

## 비정년트랙 전임교원에 관한 규칙 개정 신규대비표

현행				개정				개정사유
제21조(승진 요건) (생략)				제21조(승진 요건) (현행과 같음) (개정 2025.02.13.)				- 대학명 변경 반영
구분		필수최저요건(연평균)		구분		필수최저요건(연평균)		
		교육영역	연구영역			교육영역	연구영역	
교육 중점 교수	전공부분 담당교원	(생략)	- [별표] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표]에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능	교육 중점 교수	전공부분 담당교원	(현행과 같음)	- [별표] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표]에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능	
연구중점교수		(생략)	- [별표] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준과 질적 평가 최저기준 충족 - 질적 평가 최저기준은 교수업적평가규칙 별표4를 따름 ※ 연구실적물의 경우 [별표]에 규정한 산학협력실적물로 대체 가능	연구중점교수		(현행과 같음)	- [별표] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준과 질적 평가 최저기준 충족 - 질적 평가 최저기준은 교수업적평가규칙 별표4를 따름 ※ 연구실적물의 경우 [별표]에 규정한 산학협력실적물로 대체 가능	
산학협력중점교수		(생략)	(생략)	산학협력중점교수		(현행과 같음)	(현행과 같음)	
제22조(재임용 요건) (생략)				제22조(재임용 요건) (현행과 같음) (개정 2025.02.13.)				- 대학명 변경 반영
구분		필수최저요건(연평균)		구분		필수최저요건(연평균)		
		교육영역	연구영역			교육영역	연구영역	
교육 중점 교수	외국어회화 담당교원	(생략)	- 해당 없음	교육 중점 교수	외국어회화 담당교원	(현행과 같음)	- 해당 없음	
연구중점교수		(생략)	- [별표] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표]에 규정한 교육, 산학협력실적물로 대체 가능	연구중점교수		(현행과 같음)	- [별표] 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준과 질적 평가 최저기준 충족 ※ 연구실적물의 경우 [별표]에 규정한 산학협력실적물로 대체 가능	
산학협력중점교수		(생략)	(생략)	산학협력중점교수		(현행과 같음)	(현행과 같음)	

현 행	개 정	개정사유
<신 설>	부 칙 <기획팀-2383호 : 2025.02.13.> 이 규칙은 2025학년도부터 시행한다.	- 부칙 신설

별표1. 승진·재임용에 필요한 연구영역 최저기준

현 행					개 정					개정사유
1. 교육중점교수(전공부분 담당교원)					1. 교육중점교수(전공부분 담당교원)					- 대학명 변경 반영
구분		필수최저요건(연평균)			구분		필수최저요건(연평균)			
		재임용	승진 (조교수 → 부교수)				재임용	승진 (조교수 → 부교수)		
책임 시수		(생 략)	(생 략)		책임 시수		(현행과 같음)	(현행과 같음)		
기준A		(생 략)	(생 략)		기준A		(현행과 같음)	(현행과 같음)		
공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), <b>정보통신대학</b> , 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), 자연과학대학(물리학과, 화학과, 생명과학과), 약학대학, 첨단바이오융합대학					공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), <b>첨단CT융합대학</b> , 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), 자연과학대학(물리학과, 화학과, 생명과학과), 약학대학, 첨단바이오융합대학					
(생 략)					(현행과 같음)					
2. 연구중점교수					2. 연구중점교수					
구분		필수최저요건(연평균)			구분		필수최저요건(연평균)			
		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	기준 A		750	625	500	
공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), <b>정보통신대학</b> , 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), 자연과학대학(물리학과, 화학과, 생명과학과), 약학대학, 첨단바이오융합대학					공과대학(기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 첨단신소재공학과, 응용화학생명공학과, 환경안전공학과, AI모빌리티공학과), <b>첨단CT융합대학</b> , 소프트웨어융합대학(소프트웨어학과, 사이버보안학과, 국방디지털융합학과), 자연과학대학(물리학과, 화학과, 생명과학과), 약학대학, 첨단바이오융합대학					
(생 략)					(현행과 같음)					