

# 국립 부경대학교 2023학년도 전기 전임교원 신규채용 공고

부경대학교 전임교원을 다음과 같이 공개 초빙하오니 교육 및 연구 역량을 갖춘 분들의 많은 지원을 바랍니다.

2022년 10월 17일

부경대학교 총장

## I 초빙분야 및 인원 - 일반 전임교원

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
1	인문사회 과학대학	국어국문학과	고전시가	1	○ 고전시가 전공 박사학위 취득자 ○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 3편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 5편 이상
2	인문사회 과학대학	영어영문학과	기능문법 및 심리언어학	1	○ 영어학 관련 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA, CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상 ○ 기능문법과 심리언어학 모두 강의
3	인문사회 과학대학	일본어문학전공	현대일본어학	1	○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 교육경력이 2년 이상인 자 ○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상
4	인문사회 과학대학	경제학과	응용미시, 경제사, 경제학사, 제도경제학	1	○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내)
					※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
5	인문사회 과학대학	법학과	민법	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초빙분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상</li> </ul> </li> </ul>
6	인문사회 과학대학	행정학전공	정책학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정책학 분야 혹은 행정학 분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상</li> </ul> </li> </ul>
7	인문사회 과학대학	정치외교학과	국제정치 또는 비교정치	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초빙 분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상</li> </ul> </li> </ul>
8	자연과학 대학	물리학과	응집물질물리	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리 관련 분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중 주저자(FA,CA)로서 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상 또는 JCR I.F값 7.0 이상 논문 1편 이상</li> <li>○ 박사 후 연구원(Post-Doc.) 경력 1년 이상인 자</li> </ul>
9	자연과학 대학	물리학과	광학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리 관련 분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중 주저자(FA,CA)로서 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상 또는 JCR I.F값 7.0 이상 논문 1편 이상</li> <li>○ 박사 후 연구원(Post-Doc.) 경력 1년 이상인 자</li> </ul>
10	자연과학 대학	과학시스템 시뮬레이션학과	계산우주과학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초빙 분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상</li> <li>○ 전산유체 및 수치 편미분방정식 강의 가능한 자</li> </ul>

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내)
					※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
11	경영대학	경영학부	기업재무	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영학 박사학위 소지자</li> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 3편 이상</li> </ul> </li> <li>○ 재무관리 제반 분야의 강의 및 연구수행이 가능한 자</li> </ul>
12	경영대학	국제통상학부	국제재무	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영학 박사학위 소지자로서 글로벌 투자론, 글로벌 파생상품론, 글로벌 ESG 분야의 강의가 가능한 자</li> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단 등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상</li> <li>- 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상</li> </ul> </li> <li>○ 영어 강의 가능자</li> </ul>
13	공과대학	제어계측공학전공	전자공학 또는 제어계측공학 전 분야 (반도체 및 소자, 센서 분야 제외)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전자공학 또는 제어계측공학 분야 학사학위 취득자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상</li> <li>○ 전자기학, 아날로그 제어실험 강의 가능한 자</li> </ul>
14	공과대학	기계공학전공	최적설계	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학사, 석사 및 박사학위 모두 기계공학 및 기계공학 관련 학위 취득자</li> <li>○ 박사학위 취득 후 산업체 또는 연구경력 3년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상</li> <li>○ 기계 시스템 최적설계 분야의 강의와 연구 가능한 자</li> </ul>
15	공과대학	조선해양 시스템공학전공	용접공학	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되는 학위 취득자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학사학위: 조선해양공학 전공</li> <li>- 석사학위: 조선해양공학 전공</li> <li>- 박사학위: 조선해양공학 전공</li> </ul> </li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상</li> <li>○ 영어강의 가능한 자</li> </ul>
16	공과대학	공업화학전공	무기촉매	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학공학계열 학사학위 취득자</li> <li>○ 박사학위 취득 후 해외 연구경력 1년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 5편 이상</li> <li>○ 무기화학 및 무기공업화학 강의 가능자</li> <li>○ 무기촉매 합성 분야</li> </ul>

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내)
					※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
17	공과대학	나노융합공학과	에너지 소재 분석	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초빙분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 박사학위 취득 후 교육 또는 연구경력이 2년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 4편 이상</li> </ul>
18	공과대학	나노융합공학과	반도체공정 (MOCVD, ALD 등의 박막성장 및 증착 공정)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초빙분야 박사학위 취득자</li> <li>○ 박사학위 취득 후 교육 또는 연구경력이 2년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 4편 이상</li> </ul>
19	공과대학	산업경영공학전공	공학통계 또는 최적화	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학사 또는 박사학위가 산업공학 관련 학위 취득자</li> <li>○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사학위 취득 후 교육, 연구 또는 산업체 경력이 1년 이상인 자</li> <li>- 산업체 경력이 5년 이상인 자</li> </ul> </li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 3편 이상</li> <li>○ 품질, 신뢰성 강의 가능한 자</li> </ul>
20	공과대학	소방공학과	화학공학 전 분야	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학공학계열 학사학위 취득자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 3편 이상</li> <li>○ 영어 강의 가능한 자</li> </ul>
21	공과대학	재료공학전공	이차전지	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 초빙분야 박사학위 취득자</li> <li>- 재료공학 또는 화학공학 계열 학사학위 취득자</li> </ul> </li> <li>○ 박사학위 취득 후 연구소 또는 산업체에서 연구경력 2년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 4편 이상</li> </ul>
22	공과대학	신소재시스템 공학전공	전기화학기반 에너지소재 (이차전지, 연료전지 등)	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신소재공학 관련 학사학위 취득자</li> <li>- 초빙분야 박사학위 취득자</li> </ul> </li> <li>○ 박사학위 취득 후 국내외 관련기관 연구소 또는 산업체에서 연구경력 2년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 5편 이상</li> </ul>
23	공과대학	신소재시스템 공학전공	소성가공	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신소재공학 관련 학사학위 취득자</li> <li>- 초빙분야 박사학위 취득자</li> </ul> </li> <li>○ 박사학위 취득 후 국내외 관련기관 연구소 또는 산업체에서 연구경력 2년 이상인 자</li> <li>○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재한 논문 5편 이상</li> </ul>

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내)
					※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
24	공과대학	건축공학과	건축구조 (RC구조, 강구조)	1	○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 - 건축전공 학사학위 취득자 - 건축구조분야 박사학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
25	공과대학	토목공학전공	시설물 유지관리	1	○ 박사학위 취득 후 교육, 연구 또는 현업(실무) 경력 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상 ○ 스마트(센싱, IT, D-TW, AI 등) 기술을 이용한 구조물 안전 분야 연구 가능한 자 ○ 강구조공학(학부) 강의 가능한 자
26	공과대학	생태공학전공	하천생태공학	1	○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
27	수산과학 대학	식품공학전공	식품공학	1	○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 식품물성학 또는 식품공정공학 강의 가능한 자
28	수산과학 대학	해양생산시스템 관리학부	어업계측	1	○ 어업계측 관련 분야 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 3급 해기면허(항해) 이상의 면허 소지자인 경우 자격증 제출
29	수산과학 대학	해양생산시스템 관리학부	어업시스템	1	○ 어업시스템 관련 분야 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 3급 해기면허(항해) 이상의 면허 소지자인 경우 자격증 제출
30	수산과학 대학	실습선	승선실습(기관)	1	○ 기관 또는 기계 관련 박사학위 취득자 ○ 2급 기관사 면허 이상 소지자 ○ 기관사(기관장 포함)로 어선 승선경력이 5년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상
31	환경해양 대학	환경공학전공	상수도분야	1	○ 환경공학 관련 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA, CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상이고, 이 중에 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 JCR 저널 랭킹 상위 10% 이내 논문 3편 이상
32	환경해양 대학	해양학전공	지질해양학	1	○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 - 박사학위 취득 후 채용분야 관련 교육 경력 2년 이상인 자 - 박사학위 취득 후 채용분야 관련 연구 경력이 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 지질해양학 강의 가능한 자

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내)
					※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
33	환경해양 대학	해양학전공	생물해양학 또는 화학해양학 (부유생물학, 해양무기화학 제외)	1	○ 초빙분야 관련 학사 및 박사학위 취득자 ○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 - 박사학위 취득 후 채용분야 관련 교육 경력 2년 이상인 자 - 박사학위 취득 후 채용분야 관련 연구 경력이 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
34	정보융합 대학	빅데이터융합전공	기계학습 전 분야 (BIO분야 제외)	1	○ 초빙분야 관련 전공 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
35	정보융합 대학	통계·데이터 사이언스전공	통계학 전 분야 (생물통계학 제외)	1	○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상(단, JCR 카테고리 (STATISTICS & PROBABILITY - SCIE)에 속한 논문 최소 1편 포함) ※ 국내 학회에서 지정한 Predatory journals에 게재된 논문은 심사대상에서 제외됨
36	정보융합 대학	휴먼바이오융합전공	생물의약품 (단백질의약품, 세포치료제)	1	○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 연구경력이 3년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급 연구실적물 최소 300% 이상(단, JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상 포함)
37	정보융합 대학	휴먼바이오융합전공	헬스케어치료기술	1	○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 아래의 요건 중 하나에 해당하면 됨 - 박사학위 취득 후 연구경력이 3년 이상인 자 - 박사학위 취득 후 교육경력이 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 특허 및 기술이전 실적이 있는 경우 증빙자료 제출
38	정보융합 대학	전자공학전공	신호처리 (통신 분야 제외)	1	○ 학사, 석사 및 박사학위 모두 전자공학 관련 학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상(단, BK21+사업 Computer Science(CS) 분야 우수 국제학술대회 논문은 SCIE급으로 인정) ○ 영어 강의 가능한 자
39	정보융합 대학	전자공학전공	통신 네트워크 또는 위성통신	1	○ 학사, 석사 및 박사학위 모두 전자공학 관련 학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상(단, BK21+사업 Computer Science(CS) 분야 우수 국제학술대회 논문은 SCIE급으로 인정) ○ 영어 강의 가능한 자

연번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건 (연구실적물: 최근 4년 이내)
					※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
40	정보융합 대학	전자공학전공	제어 및 로봇	1	○ 학사, 석사 및 박사학위 모두 전자공학 관련 학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상(단, BK21+사업 Computer Science(CS) 분야 우수 국제학술대회 논문은 SCIE급으로 인정) ○ 영어 강의 가능한 자
41	정보융합 대학	정보통신공학전공	차세대 네트워크 (물리계층 제외)	1	○ 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 박사 학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상(단, BK21+사업 Computer Science(CS) 분야 우수국제학술대회 목록에 해당되는 실적물도 SCIE급으로 인정) ○ 영어 강의 가능한 자
42	정보융합 대학	정보통신공학전공	영상처리 (인공지능 관련)	1	○ 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 박사 학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상(단, BK21+사업 Computer Science(CS) 분야 우수국제학술대회 목록에 해당되는 실적물도 SCIE급으로 인정) ○ 영어 강의 가능한 자
43	정보융합 대학	소프트웨어· 인공지능전공	컴퓨터공학 전 분야	1	○ 컴퓨터공학 분야 박사학위 취득자 ○ 아래 요건 중 하나에 해당되면 됨 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상이고 BK21+ 사업단(한국연구재단) 인정 IF2 이상 CS분야 국제 학술대회에 게재된 논문 1편 이상 ○ 컴퓨터 소프트웨어 및 AI 관련 교과목 강의 가능자
44	기술경영 전문대학원	기술경영학과	기술금융 또는 창업및기업가정신	1	○ 초빙분야 관련 기술경영학 또는 공학 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상

※ SCIE급: SSCI, A&HCI 및 SCIE

※ 한국연구재단등재지 이상: 한국연구재단등재지, SCOPUS 및 SCIE급

※ 연구실적물 인정기간: 최근 4년 이내(2018.11.1.부터 2022.11.2.까지)

※ 초빙요건에 '외국인(원어민) 지원 가능 여부'가 기재되지 않은 초빙분야는 내국인만 지원 가능

※ 교육경력 및 연구경력의 년수 산정은 「부경대학교 대학교원 자격기준 등에 관한 지침」의 환산인정율에 따름.



## II

## 지원자격 및 특이사항

1. 교육공무원 임용에 결격사유가 없는 자
2. 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조제1호에 해당하는 자로서 교육경력 및 연구경력을 합산한 경력이 4년 이상인 자
  - 석·박사 경력은 성적증명서로 등록 및 성적취득이 확인 가능한 실제 수학기간만 인정하며, 석사는 최대 2년, 박사는 최대 3년까지 인정함.
  - ※ 초임호봉 확정 시, 석박사 학위취득 연구경력 인정기간은 성적증명서 등으로 등록 및 성적취득이 확인 가능한 실제 수학기간만 인정됨.
3. 연구실적물 본교 기준을 충족하는 자
  - 공통 기준 : 공고마감일 기준 최근 4년 이내(**2018년 11월 1일부터 2022년 11월 2일까지**) 박사학위논문을 제외한 연구실적물이 200%이상인 자로서 100%이상은 주저자(FA,CA)여야 함.

### 연구실적물의 인정환산율

(「부경대학교 연구실적물에 관한 지침」 발췌)

#### □ 연구실적물의 인정환산율

구분	주저자(FA, CA) [100× 2/(n+1)]%			공동저자 [100× 1/(n+1)]%			학술저서 (100/n)%
	등재지	SCOPUS	SCIE급	등재지	SCOPUS	SCIE급	
1인 연구	100.0%	130.0%	150.0%	-	-	-	100.0%
2인 연구	66.7%	86.7%	100.0%	33.3%	43.3%	50.0%	50.0%
3인 연구	50.0%	65.0%	75.0%	25.0%	32.5%	37.5%	33.3%
4인 연구	40.0%	52.0%	60.0%	20.0%	26.0%	30.0%	25.0%
5인 연구	33.3%	43.3%	50.0%	16.7%	21.7%	25.0%	20.0%
6인 연구				14.3%	18.6%	21.4%	16.7%
7인 연구				12.5%	16.3%	18.8%	14.3%
8인 연구				11.1%	14.4%	16.7%	12.5%
9인 연구				10.0%	13.0%	15.0%	11.1%
10인 이상 연구				9.1%	11.8%	13.6%	10.0%

※ ① n(총연구자 수)의 상한선은 주저자(FA, CA)인 경우에는 5명, 공동저자인 경우에는 10명으로 함.

② 소수점 둘째자리에서 반올림하여 첫째자리까지 표기함.

4. 초빙분야별 초빙요건을 갖춘 자

※ NSC논문 특례: NSC 주저자(FA,CA) 논문 1편 이상 제출 시, 초빙 분야별 초빙요건 중 연구실적물 요건은 충족하는 것으로 봄.



- NSC논문 인정범위: Nature, Science, Cell에 게재된 논문  
(Nature 범위: Nature에서 발행하는 저널 중 「Nature」 지에 한하며, 관련 자매지는 미인정)
- NSC논문 주저자(F.A., C.A.) 인정범위
  - 제1저자(F.A.)는 논문 상에 첫 번째 저자로 기재되는 경우 또는 2인 공동 F.A.로 기재된 경우만 인정
  - 교신저자(C.A.)는 논문 상에 단독 또는 2인 공동 C.A.로 기재된 경우만 인정

## 5. 영어 강의 가능한 자

## 6. 지원접수 마감일(2022년 11월 2일) 현재 박사학위 취득자

## 7. 「교육공무원법」제11조의3제1항 및 「교육공무원임용령」제4조의3에 따라 특정대학 출신 학사학위 소지자의 채용을 제한함.

※ 명칭변경, 통폐합, 분리 등에 의해 위 명시된 학과와 동일 학과로 볼 수 있는 경우에도 제한함

단과대학	학부(과, 전공)	채용제한 학사 출신 대학	학과
해당사항	없음	-	-

## III 제출서류

[※ 제출서류에 관한 유의사항(첨부파일2 참고)을 확인하기 바람.]

### 1. 지원서 1부.(인터넷 출력물)

### 2. 연구실적 제출목록 및 심사 우선순서 1부.(인터넷 출력물)

- 심사 우선순서는 지원자가 판단하여 질적으로 우수하다고 생각하는 순서로 학술지 등급, JCR(Journal Citation Report)의 저널랭킹(%) 및 Impact Factor(I.F.값) 등을 종합적으로 고려하여 작성할 것
- 대표연구실적물은 채용분야별로 2편~5편 지정되며, 심사 우선순위 1순위부터 순차적으로 지정된 것으로 봄.

### 3. 학력 및 성적증명서(학사·석사·박사) 각 1부.

- 외국대학에서 학위를 취득한 자 : 학위기 사본, 박사학위신고필증(한국연구재단) 추가 제출

### 4. 경력(재직)증명서(지원서에 기재한 모든 경력) 각 1부.

- 모든 경력증명서에는 근무부서, 담당업무, 근무기간, 정규직여부, 상근여부(부득이 명시 안된 경우, 원천징수영수증 등 급여자료 추가 제출) 등을 반드시 명시하여야 함.
- 외국대학의 조교, 연구원 등 경력증명서는 해당 대학 총장 또는 임용권자가 발급한 것에 한함.

- 외국어로 발급된 경력(재직)증명서는 한글번역문(지원자 서명날인)을 첨부하여 제출하고, 증명서 하단에 발급기관의 주소, 전화, 팩스, 이메일 등을 기재
- 지원서에 기재한 내용은 경력증명서와 일치해야 하고 증명서 미제출 경력은 인정하지 않으며, 임용 후 초임호봉 확정에 이용되므로 누락 없이 기재 및 제출하여야 함.
- 경력증명서는 경력 종료일 이후, 재직증명서는 공고 마감일 현재 기준 발급분 제출

## 5. 연구실적물

- 최종학위(박사학위) 논문 전문(全文) 1부.
  - 최종학위논문은 연구실적물 인정기간과 관계없이 반드시 제출
  - 본교 지원 자격 연구실적물 최소 기준인 200% 이상에는 산입되지 않음.
- 공고마감일 기준 최근 4년 이내(2018년 11월 1일부터 2022년 11월 2일까지)에 발표 게재된 주저자(F.A., C.A.) 연구실적물(공저자는 제외) 각 1부.
  - 모든 심사대상 연구실적물은 마감일 기준 권(호), 페이지, 발행월(일), 연도가 부여되어 출판이 완료된 것과 출판사 웹사이트 등 온라인상에서 제3자가 확인 가능(online published)한 것을 연구실적물로 인정함.
  - 학술지 등급은 논문을 게재한 시점의 등급을 적용하고 I.F와 JCR 저널랭킹은 공고 마감일 현재 최근 기준으로 함. 단, 학술지가 분리·통합되어 최근 기준의 I.F와 JCR 저널랭킹이 없을 경우 분리·통합 전 I.F와 JCR저널랭킹으로 적용함.
  - 저서인 경우 원본 전체 제출(앞·뒤 표지포함, 저서는 학술저서\*에 한해 인정함.)
    - \* 학술저서: ISBN 부가기호(다섯자리 숫자) 중 독자대상기호가 9번으로 시작하고 국립중앙도서관·국가자료공동목록시스템 등에 납본되어 일반인에게 공개 완료된 저서를 말하며 강의용 교재·참고서·역서 등은 제외함.
  - 모든 연구실적은 정확하게 입력하여야 하며 허위·착오·누락 등으로 심사에 영향을 미친 경우에는 임용 후에도 임용을 취소할 수 있으며, 연구실적물 심사 결과가 임용직급 결정 시에도 반영되므로 미입력 또는 미제출로 인한 불이익에 대하여는 전적으로 지원자의 책임임.
- Web of Science 또는 KCI 등에서 제공하는 연구실적물별 세부정보(발표년월, 논문 제목, 권(호), 페이지 범위, 국제표준정기간행물번호(ISSN), 저자명, 저자역할 등)을 확인할 수 있는 출력물

- 연구실적물 상 제1저자(FA) 또는 교신저자(CA)임을 증명할 수 없는 경우 공저자(공동저자)로 간주됨. 따라서 제1저자(FA) 또는 교신저자(CA)임을 증명할 수 있는 서류를 반드시 첨부하여야 함.

※ Web of Science 또는 KCI에서 세부정보를 출력할 수 없는 경우, 학술지 표지, 목차 또는 온라인 논문검색 결과 출력물 등에 게재 사실을 확인할 수 있는 부분과 제1저자 및 교신저자임을 확인할 수 있는 부분을 컬러(형광펜)로 표시한 후 스캔하여 첨부

※ 세부정보 페이지는 심사 우선순위 순으로 정리한 후 1개의 파일로 제출

6. 서약서 및 개인정보 제공 동의서 각 1부.

7. 자격증 사본 1부.(초빙요건의 지원 자격 해당자에 한함.)

8. 장애인 증명서 1부.(해당자에 한함.)

9. 서약서 및 개인정보 제공 동의서 각 1부.

#### IV 접수기간 및 방법

1. 접수 기간 : 2022. 10. 25.(화) 10:00 ~ 2022. 11. 2.(수) 17:00 [한국시간 기준]

2. 접수 방법 : '홈페이지'에서 지원서 등 입력(우편제출 없음)

※ 홈페이지 주소 : <https://irumi.pknu.ac.kr/adm/hurt/empl/index>

※ 마감일까지 온라인 지원서 제출을 하지 않은 경우에는 지원의사가 없는 것으로 간주

#### V 심사기준 및 절차

1. 「부경대학교 전임교원 신규채용 업무처리 지침」 적용

구분	기초심사		전공심사(70%)				면접 심사	합계
	서류 심사	전공 적격	교육 및 연구경력	연구 실적물	외국어 강의평가	전공 종합평가		
배점	적부	적부	5	65	10	20	30	100

2. 다만, 학부(과, 전공) 등에 따라 추가 기준을 적용할 수 있음.

3. 천재지변(코로나바이러스감염증-19 등) 및 기타 불가피한 사유로 일부 지원자가 대면 심사(평가)가 어렵다고 총장이 인정한 경우, 비대면 심사(평가)할 수 있음.

#### VI 임용조건

1. 2023. 3. 1.자 임용 예정임.

2. 임용 직급은 본교 인사규정 등에 의함.

3. 성과급적 연봉제로 계약함.

1. 지원자가 온라인으로 제출한 서류를 바탕으로 심사가 이루어지므로, 지원서의 허위 작성 또는 서류미비 등으로 인한 지원상의 불이익은 본인이 책임을 지며, 제출자료가 허위로 판명될 경우 심사에서 제외되거나 합격이 취소될 수 있음. **(※ 서약서 참조)**
2. 모든 입력사항은 인터넷 접수기간 중 재접속하여 수정이 가능하며, 접수기간 종료 후에는 수정이 불가능함.
3. 서류 제출 없이 온라인으로 입력·제출하나, 필요 시 서류 제출을 요구할 수 있음.(최종 합격자의 경우 추후에 원본 제출하여야 함)
4. 지원서의 사진, 성별, 생년월일은 본인확인용으로 이용함. 또한 지원자의 학력사항, 지도교수 등의 정보는 「교육공무원임용령」 제4조의3(대학교원의 신규채용)에 따른 특정대학 학사학위 소지자 지원 제한 사유 확인 및 「부경대학교 신규채용 업무처리지침 제9조 제9항(특별관계)에 따른 심사위원 제척사유 점검 용도로 사용.
5. 우리 대학의 모든 초빙분야에 복수지원 할 수 없으며, 초빙분야에 적격자가 없는 경우 초빙하지 않을 수 있음.
6. 외국어로 된 각종 증명서는 한글 번역문(본인 기명·날인)을 반드시 첨부하여야 함.(성적증명서 제외)
7. 외국어강의평가, 전공종합평가 및 면접심사 대상자와 최종합격자에 대하여는 개별적으로 통지함.
8. 최종합격자는 「국가공무원법」, 「교육공무원법」, 「교육공무원임용령」, 「부경대학교 학칙」 및 「부경대학교 교육공무원 인사에 관한 규정」 등에 따라 대학인사위원회 심의결과 및 임용 결정사유 적발 시 임용되지 않을 수 있음.
9. 반드시 1순위 추천자를 임용하는 것은 아니며, 1순위 추천자가 임용에 하자가 있어 임용되지 못하였거나 임용취소가 되더라도 반드시 2순위 추천자를 임용하는 것은 아님.
10. 「공무원보수규정」 제36조의2의 규정에 의하여 연봉제 급여제도가 적용됨.
11. 본 공고에 명시하지 아니한 사항은 본교 인사 관련 규정과 지침에 따름.
12. 기타 상세한 사항은 유의사항(붙임2)에서 반드시 확인하기 바람.
  - 교수초빙 관련사항 문의 : 교무과 교원인사팀(☎ 051-629-5027, ☒ 2min@pknu.ac.kr)
  - 인터넷 접수 관련 입력(오류) 관련사항 문의 : 정보전산원(☎ 051-629-6817)

○ 학부(과, 전공)별 문의처

학부(과, 전공)명	연락처	학부(과, 전공)명	연락처
국 어 국 문 학 과	051-629-5405	재 료 공 학 전 공	051-629-6350
영 어 영 문 학 부	051-629-5370	신소재시스템공학전공	051-629-6382
일 본 어 문 학 전 공	051-629-5390	건 축 공 학 과	051-629-6082
경 제 학 과	051-629-5312	토 목 공 학 전 공	051-629-6061
법 학 과	051-629-5435	생 태 공 학 전 공	051-629-6539
행 정 학 전 공	051-629-5451	식 품 공 학 전 공	051-629-5820
정 치 외 교 학 과	051-629-5465	해양생산시스템관리학부	051-629-5883
물 리 학 과	051-629-5545	실 습 선	051-629-5985
과학시스템시물레이션학과	051-629-4511	환 경 공 학 전 공	051-629-6520
경 영 학 부	051-629-5716	해 양 학 전 공	051-629-6565
국 제 통 상 학 부	051-629-5750	빅 데 이 터 융 합 전 공	051-629-4610
제 어 계 측 공 학 전 공	051-629-6308	통계데이터사이언스전공	051-629-5534
기 계 공 학 전 공	051-629-6124	휴먼바이오융합전공	051-629-4630
조선해양시스템공학전공	051-629-6610	전 자 공 학 전 공	051-629-6205
공 업 화 학 전 공	051-629-6419	정 보 통 신 공 학 전 공	051-629-6209
나 노 융 합 공 학 과	051-629-6385	소프트웨어인공지능전공	051-629-6262
산업경영공학전공	051-629-6476	기 술 경 영 학 과	051-629-5656
소 방 공 학 과	051-629-6462		

○ 주요 채용(심사)일정(예정)

일 정	내 용
10. 17.(월) 18:00 ~ 11. 2.(수) 17:00	초빙공고
10. 25.(화) 18:00 ~ 11. 2.(수) 17:00	지원접수
11. 30.(수)	서류심사
12. 12.(월) ~ 12. 16.(금)	전공적격심사 및 전공능력심사
12. 21.(수)까지	심사결과 및 강의평가 대상자 발표(개별연락)
12. 28.(수) ~ 1. 6.(금)	외국어강의평가 및 전공종합평가
1. 11.(수)까지	면접심사 대상자 발표(개별연락)
1. 16.(월) ~ 1. 20.(금)	면접심사

※ 진행과정에 따라 일정은 변동될 수 있으며, 심사결과 및 대상자 알림은 개별 이메일(지원 시 입력한 이메일 주소)로 통보 예정.

- 붙임 1. 부경대학교 전임교원 초빙 공고문(일반교수) 1부.  
 2. 지원서 입력·제출 관련 유의사항(일반교수) 1부.  
 3. 연구실적물 등 심사기준(일반교수) 1부.  
 4. 서약서 및 개인정보제공동의서 각 1부. 끝.