

2024년도 하반기 임용 한국폴리텍대학 교수초빙
- 전임교원(정년트랙) -

**2024년도 하반기 임용 한국폴리텍대학 교수초빙을
다음과 같이 공고합니다.**

2024년 4월

학교법인 한국폴리텍 이사장

1. 초빙분야 및 인원 : 15개 계열 100명

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|----------------------------|-----|-------------------------------------|---|---|
| 총 계 | 100 | | | |
| 소 계 | 14 | 심사대학: I 대학(서울정수) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 남인천, 충남, 전북, 전남(2), 익산, 부산 | 7 | 차량제어시스템 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 전기자동차 이론 및 실습 자동차전기전자제어 분야 자동차새시정비 분야 전기차공조시스템 실습 전기차공조시스템 실습 친환경 자동차 분야 | <p><남인천></p> <ul style="list-style-type: none"> 전기차 관련 교육 경력자 자동차정비 관련 자격증 소지자 <p><충남></p> <ul style="list-style-type: none"> 전기자동차관련 현장 경력자 자동차관련 자격증 소지자 <p><전북></p> <ul style="list-style-type: none"> 자동차새시정비 분야 현장 실무 경력자 자동차정비관련 자격증 소지자 <p><전남></p> <ul style="list-style-type: none"> 전기차 관련 현장 경력자 및 강의 경력자 자동차 새시 관련 현장 경력자 자동차관련 자격증 소지자 <p><익산></p> <ul style="list-style-type: none"> 자동차정비 관련 자격증 소지자 기계정비관련 자격증 소지자 <p><부산></p> <ul style="list-style-type: none"> 자동차정비 현장 경력자 자동차관련 자격증 소지자 |
| 광주 | 1 | 차체수리 | <ul style="list-style-type: none"> 자동차보수도장 자동차차체수리 자동차외장관리 | <ul style="list-style-type: none"> 자동차보수도장및 차체수리관련 경력자 자동차관련 자격증 소지자 자동차관련 강의 경력자 |
| 서울정수, 대전 | 2 | AI보안소프트웨어 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 클라우드구축 클라우드시스템구축 데이터센터 보안 모니터링 분야 관제및시각화시스템개발 및 소프트웨어개발 보안 분야 | <p><서울정수></p> <ul style="list-style-type: none"> 국제 및 국내 클라우드 라이선스 소유자 채용분야 실무 경력자 <p><대전></p> <ul style="list-style-type: none"> 정보보안관련 전공자 및 자격증 소지자 웹애플리케이션 보안관련 경험자 데이터센터 모니터링시스템(관제 및 시각화)개발 경험자 |
| 분당융합, 인천 | 2 | 메타버스융합 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 인공지능 프로그래밍 클라우드기초 AR/VR콘텐츠제작 메타버스 콘텐츠 실무 백엔드프로그래밍 AR·VR실습 | <p><분당융합></p> <ul style="list-style-type: none"> 인공지능프로그래밍 실무 경력자 웹앱개발 강의 유경험자 <p><인천></p> <ul style="list-style-type: none"> AR/VR/MR 메타버스 관련 현장 경력자 관련 자격증 소지자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|------------|-----------|---|--|--|
| 청주, 대구 | 2 | 소프트웨어시스템 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 소프트웨어 응용 AI소프트웨어 의료소프트웨어 개발 | <p><청주></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 개발 경력자 <p><대구></p> <ul style="list-style-type: none"> 의료분야 소프트웨어 개발 경력자 |
| 소 계 | 11 | 심사대학: II 대학(인천) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 성남, 청주, 충남 | 3 | 기계시스템 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 장비 열해석 분야 기계정비(설비진단 요소기술) 설비정비개론 및 실습 반도체 장비 기구 설계 분야 반도체 장비 시스템 설계 분야 반도체 장비 시제품 제작 분야 기계설계 머시닝센터실습 CAM실습 | <p><성남></p> <ul style="list-style-type: none"> 시제품제작 경력자 반도체 장비설계 및 제작 경력자 교육경력 및 기계설계 분야 경력자 기계가공기능장 소지자 <p><청주></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 장비 개발 경력자 설비보전분야 자격증 소지자 <p><충남></p> <ul style="list-style-type: none"> 설비보전분야 자격증 소지자 기계가공분야 자격증 소지자 NCS기반 학사 운영 유경험자 |
| 광주, 창원, 부산 | 3 | 기계설계 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 디지털 트윈 설계 기계설계 분야 (기계요소설계) 시제품제작실습 치공구설계실습 기계분야 역학이론 2D 및 3D CAD 자동화장비설계 분야 기계도면 판독 분야 DMU 분야 | <p><광주></p> <ul style="list-style-type: none"> 기계관련 자격증(일반기계, 기계설계 등) 소지자 기계가공분야 자격증 소지자 역설계 및 디지털 트윈 실무 경력자 <p><창원></p> <ul style="list-style-type: none"> 자동화장비설계 경력자 PLC 프로그램 가능자 <p><부산></p> <ul style="list-style-type: none"> 교육경력 및 기계설계 분야 경력자 |
| 아산, 대구, 부산 | 3 | 기계금형가공 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> CNC기계가공운용 CNC공작기계 반도체금형부품가공 반도체장비 부품 가공 CAD/CAM운용 CAD/CAM 실습 시제품제작 | <p><아산></p> <ul style="list-style-type: none"> CNC공작기계 교육 및 실무 경력자 반도체장비 부품 가공 실무 경력자 기계가공분야 자격증 소지자 설비보전분야 자격증 소지자 <p><대구></p> <ul style="list-style-type: none"> 과정형평가 운영 경력자 기계가공분야 자격증 소지자 범용공작기계 운용 가능자 <p><부산></p> <ul style="list-style-type: none"> 금형분야 자격증 소지자 금형분야 현장경력자 |
| 광주 | 1 | 건축계획 | <ul style="list-style-type: none"> 철근배근 실시설계(4변 고정 Slab) 및 설계도서의 이해 건축 설계분야(CAD설계, 건축설계, 3D모델링, 융합 프로젝트, BIM설계) 건축(건축학)전공 분야 | <ul style="list-style-type: none"> 건축관련 자격증 토목설계 가능자 건설안전관련 자격증 소지자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|------------|----------|---|--|---|
| 익산 | 1 | 정밀측정 | <ul style="list-style-type: none"> • 3차원측정 분야 • 정밀측정 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 품질검사 관련 현장경력자 • 3차원측정기 운영 가능자 |
| 소 계 | 7 | 심사대학: Ⅲ대학(춘천) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 강릉 | 1 | 산업잠수 | <ul style="list-style-type: none"> • 해양측량(수심측량, 해안선측량, GPS측량 등) 분야 • 산업잠수 분야 • 해양탐사 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 산업잠수 & 해양탐사 경력자 • 잠수 및 측량분야 자격증 소지자 <p><역량 실무평가 실시></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 시연장비명 : 수중용접기 <ul style="list-style-type: none"> - 세부규격 : 350A - 제 조 사 : Miller(미국) - 모델번호 : XMT350 ○ 시연장비명 : 기압조절실(감압챔버) <ul style="list-style-type: none"> - 세부규격 : 60인치 2격실 - 제 조 사 : Hydra(영국) - 모델번호 : BS-5500 ○ 수중용접 시연수조 <ul style="list-style-type: none"> - 규격 : 가로*세로*깊이 : 5m*5m*5m ○ 평가 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 수중용접작업 시연 : 수심 5m 깊이의 수조에서 직경 100mm 원형파이프를 전둘레 수평필렛용접작업 시연(개인 드라이슈트 지참) - 기압조절실 운용 : 표면감압 절차 및 기압조절실 작동 운용 시연 ※ 실무능력 평가와 관련한 모든 시편 등 소모품은 심사진행 대학에서 준비 - 강의평가주제 : 해양측량(수심측량, 해안선측량, GPS측량 등) 관련 교과목 ○ 서류 합격자에 한해 시연장비 확인 가능한 일시 지정 통보 예정 (장소: 강릉캠퍼스, ☎033-610-6130) |
| 강릉 | 1 | 산업안전 | <ul style="list-style-type: none"> • 전기안전관리 • 산업안전관리 • 전기공학 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 산업안전 및 전기안전 분야 자격증 소지자 • 전기,전자관련 자격증소지자 • IoT강의경력자 |
| 원주 | 1 | 의료공학 | <ul style="list-style-type: none"> • 의료공학 관련 분야 • 의료기기 관련 분야 • 바이오제조공정 분야 • 바이오제조환경 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 의공학 또는 바이오전공 관련 학위 취득자 및 초빙분야 관련 자격증 보유자 • 바이오 관련 연구경력자 |
| 대구 | 1 | 의료공학 | <ul style="list-style-type: none"> • 의료기기 개발 | <ul style="list-style-type: none"> • 의료기기개발 경력자 • 해당분야 연구 경력자 |
| 창원 | 1 | 로봇제어 | <ul style="list-style-type: none"> • 자율주행 물류로봇 운영체제 (Robot Operating System) 이론 및 실습 • 머신비전 활용 분야 • 협동로봇 제어 분야 • 자율주행 물류로봇(AMR) 제어 및 관리 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 자율주행로봇 개발 및 제어 경력자 • 자율주행로봇관련 연구 경력자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|-------------------------|-----------|--|--|---|
| 동부산 | 1 | 산업안전 | <ul style="list-style-type: none"> • 산업안전 분야 • 위험물 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 승강기 안전 관련 경력자 • 기계 및 전기안전 관련 실무 경력자 • 산업안전관련 자격증 소지자 |
| 로봇 | 1 | 로봇시스템 | <ul style="list-style-type: none"> • ROS 개발 및 활용 분야 • 다중로봇제어시스템구축 분야 • HW/SW개발 및 활용 | <ul style="list-style-type: none"> • 리눅스,네트워크 기술 개발 경력자 • 이기종다중로봇제어 현장 경력자 |
| 소 계 | 12 | 심사대학: IV대학(대전) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 원주, 전북, 익산, 순천, 구미, 남대구 | 6 | 자동화시스템 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> • PLC제어 • 공유압 제어 • 기계설계 및 설비보전 • PC제어 • 생산자동화 • 접합기술 분야 • 스마트팩토리 운영관리 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • PLC 자동화분야 관련 교육 및 실무 경력자 • 설비보전, 공압 및 유압제어 유경험자 • 자동화시스템정비 실무경력자 • 설비보전 분야 자격증 소지자 • 기계분야 자격증 소지자 |
| 포항, 영주 | 2 | 자동화제어 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> • PLC제어 분야 • 자동화제어 • 시퀀스제어 • 계측장비 분야 • 공유압제어 실습 • 모터제어 | <ul style="list-style-type: none"> • 제철시스템 설계 관련 유경험자 • 전기,설비보전분야 자격증 소지자 • PLC/공유압 장비제어 관련 실무 경력자 |
| 전북 | 1 | 스마트팜 | <ul style="list-style-type: none"> • 농업분야 자동화제어 | <ul style="list-style-type: none"> • 스마트팜 제어분야 실무 경력자 • 데이터통신 실무 유경험자 • 관련자격증소지자 |
| 대전 | 1 | 게임공학 | <ul style="list-style-type: none"> • 프로그래밍 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 유니티, 언리얼 개발 경력자 • 게임개발 경력자 |
| 대전 | 1 | 3D그래픽 | <ul style="list-style-type: none"> • 3D 그래픽 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 3D 그래픽 경력자 • 마야, 3D MAX, 블렌더 등 가능자 |
| 아산 | 1 | 영상 | <ul style="list-style-type: none"> • 실감콘텐츠제작 • 영상촬영 | <ul style="list-style-type: none"> • 실감콘텐츠 및 3D 그래픽 경력자 • 영상촬영 가능자 • 3D 스캐닝 가능자 |
| 소 계 | 15 | 심사대학: V대학(광주) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 서울정수 | 1 | 지능형 빌딩설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 지능형빌딩설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 건물에너지 분석 시뮬레이션 프로그램 사용가능자 • 건물에너지관리시스템(BEMS) 관련 개발 및 연구 경험자 • 열유체,에너지관련 연구 경력자 • 관련분야 자격증 소지자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|---------------------|----|-------------|---|--|
| 울산 | 1 | 석유화학 | <ul style="list-style-type: none"> • 분산제어시스템(DCS) 실습 • 공정제어실습 • 위험물 관리 실습 • 공정설비설계 실습 | <ul style="list-style-type: none"> • 석유화학 공정운전 현장 경력자 • DCS프로그램 제어 경력자 • 산업안전 및 위험물 관련 자격증 소지자 |
| 석유화학 | 1 | 석유화학 | <ul style="list-style-type: none"> • 석유화학공정현장 운전실습 • DCS기반PilotPlant 운전실습 • 화학공정 DCS제어 실습 | <ul style="list-style-type: none"> • 석유화학 플랜트 현장 경력자 • 위험물 관련 자격증 소지자 |
| 창원 | 1 | 플랜트설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 플랜트설비 분야 • 공유압 및 설비제어 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 플랜트설비 현장 경력자 • 설비자동화 및 공유압현장 경력자 • 배관 및 용접 자격증 소지자 |
| 남인천, 강릉, 전북, 전남, 진주 | 5 | 산업설비 | <ul style="list-style-type: none"> • 자동화용접(로봇용접, 오비탈용접 등)분야 • 용접공학 • 용접 및 특수용접 분야 • WPS/PQR실습 • 제도 및 도면해석 • 기계정비, 안전관리 • 설비보전/용접관련 이론 • 철구조물제작 실습 | <p><남인천></p> <ul style="list-style-type: none"> • 용접 관련 실무 경력자 • 배관 관련 교육 가능자 <p><강릉></p> <ul style="list-style-type: none"> • 용접관련 자격 소지자 • 배관실습 가능자 <p><전북></p> <ul style="list-style-type: none"> • 용접관련 현장 실무 경력자 • 에너지/배관, 기계정비 관련 자격증 소지자 <p><전남></p> <ul style="list-style-type: none"> • 용접, 배관, 에너지 관련 자격증 소지자 • 용접관련 현장(교육) 경력자 <p><진주></p> <ul style="list-style-type: none"> • 설비보전/용접 관련 현장 경력자 • 용접 관련 자격증 소지자 |
| 제주, 강릉, 아산, 광주, 영주 | 5 | 설비기술 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> • Alot 공조냉동설비 분야 • 유공압제어 실습 • 설비CAD 분야 • 설비자동제어 분야 • 배관,에너지 분야 • 보일러설비 분야 • 접합(용접) 분야 • 설비보전 | <p><제주></p> <ul style="list-style-type: none"> • 에너지관리 및 공조냉동 현장 실무 경력자 • 관련분야 자격증 소지자 <p><강릉></p> <ul style="list-style-type: none"> • 기계분야 연구 경력자 • 공조냉동분야 실무 경력자 <p><아산></p> <ul style="list-style-type: none"> • 설비관련 분야 현장 경력자 • 산업설비 관련 자격증 소지자 (배관, 에너지관리, 공조냉동) <p><광주></p> <ul style="list-style-type: none"> • 관련 현장경력 경력자 • 용접/설비보전 또는 기계정비 관련 자격증 소지자 <p><영주></p> <ul style="list-style-type: none"> • 설비 관련 현장(교육) 경력자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|-------------|-----------|--|---|---|
| 익산 | 1 | 보석디자인 | <ul style="list-style-type: none"> 보석가공 분야 가죽공예 분야 보석감정 분야 주얼리디자인 분야(Making) | <ul style="list-style-type: none"> 보석가공 및 보석감정 관련 자격증 소지자 가죽공예관련 자격증 소지자 |
| 소 계 | 16 | 심사대학: VI대학(대구) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 성남, 부산, 반도체 | 3 | 반도체품질 (통합채용) | <p><성남></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 장비 제작 공정관리 반도체 장비 품질 검사분야 품질 데이터 분석분야 반도체 장비인증 (SEMI/CE/UL/JIS/CCC 등) <p><부산></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체후공정 반도체테스트 정밀측정검사 <p><반도체></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 품질보증 반도체장비인증절차 반도체장비품질 | <p><성남></p> <ul style="list-style-type: none"> 품질 및 공정 관리 분야 경력자 또는 관련 분야 자격증 소지자 <p><부산></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체품질분야 현장 경력자 전기전자관련 자격증 소지자 <p><반도체></p> <ul style="list-style-type: none"> 품질경영, 품질보증 경력자 반도체장비인증 (SEMI/CE/UL/JIS/CCC등) 경력자 산업공학 전공자 품질경영기사 교육 가능자 미니탭, JMP 교육 가능자 |
| 반도체(2) | 2 | 반도체패키징 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 반도체패키징 반도체패키지 열기계적 시뮬레이션 반도체테스트 반도체 후공정 장비 제어 파트 개발 | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 관련 학과 반도체장비소자개발및장비모듈개발 경력 반도체 관련 학과 전공자 반도체장비 소자 개발 및 장비모듈 개발 경력자 |
| 인천 | 1 | 반도체설계 | <ul style="list-style-type: none"> 반도체전자설계 반도체설계프로그램 | <ul style="list-style-type: none"> Synopsis EDA Tool 사용 경력자 반도체설계업체 실무 경력자 |
| 청주, 아산, 성남 | 3 | 반도체후공정 (통합채용) | <p><청주></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 후공정 실습 반도체테스크 및 신뢰성 실습 반도체후공정 개론 <p><아산></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체packaging기술 반도체packaging테스트 반도체back-endprocess <p><성남></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비운영 Packaging&Test장비운영 패키징 기술 나노제어기술 증착(PVD, CVD, ALD등) 공정장비 활용 패키지머티리얼 패키지설계 및 신뢰성 | <p><청주></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체후공정 PI(Process Integration) 경험자 반도체 OSAT기업 공정장비 실무 경험자 반도체제조공정 관련 산업체 및 연구소 경력자 반도체 R&D 국가과제 유경험자 <p><아산></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 공정 실무경력자 반도체후공정 관련 연구 경력자 반도체공정관련 산업체 및 연구 경력자 반도체관련 국책과제 유경험자 <p><성남></p> <ul style="list-style-type: none"> 담당예정분야 산업체 현장 경험자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|----------------------|-----------|---|---|---|
| 인천, 대전, 아산(2), 광주(2) | 6 | 반도체장비 (통합채용) | <p><인천></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 기구설계 반도체장비 유틸리티설계 반도체장비 유지보수 반도체장비 품질관리 <p><대전></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체공정 실습 반도체장비모션제어 실습 반도체장비통신 실습 반도체장유지보수 실습 반도체제조공정 <p><아산(1)></p> <ul style="list-style-type: none"> PC제어 분야 반도체장비제어계측분야 임베디드시스템 분야 딥러닝기반 신호처리 <p><아산(2)></p> <ul style="list-style-type: none"> 자동화 장비 제어 시스템 설계 PLC기반제어 반도체공정장비제어기술 <p><광주(1)></p> <ul style="list-style-type: none"> PC제어 분야 반도체장비 분야 전자공학 분야 임베디드 분야 <p><광주(2)></p> <ul style="list-style-type: none"> 통신및모션제어 분야 HMI 또는 SCADA구축 시스템신호처리 | <p><인천></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 및 자동화 유사계열 장비/부품 설계 경력자 반도체 및 자동화유사계열 설계업체 경력자 관련전공 자격증 소지자 <p><대전></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체공정제어 실무 경력자 반도체제조장비제어 실무 경력자 <p><아산(1)></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 개발 관련 산업체 및 연구 경력자 반도체장비제어(PC)+Vision설계 경험자 Vision검사 시스템설계 임베디드시스템설계 경력자 <p><아산(2)></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 개발 관련 산업체 및 연구 경력자 반도체장비제어(PLC제어) 유경험자 반도체장비 모션제어 경력자 <p><광주(1)></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체 분야 PC제어 관련 현장 경력자 반도체장비제어(PC)+Vision 유경험자 전자공학 분야 <p><광주(2)></p> <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비제어 관련 현장 경력자 반도체장비제어(PLC제어) 유경험자 반도체장비 모션제어 경력자 |
| 반도체 | 1 | 반도체전장설계 | <ul style="list-style-type: none"> 반도체장비 전장설계 분야 | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 전,후공정 장비 관련 경력자 반도체기업체 근무 경력자 반도체장비 전장설계 강의 경력자 |
| 소 계 | 19 | 심사대학: VII대학(창원) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 서울정수 | 1 | 신재생에너지 | <ul style="list-style-type: none"> 신재생에너지(태양광, 풍력, 연료전지) 분야 신재생에너지 공학 및 실습 전기자기학 및 회로이론 분산전원시스템실습 전기응용 | <ul style="list-style-type: none"> 신재생에너지 분야 자격증 소지자 |
| 서울정수, 광주, 포항 | 3 | 전력전자 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> 전력변환 분야 전력전자 분야 ESS 분야 전기공학 분야 이론 및 실습 마이크로프로세서 디지털제어 분야 | <ul style="list-style-type: none"> 전력변환 및 전력전자 분야 연구 및 실무 경력자 AI 및 마이크로프로세서 제어 실무 경력자 전력변환 분야 자격증 소지자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|-------------------------------------|----------|--|--|--|
| 서울정수, 청주, 전북, 전남, 대구, 포항(2), 영주, 로봇 | 9 | 전기시스템 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> • PLC 제어 분야 • 전기설비 분야 • 전기제어시스템 분야 • 전기안전 및 설비진단 분야 • 계측제어 분야 • 전기공학 분야 이론 및 실습 • 전자기학, 전력전자, 전자기기 | <ul style="list-style-type: none"> • PLC 제어 및 전기설비 분야 실무 경력자 • 계측제어 및 설비진단 실무 경력자 • 스마트팜시스템 교육 경력자 • 전기분야 자격증 소지자 |
| 충남, 순천 | 2 | 이차전지 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> • 배터리 모듈 제작 분야 • 이차전지 제조 및 공정 분야 • 이차전지 분야 • 이차전지 측정 진단 분야 • 이차전지 계장 제어 분야 • 전기차 배터리 분야 이론 및 실습 | <ul style="list-style-type: none"> • 원통형, 파우치형, 각형 셀 활용 모듈/팩 설계, 제작 및 공정 실무 경력자 • 이차전지 소재 및 완제품 공정제어 실무 경력자 • 이차전지 분석 실무 경력자 • 이차전지 및 전기분야 자격증 소지자 |
| 대구, 광주 | 2 | 이차전지소재 (통합채용) | <ul style="list-style-type: none"> • 이차전지 소재 분야 • 이차전지 제조 및 공정 분야 • 이차전지 리사이클링 분야 • 배터리 모듈 제작 분야 | <ul style="list-style-type: none"> • 이차전지, 에너지관리, 화공분야 실무 경력자 • 원통형, 파우치형, 각형 셀 활용 모듈/팩 설계, 제작 및 공정 실무 경력자 • 에너지관리, 화공, 전기분야 자격증 소지자 |
| 항공 | 1 | 항공전기전자 | <ul style="list-style-type: none"> • 항공전기전자 실습 • 항법장비, 통신장치 이론 및 실습 • 전자기이론 및 실습 • 자동제어, 비행제어 이론 및 실습 • 항공계기이론 | <ul style="list-style-type: none"> • 항공정비사(전기전자계기 업무한정 포함) 면장 취득 후 3년 이상 해당분야 경력자 • 전기전자, 통신관련학과 전공자 • 민간항공업체 현장 경력자 • 전기분야 자격증 소지자 |
| 항공 | 1 | 항공기구조설계 | <ul style="list-style-type: none"> • UAM 기체 최적화 설계 • VTOL 비행제어 실습 • 재료역학 • 항공역학 이론 및 실습 • UAM기체공력설계 • 무인기설계 실습 | <ul style="list-style-type: none"> • 시스템 설계 및 제어 관련 융합 교육 가능자 • UAM, VTOL 제어 및 공력, 구조 최적화 설계 관련 실무 경력자 (강의경력 포함) • 기계공학, 항공공학, 메카트로닉스 연구 경력자 |
| 소 계 | 6 | 심사대학: 특성화대학(바이오) - 1차 서류심사, 2차 역량심사 | | |
| 성남 | 1 | 생명과학 | <ul style="list-style-type: none"> • 맞춤형 진단/생물학적제재 개발 • 의약단백질정제/활성평가 | <ul style="list-style-type: none"> • 표적치료 및 FPLC운용관리 유경험자 • 재조합단백질 스케일업 실무자 • 초빙분야 연구 경력자 |

| 캠퍼스 | 인원 | 세부전공 | 담당예정분야 | 우대사항 |
|------------|----|-----------------|---|--|
| 춘천, 바이오(2) | 3 | 바이오횰약 (통합채용) | <춘천> • 바이오의약품 제조 • 바이오의약품 품질 관리 • 바이오의약품 <바이오(1)> • 밸리데이션실무 분야 • 의약품시험검사 분야 • 품질관리, 품질보증 분야 • 바이오GMP 분야 <바이오(2)> • 바이오의약품 세포분석 • 세포치료제 • 바이오의약품QC | <춘천> • 바이오의약품 제조 및 품질 관리 경력자 • 바이오의약품 제조 및 품질 분석 경력자 <바이오(1)> • 밸리데이션 분야 현장경력자 • 의약품 시험검사기관 경력자 <바이오(2)> • 바이오의약품 개발/분석 경력자 • 바이오리액터 운용경력자 |
| 바이오 | 1 | 바이오나노소재 | • 동물세포배양 • 단백질분리정제 | • 바이오의약품 경력자 |
| 영남융합 | 1 | 생명공학 | • 생명과학시험 분야 • 의료제품인증(GMP) 분야 • 조직재생공학 분야 | • 생물학적 시험분석 현장경력자 • GMP관련현장경력자 |

○ 동일(유사) 세부전공 현황 : 심사진행 대학(계열)별 초빙(채용)계획

| 대학 (심사진행) | 캠퍼스 | 학과 | 전공분야 | 세부전공 | 인원 | 비고 (임용시 세부전공) |
|------------------------|------|-----------|------|---------------------|------------|------------------|
| 총계 | | | | | 100 | |
| I 대학 계 | | | | | 14 | |
| I 대학 (서울정수) | 남인천 | 전기자동차 | 자동차 | 차량제어시스템 (통합채용) | 1 | 차량전기전자제어시스템 |
| | 충남 | 전기자동차 | 자동차 | | 1 | 차량동력제어시스템 |
| | 전북 | 스마트전기자동차 | 자동차 | | 1 | 차량새시제어시스템 |
| | 전남 | 미래전기자동차 | 자동차 | | 1 | 차량새시제어시스템 |
| | 전남 | 미래전기자동차 | 자동차 | | 1 | 차량전기전자제어시스템 |
| | 익산 | 자동차융합기계 | 자동차 | | 1 | 차량동력제어시스템 |
| | 부산 | 전기자동차 | 자동차 | | 1 | 차량전기전자제어시스템 |
| | 광주 | 스마트전기자동차 | 자동차 | 차체수리 | 1 | |
| | 서울정수 | 클라우드보안과 | 정보통신 | AI보안소프트웨어 (통합채용) | 1 | 클라우드컴퓨팅 |
| | 대전 | 클라우드보안 | 정보통신 | | 1 | 정보보안 |
| | 분당융합 | SI응용소프트웨어 | 정보통신 | 메타버스융합 (통합채용) | 1 | 인공지능 |
| | 인천 | 디지털융합제어 | 정보통신 | | 1 | 메타버스 |
| | 청주 | 반도체시스템 | 정보통신 | 소프트웨어시스템 (통합채용) | 1 | 임베디드시스템 |
| | 대구 | 디지털헬스케어 | 정보통신 | | 1 | 응용소프트웨어 |
| II 대학 계 | | | | | 11 | |
| II 대학 (인천) | 성남 | 반도체장비제작 | 기계 | 기계시스템 (통합채용) | 1 | 기계시스템 |
| | 청주 | 반도체시스템 | 기계 | | 1 | 기계시스템 |
| | 충남 | 기계보전 | 기계 | | 1 | 기계시스템 |
| | 광주 | 기계시스템 | 기계 | 기계설계 (통합채용) | 1 | 기계설계 |
| | 창원 | 스마트제조기계설계 | 기계설계 | | 1 | 기계설계 |
| | 부산 | 기계시스템 | 기계 | | 1 | 기계설계 |
| | 아산 | 자동차융합기계 | 기계 | | 1 | 기계가공 |
| | 대구 | 융합기계과 | 기계 | 기계금형가공 (통합채용) | 1 | 기계가공 |
| | 부산 | 반도체금형 | 금형 | | 1 | 금형제작 |
| | 광주 | 그린건축 | 건축 | 건축계획 | 1 | |
| | 익산 | 나노측정 | 기계 | 정밀측정 | 1 | |
| III 대학 계 | | | | | 7 | |
| III 대학 (춘천) | 강릉 | 산업잠수 | 산업설비 | 산업잠수 | 1 | |
| | 강릉 | 산업안전ICT | 전자 | 산업안전 | 1 | |
| | 원주 | 의료공학 | 의료 | 의료공학1 | 1 | |
| | 대구 | 디지털헬스케어 | 전자 | 의료공학2 | 1 | |
| | 창원 | 물류자동화 | 로봇 | 로봇제어 | 1 | |
| | 동부산 | 승강기안전 | 산업안전 | 산업안전 | 1 | |
| | 로봇 | 로봇IT | 로봇 | 로봇시스템 | 1 | |

| 대학 (심사진행) | 캠퍼스 | 학과 | 전공분야 | 세부전공 | 인원 | 비고 (임용시 세부전공) |
|----------------------|------|-----------|-------|------------------|-----------|------------------|
| IV대학 계 | | | | | 12 | |
| IV대학 (대전) | 원주 | 기계시스템 | 자동화 | 자동화시스템 (통합채용) | 1 | 자동화제어 |
| | 전북 | 자동화설비보전 | 자동화 | | 1 | 자동화제어 |
| | 익산 | 자동화시스템 | 자동화 | | 1 | 메카트로닉스 |
| | 순천 | 자동화기계정비 | 자동화 | | 1 | 자동화제어 |
| | 구미 | 자동화시스템 | 자동화 | | 1 | 자동화시스템 |
| | 남대구 | 스마트자동화 | 자동화 | | 1 | 스마트팩토리 |
| | 포항 | 제철시스템 | 자동화 | 자동화제어 (통합채용) | 1 | 자동화제어 |
| | 영주 | SI융합전자 | 자동화 | 자동화제어 (통합채용) | 1 | 자동화제어 |
| | 전북 | 농생명바이오 | 자동화 | 스마트팜 | 1 | |
| | 대전 | 메타버스콘텐츠 | 미디어 | 게임공학 | 1 | |
| | 대전 | 메타버스콘텐츠 | 미디어 | 3D그래픽 | 1 | |
| | 아산 | 방송미디어 | 미디어 | 영상 | 1 | |
| V대학 계 | | | | | 15 | |
| V대학 (광주) | 서울정수 | 그린에너지설비 | 산업설비 | 지능형빌딩설비 | 1 | |
| | 울산 | 재료화학 | 산업설비 | 석유화학1 | 1 | |
| | 석유화학 | 에너지화학공정운전 | 산업설비 | 석유화학2 | 1 | |
| | 창원 | 산업설비자동화 | 산업설비 | 플랜트설비 | 1 | |
| | 남인천 | 특수용접설비 | 산업설비 | 접합기술 (통합채용) | 1 | 접합기술 |
| | 강릉 | 발전설비 | 산업설비 | | 1 | 접합기술 |
| | 전북 | 산업설비자동화 | 산업설비 | | 1 | 접합기술 |
| | 전남 | 에너지설비자동화 | 산업설비 | | 1 | 접합기술 |
| | 진주 | 자동화시스템 | 산업설비 | | 1 | 접합기술 |
| | 제주 | 그린에너지설비 | 산업설비 | 설비기술 (통합채용) | 1 | 설비기술 |
| | 강릉 | 발전설비 | 산업설비 | | 1 | 설비기술 |
| | 아산 | 산업설비자동화 | 산업설비 | | 1 | 설비기술 |
| | 광주 | 지능형에너지설비 | 산업설비 | | 1 | 설비기술 |
| | 영주 | 반도체자동화설비 | 산업설비 | | 1 | 설비기술 |
| | 익산 | 주얼리가죽공예 | 귀금속공예 | | 보석디자인 | 1 |
| VI대학 계 | | | | | 16 | |
| VI대학 (대구) | 성남 | 반도체장비제작 | 반도체 | 반도체품질 (통합채용) | 1 | 반도체장비 |
| | 부산 | 반도체시스템 | 반도체 | | 1 | 반도체품질테스트 |
| | 반도체 | 반도체장비개발 | 반도체 | | 1 | 반도체장비품질 |
| | 청주 | 반도체공정 | 반도체 | 반도체후공정 (통합채용) | 1 | 반도체후공정 |
| | 아산 | 반도체디스플레이 | 반도체 | | 1 | 반도체후공정 |
| | 성남 | 반도체소재응용 | 반도체 | | 1 | 반도체공정 |

| 대학 (심사진행) | 캠퍼스 | 학과 | 전공분야 | 세부전공 | 인원 | 비고 (임용시 세부전공) |
|----------------|----------|----------|---------|------------------|----------------|------------------|
| VI대학 (대구) | 인천 | 반도체시스템 | 반도체 | 반도체장비 (통합채용) | 1 | 반도체장비 |
| | 대전 | 반도체장비제어 | 반도체 | | 1 | 반도체장비 |
| | 아산 | 반도체장비 | 반도체 | | 1 | 반도체장비(1) |
| | 아산 | 반도체장비 | 반도체 | | 1 | 반도체장비(2) |
| | 광주 | 반도체시스템제어 | 반도체 | | 1 | 반도체장비(1) |
| | 광주 | 반도체시스템제어 | 반도체 | | 1 | 반도체장비(2) |
| | 인천 | 반도체전자 | 반도체 | 반도체설계 | 1 | |
| | 반도체 | 반도체테스트 | 반도체 | 반도체패키징 (통합채용) | 1 | 반도체패키징 |
| | 반도체 | 반도체테스트 | 반도체 | | 1 | 반도체테스트 |
| | 반도체 | 반도체전기시스템 | 반도체 | 반도체전장설계 | 1 | |
| VI대학 계 | | | | | 19 | |
| VII대학 (창원) | 서울정수 | 전기 | 전기 | 신재생에너지 | 1 | 신재생에너지 |
| | 서울정수 | 전기 | 전기 | 전력전자 (통합채용) | 1 | 전력변환 |
| | 광주 | 전기 | 전기 | | 1 | 전력전자 |
| | 포항 | 이차전지 | 전기 | | 1 | 전력변환 |
| | 서울정수 | 전기 | 전기 | 전기시스템 (통합채용) | 1 | 전기설비 |
| | 청주 | 전기에너지 | 전기 | | 1 | 전기 |
| | 전북 | 스마트전기 | 전기 | | 1 | 전기시스템 |
| | 전남 | 전기 | 전기 | | 1 | 전기시스템 |
| | 대구 | 이차전지시스템 | 전기 | | 1 | 전기시스템 |
| | 포항 | 전기제어 | 전기 | | 1 | 전기시스템 |
| | 포항 | 이차전지 | 전기 | | 1 | 이차전지시스템 |
| | 영주 | 지능형전력시스템 | 전기 | | 1 | 전기시스템 |
| | 로봇 | 로봇전자 | 전기 | | 1 | 전기시스템 |
| | 충남 | 전기자동차 | 전기 | | 이차전지 (통합채용) | 1 |
| | 순천 | 이차전지시스템 | 전기 | 1 | | 이차전지시스템 |
| | 대구 | 이차전지시스템 | 전기 | 이차전지소재 (통합채용) | 1 | 이차전지 |
| | 광주 | 에너지재료 | 신소재 | | 1 | 이차전지소재 |
| | 항공 | 항공정비 | 항공 | 항공전기전자 | 1 | |
| 항공 | 항공모빌리티정비 | 항공 | 항공기구조설계 | 1 | | |
| 특성화 계 | | | | | 6 | |
| 특성화대학 (바이오) | 성남 | SI의약바이오 | 바이오 | 생명과학 | 1 | |
| | 춘천 | 바이오시스템 | 바이오 | 바이오의약 (통합채용) | 1 | 바이오의약 |
| | 바이오 | 바이오품질관리 | 바이오 | | 1 | 바이오품질관리 |
| | 바이오 | 바이오의약분석 | 바이오 | | 1 | 바이오의약분석 |
| | 바이오 | 바이오토폴소재 | 바이오 | 바이오토폴소재 | 1 | |
| | 영남융합 | 바이오메디컬소재 | 바이오 | 생명공학 | 1 | |

※ 통합채용은 최종 심사점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 발령

- 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) 자동화제어: 1.2차 심사진행(대전), 임용 대상 캠퍼스(포항, 영주) 중 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 1개 캠퍼스에 임용
 예시2) 기계시스템: 1.2차 심사진행(인천), 임용 대상 캠퍼스(성남, 청주, 충남) 중 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 1개 캠퍼스에 임용

2. 임용사항

- 한국폴리텍대학 교원의 정년은 만 60세임.
- 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.
- 조교수의 임용기간은 4년 이내이며, 임용기간 교원평가 결과에 따라 재임용 여부를 결정함.
- 폴리텍대학의 교원은 「국민 평생 직업능력 개발법」 제40조에 따른 다기능기술자과정, 학위전공심화과정, 직업훈련과정, 및 각종 직업능력개발사업 등 다양한 과정의 학생(훈련·교육생) 모집, 수업, 관리, 취업 등을 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 「고등교육법」 제16조 및 「대학교원 자격기준 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

| 구분 | 부적격 판정기준(지원 불가 기준) |
|--------------------------|--|
| 공통 | 해당분야의 산업체 현장 실무경력이 3년 미만 인 사람 |
| 고등교육법에 따른 지원자 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」에 따른 교원자격 기준을 충족하지 못하는 사람 ○ 연구업적(연구실적물)이 100% 미만인 사람 |
| 국민평생직업능력 개발법 시행령에 따른 지원자 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 대한민국 명장, 숙련기술전수자, 기술사, 기능장, 기술 지도사 중 어느 하나를 취득한 날(선정일) 이후 산업체에서 근무한 경력이 4년 미만인 사람 ○ 국제기능올림픽에서 입상한 이후 산업체에서 근무한 경력이 12년 미만인 사람 |

- 최종합격자 발표 후 임용 가능한 사람(`24년 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 해당 됨
- 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 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 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) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 공고된 분야와의 적합도 ○ 교수기법 및 질문 대응능력 ○ 강의 자세 및 내용 구성의 전달력 ○ 지원분야에 대한 전문지식 및 이해도 ○ 논리성 및 명확성 |
| 면접심사 (종합심층면접) | <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 | | | |
| '24.4.8.(월) ~'24.4.23.(화) (마감 12:00) | '24.4.17.(수) ~'24.4.23.(화) (마감 12:00) | '24.5.14.(화) ~'24.5.17.(금) | '24.5.30.(목) ~'24.6.4.(화) | '24.6.18.(화) ~'24.6.28.(금) | [발표] '24.7.2.(화) 15:00 [합격자OT] '24.7.3.(수) 13:00 | '24년 8월 중 |
| | | '24.5.23.(목) (15:00) | '24.6.11.(화) (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 증빙 서류는 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

| 서류 번호 | 대상 서류 | 구분 | 방법 |
|-------|--|-----|----------------|
| 9 | 졸업 및 성적증명서 | 필수 | 업로드 |
| 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) | | |
| 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]

- ① 원서접수 시 증빙자료에 '출생년도', '출신학교명' 등 개인정보와 성별, 신체조건, 용모 등과 관련된 내용은 **블라인드 처리(흰색)** 후 제출(워터마크의 경우 **최대한 블라인드 처리**)
- ② 증빙서류 **6개월 이내 발급분만 인정함**
- ③ 필수 기재 내용 누락 시 서류심사 등 초빙 전형절차에서 제외됨
- ④ 응시원서 기재 내용이 사실과 다를 경우 합격이 취소됨
- ⑤ 제출방법은 온라인초빙시스템 구축현황에 따라 변경될 수 있음
- ⑥ 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
- ⑦ 산업체 및 연구기관 경력(재직) 증명서와 건강보험자격득실확인서의 기재 내용과 일치되는 근무 경력만 인정하고, 건강보험자격득실확인서를 제출하지 않을 경우 해당 근무경력 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 신고필증 사본 첨부
- ⑨ 논문, 교재 및 저서 등 연구실적은 모집 공고일 기준 최근 4년 이내 발표된 실적물만 제출(학위 논문의 경우 취득기간에 관계없이 제출)
- ⑩ 연구실적물 전공 일치도 및 우수성은 최근 발표순에 의하여 최대 400%까지 심사

7. 접수방법

- 한국폴리텍대학 홈페이지(<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
- (접수대상) 면접심사 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, 필요 시 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 결격사유에 해당하는 사람은 합격을 취소함.
- 외국어로 된 증빙서류는 본인 날인한 번역문을 첨부하여야 함.
- 원서접수 마감일(한국시간 4월 23일 낮 12시 정각)은 홈페이지 접속이 뜰수록 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, 증빙자료 제출시 반드시 ‘증빙서류 제출방법(참고자료7)’을 확인하여 제출할 것.

[별지 1호]

교수초빙지원자 제출서류 목록

- 교수초빙지원 제출서류는 사실과 틀림없도록 정확하게 작성하여야 합니다.
- 지원사항의 기재 내용이 사실과 다르거나 기재 내용의 착오 또는 누락으로 인하여 발생하는 불이익은 본인에게 책임이 있으며, 그에 따른 결과 처리는 학교법인 한국폴리텍의 결정에 따릅니다.

| 서류번호 | 대상 서류 | 구분 | 방법 |
|-----------------------------|---|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 교수초빙지원자 제출서류 목록('□'에 v체크후 스캔하여 업로드) | 필수 | 업로드(별지 1호) |
| <input type="checkbox"/> 2 | 교수초빙지원서 | 필수 | 웹사이트(별지 2호) |
| <input type="checkbox"/> 3 | 자기소개서 | 필수 | 웹사이트(별지 3호) |
| <input type="checkbox"/> 4 | 주요 경력 및 업적 기술서 | 필수 | 웹사이트(별지 3호) |
| <input type="checkbox"/> 5 | 직무수행계획서 | 필수 | 웹사이트(별지 3호) |
| <input type="checkbox"/> 6 | 연구실적 요약서(학위논문 포함) | 해당자 | 웹사이트(별지 3호) |
| <input type="checkbox"/> 7 | 연구실적목록(모집 공고일 기준 4년 이내, 학위논문은 기간 제한 없음) | 해당자 | 웹사이트(별지 4호) |
| <input type="checkbox"/> 8 | 대학교원 채용을 위한 개인정보 수집·이용 [및 제3자 제공] 동의서 | 필수 | 업로드(별지 5호) |
| ↓ 9~18번 증빙서류 : 제출방법 참조 | | | |
| <input type="checkbox"/> 9 | 졸업 및 성적증명서 | 필수 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 10 | 산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서 또는 경력증명 확인서(별지 6호 참조) ※ 근무부서 및 업무 내용 반드시 적시 | 필수 ※ 경력증명서와 건강보험자격 득실확인서의 날짜가 다를 경 우 일치되는 기간만 인정 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 11 | 건강보험자격득실확인서 (국민건강보험공단 발행) | | 필수 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 12 | 교육(강의) 경력 증명서(전문대학 이상의 정규과정 강의만 가능) ↳ 주당 강의 시간 확인 가능한 증명서 | 해당자 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 13 | 연구경력 증빙자료(학위 및 4년 이내 논문(서론까지만 제출) 발표실적) | 해당자 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 14 | 교재 및 저서(4년 이내) ↳ 동일한 내용의 저서와 온라인 저서(e-book)의 경우에는 택1 | 해당자 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 15 | 특허, 실용신안, 디자인, 상표 등록(4년 이내) ↳ 출원자는 실적인정 제외 | 해당자 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 16 | 자격 및 면허(산업인력공단 자격증의 경우 큐넷에서 한페이지로 출력) | 해당자 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 17 | 국내외 권위있는 대회 입상실적 | 해당자 | 업로드 |
| <input type="checkbox"/> 18 | 장애인 등록증(복지카드) 또는 국가유공자(보훈대상자) 확인서 | 해당자 | 업로드 |

년 월 일

지 원 자 :

(서명)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

[별지 2호]

교수 초빙 지원서

(온라인 지원서 작성 내용 예시-웹사이트 입력)

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|------|-------------|--------|--|-------------------------------------|------|----|--|--|
| 초빙분야(발령예정캠퍼스) | | | | | | | | | | | |
| 인적사항 | | | | | | | | | | | |
| 성 명 | (한글) | | | | (한자) | | | (영문) | | | |
| 생 일 | 월 일 | | 이메일 | | | | | | | | |
| 병 역 | 군 별 | 병 과 | 계 급 | 근 무 기 간 | | | | | | | |
| | | | | ~ | | | | | | | |
| 장 애 인 | ○ 대상() - 장애유형(), 장애등급: 경증(), 중증() / ○ 비대상 () | | | | | | | | | | |
| 여성과학기술인 | 해당 <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| 현 주 소 | (우편번호 :) | | | | | | | | | | |
| 이 메 일 | | | | | | | | | | | |
| 전화번호 | 자택 | | | | 핸드폰 | | | | 직장 | | |
| 학력사항(졸업 및 학위취득만 기재) | | | | | | | | | | | |
| 구분 | 입학년월 | | 졸업년월 | | 학과(전공) | | 학위등록번호(학교명제외) | | | | |
| 고등학교 | / | | / | | / | | 고등학교 졸업 여부 <input type="checkbox"/> | | | | |
| (전문)학사 | 년 월 | | 년 월 | | | | | | | | |
| 학사 | 년 월 | | 년 월 | | | | | | | | |
| 석사 | 년 월 | | 년 월 | | | | | | | | |
| 박사 | 년 월 | | 년 월 | | | | | | | | |
| 학위논문 | 논문제목(해당자) | | | | | | | | | | |
| | 석사 | | | | | | | | | | |
| | 박사 | | | | | | | | | | |
| 산업체 근무경력(증빙서류를 제출한 경력만 최근 경력순으로 기재) | | | | | | | | | | | |
| 근 무 기 간 | | | 근무년수 | 근무기관명 및 부서명 | | | 직위(담당업무 등) | 전임여부 | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| 연구경력(전문대학 이상 학교 및 연구기관에서의 연구경력) | | | | | | | | | | | |
| 근 무 기 간 | | | 근무년수 | 근 무 기 관 명 | | | 직위(담당업무 등) | 전임여부 | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |
| . . 부터 | | . . 까지 | 년 개월 | | | | | O, X | | | |

| 교육(강의)경력(전문대학 이상, 증빙서류를 제출한 경력만 최근 경력순으로 기재) | | | | | | | |
|--|-------|--------------|-----------------------|-----------|------------------------|------------|------------|
| 근 무 기 간(학기) | | 근무년수 | 대학명 (복수일 경우 모두 기재) | | 담당과목 (복수일 경우 모두 기재) | | 주당시수 합계 |
| .. | 부터 .. | 까지 | 년 | 개월 | | | |
| .. | 부터 .. | 까지 | 년 | 개월 | | | |
| .. | 부터 .. | 까지 | 년 | 개월 | | | |
| .. | 부터 .. | 까지 | 년 | 개월 | | | |
| 연구논문 발표실적 총괄(모집 공고일 기준 4년 이내) | | | | | | | |
| 국 제 학 술 지(SCI, SCIE 등) | | | | 국 내 학 술 지 | | | |
| 단독 | 2인 | 3인 | 4인이상 | 단독 | 2인 | 3인 | 4인이상 |
| 편 | 편 | 편 | 편 | 편 | 편 | 편 | 편 |
| 교재 및 저서(모집 공고일 기준 4년 이내) | | | | | | | |
| 저서명 | | ISBN(ISSN) | | 출판년월 | 출판사 | 총저자수 | 공동저자명 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 특 허 | | | | | | | |
| 명 칭 | | 구 분 | 출원국가 | 등록번호 | 특허권자 | 역 할 | 등록일자 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 자격 및 면허 | | | | | | | |
| 취득일자 | | 종 류 | | | 시행기관 | | |
| . . . | | | | | | | |
| . . . | | | | | | | |
| 국내·외 권위 있는 대회입상실적 (국제기능올림픽, 기능경기 및 경진대회(전국단위) 등) | | | | | | | |
| 일자 | 구 분 | 내 용 (발표매체) | | 발표자 | 주관기관 | 발표장소 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 전직 근무기관에서 징계여부 (모집 공고일 기준 5년 이내 파면 또는 3년 이내 해임) | | | | | 예 () | 아니오 () | |

위 기재 사항은 사실과 틀림없습니다.

년 월 일

지 원 자 : (인)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

[별지 3호]

| 자기 소개서(A ₄ 3장 이내로 작성)-웹사이트 입력 |
|--|
| ·성장과정 |
| ·지원 동기 |
| ·기타 등 |

| 주요 경력 및 업적 기술서(A ₄ 3장 이내로 작성)-웹사이트 입력 |
|--|
| ·교육경력 |
| ·연구경력 |
| ·산업체경력 |
| ·주요성과 |
| ·기타 등 |

| 직무수행계획서(A ₄ 3장 이내로 작성)-웹사이트 입력 |
|---|
| ·학생지도 |
| ·학과운영방안 |
| ·산학연 운영방안 |
| ·취업전략 |
| ·기타 등 |

| 연구실적 요약서-웹사이트 입력 |
|---|
| ·연구실적 목록(별지 4호)에 기재한 논문(석사, 박사학위 포함)별로 작성 |

[별지 4호]

연구실적 목록-웹사이트 입력

1. 국제 저명학술지(SCI,SCIE,SSCI,A&HCI) 등재 연구실적 목록

| 연번 | 발표구분 | 논문(실적물) 제목 및 요지 | 저자명 (공저자 포함) <발표자명> | 발표게재지명 | 게재지 권호 (게재페이지) |
|----|------|-----------------|---------------------------|--------|-------------------|
| | | | | 발행기관 | 발행일자 |
| 1 | | | | | (P 권 호) |
| | | | | | |
| 2 | | | | | (P 권 호) |
| | | | | | |

- ※ “발표구분”란에는 해당되는 국제저명 학술지명(‘예’ SCI...)을 구분하여 기재
- ※ 최근에 발표한 것부터 차례로 작성(모집 공고마감일 기준 4년 이내)
- ※ 필자의 이름은 원본 그대로(성명 바꾸기 없음) 모두 기재
- ※ 발표년도는 월·일까지 정확히 기재(발표일이 기재되지 않은 경우는 월까지 기재)

2. 기타 국제학술지 등재 연구실적 목록

| 연번 | 발표구분 | 논문(실적물) 제목 및 요지 | 저자명 (공저자 포함) <발표자명> | 발표게재지명 | 게재지 권호 (게재페이지) |
|----|------|-----------------|---------------------------|--------|-------------------|
| | | | | 발행기관 | 발행일자 |
| 1 | | | | | (P 권 호) |
| | | | | | |
| 2 | | | | | (P 권 호) |
| | | | | | |

- ※ “발표구분”란에는 ‘국외학술지게재’, ‘국제 학술대회발표’로 구분하여 기재
- ※ 최근에 발표한 것부터 차례로 작성(모집 공고마감일 기준 4년 이내)
- ※ 필자의 이름은 원본 그대로(성명 바꾸기 없음) 모두 기재
- ※ 발표년도는 월·일까지 정확히 기재(발표일이 기재되지 않은 경우는 월까지 기재)

3. 국내 학술논문, 저서 연구실적 목록

| 연번 | 발표구분 | 논문(실적물) 제목 및 요지 | 저자명 (공저자 포함) <발표자명> | 발표게재지명 | 게재지 권호 (게재페이지) |
|----|------|-----------------|---------------------------|--------|-------------------|
| | | | | 발행기관 | 발행일자 (P 권 - 호) |
| 1 | | | | | (P 권 - 호) |
| 2 | | | | | (P 권 - 호) |

- ※ “발표구분”란에는 ‘국내학술지논문’, ‘국내학술대회발표’, ‘저서’, ‘연구보고서’ 등으로 구분하여 기재
- ※ 최근에 발표한 것부터 차례로 작성(모집 공고마감일 기준 4년 이내)하며, 석·박사 학위논문은 **기간 제한 없음**
- ※ 필자의 이름은 원본 그대로(성명 바꾸기 없음) 모두 기재
- ※ 발표년도는 월·일까지 정확히 기재(발표일이 기재되지 않은 경우는 월까지 기재)

[별지 5호]

대학교원 채용을 위한 개인정보 수집·이용 (및 제3자 제공) 동의서

본인 (**본인 이름**)는 학교법인 한국폴리텍(이하 “대학”이라 함)이 본인 및 기타 적법, 적합한 방법으로 수집한 본인의 개인정보를 「개인정보 보호법」 등 관련 법령에 따라 대학교원 채용과 관련하여 지원자의 개인정보를 수집·이용 (및 제3자에게 제공)하는데 동의 합니다.

다음 내용을 자세히 읽어 보신 후 동의 여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

개인정보 수집 항목, 수집 및 이용 목적(필수)

| 유형 구분 | 개인정보 항목 |
|------------|---|
| 대학 교원 신규임용 | 성명, 주민등록번호, 생년월일, 최종직위(급), 근무기관, 근무경력(근무기간, 직위(급), 부서, 담당업무내용, 근무유형, 징계내역), 학위·논문·저서, 자격·면허 |

- 수집·이용목적 : 대학 교원 임용을 위해 지원자 제공 정보에 대한 확인 및 채용 적합성 판단

- 보유·이용기간 : **채용절차법에 따라 채용종료후 180일까지(반환청구 가능)**

수집된 개인정보자료·개인정보 제공 동의서는 임용 및 인사기록 관리 목적으로만 사용 되고, 「공공기록물 관리에 관한 법률」에 따라 관리됩니다.

대학은 상기 개인정보의 보유 및 이용 기간이 경과하거나, 수집 및 이용 목적이 달성되면 지체없이 개인정보를 파기합니다.

다만, 대학은 “다른 법령에 따라 보존하여야 하는 경우”에는 보유 및 이용기간이 경과한 개인정보를 파기하지 아니하고 보존할 수 있습니다.

귀하는 본 동의서에 따른 개인정보 수집·이용에 대하여 거부할 권리가 있습니다. 다만, 동의를 거부하는 경우에는 우리대학에서 실시하는 교원 신규채용 절차 진행에 제한을 받을 수 있습니다.

본인은 위 내용을 확인하였으며, 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의합니다.

| | | | |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 동의 | <input type="checkbox"/> | 미동의 | <input type="checkbox"/> |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|

[별지 6호]

경력증명 확인서 (예시-변경하여 사용 가능)

| | | | |
|--|-------|------------------|----------------------|
| 성 명 | | 생년월일 | |
| 주 소 | | | |
| 경력사항 | | | |
| 근무부서 | 직급(위) | 근무기간 | 담당업무 (구체적으로) |
| | | 년 월 일 ~ 년 월 일 | |
| | | 년 월 일 ~ 년 월 일 | |
| | | 년 월 일 ~ 년 월 일 | |
| 총 근무기간(00년00월00일) | | | 재직중 징계여부 |
| 퇴 직 사 유 | | | (징계양정, 처분일, 사유 등 기재) |
| 퇴직당시 상시근로자수(명) | | | |
| <p>용도 : 경력 확인용</p> <p>20 년 월 일</p> <p>위 사실이 틀림없음을 확인함.</p> <p>발급 기관(회사)명 (인)</p> <p>(작성자 성명: , 연락처:)</p> | | | |

[참고자료1] 학교법인 한국폴리텍 인사규정 제14조(자격기준)

[학교법인 한국폴리텍] 인사규정

제14조(채용자격기준) 제3조제1항에 따른 교직원의 채용자격기준은 별표2, 별표2-1과 같다.

[별표 2]

교직원 채용자격기준

| 구 분 | 자 격 기 준 | |
|----------|----------------------|--|
| 대학 교원 | 「고등교육법」 | 「고등교육법」 제16조에 따라 제정된 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조 및 제11조에 따른 교원자격기준에 해당하면서 해당 분야의 산업체 현장실무경력이 3년 이상인 사람. 다만, 교과특성상 산업체 현장실무경력을 요구하는 것이 적절하지 않은 경우에는 산업체 현장실무경력 요건을 적용하지 아니할 수 있음 |
| | 「국민 평생 직업능력 개발법 시행령」 | 「국민 평생 직업능력개발법 시행령」 제42조제1호 별표4에 따른 기능대학의 교원 자격기준에 해당하는 사람 |

※ [별표] <개정 2019. 6. 11.>(고등교육법 제16조 관련)

대학교원 자격기준 등에 관한 규정(제2조 및 제11조 관련)

(단위: 년)

| 연구·교육 경력연수 | 학력 | 대학졸업자·동등자격자 (지원분야 학위취득후 경력연수) | | | 전문대학졸업자·동등자격자 (지원분야 학위취득후 경력연수) | | |
|---------------|----|----------------------------------|------------|---|------------------------------------|------------|---|
| | 직명 | 연구실적 연수 | 교육경력 연수 | 계 | 연구실적 연수 | 교육경력 연수 | 계 |
| 조교수 | | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 7 |

비고: 연구실적연수와 교육경력연수 중 어느 하나가 기준에 미달하더라도 연구실적연수와 교육경력연수의 합계가 해당 기준을 충족하면 자격기준을 갖춘 것으로 본다.(경력연수는 학위 취득이후의 근무연수)

[별표 2-1]

「국민 평생 직업능력 개발법 시행령」 제42조제1호 별표 4에 따른 기능대학의 교원 자격기준

| | |
|-----|---|
| 조교수 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 「숙련기술장려법」 제11조에 따른 대한민국명장 또는 같은 법 시행령 제15조 제3항에 따른 숙련기술전수자 증서를 수여받은 사람으로서 산업체 현장에서 4년 이상 근무한 경력이 있는 사람 2. 「국가기술자격법」 제9조에 따른 기술사 또는 기능장으로서 산업체 현장에서 4년 이상 근무한 경력이 있는 사람 3. 「중소기업진흥에 관한 법률」 제46조에 따른 기술지도사로서 산업체 현장에서 4년 이상 근무한 경력이 있는 사람 4. 「숙련기술장려법」 제21조에 따른 국제기능올림픽대회에서 입상한 사람으로서 산업체 현장에서 12년 이상 근무한 경력이 있는 사람 |
|-----|---|

비고

1. 경력연수(經歷年數)는 명장(名匠)·기능전승자 선정일, 자격취득일 및 국제기능 올림픽 입상일 이후의 근무연수를 말한다.
2. 산업체 현장 근무경력에는 자영업 영위기간을 포함한다.

[참고자료2] 학교법인 한국폴리텍 인사규정 제19조(결격사유)

1. 피성년후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 실형을 선고 받고, 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 경과되지 아니한 자
4. 금고이상의 형을 선고받고, 그 집행유예의 기간이 만료된 날로부터 2년이 경과되지 아니한 자
5. 금고이상의 형의 선고유예를 받고 그 선고유예기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실 또는 정지된 자
 - 6의2. 공무원 또는 교직원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고 받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
 - 6의3. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제74조제1항제2호 및 제3호에 규정된 죄
 - 다. 「스토킹범죄의 처벌 등에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 스톱킹범죄
 - 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄
7. 병역의무자로서 병역을 기피한 자
8. 전직근무기관에서 징계에 따라 파면 또는 해임된 자로서, 그 징계처분을 받은 날로부터 파면은 5년, 해임은 3년이 경과하지 아니한 자
9. 채용 신체검사 결과 불합격으로 판정된 자
10. <삭제 '19.4.26.>
11. 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
12. 성인에 대한 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄 행위로 파면·해임되거나 100만원 이상의 벌금형이나 그 이상의 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 지난 사람을 포함한다)
13. 마약·대마 또는 향정신성의약품 중독자

[참고자료3] 전국 대학(캠퍼스) 현황

| 대학(캠퍼스)명 | | 소재지 | |
|--------------|----------|-------|--------------------------|
| 한국폴리텍 I 대학 | 서울정수 | 04392 | 서울 용산구 보광로 73 |
| | 서울강서 | 07684 | 서울 강서구 우장산로 10길 112 |
| | 성 남 | 13122 | 경기 성남시 수정구 수정로 398 |
| | 제 주 | 63243 | 제주 제주시 산천단동로 3길 2 |
| | 분당융합기술 | 13590 | 경기 성남시 분당구 황새울로 329번길 5 |
| 한국폴리텍 II 대학 | 인 천 | 21417 | 인천 부평구 무네미로 448번길 56 |
| | 남 인 천 | 22121 | 인천 남구 염전로 333번길 23 |
| | 화 성 | 18534 | 경기 화성시 팔탄면 제암고주로 108 |
| | 광명융합기술 | 14222 | 경기 광명시 오리로 904 |
| 한국폴리텍 III 대학 | 춘 천 | 24409 | 강원 춘천시 동산면 영서로 1290-31 |
| | 원 주 | 26406 | 강원 원주시 복원로 2425번길 73 |
| | 강 룡 | 25605 | 강원 강릉시 남산초교길 121 |
| 한국폴리텍 IV 대학 | 대 전 | 34503 | 대전 동구 우암로 352-21 |
| | 청 주 | 28590 | 충북 청주시 흥덕구 산단로 54 |
| | 아 산 | 31533 | 충남 아산시 신창면 행목로 45 |
| | 충 남 | 32244 | 충남 홍성군 홍성읍 충서로 1200 |
| | 충 주 | 27324 | 충북 충주시 국원대로 548 |
| 한국폴리텍 V 대학 | 광 주 | 61099 | 광주 북구 운암동 하서로 85 |
| | 전 북 | 54352 | 전북 김제시 백학제길 154 |
| | 전 남 | 58542 | 전남 무안군 청계면 영산로 1854-16 |
| | 익 산 | 54567 | 전북 익산시 선화로 579 |
| | 순 천 | 57975 | 전남 순천시 기적의도서관1길 41 |
| 한국폴리텍 VI 대학 | 대 구 | 41765 | 대구 서구 국채보상로 43길 15 |
| | 구 미 | 39257 | 경북 구미시 수출대로 3길 84 |
| | 남 대 구 | 42985 | 대구 달성군 논공읍 논공로 226 |
| | 포 향 | 37859 | 경북 포항시 남구 호동로 162 |
| | 영 주 | 36142 | 경북 영주시 가흥로 2 |
| | 영남융합기술 | 41027 | 대구광역시 동구 팔공로 222 |
| 한국폴리텍 VII 대학 | 창 원 | 51518 | 경남 창원시 성산구 외동반림로 51-88 |
| | 부 산 | 46550 | 부산 북구 만덕대로 155번길 99 |
| | 울 산 | 44482 | 울산 중구 산전길 155 |
| | 동 부 산 | 46027 | 부산 기장군 정관면 산단4로 2-69 |
| | 진 주 | 52766 | 경남 진주시 모덕로 299 |
| | 석유화학공정기술 | 44776 | 울산 남구 테크노산업로 81번길 4(두왕동) |
| 한국폴리텍 특성화대학 | 바 이 오 | 32943 | 충남 논산시 강경읍 동안로 112번길 48 |
| | 항 공 | 52549 | 경남 사천시 대학길 46 |
| | 반도체융합 | 17550 | 경기 안성시 공도읍 송원길 41-12 |
| | 로 봇 | 38839 | 경북 영천시 운동장로 111(화룡동) |
| 신기술교육원 | | 54853 | 전북 전주시 덕진구 유상로20 |

한국폴리텍대학 전국 캠퍼스 안내

캠퍼스명을 선택하시면 해당 홈페이지로 이동합니다.



① I 대학 ② II 대학 ③ III 대학 ④ IV 대학 ⑤ V 대학 ⑥ VI 대학 ⑦ VII 대학
 ★ 특성화 ◆ 인재원 ◆ 신기술교육원 ■ 기술대안고교

- 수도권**
- 서울정수캠퍼스
 - 서울강서캠퍼스
 - 성남캠퍼스
 - 분당융합기술교육원 **교육원**
 - 인천캠퍼스
 - 남인천캠퍼스
 - 화성캠퍼스
 - 광명융합기술교육원 **교육원**
 - 반도체융합캠퍼스

- 전라도**
- 광주캠퍼스
 - 전북캠퍼스
 - 전남캠퍼스
 - 익산캠퍼스
 - 순천캠퍼스
 - 신기술교육원 **교육원**
 - 인재원 **인재원**

- 강원도**
- 춘천캠퍼스
 - 원주캠퍼스
 - 강릉캠퍼스

- 충청도**
- 대전캠퍼스
 - 청주캠퍼스
 - 아산캠퍼스
 - 충남캠퍼스
 - 충주캠퍼스
 - 바이오캠퍼스
 - 다솜고등학교 **기술대안고교**

- 경상도**
- 대구캠퍼스
 - 구미캠퍼스
 - 남대구캠퍼스
 - 포항캠퍼스
 - 영주캠퍼스
 - 영남융합기술캠퍼스
 - 로봇캠퍼스
 - 창원캠퍼스
 - 부산캠퍼스
 - 울산캠퍼스
 - 동부산캠퍼스
 - 진주캠퍼스
 - 석유화학공정기술교육원 **교육원**
 - 항공캠퍼스

- 제주도** | 제주캠퍼스

[참고자료4]

연구영역 인정범위 및 기준

연구영역 인정범위 및 기준
(인사규정시행규칙 제49조제1항 관련)

1. 교재 및 저서

온라인 저서(e-book)를 포함하여 시중출판사를 통해 ISBN 등록되어 판매되는 단행본이며, 대학 이상에서 사용된 전공분야의 서적(번역서, 전공S/W Tool 서적 포함)만 인정 : 100%

2. 산업재산권은 발명자(고안자)와 출원자가 다를 경우 발명자(고안자)에 한함

| 항목 | 인정비율 | 비고 |
|-----------|------|---|
| 특허발명 | 100% | - 출원자는 실적인정 제외 - 디자인·상표 등록은 500만원 이상의 금액만 인정 |
| 실용신안 | 70% | |
| 디자인·상표 등록 | 30% | |

3 전공분야 논문은 정기적으로 발간되는 학회지 등재 논문

| 구분 | | 인정비율 | 비고 |
|----|-------|------|------|
| 국내 | 등재지 | 100% | |
| | 등재후보지 | 70% | |
| 국제 | 인정지 | 200% | SCI급 |

4. 대학에서 정기적으로 간행되는 논문집은 50% 인정

5. 국내 학술회의(등재지)에 발표된 논문은 50%, 국제 학술회의(인정지)에 발표논문은 100% 인정 단, 발표자만 인정

6. 석사학위논문 100%인정, 박사학위논문 200% 인정

7. 연구업적 환산비율

가. 논문 연구업적(연구실적물) 환산비율은 다음과 같다.

1. 1인 연구 : 100%

2. 2인 이상 공동 연구 : 주연구자 = $\frac{2}{n+1} \times 100\%$, 부연구자 = $\frac{1}{n+1} \times 100\%$, (n:연구자 수)

나. 교재 및 저서 연구업적(연구실적물) 환산비율은 $\frac{1}{n} \times 100\%$ (n : 연구자 수)

다. 산업재산권 연구업적(연구실적물) 환산비율은 다음과 같다.

1. 1인 발명 및 등록 : 100%

3. 3인 발명 및 등록 : 50%

2. 2인 발명 및 등록 : 70%

4. 4인 발명 및 등록 : 30%

[참고자료5]

지원자격에 대한 경력 인정 기준

| 경 령 내 용 | 환산인정률(%) |
|--|---|
| <p>1. 교육경력</p> <p>가. 사관학교의 교관(조교수이상의 교수직에 한함)으로 근무한 경력</p> <p>나. 학력인정을 받는 전문대학이상의 각종학교 교원으로 근무한 경력</p> <p>다. 대학 또는 전문대학 시간강사의 교육경력(단, 한 학기 합산 주당 9시간 이상인 경우는 70% 인정, 6~8시간은 50% 인정, 5시간 이하는 30% 인정)</p> | <p>100</p> <p>100</p> <p>30 ~ 70</p> |
| <p>2. 연구경력</p> <p>가. 최종학위 취득자</p> <p>① 박사학위과정 이수자가 박사학위를 취득한 자의 연구경력</p> <p>② 석사학위 과정이수자로서 석사학위를 취득한 자의 연구경력</p> <p>나. 전문대학 이상의 학교에서 전임으로 실시한 연구경력</p> <p>다. 벤처기업육성법, 특정연구기관 육성법에 의한 연구기관과 기타 법률에 의하여 주무관청의 설립허가를 받은 법인체로서의 연구기관에서의 연구경력</p> | <p>석·박사과정 재학년수 (5년을 초과할 수 없음)</p> <p>석사과정 재학년수 (2년을 초과할 수 없음)</p> <p>100</p> <p>100</p> |
| <p>3. 산업체 등 근무경력</p> <p>가. 국가기관, 공공단체, 국영기업, 민간기업 등에서 전공분야와 관련한 분야에서 근무한 경력</p> | <p>100</p> |

[참고자료6]

연구경력연수 환산율 산출기준

| 경 령 내 용 | 환산 인정률 |
|--|----------|
| <p>□ 교육부장관이 인정하는 연구기관 또는 시설</p> <p>「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」(이하 "규정"이라 한다.) 제4조 제2호의 '교육부 장관이 인정하는 연구기관 또는 시설에서 전임으로 연구에 종사한 실적'이라 함은 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 중앙공무원교육원에서 교수로 근무한 경력 2. 사관학교의 교관(부교수 이상의 교수에 한함)으로 근무한 경력 3. 다음 각 목의 연구원 등에서 전임연구원으로 근무한 경력 <ul style="list-style-type: none"> 가. 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 의하여 설립된 연구기관 나. 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 의하여 설립된 연구기관 다. 「특정연구기관육성법」 및 동 시행령에 따라 지정된 연구기관 라. 기타 법률에 의하여 주무관청의 설립허가를 받은 법인체로서의 연구기관 4. 박사학위 과정 이수자가 박사학위를 취득하였을 경우, 석사 및 박사 재학기간(석·박사과정을 합하여 5년을 초과하지 못함) 5. 석사학위 과정 이수자가 석사학위를 취득하였을 경우, 석사과정 재학기간(2년을 초과하지 못함) | 100% |
| <p>□ 교육부장관이 정하는 기준에 적합한 기관 또는 시설</p> <p>규정 제4조 제3호의 '교육부장관이 정하는 기준에 적합한 기관 또는 시설에서 연구를 주로 하거나 전문학식을 필요로 하는 직무에 종사한 실적'이라 함은 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 학력인정을 받지 못한 전문대학 이상의 각종학교에서 전임교원으로 근무한 경력 | 70% |
| <ol style="list-style-type: none"> 2. 대학(전문대학을 포함한다. 이하 같다)의 시간강사, 초빙교원, 겸임교원 등 교육 경력 (한 학기 합산 주당 9시간 이상인 경우는 70%, 6~8시간은 50%, 5시간 이하는 30% 인정) | 30 ~ 70% |
| <ol style="list-style-type: none"> 3. 중·고등학교 교원으로 근무한 교육경력이 대학에서 담당할 과목과 부합되는 경우 4. 3년제 고등기술학교 및 고등학교에 준하는 각종학교에서 교원으로 근무한 교육경력이 대학에서 담당할 과목과 부합되는 경우 5. 초등학교 교원으로 근무한 경력이 대학에서 담당할 과목과 연계되는 경우 6. 유치원 교원으로 근무한 경력이 대학에서 담당할 과목과 연계되는 경우 7. 대학의 총장 또는 학장의 발령에 의하여 조교로 근무한 경력 8. 공인된 체육단체(공인단체의 체육팀 포함) 및 각 대학의 체육코치 9. 대학원 박사과정 수료자로서 박사학위를 취득하지 못한 자의 석사 및 박사과정 재학기간 (석·박사과정을 합하여 5년을 초과하지 못함) 10. 대학원 석사과정 수료자로서 석사학위를 취득하지 못한 자의 석사과정 재학기간(2년을 초과하지 못함) 11. 외국인으로서 유치원 및 초·중·고등학교에서 교육을 목적으로 전일제(주당 15시간 이상 시간제 포함)로 근무한 경력이 대학에서 담당할 전공과 연계되는 경우 | 70% |

| 경 력 내 용 | 환산 인정률 |
|---|-----------|
| <p><input type="checkbox"/> 교육부장관이 정하는 기준에 적합한 산업체</p> <p>규정 제4조 제4호의 ‘교육부장관이 정하는 기준에 적합한 산업체에서 전공학과 및 그에 관련되는 학과의 학문분야에 해당하는 직무에 종사한 경력’이라 함은 다음 각 호와 같다</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관(시설 및 준경력 포함)에서 당해 전문지식을 필요로 하는 직무에 전임으로 종사한 경력 2. 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관에 준하는 기관(국영기업체 또는 공공단체)에서 전임으로 종사한 경력 3. 민간 산업체에서 대학에서 담당할 전공분야와 관련된 직무에 전임으로 종사한 경력 4. 판사검사로 근무한 경력 5. 변호사·공인회계사·세무사·감정평가사·변리사·건축사의 개업기간 6. 「선박직원법 시행령」 제2조제7호에 따라 지정받은 지정교육기관 중 대학에서 교육을 받은 자로서 1급이상 해기사 면허 소지자의 국제항해 승선경력 및 「항공법」 제29조의3에 따라 지정받은 항공종사자 전문교육기관에서 비행교육에 종사한 경력 7. 「국가기술자격법」 및 동 시행령에 따른 기술사 자격을 취득한 자로서 해당 기술 분야에서 실무에 종사한 경력이 대학 또는 대학원의 전공과목과 근무경력이 부합되고 전문대학 교원으로서 담당할 과목이 이에 연계될 수 있는 경우 8. 국가 또는 공공단체가 운영하는 병원 또는 「의료법」 제3조에 따른 병원급 의료기관에서 인턴 또는 레지던트로 근무한 경력 9. 의과대학(의학전문대학원 포함), 치과대학(치의학전문대학원 포함), 한의과대학(한의학전문 대학원 포함) 또는 수의과대학(수의학부 포함) 졸업자의 의원, 치과의원, 한의원 또는 동물병원 개업기간 10. 국가, 공공단체 또는 해당 학교장이 인정하는 기관에서 전문의로 근무한 경력 11. 국가 또는 공공단체가 운영하는 병원 또는 「의료법」 제3조에 따른 병원급 의료기관에서 전임 간호사로 근무한 경력 12. 신학대학 졸업자가 목사 또는 신부로 재직하거나, 대학 불교학과 졸업자가 사찰에서 승려로 재직한 경력 13. 외국공관에서 근무한 경력 14. 공인된 상설 예·체능 및 창작·실기에 관한 단체의 주요간부 근무경력 | 100% |

[참고자료기]

증빙서류 제출방법

- ※ 모든 제출 서류 중 편견요소는 가리고(블라인드 처리) 제출
 - 편견요소(출신지역(자기소개서작성시), 출신학교명(대학 및 대학원 재학), 성별, 생년(연령), 신체조건, 가족관계)
 - 제출서류에 편견요소가 드러날 경우 지원자의 귀책 사유임

- ※ 채용시스템에 제출하는 첨부파일은 PDF형식만 가능
 - 반드시 PDF 파일로 제출, 스캔시 해상도는 기본 200DPI로 적용
 - 단, PDF 파일 출력시 해당 내용 인식이 어려울 경우 해상도 조정 가능

1. 졸업 및 성적증명서 제출방법

- 교수초빙 지원서에 기재된 학력사항 중 (전문)학사 이상의 학력에 대해서만 증빙서류 제출
- (전문)학사, 석사, 박사 순으로 편집하여 1개 파일로 스캔하여 첨부
- 파일명(예시): 9_졸업 및 성적증명서

2. 산업체 근무(재직)경력증명서(또는, 경력증명 확인서(별지6호))

- 산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서, **건강보험자격득실확인서** 필수 제출
- 교수초빙 지원서에 기재된 경력(재직)증명서 제출
 - 근무 기간, 연수, 기관 및 부서명, **담당업무** 및 전임여부 반드시 기재 (담당 업무가 명시되지 않은 경력은 인정하지 않음)
 - 근무처가 복수일 경우 근무일자순에 따라 편집
- 건강보험자격득실확인서 제출
 - 여러건의 경력이 있는 경우 경력이 동시에 나오도록 출력 후 제출

- 개인사업자 경력의 경우 경력기간 동안의 **사업장 운영여부를 확인** 할 수 있는 재무제표(간이과세, 간편장부 대상은 경력기간의 부가세 증명원)등 본인이 증빙자료 제출시 인정
- ※ 경력(재직)증명서 및 경력증명확인서에 **담당업무 및 전임여부 미기재**, 건강보험자격득실확인서 미제출시 서류 심사에서 불이익을 받을 수 있음
- ※ 산업체 근무 경력과 연구 및 교육(강의)경력 기간이 중복될 경우 하나만 인정(본인이 선택하여 입력, 중복 입력 불가)
- ※ 폐업회사의 경우에는 국세청의 ‘폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서(홈텍스발급)’와 건강보험자격득실확인서(또는, 4대보험 中 1개) 필수로 제출해야 함.
- 파일명(예시):
 - 10_산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서 또는 경력증명확인서(근무 부서 및 업무내용 적시)
 - 11_건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발행)

3. 교육(강의)경력 증명서 제출방법

- 전문대학이상의 교육기관에서 정규과정 강의한 경력만 인정(직업훈련 기관 및 학원, 산학협력사업 및 회사 내 강의는 불인정)
- **주당 강의시간(학점) 확인 가능한 강의경력 증명서**
- 동일기간 여러 대학에 출강한 경우 모든 증명서 제출
 - ※ 입력칸이 부족한 경우 **학기별 주당 강의시수(학점) 합산**하여 기재
- 파일명(예시): 12_교육(강의)증명서(주당 강의시간 확인 가능한 증명서)

4. 연구경력(연구논문 발표실적) 제출방법

- 모집공고(접수마감)일 기준 최근 4년 이내 연구 경력만 제출
 - 별지4호 연구실적목록에 입력된 사항만 제출
 - 제출 범위는 표지, 목록, 초록(서론)만 스캔하여 제출
- ※ 석사, 박사 학위논문은 4년 이내 기간에 상관없이 무조건 제출
- 한국학술지인용색인(KCI)(<https://www.kci.go.kr>)에서 조회 후 해당 논문 페이지를 출력하여 스캔 후 제출(등재지 여부 확인)
- 한국학술지인용색인(KCI)에서 조회가 안되는 연구실적물은 연구 실적물 표지 및 저자 등을 확인 할 수 있는 연구물 첫 페이지 제출 [국제논문의 경우 논문이 게재된 저널을 검색 후 <http://mjl.clarivate.com>에서 저널 종류가 확인된 페이지를 출력하여 제출]
- ※ 논문명, 저자, 등재지 여부를 확인할 수 있는 페이지 출력 후 스캔

5. 교재 및 저서 증빙서류 제출방법

- 모집 공고(접수마감)일 기준 최근 4년 이내 실적만 제출
 - 교수초빙 지원서에 기재한 사항만 제출
- 동일한 내용의 저서와 온라인 저서(e-book)의 경우에는 택1 제출
- 서지정보유통시스템(<http://seoji.nl.go.kr>)에서 ISBN 등록번호로 검색하여 등록을 확인한 후 반드시 **납본 여부 확인 가능한** 해당 저서 페이지를 출력하여 스캔 후 제출
- 동일한 내용의 저서와 온라인 저서(e-book)의 경우에는 택1 제출
- 파일명(예시): 14_교재(저서)증명서(동일한 내용의 저서와 온라인 저서(e-book)의 경우에는 택1)

6. 특허 증빙서류 제출방법

- 모집공고(접수마감)일 기준 최근 4년 이내 실적만 제출
 - 특허정보검색서비스(키프리스 <http://www.kipris.or.kr>)에서 특허 번호로 검색 후 해당페이지(특허명, 등록번호 및 발명자 확인이 가능한 증빙서류)를 출력하여 스캔 후 제출
 - 해당 내용의 제목으로 제출, 출원자는 실적인정 제외
 - 파일명(예시):
 - 15_특허/실용신안/디자인/상표등록(해당내용의 제목으로 제출, 출원자는 실적인정 제외)
- ※ 특허등록번호, 발명자 확인할 수 있는 페이지 출력 후 스캔

7. 자격 및 면허 증빙서류 제출방법

- 명장, 숙련기술전수자, 기술사 등 「국민 평생 직업능력 개발법」에 의한 기능대학 교원자격기준에 해당하는 자격증 및 면허 제출
- 지원한 초빙분야와 관계있는 자격증만 스캔하여 제출
 - ※ 지원분야와 관계없는 자격증 제출 금지
 - 한국산업인력공단에서 발행한 국가공인자격증의 경우 국가기술자격 취득사항 확인서 한 장으로 제출
 - 직업능력개발훈련교사 자격의 경우 지원분야에 해당되는 가장 높은 등급만 제출(최대 3개 이하)
 - ※ 교육과정 수료증, 전문위원 위촉장 등 자격 및 면허가 아닌 증명서 제출금지
- 파일명(예시): 16_자격 및 면허

8. 국내외 권위있는 대회 입상실적 및 증빙서류 제출방법

- 대회입상실적을 객관적으로 인정할 수 있는 증빙서류 제출
 - 입상실적 확인서, 상장 사본 등
- 파일명(예시): 17_대회입상실적증빙서류

9. 장애인 등록증 또는 복지카드

- 장애인 증명서 또는 상이등급이 기재된 국가유공자(보훈대상자) 확인서(단, 복지카드의 경우 장애유형이 나오도록 제출)
- 파일명(예시): 18_장애인 등록증명서 또는 국가유공자 확인서

10. 교수초빙 지원에 관한 문의는 한국폴리텍대학 채용사이트 (<https://kopo.brms.kr>) Q&A게시판을 통해서만 받고 있으며, 지원자가 공고문을 확인(숙지)하지 않고 공고문에 있는 내용을 다시 문의하시는 경우에는 답변하지 않을 수 있습니다.