

비정년트랙 전임교원에 관한 규칙 개정 신구대비표

현행

제21조(승진 요건) 비정년트랙 전임교원의 승진 요건은 아래 기준을 충족하고, 교수업적평가 점수를 기초로 한 비정년트랙 전임교원 임용심사 평정점수(별지1) 70점 이상으로 하며, 승진에 필요한 연구실적물 범위는 교수업적평가규칙 별표3을 따른다. 다만, 각 대학(원), 학과 및 소속부서의 승진기준이 본 규칙에서 정한 기준을 상회하는 경우에는 소속대학(원) 및 학과의 기준을 따른다. 다음 승진기준에도 불구하고 교원별로 승진기준을 별도의 계약으로 정할 수 있다.

구분		필수최저요건(연평균)	
		교육영역	연구영역
교육 중점 교수	전공 부분 담당 교원		- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표1]에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능
			- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준과 질적평가 최저기준 충족 - 질적평가 최저기준은 교수업적평가규칙 별표4를 따름 ※ 연구실적물의 경우 [별표1]에 규정한 산학협력실적물로 대체 가능
			- 교수업적평가 350점 이상 충족 - 별표2 연구 및 산학협력영역 업적 세부평가 항목 및 배점 기준에 따라 교수 업적평가 - 반영항목: 논문, 특허, 연구비 수혜액, 기술료, 산업체 맞춤형 교육 프로그램, 창업, 현장실습, 산학협력 관련 교내 위원회 활동, 산업체 연계 종합설계(캡스톤디자인) 과목 운영, 학생 취업지도, 기술·경영자문, 학생 창업지도, 유료 산업체 재직자 교육 운영, 오픈소스SW 기여, 기업협업센터(ICC) 활동 및 운영, 공유·협업 프로그램 운영 및 참여 (신설)

개정

제21조(승진 요건) 비정년트랙 전임교원의 승진 요건은 아래 기준을 충족하고, 교수업적평가 점수를 기초로 한 비정년트랙 전임교원 임용심사 평정점수(별지1) 70점 이상으로 하며, 승진에 필요한 연구실적물 범위는 교수업적평가규칙 별표3을 따른다. 다만, 각 대학(원), 학과 및 소속부서의 승진기준이 본 규칙에서 정한 기준을 상회하는 경우에는 소속대학(원) 및 학과의 기준을 따른다. 다음 승진기준에도 불구하고 교원별로 승진기준을 별도의 계약으로 정할 수 있다. (개정 2024.09.20.)

구분		필수최저요건(연평균)	
		교육영역	연구영역
교육 중점 교수	전공 부분 담당 교원		- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표1]에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능
			- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준과 질적평가 최저기준 충족 - 질적평가 최저기준은 교수업적평가규칙 별표4를 따름 ※ 연구실적물의 경우 [별표1]에 규정한 산학협력실적물로 대체 가능
			- 교수업적평가 350점 이상 충족 - 별표2 연구 및 산학협력영역 업적 세부평가 항목 및 배점 기준에 따라 교수 업적평가 - 반영항목: 논문, 특허, 연구비 수혜액, 기술료, 산업체 맞춤형 교육 프로그램, 창업, 현장실습, 산학협력 관련 교내 위원회 활동, 산업체 연계 종합설계(캡스톤디자인) 과목 운영, 학생 취업지도, 기술·경영자문, 학생 창업지도, 유료 산업체 재직자 교육 운영, 오픈소스SW 기여, 기업협업센터(ICC) 활동 및 운영, 공유·협업 프로그램 운영 및 참여, 파란학기 기업제안 지도

개정사유

- 별표1 대학(원) 명단 수정

- 별표2 업적평가 항목 수정 및 신설

- 산학협력중점교수 승진임용 반영 항목 추가

현행				개정				개정사유	
제22조(재임용 요건) 비정년트랙 전임교원의 재임용 요건은 아래 기준을 충족하고, 교수업적평가 점수를 기초로 한 비정년트랙 전임교원 임용심사 평정점수(별지1) 60점 이상으로 하며, 재임용에 필요한 연구실적물 범위는 교수업적평가규칙 별표3을 따른다. 다만, 각 대학(원), 학과 및 소속부서의 재임용기준이 본 규칙에서 정한 기준을 상회하는 경우에는 소속대학(원) 및 학과의 기준을 따른다. 다음 재임용 기준에도 불구하고 교원별로 별도의 계약으로 정할 수 있다.				제22조(재임용 요건) 비정년트랙 전임교원의 재임용 요건은 아래 기준을 충족하고, 교수업적평가 점수를 기초로 한 비정년트랙 전임교원 임용심사 평정점수(별지1) 60점 이상으로 하며, 재임용에 필요한 연구실적물 범위는 교수업적평가규칙 별표3을 따른다. 다만, 각 대학(원), 학과 및 소속부서의 재임용기준이 본 규칙에서 정한 기준을 상회하는 경우에는 소속대학(원) 및 학과의 기준을 따른다. 다음 재임용 기준에도 불구하고 교원별로 별도의 계약으로 정할 수 있다. <u>(개정 2024.09.20.)</u>				- 별표1 대학(원) 명단 수정	
구분		필수최저요건(연평균)		구분		필수최저요건(연평균)			
교육영역		연구영역		교육영역		연구영역			
교육 중 점 교 수	외국 회화 담당 교원	- 해당 없음		교육 중 점 교 수	외국 회화 담당 교원	- 해당 없음			
	전공 부분 담당 교원	- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표1] 에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능			연구중점 교수	전공 부분 담당 교원	- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표1] 에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능		
연구중점 교수		(생략)	- [별표1] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준과 질적 평가 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표1] 에 규정한 산학협력실적물로 대체 가능 - 질적 평가 최저기준 : 주저자 또는 교신저자로 연평균 JCR(2-year) IF 상위 25% 이내 1건 또는 상위 50% 이내 2건. IF백분위는 게재 시와 투고 시의 IF백분위 값 중 높은 값을 적용함 ※ IF 상위 25% 이내 논문은 연구재단 지정 CS 우수국제학술대회(IF 3 또는 4) 실적으로 대체 가능함			연구중점 교수			(현행과 같음)
산학협력 중점교수			- 교수업적평가 250점 이상 충족 - 별표2 연구 및 산학협력영역 업적 세부평가항목 및 배점) 기준에 따라 교수업적평가 - 반영항목 : 논문, 특허, 연구비 수혜액, 기술료, 산업체 맞춤형 교육 프로그램, 창업, 현장실습, 산학협력 관련 교내 위원회 활동, 산업체 연계 종합설계(캡스톤디자인) 과목 운영, 학생취업지도, 기술·경영자문, 학생 창업지도, 유료 산업체 재직자 교육 운영, 오픈소스SW 기여, 기업협업센터(ICC) 활동 및 운영, 공유·협업 프로그램 운영 및 참여		산학협력 중점교수		- 교수업적평가 250점 이상 충족 - 별표2 연구 및 산학협력영역 업적 세부평가항목 및 배점) 기준에 따라 교수업적평가 - 반영항목 : 논문, 특허, 연구비 수혜액, 기술료, 산업체 맞춤형 교육 프로그램, 창업, 현장실습, 산학협력 관련 교내 위원회 활동, 산업체 연계 종합설계(캡스톤디자인) 과목 운영, 학생취업지도, 기술·경영자문, 학생 창업지도, 유료 산업체 재직자 교육 운영, 오픈소스SW 기여, 기업협업센터(ICC) 활동 및 운영, 공유·협업 프로그램 운영 및 참여		

현 행	개 정	개정사유
<p><u><신 설></u></p>	<p><u>부 칙 <기획탐-1440호 : 2024.09.20.></u></p> <p><u>제1조(시행일) 이 규칙은 공포일부터 시행한다.</u></p> <p><u>제2조(적용례) 제21조, 제22조의 별표2 산학협력영역 개정사항 및 제21조 승진 반영항목 개정사항은 2024.3.1부터 적용한다.</u></p>	<p>- 부칙 신설</p>

별표1. 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준

현 행										개 정										개정사유
1. 교육중점교수(전공부분 담당교원)										1. 교육중점교수(전공부분 담당교원)										<div>- 첨단바이오융합대학을 기준 A에 추가</div> <div>- 수학과의 특수성을 고려하여 「교수업적평가규칙」과 같이 수학과 연구영역 최저 기준을 기준A에서 기준B로 변경</div>
구분		필수최저요건(연평균)								해당대학(원)										
		재임용				승진 (조교수 → 부교수)														
책임 시수	15 학 점	18 학 점	21 학 점	24 학 점	15 학 점	18 학 점	21 학 점	24 학 점	책임 시수	15 학 점	18 학 점	21 학 점	24 학 점	15 학 점	18 학 점	21 학 점	24 학 점	해당대학(원)		
기준 A	175	125	75	0	210	150	90	0	기준 A	175	125	75	0	210	150	90	0	공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), 정보통신대학, 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), <u>자연과학대학</u> , 약학대학 (<u>신 설</u>)		
기준 B	140	100	60	0	175	125	75	0	기준 B	140	100	60	0	175	125	75	0	공과대학(건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과, 융합시스템공학과), 소프트웨어융합대학(디지털미디어학과) (<u>신 설</u>)		
기준 C	100	65	45	0	126	90	54	0	기준 C	100	65	45	0	126	90	54	0	경영대학(글로벌경영학과 제외), 인문대학(국어국문학과, 사학과), 사회과학대학, 법학전문대학원(실무교원 제외), 교육대학원, 공공정책대학원		
기준 D	100	65	45	0	105	75	45	0	기준 D	100	65	45	0	105	75	45	0	경영대학(글로벌경영학과), 인문대학(영어영문학과, 불어불문학과, 문화콘텐츠학과), 법학전문대학원(실무교원), 다산학부대학		

현행					개정					개정사유
2. 연구중점교수					2. 연구중점교수					<div>- 첨단바이오융합대학을 기준 A에 추가</div> <div>- 수학과의 특수성을 고려하여 「교수업적평가규칙」과 같이 수학과 연구영역 최저 기준을 기준A에서 기준B로 변경</div>
구분	필수최저요건(연평균)			해당대학(원)	구분	필수최저요건(연평균)			해당대학(원)	
	재임용 및 승진(조교수 → 부교수)					재임용 및 승진(조교수 → 부교수)				
책임 시수	0 학점	3 학점	6 학점		책임 시수	0 학점	3 학점	6 학점		
기준 A	750	625	500	공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), 정보통신대학, 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), <u>자연과학대학</u> , 약학대학 (신설)	기준 A	750	625	500	공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), 정보통신대학, 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), <u>자연과학대학(물리학과, 화학과, 생명과학과)</u> , 약학대학, <u>첨단바이오융합대학</u>	
기준 B	600	500	400	공과대학(건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과, 융합시스템공학과), 소프트웨어융합대학(디지털미디어학과) (신설)	기준 B	600	500	400	공과대학(건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과, 융합시스템공학과), 소프트웨어융합대학(디지털미디어학과), <u>자연과학대학(수학과)</u>	
기준 C	450	375	300	경영대학, 인문대학 사회과학대학, 다산학부대학, 법학전문대학원 교육대학원, 공공정책대학원	기준 C	450	375	300	경영대학, 인문대학 사회과학대학, 다산학부대학, 법학전문대학원 교육대학원, 공공정책대학원	

별표2. 산학협력중점교수 교수업적평가 기준

현 행			개 정			개정사유
가. 교육영역			가. 교육영역			
항목 번호	평가항목	평 가 세 부 기 준	항목 번호	평가항목	평 가 세 부 기 준	
1.20	학생지도	(생 략)	1.20	학생지도	(현행과 같음)	
1.21	학생상담 실적	· 학생상담실적 건당 0.2점(전산에 등록된 경우만 인정)	1.21	학생상담 실적	· 학생상담실적 건당 0.2점(전산에 등록된 경우만 인정)	
1.22	학생지도 실적	· 파란학기 지도(창업실적에 한함) 팀당 10점, 상한 20점	1.22	학생지도 실적	· 파란학기 지도 팀당 5점(창업실적까지 이어진 경우 팀당 10점, 상한 20점 ※ 단, 기업제안 유형 제외	
나. 다. (생 략)			나. 다. (현행과 같음)			

현 행			개 정			개정사유
라. 산학협력영역			라. 산학협력영역			
항목 번호	평가항목	평 가 세 부 기 준	항목 번호	평가항목	평 가 세 부 기 준	
4.10	산학협력 교육활동		4.10	산학협력 교육활동		
4.11	현장실무 교수법 개발	· 30점/건(학과에서 인정한 경우)	4.11	현장실무 교수법 개발	· 30점/건(학과에서 인정한 경우)	
4.12	산업체 연계 종합설계 (캡스톤디자인) 과목 운영	· 산업체 연계 프로젝트 수행 지도 5점/팀	4.12	산업체 연계 종합설계 (캡스톤디자인) 과목 운영	· 산업체 연계 프로젝트 수행 지도 5점/팀	
4.13	현장실습 지도	· 표준 현장실습 기업발굴 및 지도 30점/명 (해외 현장실습의 경우 2배 반영) · 자율 현장실습 기업발굴 및 지도 10점/명 (해외 현장실습의 경우 2배 반영) · 방문지도(본인발굴기업 외) 5점/명	4.13	현장실습 지도	· 표준 현장실습 기업발굴 및 지도 30점/명 (해외 현장실습의 경우 2배 반영) · 자율 현장실습 기업발굴 및 지도 10점/명 (해외 현장실습의 경우 2배 반영) · 방문지도(본인발굴기업 외) 5점/명	
4.14	산학협력 프로그램 학과생 지도	· 5점/건	4.14	산학협력 프로그램 학과생 지도	· 5점/건	
4.16	학생취업지도	· 취업 학생 1인당 5점 · 현장실습 연계 취업 지도는 취업 학생 1인당 10점	4.16	학생취업지도	· 취업 학생 1인당 5점 · 현장실습 연계 취업 지도는 취업 학생 1인당 10점	
4.17	학생창업지도	· 창업동아리 지도 팀별 학기 당 10점 · 교수 지도에 의한 학생 창업 기업 당 20점	4.17	학생창업지도	· 창업동아리 지도 팀별 학기 당 10점 · 교수 지도에 의한 학생 창업 기업 당 20점	
4.18	산업체 맞춤형 교육프로그램 개발	· 프로그램 개발 20점/건 (기업/기관과의 MOU 및 위탁 운영 내용 등 산학연계를 증빙할 수 있는 경우에 한함)	4.18	산업체 맞춤형 교육프로그램 개발	· 프로그램 개발 20점/건 (기업/기관과의 MOU 및 위탁 운영 내용 등 산학연계를 증빙할 수 있는 경우에 한함)	
(신 설)	(신 설)	(신 설)	4.19	파란학기 기업제안 지도	· 5점/팀 (기업발굴까지 한 경우 10점/팀)	
4.20	산학협력 연구활동	(생 략)	4.20	산학협력 연구활동	(현행과 같음)	
4.30	산학협력 봉사활동	(생 략)	4.30	산학협력 봉사활동	(현행과 같음)	