

**2023년도 상반기 임용 한국폴리텍대학 교수초빙**  
**- 전임교원 -**

**2023년도 상반기 임용 한국폴리텍대학 교수초빙을  
다음과 같이 공고합니다.**

**2022년 10월**

**학교법인 한국폴리텍 이사장**

## 1. 초빙분야 및 인원

○ 분야별 현황 : 91명

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
총 계	91			
소 계	16	심사대학: I 대학(서울정수) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
성남,부산,춘천, 분당용기원,아산, 광주,영주,대전	8	인공지능 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인공지능프로그래밍실습</li> <li>• 인공지능플랫폼구축실습</li> <li>• 머신비전, 빅데이터처리</li> <li>• AI활용기술, 모델학습</li> <li>• 인공지능서버프로그래밍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영상처리 등 인공지능 관련 경력자</li> <li>• 빅데이터 분석 관련 자격증 소지자</li> <li>• 인공지능프로그래밍 실무 경력자</li> </ul>
서울정수 제주	2	응용소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹어플리케이션개발</li> <li>• 프레임워크실습</li> <li>• 웹프로그래밍실습</li> <li>• IoT융합실습, 데이터베이스</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹어플리케이션 개발 관련 경력자</li> <li>• 웹기반 인공지능서비스 개발 경력자</li> </ul>
서울정수(2) 대전	3	메타버스 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터랙티브프로그래밍실습</li> <li>• 리얼타임프로그래밍실습</li> <li>• 메타버스콘텐츠제작</li> <li>• 실감콘텐츠프로그래밍실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AR/VR/MR 메타버스 관련 경력자</li> <li>• 유니티, 언리얼엔진 개발 및 모션캡처 운용 가능자</li> </ul>
서울강서	1	보안개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시큐어코딩</li> <li>• 프로그래밍언어실습</li> <li>• 시스템관리프로그래밍</li> <li>• 인공지능소프트웨어활용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 보안장비 개발 등 관련 경력자</li> <li>• 시큐어코딩 강의 유경험자</li> </ul>
서울강서	1	주얼리디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주얼리CAD</li> <li>• 귀금속가공</li> <li>• 귀금속주조</li> <li>• 주얼리디자인</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주얼리CAD 관련 경력자</li> <li>• 귀금속가공 관련 자격증 소지자</li> </ul>
성남	1	소음진동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스마트팩토리진동측정실습</li> <li>• 스마트팩토리진동진단실습</li> <li>• LMS진동응용실습</li> <li>• LMS소음응용실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LMS 프로그램 경력자</li> <li>• ISO Category 3 Vibration Analysis 자격증 소지자</li> </ul>

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	10	심사대학: II 대학(인천) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
전북	1	차량엔진제어정비	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기자동차고장진단실습</li> <li>스마트전기자동차실습</li> <li>전기자동차실습</li> <li>전기자동차전기장치실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>친환경 자동차 관련 경력자</li> <li>전기자동차 정비 관련경력자</li> <li>차량, 정비, 차체수리 관련 자격증 소지자</li> </ul>
남인천,광주,전북	3	전기자동차 전기전자제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기자동차전기장치실습</li> <li>전기차냉난방시스템</li> <li>전기자동차실습</li> <li>전기자동차배터리충전실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>친환경 자동차 관련 경력자</li> <li>전기자동차 정비 관련경력자</li> <li>차량, 정비, 차체수리 관련 자격증 소지자</li> </ul>
대구	1	반도체설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체회로설계</li> <li>반도체CAD실습</li> <li>융합반도체설계실습</li> <li>PCB Artwork실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 설계 관련 경력자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>
반도체융합	1	반도체장비설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계설계실습</li> <li>반도체기계모델링실습</li> <li>반도체기계제도실습</li> <li>반도체장비개론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체장비 기구설계 관련 경력자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>
반도체융합	1	반도체장비 제어설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체전장설계실습</li> <li>반도체전장조립실습</li> <li>반도체공정장비실습</li> <li>반도체유지보수실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 후공정 장비 관련 경력자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>
반도체융합	1	반도체장비SW	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체장비통신프로그래밍</li> <li>반도체제조공정</li> <li>반도체장비개론</li> <li>반도체장비제어프로그래밍</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체장비 PC제어 가능자</li> <li>제어(SW)설계 관련 경력자</li> <li>Windows 환경 C, C++ 사용자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>
반도체융합	1	반도체품질측정	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체측정실습</li> <li>반도체품질관리실습</li> <li>불량분석실습</li> <li>반도체전기전자실습</li> <li>반도체계측공학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>KOLAS 인증 기반 반도체 후공정 시험 및 검사 유경험자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>
인천	1	산업네트워크	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로그래밍언어실습</li> <li>데이터베이스실무</li> <li>디지털모델링실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>디지털 데이터 수집, 분석</li> <li>디지털 융합 시뮬레이션 설계 가능자</li> </ul>

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	13	심사대학: Ⅲ대학(춘천) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
남인천, 춘천(2) 순천 대구, 영주 부산, 진주	8	전기시스템제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기이론, 전기설비</li> <li>• 유공압제어, 수배전설비실습</li> <li>• <b>PLC제어, 시퀀스제어</b></li> <li>• <b>태양광발전설비실습</b></li> <li>• 전기안전관리실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기, PLC 관련 경력자</li> <li>• 전기분야 자격증 소지자</li> <li>• 계측제어 및 진단 관련 경력자</li> </ul>
서울정수 홍성, 신기술교육원	3	전기설비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>전기설비</b></li> <li>• <b>수배전설비</b></li> <li>• 전기기기</li> <li>• 시퀀스제어실습</li> <li>• <b>PLC제어</b></li> <li>• 설비진단분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기분야 자격증 소지자</li> <li>• 전기설비 관련 경력자</li> <li>• PLC 관련 경력자</li> <li>• 전기분야 자격증 소지자</li> </ul>
원주	1	전자시스템제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인공지능소프트웨어코딩실습</li> <li>• <b>인공지능제어실습</b></li> <li>• 마이크로프로세서실습</li> <li>• <b>임베디드시스템실습</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관련분야 경력자</li> <li>• 관련분야 자격증 소지자</li> </ul>
강릉	1	산업잠수	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 잠수공학</li> <li>• <b>대심도잠수, 산업잠수실습</b></li> <li>• <b>수중용접</b></li> <li>• 수중로봇운영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업잠수 현장경력 보유자</li> <li>• 산업잠수 관련 국제자격증 소지자</li> <li>• <b>수중용접 운용 시연 심사</b></li> <li>- 시연장비 : 수중용접기 XMT-350 (Miller/미국)</li> <li>- 시연잠수조규격(가로*세로*깊이) : 5*5*5m</li> <li>- 개인 드라이슈트 지참</li> <li>• <b>표면공급식잠수장비 구성 및 운용 시연 심사</b></li> <li>- 시연장비 : 잠수헬멧 SL-27(KMDSI/미국), 잠수조종반 8330IC(Amron/미국), 이동용통신기 AMCOM2 2825A(Amron/미국)</li> <li>※ 서류 합격자에 한 해 시연장비 확인 가능한 일시 지정 통보 예정 (장소 : 강릉캠퍼스, 033-610-6130)</li> </ul>

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	12	심사대학: IV대학(대전) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
인천, 포항 대구, 화성	4	수치제어가공	<ul style="list-style-type: none"> <li>머시닝센터실습</li> <li>CNC선반실습</li> <li>범용밀링선반실습</li> <li>2D, 3DCAD실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련분야 자격증 소지자</li> <li>기계가공(5축가공) 관련 경력자</li> </ul>
로봇	1	컴퓨터응용가공	<ul style="list-style-type: none"> <li>로봇유지보수</li> <li>CAD/CAM</li> <li>CNC공작기계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>로봇유지보수 및 기계가공 관련 경력자</li> <li>자격증 소지자</li> </ul>
순천 창원	2	기계시스템제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>러닝팩토리실습</li> <li>스마트제조실습</li> <li>시스템제작실무</li> <li>기계정비운영실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계가공(범용밀링선반) 및 설비보전 관련 경력자</li> <li>3차원 측정기 운영 가능자</li> <li>자격증 소지자</li> </ul>
홍성	1	기계설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>CAD실습</li> <li>CAD응용실습</li> <li>3D모델링실습</li> <li>설계실무</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계설계 관련 경력자</li> <li>자격증 소지자</li> </ul>
창원	1	사출금형제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트가공실습</li> <li>금형CNC응용실습</li> <li>기상측정자동화실습</li> <li>금형부품제작실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>금형부품제작분야 경력자 (머시닝센터, CNC선반, 범용밀링선반)</li> <li>와이어컷, 방전기 가능자</li> <li>자격증 소지자</li> </ul>
익산	1	정밀측정	<ul style="list-style-type: none"> <li>정밀측정공학</li> <li>정밀측정실습</li> <li>길이계기교정실습</li> <li>3차원측정실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정밀측정 및 품질검사 관련 경력자</li> <li>3차원 측정기 운영 가능자</li> </ul>
청주	1	반도체제조	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체공정이론</li> <li>반도체공정실습</li> <li>반도체제조실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 전·후공정 관련 경력자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>
대구	1	반도체공정	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체측정</li> <li>반도체장비유지관리</li> <li>반도체제조공정</li> <li>공정장비실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체 공정 관련 경력자</li> <li>반도체 기업체 근무 경력자</li> </ul>

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	13	심사대학: V대학(광주) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
서울정수, 인천 제주, 춘천, 순천, 전북, 대구, 창원	8	설비기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>에너지설비관리</li> <li>공조냉동실습</li> <li>배관, 보일러설비실습</li> <li>설비적산, 설비자동제어</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설비자동제어 실무경력자</li> <li>에너지관리 및 공조냉동 현장 경력자</li> <li>배관·에너지관리 자격증 소지자</li> </ul>
광주	1	열냉동설비	<ul style="list-style-type: none"> <li>에너지설비관리</li> <li>공조냉동실습</li> <li>배관, 보일러설비실습</li> <li>설비적산, 설비자동제어</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>설비자동제어 실무경력자</li> <li>에너지관리 및 공조냉동 현장 경력자</li> <li>배관·에너지관리 자격증 소지자</li> </ul>
전남	1	발전설비정비	<ul style="list-style-type: none"> <li>설비정비실습</li> <li>공조냉동기기정비실습</li> <li>발전설비개론</li> <li>설비관리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>원자력 또는 화력기계 및 전기설비정비 경력자</li> </ul>
전북	1	농업시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>첨단농업시설전기제어</li> <li>시스템분석 및 설계</li> <li>빅데이터처리실습</li> <li>첨단농업설비설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정밀농업 관련 3년 이상 현장 경력자</li> <li>(유기)농업기사 자격증 소지자</li> </ul>
전북	1	시설원예	<ul style="list-style-type: none"> <li>식물재배실습</li> <li>첨단시설원예실습</li> <li>첨단농업시설제작</li> <li>첨단농업시설유지보수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시설원예재배, 작물재배 관련 저탄소농법 경력자</li> <li>시설원예기사, 기술사 자격증 소지자</li> </ul>
전북	1	스마트팜	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트팜요소부품설계</li> <li>정밀농업환경제어</li> <li>스마트팜IoT센서실습</li> <li>스마트환경제어</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트팜 및 환경제어 관련 3년 이상 현장 경력자</li> <li>빅데이터기사 자격증 소지자</li> </ul>
소 계	6	심사대학: VI대학(대구) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
춘천	1	제품디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>디자인모델링</li> <li>디자인CAD</li> <li>시제품제작</li> <li>3D프린팅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>관련분야 현장 경력자</li> <li>관련분야 자격증 소지자</li> <li>2D그래픽 운용가능자.</li> </ul>
반도체융합	1	영상디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>모션그래픽실습</li> <li>영상커뮤니케이션</li> <li>콘텐츠제작론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>영상디자인 관련분야 현장 경력자</li> </ul>
춘천	1	AR·VR·MR 콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> <li>메타버스콘텐츠실무</li> <li>영상처리실습</li> <li>AR/VR 콘텐츠제작</li> <li>AI로봇영상처리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AR/VR/MR 메타버스 관련 현장 경력자</li> </ul>

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
인천	1	AR·VR·MR 콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 디지털트윈시물레이션</li> <li>• AR·VR실습</li> <li>• AR/VR콘텐츠제작</li> <li>• AI활용기술</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AR/VR/MR 관련 현장 경력자</li> <li>• AI 활용 관련 현장 경력자</li> </ul>
구미	1	로봇제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로봇공학</li> <li>• AI와미래사회</li> <li>• 블록코딩활용AI실습</li> <li>• PC기반제어실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로봇 관련 현장 경력자</li> <li>• 자동화 관련 자격증 소지자</li> </ul>
대구	1	이차전지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이차전지제조</li> <li>• 이차전지분석</li> <li>• 리사이클링실습</li> <li>• 이차전지설비운전</li> <li>• 이차전지배터리모듈활용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이차전지 관련 현장 경력자</li> <li>• 셀, 모듈, 팩 제작관련 경험자</li> </ul>
소 계	16	심사대학: VII대학(창원) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
서울정수(2) 화성, 인천, 홍성, 순천, 대구, 포항 창원(2), 울산, 동부산, 진주	13	접합기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 용접공학, 용접설계</li> <li>• 피복아크용접, CO2용접</li> <li>• 가스텅스텐용접, 특수용접</li> <li>• MIG용접, TIG용접, 용접검사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 접합기술 분야 실무 경력자</li> <li>• 관련분야 자격증 소지자</li> </ul>
울산	1	신소재융합	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 재료조직학</li> <li>• 합금설계실습</li> <li>• 신소재공학</li> <li>• 철강공정실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제철제강, 합금설계 경력자</li> <li>• 금속재료 관련 자격증 소지자</li> </ul>
창원	1	수질환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수질오염개론</li> <li>• 수질오염방지기술</li> <li>• 수질환경실험응용</li> <li>• 수처리장치실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 환경공학 관련학과 졸업자</li> <li>• 관련분야 자격증 소지자</li> </ul>
부산	1	스마트공장 자동화설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI스마트제조기술</li> <li>• AI설계실습</li> <li>• AI로봇제어실습</li> <li>• PC기반제어실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제조자동화 분야 AI 기술 활용 경력자</li> <li>• 스마트(자동화)공장 설계 제작 및 운용 경력자</li> </ul>

캠퍼스	인원	세부전공	담당예정분야	우대사항
소 계	5	심사대학: 특성화대학(바이오) - 1차 서류심사, 2차 역량심사		
광명용기원	1	생물공정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바이오의약품</li> <li>• 생물공정</li> <li>• 단백질분리정제</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바이오의약품 개발 경력자</li> <li>• 항체의약품 정제/개발 경력자</li> <li>• 면역진단제품개발 경력자</li> </ul>
바이오	1	나노정밀화학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유기화학</li> <li>• 바이오제형제제</li> <li>• 의약품합성기술</li> <li>• 바이오소재공학실습</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 나노유기합성 관련 경력자</li> </ul>
제주, 익산	2	직업과경력개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 직업과사회</li> <li>• 취업역량강화</li> <li>• 직업과경력개발</li> <li>• 성공적인 직업생활</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리능력, 직업윤리 등 강의 관련 경력자</li> </ul>
서울정수	1	스포츠리더십	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스포츠리더십</li> <li>• 건강과능력개발</li> <li>• 생활체육/레크레이션</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 스포츠 경영학 전공자</li> <li>• 스포츠 사회학 전공자</li> </ul>



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

대학 (심사진행)	캠퍼스	학과	계열	세부전공	인원	비고 (임용시전공)
총계					91	
I 대학 계					16	
I 대학 (서울정수)	성남	인공지능소프트웨어	정보통신	인공지능 소프트웨어 (통합채용)	1	인공지능 소프트웨어
	부산	IT융합제어	정보통신		1	
	분당용기원	임베디드시스템	정보통신		1	
	춘천	인공지능SW융합	정보통신		1	
	아산	정보통신시스템	정보통신		1	
	광주	AI융합	정보통신		1	
	영주	AI융합전자	전자		1	
	대전	메타버스콘텐츠	미디어		1	
	서울정수	인공지능소프트웨어	정보통신	응용소프트웨어 (통합채용)	1	응용소프트웨어
	제주	소프트웨어융합디자인	정보통신		1	
	서울정수	메타버스콘텐츠	미디어	메타버스소프트웨어 (통합채용)	2	메타버스 소프트웨어
	대전	메타버스콘텐츠	미디어		1	
	서울강서	정보보안과	정보통신	보안개발	1	보안개발
	서울강서	주얼리디자인과	개별특성화	주얼리디자인	1	주얼리디자인
	성남	SW융합시스템진단과	자동화	소음진동	1	소음진동
II 대학 계					10	
II 대학 (인천)	전북	스마트전기자동차과	자동차	전기차전기전자제어 (통합채용)	1	차량엔진제어정비
	남인천	자동차과	자동차		1	전기자동차전기 전자제어
	광주	스마트전기자동차과	자동차		1	
	전북	스마트전기자동차과	자동차		1	
	대구	그린반도체시스템과	반도체	반도체설계	1	반도체설계
	반도체융합	반도체장비설계과	반도체	반도체장비설계	1	반도체장비설계
	반도체융합	반도체전기시스템과	반도체	반도체장비제어설계	1	반도체장비제어설계
	반도체융합	반도체융합SW과	반도체	반도체장비SW	1	반도체장비SW
	반도체융합	반도체품질측정과	반도체	반도체품질측정	1	반도체품질측정
	인천	디지털융합제어과	자동화	산업네트워크	1	산업네트워크

대학 (심사진행)	캠퍼스	학과	계열	세부전공	인원	비고 (임용시전공)
Ⅲ대학 계					13	
Ⅲ대학 (춘천)	남인천	스마트전기와	전기	전기시스템 제어 (통합채용)	1	전기시스템 제어
	춘천	전기과	전기		2	
	순천	전기제어과	전기		1	
	대구	이차전지시스템과	전기		1	
	영주	전기제어과	전기		1	
	부산	전기과	전기		1	
	진주	스마트전기와	전기		1	
	서울정수	전기	전기	전기설비 (통합채용)	1	전기설비
	홍성	전기과	전기		1	
	신기술	스마트자동화와	자동화		1	
	원주	의료공학과	개별특성화	전자시스템 제어	1	전자시스템 제어
	강릉	산업잠수와	산업설비	산업잠수	1	산업잠수
Ⅳ대학 계					12	
Ⅳ대학 (대전)	인천	지능형기계시스템과	기계	수치제어가공 (통합채용)	1	수치제어가공
	포항	기계시스템과	기계		1	
	대구	융합기계과	기계		1	
	화성	컴퓨터응용기계과	기계		1	
	로봇	로봇기계과	로봇		1	컴퓨터응용가공
	순천	컴퓨터응용기계과	기계	기계시스템 제작 (통합채용)	1	기계시스템 제작
	창원	기계시스템과	기계		1	
	홍성	기계설비보전과	기계		1	기계설계
	창원	금형가공시스템과	금형	사출금형제작	1	사출금형제작
	익산	나노측정과	기계	정밀측정	1	정밀측정
	청주	반도체시스템과	반도체	반도체공정	1	반도체제조
	대구	그린반도체시스템과	반도체	반도체공정 (통합채용)	1	반도체공정
Ⅴ대학 계					13	
Ⅴ대학 (광주)	서울정수	그린에너지설비과	산업설비	설비기술 (통합채용)	1	설비기술
	인천	산업설비자동화와	산업설비		1	
	제주	그린에너지설비과	산업설비		1	
	춘천	산업설비과	산업설비		1	
	순천	산업설비과	산업설비		1	
	전북	산업설비자동화와	산업설비		1	
	대구	산업설비자동화와	산업설비		1	
	창원	산업설비자동화와	산업설비		1	
	광주	그린에너지설비과	산업설비		1	열냉동설비
	전남	발전설비과	산업설비	발전설비정비	1	발전설비정비
	전북	농생명바이오시스템과	바이오	농업시스템	1	농업시스템
	전북	농생명바이오시스템과	바이오	시설원예	1	시설원예
	전북	농생명바이오시스템과	바이오	스마트팜	1	스마트팜

대학 (심사진행)	캠퍼스	학과	계열	세부전공	인원	비고 (임용시전공)
VI대학 계					6	
VI대학 (대구)	춘천	산업디자인과	디자인	제품디자인	1	제품디자인
	반도체융합	영상그래픽과	디자인	영상디자인	1	영상디자인
	춘천	인공지능SW융합과	정보통신	AR·VR·MR 콘텐츠	1	AR·VR·MR 콘텐츠
	인천	디지털융합제어과	자동화	AR·VR·MR 콘텐츠	1	AR·VR·MR 콘텐츠
	구미	자동화시스템과	자동화	로봇제어	1	로봇제어
	대구	이차전지시스템과	전기	이차전지	1	이차전지
VII대학 계					16	
VII대학 (창원)	서울정수	그린에너지설비과	산업설비	접합기술 (통합채용)	2	접합기술
	화성	산업설비과	산업설비		1	
	인천	산업설비자동화과	산업설비		1	
	홍성	스마트융합설비과	산업설비		1	
	순천	산업설비과	산업설비		1	
	대구	산업설비자동화과	산업설비		1	
	포항	융합산업설비과	산업설비		1	
	창원	산업설비자동화과	산업설비		2	
	울산	에너지산업설비과	산업설비		1	
	동부산	그린에너지설비과	산업설비		1	
	진주	산업설비과	산업설비		1	
	울산	신소재융합과	신소재	신소재융합	1	신소재융합
	창원	스마트환경시스템과	개별특성화	수질환경	1	수질환경
	부산	자동제어시스템과	자동화	스마트공장자동화설계	1	스마트공장자동화설계
특성화 계					5	
특성화대학 (바이오)	광명유기원	바이오의약시스템과	바이오	생물공정	1	생물공정
	바이오	바이오나노소재과	바이오	나노정밀화학	1	나노정밀화학
	제주	교학처(겸임)	교양	직업과경력개발 (통합채용)	1	직업과경력개발
	익산	교학처(겸임)	교양		1	
	서울정수	교학처(겸임)	교양	스포츠리더십	1	스포츠리더십

※ **교직 생활의 안정화를 위해 원칙적으로 최초 임용 캠퍼스에서 10년 이내 전보 불가(대학 내 전보는 예외)**

※ 각 계열별 초빙 단위를 '동일(유사) 세부전공'별로 통합

※ 분야별 세부현황의 "담당예정분야", "우대사항"을 꼼꼼히 확인하신 후 신중히 선택

※ 캠퍼스 및 학과는 초빙전형이 종료되고, 임용되는 근무지의 캠퍼스와 학과를 의미함.

※ '통합채용' 직종의 경우 '세부전공' 선택 ⇨ 근무희망 '캠퍼스' 선택 ⇨ '학과' 선택 순으로(대상 캠퍼스 모두 선택할 수 있음) 지원 가능함.

※ '통합채용' 직종의 경우 채용예정자 결정 후 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 발령

※ 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) 인공지능소프트웨어 : 1.2차 심사진행(서울정수), 임용 대상 캠퍼스(성남, 부산, 분당용기원, 춘천, 아산, 광주, 영주, 대전) 중 면접심사 점수 및 희망 근무지 등을 종합적으로 고려하여 1개 캠퍼스에 임용

예시2) 수치제어가공 : 1.2차 심사진행(대전), 임용 대상 캠퍼스(인천, 포항, 대구, 화성, 로봇) 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.
- 기타 공고문에 명시되지 않은 근로조건 및 기타사항은 학교법인 한국폴리텍 내규에 따름.

## 3. 지원자격

- (공통요건) 한국폴리텍대학 교원 임용에 결격사유가 없는 사람으로서 다음 각 호에 해당하는 자
  - ① 「고등교육법」 제16조 및 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조, 제11조에 따른 교원자격기준에 해당하면서 해당 분야의 산업체 현장실무경력이 3년 이상인 사람으로서
    - 우리 대학 「인사규정시행규칙」 제49조 1항에 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

○ 최종합격자 발표 후 즉시 임용 가능한 사람('23년 2월 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 산업현장교수, 서류심사 평가영역 중 산업체 경력 점수 우수자 순

○ 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

#### 5. 전형일정

초빙공고	원서접수	서류심사 합격자 발표	역량심사 합격자 발표	면접심사	합격후보자 발표 및 OT	임용
'22.10.06.(목) ~'22.10.21.(금)	'22.10.14.(금) ~'22.10.21.(금)	'22.11.7.(월) ~'22.11.10.(목)  '22.11.18.(금)	'22.11.24.(목) ~'22.11.29.(화)  '22.12.7.(수)	'22.12.13.(화) ~'22.12.23.(금)	발표 '22.12.29.(목) OT '22.12.30.(금)	'23.2월

※ 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 150dpi 이하로 스캔하여 첨부하여야 함.

○ 제출서류 목록

서류 번호	대상 서류		구분	방법
1	교수초빙지원자 제출서류 목록		필수	웹사이트
2	교수초빙지원서		필수	웹사이트
3	자기소개서		필수	웹사이트
4	주요경력 및 업적 기술서		필수	웹사이트
5	직무수행계획서		필수	웹사이트
6	연구실적 요약서(학위논문 포함)		해당자	웹사이트
7	연구실적목록(공고일 기준 4년 이내)		해당자	웹사이트
8	대학교원채용을 위한 개인정보 수집·이용 [및 제3자 제공] 동의서		필수	별지 5호
↓ 9~18번 증빙서류 : 제출방법 참조				
9	졸업 및 성적증명서		필수	업로드
10	산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서 ※ 근무부서 및 업무 내용 적시	※ 경력증명서와 건강보험 자격득실확인서의 날짜가 다를 경우 일치되는 기간만 인정	필수	업로드
11	건강보험자격득실확인서 (국민건강보험공단 발행)		필수	업로드
12	교육(강의) 경력 증명서 ↳ 주당 강의 시간 확인 가능한 증명서		해당자	업로드
13	연구경력(연구논문 발표실적)		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 또는 복지카드		해당자	업로드

[유의사항]

- ❶ 원서접수 시 증빙자료에 '출생년도', '출신학교명' 등 개인정보와 성별, 신체조건, 용모 등과 관련된 내용은 블라인드 처리 후 제출(워터마크의 경우 최대한 블라인드 처리)
- ❷ 증빙서류 6개월 이내 발급분만 인정함
- ❸ 필수 기재 내용 누락 시 서류심사에서 제외
- ❹ 응시원서 기재 내용이 사실과 다를 경우 합격이 취소됨
- ❺ 산업체 및 연구기관 경력(재직) 증명서는 근무기간, 직급(위), 연수, 담당업무, 전임 여부, 퇴직사유, 퇴직 당시 상시근로자수 및 기관, 부서명 등을 기재
  - ※ 근무처가 복수일 경우 개별로 제출
- ❻ 산업체 및 연구기관 경력(재직) 증명서와 건강보험자격득실확인서의 기재 내용과 일치되는 근무경력만 인정하고, 건강보험자격득실확인서를 제출하지 않을 경우 해당 근무경력은 미인정됨
  - ※ 여러건의 경력이 있는 경우 경력이 동시에 나오도록 출력 후 제출
  - ※ 폐업회사의 경우에는 국세청의 '폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서 (홈텍스발급)'와 4대보험 중 1개 보험의 자격득실 이력을 제출하여야 함.
  - ※ 1인 기업으로 폐업(업체대표)한 경우 건강보험자격득실확인이 되지않을 경우 사업자 등록증, 등기부등본(말소사항 포함)을 제출 하여야 함
- ❼ 외국 박사학위 소지자는 한국연구재단의 외국 박사학위 신고필증 사본 첨부
- ❽ 논문, 교재 및 저서 등 연구실적은 공고일 기준 최근 4년 이내 발표된 실적물만 제출(학위논문의 경우 취득기간에 관계없이 제출)
- ❾ 연구실적물 전공 일치도 및 우수성은 최근 발표순에 의하여 최대 400%까지 심사
- ❿ 제출방법은 온라인초빙시스템 구축현황에 따라 변경될 수 있음

## 7. 접수방법

- 한국폴리텍대학 홈페이지([www.kopo.ac.kr](http://www.kopo.ac.kr))를 통해 온라인으로 접수
  - ※ 접수기간 내 인터넷 접수 완료된 건만 인정
  - ※ 초빙분야별 복수 지원할 수 없으며 이를 위반 시 지원을 취소함
  - ※ 방문 및 우편접수 불가

## 8. 지원자 우대사항

- ① 「장애인복지법」에 따른 장애인 등록자는 서류전형 만점의 5% 가산점 부여
- 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 대한민국 명장, 숙련기술전수자, 기술사, 기능장, 기술지도사는 서류전형 만점의 5% 가산점 부여
- ④ 직업능력개발훈련교사는 급수에 따라 서류전형 만점의 3%(1급), 2%(2급), 1%(3급) 가산점 부여
- ⑤ 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
- ⑥ 대한민국 산업현장 교수는 서류전형 만점의 1% 가산점 부여
  - ※ ①, ②의 경우 다른 가점 항목과 중복 인정
  - ※ ②~⑥은 채용 분야와 동일하거나 유사한 경우에 인정
  - ※ ③~⑥은 중복되는 경우 유리한 가점 하나만 인정
- ⑦ (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 일체 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 등으로 인하여 발생하는 불이익에 대한 책임은 본인에게 있으며, 지원서 접수 및 증빙서류 제출 후 허위사실임이 밝혀질 경우 해당 지원자 사전 배제, 합격 후에도 합격취소 및 향후 5년간 우리 대학 채용시험 응시자격이 제한되는 등 결과 처리는 우리 대학의 결정에 따라야 함.
- 지원자 우대사항에 해당하지 않는 자가 가산점을 인정받아 합격 시 합격이 취소됨.
- 계열 및 세부전공별 중복지원은 불가함.

- 전형 일정 및 내용은 사정에 따라 일부 변경될 수 있으며, 필요 시 홈페이지를 통해 공고되므로 반드시 응시자가 확인하여야 하며, 공고 내용의 미숙지로 인한 불이익은 응시자의 귀책사유임.
- 전형 중 부정행위는 전형 단계별로 무효 처리하며, 임용 후 적발되는 경우 불합격 처리
  - ※ 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 근로계약의 취소사유에 해당함.
- 블라인드 채용원칙에 따라 출신지역, 가족관계, 연령(출생년도), 학교명 등의 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 마감일은 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 없는 경우 초빙하지 않을 수 있음.
- 본 공고에 명시되지 아니한 사항은 우리 대학의 결정에 따름.

[ 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.

서류 번호	대상 서류		구분	방법
1	교수초빙지원자 제출서류 목록		필수	웹사이트
2	교수초빙지원서		필수	웹사이트
3	자기소개서		필수	웹사이트
4	주요경력 및 업적 기술서		필수	웹사이트
5	직무수행계획서		필수	웹사이트
6	연구실적 요약서(학위논문 포함)		해당자	웹사이트
7	연구실적목록(공고일 기준 4년 이내)		해당자	웹사이트
8	대학교원채용을 위한 개인정보 수집·이용 [및 제3자 제공] 동의서		필수	별지 5호
↓ 9~18번 증빙서류 : 제출방법 참조				
9	졸업 및 성적증명서		필수	업로드
10	산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서 ※ 근무부서 및 업무 내용 적시	※ 경력증명서와 건강보험 자격득실확인서의 날짜가 다를 경우 일치되는 기간만 인정	필수	업로드
11	건강보험자격득실확인서 (국민건강보험공단 발행)		필수	업로드
12	교육(강의) 경력 증명서 ↳ 주당 강의 시간 확인 가능한 증명서		해당자	업로드
13	연구경력(연구논문 발표실적)		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 또는 복지카드		해당자	업로드

년      월      일

지 원 자 : (인)

학교법인 한국폴리텍 이사장 귀하

[ 별지 2호 ]

## 교수 초빙 지원서

(온라인 지원서 작성 내용 예시)

초빙분야(발령예정캠퍼스)							
<b>인적사항</b>							
성명	(한글)		(한자)		(영문)		
생일	월 일		이메일				
병역	군 별	병 과	계 급	근 무 기 간			
				~			
장애인	○ 대상( ) - 장애유형( ), 장애등급: 경증( ), 중증( ) / ○ 비대상 ( )						
여성과학기술인	해당 <input type="checkbox"/>						
현 주소	(우편번호 : )						
이 메 일							
전화번호	자택		핸드폰		직장		
<b>학력사항(졸업 및 학위취득만 기재)</b>							
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	<b>논문제목(해당자)</b>						
	석사						
	박사						
<b>산업체 근무경력(증빙서류를 제출한 경력만 최근 경력순으로 기재)</b>							
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
<b>연구경력(전문대학 이상 학교 및 연구기관에서의 연구경력)</b>							
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(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(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 (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 <sub>4</sub> 3장 이내로 작성)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성장과정</li> <li>· 지원동기</li> <li>· 기타 등</li> </ul>

주요 경력 및 업적 기술서(A <sub>4</sub> 3장 이내로 작성)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교육경력</li> <li>· 연구경력</li> <li>· 산업체경력</li> <li>· 주요성과</li> <li>· 기타 등</li> </ul>

직무 수행 계획서(A <sub>4</sub> 3장 이내로 작성)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학생지도</li> <li>· 학과운영방안</li> <li>· 산학연 운영방안</li> <li>· 취업전략</li> <li>· 기타 등</li> </ul>

연구실적 요약서
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구실적 목록(별지 4호)에 기재한 논문(석사, 박사학위 포함)별로 작성</li> </ul>

[ 별지 4호 ]

## 연구실적 목록

### 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					권 호 (P - )
2					권 호 (P - )

※ “발표구분”란에는 해당되는 국제저명학술지명(‘예’ SCI...)을 구분하여 기재

※ 최근에 발표한 것부터 차례로 작성(공고일 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					권 호 (P - )
2					권 호 (P - )

※ “발표구분”란에는 ‘국외학술지게재’, ‘국제학술대회발표’로 구분하여 기재

※ 최근에 발표한 것부터 차례로 작성(공고일 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

연 번	발 표 구 분	논 문(실 적 물) 제 목 및 요 지	저 자 명 (공 저 자 포 함) <발 표 자 명>	발 표 게 재 지 명	게 재 지 권 호 (게 재 페 이 지)
				발 행 기 관	발 행 일 자
1					(P 권 - 호)
2					(P 권 - 호)

- ※ “발표구분”란에는 ‘국내학술지논문’, ‘국내학술대회발표’, ‘저서’, ‘연구보고서’ 등으로 구분하여 기재
- ※ 최근에 발표한 것부터 차례로 작성(공고일 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

[학교법인 한국폴리텍]은 「개인정보 보호법」 등 관련 법령에 따라 대학교원 채용과 관련하여 지원자의 개인정보를 수집·이용 (및 제3자에게 제공)하고자 합니다. 다음 내용을 자세히 읽어 보신 후 동의 여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

### □ 개인정보 수집·이용 내역

항목	목적	보유기간
[필수] 성명, 전화번호, 이메일, 주소, 출생월일	교직원 채용 및 관리 (본인 확인, 채용절차 진행, 진행단계별 결과안내)	채용절차법에 따라 채용종료 후 180일까지(반환청구 가능)
[선택] 경력·경험, 자격·면허, 학위·논문·저서		최종합격자의 경우 인사관리 등을 위해 임용기간까지

※ 위의 개인정보 수집·이용에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 채용절차를 진행할 수 없어 채용에 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까?

[필수항목]	<input type="checkbox"/> 동의	<input type="checkbox"/> 미동의
[선택항목]	<input type="checkbox"/> 동의	<input type="checkbox"/> 미동의

### □ 민감정보 처리 내역(해당 시)

항목	목적	보유기간
<u>장애인 관련 증명서류</u>	교직원 채용 및 관리 (우대사항 확인 및 가점 적용)	채용절차법에 따라 채용종료 후 180일까지(반환청구 가능) 최종합격자의 경우 인사관리 등을 위해 임용기간까지

※ 위의 민감정보 처리에 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 임용절차를 진행할 수 없어 채용에 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 민감정보를 처리하는데 동의하십니까? ☐ 동의 ☐ 미동의

### □ 개인정보 제3자 제공 내역(해당 시)

제공 받는 자	항목	목적	보유기간
<u>채용대행 업체</u>	성명, 전화번호, 이메일, 주소, 출생월일	교직원 채용 및 관리 (본인 확인, 채용절차 진행, 진행단계별 결과안내)	채용종료시까지

※ 위의 개인정보를 제공하는데 동의를 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의를 거부할 경우 원활한 채용절차를 진행할 수 없어 채용에 제한을 받을 수 있습니다.

☞ 위와 같이 개인정보를 제공하는데 동의하십니까? ☐ 동의 ☐ 미동의

년 월 일

본인 성명

(서명 또는 인)

(학교법인 한국폴리텍) 귀중

## [참고자료1] 학교법인 한국폴리텍 인사규정 제19조(결격사유)

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
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 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 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·청소년대상 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

## [참고자료2] 전국 대학(캠퍼스) 현황

대학(캠퍼스)명		소재지	
한국폴리텍 I 대학	서울정수	04392	서울 용산구 보광로 73
	서울강서	07684	서울 강서구 우장산로 10길 112
	성남	13122	경기 성남시 수정구 수정로 398
	제주	63243	제주 제주시 산천단동로 3길 2
	분당융합기술	13590	경기 성남시 분당구 황새울로 329번길 5
한국폴리텍 II대학	인천	21417	인천 부평구 무네미로 448번길 56
	남인천	22121	인천 남구 염전로 333번길 23
	화성	18534	경기 화성시 팔탄면 제암고주로 108
	광명융합기술	14222	경기 광명시 오리로 904
한국폴리텍 III대학	춘천	24409	강원 춘천시 동산면 영서로 1290-31
	원주	26406	강원 원주시 복원로 2425번길 73
	강릉	25605	강원 강릉시 남산초교길 121
한국폴리텍 IV대학	대전	34503	대전 동구 우암로 352-21
	청주	28590	충북 청주시 흥덕구 산단로 54
	아산	31533	충남 아산시 신창면 행목로 45
	홍성	32244	충남 홍성군 홍성읍 충서로 1200
	충주	27324	충북 충주시 국원대로 548
한국폴리텍 V대학	광주	61099	광주 북구 운암동 하서로 85
	전북	54352	전북 김제시 백학제길 154
	전남	58542	전남 무안군 청계면 영산로 1854-16
	익산	54567	전북 익산시 선화로 579
	순천	57975	전남 순천시 기적의도서관1길 41
한국폴리텍 VI대학	대구	41765	대구 서구 국채보상로 43길 15
	구미	39257	경북 구미시 수출대로 3길 84
	남대구	42985	대구 달성군 논공읍 논공로 226
	포항	37859	경북 포항시 남구 호동로 162
	영주	36142	경북 영주시 가흥로 2
	영남융합기술	41027	대구광역시 동구 팔공로 222
한국폴리텍 VII대학	창원	51518	경남 창원시 성산구 외동반림로 51-88
	부산	46550	부산 북구 만덕대로 155번길 99
	울산	44482	울산 중구 산전길 155
	동부산	46027	부산 기장군 정관면 산단4로 2-69
	진주	52766	경남 진주시 모덕로 299
	석유화학공정기술	44776	울산 남구 테크노산업로 81번길 4(두왕동)
한국폴리텍 특성화대학	바이오	32943	충남 논산시 강경읍 동안로 112번길 48
	항공	52549	경남 사천시 대학길 46
	반도체융합	17550	경기 안성시 공도읍 송원길 41-12
	로봇	38839	경북 영천시 운동장로 111(화룡동)
신기술교육원		54853	전북 전주시 덕진구 유상로20

## 한국폴리텍대학 전국 캠퍼스 안내

캠퍼스명을 선택하시면 해당 홈페이지로 이동합니다.



● I 대학 ● II 대학 ● III 대학 ● IV 대학 ● V 대학 ● VI 대학  
● 특성화 ● 인재원 ● 신기술교육원 ● 기술대안고교

<b>수도권</b> 서울정수캠퍼스 서울강서캠퍼스 성남캠퍼스 본당융합기술교육원 <b>교육원</b> 인천캠퍼스 남인천캠퍼스 화성캠퍼스 광명융합기술교육원 <b>교육원</b> 반도체융합캠퍼스	<b>강원도</b> 춘천캠퍼스 원주캠퍼스 강릉캠퍼스	<b>충청도</b> 대전캠퍼스 청주캠퍼스 아산캠퍼스 홍성캠퍼스 충주캠퍼스 바이오캠퍼스 다솜고등학교 <b>기술대안고교</b>
<b>전라도</b> 광주캠퍼스 전북캠퍼스 전남캠퍼스 익산캠퍼스 순천캠퍼스 신기술교육원 <b>교육원</b> 인재원 <b>인재원</b>	<b>경상도</b> 대구캠퍼스 구미캠퍼스 남대구캠퍼스 포항캠퍼스 영주캠퍼스 영남융합기술캠퍼스 로봇캠퍼스 창원캠퍼스 부산캠퍼스 울산캠퍼스 동부산캠퍼스 진주캠퍼스 석유화학공정기술교육원 항공캠퍼스	<b>제주도</b> 제주캠퍼스

[별첨1]

## 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%

[별첨2]

## 지원자력에 대한 경력 인정 기준

경 력 내 용	환산인정률(%)
<p>1. 교육경력</p> <p>가. 사관학교의 교관(조교수이상의 교수직에 한함)으로 근무한 경력</p> <p>나. 학력인정을 받는 전문대학이상의 각종학교에 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 실시한 연구경력</p> <p>다. 연구소육성법, 벤처기업육성법, 특정연구기관 육성법에 의한 연구 기관과 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>

[별첨3]

## 연구실적연수 환산율 산출기준

경 력 내 용	환산 인정률
<p><input type="checkbox"/> <b>교육부장관이 인정하는 연구기관 또는 시설</b></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"> <li>1. 중앙공무원교육원에서 교수로 근무한 경력</li> <li>2. 사관학교의 교관(부교수 이상의 교수에 한함)으로 근무한 경력</li> <li>3. 다음 각 목의 연구원 등에서 전임연구원으로 근무한 경력 <ul style="list-style-type: none"> <li>가. 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 의하여 설립된 연구기관</li> <li>나. 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 의하여 설립된 연구기관</li> <li>다. 「특정연구기관육성법」 및 동 시행령에 따라 지정된 연구기관</li> <li>라. 기타 법률에 의하여 주무관청의 설립허가를 받은 법인체로서의 연구기관</li> </ul> </li> <li>4. 박사학위 과정 이수자가 박사학위를 취득하였을 경우, 석사 및 박사 재학기간(석·박사과정을 합하여 5년을 초과하지 못함)</li> <li>5. 석사학위 과정 이수자가 석사학위를 취득하였을 경우, 석사과정 재학기간(2년을 초과하지 못함)</li> </ol>	100%
<p><input type="checkbox"/> <b>교육부장관이 정하는 기준에 적합한 기관 또는 시설</b></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"> <li>1. 학력인정을 받지 못한 전문대학 이상의 각종학교에서 전임교원으로 근무한 경력</li> </ol>	70%
<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ol>	30~70%
<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 중·고등학교 교원으로 근무한 교육경력이 대학에서 담당할 과목과 부합되는 경우</li> <li>4. 3년제 고등기술학교 및 고등학교에 준하는 각종학교에서 교원으로 근무한 교육경력이 대학에서 담당할 과목과 부합되는 경우</li> <li>5. 초등학교 교원으로 근무한 경력이 대학에서 담당할 과목과 연계되는 경우</li> <li>6. 유치원 교원으로 근무한 경력이 대학에서 담당할 과목과 연계되는 경우</li> <li>7. 대학의 총장 또는 학장의 발령에 의하여 조교로 근무한 경력</li> <li>8. 공인된 체육단체(공인단체의 체육팀 포함) 및 각 대학의 체육코치</li> <li>9. 대학원 박사과정 수료자로서 박사학위를 취득하지 못한 자의 석사 및 박사과정 재학기간 (석·박사과정을 합하여 5년을 초과하지 못함)</li> <li>10. 대학원 석사과정 수료자로서 석사학위를 취득하지 못한 자의 석사과정 재학기간(2년을 초과하지 못함)</li> <li>11. 외국인으로서 유치원 및 초·중·고등학교에서 교육을 목적으로 전일제(주당 15시간 이상 시간제 포함)로 근무한 경력이 대학에서 담당할 전공과 연계되는 경우</li> </ol>	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"> <li>1. 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관(시설 및 군경력 포함)에서 당해 전문지식을 필요로 하는 직무에 전임으로 종사한 경력</li> <li>2. 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관에 준하는 기관(국영기업체 또는 공공단체)에서 전임으로 종사한 경력</li> <li>3. 민간 산업체에서 대학에서 담당할 전공분야와 관련된 직무에 전임으로 종사한 경력</li> <li>4. 판사·검사로 근무한 경력</li> <li>5. 변호사·공인회계사·세무사·감정평가사·변리사·건축사의 개업기간</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>8. 국가 또는 공공단체가 운영하는 병원 또는 「의료법」 제3조에 따른 병원급 의료기관에서 인턴 또는 레지던트로 근무한 경력</li> <li>9. 의과대학(의학전문대학원 포함), 치과대학(치의학전문대학원 포함), 한의과대학(한의학전문 대학원 포함) 또는 수의과대학(수의학부 포함) 졸업자의 의원, 치과의원, 한의원 또는 동물병원 개업기간</li> <li>10. 국가, 공공단체 또는 해당 학교장이 인정하는 기관에서 전문의로 근무한 경력</li> <li>11. 국가 또는 공공단체가 운영하는 병원 또는 「의료법」 제3조에 따른 병원급 의료기관에서 전임 간호사로 근무한 경력</li> <li>12. 신학대학 졸업자가 목사 또는 신부로 재직하거나, 대학 불교학과 졸업자가 사찰에서 승려로 재직한 경력</li> <li>13. 외국공관에서 근무한 경력</li> <li>14. 공인된 상설 예·체능 및 창작·실기에 관한 단체의 주요간부 근무경력</li> </ol>	100%



[별첨4]

## 증빙서류 제출방법

- ※ 모든 제출 서류 중 편견요소는 가리고(블라인드 처리) 제출
  - 편견요소(출신지역, 학교명, 성별, 생년(연령), 신체조건, 가족관계, 사진 등)
  - 제출서류에 편견요소가 드러날 경우 지원자의 귀책 사유임
  
- ※ 채용시스템에 제출하는 첨부파일은 PDF형식만 가능
  - 반드시 PDF 파일로 제출, 스캔시 해상도는 기본 150DPI로 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

- 산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서, 건강보험자격득실확인서 필수 제출
- 교수초빙 지원서에 기재된 경력(재직)증명서 제출
  - 근무 기간, 년수, 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

※ 경력(재직)증명서에 담당업무 미기재, 건강보험자격득실확인서 미 제출시 서류 심사에서 불이익을 받을 수 있음

※ 산업체 근무 경력과 연구 및 교육(강의)경력이 중복될 경우 하나만 인정(선택하여 입력, 중복 입력 불가)

※ 폐업회사의 경우에는 국세청의 '폐업자에 대한 업종 등의 정보내역 사실증명서(홈텍스발급)'와 건강보험자격득실확인서 필수로 제출해야함.

## ○ 파일명(예시):

- 10\_산업체 및 연구기관 경력(재직)증명서(근무부서 및 업무내용 적시)

- 11\_건강보험자격득실확인서(국민건강보험공단 발행)

## 3. 교육(강의)경력 증명서 제출방법

○ 전문대학이상의 교육기관에서 강의한 경력만 제출(회사 내 강의는 불인정)

○ 주당 강의시간 확인 가능한 증명서

○ 동일기간 여러 대학에 출강한 경우 모든 증명서 제출

※ 주당 강의시수 합산하여 기재

○ 파일명(예시): 12\_교육(강의)증명서(주당 강의시간 확인 가능한 증명서)

## 4. 연구경력(연구논문 발표실적) 제출방법

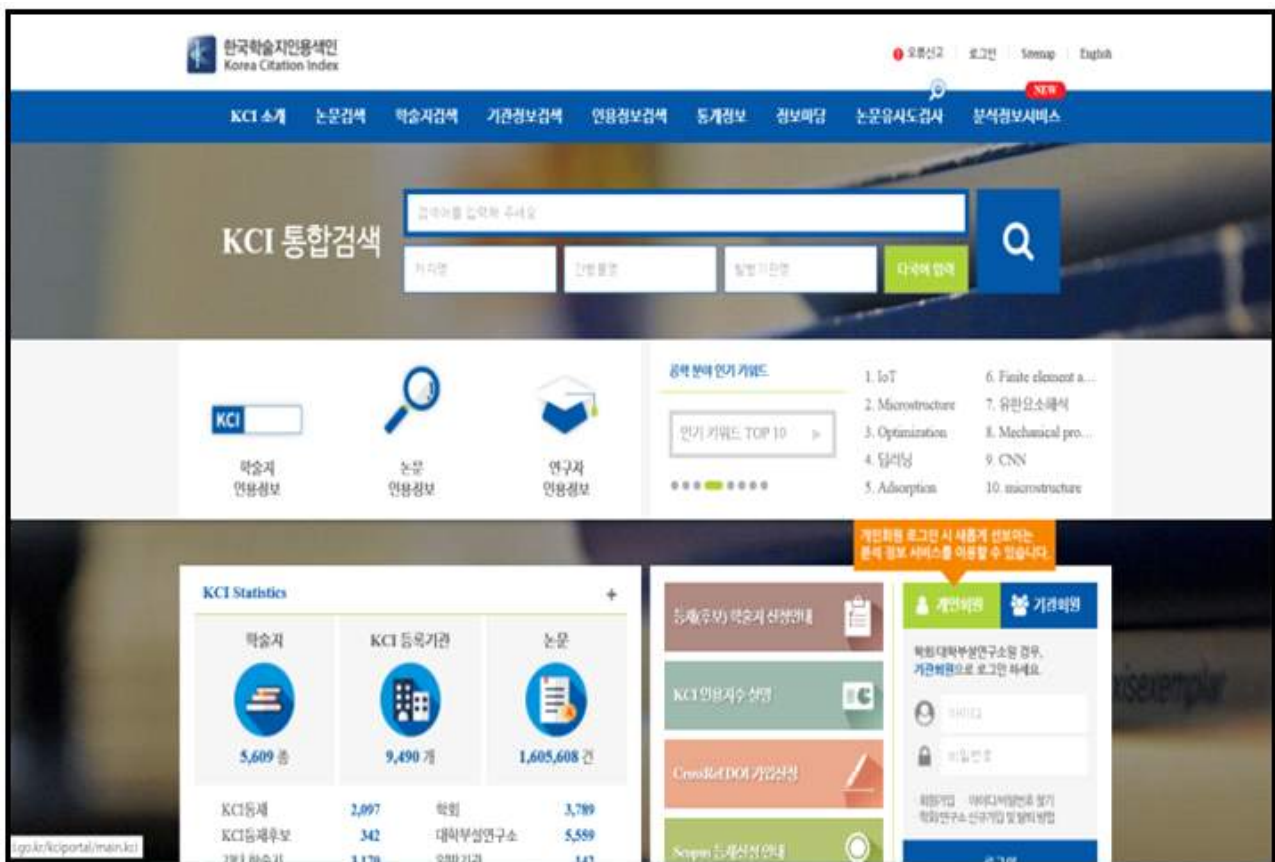
○ 모집공고일 기준 최근 4년 이내 연구 경력만 제출

- 별지4호 연구실적목록에 입력된 사항만 제출

- 제출 범위는 표지, 목록, 초록만 스캔하여 제출

※ 석사, 박사 학위논문은 기간에 상관없이 제출

- 한국학술지인용색인(KCI)(<https://www.kci.go.kr>)에서 조회 후 해당논문 페이지를 출력하여 스캔 후 제출(등재지 여부 확인)
- 한국학술지인용색인(KCI)에서 조회가 안되는 연구실적물은 연구실적물 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]
- 한국학술지인용색인(<https://www.kci.go.kr>)을 이용한 논문 검색 방법



한국학술지인용색인 Korea Citation Index

KCI 소개 논문검색 학술지검색 기관정보검색 인용정보검색 통계정보 정보마당 논문유사도검사 분석정보서비스

통합검색 통합검색 다국어 입력 검색어 입력 결과내 재검색

검색결과

주제

□ 사회과학 (4)  
□ 자연과학 (26)  
□ 공학 (1,707)  
□ 의학 (7)  
□ 농수해양 (75)  
□ 예술체육 (3)  
□ 복합학 (12)

학술지 더보기

□ 한국전산유체공학— (302)  
□ 대한기계학회논문— (146)  
□ 한국유체기계학회— (127)  
□ 한국항공우주학회지 (81)  
□ 대한조선학회 논— (73)  
□ 한국기계기술학회지 (71)

발행년도 더보기

□ 2021 (34)

'전산유체역학' 검색결과 (논문 1,036건 / 학술지 0건 / 학술대회 2건 / 기관 1건)

추천검색어: 열전달 수직배치 압력강하 물동시열 열교환기

논문검색결과 (1,036건)

□ 모두선택 □ 자료반출 □ 인쇄 □ 복사 □ 해당논문 선택

정확도순 내림차순 보기

1. **전산유체역학을 이용한 고속철도차량 객실 내 압력변동 평가**  
권혁빈<sup>1</sup> | 남성원<sup>2</sup> | 박종현<sup>3</sup> | 한국철도학회지 | 12(1) | pp. 65-71 | 2009.02 | 교통공학  
피인용횟수: 8

2. **전산유체역학(CFD)을 이용한 유동충반응기 내부의 바이오매스 급속열분해 모델 비교 및 검증**  
주영민<sup>1</sup> | 어승희<sup>2</sup> | 오광철 외 3명<sup>3</sup> | 한국에너지학회 | 에너지공학 | 24(4) | pp. 200-210 | 2015.12 | 기계공학  
피인용횟수: 0

3. **전산유체역학을 이용한 반응식 반응기의 운전조건에 따른 산성가스제거효율에 관한연구**  
이건주<sup>1</sup> | 유가성자광학회 | 유기물자광학회 | 19(1) | pp. 93-101 | 2011.03 | 유기성복합물처리  
피인용횟수: 0

한국학술지인용색인 Korea Citation Index

KCI 소개 논문검색 학술지검색 기관정보검색 인용정보검색 통계정보 정보마당 논문유사도검사 분석정보서비스

KCI 통합검색 통합검색 다국어 입력

홈, 논문, 논문상세

**전산유체역학을 이용한 고속철도차량 객실 내 압력변동 평가**  
Assessment of the Pressure Transient Inside the Passenger Cabin of High-speed Train Using Computational Fluid Dynamics

한국철도학회논문집  
약어: JKSR  
2009. vol.12. no.1. pp. 65-71 (7 pages)  
UCI: G704-001404.2009.12.1.016  
발행기관: 한국철도학회  
연구분야: 공학 > 교통공학

권혁빈<sup>1</sup>, 남성원<sup>2</sup> / Seong Won Nam<sup>2</sup>, 박종현<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 한국철도기술연구원  
<sup>2</sup> 한국철도기술연구원  
<sup>3</sup> 현대로템

KCI 등재 등재지 여부 확인

저자 확인

피인용횟수: 8 회

KCI 논문명 확인

PDF 원문미리보기  
현재 페이지 인쇄  
NDSL 연계  
UCI  
자료반출

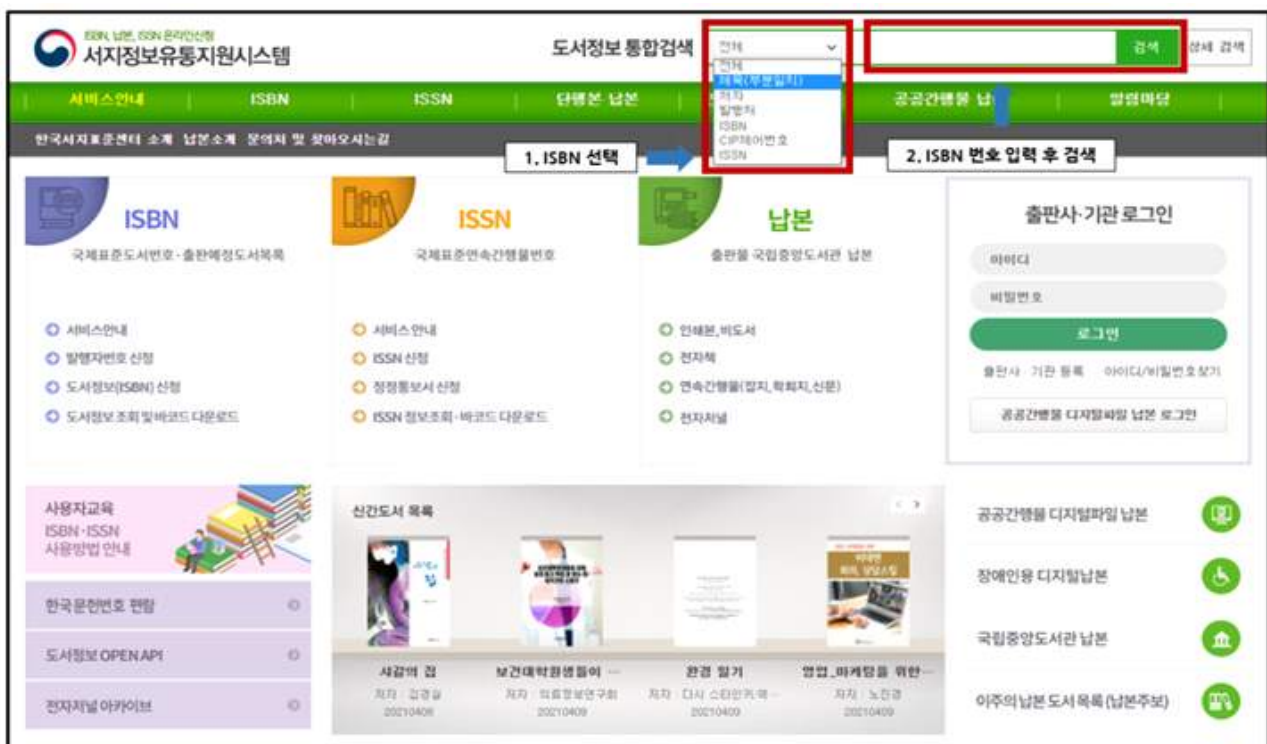
초록

속대칭 Navier-Stokes 방정식에 기반한 전산유체역학을 이용하여 고속철도차량 객실 내 압력변동을 평가하였다. 차량 내부의 압력변동은 차내 압력변화와 차 외부 압력변동의 선형 관계식에 근거한 1차 차분식을 이용하여 계산되었다. 전산해석 결과, 새로운 한국형 고속철도 차량이 경부고속선 터널을 330km/h로 통과할 시 발생하는 객실 실내압 변동은 해당 차량이 기밀도 국내기준을 만족한다고 가정하였을 시 철도차량의 실내압변동 국내 기준치를 잘 만족하는 것으로 나타났다.

※ 논문명, 저자, 등재지 여부를 확인할 수 있는 페이지 출력 후 스캔

## 5. 교재 및 저서 증빙서류 제출방법

- 모집공고일 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 검색 하여 등록을 확인한 후 해당 저서 페이지를 출력하여 스캔 후 제출
- 파일명(예시): 14\_교재(저서)증명서(동일한 내용의 저서와 온라인 저서(e-book)의 경우에는 택1)



서지정보통합검색

ISBN 검색

9788947541879

검색 상세 검색

서비스안내 | ISBN | ISSN | 단행본 납본 | 연속간행물 납본 | 공공간행물 납본 | 열람마당

ISBN/CIP 검색

ISSN 검색

Home > ISBN+CIP 검색

ISBN : 9788947541879 에 해당되는 자료의 검색 결과는 (총 1건) 입니다

출력건수 10 개 | 정렬순서 | 출판예정일 (최근순) | 확인

바구니 담기 | 구매목록작성 | MARC 다운로드 | 현재목록다운로드

전체 (1)

종이책 (1)

출판예정도서

출판예정도서목록(CIP)(0)

주제별

사회과학(1)

확정여부

출판확정(1)

납본여부

납본(1)

전자출판물(0)

종이책 1. 대한민국에 인사는 없다

저자 이근면

발행처 (주)한국경제신문

ISBN 978-89-475-4187-9(03300)

발행(예정)일 20170330

가격 14000

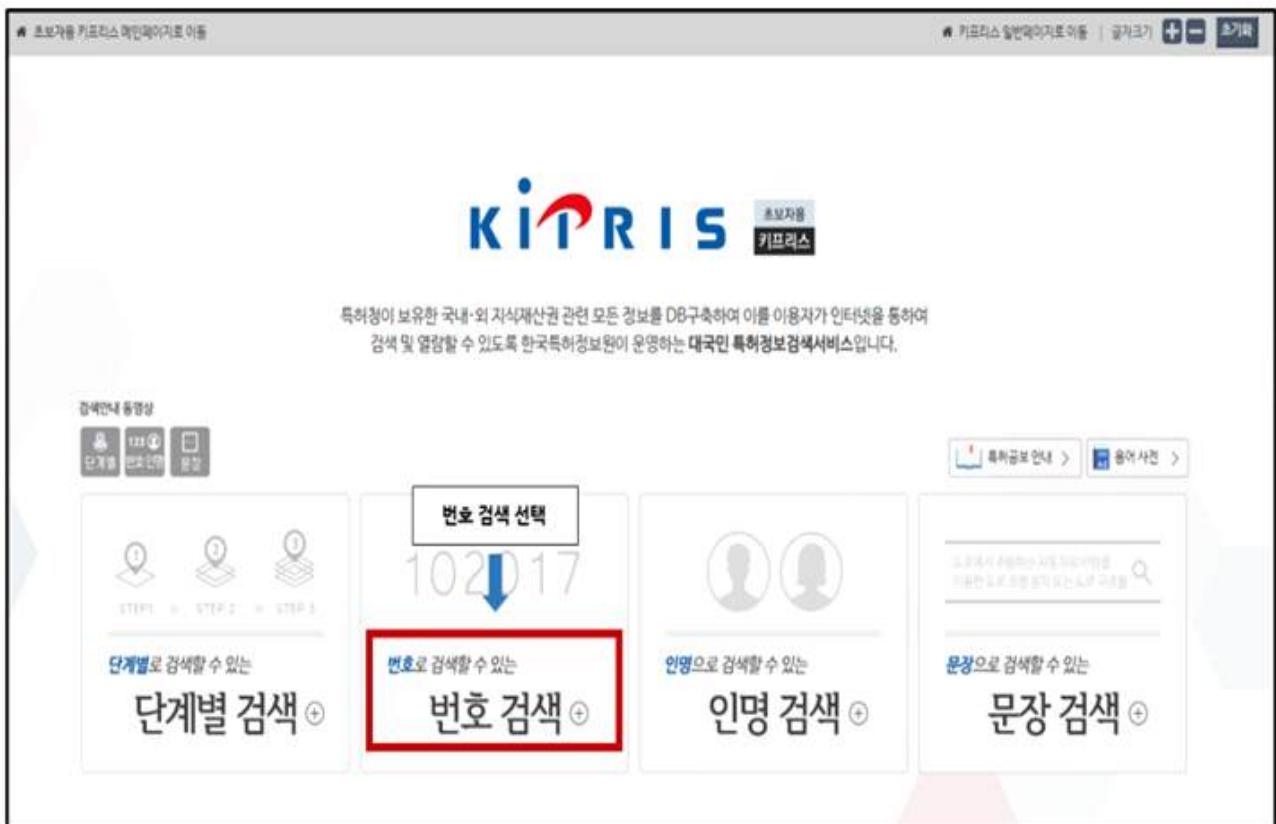
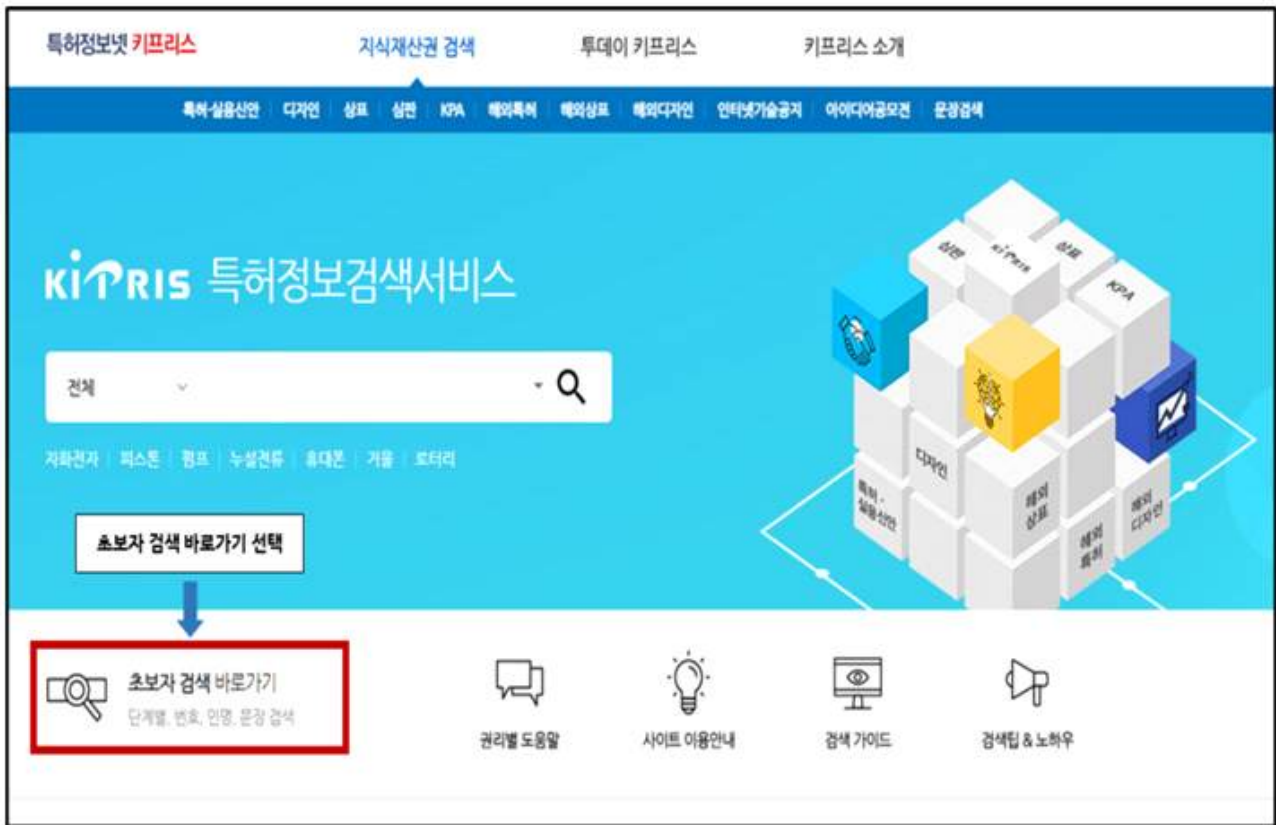
저서명, 저자(수) 등 확인

1

## 6. 특허 증빙서류 제출방법

- 모집공고일 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)






초보자용  
키프리스
번호검색

10

특허

20

실용신안

30

디자인

40\*

상표

<b>출원번호</b>	> 특허청에 출원서를 접수 할 때 부여되는 번호.	
<b>공개번호</b>	> 출원인의 초기공개신청 및 출원공개제도*에 따라 공개될 때 부여되는 번호 *특허 출원 후 1년 6개월 경과시 또는 디자인 출원의 공개신청시	권리구분 (2자리) + 연도 (4자리) + 일련번호 (7자리) (예시) 10-2011-0004891
<b>광고번호</b>	> (출원 또는 등록이 있을 때) 이에 대한 사항을 공보에 공고할 경우 부여되는 번호	
<b>등록번호</b>	> 심사 후 등록 결정이 되면 등록료를 납부하여 최종적으로 권리를 받을 때 부여되는 번호	권리구분 (2자리) + 일련번호 (7자리) + 자리값 (0000) (예시) 10-1253502-00000

**0 검색방법**

번호만 알고 있는 경우	<b>번호입력 후 검색</b>	전체 + 연도 (전체) + 0004891
권리와 번호만 알고 있는 경우		(10)특허 + 연도 (전체) + 0004891
권리, 연도, 번호를 모두 알고 있는 경우		(10)특허 + 2003 + 0002451

전체권리 ▼

전체연도 ▼

검색

전체권리 ▼
전체연도 ▼

1020150002451

검색

/ 상세보기 > 최근에 검색하신 검색어가 기록됩니다. (최대 10개)

1020150002451
✕

**전체 2건의 검색 결과가 있습니다.**

전체

특허·실용신안 2

디자인 0

상표 0

→ 데이터 제공안내  
① 특허법 등 관련 법령에 따른 공공개 데이터, 데이터 입입수 또는 공개 데이터 등의 형태로 인한 데이터의 오류가 있을 수 있습니다.  
② 무단등록번호로 검색시 결과가 표시되지 않습니다.

**특허·실용신안 (2건)**
특허·실용신안 상세결과보기

**해당 특허명 선택**

**[1] 통신단말기 인증처리시스템, 통신단말기, 단말기 인증서버 및 그 인증처리방법 (Communication Terminal Certification Processing System, Communication Terminal, Server and Certification Processing Method)**

**출원번호(일자)** : 1020160002451 (2016. 01. 06)  
**공개번호(일자)** : 1020160008908 (2016. 07. 14)  
**광고번호(일자)** :

**출원인** : 주식회사 키프리스  
**등록번호(일자)** : 1017103960000 (2017. 02. 28)

● 통신단말기 인증처리시스템, 통신단말기, 단말기 인증서버 및 그 인증처리방법이 개시된다. 본 발명에 따른 통신단말기 인증처리 시스템은, 통신단말기로부터 식별정보를 포함하는 단말기인증 요청신호를 수신하여, 통신단말기와 단말기인증 요청신호에 대응하여 OTP(One Time Password) 방식의 인증번호를 생성하고, 생성된 인증번호를 통신단말기에 전송하는 단말기인증서버 및 통신을 연결한 상대단말기와 CTN을 인식하여, 상대단말기로부터 인증번호를 입력받고, 인식된 CTN 및 입력된 인증번호를 단말기인증서버에 전송하는 ARS(Automatic Response System)서버를 포함하여, 단말기인증서버는 ARS서버로부터 수신한 인증번호와 통신단말기에 전송한 인증번호를 비교하여, 그 결과에 따라 ARS서버로부터 수신한 CTN을 통신단말기에 전송하는 것을 특징으로 한다.



통신단말기 인증처리시스템, 통신단말기, 단말기 인증서버 및 그 인증처리방법  
Communication Terminal Certification Processing System, Communication Terminal, Server and Certification Processing Method

상세정보 공개전문 공고전문 등록사항 통합행정정보

신상정보 인명정보

(51) 생. CL H04W 12/06(2013.01.01) H04W 8/20(2009.01.01)  
H04L 9/32(2006.01.01) H04W 88/02(2009.01.01)  
H04W 88/18(2013.01.01)

(52) 생. CL H04W 12/06(2013.01) H04W 8/20(2013.01) H04L  
9/32(2013.01) H04W 88/02(2013.01) H04W  
88/18(2013.01)

(21) 출원번호/일자 1020150002451 (2015.01.08)

(71) 출원인 주식회사 엘지유플러스

(11) 등록번호/일자 101713950000 (2017.02.28)

(65) 공개번호/일자 102016009536 (2016.07.19)

(11) 공고번호/일자 (2017.03.22)

(86) 국제출원번호 등록여부 확인

(87) 국제공개번호/일자

(30) 우선권장부

법적상태 등록 (권리 변동 있음)

심사진행상태 등록결정(일정)

심판사항

구분 국내출원/신규

원출원번호/일자

관련 출원번호

기술이전 희망

심사청구여부/일자 Y(2015.01.08)

심사청구한수 36

다운로드 크레딧

DOI QR

f t

통신단말기 인증처리시스템, 통신단말기, 단말기 인증서버 및 그 인증처리방법  
Communication Terminal Certification Processing System, Communication Terminal, Server and Certification Processing Method

상세정보 공개전문 공고전문 등록사항 통합행정정보

신상정보 인명정보

▶ (71) 출원인

번호	이름	국적	주소
1	주식회사 엘지유플러스 LG Uplus Corp. (119980968016)	대한민국	서울특별시 동대문구...

▶ (72) 발명자

번호	이름	국적	주소
1	김동한	대한민국	서울특별시 동대문구...

▶ (74) 대리인

번호	이름	국적	주소
1	김합근 Haem-Kon, KIM (919990002307)	대한민국	서울특별시 강남구 논현로 ***. *호 송 신진국제특허법률사무소 (역삼동, 동아빌딩)
2	안광석 Ahn, Kwang Seuk (919990004750)	대한민국	서울특별시 강남구 논현로 ***. *송 신진국제특허법률사무소 (역삼동, 동아빌딩)
3	박영일 PARK, YOUNG-IL (919990002297)	대한민국	서울특별시 강남구 논현로 ***. *송 신진국제특허법률사무소 (역삼동, 동아빌딩)

▶ 최종권리자

이름	국적	주소
트스케이프 주식회사	대한민국	서울특별시 강남구...

※ 특허등록번호, 발명자 확인할 수 있는 페이지 출력 후 스캔

## 7. 자격 및 면허 증빙서류 제출방법

- 명장, 숙련기술전수자, 기술사 등 국민평생직업능력개발법에 의한 기능대학 교원자격기준에 해당하는 자격증 및 면허 제출
- 지원한 초빙분야와 관계있는 자격증만 스캔하여 제출
  - ※ 지원분야와 관계없는 자격증 제출 금지
- 동일한 자격증 여러 등급을 보유하고 있는 경우 가장 상위 등급의 자격증만 제출
  - ※ (예시) 전기 기사, 전기 기능장 자격증을 보유하고 있는 경우 전기 기능장 자격증만 제출
    - 한국산업인력공단에서 발행한 국가공인자격증의 경우 국가기술 자격 취득사항 확인서 한 장으로 제출
    - 직업능력개발훈련교사 자격의 경우 지원분야에 해당되는 가장 높은 등급만 제출(최대3개 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
  - 예시) 국제기능올림픽 등
- 파일명(예시): 17\_대회입상실적증빙서류

## 9. 장애인 등록증 또는 복지카드

- 장애인 증명서 제출이 원칙이나 복지카드의 경우 장애유형이 나오도록 제출
- 파일명(예시): 18\_장애인증명서(복지카드)