□ 학과(부) 세부심사표 □

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

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

1. 중어중문학과 『중국어학(음성·음운학 제외)』

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

심사 영역	심사 항목	세부심사항목	배점 기준	배점		
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15		
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 중국어 구사 능력, 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 중국어공개강의	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			
			소 계	30		
합 계 10						

2. 철학과 『서양근대철학(인식론)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	- 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해' :빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력 자격(및 연구 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	기취득 인정함) 교수 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
			· 학위논문: 질적평가	의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 3년 발표 연구실	! 이내 된	 평가점수 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 500%이상 12점, 450%이상 11점, 400%이상 10점, 350%이상 9점, 300%이상 8점, 300%미만 6점 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지 및 등재후보지 SCIE, SSCI, A&HCI 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 가중치 적용 한국연구재단등재지 및 등재후보지 : 1 SCIE : 2 SSCI, A&HCI : 3 분야별 상위 10% 이내 SCIE, SSCI : 5 	14	60
	질적 질적 대표 논문 2편을 대상으로 함. 평가 경한 대표논문 2편 대상으로 함. - 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이 지정한 대표논문 초빙 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원 반야 대표 논문 2편을 대상으로 함. 상관도 강 평가점수 : 각 편당 3점을 만점		30				
			·	분야 상관도		6	
					소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점			
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
면접 영역	등 학과(부) 고려사항		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				
			소 계	30			
	합 계 1						

3. 사회복지학과 『사회복지일반』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해당 여부 빙분이에 일치하지 세외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함)		 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 	5	10
		자격업	산출은 교수 인정기준에 의함	(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
			· 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
			양적평가 (최근 3년 이내 발표된 최종학위 연구실적물)	 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 		
전공 영역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	문 및 연구 실적물 연구 (연구 보문 외		2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SSCI, SCIE, A&HCI, SCOPUS	20	
				3. 인정 환산율단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%.단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정		60
		실적물		4. 가중치 적용 - 분야별 상위 10% 이내 SSCI, SCIE, A&HCI: 3 - SSCI, SCIE, A&HCI: 2 - 한국연구재단등재지, SCOPUS: 1 - 한국연구재단등재후보지: 0.8		
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점 	30	
				소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점		
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15		
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		(연구관련 자유주제 발표) ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15		
		6 16 16 1	1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
			소 계	30		
합 계						

4. 사회학과 『현대사회학』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부	'	·빙분야 해당 여부 ·빙분이에 일치하지 ·세외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력] 박사학위 취득] 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	 양적평가 : 교육 및 연구경력 연수를 기준으로 함 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 1년 미만 2점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5	10
		, -	· 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10	
전공 영역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 500%이상 18점, 450%이상 17점, 400%이상 16점, 350%이상 15점, 300%이상 14점 ※ 단독 논문 2편 미만은 지원자격 없음 2. 인정대상연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI, A&HCI : 3 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	20	60
	l	I	1	스 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점			
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
면접			1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	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				
			소 계	30			
합 계 10							

5. 미디어커뮤니케이션학과 『문화연구(Cultural Studies)』

심사 영역	심산 항목	세 부	심 사 항	나 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		: 빙분야 해 .빙분야에 일 세외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 박사학위 경력만 연 산출은] 인정기준에	기취득 인정함) 교수	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5 5	10
			· 학위논문. 질적평가	의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 영 역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	실적 평가(지원자가지정한대표논문2편)	년 이내 된	1. 평가점수 - 전체 900%이상 14점, 850%이상 13점, 800%이상 12점, 750%이상 11점, 700%이상 10점, 650%이상 9점, 600%이상 8점, 550%이상 7점, 500%이상 6점, 450%이상 5점, 450% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재후보지 - 한국연구재단등재지 - SCI, SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재후보지 : 0.5 - 한국연구재단등재후보지 : 1 - SCI(E) : 2 - SSCI : 3 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한대표 논문 2편을대상으로함 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 지정한대표 논문 2편을대상으로함	30	60
		l	1	I	소 계	7	70

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

6. 물리학과 『광학 실험(Experimental optics)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	· 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해 :빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력	(대학원	및 연구7] 박사학위	취득	1. 양적평가- 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
	평가	이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함			2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 탁월(상) 5점, 우수(중) 4점, 보통(하) 3점, 미흡 2-1점	5	10
			· 학위논문 질적 평가	의	1. 평가점수 : 탁월(상) 10-9점, 우수(중) 8-7점, 보통(중하) 6-4점, 미흡 (하) 3점	10	
전 영 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물	최종학위 논문 외	양적 ^및 (최근 3년 발표 연구실	! 이내 된	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. 최근 3년이내연구실적물-SCI, SCIE에게재된논문 3. 인정환산율-단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인이상 30%단, 제1저자및 교신저자는 저자수(3인이상)와관계없이 70%인정 4. 가중치 적용-SCI, SCIE게재논문: 2 1. 최근 3년이내 발표된연구실적물중 지원자가지정한대표논문 2편을대상으로함	14	60
	평가	연구 실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 ※ 질적 평가의 세부기준은 〈별첨〉 기준 참조 〈별점〉최종학위논문외 연구실적물의 질적평가 기준 객관적 평가 (7.5점) Impact SCI, Factor SCIE (최근년도 기준) 5이상 7.5 (3-5미만 5.5 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	30	
			초빙 분야 상관 도평 가		 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점				
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15				
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
면접 영역	등 학과(부) 고려사항		1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	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					
			소 계	30				
	합 계 10							

7. 화학과 『무기화학 및 재료화학』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	나 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해 :빙분야에 일 외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 박사학위 경력만 역 산출은 J 인정기준에	취득 인정함) 교수	1. 양적평가 - 평가점수 : 1년 이상 5점, 6월 이상 1년 미만 4점, 6월 미만 3점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	5	10
		최종 학위	논문의 질	 [적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
자 영 전 영	최종학위 모 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 3년 발표 연구실 징원자가 지정한 대표논문 2편)	년 이내 된	- 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	30	60
					소 계	7	0

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점			
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
면접	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
		W 9019119-1	1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
			소 계	30			
	합 계 10						

8. 분자생물학과 『생화학(대사생화학)』

* 경력 산출은 교수 지격인정기준에 의함	심산 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목				배점 기	[준		배	점
(대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정한) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함 최종 학위논문의 질적평가 1. 평가권수: 상 54점, 중 3-2점, 하 1점 최조학위 반문 및 연구 실적물 연구 보존되 설치물 연구 실적물 연구 보존되 경험 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 합(리뷰논문 제외). 2. 약 전략 평가 기존으로 한(리뷰논문 제외). 2. 약 전략 평가 검은 2편을 대상으로 합(리뷰논문 제외). 2. 약 전략 평가 검은 2편을 대상으로 합(리뷰논문 제외). 2. 약 전략 평가 검은 2편을 대상으로 합(리뷰논문 제외). 2. 약 전략 평가 기존으로 인은 기관적평가 검수를 전체 저작수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 2020 년도 적용. ※공통저지시 소수점 둘째자리에서 반물리하여 산정 지작수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 2020 년도 적용. ※공통저지시 소수점 둘째자리에서 반물리하여 산정 지작수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 2020 년도 적용. ※공통저지시 소수점 둘째자리에서 반물리하여 산정 지작수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 5020 년도 적용. ※공통저지시 소수점 둘째자리에서 반물리하여 산정 지작수로 나누어 적용. SCIE Impact factor는 55. 지수 (7.5점) (7.		적격	(전공이 초	빙분야에 일치하지	1. 심	J사위원	l 전원 ⁽	부'인 경우에	만 전공 -	부적격으로 판정	가	·부
전공 영역 최종학위 는문 및 연구 실적물 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물 등 자원자가 지정한 대표는문 2만) 전공 설계물 명가 (지원자가 지정한 대표는문 2만) 전공 (지원자가 지원자 등 (지원자가 100%, 2인 70%, 3인 70%, 3인 2인 70%, 3인 70%, 3인 2인 70%, 3인 70%			(대학원 이후의 ※ 경력	발사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수	- মূর্ব 2. ব্	형가점수 질적평 <i>7</i>	는 : 2년 가 : 초병 (산'	}분야와 경약 업체, 공공기	관 등) 7	병력여부 등 평가	•••••	10
전공 영역 최종학의 논문 및 연구 실적물 평가 (지원자가 지정한 대표는문 2편) 절적평가 (지원자가 지정한 대표는문 2편) 절적명가 (지원자가 지정한 대표는문 2편) 절점명가 (지원자가 지정한 대표는문 2편) 절적명가 (지원자가 지정한 대표는문 2편) 절점명가 (지원자가 지원한 대표는문 2편) 절점명 기원자 (전원자가 지원한 대표 는문 2편) 절점명 기원자 (전원자가 지원한 대표 는문 2편) 절점명 기원자 (전원자가 지원한 대표 는문 2편) (지원자가 지원자가 지원자가 지원자가 지원자가 지원한 대표 는문 2편) (지원자가 지원자가 지원자가 지원자가 지원자가 지원자가 지원자가 지원자가					1. 평]가점수	· : 상 10	0-9점, 중 8-7	7점, 하 6	-5점	10	
6미만 3.5		논문 및 연구 실적물	최종학위 논문 외 연구	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 질적평가 (지원자가 지정한	- 3 1 2. % - S 3. % - 3 4. 7 - S 1. 3	00% o o c o c o c o c o c o c o c o c o c	상 20점 상 14점 상 연구성 대	, 100% 이상 실적물 포함) 및 교신저 30%. 발표된 연구 대상으로 할 수 : 주저자는 기준으로 얻는 거 적용. SC 소수점 둘째지 20이상 18-20미만 16-18미만 14-16미만 12-14이만 10-12미만 8-10미만	12점, 10 자) 100% 작물 중 (리뷰논년 는 객관적 E은 객관적 F리에서 변 객관적 (7.5점) 7.5 7.0 6.5 6.0 5.5 5.0 4.5	0% 미만 0점 지원자가 지정한 군 제외). 기준 적용, 공동 평가 점수를 전체 ct factor는 2020 반올림하여 산정 주관적 평가 (7.5점) 탁월(상) 6.5-7.5 우수(중) 5.0-6.0		60
l					소		 계	6미만	3.5		7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점				
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15				
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	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					
			소 계	30				
	합 계 10							

9. 지질환경과학과 『지질학 전 분야』

기초	심사 항목		심 사 항 목			배점 기준	-		нη	점
기 <u>도</u> 영역	전공 적격 여부		·빙분야 해당 여부 빙분야에 일치하지 네외)	1. 심사	위원 전원 '	부'인 경우에만	전공 부	적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	2. 질적	점수 : 2년 ° 평가 : 초병 (산'	IJ분야와 경력 의	의 유사/ 등) 경	점, 1년 이상 3점 성 및 외부기관 력여부 등 평가	5	10
			학위논문의 일적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-5점, 하 4-2점						
전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	4009 3009 2. 인정 - 한국 - SCI, 3. 인정 - 단독 단, 70% 4. 가중 - 한국 - SCI(600%이상 %이상 14점 %미만 8점 대상연구실 연구재단등 SCIE 환산율 100%, 2인 7 제1저자 및 인정 치 적용 연구재단등 연구재단등	, 350% 이상 적물 재지, SCOPUS 0%, 3인 50%, 4인	12점, 30] 이상 30% 수(3인 6 : 1	상)와 관계없이	20	60
			질적 평가 (지원자가 지정 한 대표논문 2 편)	지정	한 대표 논든	발표된 SCI(E) ⁻ 문 2편을 대상으 면당 15점을 만 4.0이상 3.0-4.0미만 2.0-3.0미만 1.0-2.0미만	로 함	주관적 평가 (7.5점) 탁월(상) 6.0이상-7.5 우수(중) 4.0이상-6.0미만 보통(하) 3.0-4.0 미만	30	
				 소	 계				-	70

심사 영역	심사 항목	세부심사항목	배점 기준	배점				
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15				
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	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					
			소 계	30				
	합 계 10							

10. 해양학과 『화학해양학』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목			배점 기	준		明	점	
기초 영역	전 경 적 부		.빙분야 해당 여부 빙분아에 일치하지 외)	1. 심/	나위원 전원	'부'인 경우에	만 전공 부족	적격으로 판정	가	·부	
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력] 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	- 평기 2. 질기	적평가 : 초 (ረ		력의 유사성 관 등) 경력	년 및 외부기관 여부 등 평가	5	10	
			· 학위논문의 질적 평가	1. 평7 1. 평7 - 전차 이상	평가점수 : 상 10-9점, 중 8-6점, 하 5점 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						
전공 영역	최종학위 논문 및	최종학위	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	- SC 3. 인 ² - 단 ⁴ 단, 70 ⁹ 4. 가 ⁴		70%, 3인 50%, 교신저지는 조		상)와 관계없이	20		
	연구 실적물 평가	석물 근준 외	^{실석물} 연구 평가 실적물 실적물 질적 평가	(지원자가 지정한	1. 최;	근 3년 이내 표 논문 2편 Impact Factor 지수 (심사당시 가장 최근년도		1	N정 주관적 평가 (10점) 타월(상) 8.0-10 우수(중) 5.5-7.5 보통(하) 3.0-5.0	30	60
				2. 평	기준적용) 가점수 : 각	1.50미만 또는 없음 · 편당 15점을	2.0 만점				
				소	계				7	70	

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점				
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15				
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
면접	등 학과(부) 고려사항		1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점					
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	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					
			소 계	30				
	합 기 10							

11. 기계공학부 열유체공학(친환경, 스마트 기술 등)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		빙분야 해당 여부 빙분야에 일치하지 세외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 민정기준에 의함	 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
			· 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전공영역	최종학위 및 연적물 평가	최종학위 논문 외 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 직원자가 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%이상 11점, 300%이상 11점, 300%이상 11점, 300%이상 11점, 300%이만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E) 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%만 제저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70%인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 0.3 - JCR 분야별기준(최근기준)상위 10%이내 SCI(E): 1.5상위 50%이내 SCI(E): 1.2상위 50%초과 및 없음 SCI(E): 1 1. 최근 3년이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한대표 논문 2편을 대상으로함	20	60
				 소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점		
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
	연구능력, 강의능력		평가내용 : 학과 예상 기여도 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	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			
			소 계	30		
		<u></u>	합 계	100		

12. 재료공학부 『에너지재료』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목				배점	l 기준		圳	점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정					가	·부	
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력 자격(및 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	2	질적 [:]	점수: 3년 3점 평가 : 최	, 1년6월 ¢ 초빙분야와 산업체, 공·	기상 2점, 1년 경력의 유사	·성 및 외부기관 력여부 등 평가	5	10	
			· 학위논문의 질적 평가	1.	. 평가점	념수 : 상	10-8점, 중	7-4점, 하 3-	1점	10		
					480% 이상	600%이건 이상 17절	점, 450%이)%이상 13주	상 16점, 42 0%	510%이상 18점, 이상 15점, 390% 12점, 300% 이상			
	최종학위	종학위 문 및 연구 최종학위 1적물 논문 외	(최근 3 발	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된	2. 인정대상연구실적물 - SCI, SCIE						20	
전공 영역				현규신 연구실적물)	3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% - 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정							
	논문 및 연구			4. 가중치 적용 - SCI(E) : 1						60		
	실석물 평가		연구		대표	논문 2편	│ 발표된 연 을 대상으호 · 편당 15점	로 함.	지원자가 지정한			
			-1 -1 -1 1					객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)			
			질적 평가 (지원자가 지정한				7이상	5	탁월(상)	30		
			대표논문 2편)			Impact Factor	5-7미만	4	8.0이상-10.0			
					SCI (SCIE)	지수	3-5미만	3	우수(중) 6.0이상-8.0미만			
						(최근년도기준)	1-3미만 1미만 또는	2	보통(하)			
							없음	1	4.0이상-6.0미만			
				_ 소		 계				-	 70	
					-	<i>A</i> I					U	

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

13. 전자공학과 『신호처리 또는 통신』

지초 영역 전공이 초빙분야 해당 여부 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 여부 않으면 제외) 교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함 최종 학위논문의 질적평가 1. 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 최종 학위논문의 집적평가 1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점 1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점	10
교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함 최종 학위논문의 질적평가 1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점 1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상	10
* 경력 산출은 교수 지격인정기준에 의함	
1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점 10 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	0
- 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	
전공 영역 최종학위 논문 및 실적물 평가 실적물 평가 실적물 경기 (2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재후보지 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCIE : 5 - JCR 기준 분야별 상위 20%이내 SCIE : 3 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 : 1	60
- 한국한구재단등재시, 한국한구재단등재부모시: 1 1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수: 각 편당 15점을 만점 M점 기준 대관적 평가 (10점) (10점) (10점) (10점) (10점) 대표논문 2편) Impact 5이상 5.0 탁월(상) (10점) (10점) (10전) (0
소 계	70

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

14. 전자공학과 『컴퓨터비젼, 머신러닝』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해당 여부 빙분야에 일치하지 네외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	경력 (대학원 이후의	및 연구 경력] 박사학위 취득 경력만 인정함)	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 	5	10
		자격임	산출은 교수 인정기준에 의함	(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
			· 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전공 영역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	실석평가 양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물) 최종학위 논문 외	 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 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 SCIE 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와관계없이 70%인정 가중치 적용 JCR 기준 분야별상위 10%이내 SCIE: 5 JCR 기준 분야별상위 20%이내 SCIE: 3 JCR 기준 분야별상위 20%초과 또는 없는 SCIE: 2 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지: 1 	20	60
			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 ### 기준 객관적 평가 (10점) Factor 2-5미만 4.5 지수 1-2미만 4.0 (최근년 도기준) 1미만 또는 없음 3.5 한국연구재단등재지 3.0 보통(하) 2.0이상-5.0미만	30	
			<u> </u>	 소 계	7	70

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

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

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	· 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해' :빙분야에 일 외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의	및 연구 ²] 박사학위 경력만 인 산출은 I	취득]정함)	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 	5	10
			인정기준에 · 학위논문		(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
			크피트교· 질적평가	¬	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
자 영 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평 (최근 5년 발표 연구실: 절적 평가 (지원자가	! 이내 된	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330% 이상 6점, 300% 이상 5점, 300% 미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - SCI, SCIE 게재논문 - 항국연구재단등재지 게재논문 - 한국연구재단등재후보지 게재논문 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가증치 적용 - SCI, SCIE 게재논문 : 2 - SSCI, A&HCI 게재논문 : 1.25 - 한국연구재단등재후보지 게재논문 : 1.25 - 한국연구재단등재계지 게재논문 : 1 - 한국연구재단등재계 게재논문 : 0.8 1. 최근 5년이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 및 구제적인 방법 : <별첨1> 참조	30	60
			지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소 계	7	0

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
면접	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		(학부 3학년 수준의 전공강의) 1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점 ※ 영어공개강의		15
		W 95195119-1	1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			소 계	30
		 ਹੈ	합 계	100

<별첨1> 최종학위논문 외 연구실적물의 질적평가 기준

	객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)
- Sa, Sae, Ssa, A&Ha	7.5	탁월(상) 7.5-6.0
- 한국연구재단등재지	6.0	우수(중) 5.0-4.0
- 한국연구재단등재후보지	4.5	보통(하) 3.0-2.5

16. 건설융합학부(건축공학전공) 『강구조 및 구조해석』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 힝	무	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		·빙분야 해 ·빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	· 부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구] 박사학위 경력만 (산출은] 인정기준에	기취득 인정함) 교수	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	5	10
			학위논문 질적평가	의	- 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
장 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 3년 발표 연구실	년 이내 된	 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 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지 SCIE, SSCI 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%.단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와관계없이 70%인정 가중치 적용 한국연구재단등재지: 1 SCIE, SSCI: 2 	14	60
			질적 평가 (지원자가	질적 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 	30	
			지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소계	7	0

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

17. 건설융합학부(도시공학전공) 『교통공학』

실사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		.빙분야 해당 여부 빙분야에 일치하지 외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 민정기준에 의함	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5	10
진 영		최종 학위	· 전쟁	 평가점수: 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점 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 인정대상 연구실적물 		_
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	대통학위 전구 보문 외 선적물 연구 등SCI : 3 - SCI(E) : 3 - A&HCI : 1.25 - 한국연구재단등재지 : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCI(E), SSCI 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자기대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 전공사기 기정한 대표논문 2편) 전체 보고 등 한국연구재단등재후보지 : 0.8 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCI(E), SSCI 성위 5% 이내 7.5 등 등 상위 5% 이내 7.0 등 등 등 상위 5% 이내 7.0 등 등 등 상위 5% 이내 5.5 등 상위 5% 하여나 5.5 등 상위 5% 하면나 5.5 등 상위 5% 하여나 5.5 등 수 한국 5관	연구재단등재후보지에 게재된 논문 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% - 단, 제1저자 및 교신저자는 저지수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI: 3 - SCI(E): 3 - A&HCI: 1.25 - 한국연구재단등재지: 1 - 한국연구재단등재후보지: 0.8	20	60	
			1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30		
				소 계	7	70

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

18. 산업공학과 『스마트 제조 및 디지털 물류』

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목			배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해 :빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득		취득	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
	평가	※ 경력] 경력만 (산출은] 인정기준에	교수	2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가- 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	10
		· ·	· 학위논문 질적평가	의	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10	
전 영 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 5년 발표 연구실	년 이내 된	 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%이안 4점 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지 SCIE, SSCI 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와관계없이 70%인정 가중치 적용 한국연구재단등재지: 1 	14	60
			질적 평가 (지원자가	질적 평가	- SCIE, SSCI: 2.5 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	
			지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점			
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		2.0 0-1)	1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
		※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
			소 계	30			
	합 계 10						

19. 조선·해양공학과 『친환경 스마트 선박』

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목			배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해' :빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 :] 박사학위 경력만 연 산출은 I 인정기준에	취득 민정함) 교수	1. 양적평가 - 평가점수 : 4년 이상 5점, 3년6월 이상 4점, 3년 이상 3점, 2년 6월 이상 2점, 2년 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	10
			· 학위논문 질적 평가	의	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10	
전 영	최종학위 논문 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	실적 평가 양적 ^교 (최근 3년 명가 (지정한 대표논문 2편)	. 이내 표된 적물) 질적 평가 초 분야	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 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저지수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가증치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE : 2 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. ※ 단, 대표논문은 SCIE만 인정함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 기준 상위 50% 호과 기준 무관적 평가 (7.5점) 기준 상위 50% 이내 4.0 우수(중) 4.5-6.0 보통(하) 2.5-4.0 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	30	60
				상관도 평가	- 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점		
					소계	7	0

심사 영역	심사 항목	세부심사항목	배점 기준	배점			
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	` '	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				
			소 계	30			
	합 계 1						

20. 영어교육과 『영어교육』

심산 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	· 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해 :빙분야에 일. 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력 자격(및 연구 기 박사학위 기 경력만 연 산출은 교 인정기준에	취득]정함) 교수 의함	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5	10
			· 학위논문의 질적평가	의 	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	실석평가 양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 최종학위 논문 외	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330%이상 6점, 300%이상 5점, 300%미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCI(E), SSCI, A&HCI - SCOPUS 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와관계없이 70%인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS: 1 - SCI(E): 2 - SSCI, A&HCI: 3	14	60		
			질적 평가 (지원자가 지정한	질적 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 	30	
			개 6년 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소 계	7	70

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

21. 경제학부 『경제학 전 분야(Economics)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		·빙분야 해당 여부 빙분야에 일치하지 네외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력] 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5	10
			· 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전공 영역	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)	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 	30	
	I			소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점			
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
면접	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15			
		* QNONQ4	1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점				
			소 계	30			
	합 계 1						

22. 약학부 『면역학』

심사 영역	심사 항목	세 부 선	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		분야 해당 여부 분야에 일치하지 })	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	· 부
	경력 평가	(대학원 · 이후의 ⁷ ※ 경력 신	보 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 정기준에 의함	 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	10
				※ 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. 최종학위 학술지발표 발표 저자 게재지 권 호 페이지 게재지 논문제목 논문제목 일자 구분 명 권 호 미요지 URL		
전공 영역		최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 10점을 만점으로 함. 대한	10	
0 7	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 (1 연구 실적물	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 3%이내이며 Impact Factor 10이상 : 3 (제1저자 및 교신저자에 한함)	20	60

	대표	논문 2편을	을 대상으로		지원자가 지정한함.		
				객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)		
질적평가 질적평가		luana a a t	20이상	7.5	탁월(상)		
(지원자가 지정한	0.01/=)	Impact Factor	15~20미만	6.5	7.5-6.5이상	30	
대표논문 2편)	SCI(E)	지수	10~15미만	5.5	우수(중) 6.5미만-4.5이상		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SSCI	(최근년도	5~10미만	4.0			
		기준)	5미만 또는 없음	2.5	보통(하) 4.5미만-2.5이상		
	발표된 ※ 제출	틴 경우, 대표	돈논문으로 중 에서 제1저지	복하여 제출 기	론이 최근 3년 이내 가능함 나 아닌 경우, 최하		
	소	계				7	70

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

23. 아동가족학과 『가족학』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	무 목	배점 기준	배	점	
기초 영역	전공 적격 여부		도빙분야 해 노빙분야에 일 세외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부	
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력 자격(및 연구 박사학위 경력만 연 산출은 3 인정기준에	취득 인정함) 교수 의함	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5	10	
			- 학위논문 질적평가	의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10		
전 영 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 3년 발표 연구실	년 이내 된	1. 평가점수 - 전체 500%이상 14점, 440%이상 13점, 380%이상 12점, 320%이상 11점, 260%이상 10점, 200%이상 9점 ※ 전체 200% 미만 지원자격 없음 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - A&HCI, SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - A&HCI, SCIE : 2 - SSCI : 3	14	60	
			평가 (지원자	질적 평가 (지원자가 지정한	질적 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점 	30	
			지표논문 초빙 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정	2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점	6			
					소 계	7	70	

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

24. 스포츠과학부 『AT(Athletic Training)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	· 목	배점 기준	用	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해' .빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경 평 평가	(대학원	및 연구] 박사학위 경력만 인	취득	 양적평가 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 	5	10
	0/1		산출은 1 인정기준에		(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	
		최종 학위	논문의 질	.적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
자 영 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 3년 발표 연구실	! 이내 된	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)와관계없이 70%인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCOPUS : 1.5 - SCIE : 2 - SSCI, A&HCI : 3 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한대표 논문 2편을 대상으로 함		60
			절석 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편) 초 분선	질적 평가 초빙 분야 상관도	대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30	-
				평가	- 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점	_	
					소 계	7	70

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

25. 간호학과 『간호학』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점			
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해당 여부 빙분이에 일치하지 네외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부			
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력] 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	 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			
			· 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10				
공 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물	최종학위	양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	 평가점수 전체 450%이상 20점, 420%이상 19점, 390%이상 18점, 360%이상 17점, 330%이상 16점, 300%이상 15점, 300% 미만 14점 인정대상연구실적물 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS, 한국연구재단등재 (후보)지에 게재된 논문 인정환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 가중치 적용 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI: 2 SCOPUS, 한국연구재단등재(후보)지: 1 	20	60			
	평가	연구 실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2 편)	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								

심사 영역	심사 항목	세부심사항목	배점 기준	배점		
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15		
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
면접 영역	등 학과(부) 고려사항		1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	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			
			소 계	30		
	합 합 계					

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

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		. 빙분야 해당 여부 . 빙분야에 일치하지 네외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력 자격(및 연구 경력 한 박사학위 취득 기 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 1점, 6월 미만 0점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	10
			· 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 영역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	 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 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지 SCIE 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 가중치 적용 SCIE : 1 한국연구재단등재지 : 0.25 	20	60
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함.(주저자 논문만) 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-9점, 보통 이하(하) 8-5점 	30	
				소 계	7	'O

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

27. 광메카트로닉스공학과 『바이오·헬스케어 응용 전 분야』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	붸	점
기초 영역	전공 적격 여부		보방분야 해당 여부 병분이에 일치하지 세외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득		1. 양적평가 - 평가점수 : 1년 이상 5점 (1년 미만은 지원 불가)	5	10
	평가	※ 경력	경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점	5	10
			· 학위논문의 질적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
자 영 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	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 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - IF 5 이상 10 미만 저널 주저자 논문 : 1.2 - IF 10 이상 20 미만 저널 주저자 논문 : 2 - IF 20 이상 저널 주저자 논문 : 3 ※ 주저자: 제1저자 또는 교신저자	20	60
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 ※ 주저자 논문에 한해 대표 논문으로 지정 가능 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 	30	
				소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세부심사항목	배점 기준	배점		
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15		
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
면접 영역	등 학과(부) 고려사항	공개강의	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		(학부 3학년 수준의 전공강의) ※ 영어공개강의	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			
			소 계	30		
	합 계					

28. 원예생명과학과 『화훼원예학분야』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	· 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해' :빙분야에 일 네외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구] 박사학위 경력만 연 산출은] 인정기준에	취득 인정함) 교수	 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
			· 학위논문: 질적평가	의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전공 영역	최종학위 논문 및	최종학위	양적편 (최근 5년 발표 연구실	<u>.</u> 된	 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 인정대상 연구실적물-SCI(E) 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와관계없이 70%인정 	14	
	연구 실적물 평가	논문 외 연구 실적물	질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가 분야 상관도 평가		30	60
					- 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 소 계	7	└── ′0

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

29. 바이오산업기계공학과 『바이오산업기계공학(스마트농업기계분야)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부	'	.빙분야 해당 여부 .빙분이에 일치하지 외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	뿌
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	 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
			· 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물) 질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	 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 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 SCIE, SSCI 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 가중치 적용 SSCI : 3.75 SCIE : 2.5 한국연구재단등재후보지 : 1 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 	20	60
				- 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 소 계	7	70

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

30. 의학과(법의학교실) 『법의학(법의병리학 전공)』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	나 목	배점 기준	벰	점
기초 영역	전공 적격 여부		·빙분야 해 ·빙분야에 일 세외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구] 박사학위 경력만 역 산출은] 인정기준에	취득 인정함) 교수	 양적평가 평가점수 : 3년 이상 5점, 2년 6월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 6월 이상 2점, 1년 미만 1점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 	5	10
			· 학위논문 질적평가	의	- 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 경 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적편 (최근 3년 발표 연구실	년 이내 된	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)와관계없이 70%인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE, SSCI : 2	14	60
			질적 평가 (지원자가 지정한	질적 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 탁월(상) 15-12점, 우수(중) 11-8점, 보통 이하(하) 7-5점 	30	
			대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소 계	7	70

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

31. 의학과(내과학교실) 『류마티스학』

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		:빙분야 해당 여부 .빙분야에 일치하지 외)	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 경력 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	 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
			학위논문의 일적 평가	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전공영역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 질적 평가	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%이안 11점, 300%이안 11점, 300%이안 11점, 300%이안 11점, 300%이안 11점, 300%이안 12점, 300%이안 11점, 300%이안 11점, 300%이안 12점, 300%이안 12점, 300%이안 11점, 300%이안 12점, 300%이안 12점, 300%이안 12점, 300%이안 12점, 300%이안 14점, 300%	20	60
			(지원자가 지정한 대표논문 2편)	2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-13점, 우수(중) 12-10점, 보통 이하(하) 9-7점	30	
				소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세부심사항목	배점 기준	배점
	연구능력, 강의능력 면접 등 학과(부) 영역 고려사항		1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	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	
			소 계	30
		Č	합 계	100

32. 의학과(외과학교실) 『외과학』

심 영역	심산 항목	세 부	심 사 항	무	배점 기준	배	점	
기초 영역	전공 적격 여부		: 빙분야 해 빙분야에 일 외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부	
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구] 박사학위 경력만 (산출은] 인정기준에	취득 인정함) 교수	 양적평가 평가점수 : 5년 이상 5점, 4년 이상 4점, 3년 이상 3점, 2년 이상 2점, 2년 미만 1점 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 평가점수 : 상 5-4점, 중 3-2점, 하 1점 	5	10	
		최종 학위		적평가	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점	10		
사 영 전 영	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가		양적평 (최근 3년 발표 연구실	^{녕가} 년 이내 된	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-7점, 하 6-5점 1. 평가점수 - 전체 700%이상 14점, 650%이상 700% 미만 13점, 600%이상 650% 미만 12점, 550%이상 600% 미만 11점, 500%이상 550% 미만 10점, 450%이상 500% 미만 9점, 400%이상 450%미만 8점, 350%이상 400%미만 7점, 300%이상 350%미만 6점, 300%미만 5점 2. 인정대상 연구실적물-한국연구재단등재(후보)지-SCIE, SSCI 3. 인정 환산율-단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%.단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와관계없이 70%인정 4. 가중치 적용-한국연구재단등재(후보)지 : 1-SCI(E) : 2-SSCI : 3			
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가 초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점	30		
					소 계	7	/ 70	

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	15
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	
면접	0 1 (1)		1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	15
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3점	
			소 계	30
			합 계	100

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

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항	목	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		·빙분야 해 ·빙분야에 일 세외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	바
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구] 박사학위 경력만 (산출은] 인정기준에	취득 인정함) 교수	 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
			· 학위논문 질적 평가	의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 영역	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 ³ (최근 5년 발표 연구실	년 이내 된	 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 인정대상 연구실적물 한국연구재단등재지 SCI(E), SSCI 인정 환산율 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 가중치 적용 		
			질적 평가 (지원자가	질적 평가	- SCI(E) : 2 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) 11-9점, 보통 이하(하) 8-5점	30	
			지정한 대표논문 2편)	초빙 분야 상관도 평가	 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 탁월(상) 3점, 우수(중) 2점, 보통 이하(하) 1점 	6	
					소 계	7	70

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

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

심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 힝	무	배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		: 빙분야 해 :빙분야에 일 웨외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력 자격(및 연구 한 박사학위 경력만 연 산출은 회 인정기준에	취득 인정함) 교수 의함	 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
			· 학위논문 질적 평가	의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
전 영 영	최종학위 논문 및 연적물 평가	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 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 - SCI(E): 2 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정 대표 논문 2편을 대상으로 함 질적 평가 (지원자가 (지원자가 15-12점, 우수(중) 11-9점, 보통 이하(하) 8-5-12점, 유수(중) 11-9점, 보통 이하(하) 8-12점, 유수(중) 11-12점, 유수(중) 11-12점, 유수(주) 11-12점, 유수(주) 11-12점, 유수(주) 11-12점,	14	60			
	6/1		평가		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함	30	
			대표논문 2편) 초빙 분야 대표 논문 2편을 대상으로 함 상관도 평가 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점		6		
					· 소 계	7	70

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

35. 정보컴퓨터공학부 『인공지능 및 컴퓨터 전 분야』

심사 영역	심사 항목	세 부	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배	점
기초 영역	전공 적격 여부		.빙분야 해 빙분야에 일 외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	·부
	경력 평가	(대학원 이후의 ※ 경력	및 연구 박사학위 경력만 9 산출은 인정기준에	│ 취득 인정함) 교수	 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
			학위논문 실적 평가	·의	1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
공 전 영	최종학위 논문 연구 실적물 평가	최종학위 논문 외 연구 실적물	- ' 양적 : (최근 5 전 발표 연구 ' 의 전가 자 기정한는 민준이	년 이내 된	1. 평가점수 - 전체 480%이상 14점, 450%이상 13점, 420%이상 12점, 390%이상 11점, 360%이상 10점, 330%이상 9점, 300%이상 8점, 300%미만 7점 2. 인정대상연구실적물 - SCIE 논문 - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 ** <별첨1> 학술대회의 정규(regular) 발표논문(부속 워크숍및 포스터 발표 제외)에 한함. 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 - SCIE 논문 : 2 - Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 : 1 1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15·12전, 우수(중) 11·8점, 보통 이하(하) 7·5점 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	30	60
					소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
			1. 평가내용: 교육능력 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점		
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용: 연구능력 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점	15	
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용: 학과 예상 기여도 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점		
면접 영역	등 학과(부) 고려사항		 평가내용: 강의주제 및 내용 적합성 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점 		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	1. 평가내용: 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수: 상 5점, 중3-4점, 하 2-1점	15	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수: 상 5점, 중 3-4점, 하 2-1점		
			소 계	30	
합 계 10					

[별첨1] Computer Science 분야 우수 국제학술대회

여번	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 International Conference on Very Large Databases
31	International Cryptology Conference
32	International Joint Conference on Artificial Intelligence
33	International Symposium on Computer Architecture
34	International World Wide Web Conference
35 36	SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation
	Symposium on Principles of Programming Languages
37 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 Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing
46 47	ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems

	ACM C
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
	ACM/IEEE International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems
82	ACM/IFIP/USENIX International Middleware Conference
83	Annual Meeting of the Cognitive Science Society
84	Conference of the North American Chapter of the Association for Computational
85	Linguistics: Human Language Technologies
86	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Spotlight)
87	Conference on Neural Information Processing Systems (Spotlight)
88	Design Automation and Test in Europe Conference
89	Eurographics
90	European Association for Computational Linguistics
91	European Conference on Computer Systems
92	European Conference on Computer Vision
93	European Conference on Object Oriented Programming
94	European Symposium on Algorithms
95	European Symposium on Programming
96	European Symposium on Research in Computer Security
97	IEEE International Conference on Network Protocols
98	IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution

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

IEEE International Conference on Cloud Computing		
IEEE International Conference on Cluster Computing	149	3
IEEE International Conference on Computer Design	150	1 5
IEEE International Conference on High Performance Computing, Data, and Analytics IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems IEEE International Conference on Pattern Recognition IEEE International Conference on Robotics and Automation IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation IEEE International Symposium on Software Testing, Verification and Validation IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software IEEE International Symposium on Workload Characterization IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium IEEP/IFIP Network Operations and Management Symposium IEEP International Information Security and Privacy Conference Intelligent Systems for Molecular Biology International Conf. on Service Oriented Computing International Conference on Automated Planning and Scheduling International Conference on Automated Planning and Scheduling International Conference on Database Systems for Advanced Applications International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computer Science IEEE International Symposium on Report Research in Computational Molecular Biology International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science IEEE International Symposium on T	151	, ,
IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology	152	. 2
IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems	153	IEEE International Conference on High Performance Computing, Data, and Analytics
IEEE International Conference on Pattern Recognition	154	IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology
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 New Power 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 Database Systems for Advanced Applications 175 International Conference on Intelligent Tutoring Systems 176 International Conference on Logic Programming 177 International Conference on Logic Programming 178 International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions 179 International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions 180 International Static Analysis Symposium 181 International Symposium on Algorithms and Computer Oppositions 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	155	IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems
IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking	156	IEEE International Conference on Pattern Recognition
IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation	157	IEEE International Conference on Robotics and Automation
IEEE International Symposium on Low-Power Electronics and Design	158	IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking
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 Database Systems for Advanced Applications 175 International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers 176 International Conference on Intelligent Tutoring Systems 177 International Conference on Logic Programming 179 International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions 180 International Static Analysis Symposium 181 International Static Analysis Symposium 182 International Symposium on Algorithms and 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	159	IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation
IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software	160	IEEE International Symposium on Low-Power Electronics and Design
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 Database Systems for Advanced Applications 175 International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers 176 International Conference on Intelligent Tutoring Systems 177 International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions 180 International Conference on Parallel and Distributed Computing 181 International Static Analysis Symposium 182 International Symposium on Algorithms and Computation 183 International Symposium on Algorithms and 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	161	IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality
IEEE International Symposium on Workload Characterization	162	IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software
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 Database Systems for Advanced Applications 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 Static Analysis Symposium 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	163	IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering
IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing	164	IEEE International Symposium on Workload Characterization
IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium	165	IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems
International Information Security and Privacy Conference	166	IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing
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 Static Analysis Symposium 182 International Symposium on Algorithms and Computer Science 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	167	IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium
International Conf. on Fundamental Approaches to Software Engineering International Conf. on Service Oriented Computing International Conference on Artificial Intelligence and Statistics International Conference on Automated Planning and Scheduling International Conference on Concurrency Theory International Conference on Database Systems for Advanced Applications International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Symposium On Usable Privacy and Security		IFIP International Information Security and Privacy Conference
International Conference on Artificial Intelligence and Statistics International Conference on Automated Planning and Scheduling International Conference on Concurrency Theory International Conference on Database Systems for Advanced Applications International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Symposium On Usable Privacy and Security	169	Intelligent Systems for Molecular Biology
International Conference on Artificial Intelligence and Statistics International Conference on Automated Planning and Scheduling International Conference on Concurrency Theory International Conference on Database Systems for Advanced Applications International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	170	International Conf. on Fundamental Approaches to Software Engineering
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	171	International Conf. on Service Oriented Computing
International Conference on Concurrency Theory International Conference on Database Systems for Advanced Applications International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	172	International Conference on Artificial Intelligence and Statistics
International Conference on Database Systems for Advanced Applications International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	173	International Conference on Automated Planning and Scheduling
International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	174	International Conference on Concurrency Theory
International Conference on Intelligent Tutoring Systems International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	175	International Conference on Database Systems for Advanced Applications
International Conference on Logic Programming International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	176	International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers
International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	177	International Conference on Intelligent Tutoring Systems
International European Conference on Parallel and Distributed Computing International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	178	International Conference on Logic Programming
International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science International Symposiu	179	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions
International Joint Conference on Automated Reasoning International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	180	International European Conference on Parallel and Distributed Computing
International Static Analysis Symposium International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security		International Joint Conference on Automated Reasoning
International Symposium on Algorithms and Computation International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science International Symposium on Computer Science International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science International Symposium on Computer Science International Symposium on Computer Science International Sympos	182	International Static Analysis Symposium
International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security	183	International Symposium on Algorithms and Computation
Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security		International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science
Research in Computational Molecular Biology Symposium On Usable Privacy and Security		Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining
187 Symposium On Usable Privacy and Security		Research in Computational Molecular Biology
		Symposium On Usable Privacy and Security
	188	Theory of Cryptography Conference

36. 치의학과 『소아치과학(교합발육학)』

기술 점점 전공의 초병분야 해당 여부 (선공이 초망분야에 입하히지 이후의 경력반 인정함) ** 경력 반출은 교수 지적인상기준에 의한 기술에 의한 기상기준에 의한 기술에 인접함 ** 전략 이후의 경력반 인정함) ** 경력 반출은 교수 지적인상기준에 의한 기술에 가능의 경력반 인정함 ** 전략 이후의 경력반 의참 전략 인구성기준에 의함 기상 전략 이후의 경력 반경기준에 의함 기상 전략 이후의 경력 반경기준에 의함 기상 전략 이후의 경력 이후의 경력 반경 등 경력여부 등 평가 5 명 기상기준에 의함 기상 전략 인구설의를 이후 기상 이상 10. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3·1점 10 명 기상 연구실적을 이한 10. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3·1점 10 명 기상 연구실적을 이한 10. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3·1점 10 명 기상 연구실적을 이한 기상 인정 환산을 받고 의원 연구실적을 이한 연구생각을 인구설의를 이한 기상 인정 환산을 함께 기상 인정 환산을 함께 기상 인정 1. 등 SCIE : 2 등 SSCI : 3 등 지원자가 지정한 대표는 모인의 기상이 인정 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적을 중 지원자가 지정한 대표는 모인을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 모인을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 모인을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 모인을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 모인을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 모인을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건의을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표는 무건을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 가 권당 15점을 만점 대표 는무 건략을 대상으로 함. 2 평가점수 : 기 권단 1점을 만점 대표 구 전략을 만점 대표 수 한국 전략을 가 권단 1점을 만점 대표 구 전략을 만점 대표 구	심사 영역	심산 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	崩	점
전공 성력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ** 경력 산출은 교수 지격인정기준에 의합 최종 학위논문의 실적평가 (최근 3년 이내 원기관 (산업체, 공공기관 등) 정력여부 등 평가 등 생가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3·1점 1. 평가점수 : 상 5점, 중 4점, 하 3·1점 1. 평가점수 : 상 10·9월, 중 8·4점, 하 3·1점 1. 평가점수 : 상 10·9월, 중 8·4점, 하 3·1점 1. 평가점수 : 상 10·9월, 중 8·4점, 하 3·1점 1. 평가점수 - 전체 400%이상 20점, 310%이상 18점, 300%이상 16점, 300% 미반 14점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구체단등제지, SCOPUS - SCIE, SSCI 3. 인정 환산을 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1제가 및 교신지자는 제자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구체단등제지, SCOPUS : 1 - SCIE : 2 - SSCI : 3 20 4점평가 (지원자가 지장한 대표논문 2편) 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 가 편당 15점을 만점 - 하하(하) 11·5집 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 가 편당 15점을 만점 - 학원(하) 11·5집	기초	전공 적격	(전공이 초	빙분야에 일치하지	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	 ·부
전공 영역 최종학위 논문 및 실적물 연구 병가 실적물 연구 내가 시원자가 지정한 대표논문 2편) 대표논문 2편) 대표논문 2편) 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 명자점수 : 작 된당 15~14점, 우수(중) 13-12점, 보통 이하(하) 11-5점			(대학원 이후의 ※ 경력 자격(박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수 인정기준에 의함	- 평가점수 : 1년 이상 5점, 1년 미만 - 6개월 이상 4점, 6월 미만 3점 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가		10
(지원자가 지정한 대표논문 2편) 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-14점, 우수(중) 13-12점, 보통 이하(하) 11-5점		논문 및 연구 실적물	최종학위 논문 외 연구	질적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 : 상 10-9점, 중 8-4점, 하 3-1점 1. 평가점수 - 전체 400%이상 20점, 310%이상 18점, 300%이상 16점, 300% 미만 14점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, SCOPUS - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 - SCIE : 2 - SSCI : 3		60
, 11				(지원자가 지정한 대표논문 2편)	2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 탁월(상) 15-14점, 우수(중) 13-12점, 보통 이하(하) 11-5점	30	

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15	
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
면접	등 학과(부) 고려사항		1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점		
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	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		
			소 계	30	
합 계 10					

37. 한의학과 『한방내과학』

기호 성당 성당 성당 성당 (1) 2 보통인 호망분야 해당 여부 (건공이 호망분야) 일차하지 하는 일반 전쟁 및 연구 정택 (대학원 박사학위 취득 이후의 정택반 인정함) ** 갤럭 산출은 교수 자격인성기준에 의함 '** 전쟁 청합한 ** 갤럭 산출은 교수 자격인성기준에 의함 '** 전쟁 학위논문의 실적평가 '** 성당 10.8원, 중 7.4원, 하 3.1원 10 2 설계평가 '** 성당 10.8원, 중 7.4원, 하 3.1원 10 2 2 실제평가 '** 상당 10.8원, 중 7.4원, 하 3.1원 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	심사 영역	심사 항목	세 부	심 사 항 목	배점 기준	배	점
전공 경력 (대하원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ** 경력 산출은 교수 지각인정기준에 의한 ** 경력 산출은 교수 지각인정기준에 의한 ** 경쟁 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 5 ** 생각점 : 상 5 4점, 중 3 2점, 하 1점 ** 화악논문의 접적명가 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	기초	적격	(전공이 초	빙분야에 일치하지	1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가	
전공 영역 최종학위 논문 및 연구 실적물 변구 생작물 전공 이상 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 연구실적불 - 한국연구제단등제지 - SCIE, SSCI 3. 인정 환산율 연구 인구 보포 외 연구 실적물 연구 실적물 연구 실적물 연구 실적물 전구실적물 - 한국 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가증치 적용 - 한국연구제단등제지 : 1 - SCIE, SSCI : 2 - 분야별 상위 10%이내 SCIE, SSCI : 5			(대학원 이후의 ※ 경력	! 박사학위 취득 경력만 인정함) 산출은 교수	 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 		10
전공 영역 최종학위 논문 및 연구 실적물 평가 (경건 3년 이내 는문 외 연구 실적물 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편) 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편) 20 1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					1. 평가점수 : 상 10-8점, 중 7-4점, 하 3-1점	10	
		논문 및 연구 실적물	최종학위 논문 외 연구	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물) 질적평가 (지원자가 지정한	- 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%이만 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)와관계없이 70%인정 4. 가중치 적용-한국연구재단등재지: 1-SCIE, SSCI: 2-분야별상위 10%이내 SCIE, SSCI: 5		60
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 소 계	7	70

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점		
			1. 평가내용 : 교육능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
		교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용 : 연구능력 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점	15		
	연구능력, 강의능력		1. 평가내용 : 학과 예상 기여도 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
면접	등 학과(부) 고려사항	` '	1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점			
	(학	공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)	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			
	소 계					
	합 계					