

## □ 학과(부) 세부심사표 □

1. 중어중문학과 『중국어학(음성·음운학 제외)』	1
2. 철학과 『서양근대철학(인식론)』	3
3. 사회복지학과 『사회복지일반』	5
4. 사회학과 『현대사회학』	7
5. 미디어커뮤니케이션학과 『문화연구(Cultural Studies)』	9
6. 물리학과 『광학 실험(Experimental optics)』	11
7. 화학과 『무기화학 및 재료화학』	13
8. 분자생물학과 『생화학(대사생화학)』	15
9. 지질환경과학과 『지질학 전 분야』	17
10. 해양학과 『화학해양학』	19
11. 기계공학부열유체공학(친환경, 스마트 기술 등)』	21
12. 재료공학부 『에너지재료』	23
13. 전자공학과 『신호처리 또는 통신』	25
14. 전자공학과 『컴퓨터비전, 머신러닝』	27
15. 건설융합학부(건축학전공) 『건축이론(Architectural theory)』	29
16. 건설융합학부(건축공학전공) 『강구조 및 구조해석』	31
17. 건설융합학부(도시공학전공) 『교통공학』	33
18. 산업공학과 『스마트 제조 및 디지털 물류』	35
19. 조선·해양공학과 『친환경 스마트 선박』	37
20. 영어교육과 『영어교육』	39
21. 경제학부 『경제학 전 분야(Economics)』	41
22. 약학부 『면역학』	43
23. 아동가족학과 『가족학』	45
24. 스포츠과학부 『AT(Athletic Training)』	47
25. 간호학과 『간호학』	49
26. 나노에너지공학과 『전기화학 에너지저장(Elelctrochemical Energy Storage)』	51
27. 광메카트로닉스공학과 『바이오·헬스케어 응용 전 분야』	53
28. 원예생명과학과 『화훼원예학분야』	55
29. 바이오산업기계공학과 『바이오산업기계공학(스마트농업기계분야)』	57
30. 의학과(법의학교실) 『법의학(법의병리학 전공)』	59
31. 의학과(내과학교실) 『류마티스학』	61
32. 의학과(외과학교실) 『외과학』	63

33. 의생명융합공학부(데이터사이언스전공) 『의생명 통계, 생명정보학, 의생명 데이터 사이언스 및 AI 전 분야』 .....	65
34. 의생명융합공학부(의생명공학전공) 『생체광학시스템 또는 유기소재(전자재료, 생체재료 등) 포함 진단 및 치료 전 분야』 .....	67
35. 정보컴퓨터공학부 『인공지능 및 컴퓨터 전 분야』 .....	69
36. 치의학과 『소아치과학(교합발육학)』 .....	75
37. 한의학과 『한방내과학』 .....	77

# 1. 중어중문학과 『중국어학(음성·음운학 제외)』

## 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 2년 미만 4점  2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 우수 5점, 보통 4점	5  5	
		최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 800%이상 20점, 700%이상 19점, 600%이상 18점, 500%이상 17점, 400%이상 16점, 300%이상 15점, 300%미만 10점  2. 인정대상연구실적물 2.1 SSCI, A&HCI, 《中文核心期刊要目總覽》(중국) 및 《中文社會科學人文索引》(중국) 등재 학술지 게재 논문 2.2 《한국학술지인용색인》(한국) 등재 학술지 게재 논문 2.3 위 2.1 및 2.2항에 준하는 외국 학술지 게재 논문 ① 한국·중국 제외 ② 인정 여부는 교내심사에서 결정함.  3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저지수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - SSCI, A&HCI, 《中文核心期刊要目總覽》, 《中文社 會科學人文索引》 등재 학술지 게재 논문 : 1.5 - 《한국학술지인용색인》 등재 학술지 게재 논문, 2.3항에 해당하는 학술지 게재 논문 : 1.0	20  60
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함  2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	30
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 중국어공개강의	1. 평가내용 : 중국어 구사 능력, 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		

## 2. 철학과 『서양근대철학(인식론)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 500%이상 12점, 450%이상 11점, 400%이상 10점, 350%이상 9점, 300%이상 8점, 300%미만 6점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 및 등재후보지 - SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 및 등재후보지 : 1 - SCIE : 2 - SSCI, A&HCI : 3 - 분야별 상위 10% 이내 SCIE, SSCI : 5	14
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30	
초빙분야 상관도 평가		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

### 3. 사회복지학과 『사회복지일반』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5 5 10	
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SSCI, SCIE, A&HCI, SCOPUS 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 분야별 상위 10% 이내 SSCI, SCIE, A&HCI : 3 - SSCI, SCIE, A&HCI : 2 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8	20 60
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	30
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (연구관련 자유주제 발표)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100



#### 4. 사회학과 『현대사회학』

##### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 : 교육 및 연구경력 연수를 기준으로 함 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 1년 미만 2점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5 5
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 500%이상 18점, 450%이상 17점, 400%이상 16점, 350%이상 15점, 300%이상 14점 ※ 단독 논문 2편 미만은 지원자격 없음 2. 인정대상연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저지수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI, A&HCI : 3	20
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문(단독) 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계				30
	합 계				100

## 5. 미디어커뮤니케이션학과 『문화연구(Cultural Studies)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점		
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부		
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5 5	10	
		최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	60	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 900%이상 14점, 850%이상 13점, 800%이상 12점, 750%이상 11점, 700%이상 10점, 650%이상 9점, 600% 이상 8점, 550%이상 7점, 500% 이상 6점, 450% 이상 5점, 450% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재후보지 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계 없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재후보지 : 0.5 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI : 3	14		
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점		30
				초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점		6
소 계					70		

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

## 6. 물리학과 『광학 실험(Experimental optics)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 탁월(상) 5점, 우수(중) 4점, 보통(하) 3점, 미흡 2.1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 탁월(상) 10-9점, 우수(중) 8-7점, 보통(중하) 6-4점, 미흡 (하) 3점	10
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480% 이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점	14
			2. 최근 3년 이내 연구실적물 - SCI, SCIE에 게재된 논문 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계 없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCI, SCIE 게재논문 : 2	
최종학위논문 외 연구실적물	최종학위논문 외 연구실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 ※ 질적 평가의 세부기준은 <별첨> 기준 참조 <별첨> 최종학위논문의 연구실적물의 질적평가 기준	60
			30	
		초빙분야상관도평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		

## 7. 화학과 『무기화학 및 재료화학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 1년 이상 5점, 6월 이상 1년 미만 4점, 6월 미만 3점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	최종 학위논문의 질적평가 1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			양적평가(최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 1. 평가점수 (가중치 적용 후) - 전체 1000%이상 14점, 900%이상 13점, 800%이상 12점, 700%이상 11점, 600%이상 10점, 500%이상 9점, 400%이상 8점, 300%이상 7점, 300% 미만 0점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE 3. 인정 환산율 (1) 지원자가 제1저자일 경우 : 단독 제1저자인 경우 100%로 인정하고 제1저자가 2인 경우 70%, 3인 이상인 경우 50% 인정 (2) 지원자가 교신저자일 경우 : 지원자가 단독 교신저자인 경우 100%로 인정하고 교신저자가 2인 경우 70%, 3인 이상인 경우 50% 인정 (3) 지원자가 주저자가 아닌 경우 : 총 저자수가 2인 100%, 3인 20%, 4-9인 10%, 10인 이상 5% 4. 가중치 적용 IF 2미만 저널 및 없음 저널 논문 : 1 IF 2이상 5미만 저널 논문 : 2 IF 5이상 10미만 저널 논문 : 4 IF 10이상 저널 논문 : 6 - Impact Factor는 최근년도 기준. 단, 최근 분리되어 IF가 없는 SCIE 저널의 경우 분리되기 전 가장 최근 IF를 적용함.	14
최종학위논문 외 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	질적평가(지원자가 지정한 대표논문 2편) 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30	
		초빙분야 상관도 평가 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100



## 8. 분자생물학과 『생화학(대사생화학)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																									
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																									
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점  2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5  5																									
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10																									
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 300% 이상 20점, 250% 이상 18점, 200% 이상 16점, 150% 이상 14점, 100% 이상 12점, 100% 미만 0점  2. 인정대상 연구실적물 - SCIE (리뷰논문 포함)  3. 인정 환산율 - 주저자(제1저자 및 교신저자) 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%.  4. 가중치 적용 - SCIE : 1	20																									
		질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함(리뷰논문 제외).  2. 각 편당 평가점수 : 주저자는 아래의 기준 적용, 공동저자는 아래의 기준으로 얻은 객관적평가 점수를 전체저자수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 2020년도 적용. ※공동저자시 소수점 둘째자리에서 반올림하여 산정	60																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적평가 (7.5점)</th> <th>주관적평가 (7.5점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">SCI(E)</td> <td rowspan="8">Impact Factor 지수</td> <td>20이상</td> <td>7.5</td> <td rowspan="8">                     탁월(상) 6.5-7.5                      우수(중) 5.0-6.0                      보통(하) 3.5-4.5                 </td> </tr> <tr> <td>18-20미만</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>16-18미만</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>14-16미만</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>12-14미만</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>10-12미만</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>8-10미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>6-8미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>6미만</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>			객관적평가 (7.5점)	주관적평가 (7.5점)	SCI(E)	Impact Factor 지수	20이상	7.5	탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 5.0-6.0 보통(하) 3.5-4.5	18-20미만	7.0	16-18미만	6.5	14-16미만	6.0	12-14미만	5.5	10-12미만	5.0	8-10미만	4.5	6-8미만	4.0	6미만	3.5	30
		객관적평가 (7.5점)	주관적평가 (7.5점)																										
SCI(E)	Impact Factor 지수	20이상	7.5	탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 5.0-6.0 보통(하) 3.5-4.5																									
		18-20미만	7.0																										
		16-18미만	6.5																										
		14-16미만	6.0																										
		12-14미만	5.5																										
		10-12미만	5.0																										
		8-10미만	4.5																										
		6-8미만	4.0																										
6미만	3.5																												
소 계				70																									

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 9. 지질환경과학과 『지질학 전 분야』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																		
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																		
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년 6월 이상 4점, 1년 이상 3점	5																		
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5																		
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-5점, 하 4-2점	10																		
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 500%이상 18점, 450%이상 16점, 400%이상 14점, 350% 이상 12점, 300% 이상 10점, 300%미만 8점  2. 인정대상연구실적물 - 한국연구재단등재지, SCOPUS - SCI, SCIE  3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 - SCI(E) : 2 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCI(E) : 3	20																		
최종학위논문 외 연구실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 SCI(E) 주저자 논문 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>객관적 평가 (7.5점)</td> <td>주관적 평가 (7.5점)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">SCI(E)</td> <td rowspan="5">Impact Factor지수 (최근년도 기준)</td> <td>4.0이상</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>3.0-4.0미만</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>2.0-3.0미만</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>1.0-2.0미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>1.0미만 또는 없음</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>탁월(상) 6.0이상-7.5 우수(중) 4.0이상-6.0미만 보통(하) 3.0-4.0 미만</td> </tr> </table>			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCI(E)	Impact Factor지수 (최근년도 기준)	4.0이상	7.5	3.0-4.0미만	6.5	2.0-3.0미만	5.5	1.0-2.0미만	4.5	1.0미만 또는 없음	4.0			
		객관적 평가 (7.5점)		주관적 평가 (7.5점)																		
SCI(E)	Impact Factor지수 (최근년도 기준)	4.0이상	7.5																			
		3.0-4.0미만	6.5																			
		2.0-3.0미만	5.5																			
		1.0-2.0미만	4.5																			
		1.0미만 또는 없음	4.0																			
			탁월(상) 6.0이상-7.5 우수(중) 4.0이상-6.0미만 보통(하) 3.0-4.0 미만																			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)			30																			
소 계				70																		

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		

# 10. 해양학과 『화학해양학』

## 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																					
기초영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																					
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 3년 이상 5점, 3년 미만 3점	5 10																					
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점																						
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-6점, 하 5점	10																					
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 450%이상 20점, 420%이상 19점, 390%이상 18점, 360%이상 17점, 330%이상 16점, 300%이상 15점, 270%이상 14점, 240%이상 13점, 200%이상 12점, 200%미만 0점 2. 인정대상연구실적물 - SCI, SCIE 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCI : 1.2, SCIE : 1	20																					
최종학위논문 외 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	60																						
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="2">2편 지정</th> </tr> <tr> <th>객관적 평가 (5점)</th> <th>주관적 평가 (10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">SCI &amp; SCIE</td> <td rowspan="6">Impact Factor 지수 (심사당시 가장 최근년도 기준적용)</td> <td>2.75이상</td> <td>5.0</td> <td rowspan="6">탁월(상) 8.0-10 우수(중) 5.5-7.5 보통(하) 3.0-5.0</td> </tr> <tr> <td>2.50-2.75미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>2.25-2.50미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>2.00-2.25미만</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>1.75-2.00미만</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>1.50-1.75미만</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>1.50미만 또는 없음</td> <td>2.0</td> </tr> </tbody> </table>			2편 지정		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)	SCI & SCIE	Impact Factor 지수 (심사당시 가장 최근년도 기준적용)	2.75이상	5.0	탁월(상) 8.0-10 우수(중) 5.5-7.5 보통(하) 3.0-5.0	2.50-2.75미만	4.5	2.25-2.50미만	4.0	2.00-2.25미만	3.5	1.75-2.00미만	3.0	1.50-1.75미만	2.5	1.50미만 또는 없음	2.0	30
				2편 지정																					
		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)																						
SCI & SCIE	Impact Factor 지수 (심사당시 가장 최근년도 기준적용)	2.75이상	5.0	탁월(상) 8.0-10 우수(중) 5.5-7.5 보통(하) 3.0-5.0																					
		2.50-2.75미만	4.5																						
		2.25-2.50미만	4.0																						
		2.00-2.25미만	3.5																						
		1.75-2.00미만	3.0																						
		1.50-1.75미만	2.5																						
1.50미만 또는 없음	2.0																								
소 계			2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	70																					

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

## 11. 기계공학부 열유체공학(친환경, 스마트 기술 등)」

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - <b>SCI(E)</b>  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저지수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 0.3 - JCR 분야별 기준(최근기준) 상위 10% 이내 SCI(E) : 2 상위 30% 이내 SCI(E) : 1.5 상위 50% 이내 SCI(E) : 1.2 상위 50% 초과 및 없음 SCI(E) : 1	20
최종학위논문 외 연구실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100



## 12. 재료공학부 『에너지재료』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																				
기초영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																				
전공영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수: 3년 이상 5점, 2년6월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년6월 이상 2점, 1년 이상 1점	5																				
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5																				
	최종학위논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10																				
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상연구실적물 - SCI, SCIE 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCI(E) : 1	20																				
최종학위논문 외 연구 실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적 평가 (5점)</th> <th>주관적 평가 (10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">SCI (SCIE)</td> <td rowspan="5">Impact Factor 지수 (최근년 도기준)</td> <td>7이상</td> <td>5</td> <td>탁월(상)</td> </tr> <tr> <td>5-7미만</td> <td>4</td> <td>8.0이상-10.0</td> </tr> <tr> <td>3-5미만</td> <td>3</td> <td>우수(중)</td> </tr> <tr> <td>1-3미만</td> <td>2</td> <td>6.0이상-8.0미만</td> </tr> <tr> <td>1미만 또는 없음</td> <td>1</td> <td>보통(하) 4.0이상-6.0미만</td> </tr> </tbody> </table>			객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)	SCI (SCIE)	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	7이상	5	탁월(상)	5-7미만	4	8.0이상-10.0	3-5미만	3	우수(중)	1-3미만	2	6.0이상-8.0미만	1미만 또는 없음	1	보통(하) 4.0이상-6.0미만	30
			객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)																				
SCI (SCIE)	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	7이상	5	탁월(상)																				
		5-7미만	4	8.0이상-10.0																				
		3-5미만	3	우수(중)																				
		1-3미만	2	6.0이상-8.0미만																				
		1미만 또는 없음	1	보통(하) 4.0이상-6.0미만																				
소 계			70																					

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		

### 13. 전자공학과 『신호처리 또는 통신』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																									
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																									
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5																									
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5																									
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10																									
		양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCIE : 5 - JCR 기준 분야별 상위 20%이내 SCIE : 3 - JCR 기준 분야별 상위 20%초과 또는 없는 SCIE : 2 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 : 1	20																									
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="2">배점 기준</th> </tr> <tr> <th>객관적 평가 (5점)</th> <th>주관적 평가 (10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCIE</td> <td>Impact Factor 지수 (최근년도기준)</td> <td>5이상</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2-5미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1-2미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1미만 또는 없음</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">한국연구재단등재지</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">5.0이상-8.0미만 우수(중) 보통(하) 2.0이상-5.0미만</td> </tr> <tr> <td colspan="2">한국연구재단등재후보지</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>			배점 기준		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)	SCIE	Impact Factor 지수 (최근년도기준)	5이상	5.0		2-5미만	4.5		1-2미만	4.0		1미만 또는 없음	3.5	한국연구재단등재지		3.0	5.0이상-8.0미만 우수(중) 보통(하) 2.0이상-5.0미만	한국연구재단등재후보지		3.0	30
		배점 기준																											
		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)																										
SCIE	Impact Factor 지수 (최근년도기준)	5이상	5.0																										
		2-5미만	4.5																										
		1-2미만	4.0																										
		1미만 또는 없음	3.5																										
한국연구재단등재지		3.0	5.0이상-8.0미만 우수(중) 보통(하) 2.0이상-5.0미만																										
한국연구재단등재후보지		3.0																											
소 계				70																									

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 14. 전자공학과 『컴퓨터비전, 머신러닝』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																													
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																													
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5																													
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5																													
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10																													
		양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCIE : 5 - JCR 기준 분야별 상위 20%이내 SCIE : 3 - JCR 기준 분야별 상위 20%초과 또는 없는 SCIE : 2 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 : 1	20																													
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="2">배점 기준</th> </tr> <tr> <th>객관적 평가 (5점)</th> <th>주관적 평가 (10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCIE</td> <td>Impact Factor 지수 (최근년도기준)</td> <td>5이상</td> <td>5.0</td> <td rowspan="3">탁월(상) 8.0이상-10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2-5미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1-2미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1미만 또는 없음</td> <td>3.5</td> <td>우수(중) 5.0이상-8.0미만</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>한국연구재단등재지</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">보통(하) 2.0이상-5.0미만</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>한국연구재단등재후보지</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>			배점 기준		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)	SCIE	Impact Factor 지수 (최근년도기준)	5이상	5.0	탁월(상) 8.0이상-10.0		2-5미만	4.5		1-2미만	4.0		1미만 또는 없음	3.5	우수(중) 5.0이상-8.0미만			한국연구재단등재지	3.0	보통(하) 2.0이상-5.0미만			한국연구재단등재후보지	3.0	30
		배점 기준																															
		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)																														
SCIE	Impact Factor 지수 (최근년도기준)	5이상	5.0	탁월(상) 8.0이상-10.0																													
		2-5미만	4.5																														
		1-2미만	4.0																														
		1미만 또는 없음	3.5	우수(중) 5.0이상-8.0미만																													
		한국연구재단등재지	3.0	보통(하) 2.0이상-5.0미만																													
		한국연구재단등재후보지	3.0																														
소 계				70																													

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 15. 건설융합학부(건축학전공) 『건축이론(Architectural theory)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			양적평가(최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - SCI, SCIE 게재논문 - SSCI, A&HCI 게재논문 - 한국연구재단등재지 게재논문 - 한국연구재단등재후보지 게재논문 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCI, SCIE 게재논문 : 2 - SSCI, A&HCI 게재논문 : 1.25 - 한국연구재단등재지 게재논문 : 1 - 한국연구재단등재후보지 게재논문 : 0.8	14
최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	질적평가(지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 3. 평가점수 및 구체적인 방법 : <별첨1> 참조	30	
			초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  * 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

<별첨1> 최종학위논문 외 연구실적물의 질적평가 기준

	객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)
- SCI, SCIE, SSCI, A&HCI	7.5	탁월(상) 7.5-6.0
- 한국연구재단등재지	6.0	우수(중) 5.0-4.0
- 한국연구재단등재후보지	4.5	보통(하) 3.0-2.5



## 16. 건설융합학부(건축공학전공) 『장구조 및 구조해석』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가: 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수: 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수: 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지: 1 - SCIE, SSCI: 2	14
			1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수: 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30
최종학위 논문 외 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수: 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6	
		소 계	70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 17. 건설융합학부(도시공학전공) 『교통공학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																										
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																										
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5 5																										
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10																										
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390%이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - SCI(E), SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지에 게재된 논문 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI : 3 - SCI(E) : 3 - A&HCI : 1.25 - 한국연구재단등재지 : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCI(E), SSCI : 5	20 60																									
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적 평가 (7.5점)</th> <th>주관적 평가 (7.5점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">SCI(E), SSCI, A&amp;HCI</td> <td>상위 1% 이내</td> <td>7.5</td> <td rowspan="2">탁월(상) 6.5-7.5</td> </tr> <tr> <td>상위 5% 이내</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>상위 10% 이내</td> <td>6.5</td> <td rowspan="3">우수(중) 5.0-6.0</td> </tr> <tr> <td>상위 20% 이내</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 이내</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">상위 50% 초과 또는 없음</td> <td>5.0</td> <td rowspan="2">보통(하) 3.5-4.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">한국연구재단등재지</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">한국연구재단등재후보지</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCI(E), SSCI, A&HCI	상위 1% 이내	7.5	탁월(상) 6.5-7.5	상위 5% 이내	7.0	상위 10% 이내	6.5	우수(중) 5.0-6.0	상위 20% 이내	6.0	상위 50% 이내	5.5	상위 50% 초과 또는 없음		5.0	보통(하) 3.5-4.5	한국연구재단등재지		4.5	한국연구재단등재후보지	
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																											
SCI(E), SSCI, A&HCI	상위 1% 이내	7.5	탁월(상) 6.5-7.5																											
	상위 5% 이내	7.0																												
	상위 10% 이내	6.5	우수(중) 5.0-6.0																											
	상위 20% 이내	6.0																												
	상위 50% 이내	5.5																												
상위 50% 초과 또는 없음		5.0	보통(하) 3.5-4.5																											
한국연구재단등재지		4.5																												
한국연구재단등재후보지		3.5																												
<b>소 계</b>				<b>70</b>																										

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 18. 산업공학과 『스마트 제조 및 디지털 물류』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점		10
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점	14
		최종학위 논문 외 연구 실적물		2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE, SSCI	
		3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정		60	
		4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE, SSCI : 2.5			
		질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	30
			초빙 분야 상관도 평가	2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	
		1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함		6	
		2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점			
소 계					70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  * 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

# 19. 조선·해양공학과 『친환경 스마트 선박』

## 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 4년 이상 5점, 3년6월 이상 4점, 3년 이상 3점, 2년 6월 이상 2점, 2년 이상 1점	5																	
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5																	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10																	
		양적 평가 (최근 3년 이내 내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 480%이상 14점, 450%이상 13점, 420%이상 12점, 390%이상 11점, 360%이상 10점, 330%이상 9점, 300%이상 8점, 270%이상 7점, 240% 이상 6점, 210% 이상 5점, 210% 미만 4점 ※ 전체 200% 미만 지원자격 없음	14																	
			2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE : 2																		
최종학위논문 외 연구실적물 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. ※ 단, 대표논문은 SCIE만 인정함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30																			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적 평가 (7.5점)</th> <th>주관적 평가 (7.5점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCIE</td> <td>JCR</td> <td>상위 10% 이내</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">분야별 기준</td> <td>상위 30% 이내</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 이내</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>(2021년 기준)</td> <td>상위 50% 초과 또는 없음</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.5-6.0 보통(하) 2.5-4.0</td> </tr> </tbody> </table>				객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCIE	JCR	상위 10% 이내	7.5	분야별 기준	상위 30% 이내	6.0	상위 50% 이내	4.0	(2021년 기준)	상위 50% 초과 또는 없음	2.5			
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																		
SCIE	JCR	상위 10% 이내	7.5																		
	분야별 기준	상위 30% 이내	6.0																		
		상위 50% 이내	4.0																		
	(2021년 기준)	상위 50% 초과 또는 없음	2.5																		
			탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.5-6.0 보통(하) 2.5-4.0																		
	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6																		
소 계				70																	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		



## 20. 영어교육과 『영어교육』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
		최종학위논문 및 연구실적물 평가	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E), SSCI, A&HCI - SCOPUS 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI, A&HCI : 3	14
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30
초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6			
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

## 21. 경제학부 『경제학 전 분야(Economics)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		최종학위 논문 외 연구 실적물	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - SSCI, A&HCI : 3 - SCI(E) : 2 - 한국연구재단등재지 : 1	20
	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

## 22. 약학부 『면역학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																																							
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																																							
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 3년 이상 5점, 2년6개월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년6개월 이상 2점, 1년 이상 1점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5 5 10																																							
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	<p>※ 최종 학위논문의 질적 평가는 학위논문 연구내용이 SCI(E), SSCI 등재지에 출판된 경우 ① 해당논문 파일 (출판 연도 상관없음)과 ② 논문이 발표된 학술지 정보 (표 1 참조)를 하나의 파일로 결합하여 제출하고, 학술지 정보가 없을시 미출판으로 간주함</p> <p>표 1.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>최종학위 논문제목</th> <th>학술지발표 논문제목</th> <th>발표 일자</th> <th>저자 구분</th> <th>게재지 명</th> <th>권 호</th> <th>페이지 번호</th> <th>게재지 URL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 평가점수 : 10점을 만점으로 함.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">객관적 평가 (5.0점)</th> <th colspan="2">주관적 평가 (5.0점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCI(E) SSCI</td> <td rowspan="2">Impact Factor</td> <td>10이상</td> <td>5.0</td> <td rowspan="2">탁월(상) 5.0, 4.0</td> </tr> <tr> <td>7.5~10미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">지수 (최근년도기준)</td> <td>5~7.5미만</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">우수(중) 3.0, 2.0</td> </tr> <tr> <td>2.5~5미만</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>2.5미만 또는 미출판</td> <td>1.0</td> <td>보통(하) 1.0</td> </tr> </tbody> </table>	최종학위 논문제목	학술지발표 논문제목	발표 일자	저자 구분	게재지 명	권 호	페이지 번호	게재지 URL											객관적 평가 (5.0점)		주관적 평가 (5.0점)		SCI(E) SSCI	Impact Factor	10이상	5.0	탁월(상) 5.0, 4.0	7.5~10미만	4.0	지수 (최근년도기준)	5~7.5미만	3.0	우수(중) 3.0, 2.0	2.5~5미만	2.0			2.5미만 또는 미출판	1.0	보통(하) 1.0
최종학위 논문제목	학술지발표 논문제목	발표 일자	저자 구분	게재지 명	권 호	페이지 번호	게재지 URL																																				
		객관적 평가 (5.0점)		주관적 평가 (5.0점)																																							
SCI(E) SSCI	Impact Factor	10이상	5.0	탁월(상) 5.0, 4.0																																							
		7.5~10미만	4.0																																								
	지수 (최근년도기준)	5~7.5미만	3.0	우수(중) 3.0, 2.0																																							
		2.5~5미만	2.0																																								
		2.5미만 또는 미출판	1.0	보통(하) 1.0																																							
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	<p>양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)</p>	<p>1. 평가점수 - 전체 480% 이상 20점, 450% 이상 19점, 420% 이상 18점, 390% 이상 17점, 360% 이상 16점, 330% 이상 15점, 300% 이상 14점, 270% 이상 13점, 240% 이상 12점, 210% 이상 11점, 200% 이상 10점, 200% 미만 0점</p> <p>2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI</p> <p>3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 - equal contributor인 제1저자 및 교신저자의 경우(총 저자수 3인 이상) 60% 인정</p> <p>4. 가중치 적용 - SCI(E), SSCI : 1 - JCR 분야별 상위 10%이내 SCI(E), SSCI : 2 (제1저자 및 교신저자에 한함) - JCR 분야별 상위 3%이내이며 Impact Factor 10이상 : 3 (제1저자 및 교신저자에 한함)</p>	60 20																																							

			<p>1. <b>최근 3년 이내</b> 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.</p> <p>2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점으로 함.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>객관적 평가 (7.5점)</td> <td>주관적 평가 (7.5점)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">SCI(E) SSCI</td> <td rowspan="5">Impact Factor 지수 (최근년도 기준)</td> <td>20이상</td> <td>7.5</td> <td rowspan="5">탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상</td> </tr> <tr> <td>15~20미만</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>10~15미만</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>5~10미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>5미만 또는 없음</td> <td>2.5</td> </tr> </table> <p>※ 최종학위논문의 질적평가를 위해 제출한 논문이 최근 3년 이내 발표된 경우, 대표논문으로 중복하여 제출 가능함          ※ 제출한 대표논문에서 제1저자나 교신저자가 아닌 경우, 최하 점수 5점을 부여함</p>				객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCI(E) SSCI	Impact Factor 지수 (최근년도 기준)	20이상	7.5	탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상	15~20미만	6.5	10~15미만	5.5	5~10미만	4.0	5미만 또는 없음	2.5	30
			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																		
SCI(E) SSCI	Impact Factor 지수 (최근년도 기준)	20이상	7.5	탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상																		
		15~20미만	6.5																			
		10~15미만	5.5																			
		5~10미만	4.0																			
		5미만 또는 없음	2.5																			
소 계				70																		

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기 준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
소 계				30	
합 계				100	

## 23. 아동가족학과 『가족학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 500%이상 14점, 440%이상 13점, 380%이상 12점, 320% 이상 11점, 260%이상 10점, 200%이상 9점 ※ 전체 200% 미만 지원자격 없음 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - A&HCI, SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - A&HCI, SCIE : 2 - SSCI : 3	14
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점
초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6			
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		



## 24. 스포츠과학부 『AT(Athletic Training)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점																									
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부																									
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5																									
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5																									
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종학위 논문 외 연구실적물	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10																								
			양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 950%이상 14점, 900%이상 13점, 850%이상 12점, 800% 이상 11점, 750%이상 10점, 700%이상 9점, 650%이상 8점, 600% 이상 7점, 550% 이상 6점, 500% 이상 5점, 450% 이상 4점, 400% 이상 3점, 350% 이상 2점, 300% 이상 1점	14																								
				2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCOPUS, SCIE, SSCI, A&HCI																									
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCOPUS : 1.5 - SCIE : 2 - SSCI, A&HCI : 3	60																									
		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적 평가 (7.5점)</th> <th>주관적 평가 (7.5점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">SCIE, SSCI, A&amp;HCI</td> <td>상위 1% 이내</td> <td>7.5</td> <td rowspan="5">탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.0-6.0 보통(하) 2.5-3.5</td> </tr> <tr> <td>상위 5% 이내</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>상위 10% 이내</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>상위 20% 이내</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 이내</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">상위 50% 초과 또는 없음</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">SCOPUS</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">한국연구재단등재지</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table>			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCIE, SSCI, A&HCI	상위 1% 이내	7.5	탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.0-6.0 보통(하) 2.5-3.5	상위 5% 이내	7.0	상위 10% 이내	6.5	상위 20% 이내	6.0	상위 50% 이내	5.5	상위 50% 초과 또는 없음		5.0	SCOPUS		5.0	한국연구재단등재지		4.5	30
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																										
SCIE, SSCI, A&HCI	상위 1% 이내	7.5	탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.0-6.0 보통(하) 2.5-3.5																										
	상위 5% 이내	7.0																											
	상위 10% 이내	6.5																											
	상위 20% 이내	6.0																											
	상위 50% 이내	5.5																											
상위 50% 초과 또는 없음		5.0																											
SCOPUS		5.0																											
한국연구재단등재지		4.5																											
		초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6																									
소 계				70																									

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			※ 영어공개강의 (코로나19 상황으로 인해 개인별 사정을 고려하여 대면강의 또는 화상강의 여부를 학과에서 추후 결정)		1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
소 계			30		
합 계			100		

## 25. 간호학과 『간호학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 450%이상 20점, 420%이상 19점, 390%이상 18점, 360%이상 17점, 330%이상 16점, 300%이상 15점, 300% 미만 14점 2. 인정대상연구실적물 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, 한국연구재단등재 (후보)지에 게재된 논문 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI : 2 - SCOPUS, 한국연구재단등재(후보)지 : 1	20
	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 단, 박사학위 취득 후 1년 미만인 지원자가 양적평가대상 논문이 1편인 경우에는 논문 1편만 제출할 수 있으며 2편으로 인정 가능 ※ 본인의 학위논문 재편집 또는 동일내용의 논문은 1편에 한해 인정하고, 이를 대표논문으로 지정 가능함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
	합 계			100	

## 26. 나노에너지공학과 『전기화학 에너지저장(Elelctrochemical Energy Storage)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 1점, 6월 미만 0점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5 5	
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCIE : 1 - 한국연구재단등재지 : 0.25	20
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.(주저자 논문만) 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-9점, 보통 이하(하) 8-5점	30
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의 · 전공 연구분야 및 향후 연구계획)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 27. 광메카트로닉스공학과 『바이오·헬스케어 응용 전 분야』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 1년 이상 5점 (1년 미만은 지원 불가)	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390%이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - IF 5 이상 10 미만 저널 주저자 논문 : 1.2 - IF 10 이상 20 미만 저널 주저자 논문 : 2 - IF 20 이상 저널 주저자 논문 : 3 ※ 주저자: 제1저자 또는 교신저자	20
	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 ※ 주저자 논문에 한해 대표 논문으로 지정 가능 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		



## 28. 원예생명과학과 『화훼원예학분야』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점															
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부															
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5															
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5															
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10															
		양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - SCI(E) 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	14															
최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	60															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">객관적 평가 (6점)</th> <th>주관적 평가 (9점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCI(E)</td> <td rowspan="4">Impact Factor 지수 (최근년도 기준)</td> <td>6이상</td> <td>6.0</td> <td>탁월(상) 7.0이상-9.0</td> </tr> <tr> <td>3-6미만</td> <td>5.0</td> <td rowspan="2">우수(중) 5.0이상-7.0미만</td> </tr> <tr> <td>1-3미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>1미만 또는 없음</td> <td>3.0</td> <td>보통(하) 3.0-5.0미만</td> </tr> </tbody> </table>			객관적 평가 (6점)		주관적 평가 (9점)	SCI(E)	Impact Factor 지수 (최근년도 기준)	6이상	6.0	탁월(상) 7.0이상-9.0	3-6미만	5.0	우수(중) 5.0이상-7.0미만	1-3미만	4.0	1미만 또는 없음
		객관적 평가 (6점)		주관적 평가 (9점)															
SCI(E)	Impact Factor 지수 (최근년도 기준)	6이상	6.0	탁월(상) 7.0이상-9.0															
		3-6미만	5.0	우수(중) 5.0이상-7.0미만															
		1-3미만	4.0																
		1미만 또는 없음	3.0	보통(하) 3.0-5.0미만															
최종학위논문 및 연구실적물 평가	초빙분야 상관도 평가	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6															
			<b>소 계</b>		70														

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

## 29. 바이오산업기계공학과 『바이오산업기계공학(스마트농업기계분야)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		최종학위논문 외 연구실적물	1. 양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물) - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI : 3.75 - SCIE : 2.5 - 한국연구재단등재지 : 1.25 - 한국연구재단등재후보지 : 1	20
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30		
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

### 30. 의학과(법의학교실) 『법의학(법의병리학 전공)』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 3년 이상 5점, 2년 6월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 6월 이상 2점, 1년 미만 1점	5	
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점	14
				2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE, SSCI	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	- 단독 연구재단등재지 : 1 - SCIE, SSCI : 2	60	
		4. 가중치 적용			
		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30	
		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6	
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

### 31. 의학과(내과학교실) 『류마티스학』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI : 3.75 - SCI(E) : 2.5 - 한국연구재단등재지 : 1.25	20
	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	30	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		



### 32. 의학과(외과학교실) 『외과학』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 5년 이상 5점, 4년 이상 4점, 3년 이상 3점, 2년 이상 2점, 2년 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 700% 이상 14점, 650% 이상 700% 미만 13점, 600% 이상 650% 미만 12점, 550% 이상 600% 미만 11점, 500% 이상 550% 미만 10점, 450% 이상 500% 미만 9점, 400% 이상 450% 미만 8점, 350% 이상 400% 미만 7점, 300% 이상 350% 미만 6점, 300% 미만 5점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재(후보)지 - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재(후보)지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI : 3 - 분야별 상위 10% 이내 SCIE, SSCI : 5	14
최종학위논문 외 연구실적물	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30
		초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점		
	소 계			30	
합 계			100		

33. 의생명융합공학부(데이터사이언스전공) 『의생명 통계, 생명정보학, 의생명 데이터 사이언스 및 AI 전 분야』

가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330%이상 6점, 300%이상 5점, 300%미만 4점	14
			2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E), SSCI	
3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	60			
4. 가중치 적용 - SCI(E) : 2				
최종학위 논문 외 연구실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	30	
		2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-9점, 보통 이하(하) 8-5점		
최종학위 논문 외 연구실적물	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	6	
		2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점		
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점	
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
	소 계			30	
합 계			100		

34. 의생명융합공학부(의생명공학전공) 『생체광학시스템 또는 유기소재(전자재료, 생체재료 등) 포함 진단 및 치료 전 분야』

가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점	14
			2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E), SSCI	
최종학위논문 외 연구실적물	3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계 없이 70% 인정	60		
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-9점, 보통 이하(하) 8-5점	30
	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기 준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

### 35. 정보컴퓨터공학부 『인공지능 및 컴퓨터 전 분야』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 480%이상 14점, 450%이상 13점, 420%이상 12점, 390%이상 11점, 360%이상 10점, 330%이상 9점, 300% 이상 8점, 300%미만 7점 2. 인정대상연구실적물 - SCIE 논문 - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 ※ <별첨1> 학술대회의 정규(regular) 발표논문(부속 워크숍 및 포스터 발표 제외)에 한함. 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저지수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 ※ 단, 교신저자의 경우별쇄본에 명기되었을 경우에만 인정함. 교신저자 표시가 없을 경우는 공식적으로 확인할 수 있는 증빙서류를 제출한 경우에 한하여 인정함 4. 가중치 적용 - SCIE 논문 : 2 - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 : 1	14
			질적 평가 (지원자 가 지정한 대표논 문 2편)	질적 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30
초빙 분야 상관도 평가		1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6			
소 계					70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기 준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용: 교육능력 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용: 연구능력 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점	
			1. 평가내용: 학과 예상 기여도 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용: 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용: 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수: 상 5점, 중3- 4점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	



[별첨1] Computer Science 분야 우수 국제 학술대회

연번	학술대회명
1	AAAI Conference on Artificial Intelligence
2	ACM Conference on Computer and Communications Security
3	ACM Conference on Human Factors in Computing Systems
4	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking
5	ACM Multimedia Conference
6	ACM SIGCOMM Conference
7	ACM SIGIR Conference on Information Retrieval
8	ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
9	ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering
10	ACM Symposium on Operating Systems Principles
11	ACM Symposium on Theory of Computing
12	Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
13	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems
14	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition
15	Conference on Neural Information Processing Systems
16	Conference on Object-Oriented Programming, System, Languages, and Applications
17	IEEE Conference on Computer Communications
18	IEEE International Symposium on High-Performance Computer Architecture
19	IEEE Real-Time Systems Symposium
20	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science
21	IEEE Symposium on Security and Privacy
22	IEEE Visualization
23	IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture
24	International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques
25	International Conference on Computer Vision
26	International Conference on Computer-Aided Verification
27	International Conference on Machine Learning
28	International Conference on Management of Data
29	International Conference on Software Engineering
30	International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques
31	International Conference on Very Large Databases
32	International Cryptology Conference
33	International Joint Conference on Artificial Intelligence
34	International Symposium on Computer Architecture
35	International World Wide Web Conference
36	SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation
37	Symposium on Principles of Programming Languages
38	USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation
39	USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation
40	ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work
41	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems
42	ACM Conference on Information and Knowledge Management
43	ACM International Conference on Mobile Systems, Application and Services
44	ACM International Conference on Web Search and Data Mining
45	ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing
46	ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing
47	ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems
48	ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming

49	ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures
50	ACM Symposium on Principles of Database Systems
51	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing
52	ACM/IEEE Information Processing in Sensor Networks
53	ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis
54	ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science
55	ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms
56	Annual Conference on Computational Learning Theory
57	Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence
58	Design Automation Conference
59	Empirical Methods in Natural Language Processing
60	IEEE International Conference on Data Engineering
61	IEEE International Conference on Data Mining
62	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems
63	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications
64	IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering
65	IEEE/ACM International Conference on Computer-Aided Design
66	International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies
67	International Conference on Parallel Architectures and Compilation Techniques
68	International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning
69	USENIX Annual Technical Conference
70	USENIX Conference on File and Storage Technologies
71	USENIX Security Symposium
72	(ACM) Annual Symposium on Computational Geometry
73	(IEEE Conference on) Computational Complexity Conference
74	ACM Annual Computer Security Applications Conference
75	ACM Conference on Embedded Software
76	ACM International Conference on Intelligent User Interfaces
77	ACM International Conference on Supercomputing
78	ACM International Symposium on Software Testing and Analysis
79	ACM Internet Measurement Conference
80	ACM SIGPLAN/SIGBED Conference on Languages, Compilers and Tools for Embedded Systems
81	ACM Symposium on User Interface Software and Technology
82	ACM/IEEE International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems
83	ACM/IFIP/USENIX International Middleware Conference
84	Annual Meeting of the Cognitive Science Society
85	Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies
86	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Spotlight)
87	Conference on Neural Information Processing Systems (Spotlight)
88	Design Automation and Test in Europe Conference
89	Eurographics
90	European Association for Computational Linguistics
91	European Conference on Computer Systems
92	European Conference on Computer Vision
93	European Conference on Object Oriented Programming
94	European Symposium on Algorithms
95	European Symposium on Programming
96	European Symposium on Research in Computer Security
97	IEEE International Conference on Network Protocols
98	IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution

99	IEEE International Conference on Web Services
100	IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium
101	IEEE International Requirements Engineering Conference
102	IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing
103	IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium
104	IEEE Symposium Model Analysis and Simulation of Computer and Telecommunications Systems
105	IEEE Virtual Reality Conference
106	IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks
107	IFIP WG 7.3 International Symposium on Computer Performance, Modeling, Measurements and Evaluation
108	International Colloquium on Automata, Languages and Programming
109	International Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems
110	International Conference on Compiler Construction
111	International Conference on Compilers, Architecture, and Synthesis for Embedded Systems
112	International Conference on Computational Linguistics
113	International Conference on Computer Vision (Spotlight)
114	International Conference on Extending Database Technology
115	International Conference on Functional Programming
116	International Conference on Hardware/Software Codesign and System Synthesis
117	International Conference on Parallel Processing
118	International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security
119	International Conference on Tools and Algorithms for Construction and Analysis of Systems
120	International Semantic Web Conference
121	International Symposium on Code Generation and Optimization
122	International Symposium on Distributed Computing
123	International Symposium on Recent Advances in Intrusion Detection
124	Network and Distributed System Security Symposium
125	Pacific Conference on Computer Graphics and Applications
126	Robotics: Science and Systems Conference
127	SIAM International Conference on Data Mining
128	ACM Conference on Recommender Systems
129	ACM International Conference on Multimedia Retrieval (Former ACM International Conference on Image and Video Retrieval)
130	ACM Network and Operating System Support for Digital Audio and Video
131	ACM SIGAPP Symposium on Applied Computing
132	ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games
133	ACM SIGPLAN/SIGOPS International Conference on Virtual Execution Environments
134	ACM Symposium on Cloud Computing
135	ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security
136	ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology
137	ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems
138	Asian Conference on Computer Vision
139	Conference on Software Engineering Education and Training
140	Eurographics symposium on Geometry Processing
141	Euromicro Conference on Real-Time Systems
142	European Conference on Artificial Intelligence
143	European Conference on Computer Vision (Spotlight)
144	Financial Cryptography and Data Security
145	Genetic and Evolutionary Computation Conference
146	IEEE Computer Security Foundation Symposium
147	IEEE Conference on Bioinformatics and Biomedicine
148	IEEE Conference on Information Visualization

149	IEEE International Conference on Advanced Video and Signal-Based Surveillance
150	IEEE International Conference on Cloud Computing
151	IEEE International Conference on Cluster Computing
152	IEEE International Conference on Computer Design
153	IEEE International Conference on High Performance Computing, Data, and Analytics
154	IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology
155	IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems
156	IEEE International Conference on Pattern Recognition
157	IEEE International Conference on Robotics and Automation
158	IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking
159	IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation
160	IEEE International Symposium on Low-Power Electronics and Design
161	IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality
162	IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software
163	IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering
164	IEEE International Symposium on Workload Characterization
165	IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems
166	IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing
167	IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium
168	IFIP International Information Security and Privacy Conference
169	Intelligent Systems for Molecular Biology
170	International Conf. on Fundamental Approaches to Software Engineering
171	International Conf. on Service Oriented Computing
172	International Conference on Artificial Intelligence and Statistics
173	International Conference on Automated Planning and Scheduling
174	International Conference on Concurrency Theory
175	International Conference on Database Systems for Advanced Applications
176	International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers
177	International Conference on Intelligent Tutoring Systems
178	International Conference on Logic Programming
179	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions
180	International European Conference on Parallel and Distributed Computing
181	International Joint Conference on Automated Reasoning
182	International Static Analysis Symposium
183	International Symposium on Algorithms and Computation
184	International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science
185	Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
186	Research in Computational Molecular Biology
187	Symposium On Usable Privacy and Security
188	Theory of Cryptography Conference

### 36. 치의학과 『소아치과학(교합발육학)』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기 준	배 점
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 1년 이상 5점, 1년 미만 - 6개월 이상 4점, 6월 미만 3점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3-1점	5
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-4점, 하 3-1점	10
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 400%이상 20점, 310%이상 18점, 300%이상 16점, 300% 미만 14점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, SCOPUS - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 - SCIE : 2 - SSCI : 3	20
	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-14점, 우수(중) 13-12점, 보통 이하(하) 11-5점	30	
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

### 37. 한의학과 『한방내과학』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390%이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE, SSCI : 2 - 분야별 상위 10%이내 SCIE, SSCI : 5	20
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	30		
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배 점 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	