

# 학칙 및 학칙 시행세칙 개정(안)

2024. 12.

계명대학교 교무처

1. 학칙 개정(안)

가. 2025학년도 교육편제 개편에 따른 학위명 추가 및 삭제

나. 2026학년도 교육편제 개편에 따른 개정

다. 학생설계전공 도입에 따른 개정: 학과에서 운영하는 마이크로디그리 과정을 기반으로 학생이 자기주도적으로 2개 또는 4개 이상을 융합하여 복수(부)전공을 이수하는 새로운 개념의 전공 이수체계

나. 신규 조문표

발의부서: 교무·교직원팀

현 행	개 정(안)	비고
<p><b>제4조(학생정원)</b> ① 우리 대학교의 학생정원은 “<u>별표 1</u>” 과 같다. ② ~ ③ (생략)</p> <p><b>제30조의1(이수학점)</b> ① (생략) ② 복수전공, 융합전공, &lt;신 설&gt; 부전공의 최소 전공 이수학점에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. ③ ~ ⑧ (생략)</p> <p><b>제45조(졸업인정과 학위수여)</b> ① 소정의 전 교육과정을 이수하고 졸업기준을 충족한 학생에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 제1호 서식에 의하여 <u>별표 2</u>의 학사학위를 수여한다. ② (생략)</p>	<p><b>제4조(학생정원)</b> ① 우리 대학교의 학생정원은 “<u>별표 1</u>” 과 같다. ② ~ ③ (현행과 같음)</p> <p><b>제30조의1(이수학점)</b> ① (현행과 같음) ② 복수전공, 융합전공, <u>학생설계전공</u>, 부전공의 최소 전공 이수학점에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다. ③ ~ ⑧ (현행과 같음)</p> <p><b>제45조(졸업인정과 학위수여)</b> ① 소정의 전 교육과정을 이수하고 졸업기준을 충족한 학생에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 제1호 서식에 의하여 <u>별표 2</u>의 학사학위를 수여한다. ② (현행과 같음)</p> <p style="text-align: center;"><b>부 칙</b></p> <p>① (시행일) 이 개정 학칙은 2025년 3월 1일부터 시</p>	<p>2026학년도 학생정원표 추가</p> <p>학생설계전공 제도 신설에 따른 개정</p> <p>2025학년도 교육편제에 따른 수정</p> <p>교육편제개편에 따른</p>

현행	개정(안)	비고
	<p>행한다. 다만, 제4조제1항은 2026학년도부터 시행한다.</p> <p>② (융합전공 모집중지에 따른 경과조치) 섬유패션국제비즈니스전공, 한국학전공, 인문IT공학전공, 인문기업컨설팅학전공, 인문e-culture학전공, 인문MICE학전공, 스마트경제통상전공, 아세안융합경영학전공, HuStar의료기기공학전공, HuStar미래형자동차공학전공, 전자정보융합전공, 미래차융합전공, 모빌리티소프트웨어전공은 2025학년도 1학기부터 모집을 중지하며, 모집중지된 융합전공을 이수 중인 학생이 신청 당시 융합전공명으로 복수(부)전공을 이수하고자 하는 경우 이를 승인할 수 있다.</p> <p>③ (2026학년도 교육편제 개편에 따른 경과조치)</p> <p>1. 학과 통합 및 소속 변경: 교육편제 개편 이전의 Keimyung Adams College 국제경영학과(IB), 국제관계학과(IR) 재적생은 경영대학 국제경영관계학과 재적생으로 본다.</p> <p>2. 학과 통합: 자연과학대학 수학과, 통계학과 재적생은 데이터사이언스학과 재적생으로, 공과대학 로봇공학과, 스마트제조공학과 재적생은 로봇공학과 재적생으로, 공과대학 화학공학과, 신소재공학과 재적생은 화공신소재공학과 재적생으로 본다.</p> <p>3. 학과명칭 변경: 교육편제 개편 이전의 의용공학과 재적생은 바이오메디컬공학과 재적생으로, 텍스타일디자인과 재적생은 리빙디자인과 재적생으로 본다.</p> <p>④ (학위수여에 대한 경과조치) 이 개정 학칙 시행 이전에 입학한 학생이 입학 당시의 학과명으로 학위를 받고자</p>	<p>경과조치 명기</p>



현행			개정(안)			비고
대학	학과(전공)	학위의 종류	대학	학과(전공)	학위의 종류	
	인문기계자동차공학전공 (생략)	인문기계자동차공학사 (생략)		(현행과 같음)	(현행과 같음)	

[별표 1] 학생정원표 [학칙 제4조제1항(학생정원) 관련]

2026학년도 학생정원표

(※ 대학-학부-학과, 대학-학과)

성서캠퍼스				성서캠퍼스										
대학	학부, 학과, 계열		입학정원	대학	학부, 학과, 계열		입학정원							
인문 국제학 대학	한국어문학부	국어국문학과	40	공과 대학	도시학부	교통공학과	40							
		한국어교육과	30			도시계획학과	40							
	영어영문학과	70	생태조경학과			40								
	독일유럽학과	40	스마트모빌리티 공학부		기계공학과	120								
	중국어중국학과	70			자동차공학과	40								
	일본어일본학과	80			모빌리티소프트웨어학과	30								
	러시아중앙아시아학과	30			로봇공학과	50								
	스페인어중남미학과	35	화공신소재공학과			80								
	사학과	40	산업공학과			40								
	기독교학과	20	바이오메디컬공학과			50								
철학과	20	환경공학과	40											
사범 대학	교육학과	한문교육과	15	체육 대학	체육학부	체육학과	60							
		유아교육과	20			사회체육학과	60							
		영어교육과	20			실버스포츠복지학과	40							
		국어교육과	20		태권도학과	60								
		문예창작학과	40			스포츠마케팅학과	45							
경영 대학	경영학부	경영학과 ★	135(30)	음악 공연 예술 대학	음악학부	관현악과	43							
		관광경영학과	70			성악과	30							
	디지털경영학부	경영정보학과	45		공연학부	피아노과	48							
		경영빅데이터학과	40			연극뮤지컬과	30							
사회 과학 대학	경제통상학부	경제금융학과	100	실용음악음향과	무용학과	25								
		국제통상학과	130		30									
	공공인재학부	행정학과	80	의과대학	의예과[의학과]	120[120]								
		정치외교학과	40	간호대학	간호학과	151								
	언론광고학부	언론영상학과	70	Tabula Rasa College	자율전공부	259								
사회학과	광고홍보학과	50	약학 대학	약학부	약학과(6년제)	32								
	사회학과	40			혁신신약학과	제약학과(6년제)	30							
심리학과	60	소계		4,228(30)										
문헌정보학과	50	<b>대명캠퍼스</b>												
사회복지학과	60	자연 과학 대학	기초과학부	화학과	생명과학과	회화과	35							
법학과	80					식품보건학부	공중보건학과	식품가공학과	식품영양학과	공예디자인과	40			
경찰행정학과	70									미술 대학	미술·디자인학부	산업디자인과	패션디자인과	40
데이터사이언스학과	50													미술·디자인학부

성서캠퍼스			성서캠퍼스			
대학	학부, 학과, 계열		대학	학부, 학과, 계열		
	응급구조학과				40	
공과 대학	건축토목공학부	토목공학과			50	
		건축학과(5년제)			40	
		건축공학과			60	
	전자전기공학부	전자공학과		시각미디어학부	리빙디자인과	40
		전기공학과			패션마케팅학과	40
	컴퓨터공학부	컴퓨터공학과			AI디자인창업과	30
게임소프트웨어학과			사진영상미디어과		35	
디지털게임공학과			영상애니메이션과		45	
			시각디자인과		50	
			웹툰과	40		
			소계		435	
			총계		4,663(30)	

<2026학년도 참고사항>

- ★는 야간강좌 개설학과이며, ( )안은 야간강좌 개설대학의 인원수로서 밖의 수에 포함된 숫자임
- Tabula Rasa College 자율전공부 지원 가능 학과: 인문국제학대학, 경영대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학 전 학과(다만, 건축학과, 디지털게임공학과 제외), 체육대학 스포츠마케팅학과, 실버스포츠복지학과, 미술대학 패션마케팅학과, 약학대학 혁신신약학과
- 약학부의 학과별 표준정원 및 제1전공 배정 기준은 별도로 정함
- 융합비즈니스학과는 정원외 전담학과로 고등교육법 시행령 [별표1]에서 정한 기준에 따라 입학정원을 별도로 정함

2. 학칙 시행세칙 개정(안)

가. 개정사유 및 주요 내용: 학과에서 운영하는 마이크로디그리 과정을 기반으로 학생이 자기주도적으로 2개 또는 4개 이상을 융합하여 복수(부)전공을 이수하는 새로운 개념의 전공 이수체계인 [학생설계전공] 도입을 위한 개정

나. 신규 조문표

발의부서: 교무·교직원

현행	개정(안)	비고
<p style="text-align: center;"><b>제5장 부전공</b></p> <p>제17조(교과이수학점) ① ~ ④ (생략)  <u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p style="text-align: center;"><b>제6장 복수전공, 융합전공</b></p> <p>제18조(이수허가) ① (생략)                      ② 복수전공, 융합전공 <u>&lt;신 설&gt;</u> 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.                      ③ (생략)</p>	<p style="text-align: center;"><b>제5장 부전공</b></p> <p>제17조(교과이수학점) ① ~ ④ (현행과 같음)                      ⑤ <u>제1항 및 제2항에도 불구하고 학생설계전공의 부전공 이수학점은 총장이 별도로 정한다.</u></p> <p style="text-align: center;"><b>제6장 복수전공, 융합전공</b></p> <p>제18조(이수허가) ① (생략)                      ② 복수전공, 융합전공, <u>학생설계전공</u> 운영에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.                      ③ (현행과 같음)</p> <p style="text-align: center;"><b>부 칙</b></p> <p>이 개정세칙은 2025년 3월 1일부터 시행한다.</p>	<p>학생설계전공 제도를 통한 부전공 이수 기준 마련</p> <p>학생설계전공 제도를 통한 복수전공 이수 기준 마련</p>