

전임교원 신규임용 심사기준표

▶ 채용분야 : 공학대학 기계시스템공학부 기계공학전공 기계공학 분야

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. 관련분야 경력(강의 경력 제외) - 평가점수: (10점) 2년 이상, (7점) 1년 이상, (5점) 6월 이상, (2점) 6월 미만, (0점) 경력 없음	10	20	
					2. 대학 강의경력(일반 경력 제외) - 시수로 표시되지 않을 경우 학점을 시수로 봄 - 평가점수: (10점) 20시수 이상, (6점) 15시수 이상 (3점) 10시수 이상, (0점) 10시수 미만	10		
		연구 실적물 평가	연구 실적물	양적 평가 (최근 4년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가대상 연구실적물: 채용분야 관련 논문·저서·역서· 편저·특허 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, SCOPUS: 1.5, KCI등재: 1, KCI등재 후보: 0.5 - (국제) 저서 및 특허 1.5, (국내) 저서 및 특허 1, 역서 및 편저 0.5 5. 총점: Σ(B×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) 대부분 일치, (1점) 부분일치, (0점) 불일치 2. 대학원(박사) 학위논문의 일치도(0점 ~ 25점) - (25점) 일치, (15점) 대부분 일치, (5점) 부분일치, (0점) 불일치 3. 대표논문의 전공일치도(0점 ~ 10점) - (10점) 일치, (6점) 대부분 일치, (2점) 부분일치, (0점) 불일치	40		
					전공 영역	연구 실적물 평가	연구 실적물	1. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 2편 - SCIE급 주저자 2편 (1편당 점수의 합산)
	2. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 2편 - SCIE급 주저자 2편 (1편당 점수의 합산) - (7~10점) 탁월, (5~6점) 우수, (1~4점) 보통 ※ 시스템에서 대표2로 2편 지정	20						
계							150	