

2019학년도 하반기 공개초빙 모집분야별 세부심사기준

1. 기초심사 : 최종 학위논문 또는 연구실적물의 전공적부 심사

※ 심사위원 3분의 2 이상이 최종학위논문과 연구실적물에 대해 “부”로 판정한 경우에 부적격자로 함

2. 전공심사

1) 인터넷 접수 마감일 전월 말일 기준 4년 이내(2015. 5. 1. ~ 2019. 4. 30.) 연구실적의 질적 심사

가. 게재학술지 수준

○ 점수 계산 방식 : 학술지 수준 점수 × 인정비율

○ 학술지 수준 점수

- 자연계 : A급 50점, B급 40점, C급 30점, D급 25점, E급 20점, F급 10점

- 인문·사회계 : A급 50점, B급 47점, C급 45점, D급 43점, E급 40, F급 30점

① 연구실적 인정비율은 초빙분야의 계열에 따라 [별표 3], [별표 3-2]를 적용함

② 질적 심사 대상 연구실적물 200%(임상 분야는 100%)는 최근 4년 이내 연구실적물 중 “초빙분야별 질적 심사대상 연구실적물 수준”에 적합한 우수논문 순으로 지원자가 지정하되 주저자(단독저자, 제1저자, 교신저자)만 인정

(단, 지원자가 주저자인 NATURE, SCIENCE, CELL 게재논문은 1편으로도 질적심사가 가능함)

- 제1저자 : 저자명이 논문의 저자 목록에서 가장 먼저 명기되거나 논문의 주(註)에 가장 앞에 표기된 경우만 인정함. 다만, 논문의 저자 목록에서 가장 먼저 표기된 경우라도 논문의 주(註)에 별도로 제1저자가 표기된 경우에는 논문의 주(註)에 표기된 자를 제1저자로 인정
 - 교신저자 : 논문의 주(註)에 교신저자로 표기된 경우만 인정, **다만, 교신저자 표기가 없는 경우에도 해당저널에서 발행한 확인서 등 교신저자임을 객관적으로 증명할 수 있는 서류를 제출할 경우는 인정**
 - 공동주저자 : 주저자가 3인 이상인 경우 모든 주저자를 공동주저자라 함
 - 3인 이상이 공동주저자(제1저자 또는 교신저자)인 논문의 경우, **모든 주저자에게 공동저자의 인정비율을 적용함**
- ※ 학술지 IF % 값 산출은 JCR랭킹을 기준으로 함.

※ 현대무용(실기) 및 바이올린(실기) 분야

- 최근 4년 이내(2015. 5. 1. ~ 2019. 4. 30.) 실적물 중 200%까지의 대표작을 아래 평가항목으로 심사

1) 예술성 : (50점, 45점, 40점, 35점, 30점 중 택일) × 인정비율

2) 독창성 : (25점, 22점, 19점, 16점 중 택일) × 인정비율

3) 구성 및 발표공간의 객관성 : (25점, 22점, 21점, 18점 중 택일) × 인정비율

□ 현대무용(실기) 분야의 연구실적 인정 비율은 다음과 같음

실 기 실적(무용)	인정비율(%)	비고
가. 무용공연		
- 개인무용발표회 대극장(1000석 이상 규모)	100	- 국제 : 해당 대사관 문화원에서 공증 또는 전공 관련협회에서 확인을 받은 것에 한한다.
- 개인무용발표회 중극장(300석 이상 1000석 미만 규모)	70	
- 개인무용발표회 소극장(300석 미만 규모)	50	- 국내 : 전공 관련협회 본부 또는 각 지부 및 공연기관에서 확인서를 받은 것에 한한다.
- 2인 공동 안무(1시간 안무 공연 기준)	30	
- 3인 공동 안무(1시간 안무 공연 기준)	20	
- 4인 공동 안무(1시간 안무 공연 기준)	10	*동일한 레퍼토리의 공연은 인정비율 25%로 인정한다.
- 재구성 및 제안무(클래식발레, 한국전통춤)	30	
- 각종 공연 안무(오페라, 뮤지컬, 연극 등)	10	

□ 바이올린(실기) 분야의 연구실적 인정 비율은 다음과 같음

심사 요소		비고
A등급	<ul style="list-style-type: none"> ■ 권위 있는 국제콩쿠르 입상 (1점) ■ 유명 국제 음악제 연주(Aspen, Tanglewood, Salzburg Festival 등), 국내 혹은 국외 공인*된 공연장 연주 - 1회당 1. 독주회 (1점) 2. 오케스트라 협연 (0.7점) 3. 2인 발표회 (0.7점) 4. 3인 발표회 (0.7점) 5. 종합연주 (0.3점) 	<ul style="list-style-type: none"> ※평점 1점을 실기실적 인정률 100%로 함 ※중복된 프로그램으로 tour는 회당 (0.1) ※독주회·독창회 프로그램 작품의 중복은 20%이하 만 인정
B등급	<ul style="list-style-type: none"> ■ A등급 이외의 지역, 군 소재지 공연장, 구민회관 및 고등학교, 대학교의 강당에서 연주 - 1회당 1. 독주회 (0.7점) 2. 오케스트라 협연 (0.5점) 3. 2인 발표회 (0.5점) 4. 3인 발표회 (0.3점) 5. 종합연주 (0.2점) 	<ul style="list-style-type: none"> ※학위취득을 위한 연구실적물은 실기실적 인정 기준에 포함하지 않음
C등급	<ul style="list-style-type: none"> ■ 각종 종교단체에서의 공연, 봉사활동, 위문공연에서 연주 - 1회당 1. 독주회 (0.5점) 2. 오케스트라 협연 (0.3점) 3. 2인 발표회 (0.3점) 4. 3인 발표회 (0.2점) 5. 종합연주 (0.1점) 	<ul style="list-style-type: none"> *공인 - 국제 : 해당 대사관 문화원에서 공증 받은 것에 한한다. - 국내 : 해당 공연장에서 확인서를 받은 것에 한한다.

□ 초빙분야별 질적심사대상 연구실적물 수준

○ 성인간호학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지

○ 아동간호학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지

○ 인공지능 또는 소프트웨어공학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 건축계획/설계(한옥건축)

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 고분자공학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 섬유고분자재료

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)

○ 기계/시스템설계

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지

○ 반도체재료 및 공정

- A급: SSCI, SCI, SCIE (IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)

○ 전력ICT

- A급: SSCI, SCI, SCIE (IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지

○ 통신·신호처리·로봇분야 임베디드 시스템 또는 정보통신 S/W

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지

○ 빅데이터 또는 인공지능

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 폐기물관리

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 항공기설계/제작

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 화학공학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)

○ 농산물(토양동물분류생태)

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지

○ 식물균류병학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지

○ 생물공학

- A급: SSCI, SCI, SCIE (IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 농업토질기초

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 나노소재응용센서/디바이스

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 한국사(고려-조선전기)

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 문화지리학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 정책학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ **미시·재정**

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ **임상영양학**

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ **동물행동치료학**

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ **병태생리학**

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ **약품물리학**

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ **약품분석학**

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 유연·인쇄전자소재 및 소자

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 고전시가

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 중남미문학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 영미희곡

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 20% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 20% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 고체물리이론(응집물질물리이론)

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 생화학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

○ 기하학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지

○ 구강내과진단학

- A급: SSCI, SCI, SCIE(IF 상위 10% 이내), A&HCI 등재지
- B급: SSCI, SCI, SCIE 등재지(IF 상위 10% 초과 50% 이내)
- C급: SSCI, SCI 등재지
- D급: SCIE 등재지
- E급: SCOPUS 등재지
- F급: 한국연구재단 등재지 및 G20 국가발행 국제학술지

나. 논문의 질 : (25점, 22점, 19점, 16점 중 택일) × 인정비율

- 평가요소는 전계열 공통으로 ①논문의 독창성 ②실험과 이론의 상응 정도 ③논문의 객관성과 충실도 ④논리적 엄밀성 ⑤결론의 실용성(창의성 및 타당성)으로 함

※ 학위 논문과의 중복여부 심사

- 질적심사 시 학위논문과의 중복여부를 심사, 심사위원의 2/3 이상이 중복으로 판정한 경우 해당 연구 실적물을 심사 대상에서 제외

다. 전공일치도 및 지원자의 논문기여도 : (25점, 22점, 21점, 18점 중 택일) × 인정비율

2) 인터넷 접수 마감일 전월 말일 기준 4년 이내(2015. 5. 1. ~ 2019. 4. 30.) 연구실적의 양적 심사

가. 연구실적물 인정

- 1) 연구실적 인정비율은 초빙분야의 계열에 따라 [별표 3], [별표 3-2]를 적용함
- 2) “초빙분야별 양적심사대상 연구실적물 수준” 에서 정한 연구실적물을 대상으로 하되 주저자만 인정

※ 학술지 IF % 값 산출은 JCR랭킹을 기준으로 함.

□ 현대무용(실기) 분야의 연구실적 인정 비율은 다음과 같음

실 기 실 적 (무 용)	인정비율(%)	비 고
가. 무용공연		
- 개인무용발표회 대극장(1000석 이상 규모)	100	- 국제 : 해당 대사관 문화원에서 공증 또는 전공 관련협회에서 확인을 받은 것에 한한다. - 국내 : 전공 관련협회 본부 또는 각 지부 및 공연기관에서 확인서를 받은 것에 한한다. *동일한 레퍼토리의 공연은 인정비율 25%로 인정한다.
- 개인무용발표회 중극장(300석 이상 1000석 미만 규모)	70	
- 개인무용발표회 소극장(300석 미만 규모)	50	
- 2인 공동 안무(1시간 안무 공연 기준)	30	
- 3인 공동 안무(1시간 안무 공연 기준)	20	
- 4인 공동 안무(1시간 안무 공연 기준)	10	
- 재구성 및 재안무(클래식발레, 한국전통춤)	30	
- 각종 공연 안무(오페라, 뮤지컬, 연극 등)	10	

□ 바이올린(실기) 분야의 연구실적 인정 비율은 다음과 같음

심사 요소		비고
A등급	<ul style="list-style-type: none"> ■ 권위 있는 국제콩쿠르 입상 (1점) ■ 유명 국제 음악제 연주(Aspen, Tanglewood, Salzburg Festival 등), 국내 혹은 국외 공인*된 공연장 연주 - 1회당 1. 독주회 (1점) 2. 오케스트라 협연 (0.7점) 3. 2인 발표회 (0.7점) 4. 3인 발표회 (0.7점) 5. 종합연주 (0.3점) 	※평점 1점을 실기실적 인정률 100%로 함 ※중복된 프로그램으로 tour는 회당 (0.1) ※독주회·독창회 프로그램 작품의 중복은 20%이하만 인정 ※학위취득을 위한 연구실적물은 실기실적 인정 기준에 포함하지 않음 *공인 - 국제 : 해당 대사관 문화원에서 공증 받은 것에 한한다. - 국내 : 해당 공연장에서 확인서를 받은 것에 한한다.
B등급	<ul style="list-style-type: none"> ■ A등급 이외의 지역, 군 소재지 공연장, 구민회관 및 고등학교, 대학교의 강당에서 연주 - 1회당 1. 독주회 (0.7점) 2. 오케스트라 협연 (0.5점) 3. 2인 발표회 (0.5점) 4. 3인 발표회 (0.3점) 5. 종합연주 (0.2점) 	
C등급	<ul style="list-style-type: none"> ■ 각종 종교단체에서의 공연, 봉사활동, 위문공연에서 연주 - 1회당 1. 독주회 (0.5점) 2. 오케스트라 협연 (0.3점) 3. 2인 발표회 (0.3점) 4. 3인 발표회 (0.2점) 5. 종합연주 (0.1점) 	

< 초빙분야별 양적심사대상 연구실적물 인정 학술지 >

초빙분야	학술지	비고
성인간호학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지	
아동간호학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지	
인공지능 또는 소프트웨어공학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	

초빙분야	학술지	비고
건축계획/설계 (한옥건축)	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
고분자공학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
섬유고분자재료	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
기계/시스템설계	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
반도체재료 및 공정	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
전력ICT	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
통신·신호처리·로봇분야 임베디드 시스템 또는 정보통신 S/W	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
빅데이터 또는 인공지능	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
폐기물관리	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
항공기설계/제작	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
화학공학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
농생물 (토양동물분류생태)	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지	
식물균류병학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지	
생물공학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
농업토질기초	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
나노소재응용센서/ 디바이스	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
한국사 (고려-조선전기)	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
문화지리학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
정책학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
미시·재정	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
임상영양학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
동물행동치료학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	

초빙분야	학술지	비고
병태생리학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
약품물리학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
약품분석학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
유연·인쇄전자 소재 및 소자	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
고전시가	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
중남미문학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
영미희곡	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
고체물리이론 (응집물질물리이론)	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
생화학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	
기하학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE 등재 국제학술지	
구강내과진단학	SCI, SSCI, A&HCI, SCIE, SCOPUS 등재 국제학술지, 한국연구재단 등재지, G20 국가발행 국제학술지	

다. 초빙분야별 양적심사 평가배점

구 분	10점	9점	8점	7점	6점	5점
일반분야	700% 이상	600% 이상 ~ 700% 미만	500% 이상 ~ 600% 미만	400% 이상 ~ 500% 미만	300% 이상 ~ 400% 미만	300% 미만
구강내과진단학 분야	600% 이상	500% 이상 ~ 600% 미만	400% 이상 ~ 500% 미만	300% 이상 ~ 400% 미만	200% 이상 ~ 300% 미만	200% 미만

(단, 지원자가 NATURE, SCIENCE, CELL 게재 논문의 주저자인 경우는 연구실적의 양적심사 점수를 만점으로 함)

3) 경력심사 : 자원경제 및 정책, 민사법

※ “연구실적의 질적심사 및 양적심사” 를 “경력심사” 로 대체함

가. 학력 및 경력의 전공 적부 심사

- 심사항목은 적부로 판정하되, 심사위원 3분의 2 이상이 “부” 로 판정한 경우에 부적격자로 함.

나. 학력 및 경력에 대한 경력심사

- 경력의 관련 정도 및 질
- 전공일치도
- 전공 발전 가능성 및 대학 기여도

3. 공개강의 및 세미나 심사

구 분	평가항목	
일반 분야 (법조실무 및 산학협력 분야 포함)	① 강의의 능숙도 및 완성도 (영어, 기타 외국어 및 한국어) ② 준비의 충실도 및 강의의 적절성 ③ 학문적 우수성 ④ 독자적 연구능력 및 전공분야 기여가능성	
현대무용(실기), 바이올린(실기) 분야	강의	① 강의의 능숙도 및 완성도 (영어, 기타 외국어 및 한국어) ② 준비의 충실도 및 강의의 적절성
	연주	③ 예술적 우수성 ④ 전공능력 및 전공분야 기여가능성

4. 면접 심사

- 가. 전공적부의 심사결과가 “적”인 지원자에 대해 전공심사와 공개강의 및 세미나 심사 점수를 합한 최고득점자와 최고득점자와 점수 차가 1점 미만인 자에 대하여 면접심사를 실시함
- 나. 교육자로서의 인격과 품위, 의사소통 능력, 교육 및 연구능력, 임용 후 본교 기여 가능성 등을 종합적으로 평가함
- 다. 면접 대상자가 2명 이상일 경우 총 점수(전공 및 경력 심사, 공개강의 및 세미나 심사, 면접 심사)합이 높은 사람을 합격으로 함

[별표 1]

연구실적연수환산율 산출기준

경 력 내 용	환산 인정률
<p>[1] 대학교원 자격기준 등에 관한 규정(이하 “규정” 이라 함)제4조 제1항 제2호의 ‘국가 또는 공공단체가 설치한 연구기관이나 교육부장관이 인정하는 연구기관 또는 시설에서 전임으로 연구에 종사한 실적’</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 중앙공무원교육원에서 교수로 근무한 경력 2. 사관학교의 교관(부교수 이상의 교수에 한함)으로 근무한 경력 3. 다음 각 목의 연구원 등에서 전임연구원으로 근무한 경력 <ul style="list-style-type: none"> 가. 「정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 의하여 설립된 연구기관 나. 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」에 의하여 설립된 연구기관 다. 「특정연구기관육성법」 및 동 시행령에 따라 지정된 연구기관 라. 기타 법률에 의하여 주무관청의 설립허가를 받은 법인체로서의 연구기관 4. 박사학위 과정 이수자가 박사학위를 취득하였을 경우, 석사 및 박사 재학기간(석·박사과정을 합하여 5년을 초과하지 못함) 5. 석사학위 과정 이수자가 석사학위를 취득하였을 경우, 석사과정 재학기간(2년을 초과하지 못함) 	100%
<p>[2] 규정 제4조 제1항 제3호의 ‘교육부장관이 정하는 기준에 적합한 기관 또는 시설에서 연구를 주로 하거나 전문학식을 필요로 하는 직무에 종사한 실적’</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 학력인정을 받지 못한 전문대학 이상의 각종학교에서 전임교원으로 근무한 경력 2. 대학(전문대학을 포함한다. 이하 같다)의 시간강사, 초빙교원, 겸임교원 등 교육 경력 <ul style="list-style-type: none"> ① 시간강사는 주당 5시간 이하는 30%, 주당 5시간 초과 시에는 시간당 10% 가산하되 50%를 넘지 못함. ② 비전임교원은 상근인 경우는 100%, 비상근인 경우는 시간강사 경력에 준해서 인정함 	60%
<ol style="list-style-type: none"> 3. 중·고등학교 교원으로 근무한 교육경력이 대학에서 담당할 과목과 부합되는 경우 4. 3년제 고등기술학교 및 고등학교에 준하는 각종학교에서 교원으로 근무한 교육경력이 대학에서 담당할 과목과 부합되는 경우 5. 초등학교 교원으로 근무한 경력이 대학에서 담당할 과목과 연계되는 경우 6. 유치원 교원으로 근무한 경력이 대학에서 담당할 과목과 연계되는 경우 7. 대학의 총장 또는 학장의 발령에 의하여 조교로 근무한 경력 8. 공인된 체육단체(공인단체의 체육팀 포함) 및 각 대학의 체육코치 9. 대학원 박사과정 수료자로서 박사학위를 취득하지 못한 자의 석사 및 박사과정 재학기간(석·박사과정을 합하여 5년을 초과하지 못함) 10. 대학원 석사과정 수료자로서 석사학위를 취득하지 못한 자의 석사과정 재학기간(2년을 초과하지 못함) 11. 외국인으로서 유치원 및 초·중·고등학교에서 교육을 목적으로 전일제(주당 15시간 이상 시간제 포함)로 근무한 경력이 대학에서 담당할 전공과 연계되는 경우 	70%

경 력 내 용	환산 인정률
<p>[3] 규정 제4조 제1항 제4호의 ‘교육부장관이 정하는 기준에 적합한 산업체에서 전공학과 및 그에 관련되는 학과의 학문분야에 해당하는 직무에 종사한 경력’</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관에 준하는 기관(국영기업체 또는 공공단체)에서 전임으로 종사한 경력 2. 법학실무교원으로 지원한 자가 판사·검사·변호사로 근무한 경력 3. 「선박직원법 시행령」 제2조제7호에 따라 지정받은 지정교육기관 중 대학에서 교육을 받은 자로서 1급 이상 해기사 면허 소지자의 국제항해 승선경력 및 「항공법」 제29조의3에 따라 지정받은 항공종사자 전문교육기관에서 비행교육에 종사한 경력 	100%
<ol style="list-style-type: none"> 4. 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관(시설 및 준경력 포함)에서 당해 전문지식을 필요로 하는 직무에 전임으로 종사한 경력 5. 다음 각 목의 민간 산업체에서 대학에서 담당할 전공분야와 관련된 직무에 종사한 경력 <ol style="list-style-type: none"> 가. 공업, 기타 제조업, 광업, 운송업, 건설업종을 주된 사업으로 경영하는 기관으로서 공공기관이 확인한 업체 나. 공업, 기타 제조업, 광업, 운송업, 건설업종 이외의 업종을 주된 사업으로 하고, 상시 근로자가 10명 이상인 기관임을 공공기관이 확인한 업체 6. 판사·검사로 근무한 경력 7. 변호사·공인회계사·세무사·감정평가사·변리사·건축사의 개업기간 8. 「국가기술자격법」 및 동 시행령에 따른 기술사 자격을 취득한 자로서 해당 기술분야에서 실무에 종사한 경력이 대학 또는 대학원의 전공과목과 근무경력이 부합되고 전문대학 교원으로서 담당할 과목이 이에 연계될 수 있는 경우 9. 국가 또는 공공단체가 운영하는 병원 또는 「의료법」 제3조에 따른 병원급 의료기관에서 인턴 또는 레지던트로 근무한 경력 10. 의과대학(의학전문대학원 포함), 치과대학(치의학전문대학원 포함), 한의과대학(한의학전문대학원 포함) 또는 수의과대학(수의학부 포함) 졸업자의 의원, 치과의원, 한의원 또는 동물병원 개업기간 11. 국가, 공공단체 또는 해당 학교장이 인정하는 기관에서 전문의로 근무한 경력 12. 국가 또는 공공단체가 운영하는 병원 또는 「의료법」 제3조에 따른 병원급 의료기관에서 전임 간호사로 근무한 경력 13. 신학대학 졸업자가 목사 또는 신부로 재직하거나, 대학 불교학과 졸업자가 사찰에서 승려로 재직한 경력 14. 외국공관에서 근무한 경력 15. 공인된 상설 예·체능 및 창작·실기에 관한 단체의 주요간부 근무경력 	70%

연구실적 인정비율(인문·사회계)

(단위 : %)

게재지 저자수	SSCI · SCI · SCIE (IF 상위20%이내), A&HCI 등재지	SSCI, SCI, SCIE 등재지 (IF 상위 20%초과 50%이내)	SSCI, SCI 등재지	SCIE 등재지	SCOPUS 등재지	한국연구재단등재 지, G20국가발행 국제학술지
1인 단독	250	210	180	150	120	100
2인 공저	170(210)	120(180)	90(150)	70(120)	60(90)	60(80)
3인 공저	120(180)	90(150)	70(120)	60(90)	50(80)	40(60)
4인 공저	90(150)	70(120)	60(90)	50(80)	40(70)	30(50)
5인 공저	70(120)	60(90)	50(80)	40(70)	30(60)	25(40)
6인 공저	60(120)	50(80)	40(70)	30(60)	25(50)	20(35)
7인 공저	50(120)	40(70)	30(60)	25(50)	20(40)	15(30)
8인 이상 공저	40(120)	30(60)	25(50)	20(40)	15(30)	10(25)

* 2인 공저 이상의 ()안은 제1저자 또는 논문에 명기된 교신저자의 인정비율임

* 3인 이상이 공동주저자(제1저자 또는 교신저자)인 논문의 경우, 모든 주저자에게 공동저자의 인정비율을 적용함

연구실적 인정비율(자연계)

(단위 : %)

게재지 저자수	SCI · SCIE · SSCI (IF상위10%이내), A&HCI 등재지	SCI, SCIE, SSCI 등재지 (IF 상위 10%초과 50%이내)	SCI, SSCI 등재지	SCIE 등재지	SCOPUS 등재지	한국연구재단등재지, G20 국가발행 국제학술지
1인 단독	250	200	150	120	110	100
2인 공저	170(200)	120(150)	90(120)	70(100)	60(90)	60(70)
3인 공저	120(150)	90(120)	70(100)	60(90)	50(80)	40(60)
4인 공저	90(120)	70(100)	60(90)	50(80)	40(70)	30(50)
5인 공저	70(100)	60(90)	50(80)	40(70)	30(60)	25(40)
6인 공저	60(100)	50(80)	40(70)	30(60)	25(50)	20(35)
7인 공저	50(100)	40(70)	30(60)	25(50)	20(40)	15(30)
8인 이상 공저	40(100)	30(60)	25(50)	20(40)	15(30)	10(25)

* 2인 공저 이상의 ()안은 제1저자 또는 논문에 명기된 교신저자의 인정비율임

* 3인 이상이 공동주저자(제1저자 또는 교신저자)인 논문의 경우, 모든 주저자에게 공동저자의 인정비율을 적용함