

27. 동물생명자원과학과 『동물유전공학분야(동물유전공학전공, Animal genetic 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		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, 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		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) ※ 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	