

## 아주대학교 학칙 개정(안) 신규대비표

현 행	개 정(안)	개정사유
<b>제4조(기구)</b> 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.	<b>제4조(기구)</b> 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 2025. . .)	- 별표1. 기구 개정 · 연구기관 변경 : 의약바이오데이터센터 → KOBRA 첨단바이오 연구협력센터
<b>제9조(대학 및 특수학부)</b> ① (생 략) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과 및 전공, 연계전공은 <u>별표5</u> 와 같다.	<b>제9조(대학 및 특수학부)</b> ① (현행과 같음) ② 대학 및 특수학부에 설치된 학과 및 전공, 연계전공은 <u>별표5</u> 와 같다. (개정 2025. . .)	- 별표5. 학사과정 개정 · AI모빌리티공학과 폐지
<b>제11조(의료원)</b> 의료원에는 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 임상치의학대학원, 의과대학부속병원, 첨단의학연구원, 연구기관, 기획조정실, 대외협력실 및 정보혁신실을 <u>별표1</u> 과 같이 두며, 세부사항은 「의료원 직제규정」으로 정한다.	<b>제11조(의료원)</b> 의료원에는 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 임상치의학대학원, 의과대학부속병원, 첨단의학연구원, 연구기관, 기획조정실, 대외협력실 및 정보혁신실을 <u>별표1</u> 과 같이 두며, 세부사항은 「의료원 직제규정」으로 정한다. (개정 2025. . .)	- 별표1. 기구 개정 · 연구기관 변경 : 의약바이오데이터센터 → KOBRA 첨단바이오 연구협력센터
<b>제14조(대학원위원회)</b> ① 본 대학교에 대학원위원회를 둔다. ② 대학원위원회는 본 대학교 교원 중에서 총장이 임명하는 7인 이상의 위원으로 구성하고 대학원장을 그 위원장으로 한다. ③ 대학원위원회 위원의 임기는 1년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다. ④ 대학원위원회는 <u>일반대학원에 관한</u> 다음 각 호의 사항을 심의한다. (삽 입)	<b>제14조(대학원위원회)</b> ① ~ ③ (현행과 같음)  ④ 대학원위원회는 <삭 제> 다음 각 호의 사항을 심의한다. <u>다만, 전문대학원과 관련된 사항의 심의는 제15조의 전문대학원 학사운영위원회에 위임하며, 특수대학원과 관련된 사항 중 제1호의 심의는 제16조의2의 특수대학원 학사운영위원회에, 제2호 내지 제5호의 심의는 제16조의 특수대학원위원회에 각 위임한다.</u> (개정 2025. . .)	- 대학원위원회 심의사항 중 전문대학원과 특수대학원에 관한 사항은 각 대학원 관련 위원회로 위임함을 명시  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><b>고등교육법시행령 제24조(대학원위원회)</b> ① 법 제29조제3항에 따른 대학원의 운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 대학원을 둔 대학·산업대학·교육대학 및 원격대학에 각각 대학원위원회를 둔다. ② 제1항에 따른 대학원위원회는 다음 각 호의 사항</div>

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 교육과정에 관한 사항

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항
2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항
3. 교육과정에 관한 사항

현 행	개 정(안)	개정사유
<p>4. 규칙의 제·개정에 관한 사항</p> <p>5. 기타 운영에 관한 중요 사항</p> <p>⑤ 대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다.</p> <p>⑥ 대학원위원회는 위원 과반수 이상의 출석으로 개최하고, 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.</p> <p>⑦ 위원장은 별도의 분과위원회를 구성할 수 있다.</p>	<p>4. 규칙의 제·개정에 관한 사항</p> <p>5. 기타 운영에 관한 중요 사항</p> <p>⑤ ~ ⑦ (현행과 같음)</p>	<p>을 심의한다.</p> <p>1 입학·수료 및 학위수여에 관한 사항</p> <p>2 학과등 또는 전공의 설치·폐지와 학생정원에 관한 사항</p> <p>3 교육과정에 관한 사항</p> <p>4 대학원에 관한 규정의 제정·개정에 관한 사항</p> <p>5 그 밖에 대학원의 운영에 관한 중요사항</p> <p>③ 제1항의 규정에 의한 대학원위원회는 학교의 장이 지명하는 7인이상의 위원으로 구성되되, 그 구성 및 운영에 관한 사항은 학칙으로 정한다.</p>
<p><b>제15조(전문대학원 학사운영위원회)</b> 전문대학원별로 학사운영위원회를 두며, 세부사항은 총장이 각 전문대학원 학사운영규칙으로 정한다</p>	<p><b>제15조(전문대학원 학사운영위원회)</b> (현행과 같음)</p>	
<p><b>제16조(특수대학원위원회 및 학사운영위원회)</b> ① 본 대학교에 특수대학원위원회를 둔다.</p> <p>② 특수대학원위원회는 대학원장, 각 특수대학원장, 교무혁신처장 및 기획처장으로 구성하고 위원장은 위원 중에서 총장이 임명한다.</p> <p>③ 특수대학원위원회 위원장의 임기는 1년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 임명된 위원장의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.</p> <p>④ 특수대학원위원회는 특수대학원에 관한 다음 각 호의 사항을 심의한다.</p>	<p><b>제16조(특수대학원위원회)</b> ① 본 대학교에 특수대학원위원회를 둔다.</p> <p>② 특수대학원위원회는 대학원장, 각 특수대학원장, 교무혁신처장 및 기획처장으로 구성하고 위원장은 위원 중에서 총장이 임명한다.</p> <p>③ 특수대학원위원회 위원장의 임기는 1년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 임명된 위원장의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.</p> <p>④ 특수대학원위원회는 특수대학원에 관한 다음 각 호의 사항을 심의한다. (<u>개정 2025. . .</u>)</p>	<p>- 대학원위원회의 심의 사항을 명확히 위임하기 위해 특수대학원위원회와 특수대학원 학사운영위원회를 별도 조항으로 구분</p> <p>- 현행 제16조 제1항~제6항의 특수대학원위원회 내용을 반영</p>

현 행	개 정(안)	개정사유
<p><u>1. 교육과정에 관한 사항</u></p> <p><u>2. 학과 또는 전공의 설치, 폐지와 학생정원에 관한 사항</u></p> <p>3. 규칙의 제정, 개정에 관한 사항</p> <p>4. 기타 운영에 관한 중요 사항</p> <p>⑤ 특수대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다.</p> <p>⑥ 특수대학원위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석 위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.</p> <p><u>⑦ 특수대학원별로 학사운영위원회를 두며, 세부사항은 총장이 각 특수대학원 학사운영규칙으로 정한다.</u></p>	<p><u>1. 학과 또는 전공의 설치, 폐지와 학생정원에 관한 사항</u></p> <p><u>2. 교육과정에 관한 사항</u></p> <p>3. 규칙의 제정, 개정에 관한 사항</p> <p>4. 기타 운영에 관한 중요 사항</p> <p>⑤ 특수대학원위원회는 필요에 따라 위원장이 소집하며, 그 의장이 된다.</p> <p>⑥ 특수대학원위원회는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석 위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.</p> <p><u>⑦ &lt;삭제 2025. . .&gt;</u> [제목개정 2025. . .]</p>	<p>- 제14조제4항의 대학원위원회와 고등교육법시행령 제24조의 대학원위원회 심의 사항 순서와 일치하도록 제1호와 제2호의 순서를 변경</p>
<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p>	<p><u>제16조의2(특수대학원 학사운영위원회) ① 특수대학원별로 학사운영위원회를 둔다.</u></p> <p><u>② 특수대학원 학사운영위원회는 다음 각 호를 심의한다. 다만, 제2호 내지 제5호 안건은 제14조제4항에 따라 제16조의 특수대학원위원회에 상정하여야 한다.</u></p> <p><u>1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항</u></p> <p><u>2. 학과 또는 전공의 설치·폐지 및 학생정원에 관한 사항</u></p> <p><u>3. 교육과정에 관한 사항</u></p> <p><u>4. 규칙의 제·개정에 관한 사항</u></p> <p><u>5. 기타 운영에 관한 중요 사항</u></p> <p><u>③ 특수대학원 학사운영위원회 운영에 관한 세부사항은 총장이 각 특수대학원 학사운영규칙으로 정한다.</u> [본조신설 2025. . .]</p>	<p>- 현행 특수대학원 학사운영위원회 심의사항 명기 및 제2호 내지 제5호 안건에 대하여 특수대학원위원회가 상위 심의기구임을 명확하게 반영</p> <p>- 현행 제16조 제7항 내용 반영</p>
<p><u>제21조(학생정원) ①·② (생 략)</u></p> <p>③ 학사과정의 학생모집은 모집단위별로 하고, 모집단위 및 학생정원은 <u>별표9</u>와 같으며, 학부별로 모집한 학생의 전공 결정에 관한 사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다.</p>	<p><u>제21조(학생정원) ①·② (현행과 같음)</u></p> <p>③ 학사과정의 학생모집은 모집단위별로 하고, 모집단위 및 학생정원은 <u>별표9</u>와 같으며, 학부별로 모집한 학생의 전공 결정에 관한 사항은 총장이 「학사과정 학사운영규칙」으로 정한다. (<u>개정 2025. . .</u>)</p>	<p>- 별표9. 학사과정 입학정원 개정</p> <p>· 2027학년도 학사과정 입학정원 반영(2026학년도 대비 변동 없음)</p>

현 행	개 정(안)	개정사유
제45조(학점인정) ①~⑩ (생 략) ⑪ (신 설)  ⑪ (생 략)	제45조(학점인정) ①~⑩ (현행과 같음) ⑪ 학사과정 학생 중 특성화고 등을 졸업한 재직자전형 학생은 <u>선행 학습경험(입학전 연구기관, 산업체 등의 근무, 연구, 실습 경험)이 학과의 교육과정, 전공역량에 부합하는 것으로 인정되는 경우 3학점 이내로 인정 받을 수 있다. 이에 대한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.</u> (신설 2025. . ) ⑫ (현행과 같음)	- 선행학습경험인정(RPL, Recognition of Prior Learning) 관련 근거 조항 마련
제54조(학사과정의 학위수여) ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 <u>별표5</u> , 별표10에 의한 별지8의 학위기(증)를 수여한다.	제54조(학사과정의 학위수여) ① 학사과정의 교육과정을 이수하고 졸업이 인정된 자에 대하여 전공에 따라 <u>별표5</u> , 별표10에 의한 별지8의 학위기(증)를 수여한다. (개정 2025. . )	- 별표5. 학사과정 개정 · AI모빌리티공학과 폐지
<u>〈신 설〉</u>	부 칙 <기획탐- 호 : 2025. . .>  <u>제1조(시행일) 이 학칙은 공포일부터 시행한다.</u> <u>제2조(첨단학과 신설에 따른 적용례) 제9조 제2항 및 제54조 제1항 별표 5의 AI모빌리티공학 전공 폐지에 관한 사항은 2025학년도 1학기부터 적용한다. 이 학칙이 개정되기 전 AI모빌리티공학과 입학생은 2025학년도 1학기부터 미래모빌리티공학과로 소속이 변경된 것으로 본다.</u>	- 부칙 신설

#### 별표1. 기구

현 행	개 정(안)	개정사유																								
<table border="1"> <tr> <th>구 분</th><th>기 구</th><th>업무지원 부서</th></tr> <tr> <td></td><td>(생 략)</td><td></td></tr> <tr> <td>연구 기관</td><td>(생 략) 의과학연구소*, <u>의약바이오데이터센터*</u>, 개방형 실험실 운영지원센터* (생 략)</td><td>연구정보처</td></tr> <tr> <td></td><td>(생 략)</td><td></td></tr> </table> <p>주) *표시 기구는 의료원 통할 기구임</p>	구 분	기 구	업무지원 부서		(생 략)		연구 기관	(생 략) 의과학연구소*, <u>의약바이오데이터센터*</u> , 개방형 실험실 운영지원센터* (생 략)	연구정보처		(생 략)		<table border="1"> <tr> <th>구 분</th><th>기 구</th><th>업무지원 부서</th></tr> <tr> <td></td><td>(현행과 같음)</td><td></td></tr> <tr> <td>연구 기관</td><td>(생 략) 의과학연구소*, <u>KOBRA 첨단바이오 연구협력센터*</u>, 개방형실험실 운영지원센터* (현행과 같음)</td><td>연구정보처</td></tr> <tr> <td></td><td>(현행과 같음)</td><td></td></tr> </table> <p>주) *표시 기구는 의료원 통할 기구임</p>	구 분	기 구	업무지원 부서		(현행과 같음)		연구 기관	(생 략) 의과학연구소*, <u>KOBRA 첨단바이오 연구협력센터*</u> , 개방형실험실 운영지원센터* (현행과 같음)	연구정보처		(현행과 같음)		- 연구기관 변경 : 의약바이오데이터센터 → KOBRA 첨단바이오 연구협력센터
구 분	기 구	업무지원 부서																								
	(생 략)																									
연구 기관	(생 략) 의과학연구소*, <u>의약바이오데이터센터*</u> , 개방형 실험실 운영지원센터* (생 략)	연구정보처																								
	(생 략)																									
구 분	기 구	업무지원 부서																								
	(현행과 같음)																									
연구 기관	(생 략) 의과학연구소*, <u>KOBRA 첨단바이오 연구협력센터*</u> , 개방형실험실 운영지원센터* (현행과 같음)	연구정보처																								
	(현행과 같음)																									

별표5. 학사과정

현 행				개 정(안)				개정사유
대 학	학 과	전 공	학위명	대 학	학 과	전 공	학위명	- AI모빌리티공학과 폐지  - 공식 전형명으로 반영
공과대학	기계공학과	기계공학	공학사	공과대학	기계공학과	기계공학	공학사	
	산업공학과	산업공학*	공학사		산업공학과	산업공학*	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	
	건설시스템공학과	건설시스템공학*	공학사		건설시스템공학과	건설시스템공학*	공학사	
	교통시스템공학과	교통시스템공학	공학사		교통시스템공학과	교통시스템공학	공학사	
	건축학과	건축학	건축학사		건축학과	건축학	건축학사	
		건축공학*	공학사			건축공학*	공학사	
	융합시스템공학과	융합시스템공학****	공학사		융합시스템공학과	융합시스템공학****	공학사	
	AI모빌리티공학과	AI모빌리티공학	공학사		<삭제 2025. . .>	<삭제 2025. . .>	<삭제 2025. . .>	
(생 략)				(현행과 같음)				
주1) ~ 주3) (생 략)				주1) ~ 주3) (현행과 같음)				
주4) ****는 재직자 특별전형 학생만 해당 (신설 2024.01.18.)				주4) ****는 특성학교 등을 졸업한 재직자전형 학생만 해당 (신설 2024.01.18.) (개정 2025. . .)				
주5) ~ 주7) (생 략)				주5) ~ 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)						- 2027학년도 학사과정 입학정원 반영 · 2026학년도 입학정원과 동일
		2021	2022	2023	2024	2025	2026			2022	2023	2024	2025	2026	2027	
공과대학	기계공학과	139	138	133	133	113	113	공과대학	기계공학과	138	133	133	113	113	113	
	산업공학과	85	84	84	84	69	69		산업공학과	84	84	84	69	69	69	
	화학공학과	45	44	44	44	36	36		화학공학과	44	44	44	36	36	36	
	신소재공학과	38	38	-	-	-	-		신소재공학과	38	-	-	-	-	-	
	첨단신소재공학과	-	-	43	43	85	85		첨단신소재공학과	-	43	43	85	85	85	
	응용화학생명공학과	71	70	70	70	-	-		응용화학생명공학과	70	70	70	-	-	-	
	응용화학과	-	-	-	-	32	32		응용화학과	-	-	-	32	32	32	
	환경안전공학과	37	37	37	37	30	30		환경안전공학과	37	37	37	30	30	30	
	건설시스템공학과	37	37	37	37	30	30		건설시스템공학과	37	37	37	30	30	30	
	교통시스템공학과	37	37	37	37	30	30		교통시스템공학과	37	37	37	30	30	30	

현 행								개 정 (안)								개정사유		
대학	학과(전공)		학년도 별 입학정원(명)						대학	학과(전공)		학년도 별 입학정원(명)						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026				2022	2023	2024	2025		2026	2027
	건축 학과	건축학(5년)	74	73	73	73	59	59		건축 학과	건축학(5년)	73	73	73	59	59	59	
		건축공학(4년)									건축공학(4년)							
	융합시스템공학과		1	1	1	1	정원 외	정원 외	융합시스템공학과		1	1	1	정원 외	정원 외	정원 외		
	AI모빌리티공학과		-	-	40	40	-	-	AI모빌리티공학과		-	40	40	-	-	-		
		소 계	564	559	599	599	484	484			소 계	559	599	599	484	484	484	
첨단CT 융합대학	전자공학과		214	212	192	192	147	147	첨단CT 융합대학	전자공학과		212	192	192	147	147	147	
	지능형반도체공학과		-	-	40	40	40	40		지능형반도체공학과		-	40	40	40	40	40	
	미래모빌리티공학과		-	-	-	-	137	137		미래모빌리티공학과		-	-	-	137	137	137	
	소 계		214	212	232	232	324	324		소 계		212	232	232	324	324	324	
소프트웨어융 합대학	소프트웨어학과		104	103	103	103	83	83	소프트웨어융 합대학	소프트웨어학과		103	103	103	83	83	83	
	사이버보안학과		39	39	39	39	32	32		사이버보안학과		39	39	39	32	32	32	
	디지털미디어학과		96	95	95	95	77	77		디지털미디어학과		95	95	95	77	77	77	
	소 계		239	237	237	237	192	192		소 계		237	237	237	192	192	192	
자연과학대학	수학과		42	41	41	41	33	33	자연과학대학	수학과		41	41	41	33	33	33	
	물리학과		33	33	33	33	-	-		물리학과		33	33	33	-	-	-	
	화학학과		37	37	37	37	-	-		화학학과		37	37	37	-	-	-	
	생명과학과		46	46	46	46	-	-		생명과학과		46	46	46	-	-	-	
	프런티어과학학부		-	-	-	-	109	109		프런티어과학학부		-	-	-	109	109	109	
	소 계		158	157	157	157	142	142		소 계		157	157	157	142	142	142	
경영대학	경영학과		112	110	110	110	90	90	경영대학	경영학과		110	110	110	90	90	90	
	경영인텔리전스학과		44	44	44	44	36	36		경영인텔리전스학과		44	44	44	36	36	36	
	금융공학과		40	40	40	40	32	32		금융공학과		40	40	40	32	32	32	
	글로벌경영학과		1	1	1	1	정원 외	정원 외		글로벌경영학과		1	1	1	정원 외	정원 외	정원 외	
	(신 설)		(신 설)							국제경영학과		-	-	-	정원 외	정원 외	정원 외	
	소 계		197	195	195	195	158	158		소 계		195	195	195	158	158	158	
인문대학	국어국문학과		30	30	30	30	24	24	인문대학	국어국문학과		30	30	30	24	24	24	
	영어영문학과		60	60	60	60	49	49		영어영문학과		60	60	60	49	49	49	
	불어불문학과		27	27	27	27	22	22		불어불문학과		27	27	27	22	22	22	
	사학과		27	27	27	27	22	22		사학과		27	27	27	22	22	22	
	문화콘텐츠학과		28	27	27	27	22	22		문화콘텐츠학과		27	27	27	22	22	22	
	소 계		172	171	171	171	139	139		소 계		171	171	171	139	139	139	

- 국제경영학과가 정원의  
전담학과임을  
입학정원표에 명시

- 국제경영학과가 정원의  
전담학과임을  
입학정원표에 명시

현 행								개 정 (안)								개정사유	
대학	학과(전공)	학년도 별 입학정원(명)						대학	학과(전공)	학년도 별 입학정원(명)							
		2021	2022	2023	2024	2025	2026			2022	2023	2024	2025	2026	2027		
사회과학대학	경제학과	52	52	52	52	-	-	사회과학대학	경제학과	52	52	52	-	-	-		
	행정학과	42	42	42	42	34	34		행정학과	42	42	42	34	34	34		
	심리학과	43	43	43	43	35	35		심리학과	43	43	43	35	35	35		
	사회학과	29	29	29	29	-	-		사회학과	29	29	29	-	-	-		
	정치외교학과	29	29	29	29	-	-		정치외교학과	29	29	29	-	-	-		
	스포츠레저학과	12	10	10	10	10	10		스포츠레저학과	10	10	10	10	10	10		
	경제정치사회융합학부	-	-	-	-	104	104		경제정치사회융합학부	-	-	-	104	104	104		
	소 계	207	205	205	205	183	183		소 계	205	205	205	183	183	183		
의과대학	의학과	40	40	40	40	120	120	의과대학	의학과	40	40	40	120	120	120		
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	75	첨단바이오 융합대학	-	-	-	-	75	75	75		
다산학부대학	자유전공학부(자연)	-	-	-	-	108	108	다산학부대학	자유전공학부(자연)	-	-	-	108	108	108		
	자유전공학부(인문)	-	-	-	-	58	58		자유전공학부(인문)	-	-	-	58	58	58		
총계		1,891 (80)	1,876 (80)	1,936 (80)	1,936 (80)	2,083 (80)	2,083 (80)	총계		1,876 (80)	1,936 (80)	1,936 (80)	2,083 (80)	2,083 (80)	2,083 (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 전담학과임 (삽 입)																	
주6) 자유전공학부 학생은 자연/인문 구분 없이 별표9의 학과(전공) 선택 가능. 단, 보건의료(의학과, 간호학과, 약학과), 예체능(스포츠레저학과), 교육부 승인 첨단학과(첨단신소재공학과, 미래모빌리티공학과, 지능형반도체공학과), 정원의 전담학과(융합시스템공학과, 글로벌경영학과)는 선택 불가함																	
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 (개정 2025. . .)																	
주6) 자유전공학부 학생은 자연/인문 구분 없이 별표9의 학과(전공) 선택 가능. 단, 보건의료(의학과, 간호학과, 약학과), 예체능(스포츠레저학과), 교육부 승인 첨단학과(첨단신소재공학과, 미래모빌리티공학과, 지능형반도체공학과), 정원의 전담학과(융합시스템공학과, 글로벌경영학과)는 선택 불가함																	
- 국제경영학과가 정원의 전담학과임을 명시																	