

아주대학교 학칙 개정(안) 신규대비표

현 행	개 정(안)	개정사유
<p>제9조(대학 및 특수학부) ① (생 략) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 별표5와 같다.</p> <p>③ (생 략)</p>	<p>제9조(대학 및 특수학부) ① (현행과 같음) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과(부) 및 전공, 연계전공은 별표5와 같다. (개정 2026. . .) ③ (현행과 같음)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 별표5. 학사과정 개정 · 연계전공 신설 · 첨단학과 신설 관련 반영
<p>제21조(학생정원) ① · ② (생 략) ③ 학사과정의 학생모집은 모집단위별로 하고, 모집단위 및 학생정원은 별표9와 같으며, 학부별로 모집한 학생의 전공 결정에 관한 사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다.</p>	<p>제21조(학생정원) ① · ② (현행과 같음) ③ 학사과정의 학생모집은 모집단위별로 하고, 모집단위 및 학생정원은 별표9와 같으며, 학부별로 모집한 학생의 전공 결정에 관한 사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다. (개정 2026. . .)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 별표9. 학사과정 입학정원 · 2027학년도 첨단분야 학생정원 조정 반영 · 2027~2028학년도 의학과 입학정원 조정 반영 · 2028학년도 정원 반영
<p>제54조(학사과정의 학위수여) ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 별표5, 별표10에 의한 별지8의 학위기(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 학위기(증)를 수여한다. (개정 2026. . .)</p> <p>② ~ ④ (현행과 같음)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 별표5. 학사과정 개정 · 연계전공 신설 · 첨단학과 신설 관련 반영
<p><신 설></p>	<p style="text-align: center;"><u>부 칙 <기획팀- 호 : 2026. . .></u></p> <p>제1조(시행일) 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</p> <p>제2조(학과, 전공, 학위명 신설 및 변경에 따른 경과조치) 제9조 제2항 및 제54조 제1항 별표5에 관한 사항은 2027학년도부터 적용한다.</p> <p>제3조(학사조직 개편에 따른 경과 조치) ① 이 학칙이 개정되기 전 학사과정의 산업공학과 재적생은 2027학년도부터 첨단스마트산업공학과로 소속이 변경된 것으로 본다. 다만, 2027학년도 1학기 이전에 입학한 학생은 본인이 희망하는 경우 종전 소속을 유지할 수 있다.</p> <p>② 이 학칙이 개정되기 전 학사과정의 응용화학과, 환경안전공학과 재적생은 2027학년도부터 첨단에코에너지공학과로 소속이 변경된 것으로 본다. 다만,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 부칙 신설

현 행	개 정(안)	개정사유
	<p><u>2027학년도 1학기 이전에 입학한 학생은 본인이 희망하는 경우 종전 소속을 유지할 수 있다.</u></p> <p><u>③ 이 학칙이 개정되기 전 학사과정의 소프트웨어학과 재적생은 AI컴퓨터공학부 소속으로, 소프트웨어 및 컴퓨터공학 전공 재적생은 컴퓨터공학 전공으로, 글로벌IT 전공 재적생은 글로벌SW 전공으로, 인공지능융합 전공을 이수 중인 재적생은 AI컴퓨터공학부의 인공지능융합 전공으로 2027학년도부터 변경된 것으로 본다. 다만, 2027학년도 1학기 이전에 입학한 학생은 본인이 희망하는 경우 종전 학과 또는 전공 소속을 유지할 수 있으며, 소프트웨어 및 컴퓨터공학 전공 재적생은 인공지능 전공으로 변경할 수 있다.</u></p>	

별표5. 학사과정

현행				개정(안)				개정사유
대학	학과	전공	학위명	대학	학과	전공	학위명	- 별표5. 학사과정 개정 · 연계전공 신설 · 첨단학과 신설 관련 반영
공과대학	기계공학과	기계공학	공학사	공과대학	기계공학과	기계공학	공학사	
	산업공학과	산업공학*	공학사		산업공학과	산업공학*	공학사	
	<신설>	<신설>	<신설>		첨단스마트산업공학과	첨단스마트산업공학*	공학사	
	화학공학과	화학공학*	공학사		화학공학과	화학공학*	공학사	
	첨단신소재공학과	첨단신소재공학	공학사		첨단신소재공학과	첨단신소재공학	공학사	
	응용화학생명공학과	응용화학생명공학	공학사		응용화학생명공학과	응용화학생명공학	공학사	
	응용화학과	응용화학	공학사		응용화학과	응용화학	공학사	
	환경안전공학과	환경안전공학*	공학사		환경안전공학과	환경안전공학*	공학사	
	<신설>	<신설>	<신설>		첨단에코에너지공학과	첨단에코에너지공학	공학사	
	(생략)	(생략)	(생략)		(현행과 같음)	(현행과 같음)	(현행과 같음)	
(생략)				(현행과 같음)				
소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	소프트웨어 및 컴퓨터공학	공학사	소프트웨어 융합대학	소프트웨어학과	소프트웨어 및 컴퓨터공학	공학사	
		ICT융합**	공학사			<삭제 2026.00.00.>	<삭제 2026.00.00.>	
		글로벌IT***	공학사			글로벌IT***	공학사	
	<신설>	<신설>	<신설>		AI컴퓨터공학부	컴퓨터공학	공학사	
	사이버보안학과	사이버보안	공학사			인공지능	공학사	
						인공지능융합**	공학사	
						글로벌SW***	공학사	
					디지털미디어학과	디지털미디어	디지털미디어학사	
인공지능융합학과	인공지능융합**	공학사	사이버보안학과	사이버보안	공학사			
(생략)				(현행과 같음)				
(연계전공)		문화산업과 커뮤니케이션**	문화학사	(연계전공)		문화산업과 커뮤니케이션**	문화학사	
		(생략)	(생략)			(현행과 같음)	(현행과 같음)	
		인공지능반도체**	공학사			인공지능반도체**	공학사	
		<신설>	<신설>			AI바이오의약품융합**	공학사	

주1) *는 공학교육 전문과정을 운영하고 있는 학과(전공)으로서 이를 이수한 학생은 학위기 등에 'OO공학전문' 으로 표기하고, 이수하지 않은 학생은 학위기 등에 'OO공학' 으로 표기한다.

주2) **는 제전공으로 이수할 수 없으며 복수전공 및 부전공으로만 이수할 수 있다

주3) ***는 순수 외국인 학생만 해당

주4) ~ 주7) (생략)

주1) ~주7) (현행과 같음)

별표9 학사과정 입학정원

현 행								개 정(안)								개정사유							
대학	학과(전공)	학년도 별 입학정원(명)						대학	학과(전공)	학년도 별 입학정원(명)						· 첨단학과 정원 반영							
		2022	2023	2024	2025	2026	2027			2023	2024	2025	2026	2027	2028								
공과대학	기계공학과	138	133	133	113	111	111	공과대학	기계공학과	133	133	113	111	109	109	· 본부관리정원 회수(15명)							
	산업공학과	84	84	84	69	68	68		산업공학과	84	84	69	68	-	-								
	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>		<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>								
	화학공학과	44	44	44	36	35	35		첨단스마트산업공학과	-	-	-	-	92	92								
	신소재공학과	38	-	-	-	-	-		화학공학과	44	44	36	35	35	35								
	첨단신소재공학과	-	43	43	85	85	85		<삭 제>	<삭 제>	<삭 제>	<삭 제>	<삭 제>	<삭 제>	<삭 제>								
	응용화학생명공학과	70	70	70	-	-	-		첨단신소재공학과	43	43	85	85	85	85								
	응용화학	-	-	-	32	31	31		응용화학생명공학과	70	70	-	-	-	-								
	환경안전공학과	37	37	37	30	29	29		응용화학	-	-	32	31	-	-								
	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>		환경안전공학과	37	37	30	29	-	-								
	건설시스템공학과	37	37	37	30	29	29		<신 설>	-	-	-	-	88	88								
	교통시스템공학과	37	37	37	30	29	29		건설시스템공학과	37	37	30	29	29	29								
	건축학과	건축학(5년) 건축공학(4년)	73	73	73	59	58		58	건축학과	건축학(5년) 건축공학(4년)	73	73	59	58							57	57
	AI모빌리티공학과	-	40	40	-	-	-		AI모빌리티공학과	40	40	-	-	-	-							-	-
	소 계	559	599	599	484	475	475		소 계	599	599	484	475	524	524								
	첨단CT 융합대학	전자공학과	212	192	192	147	145		145	첨단CT 융합대학	전자공학과	192	192	147	145							143	143
		지능형반도체공학과	-	40	40	40	81		81		지능형반도체공학과	40	40	40	81							81	81
미래모빌리티공학과		-	-	-	137	137	137	미래모빌리티공학과	-		-	137	137	137	137								
소 계		212	232	232	324	363	363	소 계	232		232	324	363	361	361								
소프트웨어융합대학	소프트웨어학과	103	103	103	83	82	82	소프트웨어융합대학	소프트웨어학과	103	103	83	82	-	-								
	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>	<신 설>		AI컴퓨터공학부	-	-	-	-	101	101								
	사이버보안학과	39	39	39	32	31	31		사이버보안학과	39	39	32	31	31	31								
	디지털미디어학과	95	95	95	77	76	76		디지털미디어학과	95	95	77	76	75	75								
	소 계	237	237	237	192	189	189		소 계	237	237	192	189	207	207								
자연과학대학	수학과	41	41	41	33	33	33	자연과학대학	수학과	41	41	33	33	32	32								
	물리학과	33	33	33	-	-	-		물리학과	33	33	-	-	-	-								
	화학	37	37	37	-	-	-		화학	37	37	-	-	-	-								
	생명과학과	46	46	46	-	-	-		생명과학과	46	46	-	-	-	-								
	프린티어과학학부	-	-	-	109	109	109		프린티어과학학부	-	-	109	109	109	109								
	소 계	157	157	157	142	142	142		소 계	157	157	142	142	141	141								
경영대학	경영학과	110	110	110	90	88	88	경영대학	경영학과	110	110	90	88	87	87								
	경영인텔리전스학과	44	44	44	36	35	35		경영인텔리전스학과	44	44	36	35	35	35								

구분	기존 정원	순증 정원	학교지원 정원			합계
			본부 관리 정원	자유 전공 학부	대학원	
첨단 스마트 산업	68 (본부1)	15	1	8	1	1
첨단 에코 에너지	60	15	5	7	1	1
AI 컴퓨터	82 (본부1)	0	9	10	1	1

학과	본부관리정원		
	현재	회수	잔존
기계공학과	2	2	0
산업공학과	1	1	0
건축학과	1	1	0
전자공학과	2	2	0
소프트웨어학과	1	1	0
디지털미디어학과	1	1	0
수학과	1	1	0
프린티어과학학부	6	0	6
경영학과	1	1	0
금융공학과	1	1	0
영어영문학	1	1	0
불어불문학	1	1	0
사학과	1	1	0
문화콘텐츠학과	1	1	0
경제정보융합학부	6	0	6
자유전공학부	1	0	1
합계	28	15	13

현 행								개 정 (안)								개정사유		
대학	학과(전공)	학년도 별 입학정원(명)						대학	학과(전공)	학년도 별 입학정원(명)						학년도	정원	2024 정원 대비 증원
		2022	2023	2024	2025	2026	2027			2023	2024	2025	2026	2027	2028			
	금융공학과	40	40	40	32	32	32		금융공학과	40	40	32	32	31	31			
	글로벌경영학과	1	1	1	정원의	정원의	정원의		글로벌경영학과	1	1	정원의	정원의	정원의	정원의			
	국제경영학과	-	-	-	정원의	정원의	정원의		국제경영학과	-	-	정원의	정원의	정원의	정원의			
	소 계	195	195	195	158	155	155		소 계	195	195	158	155	153	153			
인문대학	국어국문학과	30	30	30	24	24	24		국어국문학과	30	30	24	24	24	24			
	영어영문학과	60	60	60	49	48	48		영어영문학과	60	60	49	48	47	47			
	불어불문학과	27	27	27	22	22	22		불어불문학과	27	27	22	22	21	21			
	사학과	27	27	27	22	22	22		사학과	27	27	22	22	21	21			
	문화콘텐츠학과	27	27	27	22	22	22		문화콘텐츠학과	27	27	22	22	21	21			
	소 계	171	171	171	139	138	138		소 계	171	171	139	138	134	134			
사회과학대학	경제학과	52	52	52	-	-	-		경제학과	52	52	-	-	-	-			
	행정학과	42	42	42	34	33	33		행정학과	42	42	34	33	33	33			
	심리학과	43	43	43	35	34	34		심리학과	43	43	35	34	34	34			
	사회학과	29	29	29	-	-	-		사회학과	29	29	-	-	-	-			
	정치외교학과	29	29	29	-	-	-		정치외교학과	29	29	-	-	-	-			
	스포츠레저학과	10	10	10	10	10	10		스포츠레저학과	10	10	10	10	10	10			
	경제정치사회융합학부	-	-	-	104	104	104		경제정치사회융합학부	-	-	104	104	104	104			
	소 계	205	205	205	183	181	181		소 계	205	205	183	181	181	181			
의과대학	의학과	40	40	40	120	120	120		의과대학	의학과	40	40	120	120	46	47		
간호대학	간호학과 (학사학위특별과정)	70 (80)	70 (80)	70 (80)	70 (80)	70 (80)	70 (80)		간호대학	간호학과 (학사학위특별과정)	70 (80)	70 (80)	70 (80)	70 (80)	70 (80)	70 (80)		
약학대학	약학과	30	30	30	30	30	30		약학대학	약학과	30	30	30	30	30	30		
첨단바이오 융합대학	-	-	-	75	105	105		첨단바이오 융합대학	-	-	75	105	105	105	105			
다산학부대학	자유전공학부(자연)	-	-	-	108	108	108		다산학부대학	자유전공학부(자연)	-	-	108	108	83	83		
	자유전공학부(인문)	-	-	-	58	58	58			자유전공학부(인문)	-	-	58	58	58	58		
	신 설	신 설	신 설	신 설	신 설	신 설	신 설			소 계	-	-	166	166	141	141		
총계	1,876 (80)	1,936 (80)	1,936 (80)	2,083 (80)	2,134 (80)	2,134 (80)		총계	1,936 (80)	1,936 (80)	2,083 (80)	2,134 (80)	2,093 (80)	2,094 (80)				

주1) '-' 표기는 입학정원이 없음을 의미함
주2) <삭제 2011.5.19.>
주3) <삭제 2016.12.29.>
주4) <삭제 2024.05.27.>
주5) 융합시스템공학과, 글로벌경영학과는 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 정원의 전담학과이며, 국제경영학과는 외국인 대상 정원의 전담학과임
주6) 자유전공학부 학생은 자연/인문 구분 없이 별도의 학과(전공) 선택 가능. 단, 보건의료(의학과,

주1) ~ 주5) (현행과 같음)
주6) <삭제 2026. . .>

· 의과대학 입학정원 반영(의대교육기반과 -964(2026.03.26.))

학년도	정원	2024 정원 대비 증원
~ 2024	40	-
2025~6	120	+80
2027	46	+6
2028 ~	47	+7

· 「학사과정학사운영규칙」 위임

현 행	개 정 (안)	개정사유
간호학과, 약학과), 예체능(스포츠레저학과), 교육부 승인 첨단학과(첨단신소재공학과, 미래모빌리티공학과, 지능형반도체공학과), 정원의 전담학과(융합시스템공학과, 글로벌경영학과)는 선택 불가함		