

전임교원 신규임용 심사기준표

▶ 모집분야 : IT대학 전자공학과 SoC설계(디지털회로, AI반도체, 프로세서 인 메모리)와 반도체 소자

심사 단계	심사 영역	심사 항목	세 부 심 사 항 목		배점 기준	배점	
		경력 평가	교육 및 연구 경력 평가		1. 관련분야 경력 (강의 경력 제외) - 평가점수: (15점) 5년 이상, (14점) 3년 이상, (13점) 1년 이상, (12점) 1년 미만 (0점) 경력없음.	15	20
					2. 관련분야 대학 강의경력 (일반 경력 제외) - 시수로 표시되지 않을 경우 학점을 시수로 봄 - 평가점수: (5점) 20시수 이상 (4점) 10시수 이상, (3점) 10시수 미만 (0점) 경력 없음.	5	
2단계 (기초 심사)	경력 활동 영역	연구 실적물 평가	연구 실적물	양적 평가 (최근 4년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가점수 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	전공의 초빙분야 일치도 및 우수성 평가		1. 대학(학사) 일치도: 관련학과 졸업자 - (5점) 일치, (3점) 대부분 일치, (1점) 부분일치, (0점) 불일치 2. 대학원(박사) 학위논문의 일치도 - (10점) 일치, (6점) 대부분 일치, (2점) 부분일치, (0점) 불일치 3. 대학원(박사) 학위논문의 우수성 - (11~15점) 탁월, (6~10점) 우수, (1~5점) 보통 4. 대표논문의 전공일치도 - (10점) 일치, (6점) 대부분 일치, (2점) 부분일치, (0점) 불일치	40	
	전공 영역	연구 실적물 평가	연구 실적물	질적 평가 (최근 4년 이내 발표된 연구실적물 중 지원자가 지정한 대표논문 2편) ※ 각 논문은 중복지정 불가	1. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 1편 - SCIE급 주저자 1편 - (20~30점) 탁월, (10~19점) 우수, (1~9점) 보통 ※ 시스템에서 대표1로 1편 지정 ※ 초빙분야와 관련없는 논문은 0점 처리	30	
					2. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 1편 - SCIE급 주저자 1편 - (15~20점) 탁월, (9~14점) 우수, (1~8점) 보통 ※ 시스템에서 대표2로 1편 지정 ※ 초빙분야와 관련없는 논문은 0점 처리	20	
계						150	