

전임교원 신규임용 심사기준표

▶ 채용분야 : 자연과학대학 생명과학과 분자생화학

심사 단계	심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준		배점																		
2단계 (기초 심사)	경력 활동 영역	경력 평가	교육 및 연구 경력 평가		1. 연구 경력(교육 경력 제외)(0점~15점) - 평가점수: (15점) 5년 이상, (10점) 3년 이상, (5점) 1년 이상, (0점) 1년 미만	15	20																		
					2. 교육 경력(연구 경력 제외)(0점~5점) - 시수로 표시되지 않을 경우 학점을 시수로 봄 - 평가점수: (5점) 3시수 이상, (3점) 3시수 미만, (0점) 없음	5																			
	연구 활동 영역	연구 실적물 평가	연구 실적물	양적 평가 (최근 4년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가대상 연구실적물: 채용분야 관련 SCIE급 이상 논문 2. 평가점수(A) - (40점) 700%이상, (35점) 600%이상, (30점) 500%이상, (25점) 400%이상, (0점) 400%미만 3. 인정환산율(B) - 단독 100%, 주저자 70%, 공동저자(100/n%, n의 최대값 5) 4. 가중치 적용(C) - I.F 30이상: 7, JCR 상위 1%: 5, SCIE급: 2 5. 총점: $\Sigma(B \times C)$ 를 평가점수(A)대입	40																			
3단계 (전공 심사)	기초 영역	전공 적격 평가	전공 일치도 평가		1. 대학(학사) 일치도: 관련학과 졸업자(0점~5점) - (5점) 일치, (3점) 유사, (0점) 불일치 2. 대학원(박사) 학위논문의 일치도(0점~25점) - (25점) 일치, (20점) 대부분 일치, (10점) 부분일치, (0점) 불일치 ※ 석·박사 통합과정 이수시 박사학위의 전공일치도 배점으로 평가 3. 대표논문의 전공일치도(0점~10점) - (10점) 일치, (7점) 대부분 일치, (4점) 부분일치, (0점) 불일치	40																			
					전공 영역	연구 실적물 평가	연구 실적물	질적 평가 (최근 4년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 4편) ※ 각 논문은 중복지정 불가	1. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 2편 - SCIE급 주저자 2편(1편당 점수의 합산) <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">구분</th><th colspan="2">객관적평가(5점)</th><th colspan="2">주관적평가(10점)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">SCIE 급</td><td rowspan="4">JCR 분야별 (최신기준)</td><td>상위 1% 이내</td><td>5</td><td rowspan="4">상 7-10 중: 4-6 하: 0-3</td></tr><tr><td>상위 5% 이내</td><td>4</td></tr><tr><td>상위 10% 이내</td><td>3</td></tr><tr><td>그 외</td><td>1</td></tr></tbody></table> ※ 시스템에서 대표1로 2편(리뷰논문 제외) 지정		구분		객관적평가(5점)		주관적평가(10점)		SCIE 급	JCR 분야별 (최신기준)	상위 1% 이내	5	상 7-10 중: 4-6 하: 0-3	상위 5% 이내	4	상위 10% 이내	3
	구분		객관적평가(5점)						주관적평가(10점)																
SCIE 급	JCR 분야별 (최신기준)	상위 1% 이내	5	상 7-10 중: 4-6 하: 0-3																					
		상위 5% 이내	4																						
		상위 10% 이내	3																						
		그 외	1																						
					2. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 2편 - SCIE급 2편(주저자 1편 이상, 1편당 점수의 합산) - (10~8점) 탁월, (7~5점) 우수, (4~1점) 보통 ※ 시스템에서 대표2로 2편(리뷰논문 제외) 지정		20																		
계							150																		