

## 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 2026.02.23.)	- 별표1. 기구 개정 · SW융합교육원 명칭 변경
제9조(대학 및 특수학부) ① (생 략) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 <u>별표5</u> 와 같다. ③ 대학 및 특수학부에 학위를 수여하지 아니하는 공개강좌를 둘 수 있다.	제9조(대학 및 특수학부) ① (현행과 같음) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 <u>별표5</u> 와 같다. (개정 2026.02.23.) ③ (현행과 같음)	- 별표5. 학사과정 개정 · 첨단바이오융합대학 전공 신설 · 연계전공 변경
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 3. 소프트웨어융합대학(디지털미디어 전공 제외) 소속 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우 4. 소프트웨어및컴퓨터공학, 사이버보안, 공군CT를 제1전공으로 하는 재학생이 상호 간 이수하고자 하는 경우	제43조(복수전공, 부전공, 마이크로전공 및 트랙) ① ~ ③ (현행과 같음)  ④ 전항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 경우 복수전공 및 부전공 대상에서 제외한다. (개정 2026.02.23.) 1. ~ 2. (현행과 같음)  3. 소프트웨어융합대학<삭 제> 소속 재학생이 인공지능융합 전공을 이수하고자 하는 경우 4. (현행과 같음)	- 디지털미디어 전공 학생만 인공지능융합전공 이수가 가능한 것은 형평성 및 교육과정상 맞지 않으므로 이수가 불가능하도록 규정을 개정

현 행	개 정	개정사유
<p><b>제53조(대학원과정의 학위수여)</b> ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표2 내지 별표4, 별표10에 의한 <b>별지1 내지 별지7</b>의 학위기를 수여한다. 다만, <b>부전공</b>을 이수한 자에게는 학위기에 <b>부전공</b>을 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 <b>일반대학원의</b> 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><b>제53조(대학원과정의 학위수여)</b> ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표2 내지 별표4, 별표10에 의한 <b>별지1 내지 별지7</b>의 학위기를 수여한다. 다만, <b>복수전공 및 부전공</b>을 이수한 자에게는 학위기에 <b>복수전공 및 부전공</b>을 표시하며, 필요한 경우 전공명에 이어 이수한 트랙명을 기재할 수 있다. (<b>개정 2026.02.23.</b>)</p> <p>② (현행과 같음)</p> <p>③ <b>일반대학원 및 특수대학원의</b> 동일학과 내에서도 2개 종류 이상의 학위를 수여할 수 있다. (<b>개정 2026.02.23.</b>)</p> <p>④ (현행과 같음)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 별지6, 별지7 개정</li> <li>· 특수대학원 학위기에 복수전공 등 표시 근거 마련</li> <li>- 특수대학원 동일학과 내 2개 종류 이상의 학위 수여에 대한 현행 운영 사항 반영</li> </ul>
<p><b>제54조(학사과정의 학위수여)</b> ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 <b>별표5</b>, 별표10에 의한 별지8의 학위기(증)를 수여한다.</p> <p>② ~ ④ (생 략)</p>	<p><b>제54조(학사과정의 학위수여)</b> ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 <b>별표5</b>, 별표10에 의한 별지8의 학위기(증)를 수여한다. (<b>개정 2026.02.23.</b>)</p> <p>② ~ ④ (현행과 같음)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 별표5. 학사과정 개정</li> <li>· 첨단바이오융합대학 전공 신설</li> <li>· 연계전공 변경</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>&lt;신 설&gt;</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>부 칙 &lt;기획탐-2134호 : 2026.02.23.&gt;</b></p> <p><b>제1조(시행일)</b> 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</p> <p><b>제2조(첨단바이오융합대학 전공 신설에 따른 적용례)</b> 제9조 제2항 및 제54조 제1항 별표5의 첨단바이오융합대학 전공 신설에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p><b>제3조(연계전공 변경에 따른 적용례)</b> 제9조 제2항 및 제54조 제1항 별표5의 데이터보안활용융합(블록체인)과 데이터보안활용융합(개인정보보호) 변경에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p><b>제4조(복수전공 및 부전공 대상 변경에 따른 적용례)</b> 제43조 제4항 제3호의 변경에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다. 다만, 2026학년도 이</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 부칙 신설</li> </ul>

현 행	개 정	개정사유
	<p><u>전 인공지능융합전공을 신청하여 이수하는 디지털미디어학과 소속학생의 경우 해당전공을 이수하여 졸업할 수 있다.</u></p> <p><u>제53조(특수대학원 학위수여에 관한 경과조치) 이 학칙 시행 이전 제53조(대학원과정의 학위수여) 제3항에 관련한 사항은 이 학칙에 의하여 적용된 것으로 본다.</u></p>	

별표1. 기구

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

별표5. 학사과정

현 행				개 정				개정사유
대 학	학 과	전 공	학위명	대 학	학 과	전 공	학위명	- 전공 신설
(생 략)				(현행과 같음)				
첨단바이오융합대학	-	혁신신약공학	공학사	첨단바이오융합대학	-	혁신신약공학	공학사	
		바이오첨단소재공학	공학사			바이오첨단소재공학	공학사	
		〈신 설〉	〈신 설〉			디지털바이오공학	공학사	
(생 략)				(현행과 같음)				
(연계전공)		(생 략)	(생 략)	(연계전공)		(현행과 같음)	(현행과 같음)	
		데이터보안활용융합(사이버보안융합)**	공학사			데이터보안활용융합(사이버보안융합)**	공학사	

현 행				개 정				개정사유
대 학	학 과	전 공	학위명	대 학	학 과	전 공	학위명	- 데이터보안 혁신융합사업과 관련하여 컨소시엄 대학간 교육과정을 일치하고자 연계전공 변경
		데이터보안활용융합( <del>블록 체인/개인정보보호</del> )**	공학사			데이터보안활용융합( <del>블록 체인</del> )**	공학사	
		〈신 설〉	〈신 설〉			데이터보안활용융합( <u>개인 정보보호</u> )**	공학사	
		데이터보안활용융합(클라 우드융합보안)**	공학사			데이터보안활용융합(클라 우드융합보안)**	공학사	
		(생 략)	(생 략)			(현행과 같음)	(현행과 같음)	
주1) (생 략) 주2) **는 제1전공으로 이수할 수 없으며 복수전공 및 부전공으로만 이수할 수 있다. 주3) ~ 주7) (생 략)				주1) ~ 주7) (현행과 같음)				

별지6. 특수대학원 석사과정 학위기(논문제출자)

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

별지7. 특수대학원 석사과정 학위기(논문 비제출자)

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