

전임교원 신규임용 심사기준표

▶ 채용분야 : 일반대학원 융합보안학과 컴퓨터학(정보보호)

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) : 초빙분야 박사학위 취득 후 기관 근무 등 전공 관련 분야 경력 - 평가점수: (18점) 2년 이상, (15점) 2년 미만, (0점) 경력 없음 2. 대학 강의경력(일반 경력 제외) - 시수로 표시되지 않을 경우 학점을 시수로 봄 - 평가점수: (2점) 3시수 이상, (0점) 3시수 미만			18	20														
					2																		
		연구 실적물 평가	연구 실적물	양적 평가 (최근 4년 이내 발표된 연구실적물)	1. 평가대상 연구실적물: 채용분야 관련 논문으로 SCIE급 이상 또는 우수국제학술대회(BK21 플러스 CS분야) 논문만 인정 2. 평가점수(A) - (40점) 500%이상, (35점) 400%이상, (30점) 300%이상 - (0점) 300%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 - CS분야 우수국제학술대회 논문(IF 3 또는 4): 4 - CS분야 우수국제학술대회 논문(IF 2 이하): 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 ~ 10점) - (10점) 일치, (8점) 대부분 일치, (5점) 부분일치, (0점) 불일치 2. 대학원(박사) 학위논문의 일치도(0점 ~ 15점) - (15점) 일치, (10점) 대부분 일치, (5점) 부분일치, (0점) 불일치 3. 대표논문의 전공일치도(0점 ~ 15점) - (15점) 일치, (10점) 대부분 일치, (5점) 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 또는 우수국제학술대회 주저자 1편 <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">구분</th><th>객관적평가 (10점)</th><th>주관적평가 (20점)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">SCIE 급</td><td>상위 10% 이내 우수국제학술대회 I.F 3점 이상</td><td>10</td><td>상: 16-20</td></tr><tr><td>상위 30% 이내 우수국제학술대회 I.F 2점</td><td>6</td><td>중: 11-15</td></tr><tr><td>그 외</td><td>2</td><td>하: 5-10</td></tr></tbody></table> ※ 시스템에서 대표1로 1편 지정			구분		객관적평가 (10점)	주관적평가 (20점)	SCIE 급	상위 10% 이내 우수국제학술대회 I.F 3점 이상	10	상: 16-20	상위 30% 이내 우수국제학술대회 I.F 2점	6	중: 11-15	그 외	2	하: 5-10	30	
					구분		객관적평가 (10점)	주관적평가 (20점)															
SCIE 급	상위 10% 이내 우수국제학술대회 I.F 3점 이상	10	상: 16-20																				
	상위 30% 이내 우수국제학술대회 I.F 2점	6	중: 11-15																				
	그 외	2	하: 5-10																				
			2. 지원자가 지정한 대표논문의 우수성: 1편 - SCIE급 주저자 또는 우수국제학술대회 주저자 1편 - (16~20점) 탁월, (11~15점) 우수, (5~10점) 보통 ※ 시스템에서 대표2로 1편 지정			20																	
계								150															