

# 1. 불어불문학과 『프랑스문학』

## 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 1년 미만 2점.		5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 500%이상 14점, 450%이상 13점, 400%이상 12점, 350%이상 11점, 300%이상 10점, 250%이상 9점, 200%이상 8점. * 전체 200% 미만은 지원자격 없음. 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - 한국연구재단등재후보지 - A&HCI, SSCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI, A&HCI : 1.5 - 한국연구재단등재지 : 1.25 - 한국연구재단등재후보지 : 1		14		
					질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	
		초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점		6		
소 계						70	

나. 면접영역

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

## 2. 사회학과 『현대사회학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 : 교육 및 연구경력 연수를 기준으로 함 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 2년 미만 4점, 1년 이상 1년6월 미만 3점		5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60
		최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 500%이상 20점, 450%이상 500%미만 18점, 400%이상 450%미만 16점, 350%이상 400%미만 14점, 300%이상 350%미만 12점, 300%미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCOPUS, SCIE, SSCI, A&HCI  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 - SCIE : 2 - SSCI, A&HCI : 3		
	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문(제 1저자, 교신저자) 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30		
소 계							70

나. 면접영역

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

### 3. 미디어커뮤니케이션학과 『디지털 콘텐츠』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점	5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점	10	60
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 900%이상 14점, 850%이상 13점, 800%이상 12점, 750%이상 11점, 700%이상 10점, 650%이상 9점, 600%이상 8점, 550%이상 7점, 500% 이상 6점, 450% 이상 5점, 450% 미만 300%이상 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재후보지 - 한국연구재단등재지 - SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재후보지 : 0.5배 - 한국연구재단등재지 : 1배 - SCIE : 2배 - SSCI, A&HCI : 3배	14	
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점	30	
			초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6	
소 계					70	

나. 면접영역

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

#### 4. 기계공학부 『유체공학 전분야(Fluid Engineering)』

##### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원'부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
		2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 - 5점			5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 1점 - 10점	10	60
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 0.3 - JCR 분야별 기준(최근기준) 상위 10% 이내 SCIE : 2 상위 30% 이내 SCIE : 1.5 상위 50% 이내 SCIE : 1.2 상위 50% 초과 및 없음 SCIE : 1	20	
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지 정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 - 15점	30	
소 계					70	

나. 면접영역

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



## 5. 기계공학부 『수소에너지활용기술분야 (Hydrogen Utilization Technology)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원'부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 - 5점		5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 1점 - 10점		10	60
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 0.3 - JCR 분야별 기준(최근기준) 상위 10% 이내 SCIE : 2 상위 30% 이내 SCIE : 1.5 상위 50% 이내 SCIE : 1.2 상위 50% 초과 및 없음 SCIE : 1		20	
				질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)		1. 최근 3년 이내 내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지 정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 - 15점	
소 계						70	

나. 면접영역

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

6. 기계공학부 『첨단제조 전분야(스마트제조, 첨단소재, 인공지능시스템, 미래 모빌리티, 첨단로봇시스템, 첨단반도체시스템, 첨단방산기술분야 등)』

가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 - 5점		5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 1점 - 10점		10	60
		최종학위논문 외 연구실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 0.3 - JCR 분야별 기준(최근기준) 상위 10% 이내 SCIE : 2 상위 30% 이내 SCIE : 1.5 상위 50% 이내 SCIE : 1.2 상위 50% 초과 및 없음 SCIE : 1		20	
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 - 15점		30	
소 계						70	

나. 면접영역

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

7. 기계공학부 『제어시스템(AI응용, 지능형로봇, 바이오시스템, 스마트모빌리티, 국방과학기술 등)』

가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 - 5점		5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 1점 - 10점		10	60
		최종학위논문 외 연구실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330% 이상 12점, 300% 이상 11점, 300% 미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 0.3 - JCR 분야별 기준(최근기준) 상위 10% 이내 SCIE : 2 상위 30% 이내 SCIE : 1.5 상위 50% 이내 SCIE : 1.2 상위 50% 초과 및 없음 SCIE : 1		20	
			질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 - 15점		30	
소 계						70	

나. 면접영역

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

## 8. 고분자공학과 『고분자합성』

### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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



## 9. 유기소재시스템공학과 『유기소재 전 분야』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
			1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수: 1점 ~ 5점	5	
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		10	60
		양적평가 (최근3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 500%이상 12점, 450%이상 11점, 400%이상 10점, 350%이상 9점, 300% 이상 8점 (전체 300% 미만 지원자격 없음)  2. 인정대상 연구실적물 - SCIE  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 - 단, JCR 기준 분야별 상위 1% 이내 발표 학술지의 경우 제1저자 및 교신저자는 저자수에 관계없이 100%인정 (최근 연도 JCR 기준 적용)  4. 가중치 적용 - SCIE : 1 - JCR 기준 분야별 상위 1% 이내 발표 학술지: 3 (단, SCIE에 게재된 논문 중 주저자인 경우만 해당)	14	
			1. 최근3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점	30	
		질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 최근3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6
소 계				70	

나. 면접영역

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

# 10. 화공생명 · 환경공학부 환경공학전공 『기후변화대응 및 탄소중립(안전공학, 자원순환, 에너지)』

## 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년 이상 4점, 1년 미만 3점	5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점	5	
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점	10	60
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 700%이상 14점, 600%이상 13점, 500%이상 12점, 400%이상 11점, 300%이상 10점  2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI, A&HCI  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 ※ 교신저자 확인이 안 될 경우 공동저자로 처리  4. 가중치 적용 - SCIE, SSCI, A&HCI : 2 (JCR 기준은 최근년도를 따름)	14	
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점	30	
			초빙분야 상관도 평가	1. 최근3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6	
소 계					70	

나. 면접영역

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

# 11. 재료공학부 『금속재료(철강,비철,전산재료과학)』

## 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점																	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부																	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 3년 이상 5점, 2년6월 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년6월 이상 2점, 1년 이상 1점 1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5 5	10																
		최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60																
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종학위논문 외 연구실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)  1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390%이상 14점, 360%이상 13점, 330%이상 12점, 300%이상 11점, 300%미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCIE : 1		20	30																	
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편) <table border="1"><tr><th colspan="3"></th><th>객관적 평가 (5점)</th><th>주관적 평가 (10점)</th></tr><tr><td rowspan="5">SCI (SCIE)</td><td rowspan="5">Impact Factor 지수 (최근년 도기준)</td><td>7이상</td><td>5</td><td rowspan="2">탁월(상) 8.0이상-10.0</td></tr><tr><td>5이상 ~ 7미만</td><td>4</td></tr><tr><td>3이상 ~ 5미만</td><td>3</td><td rowspan="2">우수(중) 6.0이상-8.0미만</td></tr><tr><td>1이상 ~ 3미만</td><td>2</td></tr><tr><td>1미만 또는 없음</td><td>1</td><td>보통(하) 4.0이상-6.0미만</td></tr></table>					객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)	SCI (SCIE)	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	7이상	5	탁월(상) 8.0이상-10.0	5이상 ~ 7미만	4	3이상 ~ 5미만	3	우수(중) 6.0이상-8.0미만	1이상 ~ 3미만	2	1미만 또는 없음	1
				객관적 평가 (5점)	주관적 평가 (10점)																		
SCI (SCIE)	Impact Factor 지수 (최근년 도기준)	7이상	5	탁월(상) 8.0이상-10.0																			
		5이상 ~ 7미만	4																				
		3이상 ~ 5미만	3	우수(중) 6.0이상-8.0미만																			
		1이상 ~ 3미만	2																				
		1미만 또는 없음	1	보통(하) 4.0이상-6.0미만																			
소 계						70																	

나. 면접영역

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

## 12. 전기전자공학부 전기공학전공 『전력전자』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점	5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수: 1점 ~ 10점	10	60
		최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330%이상 6점, 300%이상 5점, 300%미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지에 게재된 논문 ※ 학위논문 재편집 또는 동일 내용의 논문에 대한 제한을 두지 않음(연구실적 및 대표논문 지정 가능) 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(후보지 포함): 1 - SCIE, SSCI, A&HCI: 2	14	
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점	30	
			초빙분야 상판도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6	
소 계					70	

나. 면접영역

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



### 13. 전기전자공학부 반도체공학전공 『전력반도체 전 분야』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 － 평가점수 : 5년 이상 5점, 4년 이상 4점, 3년 이상 3점, 2년 이상 2점, 2년 미만 1점 1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 － 평가점수 : 1점 ~ 5점		5 5	10
전공 영역		최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10

나. 면접영역

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

## 14. 건축학과 『도시설계 및 도시재생』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점			
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부			
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10		
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5			
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60		
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390%이상 8점, 360%이상 7점, 330%이상 6점, 300%이상 5점, 300%미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS - 한국연구재단등재지 - 한국연구재단등재후보지 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCIE, SSCI, A&HCI : 2배 - SCOPUS : 1.2배 - 한국연구재단등재지 : 1배 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8배		14			
				질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30	
						초빙분야 상관도 평가		1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	
소 계						70			

나. 면접영역

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

## 15. 도시공학과 『도시계획』

### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

## 16. 도시공학과 『도시설계 또는 교통공학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준			배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정			가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점 1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점			5	10
							5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점			10	60
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390% 이상 14점, 360%이상 13점, 330%이상 12점, 300%이상 11점 ※ 전체 300% 미만 지원자격 없음 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지에 게재된 논문 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI : 3 - SCIE : 3 - A&HCI : 1.25 - 한국연구재단등재지 : 1 - 한국연구재단등재후보지 : 0.8 - JCR 기준 분야별 상위 10%이내 SCIE, SSCI : 5			20	
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)		1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 7점 ~ 15점			
소 계								70

나. 면접영역

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



## 17. 사회기반시스템공학과 『지형공간정보공학 분야(GIS 및 공간정보)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점						
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부						
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년 이상 4점		5	10					
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5						
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 3점 ~ 10점		10	60					
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 1200%이상 14점, 1100%이상 12점, 1000%이상 10점, 900%이상 9점, 800%이상 8점, 700%이상 7점, 600%이상 6점 ※ 전체 600% 미만 지원자격 없음 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, 한국연구재단등재지 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCIE : 4.0 - 한국연구재단등재지 : 1.0 - 분야별 상위 10%이내 SCIE : 5.0		14						
								질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30
										초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6
소 계						70						

나. 면접영역

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

## 18. 항공우주공학과 『공기역학 또는 제어』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 4년 이상 5점, 3년 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 이상 2점, 1년 미만 1점	5	10
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점	5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점	10	60
		양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 1020%이상 14점, 970%이상 13점, 920%이상 12점, 870%이상 11점, 820%이상 10점, 770%이상 9점, 720% 이상 8점, 670%이상 7점, 620%이상 6점, 570%이상 5 점, 520%이상 4점, 470%이상 2점, 420%이상 1점 2. 인정대상연구실적물 - SCIE, 한국연구재단등재지 3. 인정환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 단독 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE : 2 - 분야별 상위 10%이내 SCIE : 4	14	
		질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 7점 ~ 15점	30	
			초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6	
소 계					70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학과기여도	1. 평가내용: 교육능력 2. 평가점수: 상 5점, 중 43점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용: 연구능력 2. 평가점수: 상 5점, 중 43점, 하 2-1점	
			1. 평가내용: 학과 예상 기여도 2. 평가점수: 상 5점, 중 43점, 하 2-1점	
		공개강의 (학부 3학년 수준의 전공강의)  ※ 영어공개강의	1. 평가내용: 강의주제 및 내용 적합성 2. 평가점수: 상 5점, 중 43점, 하 2-1점	15
			1. 평가내용: 강의의 명확성, 논리성 및 완성도 2. 평가점수: 상 5점, 중 43점, 하 2-1점	
			1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도 2. 평가점수: 상 5점, 중 43점, 하 2-1점	
소 계			30	
합 계			100	

## 19. 산업공학과 『산업공학』

### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

## 20. 특수교육과 『특수교육 (시각장애, 청각장애, 의사소통장애, 건강장애, 중도중복장애)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점			
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부			
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10		
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5			
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60		
		최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 450%이상 14점, 400%이상 12점, 360%이상 10점, 330%이상 8점, 300%이상 6점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE, SSCI - SCOPUS  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCOPUS : 1.5 - SCIE : 2 - SSCI : 3		14			
				질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30	
						초빙분야 상관도 평가		1. 최근3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	
소 계							70		

나. 면접영역

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



## 21. 역사교육과 『역사교육』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 500%이상 18점, 450%이상 17점, 400%이상 16점, 350%이상 15점, 300% 이상 14점.  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCIE, SSCI, A&HCI  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - 한국연구재단등재지후보지 : 0.8 - SCIE, SSCI, A&HCI : 1.5		20	
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30	
소 계						70	

나. 면접영역

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

## 22. 윤리교육과 『서양근·현대윤리사상』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 3년 이상 5점, 2년6월이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 6월 이상 2점, 1년 이상 1점		5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60
		최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 480%이상 14점, 460%이상 13점, 440%이상 12점, 420%이상 11점, 400%이상 10점, 380%이상 9점, 360%이상 8점, 340%이상 7점, 320%이상 6점, 300%이상 5점 ※ 전체 300% 미만 지원자격 없음		14	
				2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, SCOPUS - SCIE, SSCI, A&HCI			
				3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정			
	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	4. 가중치 적용 - 한국연구재단 등재지, SCOPUS : 1 - SCIE : 1.5 - SSCI, A&HCI : 2		30		
			1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점				
			1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점			6	
소 계						70	

나. 면접영역

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

## 23. 물리교육과 『물리교육학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점	5	10
			1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5 점	5	
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 1점 ~ 10 점	10	60
		최종학위 논문 외 연구 실적물	1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 550%이상 19점, 510%이상 18점, 480%이상 17점, 450%이상 16점, 420%이상 15점, 390%이상 14점, 360%이상 13점, 330%이상 12점, 300%이상 11점, 300%미만 10점 2. 인정대상 연구실적물 <b>(물리교육 및 과학교육 분야 논문으로 한정함)</b> - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지 - SCOPUS, SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SSCI, A&HCI : 3.00 - SCIE : 2.00 - SCOPUS, 한국연구재단등재지 : 1.00 - 한국연구재단등재후보지 : 0.50	20	
		질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 7점 ~ 15점	30	
소 계				70	

나. 면접영역

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

## 24. 경영학과 『인사조직』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점				
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원'부'인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부				
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 2년 미만-1년 이상 4.5점, 1년 미만 4점		5	10			
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 평가 및 외부 기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 4점 ~ 5점		5				
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 5점 ~ 10점		10	60			
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적 평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 540%이상 14점, 500%이상 13점, 460%이상 12점, 420%이상 11점, 380% 이상 10점, 340% 이상 9점, 300% 이상 8점, 300% 미만 7점 2. 인정대상 연구실적물 - SSCI, SCIE, 한국연구재단등재지, SCOPUS에 게재된 논문 3. 인정환산율 - 저자가 n명일 경우, 1/n으로 하되, 제1저자와 교신저자는 2/(n+1)로 함. (단, 저자가 10명 이상인 경우 n을 10으로 함) 4. 가중치 적용 - Financial Times Research Rank List(별첨): 5 - SSCI 및 경영대학 우수 SCIE학술지 리스트(별첨): 3 - SCIE : 2 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1 ※ 박사학위 논문을 재편집하거나 동일한 내용의 논문은 2편까지 인정함		14				
				질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편(제1저자 또는 교신저자인 논문에 한함)을 대상으로 함. ※ 박사학위 논문을 재편집하거나 동일한 내용의 논문은 1편만 인정함 ※ 초빙분야에 적합한 대표논문을 1편 이상 지정해야 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점 만점		30		
						<table><tr><td></td><td>객관적 평가 (7.5점)</td><td>주관적 평가 (7.5점)</td></tr><tr><td>SSCI, SCIE</td><td>7.5</td><td rowspan="2">3.0-7.5 (단, Financial Times Research Rank List 7.0-7.5)</td></tr><tr><td>한국연구재단 등재지, SCOPUS</td><td>4.0</td></tr></table>			객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)
	객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)								
SSCI, SCIE	7.5	3.0-7.5 (단, Financial Times Research Rank List 7.0-7.5)								
한국연구재단 등재지, SCOPUS	4.0									
	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점		6						
소 계						70				

나. 면접영역

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



※ 별첨 1. 부산대학교 경영대학 우수 SCIE 학술지 리스트

부산대학교 경영학과

---

부산대학교 경영대학 우수 SCIE 학술지 리스트

Production and Operations Management

IIE Transactions

International Journal of Production Economics

European Journal of Operations Research

International Journal of Production Research

Naval Research Logistics

Computers and Operations Research

Journal of Operations Research Society

Communication of the ACM

Decision Support Systems

European Journal of Information Systems

Journal of Strategic Information Systems

Knowledge-Based Systems

## Financial Times Research Rank List

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

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

## 25. 실내환경디자인학과 『실내건축디자인 전공』

### 가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점			
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부			
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 석사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수: 10년 이상 5점, 9년 이상 4점, 8년 이상 3점, 7년 이상 2점, 6년 이상 1점 1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수: 1점 ~ 5점		5	10		
						5			
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수: 1점 ~ 10점 ※ 학위논문을 대체하는 졸업 프로젝트를 수행한 경우 이에 대한 증빙자료 및 실적물 제출 필수(연구실적물과 중복 인정 불가)		10			
		최종학위 논문 외 연구 실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물 및 실내디자인 프로젝트)	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, SCOPUS - SCIE, SSCI, A&HCI - 국내외 산업체 및 공공기관 발주 실내디자인 프로젝트 - 국내외 실내디자인 관련 전문잡지 게재 프로젝트 및 국내외 설계경기 당선 프로젝트 ※ 하나의 프로젝트로 발주, 게재, 당선된 작품은 중복 인정 불가하며 1건으로 인정(높은 가중치 적용함) 3. 논문 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 실내디자인 프로젝트 인정 환산율 - 책임실무자 및 1인 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% ※ 관련 증빙자료 첨부한 경우만 인정함 ▶ 실내디자인 프로젝트의 참여실적은 “소속 기관장의 확인서 또는 실적증명원”을 별도로 제출하여야 함(프로젝트 참여 실적 건별로 직급 및 역할을 구체적으로 기재) ▶ 게재 또는 당선 실적은 게재 전문 잡지 또는 당선확인을 증빙할 수 있는 관련 자료를 별도로 제출하여야 함 5. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지, SCOPUS : 1배 - SCIE, SSCI, A&HCI : 2배 - 국내외 산업체 및 공공기관 발주 실내디자인 프로젝트 : 1배 - 국내외 실내디자인 관련 전문잡지 게재 프로젝트 및 국내외 설계경기 당선 프로젝트 : 2배		14	60		
				질적 평가 (지원자가 지정한 대표논문 또는 대표 프로젝트 중2편)	질적 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 또는 대표 프로젝트 중 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30	
				초빙 분야 상관도 평가	초빙 분야 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 또는 대표 프로젝트 중 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점		6	
소 계						70			

나. 면접영역

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

## 26. 스포츠과학과 『스포츠공학 또는 스포츠역학』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준				배점																																
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정				가·부																																
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점				5	10																															
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점				5																																
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점				10	60																															
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 800%이상 14점, 750%이상 13점, 700%이상 12점, 650%이상 11점, 600%이상 10점, 550%이상 9점, 500%이상 8점, 450%이상 7점, 400%이상 6점, 350%이상 5점, 300%이상 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCOPUS, SCIE, SSCI, A&HCI 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCOPUS : 2 - SCIE, SSCI, A&HCI : 3				14																																
				질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점				<table><tr><th colspan="2"></th><th>객관적 평가 (7.5점)</th><th colspan="2">주관적 평가 (7.5점)</th></tr><tr><td rowspan="5">SCIE, SSCI, A&amp;HCI</td><td>상위 10% 이내</td><td>7.5</td><td rowspan="3">탁월 (상)</td><td rowspan="3">7.5 ~ 5.5 이상</td></tr><tr><td>상위 20% 이내</td><td>7.0</td></tr><tr><td>상위 30% 이내</td><td>6.5</td></tr><tr><td>상위 40% 이내</td><td>6.0</td><td rowspan="2">우수 (중)</td><td rowspan="2">5.5 미만 ~ 3.0 이상</td></tr><tr><td>상위 50% 이내</td><td>5.5</td></tr><tr><td colspan="2">상위 50% 초과 또는 없음</td><td>5.0</td><td rowspan="2">보통 (하)</td><td rowspan="2">3.0 미만 ~ 0.5 이상</td></tr><tr><td colspan="2">SCOPUS</td><td>5.0</td></tr><tr><td colspan="2">한국연구재단 등재지</td><td>4.5</td><td colspan="2"></td></tr></table>				객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)		SCIE, SSCI, A&HCI	상위 10% 이내	7.5	탁월 (상)	7.5 ~ 5.5 이상	상위 20% 이내	7.0	상위 30% 이내	6.5	상위 40% 이내	6.0	우수 (중)	5.5 미만 ~ 3.0 이상	상위 50% 이내	5.5	상위 50% 초과 또는 없음		5.0	보통 (하)	3.0 미만 ~ 0.5 이상	SCOPUS		5.0	한국연구재단 등재지
		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)																																					
SCIE, SSCI, A&HCI	상위 10% 이내	7.5	탁월 (상)	7.5 ~ 5.5 이상																																				
	상위 20% 이내	7.0																																						
	상위 30% 이내	6.5																																						
	상위 40% 이내	6.0	우수 (중)	5.5 미만 ~ 3.0 이상																																				
	상위 50% 이내	5.5																																						
상위 50% 초과 또는 없음		5.0	보통 (하)	3.0 미만 ~ 0.5 이상																																				
SCOPUS		5.0																																						
한국연구재단 등재지		4.5																																						
초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점				6																																			
	소 계				70																																			

나. 면접영역

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

## 27. 동물생명자원과학과 『동물유전공학분야(동물유전공학전공, Animal genetic engineering)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점		5	10
				1. 질적평가: 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수: 1점 ~ 5점		5	
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수: 1점 ~ 10점		10	60
		최종학위논문 외 연구실적물	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 ※ 전체 300%미만 지원자격 없음  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 - SCIE의 impact factor 지수 3미만 또는 없음 : 1 - SCIE의 impact factor 지수 3~5 미만 : 1.2 - SCIE의 impact factor 지수 5~10 미만 : 1.5 - SCIE의 impact factor 지수 10 이상 : 2 ※ Impact factor는 출판년도 기준임		
	질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수: 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30		
소 계						70	



나. 면접영역

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

## 28. IT응용공학과 『인공지능(AI)』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점	5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점- 5점	5	
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점- 10점	10	60
		양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	최종학위 논문 외 연구실적물	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330%이상 6점, 300%이상 5점, 300%미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 등재후보지 - 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 - 한국연구재단등재지 : 1 - SCIE : 2 - SSCI : 3 - 분야별 상위 10%이내 SCIE, SSCI : 5	14	
				1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 - 15점	30	
		질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 - 3점	6	
소 계					70	

나. 면접영역

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

## 29. 조경학과 『조경설계분야』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점					
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부					
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 석사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 6년 이상 5점, 5년 이상 4점, 4년 이상 3점, 3년 이상 2점, 3년 미만 1점		5	10				
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점- 5점		5					
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점- 10점		10	60				
		양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점, 390% 이상 8점, 360%이상 7점, 330%이상 6점, 300%이상 5점, 300%미만 4점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI, A&HCI, 한국연구재단등재지에 게재된 논문, 설계창작물(국제설계경기, 국내설계경기 작품) *설계창작활동의 참여자수에 따른 인정 환산율은 학술논문의 환산율을 준용.(설계경기 제출 시 또는 당선증서에 이름이 있는 경우 등 참여확인 서류. 단 제출기관 참여증명서는 인정안함) *설계창작물의 경우 작품의 내용과 양적평가에 필요한 실적을 확인할 수 있는 증빙자료를 1개의 전자파일(PDF)로 업로드 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정, 설계경기 대표작가는 작가수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정(본인 역할이 적시된 확인서 제출) 4. 가중치 적용 - SCIE, SSCI, A&HCI, 게재논문/국제설계경기 창작물(당선작) : 2 - 한국연구재단등재지, 국제설계경기 창작물(입선작), 국내설계경기(당선작) : 1 - 국내설계경기(입선작) : 0.5		14						
			최종학위 논문 외 연구실적물	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 또는 설계경기 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점		30					
				질적 평가 (지원자가 지정한 대표실적 2편)	질적 평가			<table><tr><td></td><td>객관적 평가 (7.5점)</td><td>주관적 평가 (7.5점)</td></tr><tr><td>SCIE, SSCI, A&amp;HCI 또는 국제설계경기</td><td>7.5</td><td>탁월(상) 6.0이상-7.5이하 우수(중) 4.0이상-6.0미만</td></tr><tr><td>한국연구재단등재지 또는 국내설계경기</td><td>6.0</td><td>보통(하) 2.5이상-4.0미만</td></tr></table>		객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)
	객관적 평가 (7.5점)	주관적 평가 (7.5점)									
SCIE, SSCI, A&HCI 또는 국제설계경기	7.5	탁월(상) 6.0이상-7.5이하 우수(중) 4.0이상-6.0미만									
한국연구재단등재지 또는 국내설계경기	6.0	보통(하) 2.5이상-4.0미만									
	초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 또는 설계 경기 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점		6							
소 계						70					

나. 면접영역

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

### 30. 의학과(내과학교실) 『내분비학』

#### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

### 31. 의학과(내과학교실) 『소화기학』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 9년이상 5점, 8년이상 4점, 7년 이상 3점, 6년이상 2점, 5년 이상 1점	5	10
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부, 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점	5	
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수 : 1점 ~ 10점	10	60
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 420%이상 14점, 390% 이상 12점, 360%이상 10점, 330%이상 8점, 300%이상 6점, 300% 미만 4점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지 - SCIE  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 없음.	14	
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점	30	
			초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6	
소 계					70	



나. 면접영역

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

## 32. 의학과(재활의학교실) 『노인재활』

### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

### 33. 의학과(비뇨의학교실) 『비뇨의학 남성학』

#### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

### 34. 의학과(가정의학교실) 『일차의료학, 비만학』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점						
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부						
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수 : 8년 이상 5점, 7년 이상 4점, 6년 이상 3점, 5년 6월이상 2점, 5년 이상 1점		5	10					
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5						
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수: 1점 ~ 10점		10	60					
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 - 전체 800%이상 14점, 700%이상 13점, 600%이상 12점, 500%이상 11점, 400%이상 10점, 300%이상 9점, 250% 이상 8점, 230%이상 7점, 200%이상 6점, 200%미만 5점 2. 인정대상 연구실적물 - SCIE, SSCI - 한국연구재단등재(후보)지 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - SCIE : 2배 - SSCI : 3배 - 한국연구재단등재(후보)지 : 1		14						
								질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30
										초빙분야 상관도 평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	6
소 계						70						

나. 면접영역

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

### 35. 의학과(융합의학교실) 『산업환경보건학』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목			배점 기준		배점			
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)			1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부			
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 석사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함			1. 양적평가 - 평가점수 : 4년 이상 5점, 3년 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 이상 2점, 1년 미만 1점		5	10		
					1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5			
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가			1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60		
		최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 600%이상 14점, 550%이상 13점, 510%이상 12점, 480%이상 11점, 450%이상 10점, 420%이상 9점 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 4. 가중치 적용 - SCIE : 2배 - SSCI : 2배		14			
							1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30	
							지정한 대표논문 2편)		초빙분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점
소 계							70			



나. 면접영역

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

### 36. 의학과(융합의학교실) 『임상바이오통합』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목			배점 기준		배점			
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)			1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정			가·부		
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 석사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함			1. 양적평가 - 평가점수 : 4년 이상 5점, 3년 이상 4점, 2년 이상 3점, 1년 이상 2점, 1년 미만 1점		5	10		
					1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5			
	최종학위논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가			1. 평가점수 : 1점 ~ 10점		10	60		
		최종학위논문 외 연구실적물	양적평가 (최근 3년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 650%이상 14점, 600%이상 13점, 550%이상 12점, 500%이상 11점, 450%이상 10점, 400%이상 9점, 350% 이상 8점, 300%이상 7점 210%이상 6점 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 4. 가중치 적용 - SCIE, SSCI IF 10.0 이상 : 2		14			
					질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)	질적평가	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점		30	
							초빙분야 상관도 평가		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 - 1점 ~ 3점	
소 계								70		

나. 면접영역

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

37. 의생명융합공학부(데이터사이언스전공) 『인공지능, 생명정보, 응용통계 등 데이터과학 전 분야』

가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

[별첨1] Computer Science 분야 우수 국제학술대회

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

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

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



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

38. 정보컴퓨터공학부 『인공지능(자연어 처리, 언어 모델 등), HCI, 빅데이터, 데이터베이스 및 컴퓨터 전 분야』

가. 기초 및 전공영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점			
기초 영역	전공 적격 여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원‘부’인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부			
전공 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 － 평가점수: 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점, 6월 이상 2점, 6월 미만 1점		5	10		
				2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 － 평가점수 : 1점~5점		5			
	최종학위 논문 및 연구 실적물 평가	최종 학위논문의 질적 평가		1. 평가점수 : 1점~10점		10	60		
		양적 평가 (최근 5년 이내 발표된 연구실적물)	최종학위 논문 외 연구 실적물	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: 별첨 1 학술대회의 정규(regular paper)논문에 한함. (부속(satellite)학술대회나 부속워크샵 등의 논 문은 제외)  3. 인정환산율 － 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계 없이 70% 인정 ※ 단, 교신저자의 경우별쇄본에 명기되었을 경우에만 인정함. 교신저자 표시가 없을 경우는 공식적으로 확인할 수 있는 증빙서류를 제출한 경우에 한하여 인정함  4. 가중치 적용 － SCIE 논문 : 2 － Computer Science 분야 우수 국제학술대회 논문 : 1		14			
				질적 평가 (지원자 가 지정한 대표논 문 2편)	질적 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 － 5점 ~ 15점		30	
					초빙 분야 상관도 평가	1. 최근 5년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 2편을 대상으로 함 2. 평가점수 : 각 편당 3점을 만점 － 1점 ~ 3점		6	
소 계						70			

나. 면접영역

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

[별첨1] Computer Science 분야 우수 국제학술대회

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

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

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

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

### 39. 치의학과 『치과교정학(악안면기형학)』

#### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점		
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)		1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정		가·부		
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함		1. 양적평가 - 평가점수: 3년 이상 5점, 2년 이상 3점, 2년 미만 1점		5	10	
				1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점		5		
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가		1. 평가점수: 1점 ~ 10점		10	60	
		최종학위 논문 외 연구실적물	양적평가 (최근3년 이내 발표된 연구실적물)		1. 평가점수 - 전체 600%이상 20점, 450%이상 15점, 450%미만 10점  2. 인정대상 연구실적물 - 한국연구재단등재지, 한국연구재단등재후보지, SCIE (원저만 해당, 중설, 증례보고, 단신보고, 서신 등은 제외)  3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정  4. 가중치 적용 - 한국연구재단등재지 및 한국연구재단등재후보지 : 1배 - SCIE : 2배			20
			질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 2편)		1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편을 대상으로 함. 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점			30
소 계						70		



나. 면접영역

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

#### 40. 데이터사이언스전문대학원 『산업공학(데이터사이언스전공)』

##### 가. 기초 및 전공영역

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

나. 면접영역

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

## 41. IBS기후물리연구단 『해양생지화학 모델링』

### 가. 기초 및 전공영역

심사영역	심사항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점	
기초영역	전공적격여부	전공의 초빙분야 해당 여부 (전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)	1. 심사위원 전원 '부' 인 경우에만 전공 부적격으로 판정	가·부	
전공영역	경력평가	교육 및 연구 경력 (대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함) ※ 경력 산출은 교수 자격인정기준에 의함	1. 양적평가 - 평가점수 : 10년 이상 5점, 9년 이상 4점, 8년 이상 3점, 7년 이상 2점, 6년 이상 1점 1. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관 (산업체, 공공기관 등) 경력여부 등 평가 - 평가점수 : 1점 ~ 5점	5	10
				5	
	최종학위 논문 및 연구실적물 평가	최종 학위논문의 질적평가	1. 평가점수 : 1점 ~ 10점	10	60
		최종학위 논문 외 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 - Impact Factor 3 이상인 SCIE 논문 3. 인정 환산율 - 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30%. 단, 제1저자 및 교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정 4. 가중치 적용 - IF 3이상 5미만 저널 논문 : 1배 - IF 5이상 10미만 저널 논문 : 2배 - IF 10이상 20미만 저널 논문 : 3배 - IF 20이상 저널 논문 : 4배	20	
		질적평가 (지원자가 지정한 대표논문 1편, 연구프로포절(연구계획 제안서) 1편)	1. 최근 3년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표 논문 1편과 연구 프로포절(연구계획 제안서) 1편을 대상으로 함 ※ 연구계획 제안서(중·장기 연구계획 및 목표, IBS 기후물리연구단의 연구 목표 달성을 위한 협력 연구 계획, 국내/국제적 연구활동 계획 등을 포함)를 영문, 자유서식으로 작성하여 제출(PDF파일 업로드) 2. 평가점수 : 각 편당 15점을 만점 - 5점 ~ 15점	30	
소 계				70	

나. 면접영역

심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목	배점 기준	배점
면접 영역	연구능력, 강의능력 등 학과(부) 고려사항	교육, 연구 및 학파기여도	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	