (파랑 간선)	
	400번 (파랑 간선)	

○ 한국폴리텍대학 서울강서캠퍼스



대중교통		
교통편	노 선	오시는 길
지하철	5호선 (우장산역)	2번 출구 도보 10분
버스	한국폴리텍서울강서대학교	정류장 하차 후 도보 10분
	우장산역	
	우장산동 주민센터	

○ 한국폴리텍대학 성남캠퍼스



대중교통		
교통편	노 선	오시는 길
지하철	8호선 (산성역)	1번 출구 남한산성방향 250m
버스	시외버스	성남 야탑종합터미널 하차, 지하철 잠실행 승차 후 산성역 하차
	성남 시내 버스	산성동 버스종점 하차
	50	신흥동 주공아파트 하차

○ 한국폴리텍대학 제주캠퍼스



대중교통		
교통편	노 선	오시는 길
버스	212	제주의료원 하차 도보 5분 산천단, 한국폴리텍대학 하차 도보 10분
	222	
	232	제주의료원 하차 도보 5분 산천단, 한국폴리텍대학 하차 도보 10분
	281	
택시	-	공항에서 30분

가산점 대상자 자격증 내역

□ 가산점 항목 : 기능사이상(산업기사, 기사, 기능장, 기술사 포함) 자격증 및 기타자격증

□ 서울정수캠퍼스

○ 그린에너지설비과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	가스기능사, 가스기능장, 가스기사, 가스산업기사, 가스용접기능사, 건설기계설비기사, 건설기계정비기능사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 건설기계차체정비기능사, 건축기사, 건축산업기사, 건축설비기사, 건축설비산업기사, 공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계산업기사, 금속기사(제련분야), 금속재료산업기사, 금속재료시험기능사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계정비기능사, 농기계정비기능사, 누설비파괴검사기사, 대기환경기사, 대기환경산업기사, 메카트로닉스기능사, 방사선비파괴검사기능사, 방사선비파괴검사기사, 방사선비파괴검사산업기사, 배관기능사, 배관기능장, 배관산업기사, 배관설비산업기사, 보일러기능장, 보일러산업기사, 보일러시공기능사, 보일러취급기능사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 생산자동화기능사, 설비보전기능사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 실내건축기능사, 에너지관리기능사, 에너지관리기능장, 에너지관리기사, 에너지관리산업기사, 온수온돌기능사, 와전류비파괴검사기사, 용접기능사, 용접기능장, 용접기사, 용접산업기사, 위험물기능사, 위험물기능사(제1류), 위험물기능사(제2류), 위험물기능사(제3류), 위험물기능사(제4류), 위험물기능사(제5류), 위험물기능사(제6류), 위험물기능장, 위험물산업기사, 자기비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기사, 자기비파괴검사산업기사, 전기기기산업기사, 전기기능사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전기용접기능사, 전산응용건축제도기능사, 전산응용기계제도기능사, 전산응용토목제도기능사, 제관기능사, 초음파비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기사, 초음파비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기사, 침투비파괴검사산업기사, 특수용접기능사, 판금기능사, 판금제관기능사, 판금제관기능장, 판금제관산업기사, 환경기능사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	해당사항 없음

○ 기계시스템디자인과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	가스용접기능사, 건설기계설비산업기사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비산업기사, 건설기계차체정비기능사, 공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 공조냉동기계기사, 공조냉동기계산업기사, 금속재료산업기사, 금속재료시험기능사, 금형기능사, 기계가공조립기능사, 기계가공조립산업기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사, 기계조립기능사, 기계조립산업기사, 농업기계기사, 농업기계산업기사, 농업기계정비기능사, 메카트로닉스기능사, 메카트로닉스산업기사, 배관기능사, 배관기능장, 배관설비산업기사, 사출금형기능사, 사출금형산업기사, 생산자동화기능사, 생산자동화산업기사, 수치제어밀링기능사, 수치제어선반기능사, 열처리기능사, 용접산업기사, 용접기능장, 용접기사, 일반기계기사, 자동차정비기능사, 자동차 정비기능장, 자동차 정비기사, 자동차정비 산업기사, 전기기기산업기사, 전기용접기능사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 정밀측정산업기사, 제강기능사, 치공구설계산업기사, 카일렉트로닉스기능사, 컴퓨터응용가공산업기사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 프레스금형기능사, 프레스금형산업기사, 공유압기능사, 농기계정비기능사, 생산자동화기능사, 승강기기능사, 전자부품장착기능사, 항공기체정비기능사, 자동차차체수리기능사, 판금제관기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 실내건축기능사, 전산응용건축제도기능사, 건설재료시험기능사, 전산응용토목제도기능사, 설비보전기능사, 압연기능사, 제선기능사, 전자캐드기능사, 거꾸집기능사, 철근기능사, 웹디자인기능사, 건설기계정비기능사, 농기계정비기능사, 승강기기능사, 철도차량정비기능사, 동력기계정비기능사, 항공기관정비기능사, 항공기체정비기능사, 항공장비정비기능사,

	자동차정비기능사, 자동차차체수리기능사, 열처리기능사, 특수용접기능사, 3D프린터운용기능사, 연삭기능사, 기계설계기사, 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 제품디자인기사, 제품디자인산업기사, 제품응용모델링기능사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	ATC2급, ATC1급, CAT2급, CAT1급, GTQ 1급, GTQ 2급

○ 메카트로닉스과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형.정원외전형적용)	공유압기능사, 기계정비산업기사, 기계가공조립기능사, 전자계산기제어산업기사, 메카트로닉스기사, 무선설비기능사, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 컴퓨터응용밀링기능사, 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 방송통신기능사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 산업안전기사, 생산자동화기능사, 생산자동화산업기사, 컴퓨터응용선반기능사, 소방설비기사(전기분야), 소방설비기사(기계분야), 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 승강기기능사, 승강기기사, 승강기산업기사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기능사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전산응용기계제도기능사, 전자계산기기능사, 전자계산기기사, 전자계산기기술사, 전자계산기제어산업기사, 전자기기기능사, 전자기사, 전자산업기사, 전자캐드기능사, 전파전자통신기능사, 전파전자통신기사, 전파전자통신기사, 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 철도신호기사, 철도신호기술사, 철도신호산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 통신기기기능사, 통신선로기능사, 통신선로산업기사, 항공전자정비기능사
기타 자격증 3% (특별전형.정원외전형적용)	해당사항 없음

○ 스마트정보통신과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	디지털제어산업기사, 무선설비기능사, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 방송통신기능사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 사무자동화산업기사, 소방설비기사(전기분야), 소방설비산업기사(전기분야), 승강기기능사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기기산업기사, 전기기능사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전자계산기기능사, 전자계산기기사, 전자계산기산업기사, 전자기기기능사, 전자기사, 전자산업기사, 전자캐드기능사, 전자회로설계산업기사, 전파전자기능사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보기기운용기능사, 정보보안기사, 정보보안산업기사, 정보처리기능사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 통신기기기능사, 통신선로기능사, 통신선로산업기사, 항공전자정비기능사, 승강기산업기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	CCIE, CCNA, CCNP, 디지털포렌식 전문가 1급, 디지털포렌식 전문가 2급, 리눅스마스터 1급, 리눅스마스터 2급

○ 시각디자인과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	멀티미디어콘텐츠제작전문가, 시각디자인기사, 시각디자인산업기사, 웹디자인기능사, 전자출판기능사, 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	GTQ 1급

○ 인공지능소프트웨어과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	사무자동화산업기사, 전자계산기기능사, 전자계산기기사, 전자계산기산업기사, 정보기기운용기능사, 정보보안기사, 정보보안산업기사, 정보처리기사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 통신기기기능사, 빅데이터분석기사, 전자계산기조직응용기사, 웹디자인기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	CCIE, CCNA, CCNP, 디지털포렌식 전문가 1급, 디지털포렌식 전문가 2급, 리눅스마스터 1급, 리눅스마스터 2급, 데이터아키텍처전문가, 데이터아키텍처준전문가, SQL전문가, SQL개발자, 데이터분석전문가, 데이터분석준전문가

○ 자동차과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	건설기계기판정비기능사, 건설기계정비기능사, 건설기계정비기능장, 건설기계정비기사, 건설기계정비산업기사, 굴삭기운전기능사, 농기계정비기능사, 농업기계산업기사, 동력기계정비기능사, 자동차검사기능사, 자동차검사기사, 자동차검사산업기사, 자동차보수도장기능사, 자동차정비기능사, 자동차정비기능장, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 자동차차체수리기능사, 지게차운전기능사, 궤도장비정비기사, 궤도장비정비산업기사, 궤도장비정비기능사, 카일렉트로닉스기능사, 그린전동자동차기사, 그린전동자동차산업기사, 그린전동자동차기능사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	자동차진단평가사 1급, 자동차진단평가사 2급

○ 전기과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형적용)	디지털제어산업기사, 메카트로닉스기능사, 메카트로닉스산업기사, 무선설비기능사, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 방송통신기능사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 소방설비기사(전기분야), 소방설비산업기사(전기분야), 승강기기능사, 승강기기사, 승강기산업기사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기기산업기사, 전기기능사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전자계산기기능사, 전자계산기기사, 전자계산기산업기사, 전자계산기제어산업기사, 전자기기기능사, 전자기사, 전자산업기사, 전자캐드기능사, 전자회로설계산업기사, 전파전자기능사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보기기운용기능사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 철도신호기사, 철도신호산업기사, 통신기기기능사, 통신선로기능사, 통신선로산업기사, 항공전자정비기능사, 신재생에너지발전설비기사(태양광), 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 신재생에너지발전설비산업기사(태양광)
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형적용)	해당사항 없음

○ 데이터분석과

반영 점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	정보처리기능사, 정보처리산업기사, 정보처리기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	데이터분석준전문가, SQL전문가, SQL개발자, 리눅스마스터 1급, 리눅스마스터 2급

○ 디지털콘텐츠과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사, 전자출판기능사, 정보처리기능사, 정보처리산업기사, 컬러리스트산업기사, 정보처리기사, 컬러리스트기사, 시각디자인산업기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	GTQ 1급, GTQ 일러스트 1급, GTQ 플래시 1급, GTQ 인디디자인 1급, 디지털영상편집 1급, 게임 그래픽전문가, 게임기획전문가, 게임프로그래밍전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가

○ 의료정보과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	국제의료관광코디네이터, 의료전자기능사, 사무자동화산업기사, 의무기록사, 의공기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	병원코디네이터, 보험심사분석사2급, 보험심사평가사2급, 병원행정사

○ 정보보안과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	정보보안기사, 정보보안산업기사, 정보처리기능사, 정보처리기사, 정보처리산업기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	디지털포렌식 전문가 1급, 디지털포렌식 전문가 2급, 리눅스마스터 1급, 리눅스마스터 2급, CISA, CISSP, ISMS-P, 개인정보관리사

○ 주얼리디자인과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	귀금속가공기능사, 귀금속가공산업기사, 보석가공기능사, 보석감정사, 보석디자인산업기사, 보석감정산업기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	주얼리마스터1급, 주얼리마스터2급, 주얼리코디네이터

○ 패션디자인과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	양장기능사(양장봉제), 양장기능사(양장패턴), 컬러리스트기사, 컬러리스트산업기사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사, 한복기능사, 한복산업기사, 의류기사, 세탁기능사, 염색기능사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	샵마스터1급, 샵마스터3급, 패션스타일리스트, 유통관리사1급, 유통관리사2급, 유통관리사3급, GTQ 1급, GTQ 2급

□ 성남캠퍼스

○ 융합기계과

반영점수	학과:융합기계과	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	공유압기능사, 기계가공조립기능사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계조립산업기사, 연삭기능사, 일반기계기사, 전산응용기계제도기능사, 정밀측정기능사, 정밀측정산업기사, 치공구설계산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 건설기계산업기사, 건설기계정비산업기사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 기계정비산업기사, 농업기계기사, 농업기계산업기사, 메카트로닉스기사, 생산자동화기능사, 생산자동화산업기사, 금형기능사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 프레스금형산업기사, 프레스금형설계기사, 프레스금형기능사, 기계조립기능사, 사출금형기능사, 선반기능사, 수치제어밀링기능사, 수치제어선반기능사, 메카트로닉스기능사, 밀링기능사, 열처리기능사, 용접기능사, 특수용접기능사, 산업안전기사, 공조냉동기계산업기사, 기계가공조립산업기사, 메카트로닉스산업기사, 산업안전산업기사, 용접산업기사, 전기용접기능사, 건설기계기사	
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	해당사항 없음	

○ 반도체소재응용과

반영점수	학과:반도체소재응용과	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	금속재료시험기능사, 금속기사, 금속재료기능장, 금속재료산업기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 표면처리산업기사, 방사선비파괴검사기능사, 가스기능사, 재료조직평가산업기사, 품질경영기사, 품질경영산업기사, 화학분석기능사, 화학분석기사, 표면처리기능사, 반도체장비유지보수기능사, 위험물산업기사, 방사선비파괴검사산업기사	
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	해당사항 없음	

○ 스마트기계정비과

반영점수	학과:스마트기계정비과	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	공유압기능사, 공조냉동기계기능사, 기계정비기능사, 기계조립기능사, 메카트로닉스기능사, 밀링기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 보일러취급기능사, 사출금형기능사, 생산자동화기능사, 선반기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 설비보전기능사, 수치제어밀링기능사, 수치제어선반기능사, 승강기기능사, 연삭기능사, 온수온돌기능사, 전기기능사, 전기용접기능사, 전산응용기계제도기능사, 전자기기기능사, 정밀측정기능사, 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 프레스금형기능사, 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사, 기계조립산업기사, 디지털제어산업기사, 메카트로닉스기사, 메카트로닉스산업기사, 사출금형산업기사, 사출금형설계기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 생산자동화산업기사, 설비보전기사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 승강기기사, 승강기산업기사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기기산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 정밀측정산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 프레스금형산업기사, 특수용접기능사, 항공전자정비기능사, 항공기관정비기능사, 항공장비정비기능사	
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	해당사항 없음	

○ AI자동화과

반영점수	학과:AI자동화과	자격증명
기능사 이상 자격증 5%	공유압기능사, 기계조립기능사, 메카트로닉스기능사, 밀링기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 생산자동	

(특별전형, 정원외전형 적용)	화기능사, 선반기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 수치제어밀링기능사, 수치제어선반기능사, 승강기기능사, 전기기기능사, 전산응용기계제도기능사, 전자계산기기능사, 전자기기기능사, 전자캐드기능사, 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 항공전자정비기능사, 디지털제어산업기사, 메카트로닉스산업기사, 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 산업안전기사, 생산자동화산업기사, 소방설비기사(기계분야), 소방설비기사(전기분야), 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 승강기기사, 승강기산업기사, 전기공사기사, 전기공사산업기사, 전기기기산업기사, 전기기능장, 전기기사, 전기산업기사, 전자기사, 전자산업기사, 전자회로설계산업기사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	해당사항 없음

○ 스마트전기과

반영점수	학과:스마트전기과	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	전자계산기기술사, 정보통신기술사, 전기기사, 전기공사기사, 전자기사, 반도체설계기사, 전파통신기사, 정보통신기사, 방송통신기사, 무선설비기사, 정보처리기사, 전자계산기기사, 전자계산기조직응용기사, 승강기기사, 소방설비기사(전기분야), 생산자동화산업기사, 메카트로닉스산업기사, 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전기기기산업기사, 전자산업기사, 디지털제어산업기사, 전자회로설계산업기사, 반도체설계산업기사, 전파통신산업기사, 전파전자산업기사, 정보통신산업기사, 사무자동화산업기사, 방송통신산업기사, 무선설비산업기사, 통신선로산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기산업기사, 승강기산업기사, 소방설비산업기사(전기분야), 전기기능장, 의료전자기능사, 공유압기기사, 생산자동화기능사, 전자캐드기기사, 전자기기기능사, 전자계산기기능사, 무선설비기기사, 전파통신기기사, 전파전자기기사, 정보기기운용기기사, 메카트로닉스기기사, 정보처리기기사, 통신선로기기사, 방송통신기기사, 통신기기기기사, 전기기기사, 승강기기기사	
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	해당사항 없음	

○ IoT소프트웨어과

반영점수	학과:IoT소프트웨어과	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	디지털제어산업기사, 무선설비기능사, 무선설비기사, 무선설비산업기사, 반도체설계기사, 반도체설계산업기사, 방송통신기능사, 방송통신기사, 방송통신산업기사, 사무자동화산업기사, 의료전자기능사, 전자계산기기능사, 전자계산기기사, 전자계산기기술사, 전자계산기산업기사, 전자계산기조직응용기사, 전자기기기능사, 전자기사, 전자산업기사, 전자캐드기능사, 전자회로설계산업기사, 전파전자기능사, 전파전자기사, 전파전자산업기사, 전파통신기능사, 전파통신기사, 전파통신산업기사, 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신기술사, 정보통신산업기사, 통신기기기능사, 통신선로기능사, 통신선로산업기사, 항공전자정비기능사	
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	CCNA	

▣ 제주캠퍼스

○ 소프트웨어융합디자인과

반영점수	자격증명
기능사 이상 자격증 5% (특별전형, 정원외전형 적용)	컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사, 전자출판기능사, 제품응용모델링기능사, 실내건축기능사, 정보처리기능사, 정보기기운용기능사, 전산응용건축제도기능사, 전산응용기계제도기능사, 전자카드기능사, 광고도장기능사, 제품디자인산업기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, 게임프로그래밍전문가, 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 사무자동화산업기사, 실내건축산업기사, 정보처리산업기사, 제품디자인기사, 시각디자인기사, 컬러리스트기사, 실내건축기사, 정보처리기사, 제품디자인기술사
기타 자격증 3% (특별전형, 정원외전형 적용)	GTQ 1급, 2급