선금파된 1인계 세구 검사기단									
학과	철학과	채용분야	((Contempor	현대유럽칙 ary Europe		onhy)		
트랙구분	정년트랙	교수구분			일반교수		,piij)		
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가	2. 양적평가							
심사요소 반영방법	점수 야전 평가	(A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	판정을 받 하 50점) 근과 연구성: 이상 학술 위를 받았을 유 780점 이상 44 130점) 교육 조 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	는 으면 심사 어서에 한경 과로 인정 구지의 게재 는 경우 박/ 1 기준에 가 기준에 라는 양적 : 15% (15	하며 (단, 가능) 본교 논문으로 사학위논문 38 따른 연구 학문적 탁약 수준 : 15% 평가의 대	최근 4년 전 교수업적 한정함 은 200점으 390점 미만 35 업적 평가	간(공고일 기 명가 기준에 로 인정함 명도검토 점수임 발전 기여도		
우대 및 필수요건	- 영어강의 가능자 (필수 - 제2외국어(유럽어) 구기								
기타									

학과	국사학과	채용분야	한국사 전 분야 (고대사 전공자와 조선시대사 전공자는 제외함) All fields of Korean history (except ancient history and Joseon history majors)
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 20%

- 학위논문 : 10점

A	В	С	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~3점	2~0점(부적합)

- 학력·경력: 10점

A	В	С	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~3점	2~0점(부적합)

※ 위의 두 사항 중 하나라도 부적합 판정을 받으면 심사 대상에서 제외 (부적합 판정은 심사위원 과반수 이상이 F를 준 경우로 함.)

2. 양적평가 50%

- 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 단독 명의의 논문만 심사대상으로 함
- ※ 국내 학술논문은 한국연구재단 등재학술지 게재 논문으로 한정(1편당 점수: 100점)
- ※ 국제 학술논문은 A&HCI, SSCI, SCIE, SCOPUS에 등재된 학술지 게재 논문으로 한정(1 편당 점수: 200점)
- ※ 학술지의 등급은 해당 논문이 게재된 시점을 기준으로 함
- ※ 공고일 기준 최근 4년간 박사학위를 받았을 경우, 박사학위논문을 200점으로 인정

심사요소 반영방법

- 연구업적 합산 점수의 양적평가 점수 환산 기준표

연구업적 합산 점수	800점	700점	600점	500점	400점	400점 미만
राधन घर चर	이상	이상	이상	이상	이상	400점 미인
양적평가 점수	50점	48점	46점	44점	42점	심사대상 제외

3. 질적평가 30%

- 박사 논문 및 대표 논문(지원자 지정 대표 논문 3편)의 수준: 15점

A	В	С	D	F
15~13점	12~10점	9~7점	6~4점	3~0점(부적합)

- ※ 대표논문을 지정하지 않은 경우, 양적 평가 대상 논문 중 가장 최근 논문 3편을 대표 논문으로 정함
- 전공 연구·교육 발전기여 잠재력: 15점

A	В	С	D	F	
15~13점	12~10점	9~7점	6~4점	3~0점(부적합)	

우대 및 필수요건	- 영어 강의 가능(필수)
기타	- 전체 연구실적목록 1부(석박사 학위논문·연구논문·전문학술서·교양서·번역서·공저 포함, 발행일순 정렬)

전임교원 1단계 세부 심사기준							
학과	중국언어문화학과	채용	분야	중국단	문화(Chinese	culture)	
트랙구분	정년트랙	교수	구분		일반교수		
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가						
	1. 전공분야의 합치성 (20%) (1) 논문 (10점) a. 박사학위 논문의 임용 분야 합치성 ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 최근 제출 논문의 임용 분야 합치성 ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) (2) 학력 및 경력 (10점) a. 학사, 석사, 박사 학력 과정 및 교육과정의 충실도 ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 경력의 임용 분야 합치성 및 충실도 ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) ※ 세부 임용 분야 전공 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다. 2. 양적평가 (50%) (1) 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 연구실적물(학진 등재지 논문 3편 이상 및 학술 저서 포함)을 본교 교수업적평가기준에 의거해 아래의 환산기준을 적용하여 평가함 (2) 연구업적 합산 점수(본교 교수업적평가기준 적용)의 평가점수 환산 기준						
심사요소	연구업적 합산점수	780점 이상	650점 이상	520점 이상	390점 이상	390점 미만	
반영방법	양적 평가 점수	50	46	42	38	심사대상 제외	
	(3) 단독 논문을 기준으로 하며, 공동 저자의 경우 저자수로 환산함 3. 질적평가 (30%) (1) 기본평가 지표 (20점) a. 발전 잠재능력: - 지원자가 지정한 대표논문에 대한 질적 평가 - 연구 능력, 대외경쟁력, 학회 활동 등 ▶ 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점) b. 기여 잠재능력: - 중국문화 관련 강의 능력 ▶ 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)						

(2) 보조평가 지표 (10점)

a. 교수 자질 : 품성, 교육관, 봉사

▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

b. 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향, 교수진 구성(기존 교수와의 전공

차별성 등)

우대 및 필수요건	- 중국어 강의 가능자 (필수)
기타	- 추천서 2부(동일 전공분야 인사)

	전임교원 1단계 세부 심사기준						
학과	사회복지학과	채용분야	사회복지 전 분야 (Social Welfare Policy/Service/Practice)				
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수				
심사요소	2. 양적평가(50%): 연구업적	 전공분야의 합치성(20%): 부적합의 경우 심사 고려대상에서 제외 양적평가(50%): 연구업적에 대한 양적 평가 질적평가(30%): 연구 및 전공분야 잠재력에 대한 질적 평가 					
	1. 전공분야의 합치성 (20%) 1) 논문(최대 10점) (1) 박사학위논문의 선발 분야 합치성 (5%) (A-5; B-4; C-3; D-2; F-0) (2) 2020.9.1 이후 발표 논문의 선발 분야 합치성 (5%) (A-5; B-4; C-3; D-2; F-0) 2)학력 및 경력 (최대 10점) (1) 학사, 석사, 박사 학력 및 경력의 선발 분야 합치성(10%) (A-10; B-8; C-6; D-4; F-0) ▶ 위 세 사항 중 하나라도 '부적합' 판정을 받으면 심사 대상에서 제외한다. (부적합 판정은 심사위원들의 과반수 이상이 F를 준 경우로 한다)						
심사요소 반영방법	2. 양적평가 (50%) 1) 기본평가 지표(최대 50점) ▶ 가톨릭대학교 교수업적평가방식에 따른 점수(50점) - 2020년 9월 1일 이후 게재 확정되어 출판된 논문들에 한하여 심사한다. - 개별 논문이 발표된 저널의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다. - 논문에 대한 업적 환산의 정량화는 2024년도 JCR impact factor (IF, 2024년 발표)를 반영한다(Impact factor(2024년 발표)가 없는 경우 가장 최근의 Impact factor로 계산한다.) - 논문의 공동저자 수에 따라 표2과 같이 반영비율을 정한다. - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다.(제1저자 또는 교신저자가 미명일 경우에는 각각 30%/n 가산) - 채용분야에 적합한 해외논문의 경우 해당분야 JCR 상위 30% 이내의 경우, 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 제1저자 및 교신저자에게 1점을 가산한다.						

- 모든 논문에 대한 개별 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 피심사자 점수를 50점 만점으 로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.
- 2020년 9월 1일 이후의 박사학위 논문에 대해서는 단독 학술논문 기준 200%로 계산한 다.

표1. 논문발표 저널 등급 및 점수

구분	평가항목	평가기준
	SSCI급 저널	20점
논문	SCOPUS급 저널	15점
	한국연구재단 등재학술지	10점

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는 교신저자는 30%를
2인	50%	가산하다.
3인	40%	, , , , ,
4인	30%	제1저자 또는 교신저자가 n명일
5인 이상	20%	경우에는 각각 30%/n씩 가산한다.

3. 질적평가 (30%)

- 1) 기본평가 지표(최대 30점)
- (1) 평가 대상 대표 연구의 질적 우수성(20%)
- 단독저자, 제1저자 또는 교신저자인 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고, 이 논문에 한 해 연구능력을 판단하다.

상	중	하	부적합
20~16점	15~11점	10~6점	5점 이하

- (2) 기여 잠재능력 (10%)
 - 연구와 교육 역량, 학술활동, 자기소개서 등을 기본으로 사회복지학 전공분야의 발전 기여 가능성을 종합적으로 평가

상	중	하	부적합
10~8점	7~5점	6~4점	3점 이하

우대 및 필수요건

기타

1. 영어 강의 가능자(필수)

1. 기타 제출 서류 : 추천서 2부(동일 전공 분야 인사)

- 2. 연구실적 목록에는 양적평가 대상 발표논문 이외에 최근 4년간 국내외 학술대회 발표 실적 명시 2. 아저 편기에서 합의되는 IF 및 사이 캠퀴의 2024 ICD 기료를 합의되었 기의기가 전기된
- 3. 양적 평가에서 활용되는 IF 및 상위 랭킹은 2024 JCR 자료를 활용하여 지원자가 정리하 여 제출
- 4. 특정대학 출신 학사학위 소지자 채용 제한
- 서울대학교 사회복지학과 학사학위 소지자 지원 불가

학과	경영학과	채용분야		마케팅(Marketi	ng)
트랙구분	정년트랙	교수구분		일반교수	
심사요소	 전공분야 합치성: 20% 연구업적 양적평가: 50% 연구능력 및 발전 잠재능력 질적평가: 30% 				
심사요소 반영방법		C 점 6~5점 A C 점 6~5점 A 6~5점 A C A C A C B C B C B C B C B C B C C C B C C C C C C C C C C C C C C C C C	# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	F 0점 F 0점 J 정함 논문으로 한정 성 논문을 인정함 20~1점 F 0점	
우대 및 필수요건	- 영어강의 가능(필수)				

기타

채용학과	회계학과	채용분야	회계학 (Accounting)	
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수	
심사요소	1. 전공분야의 합치성 20% 사요소 2. 양적평가 50% 3. 질적평가 30%			
	1 기기버리시 됩니다 (000/	`		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

가) 박사학위논문 및 최근 발표 논문의 전공분야 합치성 (10점)

A	В	С	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

나) 학사, 석사, 박사과정의 우수성 및 충실도(10점)

A	В	С	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

2. 연구업적에 대한 양적평가 (50%)

- 평가대상 : 최근 4년간(공고일 기준) 출판된 연구업적만 인정
- 평가방법
 - 1) 연구실적점수 산출방법
 - SSCI저널의 경우 DOI가 부여된 경우 인정함
 - 국내학술지는 한국연구재단 등재지에 한함 (등재후보지는 인정하지 않음)
 - 그 외 평가방법은 본교 교수업적평가기준에 따름
 - 2) 연구실적점수 환산표

심사요소 반영방법

100점 이하	100~200점 이하	200~300점 이하	300~400점 이하	400~500점 이하	500점 이상
평가배제	10~19점	20~29점	30~39점	40~49점	50점

3. 질적평가 (30%)

- 가) 연구자 및 교육자로서 발전 가능성 (20점)
 - 향후 국제저명학술지 출판 및 전공 분야 영어강의 역량

Α	В	С	D	F
20~17점	16~13점	12~9점	8~1점	0점

- 나) 학과발전 기여 가능성 (10점)
 - 신규 교육과정 개발 및 운영, 학생 지도 및 교수진 구성의 다양성 기여

A	В	С	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

우대 및 필수요건- 영어 강의 가능자(필수)

기타

학과	경제학과	채용분야	금융/거시 - 핀테크 등 포함 (Financial Economics/Macroeconomics - Including Fintech, etc.)
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	1. 전공분야의 합치성 (20% 2. 양적평가 (50%) 3. 질적평가 (30%)	6)	
심사요소 반영방법	- A: 10~9점, B: 8~72 (질적인 평가는 기 2) 학력 및 경력의 전공 - A: 10~9점, B: 8~72 * 위 두 사항 중 모두 ' * 위 두 사항 중 모두 ' 2. 양적평가 (50%) - 평가대상: 최근 4년(공고역 - 평가방법 1) 총 실적점수: 본교 교수 i) 한국연구재단 등재학: ii) SCOPUS 논문의 경우 iv) 모든 연구실적은 단구 가중치를 적용한다. (1 2) 최종환산점수: 최고득점 계산한다. 3. 질적평가 (30%) 1) 발전잠재능력: 10점 - 후보자가 지정한 대 - 논문 품질 및 연구 - 융합/복합 연구 및 - A: 10~9점, B: 8~72 2) 기여잠재능력: 20% - 원어 강의 능력 및 - 외부 연구비 수주 - 학과의 기존 사업	* 4년(공고일 7점, C: 6~5점, 준 3에서 평7분야 합치성 현점, C: 6~5점, 부적합 이내 업적평가 반장 1.5의 및 교신자의 연평균 수업적명가 반장 2인 역자의 연평균 수업적명가 반장 2인 역자의 연평균 수업적명가 반장 2인 역자의 연평균 수업적 기준이 일 전 경 기준이 및 교신자의 연평균 수업적 기준이 된 산학 연점, C: 6~5점, 과목 및 산학 참여 전 점 기준이 된 산학 연점, C: 6~5점, 과목 및 산학 참여 전 점 기준이 된 산학 전 점 기준이 되었다.	(10점) D: 4~3점, F: 0점(부적합) 정을 받으면 심사 대상에서 제외 발표된 논문들 에 따라 총 실적점수를 계산함 (단독논문 100점)에 대하여 평가 식에 따른 평가 점수에 대해 2.0의 가중치, 그리고 를 부여하여 합산한다. 연구 70%, 3인 연구 40%, 그리고 4인 이상 연구는 30%의 저자에 대한 가산 및 가중치 없음) 실적점수를 제곱근한 후 500점 만점으로 환산하여 한 질적 평가 년 연구실적 등 한학 관련 강좌 강의실적 D: 4~3점, F: 0점
우대 및 필수요건	- 박사학위 필수 - 영어강의 가능자 필수 (- 대표논문 2편 지정 (최근		사시 영어로 강의) 기준) 이내 출판 논문 중에서)
기타	- 추천서 2부 (동일 전공년 - 지원서에 기재된 내용의		미력서, 연구과제, 수상경력 등)

학과	글로벌경영대학	채용분야	경영학, 회계학, IT파이낸스 (Business Administration, Accounting, IT Finance)
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

가) 박사학위논문 및 최근 발표한 논문의 선발분야 합치성 (10%)

A	В	С	D	F
10점	8점	6점	4점	0점

나) 학력 및 경력 (10%)

A	В	С	D	F
10점	8점	6점	4점	0점

2. 연구업적 및 교육경력의 양적평가 (50%)

- 가) 연구업적 (20%)
 - 1) 최근 4년 이내(공고일 기준)에 발표 및 게재 논문 인정
 - 논문 실적 평가는 본교 교수업적평가 기준에 따름
 - 다만, 국내학술지의 경우 한국연구재단 등재지만 인정 (등재후보지 제외)
 - 게재논문의 경우 게재 확정인 경우도 인정
 - 2) 평가 기준 및 방법
 - 아래의 점수는 한국연구재단 등재지 기준임
 - 단, SSCI 논문은 3배를 적용하고, SCOPUS는 한국연구재단 등재지와 동일한 기준으로 적용함
 - ① 단독 연구: 100점
 - ② 2인 공동연구: 70점
 - ③ 3인 이상 공동연구 : 50점
 - 3) 연구업적 환산점수표

300점 이상	250점 이상 ~ 300점 미만	200점 이상 ~ 250점 미만	150점 이상 ~ 200점 미만	150점 미만
20점	19-15점	10-14점	5-9점	평가제외

나) 교육경력 (30%)

- 1) 교육경력은 대학에서 학기당 3학점 이상 강의를 담당한 기간을 의미하며 한 학기는 0.5년으로 환산함
- 2) 강의경력 업적 환산점수표

4년 이상	3년 이상 ~ 4년 미만	2년 이상 ~ 3년 미만	1년 이상 ~ 2년 미만	1년 미만
30점	25점	20점	15점	10점

3. 교육능력 및 발전 잠재능력 질적평가 (30%)

가) 교육잠재능력: 교육자로서의 성장 가능성(10%)

A	В	С	D	F	
10점	8젂	6점	4점	0젂	

나) 학과발전 기여가능성: 학생관리 및 학과발전 역량(20%)

A	В	С	D	F
20점	16점	12젂	8젂	0젂

필수 및 우대요건	1. 『특성화고 등을 졸업한 재직자 전형』학과 운영 및 재직자 재학생 강의·지도 경력 <u>필수</u> 2. 특수대학원(경영계열) 학생 지도 가능자 <u>우대</u> 3. 각종 국고지원사업(LiNC, LiFE, RIS 등) 사업보고서 참여 경력 <u>우대</u>
기타	〈필수제출서류〉 1. 평생교육체제 하에서의 글로벌경영대학 발전계획서 제출 (자유양식 및 분량 제한 없음, 미제출시 평가 제외) ※ 글로벌경영대학 전임교원은 외국어강의 필수 적용 대상이 아님

학과	음악과	채용분야	바이올린(Violin)
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

가. 우수한 학력 과정과 경력의 충실도 (10점)

▶배점 : 상(10), 중(7), 하(4), 부적합(0)

나. 최종학위와 연구실적물의 채용분야 합치성 (10점)

▶배점 : 상(10), 중(7), 하(4), 부적합(0)

다. 전공분야 충실도와 합치성 모두 부적합일 경우 정량 및 정성평가 미실시

2. 양적평가 (50%)

2-1. 연구업적 (30점)

가. 최근 4년간(2020.09.01.이후) 발표된 연주실적물을 별첨의 기준표에 의거해 평가함

※연구실적 불인정 범위

- 음반 발매(음원 포함)
- 국내/국제 A, B급 평가 실시 (C급은 평가대상에서 제외)
- 나. 연구업적 환산점수(별첨참조)

연구업적 합산점수	900점 이상	700점 이상	500점 이상	500점 미만
양적 평가 점수	30점	24점	18점	심사대상 제외

심사요소 반영방법

- 다. 공고일 기준, 발표 예정인 연구실적은 심사대상에서 제외함
- 라. 대표연구실적물, 일반연구실적물에서 최종학위 실적물은 제외함.
- 마. 국제발표(해외) 연주의 경우 본교 별첨자료에 의거 연주장소의 등급평가는 증빙자료 (근거자료) 제출 시만 인정됨

2-2. 교육경력 (20점)

가. 박사 학위(인정범위 포함) 취득 이후 4년제 대학 해당전공 강의경력을 다음과 같은 기준으로 평가

교육경력 합산점수	10년 이상	8년 이상	5년 이상	5년 미만
양적 평가 점수	20점	14점	8점	심사대상 제외

3. 질적평가 (30%)

가. 기본 평가지표 (20점)

발전 잠재능력 : 과목 담당 능력, 학생지도 능력, 행정업무 능력, 대외 경쟁력 등

▶ 배점 : 상(20), 중(14), 하(8), 부적합(0)

나. 보조 평가지표 (10점)

기여 잠재능력 : 교수 자질과 품성, 학과발전 기여 가능성 등

▶배점 : 상(10), 중(6), 하(4), 부적합(0)

우대 및 필수요건	1. (필수) 박사 학위 및 그에 준하는 학위 소지자(별첨참조) - 박사학위 기준 외 상응학위(예술학위)의 경우 후보평가 위원회에서 평가하여 결정함 2. (필수) 바이올린 전공실기 및 관현악 전공 교과목 강의 경력자 3. (우대) 박사 학위(인정범위 포함) 취득 이후 4년제 대학에서 해당전공 학점인정 교육경력 10년 이상 4. (우대) 영어 강의 가능자
기타	1. 공통지원 서류 중 자기소개서에 필수사항 (자유형식 기술) ①연구와 교육계획 ②학생 관리 방안 ③교육철학 ④학과발전계획 2. 추천서 2부 (바이올린 전공 권위자의 추천서만 인정) 3. 수상실적 및 기타경력 (1개의 파일로 결합하여 PDF제출) 4. 대표 실적물의 경우 유튜브 영상으로 증빙자료 제출 (제출 시 일부 공개로 설정하며, 지원서 비고란 및 증빙자료에 유튜브 링크 작성할 것) (Ex: 유튜브 영상 제목 = ○○○ 피아노 독주회 220501 예술의전당 리사이틀 홀) 5. 바이올린 전공 전임교원 채용은 한국 국적 내국인 선발 6. 업적기준 및 인정 범위는 별첨자료 참조

학과	의류학과	채용분야	패션 마케팅(Fashion Marketing)
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

- 1) 논문 (10%)
 - a. 박사학위 논문의 임용 분야 합치성
 - b. 최근 제출 논문의 임용 분야 합치성
 - ▶ 아래의 기준으로 평가함 (a, b 항목 분리 평가 후 판정)

A	В	С	D	F
10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점

- 2) 학력 및 경력 (10%)
 - a. 학사, 석사, 박사 학력 과정 및 교육과정의 충실도
 - b. 경력의 임용 분야 합치성 및 충실도
 - ▶ 아래의 기준으로 평가함 (a, b 항목 분리 평가후 판정)

A	В	С	D	F
10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점

2. 양적평가 (50%)

1) 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 연구실적물을 본교 교수업적평가기준에 의거해 아래 환산기준을 적용하여 평가

(단, 국내학술논문의 경우 한국연구재단 등재지 게재 논문만 인정, 국제학술논문의 경우 A&HCI, SSCI, SCIE, SCOPUS 등재지 게재 논문만 인정)

2) 작품은 평가에서 제외

심사요소 반영방법

3. 질적평가 (30%)

- 1) 연구자로서 발전 가능성(10%)
- 박사학위 및 후보자가 지정한 대표 논문에 대한 질적 평가

A	В	С	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

- 2) 교육자로서 발전 가능성(10%)
- 대학의 강의 경력, 신규 교육과정 개발 및 운영, 학생지도 및 전공 내 다양한 과목 강의 능력 등에 대한 질적 평가

A	В	С	C D	
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

- 3) 학과발전 기여 가능성(10%)
- 연구기관 경력, 국제통상 관련 실무기관 근무경력, 전국규모 이상의 선발분야 관련 학회에서 위원회 활동 경력 등 학부 대외 경쟁력 제고 잠재력에 대한 질적 평가

A	В	C D		F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

우대 및	- 박사학위 필수
필수요건	- 영어강의 가능자 필수 (공개강의 심사시 영어로 강의)
기타	추가 제출서류 - 추천서 2부 (동일 전공분야 인사) - 지원서에 기재된 내용의 증빙서류 (이력서, 연구과제, 수상경력 등)

학과	식품영양학과	채용분야	푸드테크(Food Technology)				
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수				
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가						
심사요소 반영방법	종합적으로 평가힘 나. 전공분야와의 합치 1) 박사학위논문 및	대표논문의 / 성에 따라 아 및 대표논문의 중(6~4점), 하(1 10%) 중(6~4점), 하(3 이 평가결과 0년 9월 1일 본록 및 Proce 평가 기준(이 수를 50점으로 품가공학및실 5~4점), 하(3~1 %) 는성 및 연구되 5~4점), 하(3~1 방향과의 합	습, 식품미생물학및실험, 식품위생및관계법규) 1점), 부적합(0점) 가제 수탁 및 수행능력 1점), 부적합(0점) 가치성 및 기여잠재력 (10%)				
우대 및 필수요건	 영어 강의 가능 필수 식품가공학및실습, 식품 IF 10점 이상 혹은 분이 제출한 논문 중 대표 등 	·별 상위 10%					
기타							

학과	컴퓨터정보공학부	채용분야	컴퓨터공학 전 분야(Computer Engineering)
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

- 1) 박사 학위 논문 및 최근 발표한 논문의 선발 분야 합치성(최대 10점)
 - ▶ 평가: A(10 ~ 8), B(7 ~ 6), C(5 ~ 4), D(3 ~ 1), F(0)
- 2) 학력 및 경력(최대 10점)
 - ▶ 평가: A(10 ~ 8), B(7 ~ 6), C(5 ~ 4), D(3 ~ 1), F(0)

2. 양적평가 (50%)

- 1) 최근 4년 이내(공고일 기준) 발표된 SCI/SCIE, SCOPUS에 등재된 논문에 한하여 평가하며 논문의 인정 점수는 단독 저자 기준으로 다음과 같다.
 - ① SCI/SCIE: 400점
 - ② BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수 국제 학술 대회에 게재한 논문을 SCI/SCIE로 인정함
 - ③ SCOPUS: 200점
- 2) 이외 사항은 본교 교수 연구 업적 평가 기준에 따라서 평가한다.
 - ① SCI/SCIE 학술지가 IF 상위 5%, 10%, 20%, 30% 이내인 경우는 각 취득 점수의 50%, 40%, 30%, 20%를 가산한다.
 - ② 공동논문의 연구자수에 따른 논문 점수 환산율은 다음 각 호와 같다.
 - 저자수가 2인인 경우: 50%
 - 저자수가 3인인 경우: 40%
 - 저자수가 4인인 경우: 30%
 - 저자수가 5인 이상인 경우: 20%
 - 단, 제 1저자와 교신저자는 원점수의 30%를 가산하며, 제1저자가 2명 이상이거나 교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 가산점수의 1/n씩 인정한다.
 - ③ SCOPUS 등재 학술지 게재 논문 중에서 Editorial, Letter, Note, Conference Paper, Article-in Press, Conference Review, Short-survey Type은 해당 등급 학술지의 논문으로 인정하지 않는다.
- 3) 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.

연구 업적 합산 점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	400점 미만
양적 평가 점수	50	45	40	35	심사 대상 제외

3. 질적평가 (30%)

- 1) 발전 잠재 능력: 대표 논문의 우수성, 연구 계획, 연구과제 수주 능력, 협업 능력, 강의 능력, 교육철학, 인품, 발전 가능성을 종합적으로 평가(최대 30점)
 - ▶ 평가: A(30 ~ 26), B(25 ~ 21), C(20 ~ 16), D(15 ~ 10), F(0)

우대 및 필수요건	1. 영어 강의 가능 (필수) 2. 네트워크, 보안, 클라우드, 전자상거래, 이동통신, 스마트자동차, IoT, wearable device, UAV, intelligent robots, AI 응용, 빅데이터, 스마트팜 등 다양한 첨단산업과 유관한 기초/기반/이론/실험 및 응용 연구 논문 또는 관련 연구과제 참여자(우대)
기타	

학과	정보통신전자공학부	채용분야	네트워크 통신, 무선통신 시스템 (Network communication, Wireless communication system)
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야와의 합치성 : 20점

응모자의 제출 서류에 의거 다음 (1) ~ (3)의 항목에 대해 심사한다.

- (1) 논문의 채용분야 합치성 (최대 10점)
 - a. 박사학위 논문의 채용분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - b. 최근 제출 논문의 채용분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- (2) 학력 및 경력 (최대 10점)
 - a. 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 채용분야 적합성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - b. 경력의 채용분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - ※ 채용분야 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다.

2. 양적평가 : 50점

- (1) 기본평가지표 (최대 40점)
 - 최근 4년 이내(공고일 기준) 발표된 채용분야의 논문들에 한하여 심사한다.
 - 개별 논문이 발표된 저널의 질과 권위에 따라 표l과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다.
 - 논문의 공동저자 수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다.
 - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. (제1저자 또는 교신저자가 n명일 경우에는 각각 30%/n 가산)
 - 게재예정 증명된 논문은 평가에서 제외한다.
 - 모든 논문에 대한 개별 점수를 더한 결과 점수의 최대 점수를 120점으로 한 후에 (120점을 초과하는 경우 120점으로 함) 이를 40점 만점으로 환산하여 최종 점수를 구한다.
- (2) 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (최대 10점)
 - 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 다음과 같이 최근 Impact factor(IF)를 이용하여 가중치를 곱한 후에 3편의 점수를 더한 결과 점수의 최대 점수를 받은 피심사자 점수를 10점 만점으로 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.
 - 10% 이내 논문 x 4 ; 20% 이내 논문 x 3 ; 30% 이내 논문 x 2 ; 그 외 x 1

3. 질적평가 : 30점

- (1) 기본평가 지표 (20점)
 - a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 연구비 수주능력, 기술이전 능력
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)
 - b. 기여 잠재능력 : 과목담당능력, 영어강의 능력, 대외경쟁력, 국제학회 활동성
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (10점)

- a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사 등 교수 자질
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- b. 전공의 특수성 반영 : 교육 방향, 연구 방향, 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등) - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- ※ 질적평가 (1) ~ (2) 항목에서 과반 심사위원의 부적합 판정을 받은 경우 심사 대상에서 제외한다.

표1. 논문발표 저널 등급 및 점수

구분	평가항목	평가기준
	SCI급 저널	20점
논문	SCOPUS급 저널	10점
	한국연구재단 등재학술지	5점

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는
2인	50%	교신저자는 30%를
301	40%	가산한다. 제1저자 또는
		교신저자가 n명일
4인	30%	경우에는 각각 30%/n씩
5인 이상	20%	가산한다.

우대 및 필수요건

- 외국어(영어) 강의 가능자 (필수)

기타

- 추가 제출 서류 : 전공 분야 인사 추천서 2부

- 대표 논문 3편 지정

	전임교원 1단계 세부 심사기준			
학과	생명공학과	채용분야	바이오파운드리/시스템생물학 (단백질공학, 유전체공학, 대사공학, 생물정보학) Biofoundry/System Biology	
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수	
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가			
		의거 다음 (항목에서 과 성 (최대 10 ² -분야 합치성 1점), 부적합 용분야 합치 ² 1점), 부적합 (0점) 기과정, 교육과 (0점), 부적합	1) ~ (2)의 항목에 대해 심사한다. 반 심사위원의 부적합 판정을 받은 경우 심사대상에서 점) (0점) 성 (0점) 사정의 채용분야 적합성 (0점)	
심사요소 반영방법	유전체공학, 대사공	0점) 준에 따른 ^조 일 기준) 발 학, 생물정보	점수 (25점) 또된 '바이오파운드리/시스템생물학 (단백질공학, .학)' 채용분야의 논문들에 한하여 심사한다.	

- (채용분야 논문이 아니거나 채용분야라 하더라도 학술대회 발표초록 및 Proceeding은 심사에서 제외한다)
- 개별 논문이 발표된 저널의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다.
- 논문의 공동저자 수에 따라 표2과 같이 반영비율을 정한다.
- 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. (제1저자 또는 교신저자가 n명일 경우에는 각각 30%/n 가산)
- 채용분야에 적합하고, 해당분야 JCR 상위 10% 이내의 경우, 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 제1저자 및 교신저자에게 3점을 가산한다.
- 채용분야에 적합하고, 해당분야 JCR 상위 30% 이내의 경우, 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 제1저자 및 교신저자에게 2점을 가산한다.
- 게재예정 증명된 논문은 평가에서 제외한다.
- 모든 논문에 대한 개별 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 피심사자 점수를 25점 만점으로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.

- b. 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (25점)
- 최근 4년 이내(공고일 기준) 발표된 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 JCR Impact factor (출판된 년도기준)를 더한 점수를 계산한다. 3편에 대해서 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 25점 만점으로 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 결정한다.

3. 질적평가로 구분되는 지표 : 30점

- (1) 기본평가 지표 (20점)
 - a. 발전 잠재능력: 연구능력, 연구비 수주능력, 국제공동 연구능력, 기술이전 능력
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)
 - b. 기여 잠재능력 : 과목담당능력, 영어강의 능력, 대외경쟁력, 국제학회 활동성
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (10점)

- 2. 교수 자질 : 품성. 연구. 교육. 봉사 등 교수 자질에 대한 평가
- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- b. 각 전공의 특수성 반영 : 필수 교과목 강의 가능성, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 외국어 강의 가능성 등.
- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- 질적평가 (1) ~ (2) 항목에서 과반 심사위원의 부적합 판정을 받은 경우 심사대상에서 제외한다.

표1. 논문발표 저널 등급 및 점수

구분	평가항목	평가기준
	SCI급 저널	20점
논문	SCOPUS급 저널	10점
	한국연구재단 등재학술지	5점

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는 교신저자는
2인	50%	30%를 가산한다.
3인	40%	제1저자 또는 교신저자가
4인	30%	n명일 경우에는 각각 30%/n씩
5인 이상	20%	가산한다.

우대 및 필수요건

- 1. 유전체공학, 바이오분자분석학, 생체분자공학, 생물정보학, 대사체공학 강의 가능자 (필수)
- 2. 외국어 강의 가능자 (공개강의 심사시 영어강의 요청) (필수)

기타

학과	에너지환경공학과	채용분야	전고체 배터리 또는 에너지환경 데이터 응용 (All solid-state battery or Energy&Environmental data application)
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야와의 합치성 (20%)

1) 박사학위 논문 및 최근 4년 이내 발표 논문의 전공 분야 합치성 (10%)

평가: A(10), B(8), C(6), D(4), E(2), F(0)

2) 전공분야 관련 학사, 석사, 박사 학력 과정 (5%)

평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)

3) 전공분야 관련 경력 (5%)

평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)

* 전공분야와의 합치성 평가 결과, 부적합일 때 심사대상에서 제외됨.

2. 양적평가 (60%)

1) 기본평가 지표 (본교 교수업적평가 기준에 따름) (30%)

- 공고일 기준 최근 4년간 발표된 해당 분야의 논문 (접수일 마감 시점 기준, 게재 예정 또는 accepted 논문은 인정하지 않음)에 한해 심사한다. (학술대회 발표 초록 및 Proceeding은 심사에서 제외)
- 논문이 발표된 저널의 질과 권위에 따라 표1을 기준으로 분류, 차등 점수를 부여한다.
- 논문의 공동저자 수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다.
- 전공 분야에 적합하고, impact factor (IF) 상위 5% 이내 저널에 게재된 논문의 경우 (지원자가 JCR에서 참고하여 (2023년 기준) 연구실적목록 비고란에 작성함) 앞서 언급한 논문 평가 기준에 따르되 제1저자 및 교신저자에게 3점, 공동저자에는 1점을 가산한다.
- 최종적으로 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 환 산한 후 다른 후보자들의 점수를 비례하여 조정, 최종 점수를 결정한다.

2) 보조 평가 지표 (전공별 자체평가 기준에 따름) (30%)

- 후보자가 대표 논문 5편을 지정하고 이 논문들을 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 2023년도 IF를 곱하여 점수를 계산한다. 각 논문에서 계산된 점수를 모두 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 환산, 다른 후보자들의 점수를 비율 조정하여 결정한다. (단, 제출된 대표 논문 내용이 전공과 연관성이 낮은 경우 그 정도에 따라 일정 비율 감점함)
- 2023년 IF가 없는 경우 2022년 IF로 계산한다.

표1. 논문발표 저널 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준(점)
논문	SCIE 급	20

	표2. 공동	-저자 수에 따른 논문 점수	· 반영비율
	저자 수	점수 (%)	비고
	1인	100	• 제1저자 또는 교신저자는
	2인	50	30%를 가산한다.
	3인	40	• 제1저자 또는 교신저자가
	4인	30	2명 이상일 경우에는 계산 된 점수의 1/(제1 또는 교
	5인 이상	20	신저자 수)만큼 인정한다.
	3. 질적평가 (20%) (1) 기본평가 지표 (10%) ● 질적 평가: 연구 수준, 연· 평가: A(5), B(4), C(3), D(2). ● 발전 잠재능력: 과제 수주 평가: A(5), B(4), C(3), D(2). (2) 보조 평가 지표 (10%) ● 교수 자질 : 품성, 사회성, 평가: A(5), B(4), C(3), D(2). ● 각 전공의 특수성: 연구 등 평가: A(5), B(4), C(3), D(2).	, E(1), F(0) 능력, 연구 방향 지향성, , E(1), F(0) 연구, 교육, 봉사, 산학연 , E(1), F(0) 등력 및 방향, 공동과제 수	자문 능력 등
우대 및 필수요건	 전고체 배터리 분야의 경우 산 대표 논문 5편 필수 (최근 4년) 영어강의 필수 (공개 강의 심시) 	간 제1저자/교신저자 논문여	
기타			

	전임교원 1단계 세무 심사기준			
학과	바이오메디컬화학공학과	채용분야	반도체-생체전자소재 (Semiconductor-Bioelectronic Materials)	
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수	
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 			
심사요소 반영방법	(학술대회 발표초록, 리투 - 논문이 발표된 Journal의 부여한다. - 논문의 공동저자수에 따 - 공동논문의 경우, 제1저? - 최종적으로 모든 점수를 다시 환산한 후 다른 후 (2) 전공별 자체평가 기준에 따른 - 최근 4년간 발표된 해당 (학술대회 발표초록, 리투 - 대표 논문 5편을 후보자 확정된 개별 논문 점수여 논문 5편에 대해서 모든	범), 부적합(0전 분야 합치성 범), 부적합(0전 사정, 부적합(0전 사정, 부적합(0전 범), 부적합(0전 범), 부적합(0전 범), 부적합(0전 본), 부적합(0전 E), 부적합(0전 E)	의 충실도 의 충실도 의 충실도 의 상실도 의 성실도 의 상실도 의 성실도 의 성실로 의 성실도 의	

<u>※한 편의 논문 계산 예</u>

: IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 20 (SCI급논문 1편 점수) × [0.2 (5인 이상) + 0.3 (주저자)] × 10 (IF) = 100

3. 연구능력 및 발전 잠재능력 질적 평가 (30%)

- (1) 기본평가 지표 (25점)
 - a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성, 연구방향(기존교수와의 공동연구 가능성 등)
 - 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)
 - b. 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성, 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 교육방향
 - 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)
 - c. 산학협력 능력 : 용역과제 수주 및 기술 이전 능력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- (2) 보조평가 지표 (5점)
 - a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

표1. 논문발표 Journal 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준
논문	SCI급	20점

※ 리뷰논문은 점수평가에서 제외 (연구논문만 인정)

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는
2인	50%	교신저자는 30%를 가산한다.
3인	40%	제1저자 또는
4인	30%	교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 1/n씩
5인 이상	20%	인정한다.

우대 및 필수요건

- 영어 강의 가능자(필수)

- 추천서 2부(동일 전공분야 인사)
- 대표논문 5편 지정
- 자기소개서 작성 시 향후 연구 및 교육계획을 포함

기타

※ 연구집중교수는 정년트랙 전임교원으로서 BT, IT, CT, NT 등 산학협력 관련 첨단 과학기술 분야 연구 사업 등에 참여하여 해당 기간 동안 연구에 보다 집중하는 전임교원임 (본교 연구집중교수 규정 참조)

	리시는 시 1년 의 기년 기					
	전임교원 1단계 세부 심사기준					
학과	바이오메디컬화학공학과	채용분야	화공·바이오 촉매 (Chemical Engineering & Bioengineering Catalyst)			
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수			
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 					
	1. 전공분야와의 합치성 (20%) (1) 논문 (최대 10점) a. 박사학위 논문의 선발분 - 상(5점), 중(3점), 하(1개) b. 최근 제출 논문의 선발 - 상(5점), 중(3점), 하(1개) (2) 학력 및 경력 (최대 10점) a. 학사, 석사, 박사 학력과 - 상(5점), 중(3점), 하(1개) b. 경력의 선발분야 합치성 - 상(5점), 중(3점), 하(1개) ※ 세부 채용분야 전공 이외의	점), 부적합(0점 분야 합치성 점), 부적합(0점 사정, 교육과정, 점), 부적합(0점 성 및 충실도 점), 부적합(0점	의 충실도)			
심사요소 반영방법		분야의 논문에 루논문, 및 Prod 질과 권위에	한해 심사한다. ceeding은 심사에서 제외한다) 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를			

- 논문의 공동저자수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다.
- 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다.
- 최종적으로 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 다시 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 최종 점수를 결정한다.
- (2) 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (20점)
 - 최근 4년간 발표된 해당분야의 논문에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록, 리뷰논문, 및 Proceeding은 심사에서 제외한다.)
 - 대표 논문 5편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 최근 Impact factor(IF)를 곱한 점수를 계산한다. 대표 논문 5편에 대해서 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 20점 만점으로 다시 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 결정한다.

※한 편의 논문 계산 예

: IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 20 (SCI급논문 1편 점수) × [0.2 (5인 이상) + 0.3 (주저자)] × 10 (IF) = 100

3. 연구능력 및 발전 잠재능력 질적 평가 (30%)

- (1) 기본평가 지표 (25점)
 - a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성, 연구방향(기존교수와의 공동연구 가능성 등)
 - 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)
 - b. 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성, 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 교육방향
 - 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)
 - c. 산학협력 능력 : 용역과제 수주 및 기술 이전 능력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- (2) 보조평가 지표 (5점)
 - a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

표1. 논문발표 Journal 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준
논문	SCI급	20점

※ 리뷰논문은 점수평가에서 제외 (연구논문만 인정)

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는
2인	50%	교신저자는 30%를 가산한다.
3인	40%	제1저자 또는
4인	30%	교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 1/n씩
5인 이상	20%	인정한다.

우대 및 필수요건

- 영어 강의 가능자(필수)
- 추천서 2부(동일 전공분야 인사)
- 대표논문 5편 지정
- 자기소개서 작성 시 향후 연구 및 교육계획을 포함

기타

※ 연구집중교수는 정년트랙 전임교원으로서 BT, IT, CT, NT 등 산학협력 관련 첨단 과학기술 분야 연구 사업 등에 참여하여 해당 기간 동안 연구에 보다 집중하는 전임교원임 (본교 연구집중교수 규정 참조)

학과	의생명과학과	채용분야	수의 독성학 또는 실험 동물학 (Veterinary Toxicology or Toxicology in Animal Models)
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

- (1) 논문 (최대 10점)
 - a. 박사학위 논문의 선발분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - b. 최근 제출 논문의 선발분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- (2) 학력 및 경력 (최대 10점)
 - a. 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - b. 경력의 선발분야 합치성 및 충실도
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - ※ 세부 채용분야 전공 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다.

2. 양적평가 (50%)

- (1) 본교 교수업적평가 기준에 따른 점수 (10점)
 - 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 해당분야의 논문 및 특허에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록 및 Proceeding은 심사에서 제외한다)
 - 논문이 발표된 Journal의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다.
 - 논문의 공동저자수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다.
 - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다.
 - 특허는 특허등록번호가 부여된 것만을 인정한다. 국내특허는 2점, 국제특허는 5점으로 간주하며, 공동특허는 공동연구논문의 평가 기준을 그대로 적용한다.
 - 선발분야에 적합하고, 해당분야 (JCR에서 지원자가 지정하여 연구실적목록 비고란에 작성) 상위 10% 이내 학술지에 게재된 논문의 경우, 제1저자 및 교신저자에게 3점을 가산하며, 공동저자에게는 1점을 가산한다.
 - 해당분야 상위 10% 이내 학술지에 게재된 논문의 경우, 게재예정 증명된 논문도 A항의 평가 기준에 따라서 점수를 부여한다.
- (2) 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (40점)
 - 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 2023년도 Impact factor(IF)를 곱한 점수를 계산한다. 대표 논문 3편에 대해서 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 40점 만점으로 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 결정한다.

※한 편의 논문 계산 예

- : IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 20 (SCIE급 논문 1편 점수) × [0.2 (5인 이상) + 0.3 (주저자)] × 10 (IF) = 100
- 2023년 Impact factor가 없는 경우 가장 최근의 Impact factor로 계산한다.

3. 질적평가 (30%)

- (1) 기본평가 지표 (20점)
 - a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)
 - b. 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체

자문경력), 국제학회 활동성

- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- c. 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- (2) 보조평가 지표 (10점)
 - a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - b. 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등),

교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등)

- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

표1. 논문발표 Journal 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준
논문	SCI급, SCIE급	20점
특허	국제특허등록	5점
	국내특허등록	2점

표2. 공동저자수에 따른 논문/특허 점수 반영비율

저자수	점수	비고	
1인	100%	제1저자 또는 교신저자는	
2인	50%	30%를 가산한다.	
3인	40%	제1저자 또는 교신저자가	
4인	30%	2명 이상일 경우에는 각각	
5인 이상	20%	1/n씩 인정한다.	

우대 및 필수요건

- 1. 필수조건: 기초의학총론, 일반독성 및 비임상설계 중 1과목 이상 강의 가능자 (영어강의)
- 2. 우대조건: IF 10점 이상 혹은 분야별 IF 상위 10% 이내의 논문 출판자

기타

- 기타사항 : 제출한 논문 중 대표 논문 3편 지정

학과	인공지능학과	채용분야	인공지능 전 분야 (All fields in AI)		
트랙구분	정년트랙	교수구분 연구집중교수			
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 				
	1. 전공분야의 합치성 (20%)				

- 가. 논문 (최대 10점)
 - 1) 박사학위 논문의 선발 분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - 2) 최근 제출 논문의 선발 분야 합치성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- 나. 학력 및 경력 (최대 10점)
 - 1) 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
 - 2) 경력의 선발 분야 합치성 및 충실도
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

2. 양적평가 (50%)

- 가. 연구실적 인정 범위: 최근 4년 이내 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로서 발표한(공고일 기준) JCR에 등재된 논문 또는 그에 상응하는 학회지(4단계 BK21 CS분야 우수국제 학술대회)에 한하여 인정
 - 1) JCR 등재지 (SCI(E), SSCI, A&HCI): 100점
 - 2) 4단계 BK21 CS분야 우수국제학술대회 학회지 : 100점

- 나. 연구실적 불인정 범위: Proceeding, 공사(기관)/기업 연구보고서, 언론 등의 기고문, 서평, 역서, Working paper, 게재 예정 논문 등
- 다. 주저자 수에 따른 환산율:
 - 1) 단독 제1저자 혹은 단독 교신저자의 경우: 100%
 - 2) 공동 제1저자 혹은 공동 교신저자의 경우: 전체 공동 제1저자 혹은 전체 공동 교신저자의 수에 따라 다음의 환산율을 적용.
 - 2인 80%, 3인 70%, 4인 60%, 5인 이상 50%
- 라. 연구실적 질적 우수성에 따른 가산점:
 - 1) JCR Top 5% 이내 혹은 BK21 인정 IF 4점: 200% 가산
 - 2) JCR Top 10% 이내 혹은 BK21 인정 IF 3점: 100% 가산
- 마. 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.

연구업적 합산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상
양적 평가 점수	50점	40점	30점	20점	10점

	3. 질적평가 (30%)
	가. 기본 평가 지표 (20점)
	1) 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제 수주 능력, 산업화 가능성
	- 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)
	2) 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력),
	국제학회 활동성
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	3) 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	나. 보조 평가 지표 (10점)
	1) 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	2) 각 전공의 특수성 반영 : 교육 방향, 연구 방향(기존 교수진과의 공동연구 가능성 등),
	교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등)
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	1) 컴퓨터공학 계열 학부 전공자 (필수)
우대 및	2) 최근 4년간 연구실적 인정 범위(JCR 등재지 혹은 4단계 BK21 CS분야 우수국제학술대회
필수요건	학회지) 내 주저자 3편 이상 (필수)
	3) 영어 강의 가능 (필수)
기타	

전임교원 1단계 세부 심사기준					
학과	데이터사이언스학과	채용분야	데이터사이언스 전 분야 (데이터베이스, 분산컴퓨팅, 엣지컴퓨팅 우대) All fields of Data Science (Preference for Database, Distributed Computing, and Edge Computing)		
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수		
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가				
	1. 전공분야의 합치성 (20%) 가. 논문 (최대 10점) 1) 박사학위 논문의 선 - 상(5점), 중(3점), 2) 최근 제출 논문의 - 상(5점), 중(3점), 나. 학력 및 경력 (최대 1) 학사, 석사, 박사 학 - 상(5점), 중(3점),	l발분야 합치 하(1점), 부조 선발분야 합치 하(1점), 부조 10점) 라력과정, 교육	적합(0점) 다성 적합(0점) -과정의 충실도		

2. 양적평가 (50%)

- 가. 연구실적 인정 범위: 최근 3년 이내 주저자로서 발표한(공고일 기준) JCR에 등재된 논문 또는 그에 상응하는 학회지(BK+ CS분야 우수국제학술대회)에 한하여 인정
 - 1) JCR 등재지 (SCI(E), SSCI, A&HCI): 100점

2) 경력의 선발분야 합치성 및 충실도

2) BK+ CS분야 우수국제학술대회 학회지: 100점

- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

- 나. 연구실적 불인정 범위: Proceeding, 공사(기관)/기업 연구보고서, 언론 등의 기고문, 서평, 역서, Working paper, 게재 예정 논문 등
- 다. 주저자 수에 따른 환산율: 1인 100%, 2인 80%, 3인 70%, 4인 60%, 5인이상 50% 주저자 수: 제 1저자 수 + 교신저자 수
- 라. 연구 실적별 가산:
 - 1) JCR Top 5%이내 혹은 BK+ 인정 IF 4점: 200% 가산
 - 2) JCR Top 10% 이내 혹은 BK+ 인정 IF 3점: 100% 가산
- 마. 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.

연구업적 합산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상
양적 평가 점수	50	40	30	20	10

	3. 질적평가 (30%)
	가. 기본 평가 지표 (20점)
	1) 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성
	- 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)
	2) 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력),
	국제학회 활동성
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	3) 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	나. 보조평가 지표 (10점)
	1) 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	2) 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교
	수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등)
	- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	1) 괴포리고취 제어 취임 기고기 (6세)
우대 및	1) 컴퓨터공학 계열 학부 전공자 (<u>우대</u>) 2) 최근 3년간 연구실적 인정범위 내 주저자 3편이상 (우대)
필수요건	2) 최근 3인선 현기들적 현장함위 내 구시자 3인의 8 (<u>구대</u>) 3) 영어강의 가능자 (필수)
기타	

	전임교원 1단계 세부 심사기준					
학과	바이오메디컬소프트웨어학과	채용분야	디지털 헬스케어 (Digital Healthcare)			
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수			
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가					
	1. 전공분야의 합치성 (20% 가. 논문 (최대 10점) 1) 박사학위 논문의 선 - 상(5점), 중(3점), 2) 최근 제출 논문의 수 - 상(5점), 중(3점), 나. 학력 및 경력 (최대 1) 학사, 석사, 박사 학 - 상(5점), 중(3점), 2) 경력의 선발분야 합 - 상(5점), 중(3점),	변분야 합치하(1점), 부족 선발분야 합치하(1점), 부족 10점) - 력과정, 교육하(1점), 부족	역합(0점) 이성 역합(0점) -과정의 충실도 역합(0점)			
심사요소 반영방법	논문 또는 그에 상응히 1) JCR 등재지 (SCI(E), 2) BK+ CS분야 우수국 나. 연구실적 불인정 범의 서평, 역서, Working p	는 학회지(Bi SSCI, A&HC 제학술대회 위: Proceedin aper, 게재 여	학회지: 100점 g, 공사(기관)/기업 연구보고서, 언론 등의 기고문, 예정 논문 등 00%, 2인 80%, 3인 70%, 4인 60%, 5인 이상 50%			

- 라. 연구 실적별 가산:
 - 1) JCR Top 5%이내 혹은 BK+ 인정 IF 4점: 200% 가산
 - 2) JCR Top 10%이내 혹은 BK+ 인정 IF 3점: 100% 가산
- 마. 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.

연구업적 합산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상
양적 평가 점수	50	40	30	20	10

3. 질적평가 (30%)

- 가. 기본 평가 지표 (20점)
 - 1) 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)

	 2) 기여 잠재능력: 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) 3) 산학협력 능력: 산업체 협력 및 기술 이전 능력 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
	나. 보조평가 지표 (10점) 1) 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) 2) 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등) - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
우대 및 필수요건	1) 최근 4년간 연구실적 인정범위 내 주저자 3편이상 (필수) 2) 컴퓨터학, 전자공학, 인공지능학, 뇌공학 전공자 (필수) 3) 영어강의 가능 (필수)
기타	

학과	약학대학 약학과	채용분야	약제학(Pharmaceutics)			
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수			
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 					
심사요소 반영방법	상(5점), 중(3점), 하 평균이 12.0 이상여 심사를 진행하지 이 ② 최종 반영점수는 실 후 타 피심사자들의 2. 양적평가 (50%) (1) 기본평가지표 (최대 a. 본교 교수업적평가 - 공고일 기준 최근 니거나 채용분야리 서 제외한다) - 개별 논문이 발표 한다. - 논문에 대한 업적 반영한다. - 논문의 공동저자 - 공동논문의 경우, 가 n명일 경우에는 - 채용분야에 적합하 여 확정된 개별 논 - 채용분야에 적합하	변분야 (1점), 하(1점), 하(1A), 하(1A	적합(0점) 치성 적합(0점) 육과정의 충실도 적합(0점) 실도 적합(0점) 실도 적합(0점) 으로 적합(0점) 모집분야에 대한 합치성을 응모자격 기준에 따라 부적합(0점)로 평가하고 심사위원별 평균을 계산한 후,로 인정하고 12.0 미만이면 부적격 처리하여 이후 균을 계산한 후 최고 득점자를 20점 만점으로 환산한테 환산하여 결정한다. 본 점수 (50점) 발표된 논문들에 한하여 심사한다. (채용분야 논문이 아학술대회 발표초록, Proceeding 및 충설 논문은 심사에			

- 모든 논문에 대한 개별 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 피심사자 점수를 50점 만

점으로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.

※ 한 편의 논문 계산 예

- : IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 20 (SCI급논문 1편 점수) × [0.2 (5인 이상) + 0.3 (주저자)] × 10 (IF) = 100
- 2023년 Impact factor(2024년 발표)가 없는 경우 가장 최근의 Impact factor로 계산한다.

3. 질적평가 (30%)

3.1. 평가 지표

- (1) 기본평가 지표 (최대 20점)
 - a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 연구비 수주능력, 국제공동 연구능력 등
 - 상(15점), 중(10점), 하(5점), 부적합(0점)
 - 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고, 이 논문에 한해 연구능력을 판단한다.
 - b. 기여 잠재능력 : 과목담당능력, 영어강의 능력, 대외경쟁력, 국제학회 활동성 등
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (최대 10점)

- a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사 등 교수 자질에 대한 평판도
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- b. 각 전공의 특수성 반영 : 우대 교과목 강의 가능성, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 외국어 강의 가능성 등.
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

3.2. 평가 방법

- 질적평가 (1) ~ (2) 항목에서 과반 심사위원의 부적합 판정을 받은 경우 심사대상에서 제외한다.
- 심사위원은 상기 해당 평가지표에 대한 평가를 종합적으로 수행하며, 그 내용이 위에서 제시한 순서대로 각각 등급으로 평가한다.
- 피심자사의 최고 점수는 심사위원별 평균을 계산한 후 최고 득점자를 30점 만점으로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.

표1. 논문발표 저널 등급 및 점수

구분	평가항목	평가기준
논문	SCI급 저널	20점
	SCOPUS급 저널	10점
	한국연구재단 등재학술지	5점

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	
2인	50%	제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다.
3인	40%	제1저자 또는 교신저자가
4인	30%	n명일 경우에는 각각
5인 이상	20%	30%/n씩 가산한다.

우대 및 필수요건	- 필수조건: 약제학(제제학, 제약실무실습, 의약품제조관리학 등) 분야의 강의 가능자 - 우대조건: IF 10점 이상 혹은 분야별 IF 상위 10% 이내의 논문 출판자 : 타 영역과의 협력연구 가능자 우대 : 영어강의자 우대
기타	- 양적평가 대상인 전체 연구기간 동안 발표논문은 2. 양적평가에서 지정하여 전문을 제출한 논문 외에는 <u>저널명, 논문제목, 저자, 역할</u> 이 명시된 페이지를 제출해야 한다 기타 제출서류: 등록된 특허 (특허등록증사본필), SCI 저널의 각종 Editor 및 Editorial Board 로 활동 중이거나 활동경력이 있었던 자는 그 증빙자료를 제출해야 하며, 1단계 1. 전공분야 합치성의 "경력의 전공분야 합치성" 및 3. 질적평가의 "기본평가 지표" 서류평가의 평가 대상이 된다 양적 평가에서 활용되는 IF 및 상위 랭킹은 2023 JCR (2024년 발표) 자료를 활용하여 지원 자가 정리하여 제출한다.

학과	일반대학원 교육학과	채용분야	교육응용통계 (Applied Statistics in Education)	
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수	
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 			

1. 전공분야의 합치성 (20%)

1) 최종학위논문 및 최근 발표한 논문의 선발분야 합치성 (10%)

상	중	하	부적합
10~9점	8~7점	6~5점	4점 이하

2) 학력 및 경력 (10%)

상	중	하	부적합
10~9점	8~7점	6~5점	4점 이하

2. 양적평가 (50%)

- 1) 기본평가 (40%)
 - : 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 SSCI, SCIE, A&HCI, 한국연구재단 등재지 게재 논문에 한하여 평가함

※ 연구업적 합산 점수의 평가 점수 환산 기준표

연구업적 합산 점수	1000점 이상	999-800점	799-600점	599-400점	399점 이하
배점	40점	38점	36점	34점	심사대상제외

- '연구업적 합산 점수'란 본교 교수업적 평가 기준에 따른 연구 업적 평가 점수임 (예: 국내 A급(등재지) 1편 - 130점, 국내 B급(등재후보지) 1편 - 100점)

- 단독 논문을 기준으로 하며, 공동저자의 경우 저자수로 환산함
- 게재예정증명 논문은 평가대상에서 제외

2) 보조평가 (10%)

가) 교육 및 연구 경력 등에 대한 양적 평가 합산

나) 평가: 5년 이상(10점), 5년 미만-3년 이상(9점), 3년 미만-1년 이상(8점), 1년 미만(7점)

3. 질적평가 (30%)

1) 연구의 질적 우수성 (10%)

: 평가 대상 연구 실적의 질적 우수성 반영

상	중	하	부적합
10점	8점	6점	0

2) 발전잠재능력 (20%)

: 연구와 교육 계획, 전공 발전계획, 자기소개서 등을 기본으로 학교의 융합적 참여(교육 통계)와 산학협력 등 본교에의 발전기여 가능성을 종합적으로 평가

상	중	하	부적합
20~16점	15~11점	10~6점	0

우대 및 필수요건	 SSCI/SCIE/A&HCI 논문 1편 이상 필수 국제적 안목을 가진 통계 연구 경력자 우대 대학원 교육학과 공통과목 강의 및 외국인 학생 논문지도 가능자 우대 통계 DB 구축・운영 경험자(혹은 능력 구비자) 우대
기타	

학과	일반대학원 교육학과	채용분야	독서교육전공 (Reading Education)
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		

1. 전공분야의 합치성 (20%)

1) 최종학위논문 및 최근 발표한 논문의 선발분야 합치성 (10%)

상	중	하	부적합
10~9점	8~7점	6~5점	4점 이하

2) 학력 및 경력 (10%)

상	중	하	부적합
10~9점	8~7점	6~5점	4점 이하

2. 양적평가 (50%)

- 1) 기본평가 (40%)
 - : 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 SSCI, SCIE, A&HCI, 한국연구재단 등재 후보지 이상의 학술지 게재 논문에 한하여 평가함
 - ※ 연구업적 합산 점수의 평가 점수 환산 기준표

연구업적 합산 점수	1000점 이상	999-800점	799-600점	599-400점	399점 이하
배점	40점	38점	36점	34점	심사대상제외

- '연구업적 합산 점수'란 본교 교수업적 평가 기준에 따른 연구 업적 평가 점수임 (예: 국내 A급(등재지) 1편 - 130점, 국내 B급(등재후보지) 1편 - 100점)
- 단독 논문을 기준으로 하며, 공동저자의 경우 저자수로 환산함
- 게재예정증명 논문은 평가대상에서 제외
- 2) 보조평가 (10%)
 - 가) 교육 및 연구 경력 등에 대한 양적 평가
 - 나) 평가: 합산 10년 이상(10점), 10년 미만-7년 이상(9점), 7년 미만-4년 이상(8점), 4년 미만(7점)

3. 질적평가 (30%)

- 1) 연구 및 교육의 질적 우수성(10%)
 - : 양적 평가 대상 실적의 질적 우수성 반영

상	중	하	부적합
10~9점	8~7점	6~5점	0

- 2) 발전잠재능력 (20%)
 - : 연구와 교육계획, 전공발전계획, 자기소개서 등을 기본으로 전생애 독자 대상 독서교육, 산학협력 등 본교에의 발전기여 가능성을 종합적으로 평가

상	중	하	부적합
20~16점	15~11점	10~6점	0

우대 및 필수요건	• AI 혹은 디지털 리터러시 연구 경력 우대 • 교육대학원 독서교육 전공 겸무 가능자	
기타		

학과	프랑스어문화학과	채용분야	프랑스 문화 (French Culture)
트랙구분	비정년트랙	교수구분	교육중점교수
심사요소	 전공분야의 합치성 양적평가 질적평가 		
	1. 전공분야의 합치성 (20%	5)	

- 저작 : 10%
 - 박사학위 논문 및 최근 4년간(공고일 기준) 출판된 저작물의 선발 분야 합치성

A	В	С	D	F
10-9	8~7	6-5	5-4	0

- 학력 및 경력 : 10%
 - 학력 및 관련 과정 충실도, 교육경력의 선발 분야 합치성

A	В	С	D	F
10-9	8~7	6-5	5-4	0

2. 양적평가 (50%)

• 최근 4년 이내(공고일 기준) 게재된 A급 학술지(학진 등재지) 이상의 논문을 본교 교수업적평가기준 문과계열에 의거하여 평가함

(국내외 학술발표 논문, 게재 예정 논문, 등재 후보지 논문 제외)

• 연구업적 합산점수의 평가점수 환산 기준

심사요소 반영방법

연구업적 합산 점수(4년)	520점 이상	390점 이상	260점 이상	130점 이상	130점 미만
양적 평가 점수	50	45	40	35	30

3. 질적평가 (30%)

• 강의 능력 : 20%

A	В	С	D	F
20	15	10	5	0

강의계획서, 학과 교육과정 내 다양한 분야 강의 능력, 신규 교육과정 개발가능성

• 학과 발전 기여 가능성 : 10%

A	В	С	D	F
10	7	4	1	0

우대 및 필수요건

※추가제출서류

기타

- 1. 강의계획서 (프랑스 문화와 예술)
- 2. (동일 전공 분야 인사) 추천서 1부

학과	교육대학원 상담교육전공	채용분야	상담교육 (Counseling Education)	
트랙구분	비정년트랙	교수구분	교육중점교수	
심사요소	1. 전공분야의 합치성 소 2. 양적평가 3. 질적평가			

1. 전공분야의 합치성 (20%)

1) 최종 학위논문 및 최근 발표한 논문의 선발분야 합치성 (10%)

상	중	하	부적합
10~8점	7~5점	4~1점	0점

2) 학력 및 경력 (10%)

상	중	하	부적합
10~8점	7~5점	4~1점	0점

※ 전공분야의 합치성 평가 결과가 '부적합'인 경우 심사대상에서 제외

2. 양적평가 (50%)

- 1) 기본평가 (40%)
 - : 최근 4년 간(공고일 기준) 발표된 한국연구재단 등재 후보지 이상의 학술지 게재 논문에 한하여 평가함

※ 연구업적 합산 점수의 평가 점수 환산 기준표

연구업적 합산 점수	400점 이상	399-300점	299-200점	199-100점	100점 미만
배점	40점	35점	30점	25점	심사대상에서 제외

심사요소 반영방법

- '연구업적 합산 점수'란 본교 교수업적 평가 기준에 따른 연구 업적 평가 점수임 (예: 국내 A급(등재지) 1편 - 130점, 국내 B급(등재후보지) 1편 - 100점)
- 단독 논문을 기준으로 하며, 공동저자의 경우 저자수로 환산함
- 게재예정증명 논문은 평가대상에서 제외
- 2) 보조평가 (10%)
 - 가) 교육, 연구 및 상담 실무 경력 등에 대한 양적 평가
 - 나) 평가: 합산 10년 이상(10점), 10년 미만-5년(8점), 5년 미만-1년(6점), 1년 미만(4점)

3. 질적평가 (30%)

- 1) 연구 및 교육의 질적 우수성(10%)
 - : 박사 학위 및 후보자가 지정한 대표 논문에 대한 질적 우수성 반영

상	중	하	부적합
10~8점	7~5점	4~1점	0점

- 2) 발전잠재능력 (20%)
 - : 연구와 교육 계획, 전공발전 계획, 학생 관리 및 지도 등의 전공운영 등을 기본으로 상담교육 전공 및 본교에의 발전기여 가능성을 종합적으로 평가

상	중	하	부적합
20~16점	15~11점	10~6점	0점

우대 및 필수요건	1. 한국상담심리학회 상담사 1급 또는 한국상담학회 상담사 1급 자격증 소지자 필수 2. 교육대학원 상담교육 전공 교육경력자 우대 3. 일반대학원 교육학과 박사과정 강의(진로상담 관련 강의) 가능자 우대
기타	