

국립 부경대학교 2024학년도 전기 전임교원 신규채용 수정 공고

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

2023년 10월 16일

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	영어영문학부	문화연구	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영문학전공 내 문화연구(Cultural Studies) 관련 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상
2	인문사회 과학대학	경제학과	응용미시, 경제사, 경제학사, 제도경제학	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경제학 또는 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 아래 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상
3	인문사회 과학대학	행정학전공	과학기술정책, 지역혁신, 전자정부 [여성교원]	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자 ○ 아래 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상 ○ 여성만 지원 가능
4	인문사회 과학대학	정치외교학과	국제정치	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 아래 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상
5	인문사회 과학대학	정치외교학과	정치이론	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 아래 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상

연 번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건
					(연구실적물: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
6	자연과학 대학	물리학과	응집물질물리실험	1	○ 물리학 학사 또는 박사학위 취득자 ○ 박사후 연구원(Post-Doc) 경력 1년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이며 해당 논문 중 JCR IF값 7.0 이상 논문 1편 이상 또는 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상
7	자연과학 대학	물리학과	응용물리실험 (양자정보 또는 반도체)	1	○ 물리학 학사 또는 박사학위 취득자 ○ 박사후 연구원(Post-Doc) 경력 1년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이며 해당 논문 중 JCR IF값 7.0 이상 논문 1편 이상 또는 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상
8	자연과학 대학	과학컴퓨팅학과	전산연속체역학 (유체역학 또는 고체역학 또는 유변학 또는 멀티피직스) [여성교원]	1	○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 여성만 지원 가능
9	경영대학	경영학부	마케팅(브랜드전략)	1	○ 경영학 박사학위 취득자(마케팅전공) ○ 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 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 3편 이상 ○ 브랜드전략 강의 가능한 자
10	경영대학	경영학부	마케팅(조사방법론)	1	○ 경영학 박사학위 취득자(마케팅전공) ○ 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 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 3편 이상 ○ 마케팅 조사방법론 강의 가능한 자
11	경영대학	경영학부	인사관리/노사관계	1	○ 인적자원관리 또는 노사관계 전공 경영학 박사학위 취득자(단, 조직행동 및 경영전략 전공자 제외) ○ 아래 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 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 3편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 5편 이상 ○ 노사관계 학부, 대학원 수업 및 논문지도 가능한 자
12	공과대학	전기공학전공	반도체 및 디스플레이 공학 (차세대 반도체, 차세대 디스플레이 등)	1	○ 전기 또는 전자공학 분야 학사 및 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
13	공과대학	전기공학전공	전기응용 (인공지능응용, 제어 신호처리 등)	1	○ 전기 또는 전자공학 분야 학사 및 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
14	공과대학	디스플레이 반도체공학전공	반도체공학 (실리콘 기반 박막 트랜지스터)	1	○ 박사학위 취득 후 연구경력이 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상

연 번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건
					(연구실적물: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
15	공과대학	기계공학전공	스마트 기계재료 및 생산	1	○ 기계공학 및 기계공학 관련 학사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 산업체 또는 연구경력 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중 단독제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 ○ 스마트 기계재료 및 생산 분야의 강의와 연구를 담당할 수 있는 자
16	공과대학	기계공학전공	첨단 열유체공학	1	○ 기계공학 및 기계공학 관련 학사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 산업체 또는 연구경력 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중 단독제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 ○ 첨단 열유체공학 분야의 강의와 연구를 담당할 수 있는 자
17	공과대학	기계시스템공학전공	선박 내연기관 열유체 해석	1	○ 1급 기관사 면허 소지자 ○ 선박 내연기관 분야 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 선박의 승선경력이 2년 이상인 자 ○ 주저자(FACA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 박사학위 취득 후 연구경력이 1년 이상인 자 ○ 주저자(FACA)로서 SCIE급에 게재된 논문 5편 이상 ○ 표면 및 코팅 공학, 고분자 복합재료 강의 가능한 자
18	공과대학	공업화학전공	고분자 코팅	1	○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 - 소재 기술을 기반으로 한 나노바이오 관련 전공자 - 화학공학계열(화학공학과, 공업화학과 또는 고분자공학과 등) 학사, 석사 또는 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 교육 및 연구경력이 1년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상
19	공과대학	나노융합공학과	나노바이오 소재	1	○ 기계공학 또는 안전공학 관련 분야 학사학위 취득자 ○ 주저자(FACA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 기계안전 분야 연구 가능한 자
20	공과대학	안전공학전공	기계공학 (열유체 및 바이오 제외)	1	○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 - 화학공학 또는 기계공학 계열 공학사 학위 취득자 - 공학석사 및 공학박사 학위 취득자 ○ 주저자(FACA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 (단, MDPI, HINDAWI, FRONTIERS 출판 저널의 논문은 불인정하여 평가대상에서 제외됨) ○ 영어 강의 가능한 자
21	공과대학	소방공학과	열유체	1	○ 건축학사 또는 건축공학분야 공학사 학위 취득자 ○ 주저자(FACA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 (단, MDPI, HINDAWI, FRONTIERS 출판 저널의 논문은 불인정하여 평가대상에서 제외됨) ○ 영어 강의 가능한 자
22	공과대학	소방공학과	구조화재공학 또는 내화재료	1	

연 번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건
					(연구실적률: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
23	공과대학	소방공학과	도시방재	1	○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 - 건축학사 또는 건축공학, 도시공학, 토목공학 계열 공학사 학위 취득자 - 공학석사 및 공학박사 또는 건축학석사 및 건축학박사 학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 (단, MDPI, HINDAWI, FRONTIERS 출판 저널의 논문은 불인정하여 평가대상에서 제외됨) ○ 영어 강의 가능한 자
24	공과대학	재료공학전공	재료공학 또는 신소재공학	1	○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 - 초빙분야 박사학위 취득자 - 재료공학 관련 학사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상 ○ 재료역학 강의 가능한 자
25	공과대학	토목공학전공	지반공학(해저지반 또는 해상연약지반 분야. 단, 암반공학, 지질공학 제외)	1	○ 설계사 또는 시공사 실무경력 3년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
26	공과대학	토목공학전공	교통공학 또는 도시공학	1	○ 토목공학전공 학사학위 취득 후 첨단 정보 통신기술(AI, IoT, Big data, Cloud computing 등)을 활용한 교통공학 또는 도시공학 분야 연구 경험자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상 ○ 교통공학및실습, 도시공학개론(신설예정) 학부 교과목 강의 가능한 자
27	공과대학	[신설예정] 차세대반도체공학전공	화합물반도체공정	1	○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자 ○ 아래의 사항을 모두 만족한 자 - 박사학위 취득 후 교육 및 연구경력이 2년 이상인 자 - 산업체 또는 연구소 경력 5년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
28	공과대학	[신설예정] 차세대반도체공학전공	반도체회로설계	1	○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 교육 및 연구경력이 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
29	수산과학 대학	생물공학과	단백질공학	1	○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자(단, 식품 관련 분야, 단백질 구조분석 분야 제외) ○ 박사학위 취득 후 교육 및 연구경력 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상이고, 이 중에서 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상 또는 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 JCR IF값 15 이상 논문 1편 이상(단, 초빙분야 논문에 한함)
30	수산과학 대학	생물공학과	환경생물공학	1	○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 교육 및 연구경력 2년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상이고, 이 중에서 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 2편 이상 또는 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 JCR IF값 15 이상 논문 1편 이상(단, 초빙분야 논문에 한함)
31	수산과학 대학	자원생물학전공	집단유전학 (집단유전학적 특성을 연구하는 학문분야)	1	○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상이고, 이 중에서 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재한 유전학 분야 JCR 상위 30% 저널에 게재한 논문 1편 이상

연 번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건
					(연구실적물: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
32	수산과학 대학	수산생명의학과	약리학	1	○ 아래의 국가 면허증 중 하나 이상 소지한 자 - 수산질병관리사 - 의사 - 약사 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 6편 이상
33	환경·해양 대학	환경공학전공	무기성 폐기물 자원화 또는 환경모델링	1	○ 환경공학 분야 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중에서 단독 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 JCR 저널랭킹 상위 10% 이내 논문 1편 이상
34	환경·해양 대학	에너지자원공학과	광물자원개발스마트마이닝 [여성교원]	1	○ 광물자원개발 분야 공학박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 초빙분야 교육 및 연구경력이 3년 이상인 자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상인 자 ○ 매장량평가, 채광설계, 광산ICT시스템 구축, 광산 빅데이터 분석, AI 모형 개발 등 스마트마이닝 분야 교육 및 연구 가능한 자 ○ 여성만 지원 가능
35	정보융합 대학	통계·데이터 사이언스전공	통계학 전 분야 (단, 생물통계학 제외)	1	○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 (단, JCR 카테고리(STATISTICS & PROBABILITY - SCIE)에 속한 논문 최소 1편 포함) ※ 국내 학회들에서 지정한 Predatory journals에 게재된 논문은 심사대상에서 제외됨
36	정보융합 대학	휴먼ICT융합전공	인공지능 또는 데이터사이언스	1	○ 컴퓨터공학, 산업공학 또는 경영공학 관련 박사학위 취득자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상
37	정보융합 대학	휴먼ICT융합전공	엔터테인먼트 기획 및 경영	1	○ 초빙분야 관련 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 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상
38	정보융합 대학	정보통신공학전공	정보통신공학 전 분야	1	○ 전자정보통신컴퓨터공학 분야 박사학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중에서 Electrical & Electronic Engineering 분야 JCR 저널랭킹 상위 25% 이내 논문 1편 이상 ('BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 목록'에 해당되는 실적물도 SCIE급으로 인정하며, 이 중에서 인정IF가 3 이상인 학술대회 실적물은 상위 25% 이내 SCIE급으로 인정) ※ Beall's List (2021.12. 기준)에서 약탈적 학술지로 분류되는 논문의 경우 연구실적 평가대상에서 제외됨 ○ 영어 강의 가능한 자

연 번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건
					(연구실적물: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
39	정보융합 대학	정보통신공학전공	영상처리	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자·정보통신·컴퓨터공학 분야 박사학위 취득자 ○ 제1저자(FA)로서 SCIE급에 게재된 논문 3편 이상이고, 이 중에서 Electrical & Electronic Engineering 분야 JCR 저널랭킹 상위 25% 이내 논문 1편 이상 ('BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 목록'에 해당되는 실적물도 SCIE급으로 인정하며, 이 중에서 인정IF가 3 이상인 학술대회 실적물은 상위 25% 이내 SCIE급으로 인정) ※ Beall's List (2021.12. 기준)에서 약탈적 학술지로 분류되는 논문의 경우 연구실적 평가대상에서 제외됨 ○ 영어 강의 가능한 자
40	정보융합 대학	건축학전공	건축 계획 및 설계	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축 분야 박사학위 취득자 ○ 건축설계 실무 경력이 2년 이상인 자 ○ 제1저자(FA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 ○ 국내 또는 국외 건축사 자격증 있을 경우 증빙자료 제출 ○ 공모전(현상설계) 출품작 등 실기업적을 포함한 포트폴리오 필수 제출
41	정보융합 대학	시각디자인전공	증강현실(MR, AR) 디자인	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 증강현실(MR, AR) 디자인 분야 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 교육 또는 실무경력이 5년 이상인 자 ○ 아래 사항을 모두 만족한 자 <ul style="list-style-type: none"> - 주저자(FA, CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 초빙분야 관련 논문 3편 이상 - 전공회의에서 인정한 실기업적(개인전 2회 이상 필수 포함) 5편 이상 ○ 포트폴리오(대표 연구실적물인 실기업적 5편 이상 포함) 필수 제출 ○ 영어강의 가능한 자
42	정보융합 대학	공업디자인전공	제품디자인	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초빙분야 학·석·박사학위 모두 취득자 ○ 아래사항을 모두 만족한 자 <ul style="list-style-type: none"> - 제1저자(FA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상 - 학과회의에서 인정한 실기업적(공인된 국내·국제 전시 및 공모전) 5편 이상 ○ 포트폴리오(대표 연구실적물인 실기업적 5편 이상 포함) 필수 제출 ○ 제품디자인분야 실무 경력이 5년 이상인 자 ○ 3D 프로그램 작업 및 강의 가능한 자 (공개강의평가(실기) 시 알리아스, 솔리드웍스, 라이노, 3D맥스, 카티아 중 가능한 자) ○ 영어강의 가능한 자

연 번	대학명	학부(과, 전공)명	초빙분야	인원	초빙요건
					(연구실적물: 최근 4년 이내) ※ 초빙분야별로 아래 초빙요건을 모두 만족해야 함.
43	정보융합 대학	[신설예정] 디지털금융학과	금융재무관리 전 분야	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초빙분야 관련 박사학위 취득자 ○ 아래의 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 취득 후 교육경력이 1년 이상인 자 - 박사학위 취득 후 연구경력이 2년 이상인 자 ○아래 요건 중 하나에 해당되면 됨 <ul style="list-style-type: none"> - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 1편이고 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 2편 이상 - 주저자(FA,CA)로서 한국연구재단등재지 이상에 게재된 논문 4편 이상 ○ 금융재무관리 전 분야 강의 및 연구 수행 가능한 자
44	정보융합 대학	[신설예정] 스마트모빌리티공학과	레이더 혹은 라이다 신호처리 전 분야	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자공학 분야 박사학위 취득자 ○ 박사학위 취득 후 교육 및 연구경력이 3년 이상인 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 4편 이상이고 이 중에서 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 JCR 저널랭킹 상위 25% 이내 논문 2편 이상
45	정보융합 대학	[신설예정] 스마트모빌리티공학과	지능모빌리티 전 분야 (비행체 및 로봇모빌리티관련 인공지능 기반 제어응용, 자율시스템, 동역학 및 제어 중 1개 분야) [외국인교원]	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 초빙분야 박사학위 취득자 ○ 외국국적(시민권)을 소지한 자 ○ 주저자(FA,CA)로서 SCIE급에 게재된 논문 5편 이상 ○ 영어강의 가능한 자

※ SCIE급: SSCI, A&HCI 및 SCIE

※ 한국연구재단등재지 이상: 한국연구재단등재지, SCOPUS 및 SCIE급

※ 연구실적물 인정기간: 최근 4년 이내(2019.10.1.부터 2023.10.30.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.

※ 차세대반도체공학전공, 디지털금융학과, 스마트모빌리티공학과 등의 경우 2024학년도에 신설되는 학부(과, 전공)로 인터넷 지원 시 학부대학 교양교육원으로 지원서 제출바람.

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 인정**하며, 석사는 최대 2년, 박사는 최대 3년까지 인정함.
 - ※ **초임호봉 확정 시**, 석박사 학위취득 연구경력 인정기간은 성적증명서 등으로 등록 및 성적취득이 확인 가능한 실제 수학기간만 인정됨.
 - 초빙요건 및 심사표 등의 경력 평가 기준일은 지원접수 마감일 기준임. (2023년 10월 30일까지 인정)

3. 연구실적물 본교 기준을 충족하는 자

- **공통 기준** : 공고마감일 기준 최근 4년 이내(2019년 10월 1일부터 2023년 10월 30일까지) 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(2023년 10월 30일) 현재 박사학위 취득자

- ※ 단, 초빙분야별 초빙요건이 석사학위 이상 취득자의 경우, 지원접수 마감일 기준 석사학위 이상 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
-	-	-	-

8. 「교육공무원법」제11조의5에 따라 아래 학과의 초빙분야의 경우 여성으로 지원자격을 제한함.

단과대학	학부(과, 전공)	초빙분야	제한사항
인문사회 과학대학	행정학전공	과학기술정책, 지역혁신	여성만 지원 가능
자연과학 대학	과학컴퓨팅학과	전산연속체역학 (유체역학 또는 고체역학 또는 유변학 또는 멀티피직스)	
환경·해양 대학	에너지자원공학과	광물자원개발 (스마트마이닝)	

III 제출서류

[※ 제출서류에 관한 유의사항(첨부파일2 참고)을 반드시 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, 박사학위신고내역(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 획정에 이용되므로 누락 없이 기재 및 제출하여야 함.
- 경력증명서는 경력 종료일 이후, 재직증명서는 공고 마감일 기준 3개월 이내 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(2019년 10월 1일부터 2023년 10월 30일까지)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 저널 랭킹은 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)를 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.)

IV 접수기간 및 방법

1. 접수 기간 : 2023. 10. 24.(화) 10:00 ~ 2023. 10. 30.(월) 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%)				면접심사	합계
	서류심사	전공적격	교육 및 연구경력	연구실적물	외국어강의평가	전공종합평가		
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 심사위원장이 인정한 경우, 비대면 심사(평가)할 수 있음.

VI 임용조건

1. 2024. 3. 1.자 임용 예정이나, 대학 정원배정 등에 따라 2024. 9. 1.로 임용 유예될 수 있음.

2. 임용 직급은 본교 인사규정 등에 의함.

3. 성과급적 연봉제로 계약함.

VII 지원서 접수 및 유의 사항

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 제9조제9항(특별관계)에 따른 심사위원 제척사유 점검 용도로 사용함.
5. 우리 대학의 모든 초빙분야에 복수지원 할 수 없으며, 2개 이상의 분야에 중복 지원한 경우에는 모든 분야의 접수를 무효로 함. 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. 채용절차과정에서 중대한 공정성 침해가 발생한 경우 관련 위원회 심의를 거쳐 해당 채용분야에 대한 채용절차가 중단될 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. 최종합격자는 「국가공무원법」, 「교육공무원법」, 「교육공무원임용령」, 「부경대학교 학칙」 및 「부경대학교 교육공무원 인사에 관한 규정」 등에 따라 대학인사위원회 심의결과 및 임용 결격사유 적발 시 임용되지 않을 수 있음.
11. 「공무원보수규정」 제36조의2의 규정에 의하여 연봉제 급여제도가 적용됨.
12. 본 공고에 명시하지 아니한 사항은 본교 인사 관련 규정과 지침에 따름.
13. 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
영어영문학부	051-629-5370	토목공학전공	051-629-6061
경제학과	051-629-5312	차세대반도체공학전공	051-629-7890
행정학전공	051-629-5451	생물공학과	051-629-5860
정치외교학과	051-629-5465	자원생물학전공	051-629-5920
물리학과	051-629-5545	수산생명의학과	051-629-5935
과학컴퓨팅학과	051-629-4511	환경공학전공	051-629-6521
경영학부	051-629-5716	에너지자원공학과	051-629-6550
전기공학전공	051-629-6305	통계·데이터사이언스전공	051-629-5534
디스플레이반도체공학전공	051-629-6406	휴먼ICT융합전공	051-629-4620
기계공학전공	051-629-6124	정보통신공학전공	051-629-6209
기계시스템공학전공	051-629-6186	건축학전공	051-629-6080
공업화학전공	051-629-6419	시각디자인전공	051-629-5350
나노융합공학과	051-629-6385	공업디자인전공	051-629-5351
안전공학전공	051-629-7077	디지털금융학과	051-629-7884
소방공학과	051-629-6462	스마트모빌리티공학과	051-629-7989
재료공학전공	051-629-6351		

○ 주요 채용(심사)일정(예정)

일 정	내 용
10. 13.(금) 18:00 ~ 10. 30.(월) 17:00	초빙공고
10. 24.(화) 10:00 ~ 10. 30.(월) 17:00	지원접수
11. 15.(수)	서류심사
11. 27.(월) ~ 12. 1.(금)	전공적격심사 및 전공능력심사
12. 8.(금)까지	심사결과 및 강의평가 대상자 발표(개별연락)
12. 18.(월) ~ 12. 22.(금)	외국어강의평가 및 전공종합평가
12. 27.(수)까지	면접심사 대상자 발표(개별연락)
1. 3.(수) ~ 1. 5.(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.