

한국폴리텍 V 대학

- 광주캠퍼스 광주광역시 북구 하서로85(운암동) 062-519-7114 <https://www.kopo.ac.kr/gwangju>
- 전북캠퍼스 전북 김제시 백학제길 154(백학동) 063-540-7600 <https://www.kopo.ac.kr/jb>
- 전남캠퍼스 전남 무안군 청계면 영산로 1854-16 061-450-7220~3 <https://www.kopo.ac.kr/jeonnam>
- 익산캠퍼스 전북 익산시 선화로 579(어양동) 063-830-3000 <https://www.kopo.ac.kr/iksan>

1

대학소개

< V 대학 소개 >

▶ 대학 특색

- 높은 취업률을 자랑하는 취업 중심 대학
 - * 대학정보공시 기준 2020년 평균 취업률
(광주) 81.1% (전북) 74.7% (전남) 80.3% (익산) 82.9%
- 저렴한 등록금, 정부에서 정책적으로 운영하는 국책대학
 - * 광주 약 121만 원/학기
 - * 전북 약 116만 원/학기
 - * 전남 약 108만 원/학기
 - * 익산 약 121만 원/학기
- 4차 산업 대비 창의 융합 교육을 위한 러닝팩토리 운영
 - * 러닝팩토리 : 제품 설계부터 제작, 가공, 완성까지 전 공정 통합 실습이 가능한 실습장
- 현장 실무 중심 학사 브랜드, FL System 운영
 - * 실습 교과 60% 이상, 「소그룹지도교수제」, 「기업전담제」 등 실무 중심 학사 운영

▶ 기숙사 현황

캠퍼스	수용인원	기숙사비	비 고
광주캠퍼스	600명	36만 원	2인 1실
전북캠퍼스	472명	34만 원	2인 1실
전남캠퍼스	260명	24만 원	2인 1실
익산캠퍼스	300명	24만 원	2인 1실

변경 항목	캠퍼스	변경 전 (2021학년도)	변경 후 (2022학년도)
검정고시자	공통	검정고시 성적 및 출석점수 반영	출석점수 반영하지 않음
외국고 출신자 (내국인)	공통	검정고시, 수능응시자만 지원가능	정원내 일반전형 지원가능 단, 내신 최저등급(9등급) 적용
2지망학과지원제	공통	광주캠퍼스, 전북캠퍼스, 전남캠퍼스 정시전형에 한하여 적용	광주·전북·전남·익산 전 캠퍼스 정시전형에 한하여 적용
학과신설	광주	-	AI융합과(정원 30명) 신설
학과명칭	광주	자동화시스템과	스마트팩토리과
	전북	메카트로닉스과	AI로봇자동화과
	전북	정보통신시스템과	스마트IoT과
	전남	컴퓨터응용기계과	기계시스템과

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		930	775	155	729	433	187	109	136	70	40	26	65	37	8	20
광주	소 계	462	385	77	367	216	94	57	65	35	19	11	30	19	2	9
	기계시스템과	72	60	12	60	35	15	10	9	5	3	1	3	2	0	1
	스마트팩토리과	72	60	12	60	35	15	10	9	5	3	1	3	2	0	1
	그린에너지설비과	36	30	6	29	17	8	4	4	2	1	1	3	2	0	1
	그린건축과	36	30	6	29	17	8	4	4	2	1	1	3	2	0	1
	신소재응용과	30	25	5	24	15	6	3	4	2	1	1	2	1	0	1
	전기과	72	60	12	50	30	12	8	15	8	4	3	7	4	2	1
	전자과	72	60	12	60	35	15	10	9	5	3	1	3	2	0	1
	스마트전기자동차과	36	30	6	26	15	7	4	7	4	2	1	3	2	0	1
	AI융합과	36	30	6	29	17	8	4	4	2	1	1	3	2	0	1
전북	소 계	288	240	48	238	139	61	38	35	19	11	5	15	10	0	5
	기계시스템	72	60	12	60	35	15	10	9	5	3	1	3	2	0	1
	산업설비자동화	72	60	12	60	35	15	10	9	5	3	1	3	2	0	1
	AI로봇자동화	36	30	6	29	17	8	4	4	2	1	1	3	2	0	1
	스마트전기	72	60	12	60	35	15	10	9	5	3	1	3	2	0	1
	스마트IoT	36	30	6	29	17	8	4	4	2	1	1	3	2	0	1
전남	소 계	120	100	20	80	52	20	8	28	12	8	8	12	4	4	4
	기계시스템과	30	25	5	20	13	5	2	7	3	2	2	3	1	1	1
	산업설비자동화과	30	25	5	20	13	5	2	7	3	2	2	3	1	1	1
	전기과	30	25	5	20	13	5	2	7	3	2	2	3	1	1	1
	발전설비과	30	25	5	20	13	5	2	7	3	2	2	3	1	1	1
익산	소 계	60	50	10	44	26	12	6	8	4	2	2	8	4	2	2
	나노측정과	30	25	5	22	13	6	3	4	2	1	1	4	2	1	1
	컴퓨터응용기계과	30	25	5	22	13	6	3	4	2	1	1	4	2	1	1

1. 학과 및 모집차수별 모집인원은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음
2. 정원외 특별전형은 학과 모집정원의 20% 선발
3. 우선선발 인원은 전형별(일반 및 특별전형) 총 정원의 20% 범위에서 선발.
단, 미달시 일반선발 인원으로 모집
4. 우선선발대상자
 - 「국민기초생활보장법」에 따른 수급권자
 - 「장애인복지법」에 따른 장애인
 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 따른 국가유공자 및 유족·가족
 - 「제대군인지원에 관한 법률」 제4조에 따른 중·장기복무 제대군인
 - 「군인사법」 제46조의2에 따른 10년 이상의 장기복무전역예정군인
 - 「한부모가족지원법」 제4조제1호에 해당하는 자
 - 「고용상 연령차별금지 및 고령자고용촉진에 관한 법률」 제2조제1호 및 제2호에 따른 고령자 및 준고령자

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
서류제출마감	2021.10.05.(화) 18:00	2021.11.23.(화) 18:00	2022.01.13.(목) 18:00
면접 (광주,전남,익산)	2021.10.16.(토)	2021.12.04.(토)	2022.01.19.(수)
면접 (전북)	2021.10.15.(금)~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)	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	• 추가 모집 및 등록 기한 : 2022.03.04.(금)		

■ 온라인 접수
- 진학어플라이 : www.jinhakapply.com

■ 한국폴리텍 V 대학 내 캠퍼스(광주, 전북, 전남, 익산) 중 1개 캠퍼스만 지원 가능

■ 캠퍼스 내 1개 학과만 지원 가능

■ 한국폴리텍대학의 캠퍼스가 아닌 전문대학 및 4년제대학(일반대학, 교육대학, 산업대학)의 합격 및 등록에 관계없이 지원할 수 있음

■ 서류 제출 방법 : 등기우편 또는 방문

- (광주) 광주광역시 북구 하서로85

한국폴리텍대학 광주캠퍼스 대학본부 2층 교무기획처

- (전북) 전북 김제시 백학제길 154

한국폴리텍대학 전북캠퍼스 대학본부 2층 교학처

- (전남) 전남 무안군 청계면 영산로 1854-16

한국폴리텍대학 전남캠퍼스 대학본부 2층 교학처

- (익산) 전북 익산시 선화로 579

한국폴리텍대학 익산캠퍼스 대학본부 2층 교학처

- 제출서류 : 공통서류 및 추가 서류

※ 수시모집 합격자(충원합격자 포함) 중 등록예치금 및 최종 등록기간에 미등록자는 등록포기로 간주함

※ 전형료 : 25,000원 (인터넷 접수 수수료 별도)

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

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

※ 경력인정 기준시점

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

가. 성적반영 비율 및 배점

구 분	계	수능 성적	검정 고시	학교생활기록부		대학 성적	면접	성적적용비율
				교과성적	출석			
수시 모집 · 정시 모집	수능성적 지원자	400	320	-	-	-	80	수능성적(80%)+면접점수(20%)
	학생부성적 지원자	400	-	-	256	64	80	학생부성적(80%)+면접점수(20%)
	검정고시 성적지원자	400	-	320	-	-	80	검정고시(80%)+면접점수(20%)
	전문대학 졸업 또는 동등이상 학력 지원자	400	-	-	-	320	80	대학성적(80%)+면접점수(20%)
	기초생활수급권자, 차상위 계층, 장애인, 25세 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

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	반영 기준	세부기준
2008년 이후 졸업(예정)자	공통	과목별 석차 등급 반영
	성취평가제 교과목	Z점수값을 산출하여 석차백분율로 환산하여 석차등급 반영
1998년 ~ 2007년 졸업자	과목별 석차	과목별 석차백분율을 석차등급으로 환산 반영
1997년 졸업자	학기별 석차	학기별 석차백분율을 석차등급으로 환산 반영
1996년 이전 졸업자	전체 계열석차	전 학년 석차백분율을 석차등급으로 환산 반영

2) 학교생활기록부 교과성적 석차등급표

등급	석차누계 백분율(%)	교과성적(80%)						출석성적(20%)	
		교과 점수	3년간 성적 보유자			2년간 성적 보유자		결석일수	출석 점수
			1학년 (30%)	2학년 (30%)	3학년 (40%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)		
1	0 ~ 4.0	256.0	76.80	76.80	102.40	102.40	153.60	0일	64
2	4.01 ~ 11.0	244.8	73.44	73.44	97.92	97.92	146.88	1일 ~ 2일	57
3	11.01 ~ 23.0	233.6	70.08	70.08	93.44	93.44	140.16	3일 ~ 5일	50
4	23.01 ~ 40.0	222.4	66.72	66.72	88.96	88.96	133.44	6일 ~ 9일	43
5	40.01 ~ 60.0	211.2	63.36	63.36	84.48	84.48	126.72	10일 ~ 15일	36
6	60.01 ~ 77.0	200.0	60.00	60.00	80.00	80.00	120.00	16일 ~ 20일	29
7	77.01 ~ 89.0	188.8	56.64	56.64	75.52	75.52	113.28	21일 ~ 25일	22
8	89.01 ~ 96.0	177.6	53.28	53.28	71.04	71.04	106.56	26일 ~ 30일	15
9	96.01 ~ 100.0	166.4	49.92	49.92	66.56	66.56	99.84	31일 이상	8

3) 검정고시 성적 등급표

등급	석차누계 백분율	검정고시 취득점수	반영 점수
1	0 ~ 4.0	98.40 ~ 100.00	320.0
2	4.01 ~ 11.0	95.60 ~ 98.39	301.8
3	11.01 ~ 23.0	90.80 ~ 95.59	283.6
4	23.01 ~ 40.0	84.00 ~ 90.79	265.4
5	40.01 ~ 60.0	76.00 ~ 83.99	247.2
6	60.01 ~ 77.0	69.20 ~ 75.99	229.0
7	77.01 ~ 89.0	64.40 ~ 69.19	210.8
8	89.01 ~ 96.0	61.60 ~ 64.39	192.6
9	96.01 ~ 100.0	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 $Z\text{점수값} = \frac{\text{원점수}(x) - \text{과목 평균점수}(m)}{\text{표준편차}(\sigma)}$	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

전형구분	종류별	실시내용
수시모집 정시모집	면접고사	<ul style="list-style-type: none"> 학업 및 취업의지, 지원학과에 대한 이해도 학과 특성에 따라 수학 가능여부 판단 면접 미응시자는 불합격 처리
	실기고사	<ul style="list-style-type: none"> 미 실시
	신체검사	<ul style="list-style-type: none"> 신체검사는 합격후 기숙사 입사자에 한하여 국·공립병원(보건소 포함)에서 발한 채용 신체검사서 또는 건강진단서를 기숙사 입사 전까지 학생처(교학처)에 제출한다. 신입생 합격자중 법정(악성)전염병, 유전성 질환, 정신질환 등이 있어 다른 학생에게 피해를 줄 수 있거나 수학에 지장이 있다고 판단되면 합격 후에도 입학을 취소할 수 있다.

2) 면접일정

구분		광주캠퍼스	전북캠퍼스	전남캠퍼스	익산캠퍼스
일정	수시1차	2021.10.16.(토)	2021.10.15.(금)~16.(토)	2021.10.16.(토)	2021.10.16.(토)
	수시2차	2021.12.04.(토)			
	정시	2022.01.19.(수)			
면접장소		각 학과별 지정장소			
준비물		수험표, 신분증			
면접시간 및 장소 확인		홈페이지 별도 공지			
면접진행방식		<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 면접문항 : 1인당 3~4 가지 질문 • 소요시간 : 10~15분 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 면접문항 : 1인당 3~4 가지 질문 • 소요시간 : 10~15분 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 면접문항 : 1인당 3~4 가지 질문 • 소요시간 : 10분 이내 	<ul style="list-style-type: none"> • 면접위원 : 2명/1실당 • 면접문항 : 1인당 3~4 가지 질문 • 소요시간 : 10~15분

※ 면접전형에 미응시자는 불합격 처리함

※ 2지망학과와 면접은 실시하지 않음 (1지망학과 면접점수 적용)

라. 가산점 대상자 및 적용비율

구분	가 산 점 부 여 대 상 자		가산점 적용비율			제출서류
			일반전형	특별전형	정원외전형	
수시모집 · 정시모집	정부부처 및 17개 시도교육청 주관 발명경진대회 수상자 (고교 재학 중 수상실적에 한함)		-	2%	-	- 상장 사본 (면접시 원본 지참)
	기능사 이상의 국가기술자격증 소지자		-	2%	-	- 국가기술자격취득확인서 또는 국가기술자격증사본
	기능사 이상의 국가기술자격증 2개 이상 소지자		-	3%	-	
	산업체 근무경력 18개월 이상인 자		-	3%	-	- 산업체 재직(경력)증명서 - 4대보험 가입증명서(택1)
	한국산업인력공단 주관 기능경기대회 입상자	전국기능경기대회(금,은,동)	-	10%	-	- 기능경기대회 입상확인서 또는 상장 사본 (면접시 원본 지참)
		지방기능경기대회(금,은,동)	-	5%	-	
	• 외국어능력이 아래 기준 이상인 자 - TOEIC 495점 이상, TEPS 495점 이상, TOEFL(CBT 150점 이상, IBT 60점 이상)		5%	5%	-	- 어학 성적표 사본(원본지참) ※ 원서접수일 기준 2년 이내 성적

※ 기능사 이상의 국가기술자격증은 「국가기술자격법 시행규칙」 [별표2] 기술·기능분야에 한하여 인정하며, 일부 직무분야(12. 이용·숙박·여행·오락·스포츠, 13. 음식·서비스)는 제외

※ 가산점 부여 대상자에게는 만점에 대한 해당 가산점을 본인 점수에 부여

※ 가산점 항목이 중복될 경우 고득점 항목 1개만 적용

※ 가산점 서류 미제출자는 가산점 적용하지 않음

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> <ul style="list-style-type: none"> ① 면접점수우수자 ② 교과목점수 우수자 ③ 출석점수 우수자 ④ 고교3학년 교과 성적 우수자 ⑤ 고교2학년 교과 성적 우수자 ⑥ 고교1학년 교과 성적 우수자 ⑦ 검정고시 합격 취득점수(평균) 우수자 (검정고시자) ⑧ 생년월일이 빠른 자 (연장자) </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ① 면접점수우수자 ② 수능성적우수자 ③ 외국어영역 성적우수자 ④ 언어영역 성적우수자 ⑤ 수리영역 성적우수자 ⑥ 생년월일이 빠른 자 (연장자) </td></tr> </table>	학생부 동점자 처리기준	수능 동점자 처리기준	<ul style="list-style-type: none"> ① 면접점수우수자 ② 교과목점수 우수자 ③ 출석점수 우수자 ④ 고교3학년 교과 성적 우수자 ⑤ 고교2학년 교과 성적 우수자 ⑥ 고교1학년 교과 성적 우수자 ⑦ 검정고시 합격 취득점수(평균) 우수자 (검정고시자) ⑧ 생년월일이 빠른 자 (연장자) 	<ul style="list-style-type: none"> ① 면접점수우수자 ② 수능성적우수자 ③ 외국어영역 성적우수자 ④ 언어영역 성적우수자 ⑤ 수리영역 성적우수자 ⑥ 생년월일이 빠른 자 (연장자)
학생부 동점자 처리기준	수능 동점자 처리기준				
<ul style="list-style-type: none"> ① 면접점수우수자 ② 교과목점수 우수자 ③ 출석점수 우수자 ④ 고교3학년 교과 성적 우수자 ⑤ 고교2학년 교과 성적 우수자 ⑥ 고교1학년 교과 성적 우수자 ⑦ 검정고시 합격 취득점수(평균) 우수자 (검정고시자) ⑧ 생년월일이 빠른 자 (연장자) 	<ul style="list-style-type: none"> ① 면접점수우수자 ② 수능성적우수자 ③ 외국어영역 성적우수자 ④ 언어영역 성적우수자 ⑤ 수리영역 성적우수자 ⑥ 생년월일이 빠른 자 (연장자) 				

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 검정고시대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 신청 온라인제공 비대상자 및 비동의자는 방문/등기우편으로 반드시 제출
온라인제공 동의방법	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 시 온라인 제공 동의여부에 체크
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 서류 미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함

가. 공통서류

○ 대상 : 정원내 일반전형 및 특별전형, 정원외 특별전형

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

※ ①, ②, ③ 중 해당되는 것만 제출

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

나. 정원내 전형

○ (일반전형) 공통 서류 외 별도 제출서류 없음

○ (특별전형) 공통 서류 외 다음에 해당하는 서류 제출

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

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

다. 우선선발대상

○ 공통서류 외 다음 해당하는 서류 제출

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

※ 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

※ 준고령자 또는 고령자는 온라인 원서접수 시 증빙서류 생략 가능

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

라. 정원의 특별전형

○ 공통서류 외 다음에 해당하는 서류 제출

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

지원자	제출서류		비고(발급기관)
차상위계층자	차상위 확인서 발급 대상자	<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 외국인등록사실증명서 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 경우는 기본증명서(상세) 필요
		중도입국자 (외국국적)	<ul style="list-style-type: none"> 가족관계증명서 1부 부·모 혼인증명서 1부 ※ 부 또는 모 기준으로 발급
재외국민 · 외국인	(공통) <ul style="list-style-type: none"> 외국고교 졸업 증명서 및 성적 증명서 각 1부 ※ 해당국가의 '아포스티유' 확인 또는 한국영사관의 '영사확인' 필요 본인 여권 사본 1부 한국어능력시험(4급이상) 합격증 사본 1부 ※ 단, 글로벌(영주)캠퍼스는 한국어능력시험(3급이상) 합격증 사본 재정보증인(내국인)의 유학경비 부담서약서 1부 [첨부5] 재정보증인(내국인)의 은행예금 평균잔고증명서 1부 (미화1만 달러 이상, 예치기간 3개월 이상) 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 이중 국적자 지원불가 ▶ 모든 외국문서는 반드시 한글로 번역하여 공증 받아 제출 ▶ 국립국제교육원 <ul style="list-style-type: none"> - 원서접수일 기준 유효기간(2년)내 성적인정 - www.topik.go.kr

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

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

※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출

※ 지원자격 확인을 위하여 추가로 서류제출을 요구할 수 있음

구분	내용
전형료	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 모든학과 25,000원 (응시수수료 별도) ▪ 원서접수 완료 후 지원서는 수정 및 취소가 불가능하며 접수된 서류와 전형료는 반환되지 않음
전형료 면제대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 「고등교육법」 제34조의4에 따라 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 입학전형료를 면제함 (수수료 제외) <ul style="list-style-type: none"> - 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제2호에 따른 수급자 - 경제적 사정이 곤란한 사람 중 다문화가족 및 새터민 ▪ 수시모집 지원자 중 동일 캠퍼스 수시 및 정시모집에 재지원한 경우 전형료 면제
전형료 반환대상	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액 ▪ 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 ▪ 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 ▪ 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 납부한 입학전형료 전액
전형료 반환방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련 서류를 등기우편 또는 방문 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 입학전형료 반환청구서(대학 소정양식) 1부 - 해당자 증빙서류 1부 - 신청인 통장사본 1부 ▪ 전형료 반환 신청 기한 : 각 캠퍼스별 모집요강 참고 ※ 학부모 통장으로 반환 희망시, 학부모 통장사본 1부, 가족관계증명서 1부 추가제출 ※ 관련 서류를 제출하지 않을 경우, 전형료를 반환하지 않음

구분		모집구분		
		수시1차	수시2차	정시
합격자 발표 및 충원	최초 합격자 발표	2021.10.26.(화) 10:00	2021.12.14.(화) 10:00	2022.02.04.(금) 10:00
	충원 합격자 발표	2021.11.02.(화)~ 2021.11.05.(금)	2021.12.21.(화)~ 2021.12.29.(수)	2022.02.14.(월)~ 2022.02.28.(월)
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 합격자 발표는 각 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 전화 이외의 연락수단(이메일 등)을 통한 개별 통보는 실시하지 않음 충원합격 통보를 받은 자는 등록 또는 등록포기 의사를 표시하여야 하며, 등록포기 의사를 표시할 경우 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 충원합격자 개별 통보 시 대학의 5회 이상 연락 시도에도 불구하고 연락 불가인 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함 <ul style="list-style-type: none"> 전화통화 불가 및 연락처 변경으로 발생한 수험생의 불이익은 수험생 본인의 책임임 연락처 변경방법 <ul style="list-style-type: none"> 교무기획(교학)처 입시 담당자와 유선 통화 또는 대학 홈페이지 커뮤니티 문의사항을 통해 요청 		
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)	2022.02.04.(금)~ 2022.02.11.(금)	-
	유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 합격자는 대학홈페이지에서 등록(예치)금 납부고지서를 출력 또는 확인 하여 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>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 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	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>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>비 고</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	비 고	미등록	→	등록가능	정시모집 예비합격자 총원 시에도 동일원칙 적용	등록	→X	등록불가	등록후포기	→X	등록불가																																														
정시모집 등록여부		폴리텍 타캠퍼스 합격 시	비 고																																																										
미등록	→	등록가능	정시모집 예비합격자 총원 시에도 동일원칙 적용																																																										
등록	→X	등록불가																																																											
등록후포기	→X	등록불가																																																											

유의사항	내용
폴리텍-일반대학 복수지원 가능	<ul style="list-style-type: none"> 폴리텍-일반대학 간 복수지원 가능 <ul style="list-style-type: none"> 일반 전문대학 및 4년제 대학(일반대학, 교육대학, 산업대학)의 경우는 합격 및 등록에 관계없이 지원할 수 있음 수시, 정시모집 구분없이 일반 대학(전문, 4년제 대학)간 복수지원 가능 전문대학 및 대학(산업대학 및 교육대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학 각종 학교 간에는 복수지원과 이중등록 금지원칙을 적용하지 않음 <div style="border: 1px dotted black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>[참고] 복수지원 및 이중등록 금지 원칙이 적용되지 않는 대학</p> <p>한국방송통신대학교, 원격대학, 고등교육법 외 다른 법령에 따라 설치된 대학 각종학교로서 육 해 공군사관학교, 국군간호사관학교, 경찰대학, 과학기술원(한국, 광주, 대구경북, 울산), 한국폴리텍대학, 전공대학(백석예술대학, 정화예술대학, 국제예술대학), 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국농수산대학 등</p> </div>
2지망 학과지원	<ul style="list-style-type: none"> 광주캠퍼스, 전북캠퍼스, 전남캠퍼스, 익산캠퍼스의 정시모집 전형에 한하여 적용 동일 전형에 한하여 2지망학과 지원가능 (단, 정원외특별전형은 적용 제외) 주·야간 교차지원 불가 2지망 학과면접은 실시하지 않음. 단, 2지망학과의 면접점수는 1지망학과의 면접점수 적용 합격자 발표 및 충원원칙 <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 충원 결과 미달인 경우에 한하여 2지망 예비합격자로 충원 실시 1지망학과의 예비합격자가 2지망학과와 중복 합격한 경우 수험자가 선택하여 등록 가능
이중등록 금지	<ul style="list-style-type: none"> 2개 이상 폴리텍대학 내 캠퍼스에 이중으로 등록하는 행위 금지 <ul style="list-style-type: none"> 수시 및 정시 합격 시 폴리텍대학 내 2개 이상 캠퍼스 등록 금지 「고등교육법 시행령」 제42조에 의거, 모집별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2 이상의 대학(산업대학 교육대학 전문대학을 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록하여야 함
금지사항 위반자에 대한 조치	<ul style="list-style-type: none"> 전형 중 또는 종료 후 폴리텍대학 전 캠퍼스 신입생의 지원 합격 등록상황을 검색하여 금지된 복수지원과 이중등록 사실이 확인되면 합격을 무효로 함
합격/입학 무효처리	<ul style="list-style-type: none"> 아래 어느 하나에 해당하는 자는 입학 후라도 합격 또는 입학을 무효로 함 <ul style="list-style-type: none"> 입학원서, 학교생활기록부, 검정고시 성적증명서, 기타 증빙서류 등 제출서류를 위·변조한 사실이 발견된 자 합격 또는 입학한 후라도 사실조회 결과 지원자격 미달인 자 등록기간에 등록금(등록확인예치금 포함)을 납부하지 않은 자 대학입학지원방법 위반자 (수시모집 합격자의 정시모집 지원 금지 및 이중등록 금지 위반자) 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인된 자
전화번호 정확히 입력	<ul style="list-style-type: none"> 전화충원 시 연락 가능한 전화번호(추가연락처 포함)를 원서접수 시 정확히 입력해야 하며, 충원합격자 개별통보(전화충원 시) 시 연락시에도 불구하고 연락이 두절된 자는 불합격 처리하고 다음 순위자로 충원함

유의사항	내용
필수(추가)서류 제출	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 완료 후, 추가 제출서류가 필요한 수험자는 반드시 지정된 기한까지 방문 또는 등기우편을 통해 제출해야 하며 서류미제출자 및 서류미비자는 불합격 처리함 제출서류는 지원자 기준으로 발급하여야 하며, 원서접수일 기준으로 1개월 이내 발급서류만 인정함 지원자격을 확인하기 위하여 추가 서류 제출을 요구할 수 있음
우선선발 지원자	<ul style="list-style-type: none"> 일반전형 및 특별전형의 우선선발자로 지원한 경우, 해당자격의 증빙서류를 기한 내 제출하지 못하거나 서류가 미비할 경우 불합격 처리함
외국소재 고등학교 졸업자 등	<ul style="list-style-type: none"> 외국 소재 고등학교 졸업자의 경우 해당 국가의 ‘아포스티유’ 또는 한국영사관의 ‘영사확인’된 성적증명서 및 졸업증명서를 한국어로 번역 및 공증하여 제출 (해당자에 한함) 외국소재 고등학교 졸업자 등 학생부 기록이 없는자는 내신등급 9등급을 적용함
신입생 휴학	<ul style="list-style-type: none"> 신입생의 휴학은 학칙에 따라 병역의무, 질병 등 부득이한 사유에 한함 신입생은 입학식 이후 군·질병 휴학 신청이 가능함
기 타	<ul style="list-style-type: none"> 학과별 모집정원의 50%미만 등록 시 해당학과를 개설하지 않을 수 있음 모집요강에 구체적으로 명시되지 않은 사항은 대학의 입학전형관리(소)위원회 심의를 거쳐 결정 대학입학전형은 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음
문의사항	<ul style="list-style-type: none"> 입시 등록 문의전화 (광주) 062-519-7114, 7012 (전북) 063-540-7600, 7622, 7600 (전남) 061-450-7370~3 (익산) 063-830-3000

구분	내용												
등록포기 방법	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신청방법 : 인터넷 신청 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 홈페이지 내 합격 및 등록 확인 페이지에서 <등록포기> 클릭 ▪ 환불계좌 : 본인 계좌 입력 <ul style="list-style-type: none"> - 보호자 계좌로 환불받고자 하는 경우, 가족관계증명서 및 통장사본 첨부 필요 ▪ <등록포기원>을 제출한 날로부터 15일 이내 반환 ▪ <등록포기원>을 제출하면 취소할 수 없으니 유의하기 바람 												
등록금 환불 기준	<p>※ 「등록금 징수 및 반환에 관한 규칙」</p> <table> <tr> <th>반환사유 발생일</th><th>반환금액 (원미만은 절사함)</th></tr> <tr> <td>입학일 또는 당해학기 개시 전일까지</td><td>등록금의 전액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일부터 30일까지</td><td>등록금의 6분의 5 해당액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지</td><td>등록금의 3분의 2 해당액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지</td><td>등록금의 2분의 1 해당액</td></tr> <tr> <td>당해학기 개시일에서 90일이 지난 날</td><td>반환하지 아니함</td></tr> </table>	반환사유 발생일	반환금액 (원미만은 절사함)	입학일 또는 당해학기 개시 전일까지	등록금의 전액	당해학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액	당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액	당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액	당해학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함
반환사유 발생일	반환금액 (원미만은 절사함)												
입학일 또는 당해학기 개시 전일까지	등록금의 전액												
당해학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액												
당해학기 개시일에서 30일이 지난날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액												
당해학기 개시일에서 60일이 지난날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액												
당해학기 개시일에서 90일이 지난 날	반환하지 아니함												

1. <학과안내>

캠퍼스	학과	내용
광주	기계시스템과	<ul style="list-style-type: none"> CAD, CAM프로그램을 이용하여 기계시스템 장치의 설계, 가공, 제작, 관리 능력을 갖춘 장치산업 분야의 전문기술인 양성 (취업분야) CAD/CAM, SW를 사용한 설계 및 제작, 기계시스템정비 및 관리 분야 (취득 자격증) 기계설계, 컴퓨터응용가공, 산업안전, 기계정비, 기계가공조립
광주	스마트팩토리과	<ul style="list-style-type: none"> "4차 산업혁명 시대"를 주도 할, AI(인공지능) 및 IoT활용 스마트팩토리(공장) 현장실무기술을 습득하여 융복합 첨단시스템 분야의 선도형 전문 기술인력으로서의 역할이 가능하도록 기초기술 및 코딩·전기·전자·설계등 관련 미래성장동력기술 교육을 통한 스마트팩토리 장치산업 전문기술인 양성 취득자격증 : 생산자동화산업기사·기계정비(산업)기사·산업안전(산업)기사 등 스마트팩토리관련 자격증, 스마트공장 운영에 필요한 전기·전자관련자격증 취업분야 : 스마트팩토리 운영분야, 스마트팩토리 유지보수 및 제작 분야, 자동화시스템 전장제어분야, 한전등 발전소설비 보수유지분야
광주	그린에너지설비과	<ul style="list-style-type: none"> 산업설비분야의 구조물 제작 및 시공, 검사 및 유지관리, 적산, 감리 등에 대한 능력을 수행할 수 있는 전문기술인 양성 (취업분야) 플랜트설비 시공업체, 공조냉동 관련업체, 가스설비 관리 및 시공업체 (취득 자격증) 공조냉동기계, 에너지관리, 용접, 배관 등
광주	그린건축과	<ul style="list-style-type: none"> 건축의 구조, 기능, 미 등을 고려한 건축 공간 구성의 기본 계획과 설계, 시공에 대한 기술을 바탕으로 건축 산업계에서 활동할 전문기술인 양성 (취업분야) 건축시공, 건축설계 사무소, 건축물 유지관리 업체, 건축공무원 및 공공기관 (취득 자격증) 건축, 실내건축, 건설재료시험 등
광주	신소재응용과	<ul style="list-style-type: none"> 신소재 제조에 대한 전문적인 기술을 바탕으로 관련기업에서 신제품개발과 품질평가를 할 수 있는 전문기술인 양성 취득 자격증 : 금속재료기사, 재료조직평가산업기사, 금속재료산업기사, 열처리, 금속재료시험, 비파괴검사 등 취업 분야 : 제철·제강공정 및 설비 관련 업체, 열처리·기계부품제작 관련업체, 반도체, 디스플레이, 화학, 배터리 분야, 정유, 가스 관련 업체 등
광주	전기과	<ul style="list-style-type: none"> 전기이론을 바탕으로 신재생에너지와 전력ICT를 융합한 4차 산업현장의 전기제어설비, 자동화시스템을 설계, 제작 및 유지보수를 할 수 있는 전문기술인 양성 취득 자격증 : 전기, 전기공사, 소방설비, 신재생에너지, 산업안전등 취업 분야 : 산업체 전기유지보수, 자동화 설비제어, 전력회사, 신재생에너지, 전력변환 설계 및 시공, 전력시설 유지보수

광주	전자과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 급변하는 첨단 융복합 전자 산업을 이끌어가기 위하여 반도체, 임베디드 시스템, IoT, 통신 및 네트워크, 스마트 가전, 자동화 기기 등의 설계 및 구현과 설비 운용 능력을 겸비한 창의적인 전문기술인 양성 ▪ (취업분야) 반도체, 전자제어장치 제작 및 유지보수, 시스템 제어 프로그램 개발 및 유지보수, 네트워크 분야 ▪ (취득 자격증) 전자, 정보통신, 반도체설계, 전자기기 등
광주	스마트전자자동차과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자동차의 장치별 구조와 원리에 대한 지식과 자동차의 성능검사, 정비 기술을 습득하여 자동차 분야 산업현장에서 제작, 검사, 점검정비 및 관리 등 업무를 수행할 수 있는 전문기술인 양성 ▪ (취업분야) 자동차정비.검사, 손해사정, 마케팅, 중고차인증, 생산, 설계, 유지보수, 검사 관련분야 등 ▪ (취득 자격증) 자동차정비, 건설기계기관정비, 자동차체수리, 자동차보수도장 등
광주	AI융합과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 인공지능 서비스의 요구사항을 실현하기 위한 인공지능 플랫폼과 인공지능 모델링의 인프라, 기능, 인터페이스, 지식화를 구현할 수 있는 AI+x 융합의 전문기술인 양성 ▪ (취업분야) 데이터 전처리, 머신러닝, 딥러닝 분야, 인공지능 플랫폼 개발 및 구축 분야, 가상 및 증강현실 시스템 개발 분야, ICT융합 소프트웨어 개발 분야 등 ▪ (취득 자격증) 빅데이터분석기사, 정보처리기사, Unity Certified Developer, Microsoft Certified Azure Fundamentals/Developer/Administrator
전북	기계시스템과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기계부품의 정밀가공 및 IT융합 부품가공과 유지보수 능력을 배양하여 IT융합 중간기술인력의 인재 양성 ▪ (취업분야) 국내 유명 자동차 회사, 첨단의료기기 및 반도체 회사, 금형 설계 및 제작 분야, 석유 및 화학 관련 회사 ▪ (취득 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 산업안전 산업기사, 기계정비산업기사, 기계조립산업기사 등
전북	산업설비자동화과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 녹색산업분야의 기계, 자동차, 화학플랜트, 건축설비, 에너지설비의 실무 중심형 인재의 전문가 양성 ▪ (취업분야) 에너지관리 분야, 가스(위험물)산업분야, 플랜트설비 분야, 공조냉동분야, 자동차, 항공분야 ▪ (취득 자격증) 가스산업기사, 에너지관리산업기사, 용접산업기사, 위험물산업기사, 공조냉동산업기사, 기계정비산업기사, 소방설비산업기사
전북	AI로봇자동화과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AI, 로봇 및 자동화기계시스템을 설계, 제작, 운용, 유지보수 할 수 있는 전문기술인 양성 ▪ (취업분야) 자동화시스템 구축 및 유지 보수 관련 분야 ▪ (취득 자격증) 기계정비산업기사, 생산자동화산업기사, 산업안전산업기사
전북	스마트전기과	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신재생 및 전기에너지를 효율적으로 운영하고 전기설비, 계측제어, 자동제어설비를 설계, 운전, 유지보수 할 수 있는 인재양성 ▪ (취업분야) 자동제어설계유지보수업체, 신재생에너지발전시공관리업체, 전기설비시공관리업체 ▪ (취득 자격증) 전기산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사, 승강기산업기사 등

전북	스마트IoT과	<ul style="list-style-type: none"> 스마트IoT 정보기술을 접목한 AI+x 인재 기술인력 양성 (취업분야) 스마트IoT분야, 플랫폼 개발 및 유지보수, 네트워크 분야 (취득 자격증) 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사, 정보보안 산업기사, 네트워크관리사, 통신선로산업기사, 정보통신산업기사, 무선설비산업기사
전남	기계시스템과	<ul style="list-style-type: none"> (취업분야) CAD/CAM 분야, 3차원 설계 및 제작분야, 정밀기계 제작 및 가공업체, 반도체부품업체, 자동차 부품업체 (취득 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 정밀측정산업기사, 산업안전산업기사, 생산기계산업기사, 치공구설계산업기사, 기계조립산업기사
전남	산업설비자동화과	<ul style="list-style-type: none"> (취업분야) 조선분야, 풍력산업분야, 철구조물, 플랜트설비 시공분야, 가스산업분야, 조선선체 및 의장분야, 배관,용접산업분야 (취득 자격증) 용접산업기사, 공조냉동산업기사, 가스산업기사, 에너지관리산업기사, 산업안전산업기사, 국제공인(Q2,Q4)
전남	전기과	<ul style="list-style-type: none"> (취업분야) 산업체 전기유지 보수 및 계측자동화 설비분야, 전기기기 제조업체, 전기설계 전문업체, 전기공사, 전기공사업체, 전력시설유지보수 업체 (취득 자격증) 전기산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사, 승강기산업기사, 산업안전산업기사, 철도신호산업기사 등
전남	발전설비과	<ul style="list-style-type: none"> (취업분야) 화력,원자력발전소, 시멘트 생산 설비관리업체, 중화학플랜트 경상정비 관련업체, 신재생에너지 관리업체 (취득 자격증) 기계정비산업기사, 에너지관리산업기사, 공조냉동산업기사, 가스산업기사, 산업안전산업기사, 용접산업기사, 배관산업기사, 위험물산업기사, 소방(기계)산업기사 등
익산	나노측정	<ul style="list-style-type: none"> (주요취업처) 삼성전기(주), 삼성디스플레이(주), 두산중공업(주), (주)두산퓨얼셀, 현대모비스(주), (주)하림, 한국산업기술원(KTL) 등 (취득 자격증) 정밀측정산업기사, 품질경영산업기사, 산업안전산업기사 등 자동차 및 반도체 산업분야에서 요구하는 정밀측정, 3차원측정 등의 측정기술과 측정 장비의 검·교정 및 품질관리 능력을 겸비한 전문기술인 양성
익산	컴퓨터응용기계	<ul style="list-style-type: none"> (주요취업처) 일진머티리얼즈(주), LG화학(주), 포스코광양제철, (주)두산퓨얼셀, 삼성SDI(주), 한미약품(주), 환경관리(주), 대림산업(주) 등 (취득 자격증) 컴퓨터응용가공산업기사, 기계가공조립산업기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사 등 미래 최첨단 정밀부품가공 기술 능력을 배양해 CAD/CAM 프로그램, 초고속정밀가공, 3차원모델링, 탄소부품설계 및 가공 기술 등을 갖춘 전문기술인 양성

2. <기숙사 안내>

○ 광주캠퍼스

- 수용인원 : 600명(2인 1실)
- 신입생은 입사 희망시 전원 수용
- 부대시설 : 독서실, PC실, 세미나실, 양호실, 헬스장, 무인택배함 등

○ 전북캠퍼스

- 수용인원 : 472명(2인 1실)
- 신입생은 입사 희망시 전원 수용
- 부대시설 : 독서실, PC실, 세미나실, 헬스장, 휴게실 등

○ 전남캠퍼스

- 수용인원 : 260명(2인 1실)
- 신입생은 입사 희망시 전원 수용(재학생은 장거리 학생 우선 배정)
- 부대시설 : 풋살장, 노래연습장, 북카페, 무인택배시스템, 체력단련실(헬스장), 휴게실 등

○ 익산캠퍼스

- 수용인원 : 300명(2인 1실, 호실별 화장실 및 샤워실)
- 신입생은 입사 희망시 전원 수용
- 부대시설 : 북카페, 무인택배시스템, 체력단련실(헬스장), 세탁실(코인건조기 비치) 등

3. <장학제도 안내>

구 분	자 격 기 준	혜 택
대학수석 장학금	입학성적 대학별 전체수석자 1명	2년간 교육비 전액면제
입학성적 우수 장학금	학과수석 입학자 1명	1년간 교육비 전액면제
성적우수 장학금	직전학기 학과별 성적우수자순으로 학급수*명	1개 학기 교육비 전액면제
보훈 및 북한이탈주민 장학금	보훈 및 북한이탈주민 교육지원대상자	2년간 교육비 전액면제
폴리텍 가족사랑 장학금	형제, 남매, 자매, 부자, 모자, 부녀, 모녀, 중 후순위 입학자	2년간 교육비 전액면제
공로 장학금	학교발전에 공헌한 자	학비보조금 지급
복지 장학금	소득분위가 낮은 학생 중 매 학기 기준에 따라 선발	소득분위별 차등 지급
근로 장학금	등록된 재학생 중에서 대학운영에 일정기간의 근로를 제공한자	학비보조금 지급
국가장학금 (유형 I 장학금)	0~8분위까지 소득분위별로 차등 지급	소득분위 각 유형별 기준 충족자
외부 장학금	하나금융나눔재단, 고려융접봉(주), (재)금화장학회, (주)아트라스콥코 코리아, 광주 사회복지공동모금회, (재)동아꿈나무, 등 기업체 및 사회단체로부터 기탁되는 장학금	

※ 단, 직전학기 평점 등 성적 지급 기준을 충족해야 하는 경우가 있음

4. <오시는 길>

구 분	노선 번호	기 점	경 유 지		종 점	하 차
광 주 캠 퍼 스	송정29	도산동	영천초교-보건대입구-체육고-국제고-서일초교		살레시오고	체 육고/ 폴리텍5대 학 정류장
	문흥53	장등동	문흥지구입구-문산중-북부경찰서-체육고-광천터미널		광천터미널	
	상무63	상무지구	시청-유덕초교-운암초교-체육고-도교육청		전남공무원교육원	
	용전84	송강정	북초교-지산초교-롯데칠성-체육고-광천파출소		양동시장	
	용전85	용 정	지산초교-양산초교-해태제과-체육고		중앙여고	
	첨단95	첨 단	지산초교-연초제조창-체육고-북성중-동성고		송암공단	
전 북 캠 퍼 스	서전주IC		김제시 방면으로 9.5Km지점			한 국 폴 리 텍 5 대 학 정 류 장
	서김제IC		김제 시내에서 전주방면으로 5Km지점			
	군산,익산,정읍,부안,고창		김제 시외버스 터미널 → 이서방면시내버스			
	남원,임실,순창,무주,진안,장수		전주에서 이서방면 시내버스 → 이서하차 → 김제방면 시내버스			
익 산 캠 퍼 스	시내버스	익산역	62, 63, 63-1, 64, 65-1, 67			폴리텍대학 정류장
		익산 버스터미널	62, 63, 63-1			폴리텍대학 정류장
	고속버스 이용시	신흥동공단정류장 중간하차 - 익산캠퍼스				
	자가용 이용시	호남고속도로	익산IC시청·산업단지 - 익산캠퍼스			
		서해안고속도로	동군산IC - 익산방향 - 원광대사거리 - 익산캠퍼스			
		전주	전주 - 삼례 - 왕궁온천 - LG화학사거리 - 익산캠퍼스			
		김제	김제 - 익산방향 - 원광대사거리 - 익산캠퍼스			
전 남 캠 퍼 스	200 (배차간격 12분)	동명어시장	목포역-홈플러스-버스터미널-지산군부대-목포대학교		청 계	상 마 삼 거 리 정 류 장
		무안군청	무안터미널-초당대학교-무안농업기술센터-청계농공단지			
	시외버스	광 주	유스퀘어-함평-무안-청계-목포 (1시간 20분 소요)		목 포	