

2026학년도 2학기 조선대학교 전임교원 공개채용 공고

초빙 분야: 정년계열, 34개 분야(37명)

단과대학	학부(과)	초빙 분야	계열	인원	학부(과) 부가 기준
글로벌 인문대학	문예창작학과	소설창작	예·체 능	1	<p>[필수]</p> <ol style="list-style-type: none"> 석사학위 이상 소지자 석사학위 취득 이후의 교육 및 연구경력 2년 이상 창작경력 2년 이상인 창작자 (등단 증빙을 위한 확인서류 제출 필수) <p>※ 대표 연구실적 3편은 예체능분야 A급에 한함.</p> <p>[우대]</p> <p>최근 5년 이내 전국 단위 문학상(소설 부문) 수상 경력의 창작자</p>
자연과학, 공공보건 안전대학	컴퓨터통계학과	컴퓨터 전 분야	이학	1	[우대] 컴퓨터 및 IT 유사 학과 전 분야
	식품영양학과	조리과학 및 단체 급식	이학	1	<p>[필수]</p> <ol style="list-style-type: none"> 영양사 면허 소지자 이학계열 연구실적 최소기준 적용 <p>[우대]</p> <ol style="list-style-type: none"> 조리 실습 강의 가능자 산업체 경력, 연구과제 수행 또는 컨설팅 경험 보유자
법사회 대학	법학과	노동법	사회	1	[필수] 노동법 분야 전공 박사학위 소지자
경상대학	경영학부	경영정보시스템	사회	1	[필수] SSCI/SCI(SCIE) 1편 이상
	경제학과	재무경제학	사회	1	[필수] 경제학 박사학위 소지자
	경제학과	경제학 일반	사회	1	<p>[필수] 경제학 박사학위 소지자</p> <p>[우대] 에너지 경제학 또는 빅데이터/AI 전공자</p>
공과대학	토목공학과	수리학 및 수자원 공학	공학	1	<p>[필수]</p> <ol style="list-style-type: none"> 학부 토목공학 관련 학과 졸업자 수리학 및 수자원 공학 분야 박사학위 소지자
	기계공학과	동역학 및 제어	공학	1	<p>[필수]</p> <ol style="list-style-type: none"> 동역학 및 제어 분야 전공자(생체 관련 분야 제외) 기계공학 학사학위 소지자 한국어 강의 가능자
	항공우주공학과	항공우주구조	공학	1	<p>[우대]</p> <ol style="list-style-type: none"> 항공우주 관련 연구개발 경력자 AI/AX 관련 연구실적 우대
	항공우주공학과	우주시스템	공학	1	<p>[우대]</p> <ol style="list-style-type: none"> 항공우주 관련 연구개발 경력자 AI/AX 관련 연구실적 우대

단과대학	학부(과)	초빙 분야	계열	인원	학부(과) 부가 기준
	항공우주공학과	항공열유체	공학	1	[우대] 1. 항공우주 관련 연구개발 경력자 2. AI/AX 관련 연구실적 우대
	산업공학과	스마트제조 및 팩토리, 금융공학, 확률모형&시뮬레이션, 인간공학, 스마트 융복합<디지털트윈, AI/품질/빅데이터>	공학	1	-
	전기공학과	전기기기	공학	1	[필수] 학부 전기공학 전공자
	환경공학과	대기공학 (대기오염관리)	공학	1	* 모든 대기 관련 전공자 지원 가능
	환경공학과	기타환경공학 (기후변화)	공학	1	-
	원자력공학과	원자력공학 (원자로안전학)	공학	1	[우대] 1. 학부 원자력공학 전공자 2. 열수력 및 열유체 강의 가능자
IT융합 대학	전자공학과	피지컬 AI 또는 자율주행	공학	1	[필수] 전기/전자공학 계열 학부 졸업자
	전자공학과	전자공학 전 분야	공학	1	[필수] 전기/전자공학 계열 학부 졸업자
	AI·SW학부 (컴퓨터공학전공)	컴퓨터공학 전 분야	공학	3	[우대] 컴퓨터공학 혹은 컴퓨터공학 계열 학부 졸업자 [연구실적 예외] 한국연구재단에서 지정한 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 정규논문을 SCIE 논문으로 인정
	AI·SW학부 (정보통신공학전공)	전파공학 전 분야	공학	1	[우대] 인공지능/소프트웨어 관련 과목 강의 가능자 [연구실적 예외] 한국연구재단 인정 국제 우수학술대회(BK21 CS분야) 정규 논문은 SCIE 논문 실적으로 100% 인정
	AI·SW학부 (정보통신공학전공)	정보통신 또는 정보보안 전 분야	공학	1	[우대] 인공지능/소프트웨어 관련 과목 강의 가능자 [연구실적 예외] 한국연구재단 인정 국제 우수학술대회(BK21 CS분야) 정규 논문은 SCIE 논문 실적으로 100% 인정
AI·SW학부 (인공지능공학전공)	인공지능 전 분야	공학	2	[우대] 1. 인공지능 분야 학위자 2. 인공지능 관련 강의 가능자 [연구실적 예외] 한국연구재단 4단계 BK21사업 Computer Science 분야 우수 국제학술대회, 정규논문은 국제전문학술지(SCIE) 실적으로 인정	

단과대학	학부(과)	초빙 분야	계열	인원	학부(과) 부가 기준
	AI·SW학부 (모빌리티SW전공)	무인화 기술	공학	1	-
사범대학	생물교육과	미생물학	이학	1	[우대] 1. 박사 후 관련 분야 경력 3년 이상 2. 분자생물학 및 세포학, 면역학 강의 가능자
의과대학	의예과 (해부학교실)	해부학(육안해부학, 조직학)	의·치·약학	1	[우대] 1. 의사면허 소지자 또는 수의사면허 소지자 2. 의과대학 해부학교실에서의 해부 실습 유경험자
	의예과 (약리학교실)	약리학, 기타약리학(중개 종양)	의·치·약학	1	[우대] 1. Bioinformatics 분석 가능자 2. 국가연구과제(1억원 이상/년) 연구 책임자 3. 세포, 동물, 임상 전 주기 연구 수행 가능자 4. 박사학위가 채용분야와 동일한 자
	의예과 (생화학교실)	생화학/분자생물학	의·치·약학	1	[필수] 1. 전공분야 박사학위 소지자(의사면허 소지 무관) 2. 국제전문학술지[SCI(SCI-E), SSCI, A&HCI] 게재논문 3편 이상(공동논문의 경우 제1저자 또는 교신저자(또는 공동 교신저자))
	의예과 (생리학교실)	생리학	의·치·약학	1	[우대] 1. 생리학 주요 분야 중 하나 이상의 전문성을 갖춘 통합생리 연구자 2. 생리학 교육 가능자 3. 독립적 연구 수행 경험자(최근 3년 이내 또는 연구비 보유)
	간호학과	간호학 일반	이학	1	[필수] 1. 간호학 박사학위 소지자 2. 임상 경력 3년 이상(간호교육인증평가 기준) [우대] 1. 시뮬레이션 교과목 강의 유경험자 2. 질적연구방법론 강의 유경험자
치과대학	치의예과	치과약리학	의·치·약학	1	[필수] 1. 치의학, 의학 또는 약학 분야에서 약리학 또는 유사 분야를 전공한 자 2. 약리학 분야에 교육 및 연구 전문성을 갖춘 박사학위 소지자
약학대학	약학과	약물학	의·치·약학	1	[필수] 약사 면허 소지자
	약학과	사회약학	의·치·약학	1	[필수] 약사 면허 소지자
미술대학	미술학부 (서양화전공)	서양화전공실기 및 교직교과 연계 교육	예·체능	1	[필수] 1. 해당 분야 박사학위 소지자 2. 서양화전공 및 미술교직 관련 교과목 강의

단과대학	학부(과)	초빙 분야	계열	인원	학부(과) 부가 기준
					<p>가능자</p> <p>3. 해당 분야 교육경력 5년 이상</p> <p>4. 논문실적은 예체능 실기로 함</p> <p>[우대]</p> <p>1. 교원자격증(중등 정2급 미술) 소지자</p> <p>2. 국책사업 운영·실무 및 참여연구원 수행 경험자</p> <p>3. 박물관·미술관 학예사 자격증 소지자(준학예사 이상)</p>

- ※ 채용 분야를 중복하여 지원할 수 없으며, 지원자격 및 부가 기준의 필수사항은 모두 충족하여야 함
- ※ IT융합대학[AI소프트웨어학부(모빌리티 SW전공 제외)]의 경우 한국연구재단 4단계 BK21사업 Computer Science 분야 우수 국제 학술대회 정규논문은 국제전문학술지(SCIE) 실적으로 인정

II 특정대학 학사학위 소지자 지원 및 채용제한 사항: 해당없음

- 근거 규정: 「교육공무원임용령」 제4조의3 ①항, 조선대학교 교원인사 규정 제24조(특정대학 출신 제한)

III 지원자격

□ 공통 요건: 고등교육법 제16조 및 사립대학 교원 임용에 결격사유가 없고, 조선대학교 교원인사 규정 제18조의 교원의 자격을 갖춘 자

1. 전임교원 채용 세칙 제3조(지원자격)에 해당하는 자

가. 박사학위 소지자

- 단, 문예창작학과 현대소설(국문학) 분야는 석사학위 이상 소지자로, 석사학위 취득 이후의 **교육 및 연구경력***이 2년 이상인 창작자(창작자임을 확인하기 위한 등단 증빙 서류 제출 필수)

- 의학과 의·치의학임상 분야는 석사학위 이상 소지자로, 학사학위 취득 이후의 **교육 및 연구경력***이 4년 이상인 자

* 교원인사규정 제20조(경력 환산)에 따름

나. 의·치의학 임상분야는 전문의 자격 취득자에 한함.

다. 석·박사 통합과정을 수료한 자는 석사학위를 소지한 자로 인정함.

- 단, 석사학위논문으로 대체할 수 있는 연구실적(한국연구재단 등재후보지 이상의 게재논문, 제1저자 또는 교신저자에 한정함) 2편 이상을 제출하여야 함.

2. 초빙분야별 학부(과) 부가 기준을 충족한 자(필수조건 p.1~4)

3. 최근 4년(2022. 5. 7. ~ 2026. 5. 6.) 이내 지원 분야별 연구실적 최소기준을 충족한 자

□ 연구실적 최소기준(각 호 중 택 1)

계열	기준	연구실적 최소기준 <각 호 중 택 1>	대표논문 지정	일반논문 지정
인문, 사회, 예체능	1. 국내학술지 4편 이상 ※예체능 분야는 실기발표 및 공연포함	2. 국제전문학술지 1편과 국내 학술지 2편 이상	3편	나머지 (최대 12편)
	2. 국제전문학술지 1편과 국내 학술지 2편 이상			
이학, 공학, 의·치의학 기초, 약학	1. 국제전문학술지 3편 이상	2. JCR DB기준 학문분야별 IF(Impact Factor) 상위 10%에 해당하는 국제전문학술지 2편 이상	2편	나머지 (최대 12편)
	2. 국제전문학술지 3편 이상			
의·치의학 임상	1. 국내 학술지 2편 이상	2. 국제전문학술지 1편	2편	나머지 (최대 12편)
	2. 국제전문학술지 1편			
	3. 최종학위논문(예외)	1편		

가. 공동연구 논문의 경우 제1저자 또는 교신저자로 명기된 경우만 게재 논문으로 인정함

나. 연구실적 최소기준 논문 중 해당 계열에 따라 대표논문과 일반논문을 지정해야 함.

- 인문, 사회, 예체능: 최대 15편(대표논문 3편 & 일반논문 12편)

- 이학, 공학, 의·치의학 기초, 약학: 최대 14편(대표논문 2편 & 일반논문 12편)

- 의·치의학 임상: 최대 14편(대표논문 1편 또는 2편 & 일반논문 12편)

※ 의·치의학 임상분야 연구실적 중 최종학위논문을 대체로 제출하는 경우, 최근 4년(공고일 기준)이어야 하며, 이를 초과한 경우 연구실적 최고기준과 별개로 국내학술지 1편을 추가 제출해야 함.

1) 국내 학술지: 한국연구재단 등재(후보)학술지 또는 국제전문학술지(SCOPUS) 게재논문

2) 국제전문학술지: SCIE, SSCI, A&HCI (ESCI는 미인정)

다. 예체능 분야는 연구실적 평가기준에서 정하는 실기 발표 및 공연을 포함함

라. IT융합대학[AI소프트웨어학부(모빌리티 SW전공 제외)]의 경우, 한국연구재단 4단계 BK21사업
Computer Science 분야 우수 국제학술대회 정규논문을 국제전문학술지(SCIE) 실적으로 인정함

4. 영어강의 가능자

3단계(학과 공개강의 또는 전공 세미나/ 학과 면접) 및 4단계(대학본부면접) 심사 시 영어강의 능력 심사
결과 영어강의가 불가능하다고 판정된 지원자는 불합격 처리될 수 있음.

※ 영어강의(또는 면접)는 해당 학과의 요청사항, 대학본부 면접 운영 등에 따라 시행되지 않을 수 있음

IV 연구실적

■ 공통사항

1. 연구실적 기준 기간: 최근 4년 이내(2022. 5. 7. - 2026. 5. 6.) 출판 게재(Published)된 논문
2. 연구실적 제출 편수: 최종학위논문 및 대표논문을 제외한 연구실적 12편 이내로 제한
3. 연구실적 인정 범위: 이학/공학/의·치의학 기초 분야는 공통사항 A, B, C 등급에 한하여 인정

등급	평가기준
A	-JCR DB기준 학문분야별 IF 상위 10%에 해당하는 국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 게재논문
B	-JCR DB기준 학문분야별 IF 상위 30%에 해당하는 국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 게재논문 -예체능 분야 A급
C	-국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 게재논문 -G8국가(미국, 일본, 영국, 프랑스, 독일, 이탈리아, 캐나다, 러시아) 국제특허 등록 -예체능 분야 B급
D	-국제전문학술지(SCOPUS) 게재논문 -국내·외 전문서적(창작집 포함) -국내특허 등록 -한국연구재단 등재학술지 게재논문 -200페이지 이상의 번역서 및 편저 -예체능 분야 C급
E	-SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 이외의 국제전문학술지 게재논문 -한국연구재단 등재후보학술지 게재논문 -예체능 분야 D급

■ 글로벌인문대학 문예창작학과 예체능 분야 연구실적 평가기준

- 연구실적 평가기준: 별첨2 참조

- ※ 공고일로부터 4년 이내의 연구실적(실기)만 인정
- ※ 대표논문 3편은 예체능 분야 A급에 한함.
- ※ 창작실적 외 논문, 저서 등의 연구실적은 본교 공채 규정에 의함.
- ※ 다음 '가', '나' 항의 증빙자료를 제출해야 연구실적으로 인정되며, [별첨2]의 제출 세부사항 참조
가. 단행본의 경우, 국립 중앙도서관에서 발행하는 **납본증명서(출판사 사본 원본대조필 포함)**
나. 창작물의 일부(20page 이내 부분 발췌 및 pdf파일 형태로 제출)

■ 미술대학 미술학부(서양화전공) 예체능 분야 연구실적 평가기준

- 연구실적 평가기준: 별첨3 참조

- ※ 공고일로부터 4년 이내의 연구실적(실기)만 인정
(전시확인서 1부, 사업자 증명서 1부는 필수 제출 / 기타 언론기사, 현장 사진은 있는 경우만 제출)
- ※ 개인전 작품 도록은 6점 이상 작품이 수록된 경우만 인정
- ※ 제출한 연구실적 중 중복 발표 작품은 모두 불인정

4. 연구실적 세부 내용

■ 공통사항

가. 연구실적으로 인정되는 학술지 게재논문 이외의 게재논문은 인정하지 않음

- 연구실적(특히 포함)의 경우 단독연구, 공동연구[제1저자 또는 교신저자(교신저자로 명기된 경우에 한함)]에 한하여 인정하며, 제1저자 또는 교신저자가 아닌 단순공동일 경우 실적으로 인정하지 않음
- 게재예정 연구실적물은 불인정: 권(Volume), 수록면(Page)이 확인되지 않는 DOI, online accepted, available online, in press, on press, Epub ahead of print, Proceeding, 대학 또는 대학부설연구소 발표논문, 공공기관 및 기업의 연구보고서, 회갑논문집, 신문기고문, 논평, 서평, Working paper, 비정규논문 등
- 게재논문에 대한 등급판정은 학술지에 게재된 시점을 기준으로 함. 다만, 이학/공학/의·치의학 기초/약학 분야의 경우 2024년도에 해당등급에서 탈락된 학술지는 논문 편수로는 인정하되 점수는 부여하지 아니함
- 국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS) 및 기타 국제학술지에 게재된 논문은 반드시 영어로 작성되어야 하며, 영어로 작성되지 않은 국제학술지 게재논문은 인정하지 않음
- IF(Impact Factor)는 2024년 이후 게재된 논문은 2024년 JCR DB기준으로 하며, 그 이전에 게재된 논문은 게재 시점의 JCR DB기준을 적용함
- 연구실적 평가등급에 따른 JCR DB기준 학문분야별 IF 상위 10% 또는 30% 비율에 해당되는 경우 학문분야, 총 저널 수, 순위, 학술지명 등을 표시 후 제출하여야 함
- 최근 4년 이내 연구실적물이라 하더라도 그 이전의 연구실적물과 중복될 경우 제출할 수 없으며, 각 심사단계에서는 필요에 따라 지원자의 연구실적에 대한 연구윤리 심사를 진행하며, 그 결과는 단계별 합격여부에 반영될 수 있음
- 연구윤리 문제가 제기될 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있음

나. 국내·외 전문서적(창작집 포함), 200페이지 이상의 번역서 및 편저의 경우 단독만 인정함

- 저서를 실적으로 제출할 경우 국립중앙도서관에서 발행하는 납본 증명서(출판사 사본 원본대조필 포함)를 반드시 첨부하여 제출하여야 함

다. 국문 및 영문 이외의 외국어(프랑스어, 독일어 등)로 된 논문실적은 국문초록(A4 3매 이내/양식 참조)을 반드시 첨부하여야 하며, 미제출 시 불이익을 받을 수 있음

V 지원서 접수 및 서류 제출

1. 지원서 인터넷 접수 방법

- 조선대학교 전임교원 초빙 사이트에 접속하여 기본정보, 학력, 경력, 연구실적 등을 입력하고 증빙서류를 업로드 한 후, [기본정보] 탭 하단의 **“제출완료”** 버튼을 눌러야 최종 접수 완료됨
- 초빙 사이트: <https://a.chosun.ac.kr/S/pr/10>

※ 조선대학교 홈페이지 → 학사지원 → 공지사항 → 전임교원채용

2. 작성기간: 2026. 5. 6. (수) ~ 5. 22. (금) 17:00

3. 지원서 작성 세부사항

※ 각 [탭]마다 저장하지 않으면, 다음 탭으로 넘어가지 않으니 유의하시기 바랍니다.

The screenshot shows a web application interface for document submission. At the top, there are input fields for '지원직종' (Application Category), '지원분야' (Application Area), '지원부서' (Department), and '연락처' (Contact Information). Below these is a navigation menu with tabs: '기본정보', '학력사항', '경력사항', '자격증', '연구실적', '포상사항', '지적소유권', '대회입상', '학위논문', '채용심사내역', '인적사항', '증빙서류', '자기소개서', and '채용관련파일'. The '학력사항' (Academic Information) tab is active. Below the tabs, there are dropdown menus for '학력구분' (Academic Division), '국가구분' (Country), '학교명' (School Name), '입학일자' (Enrollment Date), '졸업일자' (Graduation Date), and '학점(평균/만점)' (Credits). A red box highlights the '저장' (Save) button, with a red arrow pointing to it and the text '탭별로 저장 버튼을 각각 눌러야 저장됨' (Save buttons must be pressed for each tab to save).

가. 기본정보: 지원자 기본정보, 연락처 등 기재

- 1) 지원자 휴대폰번호 및 자택전화(지원자와 연락가능한 회선) 필히 확인 요망
- 2) 지원자 작성완료 여부: 각 탭의 작성을 완료하고 최종 완료를 위한 작성완료여부 체크 필수

나. 학력사항: **신규버튼** 클릭하여 고등학교 학력부터 기재

- 고등학교 졸업, 학사, 석사, 박사 순으로 기재 요망
- 저장하고 신규 입력 요망
- 학교명 조회 시, 대표 대학명으로 선택(A대학교로 선택 요망, A대학교 대학원 등 선택 불가)

다. 경력사항: **신규버튼** 클릭하여 대학 졸업 이후 교육/연구/기타 경력 기재

- 1) 교육경력: 교수, 전임의, 교사, 조교, 공인단체 체육코치, 시간강사, 초빙교원, 겸임교원 경력
 - ※ 강의경력 입력 시 유의사항
 - 가) 여러 대학 강의 경력이 있는 경우, **학기 당 여러 대학 경력을 합산하여 기재해야 함**
예) 2023-1학기 A대학 3시간, B대학 3시간, C대학 2시간 -> A대학 등, 2023-1학기 8시간 기재
 - 나) 경력 시작일자와 경력 종료일자는 1학기의 경우: 해당년도 3. 1. ~ 해당년도 8. 31.
2학기의 경우: 해당년도 9. 1. ~ 다음연도 2. 28.로 기재해야 함
 - 다) 정규 학기만 가능하며, **계절학기는 기재 불가**
- 2) 연구경력: 전임연구원, Post Doc. 등
- 3) 기타경력: 산업체 근무 경력 등

라. 자격면허: 해당하는 경우에만 기재

국가기술자격, 공익민간, 기타로 구분하여 자격증 번호 등 세부사항 기재

마. 연구실적: 대표논문과 일반논문 정보 기재

1) 연구실적 인정 기준은 공고일 기준 최근 4년 이내(2022. 5. 7. - 2026. 5. 6.)임
2026. 5. 6. 까지 출판 게재된(published) 연구실적물에 한하여 인정하며, 게재 예정은 인정하지 않음

2) 연구실적 상세정보

가) 논문구분: 계열분야에 따라 대표논문, 일반논문 지정해야 함

계열	논문 지정 편수	
	대표논문	일반논문
인문, 사회, 예체능	3편 (대표1, 대표2, 대표3)	최대 12편 (일반1 ~ 12)
이학, 공학, 의·치의학기초, 약학	2편 (대표1, 대표2)	최대 12편 (일반1 ~ 12)
의·치의학 임상	2편 (대표1, 대표2)	최대 12편 (일반1 ~ 12)

※ 의·치의학 임상에 한하여 국제전문학술지의 경우 대표논문은 1편으로 지정 가능

나) 발표구분: 논문구분 별 평가 등급을 체크(IF 기준은 논문 게재 시점을 기준으로 함)

※ 이학/공학/의·치의학 기초 분야는 공통사항 A, B, C 등급에 한하여 인정

평가 등급 및 기준	
등급	평가기준
A	- JCR DB기준 학문분야별 IF 상위 10%에 해당하는 국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 게재논문
B	- JCR DB기준 학문분야별 IF 상위 30%에 해당하는 국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 게재논문 - 예체능 분야 A급
C	- 국제전문학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 게재논문 - G8국가(미국, 일본, 영국, 프랑스, 독일, 이탈리아, 캐나다, 러시아) 국제특허 등록 - 예체능 분야 B급
D	- 국제전문학술지(SCOPUS) 게재논문 - 국내·외 전문서적(창작집 포함) - 국내특허 등록 - 한국연구재단 등재학술지 게재논문 - 200페이지 이상의 번역서 및 편저 - 예체능 분야 C급
E	- SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 이외의 국제전문학술지 게재논문 - 한국연구재단 등재후보학술지 게재논문 - 예체능 분야 D급

다) ISSN: 필히 기재

라) 논문제목: 논문 제목을 적고 KRI 검증 실시

※ KRI검증이 원활히 진행되지 않는 경우, 제목만 입력

※ 예체능 분야 연구실적(실기실적)은 별도의 KRI검증을 실시하지 않음

마) 논문참조 URL: 접속 가능 한 사이트 기재

바) 논문 파일 업로드: 보안을 해제하여 업로드

- 영어 이외의 외국어로 작성된 경우 국문초록 첨부

- 저서 제출의 경우, 국립중앙도서관 발행 납본 증명서 첨부

- 문예창작학과의 경우, 별첨2 파일을 참고하여 각각 제출

사) 발표일자: Published date, 출판 게재된 발행일을 기준으로 함

아) 발표기관: 발표기관 기재

자) 권/호: 권/호수 기재

차) IF(Impact Factor: 이학·공학, 약학, 의·치의학 기초 계열은 입력해야 함(논문 년도 시점 기준)

카) 공동연구구분: 단독, 공동연구(제1저자), 공동연구(교신저자)

타) 제1저자 인원/교신저자 인원/연구자수(총 연구자 인원): 인원 수 기재

파) 공동연구자: 연구자추가 버튼을 이용해 모든 연구자 이름을 **한글로 작성**, 외국인인 경우 영문

바. 포상사항/지적소유권/대회입상: 해당 사항 있는 경우에만 기재

사. 학위논문: 석사학위 지도교수 성명(학위논문명 및 심사위원 성명은 미기재) 및 박사학위(지도교수 및 심사위원 전원 정보 포함) 논문 정보 일체 기재

※ 해당 교수가 한국인인 경우, 성명을 반드시 한글로 기재

예) 홍길동 지도교수 → Hong Gil Dong (X), 홍길동 (O)

아. 증빙서류: 아래의 파일들을 PDF로 변환하여 순서대로 결합 후 1개의 PDF파일로 제출

→ 파일구분: 경력사항

→ 파일상세구분: 증빙서류(경력사항)

→ 파일명: 증빙서류_홍길동

→ 파일 순서: 아래 1), 2), 3) 순

1) **학력증명서 및 성적증명서(학/석/박):** 외국 학위자는 한국연구재단 외국박사학위종합시스템에 신고후 확인가능한 신고내역 캡처본 추가 제출, 의과/치과대학은 예과 성적증명서 포함

2) **경력증명서 및 재직증명서:** 지원서에 기재한 순서

- 입력한 경력사항 중 증명서 미제출 및 내용이 불일치할 경우 불이익을 받을 수 있으므로 정확하게 기재(증명서와 입력된 내용이 일치해야 되며, 증명서가 없을 시 입력 불가)

- 경력사항은 향후 임용 시 본인의 직위 결정에 대한 중요한 산정 근거가 되므로 누락 없이 상세히 기록해야 하며, 미기재한 경력이나 미제출한 경력 증명에 대한 이의를 주장할 수 없음

- 증명서는 공고일 기준 6개월이 경과하지 않은 것이어야 함(해외에서 발급한 서류의 경우 제외)

3) **기타 증빙서류:** 지원서에 기재한 내용의 추가 증빙이 필요한 경우 업로드

- 위 서류 외에 수상실적, 특허 등의 제출을 원하는 경우에 한함

4) **문예창작학과:** 등단 증빙 서류

자. 자기소개서 등: 자기소개서, 임용예정일 이후 2년간 교육 및 연구에 관한 소견서, 학생지도계획서 작성

VI 유의사항

- 최종합격자가 논문표절, 허위 서류 제출 등 그 밖에 부정한 사실이 발견된 경우 임용을 취소하며, 이와 같은 사유로 우리 대학교의 명예를 훼손하거나 손해를 발생하게 한 경우에는 민·형사상 책임을 물을 수 있음
- 전임교원 공개채용은 아래와 같이 단계별 심사를 거쳐 합격자(임용예정자)를 선정하므로 심사결과(공개강의 대상자 및 합격자 발표 등)를 우리 대학 홈페이지에서 본인이 직접 확인해야 하며, 미확인으로 인한 불이익은 지원자의 책임으로 함
- 전임교원 공개채용 단계별 심사 내용

단계	평가 내용	일정
1단계(10점)	자격심사, 최종학위논문 및 대표논문 채용분야 적합성 심사	2026. 6월 중
2단계(40점)	대표논문 및 일반논문 연구실적 심사	
3단계(30점) *3배수 선발	공개강의(또는 전공세미나) 및 학부(과)면접심사 ※ 홈페이지에 일주일 전 공개강의 주제 공고 예정 ※ 예·체능계열은 필요한 경우 3단계 심사를 실기방식으로 실시할 수 있음	-공개강의 대상자 발표: 2026. 6. 24.(수) -인성검사 시행: 2026. 6. 24.(수) ~ 26.(금) -심사 시행: 2026. 7. 6.(월)
4단계(20점)	본부면접심사	2026. 7. 7.(화)
발표	합격자 발표	2026. 7. 13.(월)
발표 이후	결격사유 조회, 성범죄 조회, 전력조회, 연구실적 연구윤리심사, 신체검사 등(마약 대마 향정신성의약품 중독자 검사 등)	2026. 8월 중
임용	이사회 통과 후 최종 임용	2026. 9. 1.(화)

※ 전임교원 공개채용은 조선대학교 '전임교원 채용세칙'에 따라 진행함

- ※ 상기 일정 등은 대학의 사정상 변경될 수 있으며, 조선대학교 홈페이지 학사지원-전임교원채용-공지사항에서 확인바람
- 3단계 및 4단계 심사대상자에 한하여 인성검사가 시행되며 인성검사 결과는 4단계 본부면접심사 시 참고자료로 활용됨
- 채용 절차에서 연구실적물에 대한 논문 유사도 검사 결과서 제출을 요구할 수 있음
- 심사대상자가 1인일 경우 해당 분야의 채용 절차를 중단할 수 있으며, 적격자가 없는 분야는 합격자를 선발하지 않을 수 있음
- 채용 절차의 공정화에 관한 법률에 의거 지원자의 합격 여부가 확정된 날로부터 30일 이후 개인정보 보호법에 의거 관련 자료를 파기함
- 공고에 명시되지 아니한 사항은 우리 대학 관련 제 규정과 지침에 따름
- 기타 문의사항에 대해서는 우리 대학 홈페이지(학사지원 → 전임교원채용) 게시판의 Q&A를 참고

VII 임용

- 2026학년도 2학기 임용 예정(2026년 9월 1일 임용 예정이며 임용일은 대학 사정에 의하여 변경될 수 있음)
- 전임교원(정년계열)은 계약제 및 연봉제로 임용 예정이며, 우리 대학교 교원인사 규정에 의하여 재임용 여부를 결정함
- 문의전화: (062)230-6157(조선대학교 교원인사팀)

별첨1] 4단계 BK21사업 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 목록

별첨2] 문예창작학과 예·체능분야 연구실적 제출 세부 내용

별첨3] 미술학부(서양화전공) 예·체능분야 연구실적 제출 세부 내용

2026. 5. 6.

조선대학교 총장

[별첨1] 4단계 BK21사업 Computer Science 분야 우수 국제 학술대회 목록

- 1) 적용 기준 : 목록에 포함된 우수국제학술대회 발표 실적에 대하여 인정하되, 워크샵 논문은 인정하지 않음.
- ▶ “인정 IF”는 Regular 논문은 아래 표에 따라 부여, Short 논문은 IF 1점 차감한 값, Spotlight 논문은 IF 2점 차감한 값, Poster 논문은 0점을 부여
- 2) IF 및 ES 산출기준
- ▶ “보정 IF”는 각 학술대회의 인정IF를 JCR 2018 Computer Science분야 상위 20% 저널의 IF 평균 수치로 나누어 산출
 - ▶ “학술대회의 인정 ES”는 JCR 2018 Computer Science분야 저널의 ES 평균값을 JCR 2018 Computer Science 분야 저널의 IF 평균값으로 나눈 값에 각 학술대회의 인정 IF값을 곱하여 산출
 - ▶ “보정 ES”는 각 학술대회의 인정 ES를 JCR 2018 Computer Science분야 상위 20% 저널의 ES 평균 수치로 나누어 산출
 - ▶ 인정 IF가 0인 논문은 논문 1편당 IF, ES 산정에서 모수 제외
 - ▶ 환산편수, 보정피인용수(FWCi)는 발표 형태에 관계없이 동일하게 반영

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA001	AAAI	AAAI Conference on Artificial Intelligence	4
BKCSA002	CCS	ACM Conference on Computer and Communications Security	4
BKCSA003	CHI	ACM Conference on Human Factors in Computing Systems	4
BKCSA004	MobiCom	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking	4
BKCSA005	MM	ACM Multimedia Conference	4
BKCSA006	SIGCOMM	ACM SIGCOMM Conference	4
BKCSA007	SIGIR	ACM SIGIR Conference on Information Retrieval	4
BKCSA008	KDD	ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	4
BKCSA009	FSE	ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering	4
BKCSA010	SOSP	ACM Symposium on Operating Systems Principles	4
BKCSA011	STOC	ACM Symposium on Theory of Computing	4
BKCSA012	ACL	Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics	4
BKCSA013	ASPLOS	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems	4
BKCSA014	CVPR	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	4
BKCSA015	NIPS	Conference on Neural Information Processing Systems	4
BKCSA016	OOPSLA	Conference on Object-Oriented Programming, System, Languages, and Applications	4
BKCSA017	INFOCOM	IEEE Conference on Computer Communications	4
BKCSA018	HPCA	IEEE International Symposium on High-Performance Computer Architecture	4
BKCSA019	RTSS	IEEE Real-Time Systems Symposium	4
BKCSA020	FOCS	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science	4
BKCSA021	S&P	IEEE Symposium on Security and Privacy	4
BKCSA022	VIS	IEEE Visualization	4
BKCSA023	MICRO	IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture	4
BKCSA024	SIGGRAPH	International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques	4
BKCSA025	ICCV	International Conference on Computer Vision	4
BKCSA026	CAV	International Conference on Computer-Aided Verification	4
BKCSA027	ICML	International Conference on Machine Learning	4
BKCSA028	SIGMOD	International Conference on Management of Data	4
BKCSA029	ICSE	International Conference on Software Engineering	4
BKCSA030	EUROCRYPT	International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques	4
BKCSA031	VLDB/PVLDB	International Conference on Very Large Databases	4

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA032	CRYPTO	International Cryptology Conference	4
BKCSA033	IJCAI	International Joint Conference on Artificial Intelligence	4
BKCSA034	ISCA	International Symposium on Computer Architecture	4
BKCSA035	WWW	International World Wide web Conference	4
BKCSA036	PLDI	SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation	4
BKCSA037	POPL	Symposium on Principles of Programming Languages	4
BKCSA038	NSDI	USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation	4
BKCSA039	OSDI	USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation	4
BKCSA040	CSCW	ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work	3
BKCSA041	SenSys	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems	3
BKCSA042	CIKM	ACM Conference on Information and Knowledge Management	3
BKCSA043	MobiSys	ACM International Conference on Mobile Systems, Application and Services	3
BKCSA044	WSDM	ACM International Conference on web Search and Data Mining	3
BKCSA045	UbiComp	ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing	3
BKCSA046	MobiHoc	ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing	3
BKCSA047	SIGMETRICS	ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems	3
BKCSA048	PPoPP	ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming	3
BKCSA049	SPAA	ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures	3
BKCSA050	PODS	ACM Symposium on Principles of Database Systems	3
BKCSA051	PODC	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing	3
BKCSA052	IPSN	ACM/IEEE Information Processing in Sensor Networks	3
BKCSA053	SC	ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis	3
BKCSA054	LICS	ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science	3
BKCSA055	SODA	ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms	3
BKCSA056	COLT	Annual Conference on Computational Learning Theory	3
BKCSA057	UAI	Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence	3
BKCSA058	DAC	Design Automation Conference	3
BKCSA059	EMNLP	Empirical Methods in Natural Language Processing	3
BKCSA060	ICDE	IEEE International Conference on Data Engineering	3
BKCSA061	ICDM	IEEE International Conference on Data Mining	3
BKCSA062	ICDCS	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems	3
BKCSA063	PerCom	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications	3
BKCSA064	ASE	IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering	3
BKCSA065	ICCAD	IEEE/ACM International Conference on Computer-Aided Design	3
BKCSA066	CoNEXT	International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies	3
BKCSA067	PACT	International Conference on Parallel Architectures and Compilation Techniques	3
BKCSA068	KR	International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning	3
BKCSA069	ATC	USENIX Annual Technical Conference	3
BKCSA070	FAST	USENIX Conference on File and Storage Technologies	3
BKCSA071	Security	USENIX Security Symposium	3

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA072	SoCG	(ACM) Annual Symposium on Computational Geometry	2
BKCSA073	CCC	(IEEE Conference on) Computational Complexity Conference	2
BKCSA074	ACSAC	ACM Annual Computer Security Applications Conference	2
BKCSA075	EMSOFT	ACM Conference on Embedded Software	2
BKCSA076	IUI	ACM International Conference on Intelligent User Interfaces	2
BKCSA077	ICS	ACM International Conference on Supercomputing	2
BKCSA078	ISSTA	ACM International Symposium on Software Testing and Analysis	2
BKCSA079	IMC	ACM Internet Measurement Conference	2
BKCSA080	LCTES	ACM SIGPLAN/SIGBED Conference on Languages, Compilers and Tools for Embedded Systems	2
BKCSA081	UIST	ACM Symposium on User Interface Software and Technology	2
BKCSA082	MODELS	ACM/IEEE International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems	2
BKCSA083	MIDDLEWARE	ACM/IFIP/USENIX International Middleware Conference	2
BKCSA084	CogSci	Annual Meeting of the Cognitive Science Society	2
BKCSA085	NAACL/HLT	Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies	2
BKCSA086	CVPR (Spotlight)	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Spotlight)	2
BKCSA087	NIPS (Spotlight)	Conference on Neural Information Processing Systems (Spotlight)	2
BKCSA088	DATE	Design Automation and Test in Europe Conference	2
BKCSA089	Eurographics	Eurographics	2
BKCSA090	EACL	European Association for Computational Linguistics	2
BKCSA091	EuroSys	European Conference on Computer Systems	2
BKCSA092	ECCV	European Conference on Computer Vision	2
BKCSA093	ECOOP	European Conference on Object Oriented Programming	2
BKCSA094	ESA	European Symposium on Algorithms	2
BKCSA095	ESOP	European Symposium on Programming	2
BKCSA096	ESORICS	European Symposium on Research in Computer Security	2
BKCSA097	ICNP	IEEE International Conference on Network Protocols	2
BKCSA098	ICSME (ICSM)	IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution	2
BKCSA099	ICWS	IEEE International Conference on web Services	2
BKCSA100	IPDPS	IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium	2
BKCSA101	RE	IEEE International Requirements Engineering Conference	2
BKCSA102	HPDC	IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing	2
BKCSA103	RTAS	IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium	2
BKCSA104	MASCOTS	IEEE Symposium Model Analysis and Simulation of Computer and Telecommunications Systems	2
BKCSA105	VR	IEEE Virtual Reality Conference	2
BKCSA106	DSN	IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks	2
BKCSA107	PERFORMAN CE	IFIP WG 7.3 International Symposium on Computer Performance, Modeling, Measurements and Evaluation	2
BKCSA108	ICALP	International Colloquium on Automata, Languages and Programming	2
BKCSA109	AAMAS	International Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems	2
BKCSA110	CC	International Conference on Compiler Construction	2
BKCSA111	CASES	International Conference on Compilers, Architecture, and Synthesis for Embedded Systems	2
BKCSA112	COLING	International Conference on Computational Linguistics	2

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA113	ICCV (Spotlight)	International Conference on Computer Vision (Spotlight)	2
BKCSA114	EDBT	International Conference on Extending Database Technology	2
BKCSA115	ICFP	International Conference on Functional Programming	2
BKCSA116	CODES	International Conference on Hardware/Software Codesign and System Synthesis	2
BKCSA117	ICPP	International Conference on Parallel Processing	2
BKCSA118	ASIACRYPT	International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security	2
BKCSA119	TACAS	International Conference on Tools and Algorithms for Construction and Analysis of Systems	2
BKCSA120	ISWC	International Semantic web Conference	2
BKCSA121	CGO	International Symposium on Code Generation and Optimization	2
BKCSA122	DISC	International Symposium on Distributed Computing	2
BKCSA123	RAID	International Symposium on Recent Advances in Intrusion Detection	2
BKCSA124	NDSS	Network and Distributed System Security Symposium	2
BKCSA125	PG	Pacific Conference on Computer Graphics and Applications	2
BKCSA126	RSS	Robotics: Science and Systems Conference	2
BKCSA127	SDM	SIAM International Conference on Data Mining	2
BKCSA128	RecSys	ACM Conference on Recommender Systems	1
BKCSA129	ICMR	ACM International Conference on Multimedia Retrieval (Former ACM International Conference on Image and Video Retrieval)	1
BKCSA130	NOSSDAV	ACM Network and Operating System Support for Digital Audio and Video	1
BKCSA131	SAC	ACM SIGAPP Symposium on Applied Computing	1
BKCSA132	i3DG	ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games	1
BKCSA133	VEE	ACM SIGPLAN/SIGOPS International Conference on Virtual Execution Environments	1
BKCSA134	SOCC	ACM Symposium on Cloud Computing	1
BKCSA135	ASIACCS	ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security	1
BKCSA136	VRST	ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology	1
BKCSA137	ANCS	ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems	1
BKCSA138	ACCV	Asian Conference on Computer Vision	1
BKCSA139	CSEET	Conference on Software Engineering Education and Training	1
BKCSA140	SGP	Eurographics symposium on Geometry Processing	1
BKCSA141	ECRTS	Euromicro Conference on Real-Time Systems	1
BKCSA142	ECAI	European Conference on Artificial Intelligence	1
BKCSA143	ECCV (Spotlight)	European Conference on Computer Vision (Spotlight)	1
BKCSA144	FC	Financial Cryptography and Data Security	1
BKCSA145	GECCO	Genetic and Evolutionary Computation Conference	1
BKCSA146	CSF	IEEE Computer Security Foundation Symposium	1
BKCSA147	BIBM	IEEE Conference on Bioinformatics and Biomedicine	1
BKCSA148	InfoVis	IEEE Conference on Information Visualization	1
BKCSA149	AVSS	IEEE International Conference on Advanced Video and Signal-Based Surveillance	1
BKCSA150	CLOUD	IEEE International Conference on Cloud Computing	1
BKCSA151	CLUSTER	IEEE International Conference on Cluster Computing	1
BKCSA152	ICCD	IEEE International Conference on Computer Design	1
BKCSA153	HiPC	IEEE International Conference on High Performance Computing, Data, and Analytics	1
BKCSA154	MSST	IEEE International Conference on Massive Storage Systems and	1

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
		Technology	
BKCSA155	MASS	IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems	1
BKCSA156	ICPR	IEEE International Conference on Pattern Recognition	1
BKCSA157	ICRA	IEEE International Conference on Robotics and Automation	1
BKCSA158	SECON	IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking	1
BKCSA159	ICST	IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation	1
BKCSA160	ISLPED	IEEE International Symposium on Low-Power Electronics and Design	1
BKCSA161	ISMAR	IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality	1
BKCSA162	ISPASS	IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software	1
BKCSA163	ISSRE	IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering	1
BKCSA164	IISWC	IEEE International Symposium on Workload Characterization	1
BKCSA165	SRDS	IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems	1
BKCSA166	CCGrid	IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing	1
BKCSA167	NOMS	IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium	1
BKCSA168	SEC (IFIP-SEC)	IFIP International Information Security and Privacy Conference	1
BKCSA169	ISMB	Intelligent Systems for Molecular Biology	1
BKCSA170	FASE	International Conf. on Fundamental Approaches to Software Engineering	1
BKCSA171	ICSOC	International Conf. on Service Oriented Computing	1
BKCSA172	AISTATS	International Conference on Artificial Intelligence and Statistics	1
BKCSA173	ICAPS	International Conference on Automated Planning and Scheduling	1
BKCSA174	CONCUR	International Conference on Concurrency Theory	1
BKCSA175	DASFAA	International Conference on Database Systems for Advanced Applications	1
BKCSA176	HiPEAC	International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers	1
BKCSA177	ITS	International Conference on Intelligent Tutoring Systems	1
BKCSA178	ICLP	International Conference on Logic Programming	1
BKCSA179	MICCAI	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions	1
BKCSA180	Europar	International European Conference on Parallel and Distributed Computing	1
BKCSA181	IJCAR	International Joint Conference on Automated Reasoning	1
BKCSA182	SAS	International Static Analysis Symposium	1
BKCSA183	ISAAC	International Symposium on Algorithms and Computation	1
BKCSA184	STACS	International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science	1
BKCSA185	PAKDD	Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	1
BKCSA186	RECOMB	Research in Computational Molecular Biology	1
BKCSA187	SOUPS	Symposium On Usable Privacy and Security	1
BKCSA188	TCC	Theory of Cryptography Conference	1

문예창작학과 예체능분야 연구실적 제출 세부내용

[연구실적 심사 자료 제출 방법]

학술논문이 아닌 창작실적을 연구실적으로 제출하는 경우, 다음의 순서대로 pdf를 1개의 파일로 병합(결합)하여 지원서 사이트의 '연구실적-논문파일 업로드'에 제출

1. 제출 자료: 하단의 가, 나 자료를 순서대로 pdf 병합하여 연구실적별로 제출 (최종 제출자료는 병합된 1개의 pdf파일만 제출)

- 가. 납본증명서(출판사 사본 원본 대조필 포함)
- 나. 창작물의 일부(20페이지 이내로 부분 발췌)

2. 대표논문 지정 유의사항

- 대표논문 3편은 예체능 분야 A급에 한함

등급	평가기준
예체능 분야 A급 (일반논문 3.0점)	1. 국내·외 단독 단행본 발간 - 장편소설, 경장편소설, 단편소설집 포함 2. 국내·외 정기적 간행 문예지(온·오프라인 포함)에 단독 창작물 발표 - 장편소설 연재, 단편소설, 에세이 포함. - 장편소설 연재 1회를 단편소설 1편 발표와 같은 점수로 환산)
예체능 분야 B급 (일반논문 2.0점)	1. 국내 공동저서 단행본 발간 2. 해외 문학작품의 단독 번역
예체능 분야 C급 (일반논문 1.0점)	1. 국내·외 정기적 간행 문예지(온·오프라인 포함)에 공동 창작물 발표 - 대담, 인터뷰 등의 공동 작업물 포함 2. 해외 문학작품의 공동 번역

미술학부(서양화전공) 예체능분야 연구실적 제출 세부내용

[연구실적 심사 자료 제출 방법]

학술논문이 아닌 창작실적을 연구실적으로 제출하는 경우, 다음의 순서대로 pdf를 1개의 파일로 병합(결합)하여 지원서 사이트의 '연구실적-논문파일 업로드'에 제출

1. 제출 자료: 하단의 가~ 라다, 라는 생략 가능) 자료를 순서대로 pdf 결합하여 연구실적별로 제출 (최종 제출자료는 결합된 1개의 pdf파일만 제출)

- 가. (필수) 전시확인서 1부.
- 나. (필수) 사업자 증명서 1부.
- 다. (선택) 기타 언론 기사(pdf) 1부.
- 라. (선택) 현장 사진 1부.

2. 대표논문 지정 유의사항

- 대표논문 3편은 예체능 실적(실기)에 한함

등급	평가기준
예체능 분야 A급 (일반논문 3.0점)	1. 개인전: 광역시급 미술관 / 갤러리 2. 국제 비엔날레 본전시 초대 전시회(광주 비엔날레, 베니스 비엔날레급 이상)
예체능 분야 B급 (일반논문 2.0점)	1. 개인전: (시·군 단위급 미술관 / 갤러리) 2. 2인 초대 전시회(광역시급 미술관 / 갤러리) 3. 국제 아트페어, 화랑미술제 전시회(광역시급) 4. 국제 비엔날레 본전시 초대 전시회(광주 비엔날레, 베니스 비엔날레급 미만)
예체능 분야 C급 (일반논문 1.0점)	1. 국제 / 전국 아트페어, 화랑미술제 전시회(시·군 단위급) 2. 2인초대 전시회(시·군 단위급 미술관 / 갤러리) 3. 국제/전국 공모전 우수상 이상 수상(광역시급)
예체능 분야 D급 (일반논문 0.5점)	1. 국제/전국 3인 이상 초대 및 단체전(미술관, 갤러리) 2. 국제/전국 공모전 심사, 운영위원 작품 출품 3. 국제/전국 공모전 특·입선 수상(광역시급 이상) 4. 전국 시·군 단위급 공모전 우수상 이상 수상(특선 미만은 미인정)

3. 기타 유의사항

- 공고일로부터 4년 이내 연구실적(실기) 인정
(전시확인서 1부, 사업자 증명서 1부는 필수 제출 / 기타 언론기사, 현장 사진은 있는 경우만 제출)
- 개인전 작품 도록은 6점 이상 작품이 수록된 경우만 인정
- 제출한 연구실적 중 중복 발표 작품은 모두 불인정