

## 아주대학교 학칙 개정 신규대비표

현 행	개 정	개정사유
제4조(기구) 본 대학교에 총장, 교무부총장, 의무부총장, 산학부총장, 대학, 일반대학원, 전문대학원, 특수대학원, 특수학부, 대학교본부, 부속기관, 연구기관, 지원기관, 아주대학교산학협력단, 의료원, 총장직속기구, 부총장직속기구 및 특별기구를 두며, 세부사항은 <u>별표1</u> 과 같다.	제4조(기구) 본 대학교에 총장, 교무부총장, 의무부총장, 산학부총장, 대학, 일반대학원, 전문대학원, 특수대학원, 특수학부, 대학교본부, 부속기관, 연구기관, 지원기관, 아주대학교산학협력단, 의료원, 총장직속기구, 부총장직속기구 및 특별기구를 두며, 세부사항은 <u>별표1</u> 과 같다. (개정 2024.12.24.)	- 별표1. 기구 개정 · 연구기관 신설(첨단바이오 융합연구소)
제8조(대학원) ① (생 략) ② 일반대학원에 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을 두며, 설치학과는 <u>별표2</u> 와 같다. ③ ~ ⑦ (생 략)	제8조(대학원) ① (현행과 같음) ② 일반대학원에 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을 두며, 설치학과는 <u>별표2</u> 와 같다. (개정 2024.12.24.) ③ ~ ⑦ (현행과 같음)	- 별표2. 일반대학원 개정 · 학과 신설(미래모빌리티공학 학과)
제53조(대학원과정의 학위수여) ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 <u>별표2</u> 내지 별표4, 별표10에 의한 별지1 내지 별지7의 학위기를 수여한다. 다만, 부전공을 이수한 자에게는 학위기에 부전공을 표시하며, 필요한 경우 전공명에 이어 이수한 트랙명을 기재할 수 있다. ② ~ ④ (생 략)	제53조(대학원과정의 학위수여) ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 <u>별표2</u> 내지 별표4, 별표10에 의한 별지1 내지 별지7의 학위기를 수여한다. 다만, 부전공을 이수한 자에게는 학위기에 부전공을 표시하며, 필요한 경우 전공명에 이어 이수한 트랙명을 기재할 수 있다. (개정 2024.12.24.) ② ~ ④ (현행과 같음)	
<u>&lt;신 설&gt;</u>	부 칙 <기획팀-2005호 : 2024.12.24.> <u>제1조(시행일) 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</u> <u>제2조(적용례) 제8조 제2항 및 제53조 제1항 별표2의 일반대학원 미래모빌리티공학과 신설에 관한 사항은 2025학년도 1학기부터 적용한다.</u>	- 부칙 신설

별표1. 기구

현 행			개 정			개정사유
구 분	기 구		구 분	기 구		- 연구기관 신설(첨단바이오 융합연구소)
	(생 략)			(현행과 같음)		
연구기관	(생 략)		연구기관	(현행과 같음)		
	약과학연구소	약학대학		약과학연구소	약학대학	
	〈신 설〉	〈신 설〉		첨단바이오 융합연구소	첨단바이오 융합대학	
	다산기초교육연구소	다산학부대학		다산기초교육연구소	다산학부대학	
	(생 략)	(생 략)		(현행과 같음)	(현행과 같음)	
	(생 략)			(현행과 같음)		
주) *표시 기구는 의료원 통할 기구임			주) *표시 기구는 의료원 통할 기구임			

별표2. 일반대학원

현행				개정				개정사유
학과	설치 학위과정 및 학위명			학과	설치 학위과정 및 학위명			- 학과 신설(미래모빌리티공학과)
	석사과정	박사과정	석·박사통합과정		석사과정	박사과정	석·박사통합과정	
(생략)				(현행과 같음)				
지능형반도체공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	지능형반도체공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	
신설				미래모빌리티공학과				
컴퓨터공학과				컴퓨터공학과				
(생략)				(현행과 같음)				
주1) 학위과정이 설치되어 있는 경우는 ‘○’, 설치되어 있지 않은 경우는 ‘×’ 로 표기함				주1) (현행과 같음)				
주2) ‘*’ 는 학과간협동과정을, ‘**’ 는 학연산협동과정을 의미함				주2) (현행과 같음)				