

□ 학과(부) 세부심사표 □

1. 노어노문학과 「노어형태론 또는 노어통사론」	1
2. 사학과 「서양근대사(여성사 전공)」	3
3. 사학과 「일본사(중세~근현대 전공)」	5
4. 사회학과 「현대사회학(사회문제와 사회변동)」	7
5. 심리학과 「응용심리학」	9
6. 미디어커뮤니케이션학과 「저널리즘」	11
7. 통계학과 「통계학 전 분야」	13
8. 화학과 「무기화학 및 재료화학」	15
9. 미생물학과 「미생물학 전 분야」	17
10. 분자생물학과 「생화학(대사생화학)」	19
11. 지질환경과학과 「지질학 전 분야」	21
12. 해양학과 「해양학」	23
13. 기계공학부 「열공학(미래형자동차, 수소에너지, 차세대 열관리 기술 등)」	25
14. 기계공학부 「첨단생산시스템 전 분야」	27
15. 기계공학부 「설계기반 응용분야(AI/빅데이터/바이오헬스/미래자동차/로봇 등)」	29
16. 유기소재시스템공학과 「유기소재 전 분야」	31
17. 화공생명·환경공학부(화공생명공학전공) 「화학공학 모델링」	33
18. 화공생명·환경공학부(환경공학전공) 「환경정보학」	35
19. 재료공학부 「구조재료(금속/세라믹)」	43
20. 전자공학과 「신호처리 또는 통신」	45
21. 전자공학과 「광전자 및 디스플레이」	47
22. 전기공학과 「전기기기」	49
23. 전기공학과 「전력시스템」	51
24. 건설융합학부(건축학전공) 「건축설계 및 디지털건축」	53
25. 건설융합학부(건축공학전공) 「강구조 및 합성구조」	56
26. 건설융합학부(도시공학전공) 「교통공학」	58
27. 항공우주공학 「항공우주공학(공기역학전공)」	60
28. 산업공학과 「산업데이터공학, 스마트 물류 및 제조」	62
29. 조선·해양공학과 「선박 운동·조종」	64
30. 국어교육과 「고전산문」	66
31. 영어교육과 「영어교육(언어학입문강의 가능자)」	68
32. 유아교육과 「유아교육」	70

33. 수학교육과 「수학교육학」	72
34. 무역학부 「국제경영」	74
35. 경제학부 「경제학 전 분야」	76
36. 공공정책학부 「공공정책」	78
37. 경영학과 「회계학전공」	80
38. 약학부 「면역약학」	85
39. 약학부 「시스템 생명약학 또는 약물유전체학」	87
40. 의류학과 「패션리테일링」	89
41. 음악학과 「작곡」	91
42. 한국음악학과 「한국음악실기(가야금)」	93
43. 디자인학과 「애니메이션」	95
44. 스포츠과학부 「스포츠경영 및 스포츠마케팅」	97
45. 간호학과 「감염간호전공」	99
46. 원예생명과학과 「화훼원예학분야」	101
47. 식품자원경제학과 「응용경제학 전 분야」	103
48. 의학과(의공학교실) 「임상의공학분야」	105
49. 의학과(성형외과학교실) 「성형외과학(미세재건, 림프부종)」	107
50. 의학과(진단검사의학교실) 「진단검사의학/이식면역 및 수혈의학」	109
51. 데이터사이언스전공 「의생명 통계, 의생명 데이터 사이언스를 포함한 AI 전 분야」	111
52. 의생명공학전공 「생체광학/바이오포토닉스」	113
53. 정보컴퓨터공학부 「인공지능 이론 및 응용」	115
54. 치의학과 「(치)의학교육학」	121
55. 한의학과 「방제학」	123
56. 법학과 「헌법」	125
57. 수소선박기술센터 「친환경 선박 극저온 소재 활용 분야」	127

1. 노어노문학과 『노어형태론 또는 노어통사론』

가. 기초 및 전공영역

심사역	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 : 1년6월 이상 5점, 1년 이상 4점, 6월 이상 3점, 6월 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 10-8점, 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 450%이상 20점, 400%이상 19점, 350%이상 18점, 300%이상 17점, 250%이상 16점, 200%이상 15점, 200% 미만 0점 2. 인정대상 연구실적물 - A&HCI, SSCI, SCIE - 한국연구재단등재(후보)지 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 - A&HCI, SSCI, SCIE : 2 - 한국연구재단등재지 : 1.25 - 한국연구재단등재후보지 : 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)	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

2. 사학과 『서양근대사(여성사 전공)』

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 이상 4점, 6월 이상 3점, 6월 미만 2점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5점, 중 3점, 하 1점	5 5
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 탁월(상) 10점, 우수(중) 8점, 보통 이하(하) 6점	10
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 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 - SCIE : 2 - A&HCI : 3 - 한국연구재단등재지 : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8	20
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편) 1. 최근 3년 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 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15점, 우수(중) 12점, 보통 이하(하) 9점	30
소 계				70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
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. 사학과 『일본사(중세~근현대 전공)』

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, 1년 이상 4점, 6월 이상 3점, 6월 미만 2점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5점, 중 3점, 하 1점	5 5
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 탁월(상) 10점, 우수(중) 8점, 보통 이하(하) 6점	10
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 540%이상 18점, 480%이상 16점, 420%이상 14점, 360%이상 12점, 300%이상 10점 ※ 전체 300% 미만은 지원자격 없음 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCIE, SSCI, A&HCI - 외국의 기타 전문학술지 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 - SCIE : 2 - A&HCI : 3 - 한국연구재단등재지 : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8 - 외국의 기타 전문학술지 : 1	20
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편) 1. 최근 3년 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 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15점, 우수(중) 12점, 보통 이하(하) 9점	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	

4. 사회학과 『현대사회학(사회문제와 사회변동)』

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 : 교육 및 연구 경력 연수를 기준으로 함 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 1년 미만 2점	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
		최종학위논문 외 연구실적물	1. 양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 2. 인정대상연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계 없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지: 1.0 - SCI(E): 2.0 - SSCI, A&HCI: 3.0	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	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

5. 심리학과 『응용심리학』

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 3년 이내 발표된 연구실적물) 1. 평가점수 - 전체 480이상 14점, 450이상 13점, 420%이상 12점, 390%이상 11점, 360%이상 10점, 330%이상 9점, 300%이상 8점, 300% 미만 7점 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 관계 없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE : 3 - SSCI : 3	14
최종학위논문 및 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)	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. 미디어커뮤니케이션학과 『저널리즘』

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	최종학위논문 외 연구실적물	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 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	14
				2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재후보지 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	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		
		4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재후보지 : 0.5 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI : 3			
			1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	30	
			2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점		
			1. 최근 3년 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 ※ 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	

7. 통계학과 『통계학 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, 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
	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	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 800%이상 14점, 750%이상 13점, 700%이상 12점, 650%이상 11점, 600%이상 10점, 550%이상 9점, 500% 이상 8점, 450%이상 7점, 400%이상 6점, 350%이상 5점, 300%이상 4점, 300%미만 0점	14
				2. 인정대상연구실적물 - SCIE, SCOPUS - 한국연구재단 등재지, 한국연구재단 등재후보지	
3. 인정환산율 - 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 주저자(제1저자 및 교신저자) 논문 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 주저자(제1저자 및 교신저자) 논문 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 (전공 연구분야 및 향후 연구계획)	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. 화학과 『무기화학 및 재료화학』

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, 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
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			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
최종학위 논문 외 연구 실적물 평가	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	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) ※ 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. 미생물학과 『미생물학 전 분야』

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, 2년 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 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10																					
			1. 평가점수 - 연평균 1000%이상 14점, 700%이상 12점, 500%이상 10점, 500%미만 8점 2. 인정대상 연구실적물 - SCI(E), 한국연구재단등재지 (리뷰논문포함) 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 30%, 5인 이상 20%. 단, 제1저자 및 교신저자는 70% 인정하며, 공동 제1저자 및 교신저자는 50% 인정 4. 가중치 적용 - SCI(E) : 5.0 - 한국연구재단등재지 : 1.0	14																					
			1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 제1저자 또는 교신저자로 표기된 SCI(E) 등재논문만 대표 논문으로 지정할 수 있음 (리뷰논문 제외). 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	60																					
최종학위논문 외 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">객관적평가 (7 점)</th> <th colspan="2">주관적평가 (8 점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">SCI(E) Impact Factor 지수</td> <td>15이상</td> <td>7</td> <td>탁월(상)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>10-15미만</td> <td>6</td> <td rowspan="3">우수(중)</td> <td rowspan="3">6</td> </tr> <tr> <td>5-10미만</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3-5미만</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3미만</td> <td>3</td> <td>보통(하)</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	객관적평가 (7 점)		주관적평가 (8 점)		SCI(E) Impact Factor 지수	15이상	7	탁월(상)	8	10-15미만	6	우수(중)	6	5-10미만	5	3-5미만	4	3미만	3	보통(하)	4	30
			객관적평가 (7 점)		주관적평가 (8 점)																				
SCI(E) Impact Factor 지수	15이상	7	탁월(상)	8																					
	10-15미만	6	우수(중)	6																					
	5-10미만	5																							
	3-5미만	4																							
	3미만	3	보통(하)	4																					
초빙분야상관도평가	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(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

10. 분자생물학과 『생화학(대사생화학)』

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 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 10-9점, 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 - 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, 공동 저자는 아래의 기준으로 얻은 객관적평가 점수를 전체 저자수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 2019년도 적용. ※ 공동저자시 소수점 둘째자리에서 반올림하여 산정	30															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적 평가 (7.5점)</th> <th>주관적 평가 (7.5점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">SCI(E)</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">Impact Factor 지수</td> <td>20이상</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">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></tr> <tr><td>16-18미만</td></tr> <tr><td>14-16미만</td></tr> <tr><td>12-14미만</td></tr> <tr><td>10-12미만</td></tr> <tr><td>8-10미만</td></tr> <tr><td>6-8미만</td></tr> <tr><td>6미만</td></tr> </tbody> </table>						객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCI(E)	Impact Factor 지수	20이상	탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 5.0-6.0 보통(하) 3.5-4.5	18-20미만	16-18미만	14-16미만	12-14미만	10-12미만	8-10미만	6-8미만	6미만	60
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																	
SCI(E)	Impact Factor 지수	20이상	탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 5.0-6.0 보통(하) 3.5-4.5																	
		18-20미만																		
		16-18미만																		
		14-16미만																		
		12-14미만																		
		10-12미만																		
		8-10미만																		
		6-8미만																		
6미만																				
소 계				70																

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
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	

11. 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, 중3-2점, 하1점	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)	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 - 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 : 1 - SCI(E) : 2 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCI(E) : 3	20																								
최종학위논문 외 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 SCI(E) 주저자 논문 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30																								
			<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>6.0이상-7.5</td> <td>탁월(상)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>4.0이상-6.0미만</td> <td>우수(중)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>3.0-4.0 미만</td> <td>보통(하)</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			6.0이상-7.5	탁월(상)			4.0이상-6.0미만	우수(중)
		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																									
		6.0이상-7.5	탁월(상)																									
		4.0이상-6.0미만	우수(중)																									
		3.0-4.0 미만	보통(하)																									
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. 해양학과 『해양학』

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, 3년 미만 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 10-9점, 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 : 1.2배, SCIE : 1배	20																						
최종학위논문 외 연구실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	<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&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																									
		2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점																								
소 계				70																						

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
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. 기계공학부 『열공학(미래형자동차, 수소에너지, 차세대 열관리 기술 등)』

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 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 - SCI(E) 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 - 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
	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	배점 기준	배점
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	

14. 기계공학부 『첨단생산시스템 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
		최종학위논문 외 연구실적물	1. 양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E) 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 - 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
	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	

15. 기계공학부 『설계기반 응용분야(AI/빅데이터/바이오헬스/미래자동차/로봇 등)』

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
		최종학위논문 외 연구실적물	1. 양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E) 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 - 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
	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	배점 기준	배점
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	

16. 유기소재시스템공학과 『유기소재 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 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 (전체 300% 미만 지원자격 없음)	14
				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 - 단, JCR 기준 분야별 상위 1% 이내 발표 학술지의 경우 제1저자 및 교신저자는 저자수에 관계없이 100%인정 (최근 연도 JCR 기준 적용)			
		4. 가중치 적용 - SCIE : 1 - JCR 기준 분야별 상위 1% 이내 발표 학술지 : 3 (단, SCIE에 게재된 논문 중 주저자인 경우만 해당)	60		
		질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	30
				2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점	
		초빙 분야 상관도 평가	초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	6
				2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 상 3점, 중 2점, 하 1점	
소 계					70

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
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. 화공생명 · 환경공학부(화공생명공학전공) 『화학공학 모델링』

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, 2년6월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년6월 이상 2점, 1년이상 1점	5	10																
			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 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 800%이상 14점, 700%이상 13점, 600%이상 12점, 500%이상 11점, 400%이상 10점, 300% 이상 9점, 300% 미만 8점	14	60															
2. 인정대상연구실적물 - SCIE(제1저자 또는 교신저자 실적만 인정)																					
최종학위 논문 외 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	30																
				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="4">SCIE</td> <td>상위 2% 이내</td> <td>5</td> <td rowspan="2">탁월(상) 10 - 8</td> </tr> <tr> <td>상위 5% 이내</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>상위 10% 이내</td> <td>3</td> <td>우수(중) 7 - 5</td> </tr> <tr> <td>상위 10% 초과 또는 없음</td> <td>2</td> <td>보통(하) 4 - 3</td> </tr> </tbody> </table>				객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)	SCIE	상위 2% 이내	5	탁월(상) 10 - 8	상위 5% 이내	4	상위 10% 이내	3	우수(중) 7 - 5	상위 10% 초과 또는 없음	2	보통(하) 4 - 3
		객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)																		
SCIE	상위 2% 이내	5	탁월(상) 10 - 8																		
	상위 5% 이내	4																			
	상위 10% 이내	3	우수(중) 7 - 5																		
	상위 10% 초과 또는 없음	2	보통(하) 4 - 3																		
				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	

18. 화공생명·환경공학부(환경공학전공) 『환경정보학』

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 이상 4점, 1년 미만 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 7-4점, 하 3-1점	10
		양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 700%이상 14점, 600%이상 13점, 500%이상 12점, 400%이상 11점, 300%이상 10점, 300%미만 9점	14
			2. 인정대상 연구실적물 - SCIE - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 (별첨) * [별첨] 학술대회의 정규(regular) 발표논문에 한함. 즉, 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵의 발표 논문은 인정하지 않음.	
3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 이상 공동 30%, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정(단, 공동 제1저자 및 공동교신저자인 경우 50%) ※ 교신저자 확인이 안 될 경우 공동저자로 처리	60			
4. 가중치 적용 - SCIE : 1 - 분야별 JCR 상위 10% 이내: 2 (2020년 JCR 기준) - Computer Science 분야 우수 국제학술대회(별첨) : 1 (랭킹구분 하지 않음) ※ 실적물 가중치가 적용되는 구분에 대한 증빙 자료는 반드시 본인이 입증해야 하며, 미제출시 실적에서 제외됨.				
	질적 평가 (지원자가 지정한 대표 논문 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
		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

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점 기준	배점
면접영역	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	

※ 별첨 Computer Science 분야 우수 국제학술대회 목록

[별첨] Computer Science 분야 우수 국제 학술대회 목록

연번	약칭	학술대회명
1	AAAI	AAAI Conference on Artificial Intelligence
2	CCS	ACM Conference on Computer and Communications Security
3	CHI	ACM Conference on Human Factors in Computing Systems
4	MobiCom	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking
5	MM	ACM Multimedia Conference
6	SIGCOMM	ACM SIGCOMM Conference
7	SIGIR	ACM SIGIR Conference on Information Retrieval
8	KDD	ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
9	FSE	ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering
10	SOSP	ACM Symposium on Operating Systems Principles
11	STOC	ACM Symposium on Theory of Computing
12	ACL	Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
13	ASPLOS	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems
14	CVPR	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition
15	NIPS	Conference on Neural Information Processing Systems
16	OOPSLA	Conference on Object-Oriented Programming, System, Languages, and Applications
17	INFOCOM	IEEE Conference on Computer Communications
18	HPCA	IEEE International Symposium on High-Performance Computer Architecture
19	RTSS	IEEE Real-Time Systems Symposium
20	FOCS	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science
21	S&P	IEEE Symposium on Security and Privacy
22	VIS	IEEE Visualization
23	MICRO	IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture
24	SIGGRAPH	International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques
25	ICCV	International Conference on Computer Vision
26	CAV	International Conference on Computer-Aided Verification
27	ICML	International Conference on Machine Learning
28	SIGMOD	International Conference on Management of Data
29	ICSE	International Conference on Software Engineering
30	EUROCRYPT	International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques
31	VLDB/PLDB	International Conference on Very Large Databases
32	CRYPTO	International Cryptology Conference
33	IJCAI	International Joint Conference on Artificial Intelligence

연번	약칭	학술대회명
34	ISCA	International Symposium on Computer Architecture
35	WWW	International World Wide web Conference
36	PLDI	SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation
37	POPL	Symposium on Principles of Programming Languages
38	NSDI	USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation
39	OSDI	USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation
40	CSCW	ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work
41	SenSys	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems
42	CIKM	ACM Conference on Information and Knowledge Management
43	MobiSys	ACM International Conference on Mobile Systems, Application and Services
44	WSDM	ACM International Conference on web Search and Data Mining
45	UbiComp	ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing
46	MobiHoc	ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing
47	SIGMETRICS	ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems
48	PPoPP	ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming
49	SPAA	ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures
50	PODS	ACM Symposium on Principles of Database Systems
51	PODC	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing
52	IPSN	ACM/IEEE Information Processing in Sensor Networks
53	SC	ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis
54	LICS	ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science
55	SODA	ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms
56	COLT	Annual Conference on Computational Learning Theory
57	UAI	Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence
58	DAC	Design Automation Conference
59	EMNLP	Empirical Methods in Natural Language Processing
60	ICDE	IEEE International Conference on Data Engineering
61	ICDM	IEEE International Conference on Data Mining
62	ICDCS	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems
63	PerCom	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications
64	ASE	IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering
65	ICCAD	IEEE/ACM International Conference on Computer-Aided Design
66	CoNEXT	International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies

연번	약칭	학술대회명
67	PACT	International Conference on Parallel Architectures and Compilation Techniques
68	KR	International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning
69	ATC	USENIX Annual Technical Conference
70	FAST	USENIX Conference on File and Storage Technologies
71	Security	USENIX Security Symposium
72	SoCG	(ACM) Annual Symposium on Computational Geometry
73	CCC	(IEEE Conference on) Computational Complexity Conference
74	ACSAC	ACM Annual Computer Security Applications Conference
75	EMSOFT	ACM Conference on Embedded Software
76	IUI	ACM International Conference on Intelligent User Interfaces
77	ICS	ACM International Conference on Supercomputing
78	ISSTA	ACM International Symposium on Software Testing and Analysis
79	IMC	ACM Internet Measurement Conference
80	LCTES	ACM SIGPLAN/SIGBED Conference on Languages, Compilers and Tools for Embedded Systems
81	UIST	ACM Symposium on User Interface Software and Technology
82	MODELS	ACM/IEEE International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems
83	MIDDLEWARE	ACM/IFIP/USENIX International Middleware Conference
84	CogSci	Annual Meeting of the Cognitive Science Society
85	NAACL/HLT	Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies
86	CVPR (Spotlight)	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Spotlight)
87	NIPS (Spotlight)	Conference on Neural Information Processing Systems (Spotlight)
88	DATE	Design Automation and Test in Europe Conference
89	Eurographics	Eurographics
90	EACL	European Association for Computational Linguistics
91	EuroSys	European Conference on Computer Systems
92	ECCV	European Conference on Computer Vision
93	ECOOP	European Conference on Object Oriented Programming
94	ESA	European Symposium on Algorithms
95	ESOP	European Symposium on Programming
96	ESORICS	European Symposium on Research in Computer Security
97	ICNP	IEEE International Conference on Network Protocols
98	ICSME (ICSM)	IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution
99	ICWS	IEEE International Conference on web Services

연번	약칭	학술대회명
100	IPDPS	IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium
101	RE	IEEE International Requirements Engineering Conference
102	HPDC	IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing
103	RTAS	IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications Symposium
104	MASCOTS	IEEE Symposium Model Analysis and Simulation of Computer and Telecommunications Systems
105	VR	IEEE Virtual Reality Conference
106	DSN	IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks
107	PERFORMANCE	IFIP WG 7.3 International Symposium on Computer Performance, Modeling, Measurements and Evaluation
108	ICALP	International Colloquium on Automata, Languages and Programming
109	AAMAS	International Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems
110	CC	International Conference on Compiler Construction
111	CASES	International Conference on Compilers, Architecture, and Synthesis for Embedded Systems
112	COLING	International Conference on Computational Linguistics
113	ICCV (Spotlight)	International Conference on Computer Vision (Spotlight)
114	EDBT	International Conference on Extending Database Technology
115	ICFP	International Conference on Functional Programming
116	CODES	International Conference on Hardware/Software Codesign and System Synthesis
117	ICPP	International Conference on Parallel Processing
118	ASIACRYPT	International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security
119	TACAS	International Conference on Tools and Algorithms for Construction and Analysis of Systems
120	ISWC	International Semantic web Conference
121	CGO	International Symposium on Code Generation and Optimization
122	DISC	International Symposium on Distributed Computing
123	RAID	International Symposium on Recent Advances in Intrusion Detection
124	NDSS	Network and Distributed System Security Symposium
125	PG	Pacific Conference on Computer Graphics and Applications
126	RSS	Robotics: Science and Systems Conference
127	SDM	SIAM International Conference on Data Mining
128	RecSys	ACM Conference on Recommender Systems
129	ICMR	ACM International Conference on Multimedia Retrieval (Former ACM International Conference on Image and Video Retrieval)
130	NOSSDAV	ACM Network and Operating System Support for Digital Audio and Video
131	SAC	ACM SIGAPP Symposium on Applied Computing
132	i3DG	ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games

연번	약칭	학술대회명
133	VEE	ACM SIGPLAN/SIGOPS International Conference on Virtual Execution Environments
134	SOCC	ACM Symposium on Cloud Computing
135	ASIACCS	ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security
136	VRST	ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology
137	ANCS	ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems
138	ACCV	Asian Conference on Computer Vision
139	CSEET	Conference on Software Engineering Education and Training
140	SGP	Eurographics symposium on Geometry Processing
141	ECRTS	Euromicro Conference on Real-Time Systems
142	ECAI	European Conference on Artificial Intelligence
143	ECCV (Spotlight)	European Conference on Computer Vision (Spotlight)
144	FC	Financial Cryptography and Data Security
145	GECCO	Genetic and Evolutionary Computation Conference
146	CSF	IEEE Computer Security Foundation Symposium
147	BIBM	IEEE Conference on Bioinformatics and Biomedicine
148	InfoVis	IEEE Conference on Information Visualization
149	AVSS	IEEE International Conference on Advanced Video and Signal-Based Surveillance
150	CLOUD	IEEE International Conference on Cloud Computing
151	CLUSTER	IEEE International Conference on Cluster Computing
152	ICCD	IEEE International Conference on Computer Design
153	HiPC	IEEE International Conference on High Performance Computing, Data, and Analytics
154	MSST	IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology
155	MASS	IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems
156	ICPR	IEEE International Conference on Pattern Recognition
157	ICRA	IEEE International Conference on Robotics and Automation
158	SECON	IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking
159	ICST	IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation
160	ISLPED	IEEE International Symposium on Low-Power Electronics and Design
161	ISMAR	IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality
162	ISPASS	IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software
163	ISSRE	IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering
164	IISWC	IEEE International Symposium on Workload Characterization
165	SRDS	IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems

연번	약칭	학술대회명
166	CCGrid	IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing
167	NOMS	IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium
168	SEC (IFIP-SEC)	IFIP International Information Security and Privacy Conference
169	ISMB	Intelligent Systems for Molecular Biology
170	FASE	International Conf. on Fundamental Approaches to Software Engineering
171	ICSOC	International Conf. on Service Oriented Computing
172	AISTATS	International Conference on Artificial Intelligence and Statistics
173	ICAPS	International Conference on Automated Planning and Scheduling
174	CONCUR	International Conference on Concurrency Theory
175	DASFAA	International Conference on Database Systems for Advanced Applications
176	HiPEAC	International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers
177	ITS	International Conference on Intelligent Tutoring Systems
178	ICLP	International Conference on Logic Programming
179	MICCAI	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions
180	Europar	International European Conference on Parallel and Distributed Computing
181	IJCAR	International Joint Conference on Automated Reasoning
182	SAS	International Static Analysis Symposium
183	ISAAC	International Symposium on Algorithms and Computation
184	STACS	International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science
185	PAKDD	Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
186	RECOMB	Research in Computational Molecular Biology
187	SOUPS	Symposium On Usable Privacy and Security
188	TCC	Theory of Cryptography Conference

19. 재료공학부 『구조재료(금속/세라믹)』

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(자율항목) - 평가점수 : 3년 이상 5점, 2년6월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년6월 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																
		최종 학위논문의 질적 평가	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. 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																
			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 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>객관적평가 (5점)</th> <th>주관적평가 (10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">SCI (SCIE)</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">Impact Factor 지수 (최근년 도기준)</td> <td style="text-align: center;">7이상</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">탁월(상) 8.0이상-10.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5-7미만</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-5미만</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">우수(중) 6.0이상-8.0미만</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1-3미만</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1미만 또는 없음</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">보통(하) 4.0이상-6.0미만</td> </tr> </tbody> </table>			객관적평가 (5점)	주관적평가 (10점)	SCI (SCIE)	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	7이상	5	탁월(상) 8.0이상-10.0	5-7미만	4	3-5미만	3	우수(중) 6.0이상-8.0미만	1-3미만	2	1미만 또는 없음
		객관적평가 (5점)	주관적평가 (10점)																	
SCI (SCIE)	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	7이상	5	탁월(상) 8.0이상-10.0																
		5-7미만	4																	
		3-5미만	3	우수(중) 6.0이상-8.0미만																
		1-3미만	2																	
		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	배점 기준	배점
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. 전자공학과 『신호처리 또는 통신』

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	최종학위논문 외 연구실적물	최종 학위논문의 질적평가	10																												
			양적평가(최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	20																												
질적평가(지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가(지원자가 지정한 대표논문 2편)	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	1. 평가점수 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계 없이 70% 인정	60																												
		2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE																														
		1. 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																														
		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>객관적평가(5점)</th> <th>주관적평가(10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCIE</td> <td>Impact Factor</td> <td>5이상</td> <td>5.0</td> <td rowspan="3">탁월(상) 8.0이상-10.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">지수</td> <td>2-5미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>1-2미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>(최근년도기준)</td> <td>1미만 또는 없음</td> <td>3.5</td> <td>우수(중) 5.0이상-8.0미만</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>한국연구재단 등재지</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">보통(하) 2.0-5.0미만</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>한국연구재단 등재후보지</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>			배점 기준		객관적평가(5점)	주관적평가(10점)	SCIE	Impact Factor	5이상	5.0	탁월(상) 8.0이상-10.0	지수	2-5미만	4.5	1-2미만	4.0	(최근년도기준)	1미만 또는 없음	3.5	우수(중) 5.0이상-8.0미만			한국연구재단 등재지	3.0	보통(하) 2.0-5.0미만			한국연구재단 등재후보지	3.0	30
		배점 기준																														
		객관적평가(5점)	주관적평가(10점)																													
SCIE	Impact Factor	5이상	5.0	탁월(상) 8.0이상-10.0																												
	지수	2-5미만	4.5																													
		1-2미만	4.0																													
	(최근년도기준)	1미만 또는 없음	3.5	우수(중) 5.0이상-8.0미만																												
		한국연구재단 등재지	3.0	보통(하) 2.0-5.0미만																												
		한국연구재단 등재후보지	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

21. 전자공학과 『광전자 및 디스플레이』

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 - SCIE 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 - 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>객관적평가 (5점)</th> <th>주관적평가 (10점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">SCIE</td> <td rowspan="3">Impact Factor 지수 (최근년 도기준)</td> <td>5이상</td> <td>5.0</td> <td rowspan="2">탁월(상) 8.0이상-10.0</td> </tr> <tr> <td>2-5미만</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>1-2미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>1미만 또는 없음</td> <td>3.5</td> <td>우수(중) 5.0이상-8.0미만</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>한국연구재단 등재지</td> <td>3.0</td> <td rowspan="2">보통(하) 2.0-5.0미만</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>한국연구재단 등재후보지</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>			배점 기준		객관적평가 (5점)	주관적평가 (10점)	SCIE	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	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			한국연구재단 등재지	3.0	보통(하) 2.0-5.0미만			한국연구재단 등재후보지	3.0	30
		배점 기준																												
		객관적평가 (5점)	주관적평가 (10점)																											
SCIE	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	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																											
		한국연구재단 등재지	3.0	보통(하) 2.0-5.0미만																										
		한국연구재단 등재후보지	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

22. 전기공학과 『전기기기』

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 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 - SCIE, SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구재단 등재후보지에 게재된 논문	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	30		
		4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지(후보지 포함) : 1 - SCIE, SSCI, A&HC I: 2			
초빙분야 상관도 평가	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	

23. 전기공학과 『전력시스템』

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 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 - SCIE, SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구재단 등재후보지에 게재된 논문	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 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 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	60	
		4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지(후보지 포함): 1 - SCIE, SSCI, A&HCI: 2			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	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	
		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	배점 기준	배점
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

24. 건설융합학부(건축학전공) 『건축설계 및 디지털건축』

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(실무) 경력 (건축사 취득 이후 또는 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, 1년 이상 1점, 1년 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 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. 인정대상연구실적물과 인정비율(가중치), 제출방식 - [별첨1]과 같음 - 논문 : '부산대학교 교수 초빙 공고'의 연구실적물 제출 방식에 따름(원문을 전자파일(PDF)로 업로드) - 작품 : 작품의 포트폴리오와 양적평가에 필요한 실적을 확인할 수 있는 증빙자료를 1개의 전자파일(PDF)로 업로드 3. 인정환산율 - 논문 : 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 - 작품 : 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 책임실무자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 ※ 건축설계 작품의 참여실적은 "소속기관장의 확인서 또는 소속 협회 등의 실적증명원"을 별도로 제출하여야 함.(프로젝트 참여 실적 건별로 직급 및 역할을 구체적으로 기재)	14
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문(작품) 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점 3. 평가점수 및 구체적인 방법 : [별첨2] 참조	30
	초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문(작품) 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 (영어강의가능자)	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

- ※ 별첨 1. 최종학위논문 외 연구실적물의 양적평가 기준
2. 최종학위논문 외 연구실적물의 질적평가 기준

[별첨1] 최종학위논문 외 연구실적물의 양적평가 기준

구분	인정대상 연구실적물	인정비율(가중치)
논문	- SCI, SCIE 게재논문	2
	- SSCI, A&HCI 게재논문	1.25
	- 한국연구재단등재지 게재논문	1.0
	- 한국연구재단등재후보지 게재논문	0.8
작품	- 국제 설계경기 당선 - 국제적 권위의 상 - 국제 권위 해외전문지	1.5
	- 국내 설계경기 당선 - 국제 설계경기 입상 (가작 이상) - 공공기관의 장(지방자치단체장 이상), 건축사협회장, 건축가협회장 등이 심사를 거쳐 수여하는 건축상 또는 작가상	1.25
	- 국내 설계경기 입상 (가작 이상) - 공인된 국내외 전시회 (단체전 기획전에 초대받은 전시 작품) - 국내 권위 전문지 - 국제 건축전문 웹진	1.0

- * 국내외 권위 전문지 게재는 도면 등 구체적 내용이 게재된 작품만을 인정
- * 공모전 당선 및 입상은 공인기관의 확인서나 국내외 전문지 게재내용으로 증명
- * 국제 및 국내 권위 전문지는 다음과 같은 전문지 수준 이상으로 함
 - 국제 권위 해외전문지 : 에이버리 인덱스(Avery Index)에 있는 국제 건축저널급 잡지
 - 국내 권위 전문지 : 건축문화, Concept, 건축세계(AW)
 - 국제 건축전문 웹진 : Archdaily, DesignBoom, DEZEEN

[별첨2] 최종학위논문 외 연구실적물의 질적평가 기준

	객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)
- SCI, SCIE, SSCI, A&HCI - 국제 설계경기 당선 - 국제적 권위의 상 - 국제 권위 해외전문지	7.5	
- 한국연구재단 등재지 - 국내 설계경기 당선 - 국제 설계경기 입상 (가작 이상) - 건축상 또는 작가상	6.0	탁월(상) 7.5-6.0 우수(중) 5.0-4.0 보통(하) 3.0-2.5
- 한국연구재단 등재후보지 - 국내 설계경기 입상 (가작 이상) - 공인된 국내외 전시회 (단체전 기획전에 초대받은 전시 작품) - 국내 권위 전문지 - 국제 건축전문 웹진	4.5	

25. 건설융합학부(건축공학전공) 『강구조 및 합성구조』

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	10	
			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 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 관계 없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE, SSCI : 2	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
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 (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. 건설융합학부(도시공학전공) 『교통공학』

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. 양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 2. 인정대상 연구실적물 - SCI(E), SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구 재단등재후보지에 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																									
최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	질적 평가 (지원자가 지정 한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정 한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30																									
			<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">SCI(E), SSCI, A&HCI</td> <td>상위 1% 이내</td> <td>7.5</td> <td>탁월(상)</td> </tr> <tr> <td>상위 5% 이내</td> <td>7.0</td> <td>6.5-7.5</td> </tr> <tr> <td>상위 10% 이내</td> <td>6.5</td> <td rowspan="2">우수(중)</td> </tr> <tr> <td>상위 20% 이내</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 이내</td> <td>5.5</td> <td>5.0-6.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 초과 또는 없음</td> <td>5.0</td> <td rowspan="2">보통(하)</td> </tr> <tr> <td>한국연구재단 등재지</td> <td>4.5</td> <td>3.5-4.5</td> </tr> <tr> <td>한국연구재단 등재후보지</td> <td>3.5</td> <td></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)	상위 5% 이내	7.0	6.5-7.5	상위 10% 이내	6.5	우수(중)	상위 20% 이내	6.0	상위 50% 이내	5.5	5.0-6.0	상위 50% 초과 또는 없음	5.0	보통(하)	한국연구재단 등재지	4.5	3.5-4.5
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																										
SCI(E), SSCI, A&HCI	상위 1% 이내	7.5	탁월(상)																										
	상위 5% 이내	7.0	6.5-7.5																										
	상위 10% 이내	6.5	우수(중)																										
	상위 20% 이내	6.0																											
	상위 50% 이내	5.5	5.0-6.0																										
상위 50% 초과 또는 없음	5.0	보통(하)																											
한국연구재단 등재지	4.5		3.5-4.5																										
한국연구재단 등재후보지	3.5																												
소 계				70																									

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
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	

27. 항공우주공학과 『항공우주공학(공기역학전공)』

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 : 4년 이상 5점, 3년 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 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 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 660%이상 14점, 620%이상 13점, 580%이상 12점, 540%이상 11점, 500%이상 10점, 460%이상 9점, 420% 이상 8점, 380%이상 7점, 340%이상 6점, 300% 이상 5점, 300%미만 0점	14
				2. 인정대상연구실적물 - SCIE, 한국연구재단등재지에 게재된 논문	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 단독 교신저자는 70% 인정	60		
		4. 가중치 적용 - SCIE : 2, 한국연구재단등재지 : 1			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	30		
		2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 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 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	
	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	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

28. 산업공학과 『산업데이터공학, 스마트 물류 및 제조』

가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세부심사항목	배점기준	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 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	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 - 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 : 2.5	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 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	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

29. 조선·해양공학과 『선박 운동·조종』

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	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 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 분야별 기준 (2020년 기준)</td> <td>상위 10% 이내</td> <td rowspan="2">탁월(상) 6.5-7.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>상위 30% 이내</td> </tr> <tr> <td></td> <td>상위 50% 이내</td> <td rowspan="2">우수(중) 4.5-6.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>상위 50% 초과 또는 없음</td> </tr> <tr> <td colspan="2">한국연구재단등재지</td> <td>2.5</td> <td>보통(하) 2.5-4.0</td> </tr> </tbody> </table>				객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)	SCIE	JCR 분야별 기준 (2020년 기준)	상위 10% 이내	탁월(상) 6.5-7.5		상위 30% 이내		상위 50% 이내	우수(중) 4.5-6.0		상위 50% 초과 또는 없음	한국연구재단등재지		2.5
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																	
SCIE	JCR 분야별 기준 (2020년 기준)	상위 10% 이내	탁월(상) 6.5-7.5																	
		상위 30% 이내																		
		상위 50% 이내	우수(중) 4.5-6.0																	
		상위 50% 초과 또는 없음																		
한국연구재단등재지		2.5	보통(하) 2.5-4.0																	
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	배점 기준	배점
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	

30. 국어교육과 『고전산문』

가. 기초 및 전공영역

심사역	심사목	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 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 - 한국연구재단등재(후보)지 - SSCI, A&HCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% - 공통요건은 충족하되 주저자는 별도로 인정하지 않고 저자 수에 따라서 환산율을 인정함. 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재(후보)학술지 : 1 - SSCI, A&HCI : 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) 15-12점, 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	

31. 영어교육과 『영어교육(언어학입문강의 가능자)』

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 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 연구실적물평가	최종학위논문 외 연구실적물	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 - 한국연구재단등재지 - SCI(E), 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 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI, A&HCI : 3	14
			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
			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

32. 유아교육과 『유아교육』

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, 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 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%미만은 지원자격 없음 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 관계 없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI : 3	14
			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
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	배점 기준	배점
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, 영어강의가능자의 경우 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	

33. 수학교육과 『수학교육학』

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	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 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	
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	30		
		2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점			
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

34. 무역학부 『국제경영』

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 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 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 - 한국연구재단등재후보지 : 0.7 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E), SCOPUS : 2 - SSCI : 3	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, 한국연구재단등재후보지 - SCOPUS, SCI, SCIE, SSCI	20
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 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 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 (영어공개강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
					1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점
합 계				100	

35. 경제학부 『경제학 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 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	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 - 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 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) 15-12점, 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

36. 공공정책학부 『공공정책』

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, 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 7-5점, 하 4-3점	10
			양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 2. 인정대상연구실적물 - 한국연구재단등재지 - 한국연구재단등재후보지 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI - 그 외 외국학술단체 정기발행 학술지 - 기타 외국 정기발행 학술지 ※ 서평논문은 제외 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 : 1 - 한국연구재단등재후보지: 0.5 - SCI(E) : 2 - SSCI, A&HCI : 3 - 그 외 외국학술단체 정기발행 학술지: 1.5 - 기타 외국 정기발행 학술지: 0.5	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) 15-13점, 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) ※ 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	

37. 경영학과 『회계학전공』

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, 2년 미만-1년 이상 4.5점, 1년 미만 4점	5	
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 평가 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5점, 중 4.5점, 하 4점	5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10
			양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 540%이상 14점, 500%이상 13점, 460%이상 12점, 420%이상 11점, 380% 이상 10점, 340% 이상 9점, 300% 이상 8점, 300% 미만 7점	14
				2. 인정대상 연구실적물 - SSCI, SCIE, 한국연구재단등재지, SCOPUS에 게재한 논문	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	3. 인정환산율 - 저자가 n명일 경우, 1/n으로 하되, 제1저자와 교신저자는 2/(n+1)로 함. (단, 저자가 10명 이상인 경우 n을 10으로 함)	14		
		4. 가중치 적용 - Financial Times Research Rank List(별첨2) : 5 - SSCI 및 경영대학 우수 SCIE학술지 리스트(별첨1) : 3 - SCIE : 2 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 ※ 박사학위 논문을 재편집하거나 동일한 내용의 논문은 2편까지 인정함			
초빙분야상관도 평가	초빙분야상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편(제1저자 또는 교신저자인 논문에 한함)을 대상으로 함. ※ 박사학위 논문을 재편집하거나 동일한 내용의 논문은 1편만 인정함 ※ 초빙분야에 적합한 대표논문을 1편 이상 지정해야 함	2. 평가점수 : 각 편당 15점 만점	30	
					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	배점 기준	배점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2점	15
			1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2점	
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2점	15
			1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2점	
소 계			30	
합 계			100	

- ※ 별첨 1. 부산대학교 경영대학 우수 SCIE 학술지 리스트
2. Financial Times Research Rank List

부산대학교 경영대학 우수 SCIE 학술지 리스트

Production and Operations Management

IIE Transactions

International Journal of Production Economics

European Journal of Operations Research

International Journal of Production Research

Naval Research Logistics

Computers and Operations Research

Journal of Operations Research Society

Communication of the ACM

Decision Support Systems

European Journal of Information Systems

Journal of Strategic Information Systems

Knowledge-Based Systems

Financial Times Research Rank List

1. Academy of Management Journal
 2. Academy of Management Review
 3. Accounting, Organizations and Society
 4. Administrative Science Quarterly
 5. American Economic Review
 6. Contemporary Accounting Research
 7. Econometrica
 8. Entrepreneurship Theory and Practice
 9. Harvard Business Review
 10. Human Relations
 11. Human Resource Management
 12. Information Systems Research
 13. Journal of Accounting and Economics
 14. Journal of Accounting Research
 15. Journal of Applied Psychology
 16. Journal of Business Ethics
 17. Journal of Business Venturing
 18. Journal of Consumer Psychology
 19. Journal of Consumer Research
 20. Journal of Finance
 21. Journal of Financial and Quantitative Analysis
 22. Journal of Financial Economics
 23. Journal of International Business Studies
 24. Journal of Management
 25. Journal of Management Information Systems
 26. Journal of Management Studies
 27. Journal of Marketing
 28. Journal of Marketing Research
 29. Journal of Operations Management
-

30. Journal of Political Economy
31. Journal of the Academy of Marketing Science
32. Management Science
33. Manufacturing and Service Operations Management
34. Marketing Science
35. MIS Quarterly
36. Operations Research
37. Organization Science
38. Organization Studies
39. Organizational Behavior and Human Decision Processes
40. Production and Operations Management
41. Quarterly Journal of Economics
42. Research Policy
43. Review of Accounting Studies
44. Review of Economic Studies
45. Review of Finance
46. Review of Financial Studies
47. Sloan Management Review
48. Strategic Entrepreneurship Journal
49. Strategic Management Journal
50. The Accounting Review

38. 약학부 『면역약학』

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
		최종 학위논문의 질적평가	※ 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. 표 1.	10
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	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 2. 인정대상 연구실적물 - 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 - equal contributor인 제1저자 및 교신저자의 경우(총 저자수 3인 이상) 60% 인정 4. 가중치 적용 - SCI(E), SSCI : 1 - JCR 분야별 상위 10%이내 SCI(E), SSCI : 2 (제1저자 및 교신저자에 한함) - JCR 분야별 상위 1%이내이며 Impact Factor 10이상 : 3 (제1저자 및 교신저자에 한함)	60 20

			<p>1. 최근 3년 이내 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>10이상</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>7.5~10미만</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>5~7.5미만</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>2.5~5미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>2.5미만 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)	10이상	7.5	탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상	7.5~10미만	6.5	5~7.5미만	5.5	2.5~5미만	4.0	2.5미만 또는 없음	2.5	30
			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																		
SCI(E) SSCI	Impact Factor 지수 (최근년도 기준)	10이상	7.5	탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상																		
		7.5~10미만	6.5																			
		5~7.5미만	5.5																			
		2.5~5미만	4.0																			
		2.5미만 또는 없음	2.5																			
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 (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	

39. 약학부 『시스템 생명약학 또는 약물유전체학』

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															
		최종 학위논문의 질적평가	※ 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. 표 1. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> </tr> </tbody> </table>	최종학위 논문제목	학술지발표 논문제목	발표 일자	저자 구분	게재지 명	권 호	페이지 번호	게재지 URL								
	최종학위 논문제목	학술지발표 논문제목	발표 일자	저자 구분	게재지 명	권 호	페이지 번호	게재지 URL											
최종학위 논문 및 연구실적물 평가	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	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 2. 인정대상 연구실적물 - 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 - equal contributor인 제1저자 및 교신저자의 경우(총 저자수 3인 이상) 60% 인정 4. 가중치 적용 - SCI(E), SSCI : 1 - JCR 분야별 상위 10%이내 SCI(E), SSCI : 2 (제1저자 및 교신저자에 한함) - JCR 분야별 상위 1%이내이며 Impact Factor 10이상 : 3 (제1저자 및 교신저자에 한함)	10 60 20																

			<p>1. 최근 3년 이내 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>10이상</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>7.5~10미만</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>5~7.5미만</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>2.5~5미만</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>2.5미만 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)	10이상	7.5	탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상	7.5~10미만	6.5	5~7.5미만	5.5	2.5~5미만	4.0	2.5미만 또는 없음	2.5	30
			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																		
SCI(E) SSCI	Impact Factor 지수 (최근년도 기준)	10이상	7.5	탁월(상) 7.5-6.5이상 우수(중) 6.5미만-4.5이상 보통(하) 4.5미만-2.5이상																		
		7.5~10미만	6.5																			
		5~7.5미만	5.5																			
		2.5~5미만	4.0																			
		2.5미만 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	

40. 의류학과 『패션리테일링』

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	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 650%이상 14점, 600%이상 13점, 550%이상 12점, 500%이상 11점, 450%이상 10점, 400%이상 9점, 350%이상 8점, 300%이상 7점, 250%이상 6점, 200%이상 5점, 140%이상 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재후보지 - 한국연구재단등재지 - SCOPUS, SCIE, A&HCI, 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 - 한국연구재단등재후보지 : 0.5 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCOPUS : 1.3 - SCIE, A&HCI : 2 - SSCI : 2.5	14
			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
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)	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

41. 음악학과 『작곡』

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, 수상실적 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 최종학위 논문(또는 최종학위 작품) 제출 - 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 600%이상 20점, 580~599% 19점, 560~579% 18점, 540~559% 17점, 520~539% 16점, 500~519% 15점, 480~ 499% 14점, 460~479% 13점, 440~459% 12점, 420~439% 11점, 400~419% 10점, 380~399% 9점, 360~379% 8점, 340~359% 7점, 320~339% 6점, 300~319% 5점 - 300%미만 자격 없음 2. 인정대상 연구실적물 및 인정 환산율: [별첨] 참조 - 연구실적물은 프로그램을 제출해야 함(사본허용) - 녹음자료, 영상자료, 증빙자료(공인된 기관에서 발행한 증명서, 연주 증명서, 연주평 기사) 중 하나도 함께 제출해야 함 - [별첨] 이외의 실적물은 인정하지 않음 3. 연구 실적물은 연주 발표에 의한 것만 인정함. - 동일 작품 연주는 인정하지 않음	20
	질적평가 (지원자가 지정한 대표 작품 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 작품 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수: 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 3. 연구 실적물은 프로그램과 녹음(또는 영상자료)를 제출 - 작품 설명서 첨부	30		
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. 공개 작품 설명회(30분, 양적 제출 작품 중 1작품 선택) 2. 학과 예상 기여에 대한 소견 발표 (10분 내)	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	
		공개지도 (30분) : 고전곡, 현대곡을 각각 15분씩 공개지도	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

[별첨] 최종학위논문 외 연구실적물의 양적평가 기준

연 구 업 적	인정률
개인작곡발표회 (60분 내외), 오페라	100%
관현악곡, 합창곡(관현악 반주)	70%
실내악, 합창곡(피아노 반주), 기악독주곡	50%
가곡	30%

42. 한국음악학과 『한국음악실기(가야금)』

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, 1년 이상 1점, 1년 미만 0점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(관련 연주단체 및 교육기관 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 7-5점, 하 4-2점	10
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 1000%이상 14점, 950%이상 13점, 900%이상 12점, 850%이상 11점, 800%이상 10점, 750%이상 9점, 700%이상 8점, 650%이상 7점, 600% 이상 6점, 550% 이상 5점, 500% 이상 4점, 500% 미만 3점 2. 인정대상 공연실적물 및 인정환산률 - 모든 연주회는 공인된 전문 연주회장에 한함. (단, 동일 곡목으로 구성된 연주회는 전체 1회만 인정함) - 협연의 경우, 전문 단체 주관의 연주에 한함 *공연실적물은 팸플렛, 음반, 연주 동영상 자료(USB) 등 '실적을 확인할 수 있는 증빙 자료' 1부씩 제출* (단, 독주회는 팸플렛과 동영상 자료(USB) 1부씩 모두 제출) - 개인연주회, 개인독집음반(30분 이상) : 100% - 2인 음악회, 협연 : 70% - 3인 음악회, 독주 : 50% - 4인 이상 : 30% * 지원자의 소속기관에서 행한 연주는 독주와 협연에 한해 인정함 3. 인정대상 연구실적물 및 인정환산률 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지에 게재된 논문 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재후보지, 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI, A&HCI : 3

			질적 평가 (지원자가 지정한 대표실적 2편)	질적 평가 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 실적(논문, 공연, 음반 중) 2편을 대상으로 함. *논문 대표 실적물은 논문 2부 제출 *공연 대표 실적물은 팸플렛과 함께 동영상자료(USB) 각 2부씩 제출 *음반 대표 실적물은 음반 2부씩 제출 2. 평가점수 : 각 편당 15점 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 실적(논문, 공연, 음반 중) 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점 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	배점 기준	배점
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	
		공개 실기 강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 공개 연주 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 전공실기 지도 및 공개강의 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문에 대한 답변 능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
소 계				30
합 계				100

43. 디자인학과 『애니메이션』

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 석사학위 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 10-8점, 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 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 - SSCI, SCI(E), A&HCI, 한국연구재단등재(후보)지 - 논문은 제1저자만 인정 - 저서는 관련 학술저서 인정 - 개인창작물 작품 [별첨 참조] 3. 인정환산율 : 단독 제1저자 100%, 공동 제1저자 70% 4. 연구논문 가중치 적용 - SCI(E), SSCI, A&HCI : 2 - 한국연구재단등재(후보)지 : 1 5. 저서(전문 학술저서): - 1인 단독연구 또는 학술저서(100%) - 2인 공동연구 또는 학술저서(70%) [별첨] 인정대상 작품 및 인정률 ① 애니메이션 작품 감독 및 연출 가. 60분 이상 작품(150%) 나. 60분 이하 작품(70%) ② 애니메이션 작품 편집/애니메이터 등 가. 60분 이상 작품(70%) 나. 60분 이하 작품(30%) ③ 애니메이션 관련 영화제, 공모전 가. 국제대회 상영 : 연출(100%), 그 외 편집/애니메이터 등(50%) 나. 국내대회 상영 : 연출(50%), 그 외 편집/애니메이터 등(30%) 다. 공모전 수상:국제공모전 본상 이상(100%), 국내(50%)	14
				60

			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 1편 개인창 작물1편)	질적 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표실적물 2편(논문 1편, 개인창작물 포트폴리오 1편과 영상물 파일(.mp4))을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	30
				초빙 분야 상관 도평 가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표실적물 2편(논문 1편, 개인창작물 포트폴리오 1편과 영상물 파일(.mp4))을 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) ※ 예체능계열은 실기 등 으로 대체가능	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

- * 논문이 아닌 개인창작물 실적은 공고문의 접수처 주소로 우편 발송하고 미제출시 실적으로 인정 불가.
- 양적 평가의 인정대상 애니메이션 작품 증빙자료(이미지, 크레딧 캡처 등)를 모두 정리한 포트폴리오 1권, 영상 파일 USB 1개에 담아 제출할 것(파일 형식: .mp4)
 - 질적 평가의 애니메이션 작품(대표 1개) 실적 포트폴리오 1권, 영상 1개(USB:파일형식 .mp4)를 같은 것으로 2개씩 보낼 것.

44. 스포츠과학부 『스포츠경영 및 스포츠마케팅』

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																										
		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 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 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCOPUS, 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 : 1 - SCOPUS : 1.5 - SCIE : 2 - SSCI, A&HCI : 3	14																									
			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 <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" style="text-align: center;">SCIE, SSCI, A&HCI</td> <td style="text-align: center;">상위 1% 이내</td> <td style="text-align: center;">7.5</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">탁월(상) 6.5-7.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">상위 5% 이내</td> <td style="text-align: center;">7.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">상위 10% 이내</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">상위 20% 이내</td> <td style="text-align: center;">6.0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">우수(중) 4.0-6.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">상위 50% 이내</td> <td style="text-align: center;">5.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">상위 50% 초과 또는 없음</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">보통(하) 2.5-3.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">SCOPUS</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">한국연구재단 등재지</td> <td style="text-align: center;">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	상위 5% 이내	7.0	상위 10% 이내	6.5	상위 20% 이내	6.0	우수(중) 4.0-6.0	상위 50% 이내	5.5	상위 50% 초과 또는 없음		5.0	보통(하) 2.5-3.5	SCOPUS		5.0	한국연구재단 등재지	
			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																										
SCIE, SSCI, A&HCI	상위 1% 이내	7.5	탁월(상) 6.5-7.5																											
	상위 5% 이내	7.0																												
	상위 10% 이내	6.5																												
	상위 20% 이내	6.0	우수(중) 4.0-6.0																											
	상위 50% 이내	5.5																												
상위 50% 초과 또는 없음		5.0	보통(하) 2.5-3.5																											
SCOPUS		5.0																												
한국연구재단 등재지		4.5																												
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 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
			<p>※ 영어공개강의 (코로나19 상황으로 인해 개인별 사정을 고려하여 대면강의 또는 화상강의 여부를 학과에서 추후 결정)</p>		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		

45. 간호학과 『감염간호전공』

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 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
최종학위논문 외 연구실적물	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

	객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)
SCI, SCIE, SSCI, A&HCI	5	탁월(상) 8.0-10.0
SCOPUS, 한국연구재단등재지	4	우수(중) 5.0-8.0미만
한국연구재단등재 후보지	3	보통(하) 2.0-5.0미만

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

46. 원예생명과학과 『화훼원예학분야』

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	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	14																
				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																	
질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>객관적 평가 (6점)</td> <td>주관적 평가 (9점)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">SCI(E)</td> <td rowspan="4">Impact Factor 지수 (최근년도기준)</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> </table>			객관적 평가 (6점)	주관적 평가 (9점)	SCI(E)	Impact Factor 지수 (최근년도기준)	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	30
				객관적 평가 (6점)	주관적 평가 (9점)																
SCI(E)	Impact Factor 지수 (최근년도기준)	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																	
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	

47. 식품자원경제학과 『응용경제학 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 ※ 1년 미만은 지원 자격 없음	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 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10
			양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	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 ※ 전체 300% 미만은 지원 자격 없음	14
				2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCI(E), SSCI, A&HCI	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정	30		
		4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, A&HCI : 1.5 - SCI(E), SSCI : 2.0			
초빙분야상관도 평가	초빙분야상관도 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 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

48. 의학과(의공학교실) 『임상의공학분야』

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 : 15년 이상 5점, 14년 이상 4점, 13년 이상 3점, 12년 이상 2점, 12년 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 대학병원 의공학과 재직 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
			1. 양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 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	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
최종학위논문 외 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편) 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	6	
		초빙분야 상관도 평가	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

49. 의학과(성형외과학교실) 『성형외과학(미세재건, 립프부종)』

가. 기초 및 전공영역

심사역	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
	최종학위 논문 및 연구 실적물 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 - 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 - SCIE, SSCI : 2	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

50. 의학과(진단검사의학교실) 『진단검사의학/이식면역 및 수혈의학』

가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세부심사항목	배점기준	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, 5년 미만 4점	5															
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 평가 - 평가점수 : 상 5·4점, 중 3·2점, 하 1점	5															
		최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10·8점, 중 7·4점, 하 3·1점 (학위논문의 세부전공적합도, 게재 잡지의 수준 등을 종합적으로 판단하여 상/중/하를 평가한다.)	10															
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 300%이상 7점, 300% 미만 0점 2. 인정대상 연구실적물 - 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 - SCIE, SSCI, A&HCI : 2	14															
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	질적평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	60														
	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	<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="4">SCIE, SSCI, A&HCI</td> <td>상위 10% 이상</td> <td>7.5</td> <td rowspan="2">탁월(상) 5.5이상-7.5</td> </tr> <tr> <td>상위 30% 이상</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 이상</td> <td>6.5</td> <td>우수(중) 4.5이상-5.5미만</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 미만 또는 없음</td> <td>6.0</td> <td>보통(하) 2.5-4.5미만</td> </tr> </tbody> </table>				객관적평가 (7.5점)	주관적평가 (7.5점)	SCIE, SSCI, A&HCI	상위 10% 이상	7.5	탁월(상) 5.5이상-7.5	상위 30% 이상	7.0	상위 50% 이상	6.5	우수(중) 4.5이상-5.5미만	상위 50% 미만 또는 없음	6.0	보통(하) 2.5-4.5미만
		객관적평가 (7.5점)	주관적평가 (7.5점)																
SCIE, SSCI, A&HCI	상위 10% 이상	7.5	탁월(상) 5.5이상-7.5																
	상위 30% 이상	7.0																	
	상위 50% 이상	6.5	우수(중) 4.5이상-5.5미만																
	상위 50% 미만 또는 없음	6.0	보통(하) 2.5-4.5미만																
		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			
합 계				100

51. 의생명융합공학부(데이터사이언스전공) 『의생명 통계, 의생명 데이터 사이언스를 포함한 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	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	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	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	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			
초빙분야 상관도 평가	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 내 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

52. 의생명융합공학부(의생명공학전공) 『생체광학/바이오포토닉스』

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	최종학위논문 외 연구실적물	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	
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 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			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 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			
질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 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	배점 기준	배점
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

53. 정보컴퓨터공학부 『인공지능 이론 및 응용』

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	
		최종 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	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 - SCI, SCIE 논문 - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 ※ [별첨] 학술대회의 정규(regular) 발표논문에 한함. 즉, 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표논문은 인정하지 않음. 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(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 - SCI, SCIE 논문 : 2 - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 : 1	14
			질적 평가 (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
		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 기준	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

※ 별첨 Computer Science 분야 우수 국제 학술대회

[별첨] 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

연번	학술대회명
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

연번	학술대회명
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

연번	학술대회명
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

54. 치의학과 『(치)의학교육학』

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	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 500%이상 14점, 300% 이상 10점, 300% 미만 7점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - 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 - SCIE, SSCI, A&HCI : 2	14
최종학위논문 외 연구실적물	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
		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

55. 한의학과 『방제학』

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	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 - 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 : 2 - SSCI : 3 - 분야별 상위 10%이내 SCIE, 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 15점 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

56. 법학과 『헌법』

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, 5년 미만~3년 이상 4점, 3년 미만~2년 이상 3점, 2년 미만~1년 이상 2점, 1년 미만 1점	5
			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(국가, 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
			1. 평가점수 - 전체 800%이상 14점, 700%이상 12점, 600%이상 10점, 500%이상 8점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재(후보)지 - 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 : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.7 - SCI(E), A&HCI, SCOPUS : 2 - SSCI : 3	14
			1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물	60
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) 11-9점, 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	배점 기준	배점
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

57. 수소선박기술센터 『친환경 선박 극저온 소재 활용 분야』

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 : 4년 이상 5점, 3년6월 이상 4점, 3년 이상 3점, 2년6월 이상 2점, 2년 이상 1점	5	10																	
			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 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10																		
			양적평가 (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, 270%이상 7점, 240% 이상 6점, 210% 이상 5점, 210% 미만 4점	14																	
				2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, 한국연구재단등재지																		
최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종학위 논문 외 연구실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. ※ 단, 대표논문은 SCIE만 인정함	60																	
				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="4">SCIE</td> <td rowspan="4">JCR 분야별 기준 (2020년 기준)</td> <td>상위 10% 이내</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>상위 30% 이내</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 이내</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>상위 50% 초과 또는 없음</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></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 분야별 기준 (2020년 기준)	상위 10% 이내	7.5	상위 30% 이내	6.5	상위 50% 이내	5.0	상위 50% 초과 또는 없음	4.5				탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.5-6.0 보통(하) 2.5-4.0	30
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																			
SCIE	JCR 분야별 기준 (2020년 기준)	상위 10% 이내	7.5																			
		상위 30% 이내	6.5																			
		상위 50% 이내	5.0																			
		상위 50% 초과 또는 없음	4.5																			
			탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 4.5-6.0 보통(하) 2.5-4.0																			
		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 기준	배 점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 센터 고려사항	교육, 연구 및 센터기여도	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 : 센터 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	