

아주대학교 학칙 개정 신구대비표

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 별표1 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 별표1 과 같다. (개정 2026.01.21.)	- 별표1. 기구 개정 · 인공지능연구원 신설 · 의료원 연구기관 폐지
제8조(대학원) ① (생 략) ② 일반대학원에 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을 두며, 설치학과는 별표2 와 같다. ③ (생 략) ④ 특수대학원에 석사과정을 두며, 설치학과는 별표4 와 같다. ⑤ ~ ⑦ (생 략)	제8조(대학원) ① (현행과 같음) ② 일반대학원에 석사과정, 박사과정 및 석·박사통합과정을 두며, 설치학과는 별표2 와 같다. (개정 2026.01.21.) ③ (현행과 같음) ④ 특수대학원에 석사과정을 두며, 설치학과는 별표4 와 같다. (개정 2026.01.21.) ⑤ ~ ⑦ (현행과 같음)	- 별표2. 일반대학원 개정 · 한국뇌연구원 학연산협동과정 신설 · 응용사회학과 학과명 변경 - 별표4. 특수대학원 개정 · 정보통신대학원 전공 신설 및 전공명 변경
제11조(의료원) 의료원에는 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 임상치의학대학원, 의과대학부속병원, 첨단의학연구원, 연구기관, 기획조정실, 대외협력실 및 정보혁신실을 별표1 과 같이 두며, 세부사항은 「의료원 직제규정」으로 정한다.	제11조(의료원) 의료원에는 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 임상치의학대학원, 의과대학부속병원, 첨단의학연구원, 연구기관, 기획조정실, 대외협력실 및 정보혁신실을 별표1 과 같이 두며, 세부사항은 「의료원 직제규정」으로 정한다. (개정 2026.01.21.)	- 별표1. 기구 개정 · 의료원 연구기관 폐지
제21조(학생정원) ① 대학원 학위과정의 입학정원은 대학원별로 정하며 별표6 내지 별표8 과 같다. 다만, 일반대학원 및 전문대학원의 석·박사통합과정 입학정원은 박사과정의 입학정원에 포함한다. ②·③ (생 략)	제21조(학생정원) ① 대학원 학위과정의 입학정원은 대학원별로 정하며 별표6 내지 별표8 과 같다. 다만, 일반대학원 및 전문대학원의 석·박사통합과정 입학정원은 박사과정의 입학정원에 포함한다. (개정 2026.01.21.) ②·③ (현행과 같음)	- 별표6~별표8 개정 · 2026학년도 대학원 정원 반영
제44조(교육과정) ① 교육과정 이수 단위는 학점으로 하고, 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험실습, 실기, 체육, 기타 총장이 필요하다고 인정하는 과목은 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. ② 일반대학원의 교육과정은 전공과목과 연구과목으로 구성한다. ③ 학사과정의 교육과정은 교양교육과정과 전공교육과정으로 구분하며, 전공교육과정은 전공별로 정하여 심화과정을 운영할 수 있다.	제44조(교육과정) ① ~ ⑦ (현행과 같음)	

현 행	개 정	개정사유
<p>④ 대학원 및 학사과정에서는 국내외 인증기관의 기준에 적합하도록 설계한 인증제 교육과정을 운영할 수 있다.</p> <p>⑤ 일반대학원 및 특수대학원의 학생은 제45조의 학점인정 범위 내에서 지도교수의 수강지도를 받아 학사과정 교과목을 수강할 수 있다.</p> <p>⑥ 「고등교육법」 제29조에 의하여 학사과정과 대학원과정을 상호 연계하여 운영할 수 있으며, 이에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.</p> <p>⑦ 특수대학원 학생은 제45조 제1항 제3호에 의하여 6학점 범위 내에서 교내 타 특수대학원 교과목을 수강할 수 있다.</p> <p>⑧ (삽 입) 대학원과정 및 학사과정은 교육과정을 <u>외국의 대학과</u> 공동으로 운영할 수 있다.</p> <p>⑨ 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 방송·정보통신 매체 등을 활용한 원격수업 및 현장실습수업 등의 방법에 의하여 할 수 있다.</p> <p>⑩ 교육과정에 관한 세부사항은 총장이 각 학사운영규칙으로 정한다.</p> <p>⑪ 학사 및 일반대학원 과정에는 학점을 부여하지 않는 비교과 교육과정을 운영할 수 있으며, 비교과 교육과정 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.</p> <p>⑫ 고등교육법 시행령 제13조의2에 의거하여 본 대학교의 교육과정을 외국 대학에 제공하여 운영할 수 있으며, 그 세부사항은 총장이 따로 정한다.</p>	<p>⑧ <u>고등교육법 시행령 제13조에 의거하여</u> 대학원과정 및 학사과정은 교육과정을 <u>하나 이상의 다른 국내의 대학과</u> 공동으로 운영할 수 <u>있으며, 그 세부사항은 총장이 따로 정한다.</u> (개정 2026.01.21.)</p> <p>⑨ ~ ⑫ (현행과 같음)</p>	<p>- 국내 대학과의 공동 교육과정 운영근거 마련</p>
<p>제50조(학사과정의 졸업요건) ①·② (생 략)</p> <p>③ 학사과정의 졸업요건은 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 소정의 등록을 마친 자 2. 소정의 교육과정을 이수한 자 3. 누계 평점평균 2.0이상인 자(다만, 국방디지털융합학과는 <u>2.6</u>이상인 자, 의학과는 의학과 전공과목에 F(불합격) 등급이 없는 자) 4. 공인어학능력시험에서 학교가 정한 일정 점수 이상을 취득한 자 	<p>제50조(학사과정의 졸업요건) ①·② (현행과 같음)</p> <p>③ 학사과정의 졸업요건은 다음 각 호와 같다. (개정 2026.01.21.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 소정의 등록을 마친 자 2. 소정의 교육과정을 이수한 자 3. 누계 평점평균 2.0이상인 자(다만, 국방디지털융합학과는 <u>2.5</u>이상인 자, 의학과는 의학과 전공과목에 F(불합격) 등급이 없는 자) 4. 공인어학능력시험에서 학교가 정한 일정 점수 이상을 취득한 자 	<p>- GPA 백분위 계산식 변경에 따른 국방디지털융합학과 졸업요건 변경 (이주대-공군 MOU에 따른 졸업 기준은 백분위 80점 이상이며, 해당 점수는 평점평균 2.5에 해당)</p>

현 행	개 정	개정사유
5. 각 학과(전공)에서 정하는 졸업요건을 충족한 자 ④ 기타 교과별 학점 등 대학의 졸업에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.	5. 각 학과(전공)에서 정하는 졸업요건을 충족한 자 ④ (현행과 같음)	
제53조(대학원과정의 학위수여) ① 대학원과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표2 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 별표2 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 2026.01.21.) ② ~ ④ (현행과 같음)	<ul style="list-style-type: none"> - 별표2. 일반대학원 개정 · 한국뇌연구원 학연산협동과정 신설 · 응용사회학과 학과명 변경 - 별표4. 특수대학원 개정 · 정보통신대학원 전공 신설 및 전공명 변경
<u>〈신 설〉</u>	<p><u>부 칙 <기획탐-1950호 : 2026.01.21.></u></p> <p><u>제1조(시행일) 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</u></p> <p><u>제2조(일반대학원 한국뇌연구원 학·연·산 협동과정 신설에 따른 적용례)</u> 제8조 제2항 및 제53조 제1항 별표2의 일반대학원 한국뇌연구원 학·연·산 협동과정 신설에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p><u>제3조(응용사회학과 학과명 변경에 따른 경과조치)</u> 제8조 제2항 및 제53조 제1항 별표2의 응용사회학과 학과명 변경에 관한 사항은 2026학년도 1학기 신입생부터 적용한다. 다만, 2026학년도 1학기 이전에 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 종전 학과명을 유지할 수 있다.</p> <p><u>제4조(정보통신대학원 전공 신설 및 전공명 변경에 따른 경과조치)</u> 제8조 제4항 및 제53조 제1항 별표4의 정보통신대학원 전공 신설 및 전공명 변경에 관한 사항은 2026학년도 1학기부터 적용한다. 다만, 전공명 변경과 관련하여 이전에 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 종전 전공명을 유지할 수 있다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 부칙 신설

별표1. 기구

현행			개정			개정사유
구분	기구	업무 지원부서	구분	기구	업무 지원부서	<div>- 인공지능연구원 신설</div> <div>- 의료원 연구기관 폐지</div> <div>(외상연구소, 인체유전체지원센터, 지역사회안전증진연구소)</div>
(생략)			(현행과 같음)			
연구기관	간호과학연구소*, 건설시스템공학연구센터, 공공정책연구소, 교육연구소, 교통연구센터, 차세대에너지과학연구소, 노인보건연구센터*, 뇌질환융합연구센터*, 면역네트워크파이오니어연구센터*, 미래안전정책연구소, 마중정책연구소, 분자과학기술연구센터, 세계학연구소, 세포치료센터*, 수원발전연구센터, 과학기술정책·융합연구센터, 아주중개연구센터, 아주중개오믹스센터*, 아주통일연구소, 에너지시스템연구센터, 외상연구소* , 유비쿼터스컨버전스연구소, 유전체불안정성제어연구센터*, 융복합의료제품 촉진지원센터, 의료정보연구센터*, 의과학연구소*, KOBRA 첨단바이오 연구협력센터*, 개방형실험실 운영지원센터*, 의학연구협력센터*, 인체유전체지원센터* , 인플라메이징중개의학연구센터*, 임상역학센터*, 자동차부품혁신연구센터, 자율주행모빌리티연구센터, 장위국방연구소, 지역사회안전증진연구소* , 지역의약품안전센터*, 통번역연구소, 환경연구소, TOD기반 지속가능 도시·교통연구센터, 3차원면역시스템이미징핵심연구지원센터*, 연구중심병원 정책지원센터*, 정신 및 행동장애질환 유효성평가센터*, 화학소재실용화센터, 쿼트로정밀의약연구원 <삽입>	연구정보처	연구기관	간호과학연구소*, 건설시스템공학연구센터, 공공정책연구소, 교육연구소, 교통연구센터, 차세대에너지과학연구소, 노인보건연구센터*, 뇌질환융합연구센터*, 면역네트워크파이오니어연구센터*, 미래안전정책연구소, 마중정책연구소, 분자과학기술연구센터, 세계학연구소, 세포치료센터*, 수원발전연구센터, 과학기술정책·융합연구센터, 아주중개연구센터, 아주중개오믹스센터*, 아주통일연구소, 에너지시스템연구센터, <삭제> 유비쿼터스컨버전스연구소, 유전체불안정성제어연구센터*, 융복합의료제품 촉진지원센터, 의료정보연구센터*, 의과학연구소*, KOBRA 첨단바이오 연구협력센터*, 개방형실험실 운영지원센터*, 의학연구협력센터*, <삭제> 인플라메이징중개의학연구센터*, 임상역학센터*, 자동차부품혁신연구센터, 자율주행모빌리티연구센터, 장위국방연구소, <삭제> 지역의약품안전센터*, 통번역연구소, 환경연구소, TOD기반 지속가능 도시·교통연구센터, 3차원면역시스템이미징핵심연구지원센터*, 연구중심병원 정책지원센터*, 정신 및 행동장애질환 유효성평가센터*, 화학소재실용화센터, 쿼트로정밀의약연구원, 인공지능연구원	연구정보처	
(생략)			(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			- 응용사회학과 학과명 변경
	석사과정	박사과정	석·박사통합과정		석사과정	박사과정	석·박사통합과정	
(생략)				(현행과 같음)				
응용사회학과	사회학석사	사회학박사	사회학석사, 사회학박사	사회학과	사회학석사	사회학박사	사회학석사, 사회학박사	
(생략)				(현행과 같음)				
고등기술연구원**	○	○	○	고등기술연구원**	○	○	○	
한국에너지기술연구원**	○	○	○	한국에너지기술연구원**	○	○	○	
한국원자력연구원**	○	○	○	한국원자력연구원**	○	○	○	
한국생산기술연구원**	○	○	○	한국생산기술연구원**	○	○	○	
전자부품연구원**	○	○	○	전자부품연구원**	○	○	○	
한국철도기술연구원**	○	○	○	한국철도기술연구원**	○	○	○	
농촌진흥청**	○	○	○	농촌진흥청**	○	○	○	
한국나노기술원**	○	○		한국나노기술원**	○	○		
LIG넥스원(주)**	○	○	○	LIG넥스원(주)**	○	○	○	
(주)휴니드테크놀러지스**	○	○	○	(주)휴니드테크놀러지스**	○	○	○	
한화탈레스(주)**	○	○	○	한화탈레스(주)**	○	○	○	
한국과학기술연구원**	○	○	○	한국과학기술연구원**	○	○	○	
한국기계연구원**	○	○	○	한국기계연구원**	○	○	○	
한국세라믹기술원**	○	○	○	한국세라믹기술원**	○	○	○	
(신설)	(신설)	(신설)	(신설)	한국뇌연구원**	○	○	○	
주1) 학위과정이 설치되어 있는 경우는 ‘○’, 설치되어 있지 않은 경우는 ‘×’로 표기함				주1) (현행과 같음)				- 한국뇌연구원 학연산협동과정 신설
주2) ‘**’ 는 학과간협동과정을, ‘***’ 는 학연산협동과정을 의미함				주2) (현행과 같음)				

별표4. 특수대학원

현행				개정				개정사유
특수 대학원	학 과	전 공	학위명	특수 대학원	학 과	전 공	학위명	
(생 략)				(현행과 같음)				
정보통신 대학원	정보통신 공학과	정보처리/전자상거래	공학석사(정보처리/전자상거래)	정보통신 대학원	정보통신 공학과	정보처리/전자상거래	공학석사(정보처리/전자상거래)	<div>- 전공명 변경</div> <div>· 정보통신/C4I→정보통신 · C4ISR(국방ICT융합)</div> <div>· 사이버보안/C4I→사이버보안 · C4ISR(국방ICT융합)</div> <div>· C4ISR→C4ISR(국방ICT융합)</div> <div>· 지능형소프트웨어→인공지능</div> <div>· BDS→CST</div> <div>- 전공 신설</div> <div>· 인공지능 · C4ISR(국방ICT융합)</div>
		정보통신	공학석사(정보통신)			정보통신	공학석사(정보통신)	
		사이버보안	공학석사(사이버보안)			사이버보안	공학석사(사이버보안)	
		정보통신/C4I	공학석사(정보통신/C4I)			정보통신 · C4ISR(국방 ICT융합)	공학석사(정보통신 · C4ISR(국방 ICT융합))	
		사이버보안/C4I	공학석사(사이버보안/C4I)			사이버보안 · C4ISR(국 방ICT융합)	공학석사(사이버보안 · C4ISR(국 방ICT융합))	
		(신 설)	(신 설)			인공지능 · C4ISR(국방 ICT융합)	공학석사(인공지능 · C4ISR(국방 ICT융합))	
		IoT(사물인터넷)	공학석사(IoT(사물인터넷))			IoT(사물인터넷)	공학석사(IoT(사물인터넷))	
		유비쿼터스시스템/C4I	공학석사(유비쿼터스시스템/C4I)			유비쿼터스시스템/C4I	공학석사(유비쿼터스시스템/C4I)	
		정보시스템감리	공학석사(정보시스템감리)			정보시스템감리	공학석사(정보시스템감리)	
		C4ISR	공학석사(C4ISR)			C4ISR(국방ICT융합)	공학석사(C4ISR(국방ICT융합))	
		소프트웨어아키텍처	공학석사(소프트웨어아키텍처)			소프트웨어아키텍처	공학석사(소프트웨어아키텍처)	
		지능형소프트웨어	공학석사(지능형소프트웨어)			인공지능	공학석사(인공지능)	
		BDS	공학석사(BDS)			CST	공학석사(컴퓨터과학및기술)	
(생 략)				(현행과 같음)				

별표6. 일반대학원 입학정원

현 행														개 정										개정사유	
과 정		학년도별 입학정원(명)												과 정		학년도별 입학정원(명)						- 정원 표기 단위 조정 (학기→학년도) - 2026학년도 정원 반영 (변동 없음)			
		2020		2021		2022		2023		2024		2025				2021	2022	2023	2024	2025	2026				
		1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기												
석 사 과 정	학과													석 사 과 정	학과										
	학과간협동과정	494	494	494	494	494	494	474	474	474	474	474	474		494	494	474	474	474	474	474		474		
	학연산협동과정																								
	지능형반도체공 학과(결손인원)	=	=	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	-	-	10	10	10	10	10	10				
	소 계	494	494	494	494	494	494	474	484	484	484	484	484	494	494	484	484	484	484	484	484				
박 사 과 정	학과													박 사 과 정	학과										
	학과간협동과정	226	226	226	226	226	226	236	236	236	236	236	236		226	226	236	236	236	236	236	236			
	학연산협동과정																								
	지능형반도체공 학과(결손인원)	=	=	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2		-	-	2	2	2	2	2	2			
	지능형반도체공 학과(교원확보)	=	=	-	-	-	-	-	2	18	18	18	18		-	-	2	18	18	18	18				
	소 계	226	226	226	226	226	226	236	240	256	256	256	256		226	226	240	256	256	256	256	256			
총 계		720	720	720	720	720	710	724	740	740	740	740	720	720	724	740	740	740	740	740					

별표7. 전문대학원 입학정원

현 행									개 정							개정사유		
전문대학원	과 정	학 과	학년도별 입학정원(명)						전문대학원	과 정	학 과	학년도별 입학정원(명)						- 2026학년도 정원 반영 (변동 없음)
			2020	2021	2022	2023	2024	2025				2021	2022	2023	2024	2025	2026	
정보통신 전문대학원	석사과정	정보통신공 학과	2	-	-	-	-	-	정보통신 전문대학원	석사과정	정보통신공 학과	-	-	-	-	-	2	
	박사과정 및 석·박사 통합과정	정보통신공 학과	2	-	-	-	-	-		박사과정 및 석·박사 통합과정	정보통신공 학과	-	-	-	-	-	2	
법학전문대 학원	전문석사과정	법학과	50	50	50	50	50	50	법학전문대 학원	전문석사과정	법학과	50	50	50	50	50	50	
	전문박사과정	법학과	10	10	10	10	10	10		전문박사과정	법학과	10	10	10	10	10	10	
총 계			60	60	60	60	60	60	총 계			60	60	60	60	60	60	

별표8. 특수대학원 입학정원

현 행													개 정							개정사유	
특수대학원	학년도별 입학정원(명)												특수대학원	학년도별 입학정원(명)						정원 표기 단위 조정 (학기→학년도)	2026학년도 정원 조정
	2020		2021		2022		2023		2024		2025			2021	2022	2023	2024	2025	2026		
	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기	1학 기	2학 기									
공학대학원	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103			
경영대학원	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	269	269			
공공정책대학원	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143			
교육대학원	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268			
국제대학원	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
정보통신대학원	185	185	185	185	185	185	185	185	185	183	183	183	183	183	183	183	183	183			
교통·모빌리티대 학원	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
보건대학원	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
임상치의학대학 원	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
IT융합대학원	37	37	37	37	37	37	37	37	37	39	39	39	39	39	39	39	39	39			
글로벌제약임상 대학원	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			
총 계	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145			

대학원		증감 인원
공학대학원		+2
경영대학원		-19
정보통신대학원		+2
교통·모빌리티대학원		+3
보건대학원		+3
임상치의학대학원		+2
IT융합대학원		+5
글로벌제약임상대학원		+2