

2024학년도 제1학기(제68회) 한국교원대학교 전임교원 초빙 공고

I. 채용분야별 예정인원 및 자격 조건

대 학	학 과	채용분야	예정인원(명)	자격조건(학위)	(특별 요구조건/ 우대조건)	
제1대학	초등교육과	초등영어교육	1	박사		
제2대학	윤리교육과	응용윤리	1	박사	(특별요구조건) 도덕교육 관련 강의 경력 또는 도덕교육 관련 논문 1편 이상	
	역사교육과	역사교육	1	박사		
제3대학	기술교육과	생물교육과	식물생리학	1	박사	
		전기·전자	1	박사		
		기술교육	1	박사		
	컴퓨터	1	박사			
환경교육과	환경정책	1	박사	(우대조건) 에너지 또는 폐기물 환경 분야 강의 가능자		
제4대학	음악교육과	음악교육	1	박사		
교육정책 전문대학원	교육정책학과	도시 또는 건축 전 분야	1	박사		
계			10			

II. 임용 시기(예정) : 2024. 3. 1.

III. 임용 조건 및 임용(예정) 직명

- 「교육공무원법」 등 관계 법령 및 「한국교원대학교 전임교원 신규채용 전형지침」에 따라 임용권자가 정함
- 임용(예정)직명 : 조교수를 원칙으로 하되, 국내·외 4년제 대학에서 부교수 이상의 현직 근무 경력이 1년 이상이며, 최근 4년간(지원서 접수마감일 기준) 연구실적이 500%가 있는 경우 부교수로 임용 가능

IV. 지원 자격

- 교육공무원 임용에 결격 사유가 없는 자
- 지원서 접수 마감일 현재 박사학위소지자
- 지원서 접수 마감일 기준 최근 3년 이내 단독저자 논문 1편 또는 주저자(제1저자·교신저자) 논문 2편을 포함한 연구실적(석·박사 학위논문 별도)이 200%이상이 있는 자

V. 공고 및 지원 서류 접수

1) 공고 및 접수 기간

- (초빙 공고) 2023. 10. 13.(금) ~ 11. 1.(수) 18:00
- (접수 기간) 2023. 10. 23.(월) ~ 11. 1.(수) 18:00

2) 접수방법 : '교수공채 지원자 입력시스템'에서 인터넷으로 지원서를 작성하고 (인적사항, 학·경력, 연구실적 등 입력) 아래 구비서류 및 연구실적물 등을 파일로 첨부(업로드)한 후 온라인 지원 확정 시 접수 완료. 다만, 저서는 아래를 참고 하여 제출

※ 저서는 **일부페이지* 스캔 파일 업로드 및 우편 발송** (접수 마감 시간 2023. 11. 1. (수) 18:00까지 **도착분** 인정)

* 저서의 표지, 목차, 출판날짜, ISBN, 초판여부, 저자 확인 페이지

※ 주소 : 충북 청주시 흥덕구 강내면 태성탑연로 250 대학본부 501호 교수지원과 (우편 번호 28173) < 저서 제출용 >

- 해당 사항은 빠짐없이 정확하게 입력하여야 하며, 허위·착오·누락 (경력, 연구실적물 등) 등으로 심사에 영향을 미친 경우에는 임용 후에도 임용을 취소할 수 있음

※ 교수초빙 서류 인터넷 등록 방법은 2023. 10. 19.(목) 17:00 본교 홈페이지에 게시할 예정임

VI. 제출 서류

1) 석사 . 박사 학위 논문 각 1부 (반드시 1부씩 파일 업로드)

2) 연구실적물 (파일 업로드)

- 아래 기준에 부합하는 최근 3년 이내(2020. 11. 2. ~ 2023. 11. 1.)에 발표한 연구실적물 200% 이상 <600%까지 입력 제출할 수 있으며, 입력 순서에 따라 690%까지 가능>

(단독저자 논문 1편 또는 주저자(제1저자, 교신저자) 논문 2편 포함*)

- 연구실적물 질적 심사를 위해 제출한 실적물 중 200%를 정하여 대표 실적물로 지정(교수공채 지원자 입력 시스템에 지정 입력, 지정 순서에 따라 290%까지 가능)

※ 권(호), 페이지, 발행월(일), 연도가 부여되어 게재·발표·출판 완료된 실적물에 한하며, 게재예정 실적물은 인정하지 않음

* 논문에 주저자(제1저자, 교신저자)표시가 없는 경우 인정이 불가하니 반드시 주저자 여부 확인이 가능한 별도 증빙자료(해당 학술지를 발간한 기관에서 공식적으로 증명한 확인서) 첨부

- (논문) 다음 학술지에 게재된 논문(프로시딩 제외)이어야 함

- ① SCIE, SSCI, A&HCI 등재 전문학술지
- ② 국제전문학술지
- ③ 한국연구재단 등재(후보)지

- (저서) 출판(초판)된 전공분야 ISBN이 부여된 학술 저서(번역, 편저, 유·초·중·고교 교과서, 지도서, 참고서, 전문대학교재편찬위원회에서 집필된 교재는 제외)이어야 함

※ 각 연구실적물(논문)은 Web of Science 또는 KCI 등에서 제공하는 연구 실적물 세부정보(발표년월일, 논문제목, 페이지 범위, ISSN, 저자명, 교신저자 등) 페이지 첨부(첨부 방법 별첨2 참조)

다만, '교수공채 지원자 입력 시스템' 연구실적 메뉴에서 KRI연계 검증입력한 연구 실적물은 세부정보 페이지 제출 생략

※ 연구실적물(논문) 게재일자는 인쇄 출판물의 발행일자를 적용하되, 온라인으로 출판되는 경우에는 온라인 발행일자를 인정

※ 저서는 '표지, 목차, 출판날짜·ISBN·초판여부, 저자' 확인 페이지 스캔 파일 업로드 및 원본 책자는 우편 제출

※ 외국어(영어 제외)로 작성된 연구실적(학위논문 포함)은 국문 요약문(A4용지 1매 이내로 작성하여, 지원자 본인의 날인 또는 서명)을 파일첨부하여야 함

※ 연구실적 인정률은 연구자수를 기준으로 산출(주저자, 공동저자의 구분 없음)

- 1인 연구 : 100%
- 2인 공동연구 : 70%
- 3인 공동연구 : 50%
- 4인 이상 공동연구 : 30%

3) **학위증명서 및 성적증명서(학사, 석사, 박사) 각 1부**

※ 외국 박사학위 취득자는 학위기 스캔 파일 및 [한국연구재단의 박사학위 신고내역확인 캡처화면\(한국연구재단-외국박사학위종합시스템-마이페이지-신고내역확인\)](#)을 함께 제출하되 학력성적 증명서에 입학 연월일을 확인할 수 없을 시 입학 연월일이 명시된 해당 대학의 verification letter를 포함하여 제출하여야 함

4) **경력증명서(지원서에 기재된 모든 경력) 각 1부**


- 경력증명서는 기관장(총장, 대표이사 등) 명의로 발급한 경우만 인정(산학 협력단장, 단과대학장 발급증명서 등 불인정), 다만, 외국의 경력증명서는 발급 권한이 있는자(인사담당자 등)의 경력증명(Letter 등)도 가능하되 직위(직급), 직무, 근무형태(상근, 전일제, 주당 근무시간 등), 보수내역, 근무기간(연월일)이 명시되어야 함

5) **채용분야가 “응용윤리” 분야인 경우**

- 윤리교육과 응용윤리 분야 지원자는 특별요구조건 “도덕교육 관련 강의 경력 또는 도덕교육 관련 논문 1편 이상”을 확인할 수 있는 서류([도덕교육 관련 강의경력 증명서 또는 도덕교육 관련 논문](#))를 제출하여야 함

6) **장애인의 경우 장애인 증명서 또는 장애인 등록증 파일 제출**

※「장애인복지법」에 따른 장애인 지원자는 면접심사 평점에 10% 가산점을 부여

 모든 서류는 교수공채지원자 시스템에 증빙서류 파일로 업로드, 다만, 저서의 경우는 우편 발송 및 일부 페이지[2] 설명참조] 스캔 파일 업로드

※ 업로드되는 모든 자료는 심사위원이 확인할 수 있는 파일(PDF)로 제출(파일 오류로 심사위원이 확인할 수 없는 자료는 심사에서 배제)

Ⅶ. 기타 사항

- 1) 각종 증명서(단, 재직증명서는 접수마감일 현재 1개월 이내 발행분에 한함)는 원본 스캔 파일 업로드, 외국어로 된 모든 증명서(학위증명서, 성적증명서, 경력 증명서 등)는 반드시 국문 번역문(지원자 본인의 날인 또는 서명)을 첨부하여야 함
- 2) 지원자가 제출하거나 등록한 자료의 등록(입력) 오류, 허위 기재, 서류 미제출 등으로 인해 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 지원자에게 있음
- 3) 채용 분야의 지원자 중 전공적격심사 결과 적격자가 없거나 1명인 경우에는 당해 분야의 심사를 중지하고 그 사실을 홈페이지에 공지함
- 4) 공개강의심사 및 면접심사 대상자가 채용분야별로 1명 이하일 경우 공개강의심사 및 면접심사를 중지할 수 있으며, 중지할 경우 그 사실을 홈페이지에 공지함
- 5) 심사는 본교 「전임교원 신규채용 전형지침」의 심사기준(별첨1 참조)에 따라 심사하고, 심사결과에 따른 공개강의 및 면접 대상자는 개별 통지함
- 6) 공개강의 및 면접심사 대상자는 지정된 시간·장소에 불참 시 결격 처리됨 (상황에 따라 화상회의시스템으로 진행할 수 있으며 추후 별도 안내)
- 7) 최종합격자는 임용 결격 여부 조회, 전력조회, 대학인사위원회 임용 동의를 거친 후 계약 임용함
- 8) 해당분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있음
- 9) 이 공고 내용에 명시되지 아니한 사항은 「교육공무원법」 등 관련 법령 및 본교 인사 관련 규정에 따름
- 10) 임용 후에도 지원 자격이나 연구 실적 등의 하자(연구윤리위반 사항 등)가 발견된 경우에는 임용을 취소할 수 있음
- 11) 최종합격자는 「교육공무원임용령」 제5조의2에 의거 계약제로 임용되며 「공무원 보수규정」 및 교육부 「국립대학 교원 성과급적 연봉제 운영 지침」에 의거 성과급적 연봉제 적용 대상임
- 12) 서류제출 및 각 심사를 위한 출석 시 별도의 여비는 지급하지 않음
- 13) 기타 상세한 사항은 한국교원대학교 교수지원과로 문의하시기 바람

※ 전화 : (043) 230-3019~20 / FAX : (043) 830-4906

※ 주소 : 충북 청주시 흥덕구 강내면 태성탑연로 250 (우편 번호 28173) 대학본부 501호
교수지원과 < 저서 제출용 >

Ⅷ. 전임교원 신규채용 심사 단계와 방법 : (별첨1) 참조

IX. 주요 업무 추진 일정(안)

주요 업무	추진(예정) 기간	비 고
전임교원 초빙 공고(인터넷/신문)	'23. 10. 13.(금) ~ 11. 1.(수)	
지원서류 접수(인터넷 등록 후 서류 제출)	'23. 10. 23.(월) ~ 11. 1.(수)	
사전서류심사	'23. 11. 13.(월) ~ 11. 15.(수)	
전공적격심사	'23. 11. 27.(월) ~ 11. 30.(목)	
전공심사		
공개강의심사 대상자 선정 및 발표 (제2단계 적격자 선정)	'23. 12. 6.(수)	·홈페이지 게시
공개강의심사 및 면접심사	'23. 12. 19.(화) ~ 12. 21.(목)	
특정대학 점유비율 심사	'23. 12. 27.(수)	
예비합격자 통보	'23. 12. 29.(금) <예정>	·홈페이지 게시
신규임용 구비서류 제출	'24. 1. 2.(화) ~ 1. 11.(목)	
전력조회, 임용결격여부 조회, 호봉확정 등	'24. 1. 12.(금) ~ 1. 19.(금)	
대학인사위원회 임용 동의	'24. 1. 23.(화) <예정>	
임용계약서 작성 및 신임교수 워크숍	'24. 1. 26.(금)	
임용예정일자	'24. 3. 1.(금)	

※ 본 일정은 진행과정에서 변동될 수 있음

2023년 10월 13일

한국교원대학교총장

(별첨 1)

전임교원 신규채용 심사 단계와 방법

단 계	대 상	심 사 종 류				배점 등																													
제1단계	지원자 전원	1차 기초심사 (사전 서류심사)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지원 자격 심사 ■ 구비 서류 심사 			적격/부적격 판단																													
	사전서류 심사 적격자	2차 기초심사 (전공적격심사)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 채용분야 전공과의 전공일치도 심사 100점 - 학위과정(학사, 석사, 박사)의 전공일치도 심사 50점 / 연구실적과의 전공일치도 심사 50점 ⇒ 최종학위 요건이 박사인 경우 60점 이상 			적격/부적격 판단																													
제2단계	제1단계 적격자	전공심사	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p><질적 심사> 연구실적 우수성 심사</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ (심사 대상) 지원자가 제출한 연구실적 중 지원자가 지정한 대표실적 200% 연구실적물(학위논문 제외) ■ (평가 요소) 창의성, 방법의 타당성, 내용의 충실성, 학술적 가치 ■ (평점 산출 기준) <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{연구실적별 질적심사 평점} = \text{평가항목별 평점의 합산점수} \times \text{연구실적별 채용분야 전공일치도 반영 비율} \times \text{연구실적물별 인정률} \times \text{연구실적물별 가중치} \div 100$ <p style="font-size: small;">* 전공적격심사 연구실적별 전공일치도 심사결과 반영</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{연구실적별 질적심사 최종환산평점} = [\sum \text{연구실적물별 질적심사 평점} \div \sum \text{연구실적물별 인정률}] \times (\text{질적심사 배점}^*)$ <p style="font-size: small;">* A유형 45점, B유형 40점, C유형 35점</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - 연구실적물별 가중치 ▶ 가등급(1.0) : SCIE, SSCI, A&HCI 등재 전문학술지 게재 논문 ▶ 나등급(0.8 또는 0.9) : 한국연구재단 등재(후보)지, 가등급 외 국제전문학술지 게재 논문, ISBN이 부여된 학술저서 </div> <div style="width: 48%;"> <p><양적 심사> 연구실적 양적 심사</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ (심사 대상) 지원자가 제출한 연구실적 중 전공적격심사위원이 평가한 연구실적별 전공일치도 심사위원 평균점수가 30점 이상에 해당하는 연구실적 ■ (심사기준) '연구실적별 인정률 × 인정률 가중치'의 총합계 200%~600%에 유형별 점수 부여(Ⓐ 1~5점, Ⓑ 2~10점, Ⓒ 3~15점) - 인정률 가중치 ▶ 가등급(2.0) : SCIE, SSCI, A&HCI 등재 전문학술지 게재 논문 ▶ 나등급(1.0) : 한국연구재단 등재(후보)지, 가등급 이외의 국제전문학술지 게재논문, 실기발표 실적, ISBN이 부여된 학술저서 ex) SCIE등재지 게재 단독저자 논문(100%)은 가등급에 해당하므로 2.0의 가중치 적용 200% 인정 - 양적심사 점수 부여 기준 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">연구실적 평가 점수</th> <th style="font-size: small;">600% 이상</th> <th style="font-size: small;">500%이상 ~600%미만</th> <th style="font-size: small;">400%이상 ~500%미만</th> <th style="font-size: small;">300%이상 ~400%미만</th> <th style="font-size: small;">200%이상 ~300%미만</th> <th style="font-size: small;">200% 미만</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">A유형</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">B유형</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">C유형</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>				연구실적 평가 점수	600% 이상	500%이상 ~600%미만	400%이상 ~500%미만	300%이상 ~400%미만	200%이상 ~300%미만	200% 미만	A유형	5	4	3	2	1	0	B유형	10	8	6	4	2	0	C유형	15	12	9	6	3	0	50점
연구실적 평가 점수	600% 이상	500%이상 ~600%미만	400%이상 ~500%미만	300%이상 ~400%미만	200%이상 ~300%미만	200% 미만																													
A유형	5	4	3	2	1	0																													
B유형	10	8	6	4	2	0																													
C유형	15	12	9	6	3	0																													

단 계	대 상	심 사 종 류						배점 등				
제2단계	제1단계 적격자	전공심사	<전공심사 유형별 점수 및 연구실적(논문·저서) 나등급 학과별 적용 가중치>					질적심사 연구실적 중 나등급 가중치				
			대학	학과	채용분야	유형	점수					
							질적			양적	계	
			제1대학	초등교육과	초등영어교육	C	35			15	50	0.9
			제2대학	윤리교육과	응용윤리	B	40			10	50	0.9
				역사교육과	역사교육	A	45			5	50	0.9
			제3대학	생물교육과	식물생리학	A	45			5	50	0.8
					전기·전자	A	45			5	50	0.8
				기술교육과	기술교육	A	45			5	50	0.9
					컴퓨터	A	45			5	50	0.8
환경교육과	환경정책	A	45	5	50	0.8						
제4대학	음악교육과	음악교육	C	35	15	50	0.9					
교육정책 전문대학원	교육정책학과	도시 또는 건축 전 분야	A	45	5	50	0.9					
제3단계	제2단계 적격자	공개강의 심사	<ul style="list-style-type: none"> ■ (심사 기준) 강의 계획, 강의 자료 충실도, 강의 내용, 강의 방법, 강의 태도, 강의 관리 					40점				
		면접 심사	<ul style="list-style-type: none"> ■ (심사 기준) 의사 소통 능력, 도덕성, 교육관, 본교에 대한 이해, 대학발전 기여 가능성 - 장애인은 면접심사평점에 10% 가산점 부여 					10점				
		특정대학 점유 비율 심사	특정대학 학사학위 소지자가 모집단위(학과)별 채용인원의 2/3초과하지 못하도록 심사									

(별첨 2)

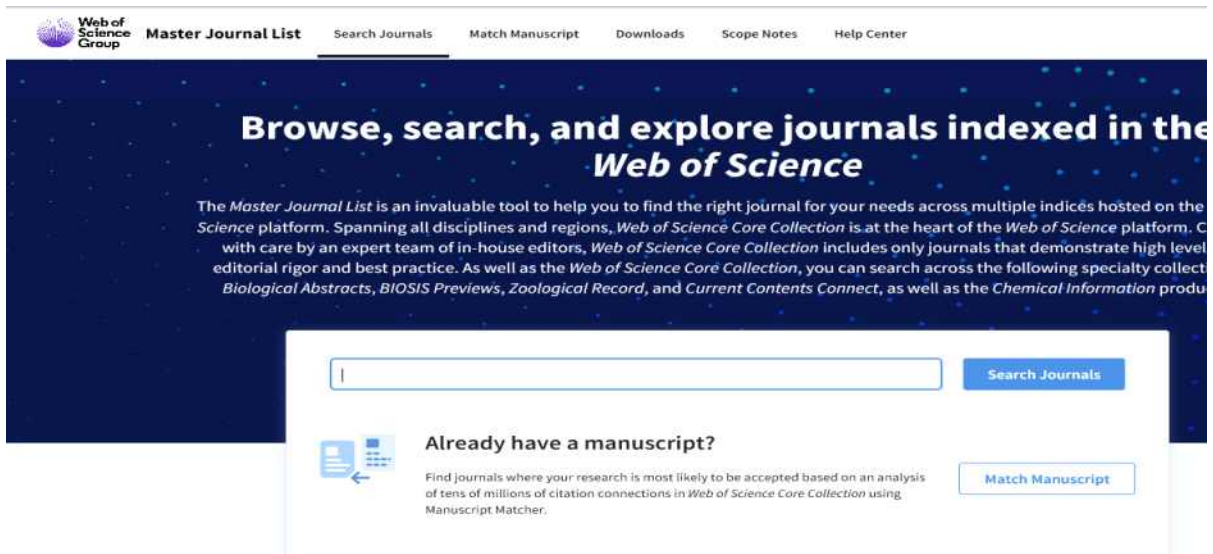
【 연구실적을 세부정보 검색 결과 출력 방법 안내 】

□ SCIE급 국제학술지 논문

- Web of Science에서 논문 검색하여 조회 화면 캡처 파일 업로드 제출
 - 아래 '학술지 정보' 및 '등재논문 상세 정보' 페이지 한 파일로 합쳐 업로드

1. 검색

- <https://mjl.clarivate.com/home> 접속



2. 학술지 정보



3. 등재 논문상세 정보

1-D velocity model for the North Korean Peninsula from Rayleigh wave dispersion of ambient noise cross-correlations

By: Lee, SJ (Lee, Seung-Jun)¹; Rhie, J (Rhie, Junkee)¹; Kim, S (Kim, Seung-ong)¹; Kang, TS (Kang, Taesob)²; Cho, CS (Cho, Chansoo)³
View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

JOURNAL OF SEISMOLOGY

Volume: 24 Issue: 1 Page: 121-131

DOI: 10.1007/s10950-019-09891-6

Published: FEB 2020

Document Type: Article

Abstract

Monitoring seismic activity in the north Korean Peninsula (NKP) is important not only for understanding the characteristics of tectonic earthquakes but also for monitoring anthropogenic seismic events. To more effectively investigate seismic properties, reliable seismic velocity models are essential. However, the seismic velocity structures of the region have not been well constrained due to a lack of available seismic data. This study presents 1-D velocity models for both the inland and offshore (western East Sea) of the NKP. We constrained the models based on the results of a Bayesian inversion process using Rayleigh wave dispersion data, which were measured from ambient noise cross-correlations between stations in the southern Korean Peninsula and northeast China. The proposed models were evaluated by performing full moment tensor inversion for the 2013 Democratic People's Republic of Korea (DPRK) nuclear test. Using the composite model consisting of both inland and offshore models resulted in consistently higher goodness of fit to observed waveforms than previous models. This indicates that seismic monitoring can be improved by using the proposed models, which resolve propagation effects along different paths in the NKP region.

Keywords

Author Keywords: Seismic velocity structure; Bayesian inversion; Rayleigh wave dispersion; North Korea Peninsula; Nuclear test

Keywords Plus: SOUTHERN KOREA; CRUSTAL STRUCTURE; STRUCTURE BENEATH; JOINT ANALYSIS; SEISMIC NOISE; BACK-ARC; TOMOGRAPHY; INVERSION; EVOLUTION; CONSTRAINTS

Author Information

Corresponding Address: Rhie, Junkee (corresponding author)

Seoul Natl Univ, Sch Earth & Environm Sci, Seoul, South Korea

Author Addresses:

¹ Seoul Natl Univ, Sch Earth & Environm Sci, Seoul, South Korea

² Pukyong Natl Univ, Dept Earth & Environm Sci, Busan, South Korea

³ Korea Inst Geosci & Mineral Resources, Earthquake Res Ctr, Daejeon, South Korea

E-mail Addresses: rhie@snu.ac.kr

Categories/Classification

Research Areas: Geochemistry & Geophysics

Document Information

Language: English

Accession Number: WOS:000512025700008

ISSN: 1383-4649

eISSN: 1573-157X

□ 한국연구재단 등재(후보)지

- 한국연구재단 한국학술지인용색인(Korea Citation Index)에서 논문 검색하여 조회 화면 캡처파일 업로드 제출 (아래 예시 참조)

- <http://www.kci.go.kr> 접속

1. 검색



2. 캡처 파일로 첨부



시작년월	종료년월	등재구분	이력상세
2020	2020		2020년 계속평가 신청대상
2017-01	현재	KCI등재	2017년 11월 등재학술지 선정



□ 그 외 외국 국제학술지 등

- Web of Science 또는 KCI에서 세부정보 조회가 되지 않을 경우 또는 그 외 외국 국제학술지의 경우는 학술지 표지, 목차 또는 온라인 논문 검색결과 출력물 등에 게재사실을 확인할 수 있는 부분*과 제1저자 또는 교신저자임을 확인할 수 있는 부분을 표시 후 스캔하여 PDF파일 업로드

* 발표년월일, 논문제목, 학술지명, 권(호) 페이지 범위, ISSN, 저자명 등 별도로 표시