

한국폴리텍Ⅲ대학

- **춘천** (주소) (1캠퍼스) 강원도 춘천시 동산면 영서로 1290-31
(2캠퍼스) 강원도 춘천시 우두상리길 68
(대표번호) 033)260-7651 ~ 7 (**홈페이지**) <http://www.kopo.ac.kr/chuncheon>
- **원주** (주소) 강원도 원주시 복원로 2425번길 73
(대표번호) 033)741-7020 (**홈페이지**) <http://www.kopo.ac.kr/wonju>
- **강릉** (주소) 강원도 강릉시 남산초교길 121
(대표번호) 033)610-6111~8 (**홈페이지**) <http://www.kopo.ac.kr/gangneung>

1

대학소개

< Ⅲ대학 소개 >

▶ 대학 특색

- 82.3%의 높은 취업률
 - * 2020 대학정보공시 기준, Ⅲ대학 3개 캠퍼스(춘천·원주·강릉) 평균
- 국가지원으로 한 학기 120만원 내외의 저렴한 학비, 풍부한 장학 혜택
- 현장중심(Factory Learning)의 프로젝트실습, 산업체 맞춤형 교육 실시
- 산업체 실무경력이 우수한 교수진이 학생 개별지도, 교수 1인당 10개 이상 업체 관리
- 산업기사자격, 산업학사학위, 취업 동시만족(취업희망자 전원 취업 지원)
- 러닝팩토리(Learning Factory)를 통한 학과의 장벽을 넘나드는 융합교육
 - * 춘천(열린 융·복합실습지원센터), 원주(의료공학 러닝팩토리)
- 수능 성적 없이 고교 학생부 성적만으로 지원 가능(졸업년도 무관)
- 전문대, 일반대학 중복지원 가능(이중학적 불가)
 - * 일반 4년제 및 전문대학에 합격(등록)해도 한국폴리텍대학에 지원 가능

▶ 기숙사 현황

캠퍼스	수용인원	기숙사비	비 고
춘천캠퍼스	300인	400(천원/학기당)	2인 1실
원주캠퍼스	164인	200(천원/학기당)	2인 1실
강릉캠퍼스	100인	180(천원/학기당)	2인 1실

2

전년도 대비 변경사항

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

3

전형별 모집인원

□ 주간과정

캠퍼스	학 과	모집인원			주 간														
					수시1차					수시2차				정시					
		총계	정원내	정원외	계	정원내			정원외	계	정원내			정원외	계	정원내			정원외
						소계	일반전형	특별전형			소계	일반전형	특별전형			소계	일반전형	특별전형	
춘천	총 계	282	235	57	224	193	134	59	31	29	21	12	9	8	29	21	12	9	8
	소계	150	125	25	120	103	72	31	17	15	11	6	5	4	15	11	6	5	4
	산업디자인	30	25	5	24	21	15	6	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1
	미디어콘텐츠	30	25	5	24	21	15	6	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1
	산업설비	30	25	5	24	21	15	6	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1
	전기	60	50	10	48	40	27	13	8	6	5	3	2	1	6	5	3	2	1
원주	소계	60	50	10	48	42	28	14	6	6	4	2	2	2	6	4	2	2	2
	컴퓨터응용기계	30	25	5	24	21	14	7	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1
	의료공학	30	25	5	24	21	14	7	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1
강릉	소계	72	60	12	56	48	34	14	8	8	6	4	2	2	8	6	4	2	2
	발전설비	36	30	6	28	24	17	7	4	4	3	2	1	1	4	3	2	1	1
	산업잠수	36	30	6	28	24	17	7	4	4	3	2	1	1	4	3	2	1	1

※ 학과 및 모집차수별 모집인원은 대학 사정에 따라 변경될 수 있으며, 각 캠퍼스 홈페이지를 통해 모집정원 변동사항을 확인할 수 있음

※ 정원외 특별전형은 학과 모집정원의 20% 선발

※ 우선선발 인원은 전형별(일반 및 특별전형) 총 정원의 10% 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
- 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」 제2조제1호 및 제2호에 따른 고령자 및 준고령자

구 분		수시1차	수시2차	정시모집	비고
원서접수		2021.09.10.(금)~ 2021.10.04.(월)	2021.11.08.(월)~ 2021.11.22.(월)	2021.12.30.(목)~ 2022.01.12.(수)	
		• 온라인 접수 - 접수 마감일 23:59 까지 • 방문 접수 - 접수 마감일 18:00 까지 * 방문 접수는 춘천캠퍼스 소속 학과만 가능함(접수장소 : 춘천1캠퍼스 교무기획처)			
서류제출마감		2021.10.08.(금)	2021.11.26.(금)	2022.01.14.(금)	
면접	춘천, 원주, 강릉 (발전설비)	2021.10.15.(금)	2021.12.03.(금)	2022.01.21.(금)	
	강릉 (산업잠수)	2021.10.15.(금)~ 2021.10.16.(토)			
합격자발표		2021.10.26.(화) 10:00	2021.12.14.(화) 10:00	2022.02.04.(금) 10:00	
등록기간		2021.10.26.(화)~ 2021.11.01.(월)	2021.12.14.(화)~ 2021.12.20.(월)	2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	
수시모집 합격자 최종등록		2022.02.04.(금)~2022.02.11.(금)			
충원합격자 발표 및 등록		2021.11.02.(화)~ 2021.11.05.(금)	2021.12.21.(화)~ 2021.12.29.(수)	2022.02.14.(월)~ 2022.02.28.(월)	
최종마감		자율모집(등록 포함) 기한 : 2022. 03. 04.(금)까지 * 학과 정원에 따라 자율모집이 조기 마감 될 수 있음			
■ 온라인 접수 - 진학어플라이 : www.jinhakapply.com ■ 원서대 및 전형료 : 원서대 무료, 전형료 25,000원 (인터넷 접수 수수료 별도) ■ 재외국민, 외국인, 북한이탈주민은 수시1차에만 선발 ■ 같은 캠퍼스에 재지원할 경우 전형료 면제 (인터넷 접수 수수료 별도) ■ III대학(춘천·원주·강릉) 내 1개 캠퍼스만 지원 가능 ■ 수시모집 합격자(충원합격자, 포기자 포함) 중 등록예치금 미납 및 최종 등록기간에 미등록한 자는 등록포기로 간주하여 정시모집에 한국폴리텍대학 내 전 캠퍼스에 지원할 수 없음		■ 제출서류 : 지원 자격 또는 가산점 관련 제출서류를 서류제출 마감일까지 모두 제출(마감일 도착분에 한해 인정) ■ 서류제출 주소지 안내 (등기우편) - 주소 : [춘천캠퍼스] 강원도 춘천시 동산면 영서로 1290-31 한국폴리텍대학 춘천캠퍼스 입시담당 [원주캠퍼스] 강원도 원주시 복원로2425번길 73 한국폴리텍대학 원주캠퍼스 입시담당 [강릉캠퍼스] 강원도 강릉시 남산초교길 121 한국폴리텍대학 강릉캠퍼스 입시담당			

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 (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
정원의외 전형	<ul style="list-style-type: none"> 전문대학이상 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 소지자 산업체 또는 군의 위탁생 재외국민 및 외국인 북한이탈주민 장애인 만25세 이상인자 (입학일 기준) 산업체 근무경력 2년 이상인자 수급권자 차상위계층 다문화가족

※ 경력인정 기준시점

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

가. 성적반영 비율 및 배점

구 분		계	검정 고시	학교생활기록부 교과성적		대학 성적	면접	성적적용비율
수시 · 정시	학생부성적 지원자	400	-	256	64	-	80	학생부성적(80%)+면접점수(20%)
	검정고시 성적지원자	400	320	-	-	-	80	검정고시(80%)+면접점수(20%)
	전문대학 졸업 또는 동등이상 학력 지원자	400	-	-	-	320	80	대학성적(80%)+면접점수(20%)
	기초생활수급권자, 차상위 계층, 장애인, 만25세 이상자, 산업체2년이상 경력자, 산업체 및 군 위탁생, 다문화가족	400	-	256	64	-	80	학생부성적(80%)+면접점수(20%)
	재외국민, 외국인, 북한이탈주민	400	-	-	-	-	400	면접 100%

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

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

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

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

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

나. 성적 적용방법

구분	적용방법						
학생부	반영 교과목	학년별 반영 (%)				요소별 반영(%)	
	전과목	구 분	1학년	2학년	3학년	교과	총결
		3년간 성적이 있는 경우	30	30	40	80	20
		2년간 성적만 있는 경우	40	60	-	80	20

1) 학교생활기록부 교과성적 산출방법

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

2) 학교생활기록부 교과성적 석차등급표

등급	석차 백분율(%)	합계	교과성적(80%)					출결성적(20%)	
			3년간 성적 보유자			2년간 성적 보유자		출석 점수	결석일수
			1학년 (30%)	2학년 (30%)	3학년 (40%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)		
1	0 ~ 4.00	256.0	76.80	76.80	102.40	102.40	153.60	64.0	0
2	4.01 ~ 11.00	244.8	73.44	73.44	97.92	97.92	146.88	61.2	1일~2일
3	11.01 ~ 23.00	233.6	70.08	70.08	93.44	93.44	140.16	58.4	3일~5일
4	23.01 ~ 40.00	222.4	66.72	66.72	88.96	88.96	133.44	55.6	6일~9일
5	40.01 ~ 60.00	211.2	63.36	63.36	84.48	84.48	126.72	52.8	10일~15일
6	60.01 ~ 77.00	200.0	60.00	60.00	80.00	80.00	120.00	50.0	16일~20일
7	77.01 ~ 89.00	188.8	56.64	56.64	75.52	75.52	113.28	47.2	21일~25일
8	89.01 ~ 96.00	177.6	53.28	53.28	71.04	71.04	106.56	44.4	26일~30일
9	96.01 ~ 100.00	166.4	49.92	49.92	66.56	66.56	99.84	41.6	31일 이상

3) 검정고시 성적 등급표

등급	석차 백분율(%)	검정고시 평균점수	반영점수
1	0 ~ 4.00	98.40 ~ 100.00	320
2	4.01 ~ 11.00	95.60 ~ 98.39	306
3	11.01 ~ 23.00	90.80 ~ 95.59	292
4	23.01 ~ 40.00	84.00 ~ 90.79	278
5	40.01 ~ 60.00	76.00 ~ 83.99	264
6	60.01 ~ 77.00	69.20 ~ 75.99	250
7	77.01 ~ 89.00	64.40 ~ 69.19	236
8	89.01 ~ 96.00	61.60 ~ 64.39	222
9	96.01 ~ 100.00	60.00 ~ 61.59	208

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 $Z\text{점수값} = \frac{\text{원점수}(x) - \text{과목 평균점수}(m)}{\text{표준편차}(\sigma)}$	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)위원회의에서 심의 및 결정

5) 외국소재 고등학교 졸업자 및 학교생활기록부 성적이 없는자

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

※ 그 외의 경우는 입학전형관리(소)위원회의에서 심의 및 결정

다. 면접안내

1) 면접고사 등

전형구분	종류별	실시내용
수시모집 · 정시모집	면접고사	<ul style="list-style-type: none"> · 학업 및 취업의지, 지원학과에 대한 이해도 등 · 강릉캠퍼스 발전설비과는 수리능력 판단을 위한 기초평가 병행 · 면접 미응시자는 불합격 처리
	실기고사	· 미 실시
	신체검사	<ul style="list-style-type: none"> · 춘천·원주 : 미 실시 · 강릉 : 실시 (산업잠수 : 신체검사 / 발전설비 : 정밀요추검사)

2) 면접일정

구분		춘천캠퍼스	원주캠퍼스	강릉캠퍼스
일정	수시1차	2021.10.15.(금)	2021.10.15.(금)	2021.10.15.(금)~10.16.(토)
	수시2차	2021.12.03.(금)		
	정시	2022.01.21.(금)		
면접장소		각 학과 강의실		
준비물		신분증		
면접시간 및 장소 확인		문자를 통한 개별 고지		
면접진행방식		<ul style="list-style-type: none"> · 면접위원 : 2명/1실당 · 면접문항 : 1인당 3~4가지 질문 · 소요시간 : 20분 	<ul style="list-style-type: none"> · 면접위원 : 2명/1실당 · 면접문항 : 1인당 3~4가지 질문 · 소요시간 : 20분 	<ul style="list-style-type: none"> · 면접위원 : 발전설비과 4명/1실당 산업잠수과 2명/1실당 · 면접문항 : 1인당 3~4가지 질문 · 소요시간 : 20분

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

라. 가산점 대상자 및 적용비율

캠퍼스	가산점 대상자	가산점 적용비율	제출서류	비 고
춘천 원주 강릉 캠퍼스	· 발명경진대회 수상자 ※ 정부부처 및 17개 시도교육청 주최 대회에 한함 (단, 고교 재학 중 수상실적에 한함)	3%	상장사본	정원내 특별전형 한함
	· 지방 및 전국기능경기 대회 장려상 이상 입상자 (단, 지원학과 동일계열 수상실적에 한함)	5%		
	· 한국폴리텍대학 및 공인단체, 협회, 학회 주관의 전국규모대회 입상자 (단, 지원학과 동일계열 수상실적에 한함)	5%		
	· 공업계 고교 실기 경진대회 동일계열 입상자 (장려상이상)	3%		
	· 산업기사이상 자격증 소지자 (단, 지원학과에서 지정한 자격증에 한함)	5%	자격증사본	
	· 기능사 자격증 소지자 (단, 지원학과에서 지정한 자격증에 한함)	3%		
	· 고교 졸업 이후 12개월 이상 산업체 근무경력이 있는 자 (단, 지원학과 관련 경력에 한함)	3%	경력증명서, 4대보험 가입증명서	
	· 전문대학 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 소지자 (단, 강릉캠퍼스 산업잠수과는 해당 사항 없음)	5%	최종학력 증명서	정원내 일반전형, 특별전형 한함
	· 공인외국어 성적 우수자 (원서접수 마감일 기준 2년 내 성적에 한함) - 영어 : TOEIC 550점 이상, TOEIC Speaking 100점 이상, OPIc 영어 IM1 이상, TEPS 240점 이상, IBT-TOEFL 60점 이상, IELTS Overall 6 이상 - 중국어 : 한어수평고시(HSK) 新4급(195점이상) - 일본어 : JLPT N3이상, JPT 430점 이상	5%	성적표사본	

※ 가산점은 중복 적용되지 않으며, 해당 사항 중 상위 1개 항목만 적용

※ 가산점 해당자는 해당 증빙서류를 서류제출 마감까지 제출해야 하며, 미제출시 가산점 적용하지 않음

2) 학과별 가산점 대상 자격증

캠퍼스	학과	가산점 대상 자격증
춘천	미디어콘텐츠과	(산업기사) 제품디자인산업기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트 산업기사, 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티미디어콘텐츠 제작전문가, 영상산업기사 (기능사) 전자출판기능사, 제품응용모델링기능사, 정보기기운용 기능사, 전산응용건축제도기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹 디자인기능사, 광고도장기능사, 영상기능사, GTQ
	산업설비과	(산업기사) 판금제관산업기사, 용접산업기사, 철도차량산업기사, 생산자동화산업기사(舊 메카트로닉스산업기사), 기계정비산업기사, 건설기계정비산업기사, 건설기계설비산업기사(舊 건설기계산업기 사), 배관산업기사, 에너지관리산업기사(舊 보일러산업기사), 신재 생에너지발전설비산업기사(태양광), 위험물산업기사, 조선산업기 사, 건축일반시공산업기사, 실내건축산업기사, 조경산업기사, 산업 안전산업기사, 건설안전산업기사, 가스산업기사, 건축산업기사, 건 축설비산업기사, 대기환경산업기사, 수질환경산업기사, 소음진동 산업기사, 공조냉동기계산업기사, 건설재료시험산업기사, 방사선 비파괴검사산업기사, 초음파비파괴검사산업기사, 자기비파괴검사 산업기사, 침투비파괴검사산업기사, 소방설비산업기사(기계, 전기 분야), 폐기물처리산업기사 (기능사) 판금제관기능사, 배관기능사, 용접기능사, 특수용접 기능사, 공유압기능사, 기계정비기능사, 동력기계정비기능사, 철도차량 정비기능사, 건설기계기관정비기능사, 공조냉동기계기능사, 가스 기능사, 보일러기능사, 생산자동화기능사(舊 메카트로닉스기능사), 금속재료 시험기능사, 위험물기능사, 설비보전기능사, 신재생에너 지발전설비기능사(태양광), 건축목공기능사, 건설재료시험기능사, 건축도장기능사, 실내건축기능사, 온수온돌기능사, 방사선비파괴 검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 침 투비파괴검사기능사, 건설기계정비기능사, 에너지관리기능사(舊 보일러기능사)
	산업디자인과	(산업기사) 기계설계산업기사, 실내건축산업기사, 제품디자인산업 기사, 시각디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, 3D프린터개발산 업기사 (기능사) 실내건축기능사, 전산응용기계제도기능사, 전자출판기능 사, 제품응용모델링기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인 기능사, 광고도장기능사, 게임그래픽전문가, 게임기획전문가, 멀티 미디어콘텐츠제작전문가, GTQ, 3D프린터운용기능사
	전기과	(산업기사) 전기철도산업기사, 신재생에너지발전설비산업기사(태양 광), 전기산업기사(舊 전기기기산업기사), 전기공사산업기사, 철도신 호산업기사, 전자산업기사(舊 전자회로설계산업기사), 반도체설계산업 기사, 전파전자통신산업기사(舊 전파통신산업기사, 전파전자산업기사), 정보통신산업기사, 사무자동화산업기사, 방송통신산업기사, 무선설 비산업기사, 통신선로산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기제어 산업기사(舊 전자계산기산업기사, 디지털제어산업기사), 승강기산업기 사, 소방설비산업기사(전기분야)

캠퍼스	학과	가산점 대상 자격증
		(기능사) 항공전자정비기능사, 철도전기신호기능사, 전자캐드기능사, 전자기기기능사, 전자계산기기능사, 무선설비기능사, 전파전자통신기능사(舊 전파통신기능사, 전파전자기능사), 정보기기운용기능사, 정보처리기능사, 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 통신선로기능사, 방송통신기능사, 통신기기기능사, 전기기능사, 승강기기능사
원주	컴퓨터응용기계과	(산업기사) 기계조립산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 사출금형산업기사, 프레스금형산업기사, 기계설계산업기사, 생산자동화산업기사(舊 메카트로닉스산업기사), 기계정비산업기사, 치공구설계산업기사, 정밀측정산업기사, 산업안전산업기사 (기능사) 컴퓨터응용선반기능사(舊 선반기능사, 수치제어선반기능사), 컴퓨터응용밀링기능사(舊 밀링기능사, 수치제어밀링기능사), 연삭기능사, 기계가공조립기능사(舊 기계조립기능사), 금형기능사(舊 프레스금형기능사, 사출금형기능사), 정밀측정기능사, 전산응용기계제도기능사, 공유압기능사, 생산자동화기능사(舊 메카트로닉스기능사), 제품응용모델링기능사, 기계정비기능사, 건설기계정비기능사, 3D프린터운용기능사
	의료공학과	(산업기사) 컴퓨터응용가공산업기사, 생산자동화산업기사(舊 메카트로닉스산업기사), 전기산업기사(舊 전기기기산업기사) 전기공사산업기사, 철도신호산업기사, 전자산업기사(舊 전자회로설계산업기사) 반도체설계산업기사, 의공산업기사, 전파전자통신산업기사(舊 전파통신산업기사, 전파전자산업기사), 정보통신산업기사, 사무자동화산업기사, 방송통신산업기사, 무선설비산업기사, 통신선로산업기사, 정보처리산업기사, 전자계산기제어산업기사(舊 전자계산기산업기사, 디지털제어산업기사), 승강기산업기사, 전자부품장착(SMT)산업기사 (기능사) 컴퓨터응용선반기능사(舊 선반기능사, 수치제어선반기능사), 컴퓨터응용밀링기능사(舊 밀링기능사, 수치제어밀링기능사), 금형기능사(舊 사출금형기능사), 전산응용기계제도기능사, 의료전자기능사, 항공전자정비기능사, 전자캐드기능사, 전자기기기능사, 전자계산기기능사, 전자부품장착(SMT)기능사, 무선설비기능사, 전파전자통신기능사(舊 전파통신기능사, 전파전자기능사) 정보기기운용기능사, 생산자동화기능사(舊 메카트로닉스기능사) 정보처리기능사, 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 통신선로기능사, 통신기기기능사, 전기기능사, 승강기기능사, 3D프린터운용기능사
강릉	발전설비과	(산업기사) 기계조립산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 용접산업기사, 농업기계산업기사, 기계설계산업기사, 생산자동화산업기사, 기계정비산업기사, 건설기계산업기사, 배관설비산업기사, 보일러산업기사, 건설기계정비산업기사, 메카트로닉스산업기사, 자동차정비산업기사, 정밀측정산업기사, 신재생에너지발전산업기사(태양광), 위험물산업기사, 전기산업기사, 전기공사산업기사, 전기기기산업기사, 전자산업기사, 산업안전산업기사, 건설안전산업기사, 가스산업기사, 건축설비산업기사, 소음진동산업기사, 공조냉동기계산업기사, 소방설비산업기사(기계, 전기분야), 에너지관리산업기사 (기능사) 기계조립기능사, 배관기능사, 전기용접기능사, 특수용접기능사, 용접기능사, 가스용접기능사, 공유압기능사, 자동차정비기

캠 퍼 스	학 과	가 산 점 대 상 자 격 증
		능사, 항공기체정비기능사, 항공기관정비기능사, 항공장비정비기능사, 건설기계기관정비기능사, 건설기계차체정비기능사, 건설기계정비기능사, 농기계정비기능사, 공조냉동기계기능사, 가스기능사, 철도동력차기관정비기능사, 철도동력차전기정비기능사, 철도차량정비기능사, 보일러취급기능사, 위험물기능사, 전기철도기능사, 설비보전기능사, 메카트로닉스기능사, 동력기계정비기능사, 신재생에너지발전설비기능사(태양광), 기계정비기능사, 온수온돌기능사, 보일러시공기능사, 보일러기능사, 전기기능사, 에너지관리기능사
	산업잠수과	<p>(산업기사) 용접산업기사, 조선산업기사, 토목산업기사, 측량및지형공간정보산업기사, 지적산업기사, 해양조사산업기사, 항로표지산업기사, 산업안전산업기사, 건설안전산업기사, 수산양식산업기사, 잠수산업기사, 철도보선산업기사, 방사선비파괴검사산업기사, 초음파비파괴검사산업기사, 자기비파괴검사산업기사, 침투비파괴검사산업기사, 어로산업기사</p> <p>(기능사) 전기용접기능사, 특수용접기능사, 용접기능사, 가스용접기능사, 측량기능사, 방사선비파괴검사기능사, 초음파비파괴검사기능사, 자기비파괴검사기능사, 침투비파괴검사기능사, 어로기능사, 잠수기능사, 지적기능사, 도화기능사, 수산양식기능사, 기중기운전기능사, 준설선운전기능사, 지게차운전기능사</p>

※ 기사 이상의 자격증 및 기타 가산점 인정 자격증은 홈페이지 공지사항 참조

마. 선발방법 및 동점자 처리

구 분	내 용
선 발 방 법	<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	<ol style="list-style-type: none"> 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

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 온라인제공 대상자 : 2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업(예정)자 온라인제공 비대상자 및 비동의자는 방문/등기우편으로 반드시 제출 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 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	원서접수 시 온라인 제공 동의여부에 체크
유의사항	서류 미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함

7

제출서류

가. 공통서류

○ 대상 : 정원내 일반전형 및 특별전형, 정원외 특별전형

지원자 구분	제출서류		비고(발급기관)
모든 지원자	▪ 입학원서(대학 양식) 1부 ▪ 개인정보이용 동의서 1부 ▶ 온라인으로 원서접수 및 동의한 경우 제출할 필요 없음		▶ 대학 양식
① 고교졸업 (예정)자	▪ '14년 2월 ~ '22년 2월 졸업예정 자로 학생부 온라인제공 동의자	▪ 제출서류 없음. 단, 22 년 2월 졸업예정자가 입 학할 경우, 졸업 이후 [고 교 졸업증명서] 필수 제출	
	▪ '13년 2월 고교 졸업자 및 그 이전 졸업자 ▪ '14년 2월 ~ '22년 2월 졸업예정 자로 학생부 온라인제공 비동의자 ▪ 학생부 성적 온라인 제공 비대상 고교 졸업(예정)자	▪ 학교생활기록부 1부	▶ 학교생활기록부는 학교장 및 원본대조 필 직인 날인 필수 ▶ 학교생활기록부는 복사용지 A4 규격지 사용
② 고졸학력 (대입) 검정고시 출신자	▪ 검정고시 합격 증명서 1부 ▪ 검정고시 성적 증명서 1부		▶ 전국시·도교육청/지 역교육청/, 초·중·고 등학교 민원실
③ 외국소재 고등학교 졸업자	▪ 외국소재 고등학교 성적증명서 및 졸업증명서 1부, 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부 중 택 1 ▶ 증명서는 한국어로 번역 및 공증하여 제출		▶ 해당국가의 '아포스티 유' 확인 또는 한국영 사관의 '영사확인' 필요
※ ①, ②, ③ 중 해당되는 것만 제출 ※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정 ※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출			

나. 정원내 전형

○ (일반전형) 공통 서류 외 별도 제출서류 없음

○ (특별전형) 공통 서류 외 다음에 해당하는 서류 제출

지원자 구분	제출서류	비고(발급기관)
산업체근무경력자 (원서접수 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) ▪ 사업자의 경우 사업자등록증명원 1부 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재직증빙서류 중 택 1 ▶ 경력기간 확인 가능해야 함
국가기술자격 취득자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국가기술자격증 사본 또는 자격취득사항확인서 1부 	▶ 발급 기관
산업수요 맞춤형 고교(마이스터고) 및 특성학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전공학과가 표기된 졸업증명서 1부 	▶ 온라인으로 원서접수한 14년 2월 이후 졸업자의 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(증빙 서류 미제출시 불합격)

○ 공통서류 외 다음 해당하는 서류 제출

지원자 구분	제출서류	비고(발급기관)
수급권자	▪ 기초생활수급자증명서 1부 (지원자 본인 기준 발급)	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지센터
장애인	▪ 장애인증명서 · 장애인등록증(수첩 · 복지카드) 사본 1부 중 택 1	▶ 읍/면/동 행정복지센터
국가유공자 및 유족 · 가족	▪ 교육지원대상자증명서 1부, 대학입학 특별전형 대상자 증명서 중 택 1 ▪ 국가유공자 본인인 경우 - “교육지원대상자 증명서” ▪ 국가유공자 자녀인 경우 - “대학입학 특별전형 대상자 증명서”	▶ 국가보훈처
중 장기복무 제대군인	▪ 중기 또는 장기 복무제대군인증 사본 1부	▶ 국가보훈처
장기복무제대(예정)군인	▪ 전역(예정)증명서 등 1부	▶ 병무청
한부모가족지원법 제4조제1호 해당자	▪ 한부모가족 증명서(지원자 본인 기준 발급) 1부 ▪ 가족관계증명서(지원자 본인 기준 발급) 1부 ▶ 소득인정액에 따라 본인 해당 여부 및 증빙 서류 발급 가능 확인 후 지원 바람(관련 서류 미제출 시 자동 불합격 처리) ▶ 한부모가족의 자녀는 우선선발대상 지원 불가 (정원외전형의 차상위계층자로 지원 가능)	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지센터
준고령자 또는 고령자	▪ 주민등록등본 1부 ▶ 준고령자 또는 고령자는 온라인 원서접수 시 증빙서류 생략 가능	▶ 시/군/구청 및 읍/면/동 행정복지센터
<p>※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정</p> <p>※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음</p> <p>※ 우선선발 지원자는 증빙서류를 기한내 제출하지 않거나 서류가 미비할 경우 불합격 처리함</p>		

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 * 단, 원서접수일 현재 70학점 이상 취득자만 지원 가능 (다수 교육기관에서 취득한 학점은 합산 불가) * 졸업(수료)예정 증명서 제출자는 입학 후 졸업증명서 (수료학년이 표기된 제적(퇴학)증명서)를 입학 후 반드시 제출 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 학위취득 기관 ▶ 외국소재 대학의 경우 아포스티유 확인 또는 영사확인 필요
산업체 위탁생	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업체 위탁교육 계약서(사본) 1부 ▪ 산업체 위탁교육 추천서 1부 ▪ 사업자 등록증(사본) 1부 ▪ 재직 증명서 1부 ▪ 재직 증빙서류 (4대보험 가입증명서 중 택1) - 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무하는 임직원은 서류 불필요 (홈페이지 : www.alio.go.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 공고일 현재 산학협력이 체결되어있고 실적 (취업, 현장실습, 장학금, 장비수증)이 있는 업체 ▶ 체결시기 : 모집공고 전 기 체결된 업체
군의 위탁생	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국방부(해당부대) 공문 (캠퍼스별) 	▶ 국방부 또는 해당 부대
북한이탈주민	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 통일부장관인정 고등학교 이상 학력증명서 1부 ▪ 교육보호대상자증명서 1부 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 통일부 ▶ 시/도/구청장
장애인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 장애인증명서 · 장애인등록증(수첩 · 복지카드) 사본 1부 중 택 1 	▶ 읍/면/동 행정복지센터
산업체 근무경력 2년 이상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 재직증빙서류 - 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험 피보험자격이력내역서 중 택 1부 - 공공기관 경영정보 공개시스템(ALIO)에 경영공시된 기관에 근무 하는 임직원은 재직증빙서류를 첨부하지 않아도 됨 (홈페이지 : www.alio.go.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재직증빙서류 중 택 1 ▶ 경력기간 확인 가능해야 함 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)
수급권자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기초생활수급자증명서 1부 (지원자 본인 기준 발급) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 시, 군, 구청 또는 읍 면 동 행정복지센터발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)

지원자	제출서류		비고(발급기관)
차상위계층자	차상위 확인서 발급 대상자	▪ 차상위계층 확인서 1부 (발급 신청 처리기한 30일 정도 소요)	▶ 시, 군, 구청 또는 읍 면 동 행정복지센터 발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급) ▶ (공통) 지원자 본인 기준 으로 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 ▶ 소득인정액에 따라 본인 해당 여부 및 증빙 서류 발급 가능 확인 후 지원 바람 (관련 서류 미제출 시 자동 불합격 처리)	
다문화가족	다문화가족 부모	▪ 가족관계증명서 또는 외국인등록사실증명서 1부 ▪ 본인 혼인증명서 1부 ※ 지원자 본인 기준으로 발급	▶ 시, 군, 구청 또는 읍 면 동 행정복지센터발급 (원서접수일 기준 1개월 이내 발급)
	다문화가족 자녀	한국국적 ▪ 가족관계증명서 1부 ▪ 기본증명서 1부 ※ 지원자 본인 기준으로 발급 ※ 부(모)가 귀화자인 경우는 기본증명서(상세) 필요	
		중도입국자 (외국국적) ▪ 가족관계증명서 1부 ▪ 부·모 혼인증명서 1부 ※ 부 또는 모 기준으로 발급	
재외국민 · 외국인	(공통) ▪ 외국고교 졸업 증명서 및 성적 증명서 각 1부 ※ 해당국가의 '아포스티유' 확인 또는 한국영사관의 '영사확인' 필요 ▪ 본인 여권 사본 1부 ▪ 한국어능력시험(4급이상) 합격증 사본 1부 ▪ 재정보증인(내국인)의 유학경비 부담서약서 1부 [첨부5] ▪ 재정보증인(내국인)의 은행예금 평균잔고증명서 1부 (미화1만 달러 이상, 예치기간 3개월 이상)		▶ 이중 국적자는 해당 전형으로 지원불가(일 반전형의 외국 고등학 교 졸업자 자격으로 지원 가능) ▶ 모든 외국문서는 반드시 한글로 번역하여 공증 받아 제출 ▶ 국립국제교육원 - 원서접수일 기준 유효 기간(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 	▶ 재외국민등록부등본은 소급적용 불가 (원서접수일 1개월 이내 발급 서류만 인정)
	해외파견 근무자의 자녀	<ul style="list-style-type: none"> 부모 중 1인 재직증명서(경력기간 명시) 1부 가족관계증명서 1부 출입국사실증명서(보호자 및 본인) 1부 재외국민등록부등본(보호자 및 본인) 1부 	
	외국국적 취득 외국인	<ul style="list-style-type: none"> 국적상실확인증명서 1부 주민등록등본말소등본 1부 제적등본 1부 중 택1 출입국사실증명서(본인) 1부 	
외국인	전교육과정 이수	<ul style="list-style-type: none"> 출입국사실증명서(본인) 1부 	
	부모 모두 외국인, 순수외국인 중 화교	<ul style="list-style-type: none"> 가족관계증명서에 해당하는 서류 1부 부모 여권 또는 해당국가 신분증 사본 각 1부 	

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

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

구분	내용
전형료	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모든학과 25,000원 (응시수수료 별도) ▪ 원서접수 완료 후 지원서는 수정 및 취소가 불가능하며 접수된 서류와 전형료는 반환되지 않음
전형료 면제대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 「고등교육법」 제34조의4에 따라 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 입학전형료를 면제함 (수수료 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제2호에 따른 수급자 - 경제적 사정이 곤란한 사람 중 다문화가족 및 새터민 ▪ 수시모집 지원자 중 동일 캠퍼스 수시 및 정시모집에 재지원한 경우 전형료 면제
전형료 반환대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 과납한 금액 : 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 ▪ 납부한 입학전형료 전액 <ul style="list-style-type: none"> - 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 - 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 - 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (증빙서류(진단서, 사망확인서 등)를 제출할 수 있는 경우만 해당) - 인터넷으로 접수한 전형료 면제대상(국가보훈대상자, 수급자, 다문화가족 및 새터민 등)
전형료 반환방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 입학전형료 반환청구서 및 해당 증빙서류, 신청인 통장사본을 등기우편 또는 방문제출 ▪ 전형료 반환 신청기한 : 2022. 03. 31.까지 ※ 응시수수료는 반환하지 않음

구분		모집구분		
		수시1차	수시2차	정시
합격자 발표 및 충원	최초 합격자 발표	2021.10.26.(화)	2021.12.14.(화)	2022.02.04.(금)
	충원 합격자 발표	2021.11.02.(화)~ 2021.11.05.(금)	2021.12.21.(화)~ 2021.12.29.(수)	2022.02.14.(월)~ 2022.02.28.(월)
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 합격자 발표는 캠퍼스 홈페이지를 통해 실시하며 개별통보 하지 않음 충원합격자 발표는 지원자 연락처(원서접수 시 지원자가 입력한 본인 전화번호)로 개별통보함 <ul style="list-style-type: none"> 전화충원 시 연락 가능한 전화번호를 정확히 기재하기 바람 전화 이외의 연락수단(이메일 등)을 통한 개별 통보는 실시하지 않음 충원합격 통보를 받은 자는 등록 또는 등록포기 의사를 표시하여야 하며, 등록포기 의사를 표시할 경우 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 충원합격자 개별 통보 시, 연락불가일 경우 문자를 통해 연락기간을 고지하며, 해당 기간 동안 충원합격자의 연락이 없을시 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 <ul style="list-style-type: none"> 전화통화 불가 및 연락처 변경으로 발생된 수험생의 불이익은 수험생 본인의 책임임 연락처 변경방법 <ul style="list-style-type: none"> 각 캠퍼스 입시담당자를 통해 연락처 변경 (춘천) 033-260-7651 / (원주) 033-741-7020 / (강릉) 033-610-6111 		
등록방법	최초 합격자 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)
	충원 합격자 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 확인 등록기간 중 등록(예치)금을 납부하지 않을 경우 입학의사가 없는 것으로 간주하여 별도의 추가 연락 없이 입학을 취소함 수시모집에 합격한 자는 등록예치금을 납부한 후 잔여등록금 납부기간에 잔여등록금을 납부하여 등록을 완료해야 함 		

유의사항	내용																																																												
접수취소(변경) 불가	<ul style="list-style-type: none">원서접수가 완료(전형료 결제)된 이후에는 접수 취소 및 변경할 수 없으며, 접수된 서류 및 전형료는 반환하지 않음																																																												
폴리텍 대학 간 복수지원 가능	<ul style="list-style-type: none">모집차수별 한국폴리텍대학 I~VII대학 및 특성화대학 내 1개 캠퍼스 지원가능 단, 면접 중복일 확인 필요 <p style="text-align: center;">【폴리텍 대학별 지원가능 캠퍼스 및 횟수】</p> <table><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>※ 대학 사정에 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>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 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)	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">입학전형의 질서유지를 위하여 정시모집 전형 중 폴리텍대학 내 정시모집 등록 (등록후포기자 포함) 후 폴리텍 대학 간 이동 금지 (자율모집 합격 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 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 복수지원 금지원칙을 적용하지 않음 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>[참고] 복수지원 원칙이 적용되지 않는 대학</p> <p>한국방송통신대학교, 원격대학, 고등교육법 외 다른 법령에 따라 설치된 대학 각종학교로서 육 해 공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 과학기술원(한국, 광주, 대구경북, 울산), 한국폴리텍대학, 전공대학(백석예술대학, 정화예술대학, 국제예술대학), 한국예술종합학교, 한국 전통문화대학교, 한국농수산대학 등</p> </div>
이중등록 금지	<ul style="list-style-type: none"> 2개 이상 폴리텍대학 내 캠퍼스에 이중으로 등록하는 행위 금지 <ul style="list-style-type: none"> 수시 및 정시 합격 시 폴리텍대학 내 2개 이상 캠퍼스 등록 금지 「고등교육법 시행령」 제42조에 의거, 모집별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 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
미등록 총원	<ul style="list-style-type: none"> 미등록 등으로 발생한 결원을 보충하기 위하여 전형별 성적순에 따라 예비합격자를 발표함 등록마감 후 미등록자가 발생한 경우에는 예비합격자 중 순위에 따라 총원합격자를 확정하고 입학원서에 기재한 연락처로 개별 전화 통지 전화총원 시 연락 가능한 전화번호(추가연락처 포함)를 원서접수 시 정확히 입력해야 하며, 총원합격자 개별통보(전화총원 시) 시 연락시도에도 불구하고 수신자 부재 또는 원서기재사항 오류로 인해 연락이 두절된 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 총원하며, 이로 인해 발생하는 문제에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음
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 원서의 주소 및 연락처 오류 기재 및 전화불통 등으로 인한 불이익은 지원자에게 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(교육부 발급 양식) 기록이 없는자는 내신등급 9등급을 적용함

유의사항	내용
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 ▪ 신입생의 군 휴학은 22학년도 1학기(3월~6월) 입영자에게만 허용되며, 군 휴학 신청시 입영 통지서 사본을 필히 제출해야 함 ▪ 22학년도 1학기 입영자 외의 군휴학은 인정하지 않으며, 입학 후라도 합격 또는 입학을 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"> - 대학입학전형에서 요구하는 증빙서류 미 제출자(증빙서류 제출은 우편(등기) 및 방문 제출) - 합격 또는 입학한 후라도 사실조회 결과 지원자격 미달인 자 혹은 지원자격을 입증하지 못한 자 - 입학원서, 학교생활기록부, 검정고시 성적증명서, 기타 증빙서류 등 제출서류를 허위 기재 또는 변조한 사실이 발견된 자 - 등록기간에 등록금(등록확인예치금 포함)을 납부하지 않은 자 - 대학입학지원방법 위반자 (수시모집 합격자의 정시모집 지원 금지 및 이중등록 금지 위반자) - 예비합격자 총원선발 시 연락이 되지 않은 자 - 수학이 불가능하다고 판단되는 자 및 제3자의 지속적 도움 없이 실험, 실습 등이 불가능한 자 - 현저한 수업의 지장을 초래할 수 있는 질병이나 신체상 또는 정신상의 장애가 있는 자 - 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 자
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 ▪ 입학성적은 공개하지 않음 ▪ 대학입학전형은 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음
문의사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학과별 문의전화 (춘천캠퍼스) (미디어콘텐츠과) 033-260-7672, 7695 (산업설비과) 033-260-7613~4, 7625 (산업디자인과) 033-250-9781 (전기과) 033-260-7680~1 (원주캠퍼스) (컴퓨터응용기계과) 033-741-7050,1,3,6 (의료공학과) 033-741-7060~5 (강릉캠퍼스) (발전설비과) 033-610-6150 (산업잠수과) 033-610-6130 ▪ 입시 등록 문의전화 (춘천캠퍼스) 033-260-7651 (원주캠퍼스) 033-741-7020 (강릉캠퍼스) 033-610-6111

구분	내 용																		
등록포기 방법	<ul style="list-style-type: none">▪ 신청방법 : 등록(예치)금을 납부한 자 중 입학할 경우에는 <등록포기원> (본 대학 소정양식)을 작성하여 제출▪ 환불계좌 : 지원자 본인 계좌<ul style="list-style-type: none">- 보호자 계좌로 환불받고자 하는경우, 가족관계증명서 및 통장사본 제출 필요▪ <등록포기원>을 제출한 날로부터 15일 이내 반환▪ <등록포기원>을 제출하면 취소할 수 없으니 유의하기 바람																		
등록금 환불 기준	<table><tr><th>등록포기원(자퇴원) 제출일</th><th>반환금액 (원미만은 절사함)</th><th>등록금 환불 기준 예시 (‘22.03.02..(수) 입학)</th></tr><tr><td>입학일 전일까지</td><td>등록금의 전액</td><td>22.03.01.(화) 까지</td></tr><tr><td>입학일부터 30일까지</td><td>등록금의 6분의 5 해당액</td><td>22.03.02.(수)~22.03.31.(목)</td></tr><tr><td>입학일에서 30일이 지난날부터 60일까지</td><td>등록금의 3분의 2 해당액</td><td>22.04.01.(금)~22.04.30.(토)</td></tr><tr><td>입학일에서 60일이 지난날부터 90일까지</td><td>등록금의 2분의 1 해당액</td><td>22.05.01.(일)~22.05.30.(월)</td></tr><tr><td>입학일에서 90일이 지난 날</td><td>반환하지 않음</td><td>22.05.31.(화) 이후</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">▪ 등록금 환불 기준일정은 입학일 변경 등의 대학 사정에 따라 수정될 수 있음	등록포기원(자퇴원) 제출일	반환금액 (원미만은 절사함)	등록금 환불 기준 예시 (‘22.03.02..(수) 입학)	입학일 전일까지	등록금의 전액	22.03.01.(화) 까지	입학일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액	22.03.02.(수)~22.03.31.(목)	입학일에서 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액	22.04.01.(금)~22.04.30.(토)	입학일에서 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액	22.05.01.(일)~22.05.30.(월)	입학일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음	22.05.31.(화) 이후
등록포기원(자퇴원) 제출일	반환금액 (원미만은 절사함)	등록금 환불 기준 예시 (‘22.03.02..(수) 입학)																	
입학일 전일까지	등록금의 전액	22.03.01.(화) 까지																	
입학일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액	22.03.02.(수)~22.03.31.(목)																	
입학일에서 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액	22.04.01.(금)~22.04.30.(토)																	
입학일에서 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액	22.05.01.(일)~22.05.30.(월)																	
입학일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음	22.05.31.(화) 이후																	

* 입학취소자의 등록금 환불은 우리대학 「등록금 징수 및 반환에 관한 규칙」에 따름

※ 「등록금 징수 및 반환에 관한 규칙」

반환사유 발생일	반환금액 (원미만은 절사함)
입학일 또는 당해학기 개시 전일까지	등록금의 전액
당해학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액
당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액
당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액
당해학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 않음

1. <학과안내>

캠퍼스	학과	내용
춘천	미디어콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) <ul style="list-style-type: none"> * 디자인 능력 기반의 캐릭터디자인 수행, 애니메이션 등의 영상 기획·촬영·편집, 3D 입체영상 제작 기술 실습으로 해당 분야의 전문기술인 양성 * VR 콘텐츠 제작 및 무인 항공(드론)촬영 특성화로 4차산업 대비 인재 육성 ▪ (주요취업처) <ul style="list-style-type: none"> * 방송국, 영상제작 전문업체, 촬영스튜디오, 녹음 스튜디오, 사운드엔지니어 관련업체 * 캐릭터디자인 업체, 모션 그래픽, 애니메이션 관련업체 * 광고디자인 업체, 신문사, 잡지사, 출판사 ▪ (취득 자격증) 시각디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, GTQ1급, ACS(Adobe사 자격증) 등
	산업설비	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) <ul style="list-style-type: none"> * 공기조화, 위생설비, 소방설비, 냉동설비 등 건축 관련 설비의 자동화와 자동제어 기술을 습득하여 건축설비 시공 능력을 갖춘 전문기술인 양성 ▪ (주요취업처) <ul style="list-style-type: none"> * 건축시공 및 유지보수업체, 건축사무소, 건축설비, 소방, 열냉동설비, 전기설비 등의 설계 및 시공분야 * 전기용접 및 특수 용접 분야 * 가스설비시공유지관리 분야 * 지열 및 태양열 등 복합 신재생에너지설비 분야 * 냉동기, 냉장고, 에어컨디션, 보일러 제작, 냉난방 관련시설 관리 관련업체 등 ▪ (취득 자격증) 에너지관리기능사/산업기사, 공조냉동기기기능사/산업기사, 가스기능사/산업기사, 용접기능사/산업기사, 배관기능사/산업기사, 소방설비산업기사, 건축설비산업기사 등
	산업디자인	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) <ul style="list-style-type: none"> * 디자인 이론 및 전공실습을 바탕으로 제품디자인 개발을 위한 창의적 문제해결 능력을 기르고, 3D프린터와 신기술장비를 활용한 실습을 통해 산업디자인 분야의 전문 기술인 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 산업디자인 개발에 필요한 창의적인 디자인 아이디어의 발상과 표현능력을 바탕으로 디자인 CAD, 3D 모델링,시제품 및 디자인 모형제작, 컴퓨터 그래픽 등을 수행할 수 있는 디자인 인재 양성 - 3D 프린터를 활용한 신제품 개발과 시제품 및 디자인 모형제작 전문가 양성 ▪ (주요취업처) <ul style="list-style-type: none"> * 산업디자인 관련업체, 컴퓨터그래픽스 관련업체 * 3D프린팅 관련 업체, 시제품 및 모형제작 업체 ▪ (취득 자격증) 제품디자인산업기사, 컬러리스트산업기사, 시각디자인산업기사, 3D프린터운용기능사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사 등

캠퍼스	학과	내용
춘천	전기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) * 전기 에너지의 발생에서 송전, 배전, 변전 및 전력의 이용의 전 과정에서 활용되는 전기설비 및 전기기기, LED 조명등, 신재생에너지, 전력 IT 등의 제어 및 설계 기술을 갖춘 전문기술인 양성 ▪ (주요취업처) * 태양광발전, 풍력 발전단지 등 신재생에너지 분야 설계 및 시공, 운영 및 시설관리업체 * 에너지변환 전력기기 및 자동화 설비업체, PLC 제어, 공유압 제어 등 공장 자동화 관련 업체 * 전력 IT, 수배전반설비 등 전력 운영 기기 업체, 수배전설비의 제어, 유지 관리, 보수분야 * 전기공사 및 소방설비 시공 업체, LED 조명 및 기타 조명 설계와 설치 업체 * 전기시설 유지관리 및 안전관리 업체, 리조트, 대형마트, 아파트 등 전기시설 관리 및 유지보수 분야 ▪ (취득 자격증) 전기기능사/산업기사, 전기공사산업기사, 승강기기능사/산업기사, 신재생에너지발전설비기능사/산업기사(태양광), 소방설비산업기사, 철도전기신호기능사/전기철도산업기사, 소방안전관리자 등
원주	의료공학	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) AI, IoT, ICT, 3D 프린팅 등의 4차 산업혁명을 주도하고 있는 기술과 의료기기 접목하여, 차세대 융복합형 전문기술 인재 육성을 목표로 하고 있으며, Medical Device Learning Factory 구축 사업에 선정되어 현장과 동일한 환경에서 의료기기의 시스템 설계 및 제어, 시제품 제작에 특화된 의료기기 전문 인력 양성 ▪ (주요취업처) 대학병원 및 종합병원의 의료기기 장비관리, 의료기기 전문 제조 및 설계 관련 업체, 반도체 관련 장비 제조 및 CS ▪ (취득 자격증) 의공산업기사, 전자산업기사, 전기산업기사, 기계설계산업기사, 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 의료전자기능사, 전자기기기능사, 전자계산기기능사, 3D프린터 운용기능사
	컴퓨터응용기계	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) 2D 및 3D 설계 기술을 이용하여 4차 산업혁명의 핵심 산업인 스마트 팩토리, 로봇 및 반도체 생산 장비의 설비 및 부품을 설계하고, 설계된 도면으로 가공하고 제작할 수 있는 현장 중심형 기술인력과 4차 산업혁명의 중심에서 활동할 수 있는 전문기술인 양성 ▪ (주요취업처) 자동차, 반도체, 디스플레이 장비 설계 및 제작회사, 금형, 치공구, 자동화 장비 설계 및 제작 회사, 스마트팩토리, 로봇, 배터리 장비 설계 및 제작회사 ▪ (취득 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계/조립산업기사, 금형산업기사, 산업안전산업기사, 기계정비산업기사, 치공구산업기사 등

캠퍼스	학과	내용
강릉	산업잠수	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) 해양산업의 기본이 되는 각종 해양기반시설 및 수중구조물을 설치, 유지, 보수 할 수 있는 산업잠수, 수중용접, 수중검사, 수중시공, 해양토목, 측량기술 등을 습득하고 국제자격기준(ADCI)에 의한 국제잠수자격교육을 통해 국가해양산업 발전에 기여할 수 있는 전문기술인 양성 ▪ (주요취업처) 국내 및 해외 수중공사 시공업체, 해양 유전개발업체, 챔버 운영 및 제작업체, 선박구난 및 인양전문업체, 수중교량 보수업체, 수중구조물 설치 유지 검사업체, 해저케이블 설치업체, 잠수장비 제조 관련업체, 해양레저관광업체 ▪ (취득 자격증) 잠수산업기사, 측량 및 지형공간정보산업기사, 용접산업기사, 산업잠수국제자격(ADCI Entry Level Tender Drivers), 수중용접국제자격(AWS D3.6 CLASS“B”, Lloyd’s Register), 동력레저기구조정면허, 스쿠버강사자격, 수상인명구조원 등
	발전설비	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (학과목표) 미래 에너지 산업으로 부상하는 원자력 화력 발전소의 기계설비 및 이와 관련된 설비점검, 유지정비, 진단하는 기술을 습득하여 발전정비 산업분야의 핵심적인 전문기술인 양성 ▪ (주요취업처) 원자력 화력 발전소, 발전소 경상정비공사 및 연료설비 운전 관련업체, 태양광발전설비 운영관리 등 신재생에너지설비 관련업체, 시멘트 생산설비 관리업체, 중화학 플랜트 경상정비 관련업체, 빌딩시설관리 관련업체, 냉동기 설치 및 운전 관련업체 ▪ (취득 자격증) 기계정비기능사/산업기사, 설비보전기능사/기사, 에너지관리기능사/산업기사, 산업안전산업기사, 공조냉동기계기능사/산업기사, 특수용접기능사, 용접기능사/산업기사, 소방설비(기계)산업기사, 건축배관기능사, ISO Category1, ASNT Level1

2. <학생 편의시설 안내>

□ 학생들에게 양질의 교육서비스를 제공하고, 편의 및 건강복지 공간 마련

캠 퍼 스	내 용
춘천	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생복지시설 <ul style="list-style-type: none"> - 학생회관 내에 도서관, 실내체육관 운영 - 북카페 : 도서비치+카페겸 매점 운영, 재학생뿐만 아니라 일반 시민들도 이용 가능 - 인조잔디구장, 테니스장, 탁구장 등 ▪ 기숙사 <ul style="list-style-type: none"> - 생활관 3개동 248실 운영(2인 1실) - 대룡관 100실, 봉의관 96실, 소양관 52실 - 원거리 거주자 우선 선발 - 체력단련실, 독서실, 컴퓨터실, 노래방, 동아리방, 당구장, 휴게실, 세탁실 등 편의시설 제공
원주	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생복지시설 <ul style="list-style-type: none"> - 북카페 : 도서관+카페(매점 포함) 통합운영, 재학생뿐만 아니라 일반 시민들도 이용 가능 (단, 도서 대출은 오직 재학생만 가능함) - 정독실 : 독서 및 자습 장소로 활용(학업, 정보탐색 등을 위한 컴퓨터 비치) - 인조잔디구장 및 풋살장 시설 완비(2020년 준공) ▪ 기숙사(2020년 최신식 리모델링) <ul style="list-style-type: none"> - 생활관 2개동 85실 운영(기본 2인 1실) - 행복한집 48실(남자 76명 / 여자 16명 / 장애인 3명_2인실(1),1인실(1)) 즐거운집 35실(남자 68명 / 장애인 1명_1인실(1)) - 체력단련실, 당구장, 휴게실, 세탁실, 취사실, 동아리실, 열람실 등 편의시설 제공
강릉	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생복지시설 <ul style="list-style-type: none"> - 북카페, 도담카페, 독서실, 헬스장, 탁구장, 골프연습장, 정보검색실 ▪ 기숙사 <ul style="list-style-type: none"> - 생활관 2개동 100실 운영(2인 1실 또는 3인 1실) - 원거리 거주자 우선 선발 - 최신식 시설로 인터넷, 냉난방기, 세탁기, 정수기 등 설치

3. <장학제도 안내>



□ 한국폴리텍Ⅲ대학은 학생들로 하여금 학업에 전념할 수 있도록 다양한 장학제도를 운영하고 있습니다.

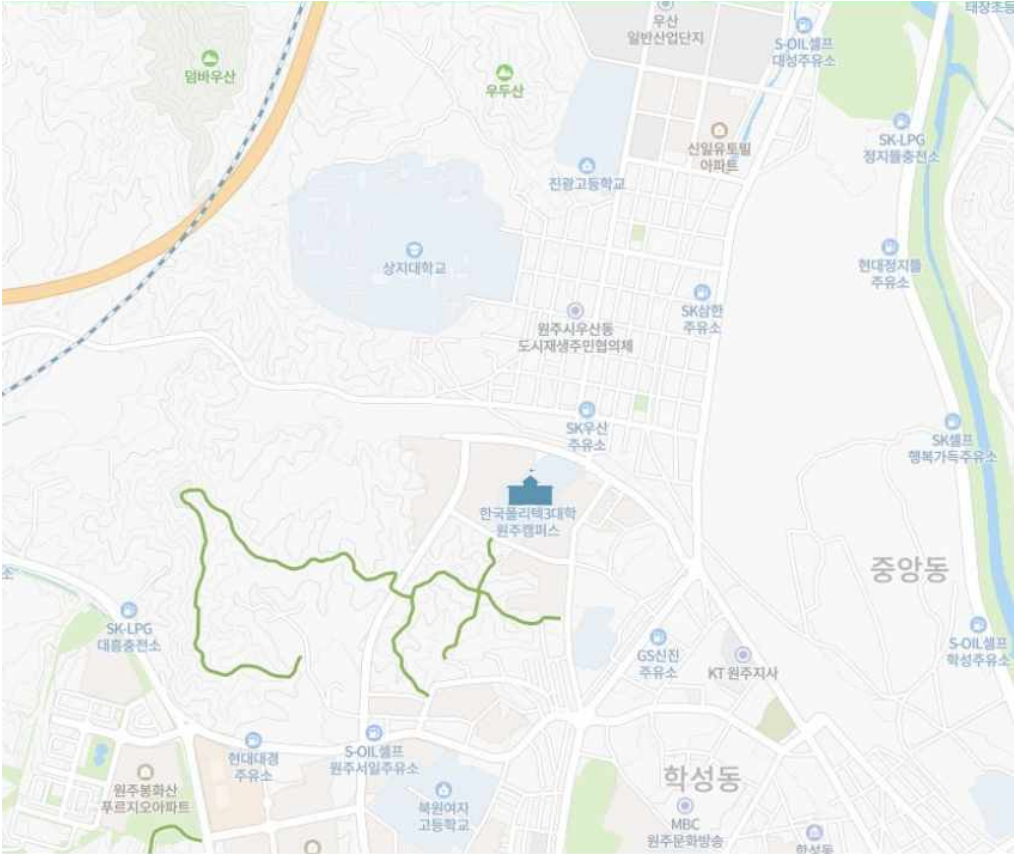
재 원	종 류	수혜자 자격	지급액 및 기간	비 고
교 내	대학수석 장학금	입학생적 대학별 전체수석자 1명	2년간 교육비 전액면제	
	입학생적 우수 장학금	학과수석 입학자 1명	1년간 교육비 전액면제	
	성적우수 장학금	직전학기 학과별 성적우수자 1명	1개 학기 교육비 전액면제	신입생은 2학기부터 적용
	보훈 및 북한 이탈주민 장학금	보훈관계법령에 의한 교육보호대상자	해당학기 입학금, 교육비의 액수에서 법령에 의한 해당 관청에서 지급한 장학금의 차액면제	대학장학금(선면제) = 해당학기 입학금, 교육비의 액수 - 해당관청 장학금지급액
		북한이탈주민 교육지원대상자		
	공 로 장학금	학생회 임원 또는 학교발전에 공헌한 자 중 장학금 지급이 필요하다고 인정된 자	학생회장은 해당학기 교육비 전액 면제, 기타 학생회 임원은 해당학기 교육비 반액	직전학기 성적 3.0 이상
	복 지 장학금	생계곤란자 (취약계층대상자 포함)	해당학기 교육비 예산범위 내에서 지급	직전학기 성적 2.0이상
	근 로 장학금	근로 장학생으로 선발된 자	캠퍼스 별도규정	직전학기 성적 2.0 이상
교 외	국가 장학금	한국장학재단에서 장학생으로 승인된 자	별도규정	
	장학단체 및 기업체 장학금	장학 단체 및 기업체에서 추천한 자	별도규정	
	부서관 장학금	부서관 합격자	별도규정	
	의용소방대 장학금	의용소방대 추천자	별도규정	

□ 장학수혜현황

구분	춘천캠퍼스	원주캠퍼스	강릉캠퍼스
1인당 장학금(천원/연간) *2020 대학정보공시 기준	1,441	1,838	1,502
장학수혜율(%)	92.8	90.4	88.5

4. <오시는 길>

캠퍼스	내용
춘천1캠퍼스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (해당학과) 미디어콘텐츠과, 산업설비과, 전기과 ▪ (택시) 남춘천역, 춘천시외버스터미널에서 20분 소요 ▪ (대중교통) 남춘천역 도로 맞은 편 정류장에서 15번 버스 탑승 후 학곡리종점 정류장 하차 → 동산1, 동산2, 동산3, 동산3-1, 동산4, 남산2-1번 환승 → 폴리텍대학 정류장에서 하차, 도보로 약 5분 소요 (배차 간격이 길므로 면접에 늦지 않도록 주의 필요) 
춘천2캠퍼스	<ul style="list-style-type: none"> ▪ (해당학과) 산업디자인과 ▪ (택시) 남춘천역, 춘천시외버스터미널에서 20분 소요 ▪ (대중교통) 남춘천역 버스 정류장에서 11번 버스 탑승 후 폴리텍2캠퍼스 정류장 하차 → 폴리텍2캠퍼스 정류장 하차, 도보로 약 5분 소요 

캠퍼스	내용
원주캠퍼스	<ul style="list-style-type: none"> 만종역 하차 : (대중교통) 만종역(시내방면)정류장에서 100번 탑승 후, 시외·고속 버스터미널 정류장 하차 → 도로 건너 정류장에서 2-1, 16-1, 30, 31, 34번 환승 후 우산철교(폴리텍대학) 정류장 하차(약 35분 거리) / 택시 이용 시 약 15분 소요 원주역 하차 : (대중교통) 원주역(시내방면)정류장에서 30번 버스 탑승 후 우산철교(폴리텍대학) 정류장 하차(약 40분 거리) / 택시 이용 시 약 20분 소요 원주시외·고속버스터미널 하차 : (대중교통) 2-1, 4, 10, 16-1, 30, 31, 34번 탑승 후 우산철교(폴리텍대학) 정류장 하차 / 택시 이용시 약 10분 거리 
강릉캠퍼스	<ul style="list-style-type: none"> (택시) 강릉역에서 15분, 시외버스터미널에서 10분 소요 (KTX 이용 시)강릉역건너편 정류장에서 시내방향 버스 탑승 → 교보생명 정류장에서 하차 및 211, 211-1번 환승 → 한국폴리텍대학 정류장 하차 (시외·고속버스 이용 시) 시내방향 버스 탑승 → 신영극장 정류장 하차 → 도로 건너편 하나금융투자 혹은 교보생명 정류장에서 211, 211-1번 환승 → 한국폴리텍대학 정류장 하차 