

아주대학교 학칙 개정(안) 신규대비표

현 행	개 정(안)	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. . .)	- 별표1. 기구 개정 · 연구기관 신설(첨단바이오 융합연구소, 아주바이오·헬스융합연구원)
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. . .) ③ ~ ⑦ (현행과 같음)	- 별표2. 일반대학원 개정 · 학과 신설(미래모빌리티공학과, 첨단바이오융합공학과, 배터리융합시스템학과) · '배터리융합시스템학과' 신설은 4단계 BK21사업 재선정을 전제로 조건부 상정함
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. . .) ② ~ ④ (생 략)	
<u><신 설></u>	부 칙 <기획팀- 호 : 2024. . .> <u>제1조(시행일) 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</u> <u>제2조(적용례) 제8조 제2항 및 제53조 제1항 별표2의 일반대학원 미래모빌리티공학과, 첨단바이오융합공학과, 배터리융합시스템학과 신설에 관한 사항은 2025학년도 1학기부터 적용한다.</u>	- 부칙 신설

별표1. 기구

현행			개정(안)			개정사유
구분	기구	업무지원부서	구분	기구	업무지원부서	- 별표1 기구 개정 · 연구기관 신설(첨단바이오 융합연구소, 아주바이오·헬스융합연구원)
연구기관	(생략)		(현행과 같음)			
	(생략)		(현행과 같음)			
	약과학연구소	약학대학	약과학연구소	약학대학		
	<신설>	<신설>	첨단바이오 융합연구소	첨단바이오 융합대학		
	다산기초교육연구소	다산학부대학	다산기초교육연구소	다산학부대학		
	간호과학연구소*, 건설시스템공학연구센터, 공공정책연구소, 교육연구소, 교통연구센터, 차세대에너지과학연구소, 노인보건연구센터*, 뇌질환융합연구센터*, 면역네트워크파이오니어연구센터*, 미래안전정책연구소, 미·중 정책연구소, 분자과학기술연구센터, 세계학연구소, 세포치료센터*, 수원발전연구센터, 과학기술정책·융합연구센터, <신설> 아주중개연구센터, 아주중개오피스센터*, 아주통일연구소, 에너지시스템연구센터, 외상연구소*, 유비쿼터스컨버전스연구소, 유전체불안정성제어연구센터*, 융복합의료제품 촉진지원센터, 의료정보연구센터*, 의과학연구소*, 의약바이오데이터센터*, 개방형실험실 운영지원센터*, 의학연구협력센터*, 인체유전체지원센터*, 인플라메이징중개의학연구센터*, 임상역학센터*, 자동차부품혁신연구센터, 자율주행모빌리티연구센터, 장위국방연구소, 지역사회안전중진연구소*, 지역의약품안전센터*, 통번역연구소, 환경연구소, TOD기반 지속가능 도시·교통연구센터, 3차원면역시스템이미징핵심연구지원센터*, 연구중심병원 정책지원센터*, 정신 및 행동장애질환 유효성평가센터*	연구정보처	간호과학연구소*, 건설시스템공학연구센터, 공공정책연구소, 교육연구소, 교통연구센터, 차세대에너지과학연구소, 노인보건연구센터*, 뇌질환융합연구센터*, 면역네트워크파이오니어연구센터*, 미래안전정책연구소, 미·중 정책연구소, 분자과학기술연구센터, 세계학연구소, 세포치료센터*, 수원발전연구센터, 과학기술정책·융합연구센터, 아주바이오·헬스융합연구원 , 아주중개연구센터, 아주중개오피스센터*, 아주통일연구소, 에너지시스템연구센터, 외상연구소*, 유비쿼터스컨버전스연구소, 유전체불안정성제어연구센터*, 융복합의료제품 촉진지원센터, 의료정보연구센터*, 의과학연구소*, 의약바이오데이터센터*, 개방형실험실 운영지원센터*, 의학연구협력센터*, 인체유전체지원센터*, 인플라메이징중개의학연구센터*, 임상역학센터*, 자동차부품혁신연구센터, 자율주행모빌리티연구센터, 장위국방연구소, 지역사회안전중진연구소*, 지역의약품안전센터*, 통번역연구소, 환경연구소, TOD기반 지속가능 도시·교통연구센터, 3차원면역시스템이미징핵심연구지원센터*, 연구중심병원 정책지원센터*, 정신 및 행동장애질환 유효성평가센터*	연구정보처		
(생략)			(현행과 같음)			
주) *표시 기구는 의료원 통할 기구임			주) *표시 기구는 의료원 통할 기구임			

별표2. 일반대학원

현행				개정(안)				개정사유
학과	설치 학위과정 및 학위명			학과	설치 학위과정 및 학위명			<div>- 별표2. 일반대학원 개정</div> <div>· 학과 신설(미래모빌리티공학과, 첨단바이오융합공학과, 배터리융합시스템학과)</div>
	석사과정	박사과정	석·박사통합과정		석사과정	박사과정	석·박사통합과정	
(생략)				(현행과 같음)				
지능형반도체공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	지능형반도체공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	
<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u>미래모빌리티공학과</u>	<u>공학석사</u>	<u>공학박사</u>	<u>공학석사, 공학박사</u>	
컴퓨터공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	컴퓨터공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	
(생략)				(현행과 같음)				
바이오헬스 규제과학과	약학석사	약학박사	약학석사, 약학박사	바이오헬스 규제과학과	약학석사	약학박사	약학석사, 약학박사	
<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u>첨단바이오융합공학과</u>	<u>공학석사</u>	<u>공학박사</u>	<u>공학석사, 공학박사</u>	
에너지시스템학과	공학석사 이학석사 경제학석사	공학박사 이학박사 경제학박사	공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사 경제학석사, 경제학박사	에너지시스템학과	공학석사 이학석사 경제학석사	공학박사 이학박사 경제학박사	공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사 경제학석사, 경제학박사	
(생략)				(현행과 같음)				
과학기술정책학과*	공학석사 정책학석사	공학박사 정책학박사	공학석사, 공학박사 정책학석사, 정책학박사	과학기술정책학과*	공학석사 정책학석사	공학박사 정책학박사	공학석사, 공학박사 정책학석사, 정책학박사	
<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u><신설></u>	<u>배터리융합시스템학과*</u>	<u>공학석사 이학석사</u>	<u>공학박사 이학박사</u>	<u>공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사</u>	
디지털휴머니티융합학과	문학석사 의료인문학석사	의료인문학박사	의료인문학석사, 의료인문학박사	디지털휴머니티융합학과	문학석사 의료인문학석사	의료인문학박사	의료인문학석사, 의료인문학박사	
(생략)				(현행과 같음)				
주1) 학위과정이 설치되어 있는 경우는 ‘○’, 설치되어 있지 않은 경우는 ‘×’로 표기함								
주2) ‘**’ 는 학과간협동과정을, ‘***’ 는 학연산협동과정을 의미함								

개정(안)				개정사유
학과	설치 학위과정 및 학위명			<div>- 별표2. 일반대학원 개정</div> <div>· 학과 신설(미래모빌리티공학과, 첨단바이오융합공학과, 배터리융합시스템학과)</div>
	석사과정	박사과정	석·박사통합과정	
(현행과 같음)				
지능형반도체공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	
<u>미래모빌리티공학과</u>	<u>공학석사</u>	<u>공학박사</u>	<u>공학석사, 공학박사</u>	
컴퓨터공학과	공학석사	공학박사	공학석사, 공학박사	
(현행과 같음)				
바이오헬스 규제과학과	약학석사	약학박사	약학석사, 약학박사	
<u>첨단바이오융합공학과</u>	<u>공학석사</u>	<u>공학박사</u>	<u>공학석사, 공학박사</u>	
에너지시스템학과	공학석사 이학석사 경제학석사	공학박사 이학박사 경제학박사	공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사 경제학석사, 경제학박사	
(현행과 같음)				
과학기술정책학과*	공학석사 정책학석사	공학박사 정책학박사	공학석사, 공학박사 정책학석사, 정책학박사	
<u>배터리융합시스템학과*</u>	<u>공학석사 이학석사</u>	<u>공학박사 이학박사</u>	<u>공학석사, 공학박사 이학석사, 이학박사</u>	
디지털휴머니티융합학과	문학석사 의료인문학석사	의료인문학박사	의료인문학석사, 의료인문학박사	
(현행과 같음)				
주1) 학위과정이 설치되어 있는 경우는 ‘○’, 설치되어 있지 않은 경우는 ‘×’로 표기함				
주2) ‘**’ 는 학과간협동과정을, ‘***’ 는 학연산협동과정을 의미함				