

아주대학교 학칙 개정(안) 신규대비표

현 행	개 정(안)	개정사유
<p>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 별표1과 같다.</p>	<p>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 별표1과 같다. <u>(개정 2026. . .)</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - 별표1. 기구 개정 · SW융합교육원 명칭 변경
<p>제8조(대학원) ① ~ ③ (생 략) ④ 특수대학원에 석사과정을 두며, 설치학과는 별표4와 같다. ⑤ ~ ⑦ (생 략)</p>	<p>제8조(대학원) ① ~ ③ (현행과 같음) ④ 특수대학원에 석사과정을 두며, 설치학과는 별표4와 같다. <u>(개정 2026. . .)</u> ⑤ ~ ⑦ (현행과 같음)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 별표4. 특수대학원 개정 · 교육대학원 전공 신설
<p>제9조(대학 및 특수학부) ① (생 략) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 별표5와 같다. ③ 대학 및 특수학부에 학위를 수여하지 아니하는 공개강좌를 둘 수 있다.</p>	<p>제9조(대학 및 특수학부) ① (현행과 같음) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 별표5와 같다. <u>(개정 2026. . .)</u> ③ (현행과 같음)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 별표5. 학사과정 개정 · 첨단바이오융합대학 전공 신설 · 연계전공 변경
<p>제43조(복수전공, 부전공, 마이크로전공 및 트랙) ① 일반대학원의 박사과정 학생은 부전공과목을 이수할 수 있으며, 부전공과목의 학점은 박사과정에서 이수한 학점으로 9학점 이상이어야 한다. 부전공 이수에 관한 세부사항은 총장이 「일반대학원 학사운영규칙」으로 정한다. ② 특수대학원 석사과정 학생은 복수전공, 부전공 및 트랙을 이수할 수 있으며, 이수에 관한 세부사항은 각 특수대학원 학사운영규칙으로 정한다. ③ (생 략) ④ 전항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 경우 복수전공 및 부전공 대상에서 제외한다. 1. 의학, 간호학, 약학, 공군CT, 융합시스템공학, 글로벌경영학, 글로벌IT, 국제경영학, IT경영학 전공 2. 첨단CT융합대학 및 소프트웨어융합대학 소속 재학생이 ICT융합 전공을 이수하고자 하는 경우</p>	<p>제43조(복수전공, 부전공, 마이크로전공 및 트랙) ① ~ ③ (현행과 같음) ④ 전항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 경우 복수전공 및 부전공 대상에서 제외한다. <u>(개정 2026. . .)</u> 1. ~ 2. (현행과 같음)</p>	

현 행	개 정(안)	개정사유
<p>3. 소프트웨어융합대학(디지털미디어 전공 제외) 소속 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우</p> <p>4. 소프트웨어및컴퓨터공학, 사이버보안, 공군CT를 제1전공으로 하는 재학생이 상호 간 이수하고자 하는 경우</p>	<p>3. 소프트웨어융합대학<삭 제> 소속 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우</p> <p>4. (현행과 같음)</p>	<p>- 디지털미디어 전공 학생만 인공지능융합전공 이수가 가능한 것은 형평성 및 교육과정상 맞지 않으므로 이수가 불가능하도록 규정을 개정</p>
<p>제53조(대학원과정의 학위수여) ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표2 내지 별표4, 별표10에 의한 별지1 내지 별지7의 학위를 수여한다. 다만, 부전공을 이수한 자에게는 학위기에 부전공을 표시하며, 필요한 경우 전공명에 이어 이수한 트랙명을 기재할 수 있다.</p> <p>② 일반대학원 및 전문대학원의 석·박사통합과정 학생 중 석사학위 수여 기준을 충족한 자에게는 석사학위를 수여할 수 있다.</p> <p>③ 일반대학원의 동일학과 내에서도 2개 종류 이상의 학위를 수여할 수 있다.</p> <p>④ 우리나라의 학술과 문화의 발전에 특수한 공헌을 하였거나 또는 인류사회의 발전에 지대한 공적을 이룩한 자에 대하여는 대학원위원회의 의결을 거쳐 총장이 명예박사학위를 수여할 수 있다.</p>	<p>제53조(대학원과정의 학위수여) ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표2 내지 별표4, 별표10에 의한 별지1 내지 별지7의 학위를 수여한다. 다만, 복수전공 및 부전공을 이수한 자에게는 학위기에 복수전공 및 부전공을 표시하며, 필요한 경우 전공명에 이어 이수한 트랙명을 기재할 수 있다. (개정 2026. . .)</p> <p>② (현행과 같음)</p> <p>③ 일반대학원 및 특수대학원의 동일학과 내에서도 2개 종류 이상의 학위를 수여할 수 있다. (개정 2026. . .)</p> <p>④ (현행과 같음)</p>	<p>- 별표4, 특수대학원 개정 · 교육대학원 전공 신설</p> <p>- 별지6, 별지7 개정 · 특수대학원 학위기에 복수전공 등 표시 근거 마련</p> <p>- 특수대학원 동일학과 내 2개 종류 이상의 학위 수여에 대한 현행 운영 사항 반영</p>
<p>제54조(학사과정의 학위수여) ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표5, 별표10에 의한 별지8의 학위(증)를 수여한다.</p> <p>② ~ ④ (생 략)</p>	<p>제54조(학사과정의 학위수여) ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표5, 별표10에 의한 별지8의 학위(증)를 수여한다. (개정 2026. . .)</p> <p>② ~ ④ (현행과 같음)</p>	<p>- 별표5, 학사과정 개정 · 첨단바이오융합대학 전공 신설 · 연계전공 변경</p>
<p><신 설></p>	<p>부 칙 <기획팀- 호 : 2026. . .></p> <p>제1조(시행일) 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</p> <p>제2조(교육대학원 전공 신설에 따른 적용례) 제8조 제4항 및 제53조 제1항 별표4의 교육대학원 전공 신설에 관한 사항은 2026학년도 2학기부터 적용한다.</p>	<p>- 부칙 신설</p>

현 행	개 정(안)	개정사유
	<p>제3조(첨단바이오융합대학 전공 신설에 따른 적용례) 제9조 제2항 및 제54조 제1항 별표5의 첨단바이오융합대학 전공 신설에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p>제4조(연계전공 변경에 따른 적용례) 제9조 제2항 및 제54조 제1항 별표5의 데이터보안활용융합(블록체인)과 데이터보안활용융합(개인정보보호) 변경에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p>제5조(복수전공 및 부전공 대상 변경에 따른 적용례) 제43조 제4항 제3호의 변경에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다. 다만, 2026학년도 이전 인공지능융합전공을 신청하여 이수하는 디지털미디어학과 소속학생의 경우 해당전공을 이수하여 졸업할 수 있다.</p> <p>제6조(특수대학원 학위수여에 관한 경과조치) 이 학칙 시행 이전 제53조(대학원과정의 학위수여) 제3항에 관련한 사항은 이 학칙에 의하여 적용된 것으로 본다.</p>	

별표1. 기구

현 행			개 정(안)			개정사유
구 분	기 구	업무 지원부서	구 분	기 구	업무 지원부서	- SW융합교육원 명칭 변경
(생 략)			(현행과 같음)			
총장 직속 기구	대학발전본부, 홍보실, 비서실, 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 사업단, 창업지원단, 혁신융합원, SW융합교육원 , 대학혁신단, 인권센터, 기관생명윤리위원회	-	총장 직속 기구	대학발전본부, 홍보실, 비서실, 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 사업단, 창업지원단, 혁신융합원, AI융합교육원 , 대학혁신단, 인권센터, 기관생명윤리위원회	-	
(생 략)			(현행과 같음)			

별표4 기구

현 행				개 정(안)				개정사유				
특수대학원	학 과	전 공	학위명	특수대학원	학 과	전 공	학위명					
(생 략)				(현행과 같음)				- 전공 신설				
교육대학원	교육학과	미래교육컨설팅	교육학석사(미래교육컨설팅)	교육대학원	교육학과	미래교육컨설팅	교육학석사(미래교육컨설팅)					
		국어교육	교육학석사(국어교육)			국어교육	교육학석사(국어교육)					
		영어교육	교육학석사(영어교육)			영어교육	교육학석사(영어교육)					
		수학교육	교육학석사(수학교육)			수학교육	교육학석사(수학교육)					
		소프트웨어교육	교육학석사(소프트웨어교육)			소프트웨어교육	교육학석사(소프트웨어교육)					
		상담심리	교육학석사(상담심리)			상담심리	교육학석사(상담심리)					
		<삭제 2023.07.31.>	<삭제 2023.07.31.>			<삭제 2023.07.31.>	<삭제 2023.07.31.>					
		평생교육및HRD	교육학석사(평생교육및HRD)			평생교육및HRD	교육학석사(평생교육및HRD)					
		<삭제 2023.07.31.>	<삭제 2023.07.31.>			<삭제 2023.07.31.>	<삭제 2023.07.31.>					
		특수교육	교육학석사(특수교육)			특수교육	교육학석사(특수교육)					
		유아교육	교육학석사(유아교육)			유아교육	교육학석사(유아교육)					
		<삭제 2019.10.02>	<삭제 2019.10.02>			<삭제 2019.10.02>	<삭제 2019.10.02>					
		<삭제 2019.10.02>	<삭제 2019.10.02>			<삭제 2019.10.02>	<삭제 2019.10.02>					
		<삭제 2018.01.31>	<삭제 2018.01.31>			<삭제 2018.01.31>	<삭제 2018.01.31>					
		심리치료교육	교육학석사(심리치료교육)			심리치료교육	교육학석사(심리치료교육)					
		<삭제 2016.08.23>	<삭제 2016.08.23>			<삭제 2016.08.23>	<삭제 2016.08.23>					
		<삭제 2024.07.30.>	<삭제 2024.07.30.>			<삭제 2024.07.30.>	<삭제 2024.07.30.>					
		진로진학상담	교육학석사(진로진학상담)			진로진학상담	교육학석사(진로진학상담)					
		AI융합교육	교육학석사(AI융합교육)			AI융합교육	교육학석사(AI융합교육)					
		<신 설>	<신 설>			외국어로서의 한국어교육	교육학석사(외국어로서의 한국어교육)					
		(생 략)				(현행과 같음)						

별표5. 학사과정

현행				개정(안)				개정사유
대학	학과	전공	학위명	대학	학과	전공	학위명	
(생략)				(현행과 같음)				- 전공 신설 - 데이터보안 혁신융합사업과 관련하여 컨소시엄 대학간 교육과정을 일치하고자 연계전공 변경
첨단바이오융합대학	-	혁신신약공학	공학사	첨단바이오융합대학	-	혁신신약공학	공학사	
		바이오첨단소재공학	공학사			바이오첨단소재공학	공학사	
		<신설>	<신설>			디지털바이오공학	공학사	
(생략)				(현행과 같음)				
(연계전공)		(생략)	(생략)	(연계전공)		(현행과 같음)	(현행과 같음)	
		데이터보안활용융합(사이버보안융합)**	공학사			데이터보안활용융합(사이버보안융합)**	공학사	
		데이터보안활용융합(블록체인/개인정보보호)**	공학사			데이터보안활용융합(블록체인)**	공학사	
		<신설>	<신설>			데이터보안활용융합(개인정보보호)**	공학사	
		데이터보안활용융합(클라우드융합보안)**	공학사			데이터보안활용융합(클라우드융합보안)**	공학사	
		(생략)	(생략)			(현행과 같음)	(현행과 같음)	
주1) (생략) 주2) **는 제1전공으로 이수할 수 없으며 복수전공 및 부전공으로만 이수할 수 있다. 주3) ~ 주7) (생략)				주1) ~ 주7) (현행과 같음)				

별지6. 특수대학원 석사과정 학위기(논문제출자)

현 행	개 정(안)	개정사유
<p>석 제 호</p> <p style="text-align: center;">학 위 기</p> <p style="text-align: right;">성 명 년 월 일생</p> <p>위 사람은 아주대학교 ○○○○대학원 석사학위 과정을 이수하고 소정의 시험에 합격하여 아래의 논문을 제출하고 심사에 통과되어 <u>○○○석사(○○전공)의</u> 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p> <p>논 문 :</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>아주대학교 ○○대학원장 ○ ○ ○ (인)</p> <p style="text-align: center;">위 인정에 의하여 본 증서를 수여함.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>아주대학교 총 장 ○ ○ ○ (인)</p> <p>학위등록번호: 아주대 ○○○○ (석) 호</p>	<p>석 제 호</p> <p style="text-align: center;">학 위 기</p> <p style="text-align: right;">성 명 년 월 일생</p> <p>위 사람은 아주대학교 ○○○○대학원 석사학위 과정을 이수하고 소정의 시험에 합격하여 아래의 논문을 제출하고 심사에 통과되어 <u>아래의</u> 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p> <p>논 문 :</p> <p style="text-align: right;">○○○전공(석사) ○○○전공(석사) ○○○부전공 이수 ○○○트랙 이수</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>아주대학교 ○○대학원장 ○ ○ ○ (인)</p> <p style="text-align: center;">위 인정에 의하여 본 증서를 수여함.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>아주대학교 총 장 ○ ○ ○ (인)</p> <p>학위등록번호: 아주대 ○○○○ (석) 호</p>	<p>- 학위기에 복수전공, 부전공, 트랙 표기</p>

별지7. 특수대학원 석사과정 학위기(논문 비제출자)

현 행	개 정(안)	개정사유
<p>석 제 호</p> <p style="text-align: center;">학 위 기</p> <p style="text-align: right;">성 명 년 월 일생</p> <p>위 사람은 아주대학교 ○○○○대학원 석사학위 과정을 이수하고 소정의 시험에 합격하여 <u>○○○석사(○○전공)의</u> 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>아주대학교 ○○대학원장 ○ ○ ○ (인)</p> <p style="text-align: right;">위 인정에 의하여 본 증서를 수여함. 년 월 일</p> <p>아주대학교 총 장 ○ ○ ○ (인)</p> <p>학위등록번호: 아주대 ○○○○ (석) 호</p>	<p>석 제 호</p> <p style="text-align: center;">학 위 기</p> <p style="text-align: right;">성 명 년 월 일생</p> <p>위 사람은 아주대학교 ○○○○대학원 석사학위 과정을 이수하고 소정의 시험에 합격하여 <u>아래의</u> 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p> <p style="text-align: right;">○○○전공(석사) ○○○전공(석사) ○○○부전공 이수 ○○○트랙 이수</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p>아주대학교 ○○대학원장 ○ ○ ○ (인)</p> <p style="text-align: right;">위 인정에 의하여 본 증서를 수여함. 년 월 일</p> <p>아주대학교 총 장 ○ ○ ○ (인)</p> <p>학위등록번호: 아주대 ○○○○ (석) 호</p>	<p>- 학위기에 복수전공, 부전공, 트랙 표기</p>