

2025년도 하반기 임용 한국폴리텍대학 교수초빙
- 전임교원(정년트랙) -

**2025년도 하반기 임용 한국폴리텍대학 교수초빙을
다음과 같이 공고합니다.**

2025년 4월

학교법인 한국폴리텍 이사장

1. 초빙분야 및 인원 : 17개 계열 85명

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
총 계	85			
소 계	5	심사대학: I 대학(서울정수) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
서울강서	1	인력개발	• 직업교육정책 연구	• HRD 및 직업교육 관련 연구 경력자 • 초빙분야 실무 경력자 • 초빙분야 전공자
반도체융합	1	조직개발	• 조직변화관리 지속가능 조직연구	• 기업 실무 및 HRD 분야 경력자 • 초빙분야 실무 경력자 • 초빙분야 전공자
서울강서	1	실내건축디자인	• 컴퓨터디자인관련 프로그램 운영 분야 • 실내건축디자인 분야	• 실내건축디자인 관련 현장 경력자
제주, 대전	2	게임 (통합채용)	• 실감형 게임 제작 분야	• 게임 개발사 경력 우대 • Unreal, Unity 자격증 소지자
소 계	16	심사대학: II 대학(인천) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
대전, 청주, 광주, 반도체융합	4	반도체전공정 (통합채용)	<공통> • 반도체장비제어 분야 • 반도체공정제어 분야 <대전> • 반도체장비전장 분야 • 반도체장비 유지보수 <청주> • 반도체제조공정 • 반도체후공정 실습 • 반도체공정운영 실습 • 반도체유지보수 실습 <광주> • 전자공학 • 모션제어 분야 • HMI 또는 SCADA 구축 <반도체융합> • 반도체장비분석 • 반도체장비 유지보수 • 반도체장비 데이터분석 • 반도체장비 데이터관리	<대전> • 반도체공정제어 경력자 • 반도체제조장비제어 경력자 • 반도체관련업체근무 경력자 <청주> • 반도체공정 PI(Process Integration) 경험자 • 반도체 제조공정관련 산업체/연구소 경험자 • 반도체패키징공정 관련 산업체/연구소 경험자 <광주> • 반도체 장비 개발업체 경력자 • 전자 및 로봇제어 경력자 • PC 및 PLC 제어 <반도체융합> • PC기반 반도체장비 제어소프트웨어 분야 및 장비 분석 분야 전공자 및 현장 경력자

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
인천, 아산, 구미	3	반도체설계 (통합채용)	- 반도체설계 - 반도체회로설계 분야 - 반도체패키지설계 분야 - 반도체공정 분야	<인천> - 시스템반도체설계 분야 산업체 경력자 <아산> - RF회로 설계 또는 양산 경력자 - RF패키지 설계 또는 양산 경력자 <구미> - 반도체 설계 경력자 - 반도체관련 강의 경력자 - 전자관련 자격증 소지자
성남(2), 아산(4), 구미, 반도체융합	8	반도체후공정 (통합채용)	<공통> - 반도체칩/소자불량분석/품질관리분야 - 반도체패키징분석 실습 - 반도체성능특성 실습 <성남> - 반도체테스트/신뢰성 분야 <아산1> - 반도체후공정시스템 실습 - 반도체후공정단위 실습 <아산2> - 반도체신뢰성 실습 - 반도체칩분석장비 실습 <아산3> - 반도체공정기초 실습 - 반도체장비기초 실습 - 시스템반도체패키징 실습 <아산4> - 시스템반도체 공정 검사 실습 - 반도체신뢰성검사 실습 - 반도체성능특성 실습 <구미> - 반도체공학 - 반도체제조공정 - 반도체성능특성 실습 - 반도체정밀측정 실습 - 반도체부품측정 실습 - 반도체신뢰성검사 실습 - 전기, 전자측정 실습 <반도체융합> - 반도체제조공정 - 반도체전기, 전자실습 - 반도체장비 S/W활용 및 코딩 - 반도체 융합프로젝트 실습	<성남> - 반도체테스트 분야 경력 및 학위 소지자 - 반도체 불량분석/품질관리 분야 경력 및 학위 소지자 <아산공통> - 반도체공정 실무경력자 - 반도체관련 전공자 - 반도체공정관련 산업체 및 연구소 근무자 - 반도체관련 국책과제 유경험자 <구미> - 반도체 분야 전공자 - 반도체테스트 분야 현장 경력자 - 반도체 전기, 전자 장비 실습 가능자 <반도체융합> - 반도체제조공정 현장 경력자 - 반도체 제조 및 전기전자 실습 강의 경력자
청주	1	반도체재료	- 반도체화학소재 - 분석화학 실습 - 설비진단 및 관리	반도체 응용화학(유기, 무기, 신소재) 관련 전공자

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	17	심사대학: Ⅲ대학(춘천) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
성남	1	전기시스템1	• 전기설비 분야 • 전기내선공사 및 시퀀스분야	• 전기설비 관련 강의 가능자 • 시퀀스제어설비 이론 및 실기수업 가능자 • 전기관련 자격증 소지자 • 직업훈련과정 강의 경험자
인천, 광주, 포항	3	전기시스템2 (통합채용)	<인천> • 전기설비 분야 • 전기공학 분야 <광주> • 수변전설비 분야 • 설비분야 • 전기공학 분야 <포항> • 전력변환 • PLC제어 및 전기설비 실습 • 수배전설비	<인천> • 전기관련 자격증 소지자 • 전기분야 관련 현장 경력자 <광주> • 전기설비분야 실무경력자 • 전기공학 전공자 <포항> • 초빙분야 현장 경력자 • 전기관련 자격증 소지자
전남	1	전기시스템3	• 전기관련 CAD실습 분야 • 전기시스템분야 이론 및 실습	• 전기관련 현장 경력자 • 전기분야 전공자 • 전기관련 자격증 소지자
나주전력	2	전기시스템4	• 전기시스템 제어 • 소방(전기) 분야	• PLC/PC기반 제어 분야 경력자 • 소방(전기) 분야 경력자 • 전기관련 자격증 소지자 • 소방(전기) 관련 자격증 소지자
영주	1	전기시스템5	• PLC제어 • 전기시스템제어 • 전기설비설계 • 전기설비/전기안전	• 전기관련 자격증 소지자 • 전기설비실기 및 전기안전진단 가능자 • 스마트팜시스템 교육 경력자
순천	1	전기시스템제어	• PLC제어 분야 • 이차전지측정 분야	• 전기분야 전공자 • 전기분야 현장 경력자 • 전기분야 자격증 소지자
남인천	1	전기제어	• 전력전자/전력변환 • 전력공학 분야 (전기기기)	• 전기제어관련 현장 경력자 • 전기관련 자격증 소지자
나주전력	1	전력변환	• 전력전자 분야 • 전력설비 분야	• 전력전자시스템 개발 및 설계 경력자 • 초고압변전소, 전력설비설계 분야 경력자 • 전기관련 자격증 소지자

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
청주, 포항	2	이차전지 (통합채용)	<청주> • 배터리모듈 제작/진단 분야 • 이차전지BMS 설계 및 제작 분야 • 배터리 재사용 측정 및 분석 분야 <포항> • 이차전지 계측장비 분야 • ESS 분야	<청주> • 전기공학 관련 전공 전공자 • 이차전기성능인증 및 제품제작 경력자 • 이차전지모듈제작 및 성능진단 현장 경력자 • BMS개발 및 평가관련 현장 경력자 <포항> • 이차전지 관련 현장 경력자 • 초빙분야 관련 전공자
나주전력(2), 구미	3	신재생에너지1 (통합채용)	<나주전력> • 신재생에너지(태양광) 분야 • 전력IT 분야 <구미> • 에너지 변환 • 전기공학 분야 • 전기기기 분야	<나주전력> • EMS, SCADA 시스템 설계, 개발 경력자 • 신재생에너지 분야 경력자 • 전기관련 자격증 소지자 <구미> • 에너지변환 산업체 경력 보유자 • 전기관련 자격증 소지자(전기, 소방) • 공업수학 강의 가능자
창원	1	신재생에너지2	• 신재생에너지 분야 • 신재생에너지 재료 분야 • 에너지클라우드 실습 • 스마트그리드플랫폼 실습	• 신재생에너지 관련 학위 소지자
소 계	10	심사대학: IV대학(대전) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
청주, 포항, 영남융합기술 로봇	4	자동화시스템 (통합채용)	• PLC제어 및 공유압제어 • 시퀀스제어 • PC기반 및 자동화제어 분야 • 로봇기반 생산자동화 분야 • 로봇티칭 및 계장설비 분야 • 자동화 설비보전 및 자동화설계 (PLC 및 CAD)	• 자동화설비 개발 실무경력자 • 전장시스템 설계 경력자 • 스마트 팩토리 및 자동화 시스템 관련 현장 경력자 • PC기반 제어시스템 설치 및 개발 경력자 • 메카트로닉스, 전자, 전기, 제어관련 전공자 및 자격증 소지자 • 반도체 장비 개발경력자 • 반도체 공정 자동화 관련 실무 경력자
원주, 아산, 광주, 남대구, 영주	5	자동화설비 (통합채용)	• PLC 및 공유압제어 분야 • 자동화시스템 설비보전 분야 • CAD/CAM 분야 • 기계가공 분야 • 설비진단 및 관리 • 서보유압제어 • 시스템보전공학 • 로봇자동화시스템 구축, 운영관리 분야	• PLC 자동화분야 관련 경력자 • 공압및유압제어 유경험자 • 기계설계관련 전공자 및 자격증 소지자 • 기계가공관련 현장경력자 • 초빙분야 관련전공자 및 자격증 소지자 • 공유압 및 PLC제어 실무경력자 • 자동화,설비보전,기계정비 분야 자격증 소지자 • 기계공학 전공자 및 산업체 경력자 • 로봇 및 자동화시스템 관련 현장 및 강의 경력자
울산	1	스마트팩토리	• 디지털트윈 및 CPS 설계 분야 • 자동화설비 설계 분야	• 자동화설비 설계 현장 경력자 • 디지털트윈 및 CPS 실무 경력자

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	9	심사대학: V대학(광주) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
대구, 포항, 부산	3	기계제작 (통합채용)	<대구> • 4축, 5축 CAM 분야 • 머시닝센터 분야 • 범용공작기계운용 <포항> • CNC선반, 머시닝센터 가공 • 범용공작기계 운용 • 5축 가공기 운용 <부산> • CAM 및 5축 가공 • 범용 및 CNC가공 (CNC선반 및 MCT 가공)	<대구> • 4축, 5축 가공기 운용 경력자 • 범용공작기계(밀링/선반/연삭) • 기계가공 관련 자격증 소지자 • 기계가공업체 현장경력자 우대 <포항> • 초빙분야 현장 경력자 • 초빙분야 강의 경력자 • 기계공학 전공자 우대 • 자격취득과정 운영 경력자 • 기계가공 관련 자격증 소지자 <부산> • 초빙분야 관련 전공자 • 기계가공 관련 자격증 소지자 • CAD/CAM/CNC 시뮬레이터 유경험자 • 초빙분야 현장 경력자 • 초빙분야 강의 경력자
창원	2	금형제작	• 금형부품 제작 및 조립, 범용가공 • 금형CNC기초 및 응용분야	• 금형 또는 기계 관련 전공자 • 금형부품가공 및 제작 경력자 • 범용공작기계(밀링/선반/연삭) 교육 가능자 • 금형 또는 기계가공 관련 자격증 소지자 • 사출금형, 컴퓨터응용가공, 기계가공조립 관련 자격증 소지자
서울정수, 창원(2)	3	기계설계 (통합채용)	<서울정수> • 디지털트윈 설계 분야 • 기계설계 분야 • MCD 및 구조설계 분야 • 2D 및 3D CAD 설계분야 <창원> • 기계요소설계 및 기계시스템 설계 분야 • 2D 및 3D CAD 분야 • 자동화장비설계 분야	<서울정수> • 초빙분야 전공자 • 기계설계 강의가능자 • 디지털트윈 설계 가능자 • 기계설계관련 현장 경력자 • 기계설계 및 일반기계 관련 자격증 소지자 <창원> • 자동화장비 설계 경력자 • PLC프로그램 및 제어가능자 • 일반기계기사 및 기계설계 분야 자격증 소지자 • 초빙분야 관련 전공자
청주	1	기계시스템	• 기계정비, 설비보전 • 기계 설계 • 반도체장비 유지보수 • 설비진단 및 관리	• 반도체 장비 개발 경력자 • 설비보전 관련 자격증 소지자

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	12	심사대학: VI대학(대구) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
인천, 남인천	2	접합기술1 (통합채용)	<공통> - 특수용접 실습(CO2용접, TIG용접) - 자동화용접 실습(로봇용접 등) <인천> - Arc, 가스용접실습 - NCT, 자동화절단실습 - 설비보전 - 용접공학 <남인천> - 특수용접 분야 - 자동화용접 분야 (로봇용접, 오비탈용접 등)	<인천> - 용접관련 현장 경력자 - 배관용접 6G 실무 가능자 - 용접관련 자격증 소지자 <남인천> - 용접관련 현장 경력자 - 용접관련 자격증 소지자 - 배관관련 교육 가능자
광주, 전남 구미, 창원(2)	5	접합기술2 (통합채용)	<공통> - 아크용접/CO₂전용접/TIG용접 실습 <광주> - 공조냉동/에너지 설비 기술 분야 - 공유압 제어 분야 <전남> - 금속재료 분야 - 용접실습 분야 - 설비 분야 <구미> - 용접공학 - 제도 및 도면해석 - 용접실습 분야 - 금속재료 분야 - 용접일반, 특수용접 <창원> - 용접공학, 특수용접 - 용접 분야 - 공유압제어 분야	<광주> - 에너지관리 및 용접 관련 자격증 소지자 - 공조냉동기계 및 설비보전 관련 자격증 소지자 <전남> - 용접, 배관, 에너지관리 관련 자격증 소지자 - 용접관련 현장 및 교육 경력자 - WPS & PQR 실무 가능자 - 배관용접 6G실무 가능자 <구미> - 접합기술 분야 자격증 소지자 - 접합기술 분야 현장 경력자 <창원> - 용접업무 현장 경력자 - 공유압제어 현장 경력자 - 용접 또는 배관 관련 자격증 소지자
춘천, 광주	2	설비기술 (통합채용)	<공통> - 공조냉동 분야 - 설비기술제어 분야 <춘천> - 설비보전 분야 - 공유압제어 분야 - 배관설비 분야 - 보일러설비 분야 <광주> - 공조냉동기계, 에너지관리	<춘천> - 공유압 강의 경험자 - 공유압 교육훈련 시뮬레이터 활용 가능자 - PLC 가능자 - 용접 가능자 - CAD 가능자 - 관련 자격증(설비보전, 기계정비, 배관, 공조냉동기계, 전기 분야)소지자 <광주> - 에너지관리 및 용접 관련 자격증 소지자 - 공조냉동기계 관련 자격증 소지자 - 소방설비 관련 자격증 소지자
영주	1	산업안전1	- 산업안전관리 - 전기안전관리	- 산업안전관련 자격증 소지자 - 초빙분야 현장 경력자

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
동부산	1	산업안전2	• 산업안전관리 • 전기안전관리 • 전기(BEMS)	• 안전관련 자격증 소지자 • 산업안전 관련 자격증 소지자 • 승강기안전관련 현장 경력자 • 전기안전관련 현장 경력자 • 건물에너지관리시스템(Building Energy Management System) 경력자
서울정수	1	친환경제품디자인	• AI제품디자인 분야 • 제너레이티브디자인 분야 • 친환경시제품제작 분야 • 친환경제품디자인 분야	• 친환경제품디자인 현장 경력자 • 제품디자인 관련 자격증 소지자 • 친환경시제품제작 강의 경험자
소 계	8	심사대학: VII대학(창원) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
강릉, 충남, 광주, 전남	4	차량제어시스템 (통합채용)	<강릉> • 친환경자동차 정비 분야 • 전기자동차 정비 분야 • 차량전기전자공학 분야 <충남> • 자동차 전기장치 분야 • 전력변환.모터 이론 및 실습 • 전기차배터리공학 • 차세대배터리 설계 기초 • 배터리모듈 제작 및 특성 실습(실무) • 전기차배터리충방전 실습 • 전기차성능평가 실습 <광주> • 친환경자동차 정비 분야 • 자동차기관 실습 • 자동차기관 분야 <전남> • 전기차 이론 분야 • 전기자동차 튜닝 분야 • 자동차 전기장치 분야	<강릉> • 전기자동차 정비 현장 경력자 • 자동차정비 관련 자격 소지자 <충남> • 전기자동차 개발 및 성능평가 관련 실무경력자 • 원통형.파우치형.각형 셀 활용 모듈/팩 설계 및 제작 실무경력자 • 전기차 고전압 안전교육(TUV) Level 3 이수자 및 자동차, 전기 관련 자격 소지자 <광주> • 자동차 정비 현장 경력자 • 자동차 정비 관련 자격 소지자 • 자동차 관련 강의 경력자 <전남> • 전기차 관련 현장 경력자 및 강의 경력자 • 자동차정비 관련 자격증 소지자
항공	1	항공전기전자	• 항공전기전자 분야	• 현장 실무 및 교육경력 보유자 • 항공정비사(전기전자계기 업무한정 포함)면장 취득 후 정비 실무경력 3년 이상(필수) 및 초빙분야 교육 경력자 • 항공정비사 또는 해당 과목에 적합한 국가기술자격 소지하고 항공전자 교육과정 이수자 우대
항공	1	항공시스템	• UAM 시스템 설계 분야 • UAM 기체 구조설계 분야 • UAM 부품 제작 분야 • 복합 소재 부품.공정설계 및 제작 분야	• UAM 시스템 설계 경력자 • UAM 기체 구조설계 및 부품 제작 경력자 • 설계 및 가공, 시뮬레이션 소프트웨어 프로그램 교육 가능자 • 복합 소재 부품 제작 경력자 우대 • 항공 및 메카트로닉스 전공자 우대

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
광주	1	에너지재료	- 에너지시스템 PLC 분야 - 에너지시스템 설비보전 분야	- 에너지시스템의 PLC 관련 현장 경력자 - 설비보전 관련 자격증 소지자 - 금속재료 관련 자격증 소지자
대구	1	응용소프트웨어	- 의료 소프트웨어 개발 분야 - 의료 관련 AI 및 데이터분석 분야 - 소프트웨어 응용 분야	의료소프트웨어 개발 경력자
소 계	8	심사대학: 특성화대학(바이오) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
춘천	1	생명공학	- 분자생물학 및 단백질 분석 분야 - 미생물 및 세포배양 분야	- 바이오의약, 제약, 체외진단, 식품 관련 기업체 경력 - 정부 및 공공기관 연구소 경력 - 제조합항체 및 단백질 개발 경력 - 바이오관련 품질관리 분야 경력
전북	1	농업바이오	- 작물재배 분야 - 식물유전 분야	- 농업관련 자격증 소지자 - 농업관련 교육 실무경력자
대구	2	바이오유전 형질전환 (통합채용)	- 분자생물학 - 단백질분리정제	- 바이오의약품 관련 업무 및 제약회사 경력자 - 유전형질전환 직접 경력자
바이오	3	바이오의약품 GMP (통합채용)	- 바이오생산공정(배양, 정제, 완제) - 바이오GMP 분야 - 세포주 관리	- 바이오의약품 현장 경력자 - GMP, 배양, 정제, 완제 현장 경력자
바이오	1	동물실험 대체기술	- 동물실험대체기술 분야 - 실험동물 전반	- 실험동물학 관련 전공자 - 동물실험대체기술 전문가

※ 세부전공 HRD(인력개발, 조직개발)는 법인부설기관(직업교육연구원)에 파견 근무

※ 바이오(바이오의약품GMP)는 바이오캠퍼스 또는 학교부설기관(인천 송도 예정)에 근무 할 수 있음

○ 동일(유사) 세부전공 현황 및 대학(계열)별 심사 진행 계획

대학 (심사진행)	캠퍼스	학과	전공분야	세부전공	인원	비고 (임용시 세부전공)
총계					85	
I 대학 계					5	
I 대학 (서울정수)	서울강서	교양	HRD	인력개발	1	인력개발
	반도체융합	교양	HRD	조직개발	1	조직개발
	서울강서	실내건축디자인	건축	실내건축디자인	1	실내건축디자인
	제주	소프트웨어융합디자인	미디어	게임(통합채용)	1	게임
	대전	메타버스콘텐츠	미디어		1	게임
II 대학 계					16	
II 대학 (인천)	대전	반도체장비제어	반도체	반도체전공 (통합채용)	1	반도체장비
	청주	반도체공정	반도체		1	반도체공정
	광주	반도체시스템제어	반도체		1	반도체장비
	반도체융합	반도체장비소프트웨어	반도체		1	반도체장비
	인천	반도체전자	반도체	반도체설계 (통합채용)	1	반도체설계
	아산	반도체응용설계	반도체		1	반도체설계
	구미	AI전자	반도체		1	반도체설계
	성남	반도체시스템	반도체	반도체후공정 (통합채용)	2	반도체테스트
	아산	반도체디스플레이	반도체		1	반도체패키징
	아산	반도체디스플레이	반도체		1	반도체테스트
	아산	반도체패키징공학	반도체		1	반도체패키징
	아산	반도체패키징공학	반도체		1	반도체칩테스트
	구미	반도체설비	반도체		1	반도체테스트
	반도체융합	반도체측정	반도체		1	반도체테스트
	청주	반도체시스템	반도체	반도체재료	1	반도체재료
III 대학 계					17	
	성남	전기	전기	전기시스템1	1	전기시스템
	인천	전기에너지시스템	전기	전기시스템2 (통합채용)	1	전기시스템
	광주	전기	전기		1	전력공학
	포항	전기제어	전기		1	전기시스템
	전남	전기	전기	전기시스템3	1	전기시스템
	나주전력	전기소방	전기	전기시스템4	2	전기시스템

대학 (심사진행)	캠퍼스	학과	전공분야	세부전공	인원	비고 (임용시 세부전공)
III대학 (춘천)	영주	지능형전력시스템	전기	전기시스템5	1	전기시스템
	순천	전기제어	전기	전기시스템제어	1	전기시스템제어
	남인천	스마트전기	전기	전기제어	1	전기제어
	나주전력	전력설비	전기	전력변환	1	전력변환
	청주	전기에너지	전기	이차전지 (통합채용)	1	이차전지
	포항	이차전지융합	전기		1	이차전지시스템
	나주전력	신재생에너지	전기	신재생에너지1 (통합채용)	2	신재생에너지
	구미	전기	전기		1	신재생에너지
	창원	전기	전기	신재생에너지2	1	신재생에너지
IV대학 계					10	
IV대학 (대전)	청주	반도체시스템	자동화	자동화시스템 (통합채용)	1	자동화제어
	포항	제철시스템	자동화		1	메카트로닉스
	영남융합기술	메카트로닉스	자동화		1	자동화시스템
	로봇	로봇자동화	로봇		1	로봇제어
	원주	기계시스템	기계	자동화설비 (통합채용)	1	기계시스템
	아산	반도체기계	자동화		1	설비보전
	광주	스마트팩토리	자동화		1	자동화제어
	남대구	스마트자동화	자동화		1	자동화시스템
	영주	설비보전	자동화		1	설비보전
	울산	자동화시스템	자동화	스마트팩토리	1	스마트팩토리
V대학 계					9	
V대학 (광주)	대구	융합기계	기계	기계제작 (통합채용)	1	기계가공
	포항	기계시스템	기계		1	기계가공
	부산	기계	기계		1	기계가공
	창원	금형가공시스템	금형	금형제작	2	금형제작
	서울정수	기계설계	기계설계	기계설계 (통합채용)	1	기계설계
	창원	스마트제조기계설계	기계설계		2	기계설계
	청주	반도체시스템	기계	기계시스템	1	기계시스템

대학 (심사진행)	캠퍼스	학과	전공분야	세부전공	인원	비고 (임용시 세부전공)
VI대학 계					12	
VI대학 (대구)	인천	산업설비자동화	산업설비	접합기술1 (통합채용)	1	접합기술
	남인천	특수용접설비	산업설비		1	접합기술
	광주	지능형에너지설비	산업설비	접합기술2 (통합채용)	1	접합기술
	전남	에너지설비자동화	산업설비		1	접합기술
	구미	반도체설비	산업설비		1	접합기술
	창원	산업설비자동화	산업설비		2	접합기술
	춘천	산업설비	산업설비	설비기술 (통합채용)	1	설비기술
	광주	지능형에너지설비	산업설비		1	설비기술
	영주	AI융합전자	산업설비	산업안전1	1	산업안전
	동부산	승강기안전	산업설비	산업안전2	1	산업안전
	서울정수	친환경산업디자인	디자인	친환경제품디자인	1	친환경제품디자인
VII대학 계					8	
VII대학 (창원)	강릉	스마트자동차	자동차	차량제어시스템 (통합채용)	1	차량전기전자제어시스템
	충남	전기자동차	자동차		1	차량전기전자제어시스템
	광주	스마트전기자동차	자동차		1	차량동력제어시스템
	전남	미래전기자동차	자동차		1	차량전기전자제어시스템
	항공	항공정비	항공	항공전기전자	1	항공전기전자
	항공	항공모빌리티	항공	항공시스템	1	항공시스템
	광주	에너지재료	신소재	에너지재료	1	에너지재료
	대구	디지털헬스케어	정보통신	응용소프트웨어	1	응용소프트웨어
특성화 계					8	
특성화대학 (바이오)	춘천	바이오의약품공정	바이오	생명공학	1	생명공학
	전북	농생명바이오시스템	바이오	농업바이오	1	농업바이오
	대구	바이오의약품소재	바이오	바이오유전형질전환 (통합채용)	1	바이오분자생물
	대구	바이오의약품소재	바이오		1	바이오단백질분석
	바이오	바이오배양공정	바이오	바이오의약품GMP (통합채용)	2	바이오의약품GMP
	바이오	바이오생명정보	바이오		1	바이오의약품GMP
	바이오	바이오의약품분석	바이오	동물실험대체기술	1	동물실험대체기술

※ 통합채용은 최종 심사점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 발령

※ HRD(인력개발, 조직개발)는 법인부설기관(직업교육연구원)에 파견 근무

※ 바이오(바이오의약품GMP)는 바이오캠퍼스 또는 학교부설기관(인천 송도 예정)에 근무 할 수 있음

- ① 교직 생활의 안정화를 위해 원칙적으로 최초 임용 캠퍼스에서 10년 이내 전보 불가(대학 내 전보는 예외)
- ② 각 계열별 초빙 단위를 '동일(유사) 세부전공'별로 통합
- ③ 분야별 세부현황의 "담당예정분야", "우대사항"을 꼼꼼히 확인한 후 신중히 선택
- ④ 캠퍼스 및 학과는 초빙전형의 종료 후, 임용되는 근무지의 캠퍼스와 학과를 의미함.
- ⑤ '통합채용' 직종의 경우 '세부전공' 선택 ⇨ 근무희망 '캠퍼스' 선택 ⇨ '학과' 선택 순으로(대상 캠퍼스 모두 선택할 수 있음) 가능하며 중복지원 불가.
- ⑥ '통합채용' 직종의 경우 채용예정자 결정 후 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 발령(채용순위에서 후순위일 경우 근무희망 '캠퍼스'를 선택하지 않았을지라도 비희망 '캠퍼스'로 배치 될 수 있음)
- ⑦ 상기 대학(I대학 ~ 특성화대학)은 신규 교원 채용 세부전공별 1차(서류심사) 및 2차(역량심사) 심사를 진행할 대학이며, 임용되는 대학은 초빙분야 캠퍼스가 소속되는 대학으로 서로 다를 수 있음.
 예시1) 기계설계: 1·2차 심사진행(광주), 임용 대상 캠퍼스(서울정수, 창원) 중 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 1개 캠퍼스에 임용
 예시2) 차량제어시스템: 1·2차 심사진행(창원), 임용 대상 캠퍼스(강릉, 충남, 광주, 전남) 중 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 1개 캠퍼스에 임용

2. 임용사항

- 한국폴리텍대학 교원의 정년은 65세임.
- 교직 생활의 안정화를 위해 원칙적으로 최초 임용 캠퍼스에서 10년 이내 전보 불가(대학 내 전보는 예외)
- 신규임용 교원의 직급은 조교수를 원칙으로 하며, 우리 대학 정관 및 인사규정 등 내규에 따름.
- 직급별 임용기간은 내규에 따르며, 임용기간 교원평가 결과에 따라 재임용 여부를 결정함.
- 폴리텍대학의 교원은 「국민 평생 직업능력 개발법」 제40조에 따른 다기능기술자과정, 학위전공심화과정, 직업훈련과정 및 각종 직업 능력개발사업 등 다양한 과정을 담당함.
- 기타 공고문에 명시되지 않은 근로조건 및 기타사항은 학교법인한국폴리텍 내규에 따름.

3. 지원자격

- (필수요건) ① 「인사규정」 제19조에 해당하는 결격사유가 없는 사람,
② 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받지 않는 사람
- (공통요건) 한국폴리텍대학 교원 임용에 결격사유가 없는 사람으로서 다음 각 호의 하나에 해당하는 자
 - ① 「교육공무원임용령」 제4조의 3, 「고등교육법」 제16조 및 「대학교원 자격 기준 등에 관한 규정」 제2조, 제11조에 따른 교원자격기준에 해당하면서 해당 분야의 산업체 현장 실무경력이 3년 이상인 사람
- ※ 학교법인 한국폴리텍 「인사규정시행규칙」 제49조 제1항에 따라 연구업적이 200% 이상인 사람(최소 100% 이상의 연구업적을 충족해야 하며, 100% 이상 200% 미만인 경우 임용 후 1년 이내에 연구실적 부족분 필수 제출)
- ② 「국민 평생 직업능력 개발법」 시행령 제42조 제1호(별표4)에 따른 기능대학의 교원 자격기준에 해당하는 사람
- (특별요건) 항공전기전자(세부전공)는 항공정비사(전기전자계기 업무 한정 포함)면장 취득 후 3년 이상의 정비 실무 및 교육경력이 있어야 함.

구분	부적격 판정기준(지원 불가 기준)
공통	해당분야의 산업체 현장 <u>실무경력이 3년 미만</u> 인 사람
고등교육법에 따른 지원자	○ 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」에 따른 교원자격 기준을 충족하지 못하는 사람 ○ <u>연구업적(연구실적물)이 100% 미만</u>인 사람
국민평생직업능력 개발법 시행령에 따른 지원자	○ 대한민국 명장, 숙련기술전수자, 기술사, 기능장, 기술 지도사 중 어느 하나를 취득한 날(선정일) 이후 산업체에서 근무한 <u>경력이 4년 미만</u>인 사람 ○ 국제기능올림픽에서 입상한 이후 산업체에서 근무한 <u>경력이 12년 미만</u>인 사람

- 최종합격자 발표 후 임용 가능한 사람(`25년 8월 중 임용 예정)

4. 전형방법

○ 1차 : 서류심사(적격 여부 및 전공 적부 심사, 초빙예정인원의 5배수 이내 선발)

※ 동점자 발생 시 우선순위는 장애인, 명장, 숙련기술전수자, 기술사, 기능장, 기술지도사, 국제기능올림픽 입상자, 직업능력개발훈련교사, 대한민국 산업 현장교수, 서류심사 평가영역 중 산업체 경력 점수 우수자 순

※ 각 심사항목은 지원분야와 동일한 전공분야 및 경력만 채점 대상에 해당됨

○ 2차 : 역량심사(강의평가 및 전공구술평가, 초빙예정인원의 2배수 이내 선발)

※ 동점자 발생 시 우선순위는 전공구술평가 고득점자, 서류심사 고득점자 순

○ 3차 : 면접심사(종합심층면접)

※ 동점자 발생 시 우선순위는 역량심사 점수 고득점자, 서류심사 점수 고득점자 순

○ 단계별 심사기준

※ 각 단계별 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있으며 1순위 합격자가 임용 되지 못한 경우에도 2순위자가 합격하는 것은 아님

구 분	심 사 항 목
서류심사 (적격 및 전공심사) ※모든 경력의 기간은 심사항목 중복 불가	○ 초빙관련 서류 제출 여부 ○ 자격요건 적격여부 ○ 학력(학위) 및 전공 적합도 ○ 교육경력 기간 및 전공 적합도 ○ 산업체경력 기간 및 업무와 채용 분야와의 적합도 ○ 연구경력 기간 및 실적과 채용 분야와의 적합도 ○ 직무수행 계획 및 가점 분야
역량심사 (강의평가 및 전공구술평가)	○ 공고된 분야와의 적합도 ○ 교수기법 및 질문 대응능력 ○ 강의 자세 및 내용 구성의 전달력 ○ 지원분야에 대한 전문지식 및 이해도 ○ 논리성 및 명확성
면접심사 (종합심층면접)	○ 교원으로서 교육관 ○ 실무적 해결능력 ○ 대학의 목표 달성을 위한 자세 및 기여가능성 ○ 의사소통능력 및 논리성 ○ 인성 및 소양

5. 전형일정

초빙공고	원서접수	서류심사	역량심사	면접심사	합격후보자 발표 및 OT	임용
		합격자 발표	합격자 발표			
'25.4.1.(화) ~'25.4.16.(수) (12:00까지)	'25.4.8.(화) ~'25.4.16.(수) (마감 12:00)	'25.5.8.(목) ~'25.5.13.(화)	'25.5.28.(수) ~'25.5.30.(금)	'25.6.17.(화) ~'25.6.20.(금)	[발표] '25.6.26.(목) 10:00 [합격자OT] '25.6.30.(월) 13:00	'25년 8월 중
		'25.5.21.(화) 15:00	'25.6.9.(월) 15:00			

※ 상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음.

6. 제출서류

- 교수초빙지원서(제출서류 목록), 자기소개서, 주요경력 및 업적기술서, 직무수행계획서 등 온라인 채용시스템에 인터넷상에서 관련내용을 작성하고 증빙서류는 첨부파일(pdf파일)로 제출

※ pdf파일 작성시 유의 사항: 서류의 원본사이즈에서 300dpi 이하로 스캔하여 첨부.

- 제출서류 목록

서류 번호	대상 서류	구분	방법
1	교수초빙지원자 제출서류 목록	필수	웹사이트 (별지 1호)
2	교수초빙지원서	필수	웹사이트 (별지 2호)
3	자기소개서	필수	웹사이트 (별지 3호)
4	주요 경력 및 업적 기술서	필수	웹사이트 (별지 3호)
5	직무수행계획서	필수	웹사이트 (별지 3호)
6	연구실적 요약서(학위논문 포함)	해당자	웹사이트 (별지 3호)
7	연구실적목록(모집 공고일 기준 4년 이내)	해당자	웹사이트 (별지 4호)
8	대학교원 채용을 위한 개인정보 수집·이용 [및 제3자 제공] 동의서	필수	업로드 (별지 5호)

↓ 9~18번 증빙서류 : 제출방법 참조

9	졸업 및 성적증명서	필수	업로드
---	------------	----	-----

서류 번호	대상 서류	구분	방법
10	산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서 또는 경력증명 확인서(별지 6호) ※ 근무부서 및 업무 내용 적시	필수	업로드 (별지 6호)
11	건강보험자격득실확인서 (국민건강보험공단 발행)	필수	업로드
12	교육(강의) 경력 증명서 ↳ 주당 강의 시간 확인 가능한 증명서	해당자	업로드
13	연구경력(연구논문 발표실적) ↳ 논문 증빙자료는 제목, 저자 확인페이지 및 서론까지만 업로드	해당자	업로드
14	교재 및 저서 ↳ 동일한 내용의 저서와 온라인 저서(e-book)의 경우에는 택1	해당자	업로드
15	특허, 실용신안, 디자인, 상표 등록 ↳ 출원자는 실적인정 제외	해당자	업로드
16	자격 및 면허	해당자	업로드
17	국내외 권위있는 대회 입상실적	해당자	업로드
18	장애인 등록증(복지카드) 또는 국가유공자(보훈대상자) 확인서	해당자	업로드

[유의사항]

- ❶ 원서접수 시 증빙자료에 '출생년도', '출신학교명' 등 개인정보와 성별, 신체조건, 용모 등과 관련된 내용은 **블라인드 처리(흰색)** 후 제출(워터마크의 경우 **최대한 블라인드 처리**)
※ 초빙분야와 전공 일치도 및 학위 보유 여부 확인을 위해 학력 정보를 취득함
- ❷ 증빙서류 **6개월 이내 발급분만 인정함**
- ❸ 필수 기재 내용 누락 시 서류심사 등 초빙 전형절차에서 제외됨
- ❹ 응시원서 기재 내용이 사실과 다를 경우 합격이 취소됨
- ❺ 제출방법은 온라인초빙시스템 구축현황에 따라 변경될 수 있음
- ❻ 산업체 및 연구기관 경력(재직) 증명서(경력증명확인서)는 근무기간, 직급(위), 연수, 담당업무, 전임여부, 퇴직사유, 퇴직 당시 상시근로자수 및 기관, 부서명 등을 기재
※ 근무처가 복수일 경우 개별로 제출
- ❼ 산업체 및 연구기관 경력(재직) 증명서와 건강보험자격득실확인서의 기재 내용과 일치되는 근무 경력만 인정하고, 건강보험자격득실확인서를 제출하지 않을 경우 해당 근무경력은 미인정됨
※ 여러 건의 경력이 있는 경우 경력이 동시에 나오도록 출력 후 제출
※ 폐업회사의 경우에는 국세청의 '폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서'(홈택스발급)와 4대보험 중 1개 보험의 자격득실 이력을 제출하여야 함.
※ 1인 기업으로 폐업(업체대표)한 경우 건강보험자격득실 확인이 되지 않을 때에는 사업자등록증, 등기부등본(말소사항 포함)을 제출하여야 함

- ⑧ 외국 박사학위 소지자는 한국연구재단의 외국 박사학위 신고내역 화면 캡처 업로드
※ 한국연구재단-외국박사학위종합시스템-마이페이지-신고내역확인
- ⑨ 논문, 교재 및 저서 등 연구실적은 모집 공고일 기준 최근 4년 이내 발표된 실적물만 제출
(학위논문의 경우 취득기간에 관계없이 제출)
- ⑩ 연구실적물 전공 일치도 및 우수성은 최근 발표순에 의하여 최대 400%까지 심사

7. 접수방법

- 한국폴리텍대학 채용사이트(<https://kopo.brms.kr>)를 통해 온라인으로 접수
- ※ 접수기간 내 인터넷 접수 완료된 건만 인정
- ※ 초빙분야별 복수 지원할 수 없으며 이를 위반 시 지원이 취소됨.
- ※ 방문 및 우편접수 불가

8. 지원자 우대사항

- ① 「장애인복지법」에 따른 장애인 등록자는 서류전형 만점의 5% 가산점 부여
※ 장애인 등록증 또는 복지카드 소지자, 상이등급이 기재된 국가유공자 또는 보훈 보상대상자 확인서 소지자
- ② 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률」에 따른 여성과학기술인은 서류전형 만점의 3% 가산점 부여

《 여성과학기술인 》

- 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령」 제2조에서 정의하고 있는 자
- 1. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 교육기관에서 이학(理學) 또는 공학 분야의 학위를 취득한 여성
 - 가. 「고등교육법」 제2조에 따른 대학, 산업대학, 전문대학, 원격대학 및 기술대학
 - 나. 「고등교육법」 제29조제1항에 따른 대학원
 - 다. 「고등교육법」 제30조에 따른 대학원대학
 - 라. 「국민 평생 직업능력 개발법」 제2조제5호에 따른 기능대학
- 2. 「국가기술자격법」 제9조제1항제1호에 따른 산업기사 또는 이와 같은 수준 이상의 자격을 취득한 여성
- 3. 그 밖에 과학기술정보통신부장관이 제1호 또는 제2호에 해당하는 사람과 같은 수준의 학위 또는 자격을 가지고 있다고 인정하는 여성

- ③ 한국폴리텍대학에 직업능력개발훈련교사로 재직 중인 자는 서류전형 만점의 3% 가산점 부여
 - ④ 대한민국 명장, 숙련기술전수자, 기술사, 기능장, 기술지도사는 서류전형 만점의 5% 가산점 부여
 - ⑤ 직업능력개발훈련교사는 급수에 따라 서류전형 만점의 3%(1급), 2%(2급), 1%(3급) 가산점 부여
 - ⑥ 국제기능올림픽 입상자는 순위 등에 따라 서류전형 만점의 3% (1위, 금메달, 훈장), 2%(2위, 은메달, 훈장), 1%(3위, 동메달, 훈장), 0.5%(우수상, 산업포장) 가산점 부여
 - ⑦ 대한민국 산업현장 교수는 서류전형 만점의 1% 가산점 부여
- ※ ①, ②의 경우 다른 가점 항목과 중복 인정
 - ※ ③은 다른 가점 항목과 중복 인정하되, 가점 항목 중 직업능력개발훈련교사 1급~3급 가점 분야는 제외
 - ※ ②~⑦은 채용 분야와 동일하거나 유사한 경우에 인정
 - ※ ④~⑦은 중복되는 경우 유리한 가점 하나만 인정
- ⑧ (공통사항) 우대사항은 접수 마감일을 기준으로 함.

9. 이의신청

- (접수기간) 최종합격자 발표일로부터 15일간
 - ※ 서류 및 역량심사의 이의신청은 각 심사 합격자 발표 다음 날 17시까지(기간 이후 접수된 건은 답변이 제한될 수 있음)
- (접수대상) 각 전형 심사 대상자
- (접수방법) 채용 홈페이지를 활용하여 신청내용 기재
- (기재내용) 응시자 지원번호, 성명, 연락처(휴대전화번호, 이메일), 이의신청내용(육하원칙에 따라 상세히 기술)
- (검토 및 답변) 이의신청 처리 예외사유*가 아닌 경우에 검토 및 답변
 - * 채용시험과 무관한 문의 및 질의사항, 개인정보(응시자, 시험출제자, 평가관련자 등), 지적재산권(외부 출제기관) 등 타 법령에 저촉되는 경우, 그 밖에 위 사유에 준하는 사항

10. 응시자 유의사항

- 우리 대학은 공정·투명한 채용문화 정착을 위하여 교수초빙과 관련하여 인사 청탁을 일절 받지 않으며, 채용 과정에서 부당한 인사 청탁이 적발될 경우 관련 법령 및 내규에 따라 해당 지원자 사전 배제, 합격 취소 및 불합격 처리, 향후 응시자격 제한 등의 조치를 취할 수 있음.
- 지원사항의 기재내용이 사실과 다르거나, 지원서류의 허위 작성, 기재 내용 착오·누락, 증빙서류 미비 또는 위·변조 및 암호설정 등으로 인하여 발생하는 불이익에 대한 책임은 본인에게 있으며, 지원서 접수 및 증빙서류 제출 후 허위 사실임이 밝혀질 경우 해당 지원자 사전 배제, 합격 후에도 합격취소 및 향후 5년간 우리 대학 채용시험 응시자격이 제한되는 등 결과 처리 및 해석상의 이견이 있을 경우에는 우리 대학의 관계 규정이나 결정에 따름.
- 지원자 우대사항에 해당하지 않는 자가 가산점을 인정받아 합격 시 합격이 취소됨.
- 세부 전공별 중복지원은 불가하며, 중복 지원시 모든 분야 무효로 함.
- 전형 일정 및 내용은 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 필요시 채용지원 홈페이지를 통해 공고되므로 반드시 응시자가 확인하여야 하며, 공고 내용의 미숙지로 인한 불이익은 응시자의 귀책 사유임.
- 전형 중 부정행위는 전형 단계별로 무효 처리하며, 임용 후 적발되는 경우 불합격 처리함.
 - ※ 부정행위 : 본인 또는 타인의 부당 위법한 방식으로 인해 평가의 공정성을 해하거나 해할 우려가 있는 일체의 행위를 말하며, 그 부정행위가 합격 여부에 영향을 미치지 않았더라도 부정행위에 해당할 경우 합격 및 임용계약의 취소사유에 해당함.
- 블라인드 채용원칙에 따라 출신지역, 가족관계, 연령(출생년도), 출신학교명의 기재는 불가하며 간접적으로 드러나지 않도록 주의 (제출서류에 해당 정보가 기재되어 있을 시 응시자의 귀책사유임)

- 신체검사 및 신원조사 부적격자로 판명될 시 합격이 취소됨.
- 사립학교법 등 관계 법령 또는 우리 학교법인 인사규정의 결격 사유에 해당하는 사람은 합격을 취소함.
- 외국어로 된 증빙서류는 본인 날인한 번역문을 첨부하여야 함.
- 원서접수 마감일(한국시간 2025.4.16. 낮 12시 정각)은 홈페이지 접속이
폭주하여 접수에 차질이 발생할 수 있으므로 사전 접수 요망
- 지원자는 합격 여부가 확정된 날로부터 1개월까지 제출된 서류의 반환을 청구할 수 있으며, 이 기간까지 반환을 청구하지 않는 경우 관련 서류는 「개인정보 보호법」 등에 따라 파기됨.
 - 다만, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 경우나 채용담당 부서의 요구 없이 지원자가 자발적으로 제출한 경우에는 반환 대상에서 제외됨.
- 해당분야 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있음.
- 교원초빙 기간 중 지원자에게 연락할 사항은 지원서의 핸드폰번호 혹은 전자메일로 안내하오니 유의하시기 바람. 연락을 안 받거나 잘못 기재된 연락처로 인한 불이익의 책임은 지원자 본인에게 있음.
- 본 공고에 명시되지 아니한 사항은 우리 대학의 결정에 따르며, 증빙 자료 제출시 반드시 ‘증빙서류 제출방법(참고자료7)’을 확인하여 제출할 것.