

KEIMYUNG
UNIVERSITY

2026

학년도

KMMU

학과 생활 가이드북 학사 자료

Blue Book



2026학년도 학과 생활 가이드북(Blue Book) 학사 자료

목 차

1. 학과 소개	2
2. 2026학년도 학사일정표	4
3. 교육 과정	6
가. 학점	6
나. 교양 교육 과정	7
다. 전공 교육 과정	9
라. 교직 교육 과정	13
4. 다전공/융합전공	15
가. 복수(부)전공	15
나. 마이크로디그리	17
다. 학생설계전공	17
라. 융합전공	18
5. 수강신청 관련	19
가. 수강꾸러미	19
나. 수강신청	20
다. 수강 정정	20
라. 수강 포기	21
6. 전자출결시스템	22
7. 성적	23
가. 성적평가	23
나. 성적경고 및 제적경고	24
다. 자격증 취득으로 인한 학점 정정	24
8. 학적 변동	24
가. 휴학	24
나. 복학	26
9. 졸업	26
가. 입학연도별 졸업 이수 학점	26
나. 조기졸업	30
10. 기타 학사 관련 안내	31
가. 학생증(학생지원팀)	31
나. 장학제도(장학복지팀)	31
다. 장애학생 지원센터(장학복지팀)	32
라. 학생 상담(학생상담센터 행정팀)	32
마. 교수학습지원시스템 소개(교수학습개발센터 행정팀)	32
바. 학생성공센터 소개(학생성공센터 행정팀)	33
사. 동산도서관 이용 안내(학술정보서비스팀)	34
11. 학과별 안내 사항	35

1. 학과 소개

● 컴퓨터공학과란

컴퓨터공학이란 컴퓨터를 이용하여 첨단 정보를 처리하는데 관련된 제반사항들을 연구하는 학문이다. 컴퓨터공학과는 정보화 사회에서 중추적인 역할을 수행 할 수 있는 전문적이고 창조적인 능력을 갖춘 인재 양성이 목표이다. 목표 달성을 위하여 교과과정은 컴퓨터의 성능을 향상시키고 우수한 소프트웨어 개발하기 위해 필요한 전문적인 지식을 함양하기 위한 과목으로 구성되어 있다. 뿐만 아니라 컴퓨터공학도로서 필요한 창의성과 논리적 사고 능력을 향상시키기 위한 학과기초교양 교육도 실시하고 있다. 우리 학과에서는 동아리활동과 학생회활동이 활발하여 재학생들이 정규교과과정 이외에서도 많은 지식과 경험을 얻고 있다. 산학협력선도대학(LINC 3.0), 대학혁신지원사업등 국가에서 지원하는 많은 사업에 참여하여 우수한 학업환경을 구축하고 많은 학생들에게 장학금을 지원하고 있다. 또한 미래 사회의 발전에 능동적으로 대처하기 위하여 스마트모바일공학과 같은 혁신적인 교육프로그램과 연계학과 기회를 제공하고 있다. 컴퓨터공학과는 1978년에 창설되어 매년 90명이상 졸업생을 배출하고 있어 매우 큰 규모의 전통 있는 학과이다.

가. 교육 목표

- 지식정보화 사회를 선도하는 국제적 전문인 양성
- 소프트웨어분야의 산업현장에 적합한 실무적 전문인 양성
- 합리적이고 책임성 있는 윤리적 전문인 양성

나. 비전

컴퓨터프로그래밍 능력을 기반으로 다양한 IT 분야에서 개발자 등으로 성장할 수 있다. IT 기업에 취업하여 시스템 개발자, 웹 개발자, ML 엔지니어 등 다양한 분야에서 개발자로 활약하거나, 프로그래밍 역량을 바탕으로 벤처기업을 창업할 수도 있다. 현재 AI 발전으로 인해 IT 분야의 기술 발전이 가속화되면서 전자전기, 로봇, 기계, 자동차, 의료 분야 등에서 프로그램 개발 인력 수요가 지속적으로 증가하고 있다. 특히 AI의 발전으로 인해 AI 관련 전문 연구인력에 대한 수요도 크게 늘어나고 있다. 스마트 디바이스 등의 보급 확대에 따라 모바일 게임 또는 모바일 어플리케이션 개발자로서의 진출이 증가하고 있으며, 정보보안 분야의 인력 수요도 꾸준히 늘어나 보안전문가로 성장하는 경우도 많아지고 있다. 더불어 전문성을 기르기 위해 대학원에 진학하여 컴퓨터공학 분야의 연구인력으로 발전하는 사례도 증가하고 있다. 계명대학교 컴퓨터공학과는 1978년 설립 이래 매년 90명 이상의 졸업생을 배출하는 전통 있는 학과로, 인공지능, 컴퓨터보안, 자바프로그래밍, 컴퓨터구조, 운영체제 등 다양한 전문 교과과정을 통해 정보화 사회의 중추적 역할을 담당할 창의적인 인재를 양성한다. 삼성전자, 네이버, NHN, 쿠팡 등 국내 대기업 및 지역 소프트웨어 개발 회사에 다수의 졸업생이 진출하고 있으며, '글로벌 이노베이터 페스타' 교육부장관상 수상, 벤처스타트업 아카데미 해커톤 대회 수상 등 다양한 분야에서 우수한 성과를 거두고 있다.

다. 역사

- 1978 이공대학 전자계산학과 개설
- 1979 이공대학 전자계산학과(야간) 개설
- 1982 제 1회 S/W 전시회 개최

제1회 졸업생 배출

- 1994 산업기술대학원 정보통신공학 전공 개설
- 2006 ~ 2007 정보통신부 NEXT 사업선정(1차, 2차)
- 2009 한국 공학 교육원으로부터 공학인증 프로그램 인정, 광역선도 IT 융복합 의료기기 실무형 인재양성 사업 참여 학과로 선정
- 2012 산학협력 선도대학(LINC) 사업 참여
- 2014 지역선도대학 육성사업 선정
- 2015 컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공으로 편제 개편
- 2020 K-Cloud AI/보안사업부 선정
AI 융합연구소 설립

학과 홈페이지 : computer.kmu.ac.kr

라. 교수진

성명	연구실	이메일
고병철	공학1관 공1213호	niceko@kmu.ac.kr
주홍택	공학1관 공1215호	juht@kmu.ac.kr
이덕우	공학1관 공1323호	dwoolee@kmu.ac.kr
박세진	공학1관 공1325호	baksejin@kmu.ac.kr
박요한	공학1관 공1319호	yhpark@kmu.ac.kr
사공상욱	공학1관 공1329호	susagong@kmu.ac.kr
김요한	공학1관 공1313호	yhkim@kmu.ac.kr
이용현	공학1관 공1331호	yhlee.lecture@gmail.com

2. 2026학년도 학사일정표(홈페이지>대학생활>학사일정>학사세부일정)

월	일	월	화	수	목	금	토	내용 및 일정
2026년 3월	1	2	3	4	5	6	7	<ul style="list-style-type: none"> 1학기 개시일: 1 대체공휴일(3·1절): 2 1학기 개강: 3 수강정정: 3 ~ 5 1학기 수업일수 ¼선: 30 (27일차: 29일, 일요일) 고난 주간: 3. 30. ~ 4. 4.
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
4월				1	2	3	4	<ul style="list-style-type: none"> 1학기 수업일수 ⅓선: 6(35일차) 고난 주간: 3. 30. ~ 4. 4. 부활절: 5 부활절 예배: 9 1학기 수업일수 ½선: 24(53일차)
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30			
5월						1	2	<ul style="list-style-type: none"> 근로자의날(휴업일): 1 교육 실습: 4 ~ 29 어린이날(공휴일): 5 1학기 수업일수 ⅔선: 11(70일차) 창립기념일(휴업일): 20 대체공휴일(부처님오신날): 25
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
6월		1	2	3	4	5	6	<ul style="list-style-type: none"> 2026 지방선거: 3 근로자의날[5. 1.] 휴강에 대한 보강일: 9 어린이날[5. 5.] 휴강에 대한 보강일: 10 창립기념일(휴업일)[5. 20.] 휴강에 대한 보강일: 11 대체공휴일(부처님오신날)[5. 25.] 휴강에 대한 보강일: 12 2026 지방선거[6. 3.] 휴강에 대한 보강일: 15 1학기 정기시험: 16 ~ 22 하계방학 및 계절학기 시작: 23
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					
7월				1	2	3	4	<ul style="list-style-type: none"> 2학기 재입학 신청(1차): 1 ~ 7 2학기 복학 신청(1차): 1 ~ 15
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
8월							1	<ul style="list-style-type: none"> 2학기 수강신청: 4 ~ 7 대체공휴일(광복절): 17 2025학년도 후기 학부 학위수여일: 20 2025학년도 후기 대학원 학위수여일: 20 2학기 등록금 수납: 24 ~ 27 2학기 개강 예배: 26
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						

요일	일	월	화	수	목	금	토	내용 및 일정
9월			1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> 2학기 개시일(개강일): 1 2학기 수업일수 1/4선: 28 (27일차: 27일, 일요일) 추석(연휴): 24 ~ 26(휴강일: 24 ~ 25)
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				
10월					1	2	3	<ul style="list-style-type: none"> 대체공휴일(개천절): 5 2학기 수업일수 1/3선: 6 (35일차: 5일, 공휴일) 한글날(공휴일): 9 2학기 수업일수 1/2선: 23 (53일차)
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
11월	1	2	3	4	5	6	7	<ul style="list-style-type: none"> 2학기 수업일수 2/3선: 9 (70일차) 추수감사 예배: 19
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						
12월			1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> 추석 휴일[9. 24.] 휴강에 대한 보강일: 8 추석 휴일[9. 25.] 휴강에 대한 보강일: 9 개천절 대체공휴일[10. 5.] 휴강에 대한 보강일: 10 한글날[10. 9.] 휴강에 대한 보강일: 11 성탄 축하 예배: 11 2학기 정기시험: 14 ~ 18 동계방학 및 계절학기 시작: 21 성탄절(공휴일): 25
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			
2027년 1월						1	2	<ul style="list-style-type: none"> 신정: 1 2027학년도 1학기 재입학 신청(1차): 4 ~ 8 2027학년도 1학기 복학 신청(1차): 4 ~ 15
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							
2월		1	2	3	4	5	6	<ul style="list-style-type: none"> 2027학년도 1학기 수강신청: 2 ~ 5 2026학년도 전기 학부 학위수여식: 18 2026학년도 전기 대학원 학위수여식: 19 2027학년도 1학기 등록금 수납: 22 ~ 25 전체 교수회: 23 2027학년도 1학기 개강 예배: 24 2027학년도 입학식: 26
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28							

※ 수업일수: 15주 기준, 1/4선= 26.25(27일), 1/3선= 35일, 1/2선= 52.5(53일), 2/3선= 70일

3. 교육 과정

- 대학에서 이수하여야 할 과목은 필수적으로 이수해야 하는 필수과목과 본인이 선택하여 이수하는 선택과목으로 구분하고 있으며, 영역별로는 교양과목(공통교양, 균형교양, 일반교양), 전공과목(전공필수, 전공선택, 전공인정), 교직과목으로 구분하고 있음(전공필수과목이 없는 학과도 있음)

가. 학점

- 1) 과목의 수업시간에 따른 기준임
- 2) 학점은 과목별로 정해져 있으며, 과목마다 일정한 성적이 되지 않으면 실격처리 되고, 실격된 과목은 이수학점으로 인정되지 않음

구분	내용
0학점	채플, 졸업논문 등의 과목으로 학점은 없으나 필수과목의 경우 Pass(P학점)를 받아야 졸업할 수 있음
1학점	한 학기 동안 주당 1시간의 이론수업 또는 주당 2시간의 실험·실습·실기과목
2학점	한 학기 동안 주당 2시간의 이론수업 또는 주당 4시간의 실험·실습·실기과목 단, 예·체능계열의 경우 주당 3시간의 실기·실습과목을 2학점으로 할 수도 있음
3학점	한 학기 동안 주당 3시간의 이론수업 또는 주당 6시간의 실험·실습·실기과목 단, 예·체능계열의 경우 주당 4시간의 실기·실습과목을 3학점, 실용음악음향과는 주당 3시간(강의 2시간+실기 1시간)을 3학점으로 할 수도 있음

※ 기타사항: 교육과정 운영에 따라 위의 학점 기준과 다른 교과목도 운영될 수 있음

3) 졸업학점과 이수허용학점

가) 입학연도별 졸업학점

(1) 2024학년도 입학생부터: 120학점

- 단, 사범대학 소속학과 및 간호학과 130학점 이상, 의학과 155학점 이상, 건축학과 165학점 이상, 약학과 및 제약학과는 216학점 이상

(2) 2023학년도 입학생까지: 130학점

- 단, 의학과 155학점 이상, 건축학과 165학점 이상, 약학과 및 제약학과는 216학점 이상

나) 입학연도별 이수허용학점

(1) 2024학년도 입학생부터: 학기당 18학점, 학년당 34학점을 초과하여 이수할 수 없음

- 단, 사범대학 소속 학과, 간호학과, 건축학과는 학기당 20학점, 학년당 36학점을 초과하여 이수할 수 없으며, 의학과, 약학부, 약학과, 제약학과는 학기당 24학점, 의예과는 학기당 21학점을 초과하여 이수할 수 없음

(2) 2023학년도 입학생까지: 학기당 20학점, 학년당 36학점을 초과하여 이수할 수 없음

- 단, 의학과, 약학과, 제약학과는 학기당 24학점, 의예과는 학기당 21학점을 초과하여 이수할 수 없음

나. 교양 교육과정

- 1) 교양과목은 공통교양, 균형교양, 일반교양으로 구성되어 있고 이수 기준은 입학년도별로 다음과 같음
- 2) 2024학년도 입학생부터 교양 교육과정 이수 기준

구분		이수 학점	이수 학년	교과목/영역	학점
공통 교양	필수	12학점	1	교양세미나와토론	3
				기독교와계명인	2
				글로벌시티즌십	1
				채플(1), 채플(2) ※ P/F 평가	0
				COLLEGE ENGLISH(I, II, III 중 지정 과목 이수)	3
			AI와컴퓨팅사고(원격수업) ※ P/F 평가	1	
			2	스마트비즈니스와창업기초(원격수업) ※ P/F 평가	2
균형 및 일반 교양	선택	18학점 이상	1~4	- 균형교양과목(균형교양은 영역별 균형있게 이수 권장)과 일반교양과목 구분없이 18학점 이상 이수 ※ 간호학과의 균형교양 및 일반교양 이수 기준은 「간호대학 학사 규정」을 따름	
합계		30학점 이상	공통교양 12학점(필수) 및 균형교양 및 일반교양 18학점 이상 이수하여 총 30학점 이상 이수하여야 함		

- ※ 외국인 유학생의 교양 이수 기준은 「외국인 유학생, 교환학생 및 어학연수생 관리 내규」를 따름
- ※ 디지펜게임공학과는 공통교양 이수는 「KMU-DIT 복수학위제 내규」를 따름
- ※ KAC대학 소속 학생은 모든 공통교양 교과목은 영어로 대면수업으로 진행됨
- ※ 군사학, 평생교육사 등의 과목은 해당되는 학생이 이수하는 과목이며 졸업학점에 포함됨

3) 2023학년도 입학생까지 교양 교육과정 이수 기준

구분		이수 학점	이수 학년	교과목/영역
공통 교양	필수	12학점	1~2	- 채플(1), 채플(2)를 포함하여 동일과목 중복 없이 총 12학점을 이수하여야 함 - 입학연도별 공통교양 교과목명이 상이할 수 있으며, 이수구분이 공통교양으로 지정된 교과목 총 12학점 이상 이수 ※ 공통교양 목록 - 계명정신과봉사(원격수업)(1학점), 글로벌시티즌십(1학점), 기독교의이해(2학점), ACADEMIC ENGLISH(I, II, III 중 1과목)(2학점), COMMUNICATION ENGLISH(I, II, III 중 1과목)(2학점), 교양세미나(3학점), 대학생활과 진로설계(1학점), AI와컴퓨팅사고(원격수업)(1학점), 스마트비즈니스와 창업기초(원격수업)(2학점), 교양세미나와토론(3학점), 기독교와계명인(2학점), COLLEGE ENGLISH(I, II, III 중 지정 과목 이수) 등
균형 교양	필수	15학점 이상	1~4	- 균형교양과목 이수: 6개 영역 중 5개 영역에서 각 3학점(총 15학점) 이상 - 6개 영역: 철학과역사, 사회와 문화, 과학과기술, 문학과예술, 글로벌 리더십, 진로탐색/자기개발/창업 ※ 인문국제학대학(CORE 사업에 따른 2017~19년 입학생), 간호대학, 약학과, 제약학과, Keimyung Adams College는 별도의 기준을 따름 ※ 2023학년도 입학 미술대학 소속 학생은 문학과예술, 글로벌리더십, 진로탐색/자기개발/창업 영역 중 2개 영역에서 각 3학점(총 6학점) 이상 이수하면 됨
일반 교양	선택	0학점 이상	1~4	군사학, 평생교육사과정, 지역대학교류원격수업, 외국인교환학생, K-Humanities 코어 교육과정, 유학생 공통교양 대체, 국외어학연수학점인정 과목 등

- ※ 외국인 유학생의 교양 이수 기준은 「외국인 유학생, 교환학생 및 어학연수생 관리 내규」를 따름
- ※ 디지털게임공학과외의 공통교양 이수는 「KMU-DIT 복수학위제 내규」를 따름
- ※ KAC대학 소속 학생은 모든 공통교양 교과목은 영어로 대면수업으로 진행됨
- ※ AI와컴퓨팅사고(1학점, 1학년), 스마트비즈니스와창업기초(2학점, 2학년) 과목은 2022학년도 신입생부터 필수 과목임
- ※ 군사학, 평생교육사 등의 과목은 해당되는 학생이 이수하는 과목이며 졸업학점에 포함됨

★ 2024학년도 교양 교육과정 개편에 따른 경과조치

- ▶ 2013학년도 이전 입학생: 채플(1), 채플(2)를 포함하여 공통교양, 균형교양, 계열교양, 일반교양 등 포함하여 동일과목 중복 없이 총 30학점 이상 이수하여야 한다.
- ▶ 2014학년도부터 2023학년도까지 입학생
 1. 공통교양 이수 경과조치: 채플(1), 채플(2)를 포함하여 동일과목 중복 없이 총 12학점을 이수하여야 한다.
 2. 균형교양 이수 경과조치

- 가. 2014학년도 입학자부터 2023학년도까지 입학자의 균형교양 과목 이수는 6개 영역 중 5개 영역에서 각 3학점(총 15학점)이상 이수하여야 한다.
- 나. **미술대학 소속 학생(2023학년도 입학생):** 문학과예술, 글로벌리더십, 진로탐색/자기계발/창업 영역 중 2개 영역에서 각 3학점(총 6학점) 이상 이수하여야 한다.
- 다. 별도 이수 기준이 지정되어 있을 경우 해당 규정 및 내규 등을 따름
- 1) 인문국제학대학(CORE 사업에 따른 2017~19년 입학생): 「계명인문역량강화사업 내규」
 - 2) 간호대학: 「간호대학 학사 규정」
 - 3) Keimyung Adams College: 「Keimyung Adams College 학사 규정」

다. 전공 교육과정

- 1) 전공과목은 전공필수, 전공선택, 전공인정으로 구성되며, 전공필수로 지정된 모든 교과목은 반드시 이수하여야 함
- 2) 전공 교육과정 체계는 다음과 같음

교육과정 체계	세부 내용
전공기초	전공 교육과정을 이수하기 위해 필요한 기초적인(초급 수준) 이론과 지식의 습득을 위해 개설된 교과목
전공일반	전공 관련 일반 분야 및 주제에 대한 깊이 있는(중급 수준) 이론과 지식의 습득을 위해 개설된 교과목
전공심화	전공 관련 특정 분야 및 주제에 대한 깊이 있는(고급 수준) 이론과 지식의 습득을 통해 전문가로 성장할 수 있는 기반을 제공하기 위해 개설된 교과목

- 3) 전공 교육과정은 'EDWARD시스템→학사행정→수업→교육과정관리→연도별 교육과정' 조회에서 확인 가능함
- 4) 학적변동(전과, 재입학 등)과 교육편제개편(학과 통합 등)에 따른 제1전공 및 마이크로디그리 필수 이수 기준
 - 가) 학과 통합

구분		입학 후 학과가 통합된 학생	학과 통합 후 입학한 학생
전공학점 (제1전공) 이수 기준	2023학년도 입학생까지	제1전공 54학점(전공필수 포함) 이상 타전공 포함 69학점 이수 (건축학과, 약학과, 제약학과, 의과대학은 별도)	
	2024학년도 입학생부터	원소속 학과 졸업 기준(기준 시점: 입학 연도)과 통합학과 졸업 기준(기준 시점: 통합 연도) 중 낮은 값 적용	통합학과 졸업 기준 (기준 시점: 입학 연도, 전공필수 포함) 적용
타학과 마이크로 디그리 필수 이수 기준	2023학년도 입학생까지	해당사항 없음	
	2024학년도 입학생부터	해당사항 없음	통합학과 졸업 기준 (기준 시점: 입학 연도) 적용

<세부 예시>

▶ 졸업학점에 따른 예시: 2024학년도까지 개별학과로 운영된 A, B학과가 2025학년도에 통합된 경우

1. 2024학년도 입학생 졸업학점 기준

- A학과: 60학점, 타학과 마이크로디그리 2개 이수 필수
- B학과: 69학점, 타학과 마이크로디그리 미이수

2. 2025학년도 통합 AB학과에 대한 통합 전 2024학년도 A, B학과 입학생 예시

2024학년도 입학생에 대하여 졸업학점이 A학과 60학점, B학과 69학점인 경우 2025학년도 통합 AB학과 졸업기준		
통합 AB학과 2025 졸업 기준	2024학년도 A학과 입학생	2024학년도 B학과 입학생
60학점 미만	통합 AB학과 기준 60학점 미만 이수	
60학점	통합 AB학과 기준 60학점 이수	
61~68학점	60학점(2024 입학생 졸업 기준)	통합 AB학과 기준 61~68학점 이수
69학점	60학점(2024 입학생 졸업 기준)	69학점 이수(기준 및 통합학과 동일)
※ 통합 전 원소속 학과 입학 연도 제1전공 이수 기준과 통합학과 통합 시점 제1전공 이수 기준 중 낮은 학점 기준 적용		

3. 2025학년도 통합 AB학과에 대한 통합 전 2024학년도 A, B학과 입학생 마이크로디그리 이수 예시

2024학년도 입학생에 대하여 A학과 타학과 마이크로디그리 2개 이수 필수, B학과 타학과 마이크로디그리 미이수인 경우 2025학년도 통합AB학과 졸업기준		
통합 AB학과 2025 마이크로 디그리 이수 기준	2024학년도 A학과 입학생	2024학년도 B학과 입학생
필수 없음	해당사항 없음	
1개 필수	통합 AB학과 기준 1개 이수	해당사항 없음
2개 필수	통합 AB학과 기준 2개 이수	해당사항 없음
3개 이상 필수	2개 이수(2024 입학생 기준)	해당사항 없음
※ 통합 전 원소속 학과 입학 연도 마이크로디그리 이수 기준과 통합학과 통합 시점 마이크로디그리 이수 기준 중 낮은 기준 적용		

나) 전과

(1) 일반학과 전과(전입) 시

구분		기준
전공학점 (제1전공) 이수 기준	2023학년도 입학생까지	전입 학과 졸업 기준(기준 시점: 입학 연도, 전공필수 포함) 적용
	2024학년도 입학생부터	
타학과 마이크로 디그리 필수 이수 기준	2023학년도 입학생까지	해당사항 없음
	2024학년도 입학생부터	전입 학과 졸업 기준(기준 시점: 입학 연도) 적용

(2) 통합(분리)학과 전과 시

구분		학과 통합(분리) 전 입학한 타학과 학생이 통합(분리) 학과로 전과 시	학과 통합(분리) 후 입학한 타학과 학생이 통합(분리) 학과로 전과 시
전공학점 (제1전공) 이수 기준	2023학년도 입학생까지	제1전공 54학점(전공필수 포함) 이상 타전공 포함 69학점 이수	
	2024학년도 입학생부터	전입 학과 졸업 기준(기준 시점: 전과 연도, 전공필수 포함) 적용	전입 학과 졸업 기준(기준 시점: 입학 연도, 전공필수 포함) 적용
타학과 마이크로 디그리 필수 이수 기준	2023학년도 입학생까지	해당사항 없음	
	2024학년도 입학생부터	전입 학과 졸업 기준 (기준 시점: 전과 연도) 적용	전입 학과 졸업 기준 (기준 시점: 입학 연도) 적용

<세부 예시>

<p>2024학년도까지 개별학과로 운영된 A, B학과가 2025학년도에 AB학과로 통합된 경우</p> <p>전과 예시 1. 학과 통합(분리) 전 입학생이 통합학과로 전과 시</p> <p>→ 2025학년도에 AB학과로 전과한 2024학년도 C학과 입학생(통합 전)은 전과 당해연도(2025) AB학과의 제1전공 이수 기준을 따름</p> <p>전과 예시 2. 학과 통합(분리) 후 입학생이 통합학과로 전과 시</p> <p>→ 2025학년도에 AB학과로 전과한 2025학년도 D학과 입학생(통합 후)은 학생 입학연도(2025) AB학과의 제1전공 이수 기준을 따름</p> <p>마이크로디그리 예시 1. 학과 통합(분리) 전 입학생이 통합학과로 전과 시</p> <p>→ 2025학년도에 AB학과로 전과한 2024학년도 C학과 입학생(통합 전)은 전과 당해연도(2025) AB학과의 졸업 기준 중 마이크로디그리 이수 기준을 따름</p>

마이크로디그리 예시 2. 학과 통합(분리) 후 입학생이 통합학과로 전과 시

→ 2025학년도에 AB학과로 전과한 2025학년도 D학과 입학생(통합 후)은 학생 입학연도(2025) AB학과의 졸업 기준 중 마이크로디그리 이수 기준을 따름

다) 재입학

(1) 일반학과 재입학 시

구분		기준	
전공학점 (제1전공) 이수 기준	2023학년도 입학생까지	제적 전 학생 소속 학과가 존재(유지되는) 하는 경우	학생 최초 입학 연도 당시 학과 입학생 졸업 기준 이수 (전공필수 포함)
	2024학년도 입학생부터	제적 전 학생 소속 학과가 모집중지 및 통합으로 존재하지 않아 유사학과 또는 통합학과로 재입학하는 경우	학생 재입학 연도 기준 이수 (전공필수 포함)
타학과 마이크로 디그리 필수 이수 기준	2023학년도 입학생까지	해당사항 없음	
	2024학년도 입학생부터	학생 입학 연도 당시 학과 입학생 졸업 기준에 따라 마이크로디그리 이수	

(2) 통합(분리)학과 재입학 시

구분		학과 통합(분리) 전 입학한 타학과 학생이 통합(분리) 학과로 재입학 시	학과 통합(분리) 후 입학한 타학과 학생이 통합(분리) 학과로 재입학 시
전공학점 (제1전공) 이수 기준	2023학년도 입학생까지	제1전공 54학점(전공필수 포함) 이상 타전공 포함 69학점 이수	
	2024학년도 입학생부터	학생 재입학 당해연도 학과 졸업 기준(전공필수 포함) 이수	학생 입학 연도 학과 졸업 기준(전공필수 포함) 이수
타학과 마이크로 디그리 필수 이수 기준	2023학년도 입학생까지	해당사항 없음	
	2024학년도 입학생부터	학생 재입학 당해연도 학과 입학생 졸업 기준에 따라 마이크로디그리 이수	학생 입학 연도 학과 졸업 기준에 따라 마이크로디그리 이수

<세부 예시>

2024학년도까지 개별학과로 운영된 A, B학과가 2025학년도에 AB학과로 통합된 경우

전과 예시 1. 학과 통합(분리) 전 입학생이 통합학과로 재입학 시

→ 2025학년도에 AB학과로 재입학한 2024학년도 C학과 입학생(통합 전)은 재입학 당해연도(2025) AB학과의 제1전공 이수 기준을 따름

전과 예시 2. 학과 통합(분리) 후 입학생이 통합학과로 재입학 시

→ 2026학년도에 AB학과로 재입학한 2025학년도 D학과 입학생(통합 후)은 학생 입학연도(2025)

AB학과의 제1전공 이수 기준을 따름

마이크로디그리 예시 1. 학과 통합(분리) 전 입학생이 통합학과로 재입학 시

→ 2025학년도에 AB학과로 재입학한 2024학년도 C학과 입학생(통합 전)은 재입학 당해연도(2025) AB학과의 졸업 기준 중 마이크로디그리 이수 기준을 따름

마이크로디그리 예시 2. 학과 통합(분리) 후 입학생이 통합학과로 재입학 시

→ 2026학년도에 AB학과로 재입학한 2025학년도 D학과 입학생(통합 후)은 학생 입학연도(2025) AB학과의 졸업 기준 중 마이크로디그리 이수 기준을 따름

5) 2024학년도 입학생부터 전공 교육과정 이수 기준

구분		과목별 학점	이수 학점	이수 학년	주요 내용
전공필수	필수	0~3	54~69	1~4	<ul style="list-style-type: none"> - 전공필수는 반드시 이수해야 함 - 졸업논문 등이 전공필수로 지정된 학과는 졸업논문 등을 반드시 통과하여야 함(전공필수가 없는 학과도 있음) - 학과에서 정한 졸업요건 충족 - 일반학과와 전공이수학점이 상이한 건축학과, 의과대학, 간호학과, 약학과, 제약학과는 학과별 졸업기준 참고
전공선택	선택	1~3			

6) 2023학년도 입학생까지 전공 교육과정 이수 기준

구분		과목별 학점	이수 학점	이수 학년	주요 내용
전공기초	필수	3	제1전공 54이상 타전공 포함 총 69학점 이상	1~2	<ul style="list-style-type: none"> - 전공기초와 전공필수는 반드시 이수해야 함 - 2023학년도까지 입학생의 경우 전공기초 교과목 이수 학점은 제1전공 이수 학점에 포함되지 않음 - 졸업논문 등이 전공필수로 지정된 학과는 졸업논문 등을 반드시 통과하여야 함 (전공필수가 없는 학과도 있음) - 학과에서 정한 졸업요건 충족 - 일반학과와 전공이수학점이 상이한 건축학과, 의과대학, 간호학과, 약학과, 제약학과는 학과별 졸업기준 참고
전공필수	필수	0~3		1~4	
전공선택	선택	1~3			

★ 2024학년도 전공 교육과정 개편에 따른 경과조치

▶ 2024학년도부터 전공기초 이수구분이 폐지(교과목 폐지, 전공선택 및 필수 전환)됨에 따라 2023학년도까지 이수구분이 전공기초인 과목은 이수하지 않아도 됨

라. 교직 교육과정: 입학연도 구분 없이 동일함

1) 이수 조건

구분		과목별 학점	이수 학점	이수 학년	주요 내용
교직과목	해당자 필수	2	22학점	2~4	- 사범대학생 및 교직이수 허가자는 교원자격 취득 관련 교직과목 이수와 실습 등을 이수하여야 자격증을 취득할 수 있음

2) 교직과목 교육과정표

영역	과목명	학점	이수학점	비고
교직이론	교육학개론	2	12학점 이상	6과목 이상
	교육철학및교육사	2		
	교육사회	2		
	교육심리	2		
	교육과정	2		
	교육평가	2		
	교육방법및교육공학	2		
	교육행정및교육경영	2		
	생활지도및상담	2		
교직소양	특수교육학개론	2	6학점 이상	
	학교폭력예방및학생의이해	2		
	교직실무	1		
	AI디지털활용교육론	1		
교육실습	학교현장실습	2	2학점	4주간
	교육봉사활동	2	2학점	60시간 이상
교과교육영역 (사서, 보건, 전문상담, 영양교사 제외)	○○교육론	3	8학점 이상	전공에서 3과목 이수
	○○교재연구및지도법	2		
	○○논리및논술	3		

3) 교직과정 이수 신청

가) 신청기간: 2026년 3월 초 예정

나) 교직과정 설치학과

국어국문학, 사학, 영어영문학, 중국어중국어학, 일본어일본학, 경영학, 경제금융학, 국제통상학, 심리학, 문헌정보학, 수학, 통계학, 화학, 생명과학, 식품영양학, 화학공학, 기계공학, 컴퓨터공학, 간호학, 관현악, 성악, 피아노, 체육학

- 다) 대상자: 교직과정 설치학과 재학 중 2학년 1학기(3학기) 30학점(간호대는 33학점) 이상 취득자(다만, 학칙에 따라 유기정학 이상의 처벌을 받은 사실이 있는 자는 제외)
- 라) 신청관련 유의사항
- 교직이수 희망자는 반드시 '교직이수과정' 안내사항을 확인한 후 신청하여야 함
(학교홈페이지→대학생활→학사안내→교직홈페이지→'교직이수과정'참고)
 - 지정된 학기 및 신청기간에만 신청이 가능함
 - 신청시(3월) 2학년 1학기(3학기)이고 학적상태가 '재학'이어야 함
 - 학적상태가 휴학이면 신청이 불가하므로 휴학시기에 유의하여야 함
 - 휴학 후 복학 시 재학 학기[2학년 1학기(3학기)]와 신청기간(3월 초)에 맞추어 복학하여야 신청이 가능함
- 마) 선발기준(선발기준은 사정에 따라 변경될 수 있음)
- 학과별 평가위원회에서 인성과 적성을 고려하여 재학 성적[실격(F)과목, 계절학기 성적 포함] 순으로 선발함
 - 1) 인성과 적성에 관한 평가는 학과장(전공책임교수) 책임 하에 학과(전공) 교수로 구성된 평가위원회에서 면접 등을 통해 사정함
 - 2) 학과별 세부 기준
 - 영어영문학: 1학년 재학 성적 50%, 공인영어성적 40%, 면접 10%
 - 중국어중국학과: 성적 70%, 중국어(HSK 성적 등) 20%, 면접 10%
 - 경영학: 1학년 재학 성적 평점평균 3.0 이상
 - 수학과: 1차(선발인원의 2배수 선발), 2차 시험 결과를 합산(총100점)
 - 1차 시험: 1학년 재학 성적 40점 + 미분적분학(1), (2) 성적 20점
 - 2차 시험: 구술시험 40점(1차 선발자 대상)
 - 동점자 처리기준: 미분적분학 성적, 1학년 재학 성적, 구술시험 점수, 나이가 적은 순으로 선발
 - 문헌정보학과: 1학년 재학 중 문헌정보학과 전공교과목 2과목 이상 이수하고 평점평균 3.7 이상인 자

4. 다전공 / 융합전공

가. 복수(부)전공

- 1) 이수 대상: 인정학기가 3학기 이상인 재학생
- 2) 이수 신청: 매학기 개시일로부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청
- 3) 이수 제한
 - 가) 복수전공
 - 의예과, 의학과, 간호학과, 건축학과(5년제), 약학과, 제약학과, Keimyung Adams College는 타 학과 학생이 복수전공을 할 수 없음. 다만, Keimyung Adams College 내 학과 간의 복수전공 이수는 가능함
 - 사범대학의 학과를 복수전공할 수 있으나, 교직이수 허가를 받지 못한 학생은 교원자격증을 취득할 수 없음
 - 모집중지학과는 원칙적으로 복수전공 신청할 수 없음

나) 부전공: 의예과, 의학과, 간호학과, 건축학과(5년제), 약학과, 제약학과는 타 학과 학생이 부전공 할 수 없음

4) 이수 요건

가) 복수전공

구분	세부내용
2010학년도 부터 입학자	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제1전공(본인전공) 전공학점 42학점과 복수전공 전공학점 42학점 이상 취득하여야 함(제1전공 및 복수전공 전공필수 포함, 편입생도 동일함] 단, 복수전공이 인정되지 않을 경우 제1전공(본인전공) 학점 부족으로 졸업이 불가할 수 있으므로 유의하여야 함 2. 복수전공 하고자 하는 학과(전공)에서 졸업논문(졸업시험, 작품발표, 졸업연주, 실기발표 포함)을 졸업요건으로 요구하면 이를 이행하여야 함 3. 제1전공(본인전공)과 복수전공 하고자 하는 학과(전공)의 전공과목이 동일과목일 경우 중복 인정 불가(제1전공 또는 복수전공 학점으로만 인정, 부족한 학점만큼 추가 이수 필요) 4. 교직 복수전공자의 경우에는 해당 학과(전공)의 전공 교과목을 50학점 이상 이수하여야 함. 교직복수전공 이수자는 복수전공 학과(전공)의 기본이수과목을 이수하면 해당전공의 필수과목 이수로 인정할 수 있음(단, 졸업논문은 필히 이수하여야 함) 5. 실험, 실습, 실기가 필요한 학과(전공)를 복수전공으로 이수할 때에는 이에 준하는 실험, 실습비를 별도 부과할 수 있음
2009학년도 까지 입학자	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제1전공(본인전공) 전공학점 36학점과 복수전공 전공학점 36학점 이상 취득하여야 함(제1전공 및 복수전공 전공필수 포함, 인턴십, 프로젝트과목 제외, 편입생도 동일함] 단, 복수전공이 인정되지 않을 경우 제1전공(본인전공) 학점 부족으로 졸업이 불가할 수 있으므로 유의하여야 함 2. 복수전공 하고자 하는 학과(전공)에서 졸업논문(졸업시험, 작품발표, 졸업연주, 실기발표 포함)을 졸업요건으로 요구하면 이를 이행하여야 함 3. 제1전공(본인전공)과 복수전공 하고자 하는 학과(전공)의 전공과목이 동일과목일 경우 중복 인정 불가(제1전공 또는 복수전공 학점으로만 인정, 부족한 학점만큼 추가 이수 필요) 4. 교직 복수전공자의 경우에는 해당 학과(전공)의 전공 교과목을 42학점 이상 이수하여야 함.(단, 2009학년도 입학생은 전공 교과목을 50학점 이상 이수) 교직 복수전공 이수자는 복수전공 학과(전공)의 기본이수과목을 이수하면 해당전공의 필수과목 이수로 인정할 수 있음(단, 졸업논문은 필히 이수하여야 함) 5. 실험, 실습, 실기가 필요한 학과(전공)를 복수전공으로 이수할 때에는 이에 준하는 실험, 실습비를 별도 부과할 수 있음

나) 부전공

- 부전공을 이수하고자 하는 학생은 소속 학과의 전공과목 54학점(전공필수 포함)과 부전공을

하고자 하는 학과의 전공과목을 21학점 이상 이수

- 복수로 부전공을 이수(부전공 2개 이상)하고자 하는 학생은 소속 학과의 전공과목 42학점과 부전공을 하고자 하는 학과의 전공과목을 각각 21학점 이상 이수

나. 마이크로디그리

- 1) 마이크로디그리는 변화하는 사회수요 및 교육환경에 대응하기 위하여 융복합 역량을 갖춘 미래 인재 양성을 위한 최소 단위의 특성화된 교육과정을 이수함을 의미함
- 2) 신청 및 포기
 - 가) 마이크로디그리 이수 신청 자격은 2학기 이상 이수한 재학생(편입생은 1학기 이상)을 원칙으로 함
 - 나) 매학기 개시일부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청하여야 함. 다만, 학점등록제 및 시간등록제 수강생은 별도로 정함
 - 다) 마이크로디그리를 포기하고자 하는 학생은 매학기 개시일부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청하여야 함
- 3) 이수방법
 - 가) 마이크로디그리 교육과정별로 지정된 학점을 이수하여야 함
 - 나) 제1전공에서 운영하는 마이크로디그리는 이수할 수 없음
 - 다) 마이크로디그리로 이수한 교과목은 타전공 과목으로 인정되며, 제1전공 학과(전공)의 과목과 마이크로디그리 과정 과목이 동일과목으로 중복될 경우 제1전공 학과(전공)의 전공과목으로 인정함. 다만, 교과이수구분 변경을 요청할 경우 마이크로디그리 운영 학과(전공)의 전공과목으로 인정할 수 있으나, 제1전공과 중복으로 인정하지 않음
 - 라) 마이크로디그리를 신청하기 전에 이수한 교과목도 마이크로디그리 이수학점으로 인정함
 - 마) 마이크로디그리를 이수한 학생이 해당 학과(전공) 및 융합전공의 복수전공, 부전공 요건에 충족하면 마이크로디그리를 수여하지 않음
- 4) 이수 표기: 졸업요건이 충족되고 마이크로디그리를 이수하였을 경우 학위증에 이수한 마이크로디그리 명칭을 표기함
- 5) 학과별 마이크로디그리 현황
 - 가) <https://haksa.kmu.ac.kr/haksa/9178/subview.do>
 - 나) EDWARD 시스템>학사행정>수업>마이크로디그리>마이크로디그리현황조회에서 조회 가능

다. 학생설계전공

- 1) 운영 목적
 - 가) 마이크로디그리를 기반으로 학생 스스로 교육과정을 구성하여 복수전공 또는 부전공을 이수하는 제도
 - 나) 마이크로디그리를 활용한 융합 인재 양성
- 2) 학생설계전공 이수 방법
 - 가) 이수대상: 인정학기가 2학기 이상인 재학생
 - 나) 이수신청: 학교가 공고하는 해당 기간에 학생설계전공 신청서를 작성하여 지도교수와 학생 소속 학과(부)장의 동의를 얻어 소속 대학장을 경유한 후 교무·교직팀에 제출
- 3) 교육과정 구성: 학생설계전공을 이수하고자 하는 학생은 우리 대학교에서 운영하는 마이크로

디그리 교육과정을 활용하여 다음에 따라 학생설계전공 교육과정을 구성하여야 함

- 가) 교육과정 편성은 마이크로디그리 과정으로 구성하여야 함
 - 나) 제1전공에서 운영하는 마이크로디그리는 구성할 수 없음
 - 다) 동일학과내 마이크로디그리는 2개 이상 구성할 수 없음
- 4) 이수학점
- 가) 복수전공: 학생설계전공을 복수전공으로 이수할 경우 교무처장이 발급하는 마이크로디그리 인증서의 요건을 충족한 마이크로디그리 4개 이상을 이수하여야 함
 - 나) 부전공: 학생설계전공을 부전공으로 이수할 경우 교무처장이 발급하는 마이크로디그리 인증서의 요건을 충족한 마이크로디그리 2개 이상을 이수하여야 함
 - 다) 실험·실습·실기가 필요한 교과목을 이수할 때에는 이에 준하는 실험·실습비를 별도로 부과할 수 있음
- 5) 학위수여
- 가) 학생설계전공만을 단일전공으로 하여 졸업할 수 없음
 - 나) 제1전공과 학생설계전공의 복수전공 졸업요건이 모두 충족되었을 경우 제1전공과 학생설계전공이 병행 표기된 학위를 수여함

라. 융합전공

- 1) 운영 목적
- 가) 4차 산업혁명 시대로 대변되는 미래 사회 변화 대응
 - 나) 전공 간 경계 완화 및 융합교육 활성화
 - 다) 융합교육 인증을 통한 진로지도 및 취업교육 강화
- 2) 융합전공 이수 방법
- 가) 이수대상: 인정학기가 3학기 이상인 재학생
 - 나) 이수신청: 매학기 개시일부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청
 - 다) 이수요건
 - 1) 융합전공을 복수전공으로 이수할 경우 융합전공으로 편성된 교과목을 33학점(핵심과목 포함) 이상 이수하여야 함
 - 2) 융합전공을 부전공으로 이수할 경우 제1전공 54학점 이상과 이수하고자 하는 융합전공의 교과목을 15학점(핵심과목 포함) 이상 이수하여야 하며, 융합 부전공을 2개 이상 이수하고자 하는 학생은 제1전공 42학점 이상과 이수하고자 하는 융합전공의 교과목을 각 15학점 이상(핵심과목 포함) 이수하여야 함
 - 3) 융합전공을 복수전공 또는 부전공으로 이수할 경우 융합전공에 편성된 교과목 중 제1전공과 중복되는 교과목은 제1전공으로 인정한다. 다만, 교과이수구분 변경을 요청할 경우 6학점 이내에서 융합전공의 전공과목으로 인정할 수 있음(제1전공과 중복으로 인정하지 않음)
 - 4) 실험·실습·실기가 필요한 교과목을 이수할 때에는 이에 준하는 실험·실습비를 별도로 부과할 수 있음
- 3) 학위: 융합전공의 요건을 충족하고 졸업하는 경우 학위증에 융합전공한 학과(전공)명을 병기함
- 4) 융합전공 현황: 우리대학교 홈페이지 → 대학/대학원 → K-Cloud College에서 확인 가능

5. 수강신청 관련

가. 수강꾸러미

- 1) 개요: 당해학기 개설 대상 교과목에 대해 사전에 미리 수강신청을 해 봄으로서 자신이 취득한 학점과 졸업에 필요한 학점을 인지할 수 있고 실제 수강신청과 연계되어 수강신청이 용이함. 조건을 충족한 과목은 자동수강신청 됨에 따라 수업 계획을 사전에 충분히 검토할 수 있도록 하고자 시행하는 제도임.

구분	주요 내용	비고
신청 방법	학교 홈페이지 상단 EDWARD 포털(https://portal.kmu.ac.kr) EDWARD 시스템→학사행정→수업→수강신청관리→수강꾸러미신청	
수강신청 반영 확인 방법	EDWARD 시스템→학사행정→수업→수강신청관리→수강신청확인	EDWARD 시스템 확인 가능
신청 가능 학점	본인의 학기당 이수허용학점(수강신청 가능학점)내에서 신청 가능	
졸업자가진단 확인	EDWARD 시스템→학사행정→졸업→예비졸업사정관리→졸업자가진단 [복수(부)전공포함]	

2) 유의사항

- 가) 수강꾸러미에 강좌(교과목)를 담았다고 하여 수강신청이 완료된 것이 아니므로 반드시 수강 신청 반영 여부를 확인해야 함
- 나) 수강꾸러미에서 수강신청으로 반영되지 않은 과목은 단과대학별 지정된 수강신청일에 반드시 본인이 수강신청을 하여야 함
- 다) 원격수업은 강의시간에 표시된 영역이 동일 영역일 경우 중복 수강신청이 되지 않음
- 3) 수강꾸러미 신청된 과목을 자동 수강신청으로 적용하는 비율

이수구분	1학기	2학기
교양(균형교양, 일반교양), 교직	70%	90%
전공과목(전공필수, 전공선택)	90%	95%

이수구분	수강꾸러미에 담은 인원이 해당비율 이하일 경우	수강꾸러미에 담은 인원이 해당비율 초과일 경우
교양, 교직	학과 불문하고 자동 수강신청 됨	자동 수강신청 안됨
전공과목	전공과목(1순위: 제1전공, 2순위: 복수전공)에 한해 자동 수강신청 됨(복수전공 이외의 타전공 과목은 수강꾸러미에서 일괄 수강신청이 적용되지 않음)	제1전공자 비율이 해당비율 이하일 경우 제1전공(제1전공 적용 후 여석이 있는 경우에 한해 복수전공자 적용)에 한해 자동 수강신청됨
		제1전공자 비율이 해당비율 초과일 경우 자동 수강신청 안됨

- ※ 타전공 과목은 자동 수강신청 적용이 되지 않으나 수강꾸러미에 담아 놓으면 수강신청 기간에 과목번호 입력 없이 과목 선택만으로 빠르게 수강신청이 가능함
(단, 융합전공에서 개설하는 교과목에 한해서는 설정된 수강정원의 적용비율(1학기: 90%, 2학기: 95%) 범위 내에서는 전공과 무관하게 일괄 수강신청 됨)

나. 수강신청

- 1) 수강신청 기간: 학사일정 참고
- 2) 수강신청 장소: 인터넷이 연결된 PC가 있는 곳
- 3) 수강신청 방법: 수강신청 시스템에서(<https://sugang.kmu.ac.kr>) 로그인(수강신청은 선착순 임)
- 4) 수강신청 관련 안내 사이트: 학교 홈페이지→EDWARD 포털(<https://portal.kmu.ac.kr>)
 - 가) 강의시간표 조회: EDWARD 시스템→학사행정→수업→수강신청관리→강의시간표조회
 - 나) 강의시간표 변경 조회: EDWARD 시스템→학사행정→수업→수강신청관리→강의시간표변경조회
 - 다) 영구성적 조회: EDWARD 시스템→학사행정→성적→성적처리→영구성적조회
 - 라) 수강신청 내역 확인: EDWARD 시스템→학사행정→수업→수강신청관리→수강신청확인
- 5) 수강신청
 - 가) 수강신청은 수강여석이 있을 경우 선착순으로 수강신청이 됨
 - 나) 초기 비밀번호로 수강신청 시스템 접속 시 비밀번호 변경 화면으로 전환되니, 수강신청 전 비밀번호 분실/변경 버튼을 클릭하여 비밀번호를 사전에 변경하기 바람
 - 다) 비밀번호 변경 방법: ① 아이디(학번) + 최초 비밀번호(생년월일 6자리) 로그인 → ② 본인 확인 및 인증 절차 진행 후 비밀번호 변경 → ③ 변경된 비밀번호로 로그인 → ④ 개인정보 동의(개인정보 수집/이용/제공에 대한 안내 및 동의) 확인
 - 라) 수강신청은 학생 스스로가 수강할 과목을 결정한 후 그 과목을 직접 수강신청 하여야 함.
 - ※ 1학년(당해년도 신입생)의 경우, 필수 이수 과목에 한하여 교무·교직원에서 일괄 수강신청을 하며 **이 과목들은 수강 변경이 불가능함**
 - 1) 일괄 수강신청과목: 공통교양, 1학년 전공필수(학과 요청이 있는 경우에 한함)
 - 2) 일괄 수강신청과목 이외의 과목: 전공선택, 공통교양을 제외한 교양과목은 본인이 수강신청 기간 또는 수강정정 기간에 수강신청 하여야 함
 - 3) 일괄 수강과목 확인: EDWARD시스템→학사행정→수업→수강신청관리→수강확인서출력
 - 마) 수강신청 이후에도 학교 및 교수 개인 사정 등으로 담당교수는 변경될 수 있음
 - 바) 교수학습개발센터에서 운영하는 원격수업은 2과목(6학점) 수강가능
단, 원격으로 진행되는 공통교양 과목은 2과목에 포함되지 않으며, 원격수업별로 지정된 영역(강의시간에 표시됨)이 동일한 경우, 중복 수강신청할 수 없음
 - 사) 수강신청 가능 학점
 - 1) (2024학년도 입학생부터) 학기당 18학점, 학년당 34학점까지
 - 2) (2023학년도 입학생까지) 학기당 20학점, 학년당 36학점까지
 - 3) 수강신청 가능학점 별도 적용 학과
 - 사범대학 소속 학과, 간호학과, 건축학과는 학기당 20학점, 학년당 36학점을 초과하여 이수할 수 없으며, 의학과, 약학부, 약학과, 제약학과는 학기당 24학점, 의예과는 학기당 21학점을 초과하여 이수할 수 없음(학년당이라 함은 등록횟수로 1~2회, 3~4회, 5~6회,

7~8회를 각 단위 학년으로 함)

4) 입학년도, 학과별 수강신청 가능학점 외 초과 이수허용학점

- 공과대학 학생 중 교직이수허가를 받은 학생, 사범대학 편입학생은 2학년부터 학기당 2학점, 학년당 4학점까지 추가로 이수할 수 있음
- 교직 복수전공 이수 허가를 받은 학생은 제2전공의 교과교육영역(각 교과교육론, 각 교과교재 연구 및 지도법, 각 교과논리 및 논술) 과목과 교육실습, 교육봉사 과목에 한하여 이수허용 학점을 초과하여 수강신청할 수 있음
- 학군사관 후보생 과정의 학생이 수강하는 군사학과목과 외국인 4학년 편입생이 수강하는 과목은 이수허용학점제한을 적용하지 않음
- 직전학기 성적이 평점평균(F학점과 이수포기학점 포함) 4.25 이상인 학생은 다음 학기에 3학점까지 초과하여 수강신청할 수 있다. 다만 의예과, 의학과, 건축학전공, 약학과와 제약 학과는 제외함
- 위 조건에 해당되는 자가 수강할 수 있는 최대 학점은 학기당 6학점을 초과할 수 없음

- 5) 수강하고자 하는 과목의 담당교수가 부모인 경우는 가급적 수강하지 않고 다른 과목을 수강 바람
- 6) 학기성적우수장학생은 장학규정시행세칙 제3조(성적우수장학생)제2항에 따라 직전 학기에 과목실격 없이 14학점 이상 취득하여야 하며 평균평점과 공인외국어 점수를 반영하여 선발함[문의: 장학복지팀, 580-6093]

아) 재수강 관련

- 1) 과목번호 또는 과목명이 동일하며, 취득성적이 C+ 이하인(F 학점 포함) 경우에 재학 중 최대 2회까지 재수강할 수 있음(단, 재수강하여 F를 받는 경우는 제한 횟수에 미포함)
- 2) 재수강하여 취득한 성적과 이전에 취득한 성적을 비교하여 높은 성적을 평점평균에 반영하며, 성적이 동일한 경우 최근 성적을 반영함(학점 및 이수구분도 취득 성적에 따라 변경될 수 있음)
- 3) 재수강한 과목의 성적은 A0를 초과할 수 없음
- 4) 재수강으로 인하여 평점평균에 반영되지 못한 교과목에 대해서는 'R(Retake)'로 표기하고 취득학점에는 포함하지 않음
- 5) 재수강하고자 하는 과목이 폐지된 경우에는 재수강이 불가함
- 6) 단, 교과목이 폐지되어 재수강 할 수 없고 취득성적이 C+이하(F학점 포함)인 경우 졸업예정학기(8학기 이상)인 학생에 한하여 재학기간 내 총 6학점까지 해당 과목의 학점을 포기 할 수 있으며 교과목에는 'W(Withdraw)'로 표기함
- 7) 성적증명서 발급: 수강신청하여 취득한 모든 과목(F학점 과목 포함)이 성적표에 표시됨
: 학교 홈페이지→대학생활→학사안내→증명서 발급안내(증명서발급 방법) 참고
- 8) 매학기 시작 전(1월, 7월)에 학교 홈페이지 수강신청 안내 공지를 확인하여야 함

다. 수강 정정: 수강정정 기간에는 추가 개설되는 과목, 수강신청 기간에 신청한 과목의 변경, 기존 개설 과목 중 수강허가인원 증원과목, 원격수업, 수강허가인원의 여석이 있는 과목의 수강신청을 할 수 있음

라. 수강 포기: 수강신청한 교과목을 계속 이수할 수 없다고 판단될 경우 당해학기에 이미 신청한 교과목의 수강을 포기할 수 있음(기간 이후 삭제 불가)

- 1) 수강포기 기간: 추후 학교 홈페이지 공지
- 2) 수강 포기한 과목은 연간 이수허용학점에 포함됨
- 3) 1학년 학생은 일괄 수강신청 된 공통교양과목은 수강포기 할 수 없음

6. 전자출결시스템

가. 전자출결시스템: 모바일(앱)과 블루투스 방식을 활용한 자동 출결 처리 시스템

나. 모바일(앱)을 사용한 전자출결을 위한 필수 사항

스마트 전자출결 모바일(앱) 설치, 블루투스 기능 필수(네트워크 불필요)

- 전자출결시스템 모바일(앱) 설치 방법

- 안드로이드용 설치: Play 스토어에서 "계명대학교 전자출결" 검색 후 설치
- 아이폰(iOS)용 설치: 앱스토어에서 "계명대학교 전자출결" 검색 후 설치

다. 출석체크 방법

- 1) 수업에 들어가기 전, 스마트폰에 전자출결 App 설치
- 2) 전자출결 App에 로그인 하고 교수님의 전자출결 체크에 따라 자신이 자동출석 처리되었는지 스마트폰을 통해 확인
 - 가) 교수님이 [자동출석체크] 버튼을 누르면 교수님과 학생의 휴대폰이 블루투스를 통해 자동으로 출결을 처리하며, 출석 처리가 완료된 경우에는 '출석처리가 되었습니다.' 라는 메시지가 표시됨(자동 출석체크로 인식이 되지 않을 경우, 학생이 어플 메인화면에 [출석체크] 버튼이 표시되며 학생이 버튼을 눌러 출석체크를 할 수 있음)
 - 나) 아이폰(iOS) 사용자는 PUSH메시지 수신에 따른 스마트폰 화면 슬라이딩 동작이 필요함 (안드로이드 제외)
- 3) 출결사항 오류가 발생할 경우 즉시 수업 시간 중 교수님께 출결처리 수정을 요청

전자출결 사용방법 **학생용**

원활한 자동출석 처리를 위해 **꼭 확인**해주세요

1) 네트워크 연결

셀룰러(3G/LTE/5G) 또는 Wi-Fi에 연결해주세요.
*네트워크가 연결되어 있지 않으면 출석체크가 불가능합니다.



2) 블루투스, 위치설정 항상 켜기

정상적인 자동 출결 처리를 위해 블루투스와 위치 기능이 켜져 있는지, 전자출결 앱에 대해 허용이 되어있는지 확인해주세요.



3) 어플 실행

출석체크 전 전자출결 앱을 실행해주세요.
어플이 실행된 상태가 전자출결 인식률이 가장 높습니다.



교수자 **자동 출석체크** 시 학생 출석체크

1) 출석체크 버튼 클릭

교수자가 출석체크 시 학생 또한 출석체크 가능합니다.
출석체크 버튼을 클릭해주세요.



2) 출석 처리 완료

'출석 처리가 되었습니다.' 문구와 함께 출석 처리 완료 됩니다.



※ 상세한 내용은 학교홈페이지→공지사항(학사)→[(학생용)전자출결시스템 사용방법 안내] 붙임 파일을 참조하기 바람

7. 성적

가. 성적 평가: 교과목의 성적은 교과목 담당교수가 시험성적, 과제, 출석상황, 학습태도 등을 종합하여 평가함(강의계획서의 성적평가 기준 참고 바람)

1) 성적 평가 기준

- 가) 실험·실습, 실기, 현장실습 및 이에 준하는 특수 교과목의 성적과 조기취업자의 성적은 별도 방법으로 평가할 수 있음
- 나) 학기당 수업시간의 1/3(다만, 체육특기자는 1/2)을 초과하여 결석하면 해당 교과목의 성적은 실격(F)으로 처리함
- 다) 학업성적의 등급과 평점

등급	평점	등급	평점
A ⁺	4.50	C ^o	2.00
A ^o	4.00	D ⁺	1.50
B ⁺	3.50	D ^o	1.00
B ^o	3.00	F(실격)	0.00
C ⁺	2.50	P	불계

라) 학업성적의 평점평균 산출: (교과목별 평점 x 학점 수)의 합계 / 수강신청 총 학점 수
다만, 수강포기 한 학점 수는 평점평균 산출에서 제외함

나. 성적경고 및 제적경고

- 1) 성적경고: 당해학기 성적평점평균이 1.50(단, 의예과는 2.00) 미만인 경우 성적경고 함. 단, 졸업 예정학기(8학기 이상)의 성적은 성적경고 대상에서 제외
- 2) 성적경고 제적: 재학기간 중 연속 3회의 성적경고를 받은 경우 제적처리 함. 단, 의예과는 2회, 의학과, 약학과, 제약학과는 4회에 한하여 유급을 허용하며 이를 초과하면 제적처리됨

다. 자격증 취득으로 인한 학점 정정(학교 홈페이지→대학생활→학사안내)

- 1) 해당과목을 수강한 후 자격증(공인시험 점수)을 취득한 경우에 한하여 해당과목의 학점을 정정할 수 있음
- 2) 학점정정 신청: EDWARD 시스템→학사행정→COMpass K(자세한 내용은 첨부파일 참고)→COMpass K 실적→개인COMpass K 실적입력→자격증→정보입력→학점신청버튼→학점정정신청서 출력→소속대학 행정팀으로 신청서와 자격증 원본 제출(개강일부터 정기시험 종료일까지)
- 3) 한국어능력시험의 자격증은 외국인 학생만 성적 정정 가능(한국인 학생이 취득한 한국어능력시험은 성적 정정이 되지 않음)
- 4) 자격증에 의한 성적 정정기준은 학교 홈페이지→대학생활→학사안내 참고

8. 학적 변동

가. 휴학[EDWARD 시스템→학사행정→학적→학적변동관리→학적변동신청(휴학)]

- 1) 일반사항
 - 가) 미등록 휴학 신청서 제출 기간: 수업일수 1/4선 까지(신입생은 불가)
 - 나) 등록 후 휴학: 해당 학기 정규등록일부터 휴학 해당학기 정기시험(학기말고사) 시작일전까지
 - 다) 휴학기간: 가사휴학은 1회에 1년(2학기) 이내이며, 통산하여 3년을 초과할 수 없음
 - 라) 신입학년도 제1학기에는 질병 및 군입대 휴학을 제외하고는 휴학을 허락하지 아니함
 - 마) 장학금의 수혜는 당해 학기에 한하여 유효함(장학생으로 선발된 학생이 미등록 휴학할 경우 해당 장학은 소멸됨)
- 2) 가사휴학(EDWARD 시스템에서 신청)
 - 가) 해당학기 수업일수 1/3선 이전 신청자: 등록금 전액 대체 인정
 - 나) 해당학기 수업일수 1/3선 익일부터 1/2선 까지 신청자: 등록금 반액 대체인정
 - 다) 해당학기 수업일수 1/2선 익일 이후 신청자: 등록금 소멸

- 3) 군입대휴학(EDWARD 시스템에서 신청- 입영통지서를 스캔하여 첨부)
- 가) 입대 휴학 신청은 입영일 2주 전부터 입영일까지를 원칙으로 함
 - 나) 해당학기 수업일수 2/3선 이전 신청자: 등록금 전액 대체 인정
 - 다) 해당학기 수업일수 2/3선 익일부터 정기시험 종료일 이전까지 신청자
 - 성적취득 희망하는 경우: 등록금 소멸
성적을 인정 받고자 하는 학생은 EDWARD 시스템에서 군입대휴학을 신청하고 군입대휴학 신청서를 출력하여 수업을 받는 과목명, 학점, 담당교수 확인 후 교무·교직팀에 방문하여 군입대휴학 신청서 제출(담당교수 미확인 시 과목성적 F 처리함)
 - 성적취득 희망하지 않는 경우: 등록금 전액 대체 인정
 - 라) 여부사관 의무 복무 3년을 군입대 휴학으로 인정
- 4) 휴학 연장
- 가) 가사휴학 연장: EDWARD 시스템에서 신청
 - 나) 군전역 후 가사휴학 연장을 희망하는 학생은 우선 EDWARD 시스템에서 복학 신청 후 승인이 나면 EDWARD 시스템에서 가사휴학 신청을 하여야 함
 - 다) 군전역 후 복학기간이 지난 학생 중에 가사휴학으로 전환해야 하는 학생은 휴학연장신청서와 전역증을 첨부하여 교무·교직팀(행소관 202호)으로 방문하여 신청
- 5) 군휴학 연장(하사관 복무 중인 학생): 휴학연장신청서와 복무확인서를 첨부하여 교무·교직팀(행소관 202호)으로 방문하여 신청
- ※ 의무복무로 인한 군입대 휴학기간은 3년 이내이며, 군복무 기간이 이를 초과할 경우 복무 확인서를 제출하여 2년 연장할 수 있음
- 6) 질병, 출산·육아, 국가고시합격연수, 창업 휴학: 휴학신청서와 관련 증빙서류를 첨부하여 교무·교직팀(행소관 202호)으로 방문하여 신청
- 가) 질병휴학: 종합병원의 1개월 이상의 의사 소견이 있는 진단서
 - 나) 출산휴학: 출산진단서, 출산예정진단서
 - 다) 육아휴학: 주민등록등본
 - 라) 국가고시휴학: 연수원 연수증
 - 마) 창업휴학: 사업자등록증, 창업계획서 등(본인 학과와 관련된 업종-창업지원단 행정팀으로 신청)
 - * 창업휴학 문의: 창업지원단 행정팀 580-6772
 - [창업휴학 신청자격]
 - 창업휴학 신청시점을 기준으로 30일 전에 창업을 한 자로서 2학기 이상을 이수하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우에 창업휴학을 신청할 수 있다.
 1. 창업관련 공모전 또는 경진대회 등에서 수상한 자
 2. 정부기관에서 실시하는 창업관련 지원 사업에 선정된 자
 3. 대학 내외에서 실시하는 2개월 이상의 창업 보육 또는 교육 프로그램을 이수 중인 자
 4. 창업교과과정을 한 과목이상 이수한 자
 5. 창업을 통해 매출이 발생하고 있는 사업자
 - * [신청] - 수강신청기간 종료일 이전까지 휴학신청서 제출하여야 함
- 7) 귀향신고: 군입대로 휴학한 학생이 입영 후 신체검사 등에 의하여 귀향조치를 받았을 때에는 10일 이내에 교무·교직팀(행소관 202호)에 귀향신고를 하여야 함

8) 휴학 취소

- 가) 성서캠퍼스: 소속 단과대학 행정팀 및 교무·교직팀(행소관 202호) 방문 신청
- 나) 대명캠퍼스: 소속 단과대학 행정팀 방문 신청

9) 군입대를 위한 일반 휴학 시 유의사항

- 가) 휴학을 하였다라도 병무청에 군 입영신청을 하지 않으면 입영연기 상태가 계속됨
- 나) 입영일자가 결정되지 않은 상태에서 휴학을 하면 장기간 입영대기로 전역 후 복학시기 불일치 등 본인의 장래계획에 차질이 발생할 수도 있음

※ 입영관련 문의

- ☞ 현역병: 대구경북지방병무청 현역입영과 ☎ 053) 607-6241~6
- ☞ 사회복무요원: 대구경북지방병무청 사회복무과 ☎ 053) 607-6251~5

나. 복학[EDWARD 시스템→학사행정→학적→학적변동관리→학적변동신청(복학)]

- 1) 일반사항: 휴학중인 학생이 휴학기간이 만료되었거나, 휴학의 사유가 종료되면 매학기(1차-1월, 7월 / 2차-2월, 8월) 복학 신청 기간(학기별 학사일정에 기간 안내)에 EDWARD 시스템을 통해 복학신청 하여야 함

※ **1학년 1학기 혹은 1학년 2학기를 마치고 휴학한 학생이 교직이수를 신청하고자 할 경우 2학년 1학기(3학기) 3월 첫째주에 교직이수를 신청하므로 반드시 학기를 맞추어 복학하여야 함 (문의: 교무·교직팀 ☎ 053-580-6009)**

- 2) 군입대휴학자: EDWARD 시스템에서 신청[전역증, 주민등록초본(전역일자가 기재된 초본), 전역예정 증명서 중 1부를 스캔하여 첨부]
- 3) 가사휴학자: EDWARD 시스템에서 신청(별도 제출서류 없음)
- 4) 질병휴학자: 복학신청서, 건강진단서(종합병원) 각 1부→교무·교직팀(행소관 202호)으로 방문 복학신청

9. 졸업

가. 입학연도별 졸업 이수 학점

- 1) 졸업기준: 학교 홈페이지→대학생활→학사안내→[졸업]에서 상세 내용 확인
- 2) 2024학년도 입학생부터

대학	학과(전공)	최소이수학점						졸업 학점 (이상)	타전공 Micro Degree 이수	Micro Degree 갯수
		교양 (공통교양)	단일전공 제1전공	복수전공 (융합복수전공)		부전공 (융합부전공)				
				제1전공	타전공	제1전공	타전공			
인문 국제학 대학	국어국문학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	한국어교육과	30(12)	63	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	영어영문학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	독일유럽학과	30(12)	63	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	중국어중국학과	30(12)	63	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	일본어일본학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	러시아중앙아시아학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	스페인어중남미학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)

대학	학과(전공)	최소이수학점							타전공 Micro Degree 이수	Micro Degree 갯수
		교양 (<small>공통교양</small>)	단일전공 제1전공	복수전공 (<small>융합복수전공</small>)		부전공 (<small>융합부전공</small>)		졸업 학점 (이상)		
				제1전공	타전공	제1전공	타전공			
	사학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	기독교학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	철학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	문예창작학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
사범 대학	교육학과	30(12)	58	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	130		MD(1개)
	한문교육과	30(12)	58	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	130		MD(1개)
	유아교육과	30(12)	55	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	130		MD(1개)
	영어교육과	30(12)	58	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	130		MD(1개)
	국어교육과	30(12)	58	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	130		MD(1개)
경영 대학	경영학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	관광경영학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	회계학과(2024 입학생까지)	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	세무학과(2024 입학생까지)	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	회계세무학과(2025 입학생부터)	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	경영정보학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	경영빅데이터학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
사회 과학 대학	경제금융학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	국제통상학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	행정학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	정치외교학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	언론영상학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	광고홍보학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	사회학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	심리학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	문헌정보학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	사회복지학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	법학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	경찰행정학과	30(12)	57	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
자연 과학 대학	수학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	통계학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	화학학과	30(12)	63	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	생명과학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	공중보건학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	식품가공학과	30(12)	57	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	식품영양학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
공과 대학	토목공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)
	건축학과(5년제)	30(12)	130	복수(부)전공 불가				165		MD(1개)
	건축공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	전자공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)
	전기공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	컴퓨터공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	게임소프트웨어학과	30(12)	63	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)

대학	학과(전공)	최소이수학점							졸업 학점 (이상)	타전공 Micro Degree 이수	Micro Degree 갯수
		교양 (<small>공통교양</small>)	단일전공 제1전공	복수전공 (<small>융합복수전공</small>)		부전공 (<small>융합부전공</small>)					
				제1전공	타전공	제1전공	타전공				
	디지털게임공학과	30(12)	-	복수(부)전공 불가				120			
	교통공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	도시계획학과	30(12)	63	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
	생태조경학과	30(12)	66	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
	기계공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
	자동차공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
	모빌리티소프트웨어학과(2025)	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	화학공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	신소재공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	로봇공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
	산업공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	의용공학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
환경공학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)		
체육 대학	체육학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)	
	사회체육학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)	
	실버스포츠복지학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	태권도학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
	스포츠마케팅학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(1개)	
음악 공연 예술 대학	관현악과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	성악과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	피아노과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	연극뮤지컬과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		MD(2개)	
	무용학과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	실용음악음향과	30(12)	60	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
Keimyung Adams College	국제경영학과(IB)	30(12)	69	타학과 학생: 복수전공 불가, 부전공 가능 ※ 단, KAC 소속 학생의 경우 일반기준을 따름				120		MD(1개)	
	국제관계학과(IR)	30(12)	69					120		MD(2개)	
의과 대학	의예과[의학과]	30(12)	의예:52 의학:155	복수(부)전공 불가				의학 155			
간호 대학	간호학과	33(12)	88	복수(부)전공 불가				130			
약학 대학	약학과(6년제)	30(12)	186	복수(부)전공 불가				216			
	제약학과(6년제)	30(12)	186	복수(부)전공 불가				216			
	혁신신약학과	30(12)	69	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
미술 대학	회화과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	공예디자인과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	산업디자인과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	패션디자인과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	텍스타일디자인과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	패션마케팅학과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	사진영상미디어과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			
	영상애니메이션과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120			

대학	학과(전공)	최소이수학점						졸업 학점 (이상)	타전공 Micro Degree 이수	Micro Degree 갯수
		교양 (공통교양)	단일전공 제1전공	복수전공 (융합복수전공)		부전공 (융합부전공)				
				제1전공	타전공	제1전공	타전공			
	시각디자인과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		
	웹툰과	30(12)	54	42(42)	42(33)	54(54)	21(15)	120		

※ KAC 소속 학과의 복수전공 이수는 불가함(단, KAC 소속 학생은 KAC 학과 간은 복수전공은 가능하나 융합복수전공은 불가함), 복수전공 이수 시 제1전공 42학점, 복수전공 42학점

※ KAC 소속 학과의 부전공 이수는 가능함(부전공 이수 시 제1전공 54학점, 부전공 21학점)

3) 2003~2023학년도 입학생까지

가) 일반학과

입학연도		2003~ 2009	2010~ 2013	2014~ 2018	2019~ 2021	2022~ 2023	비고
공통교양		30		12		▶ 2014학년도부터 2023학년도까지 입학생 중 공통교양 미이수자는 채플(1), 채플(2)를 포함하여 동일과목 중복 없이 총 12학점을 이수하여야 함	
균형교양		채플(1), 채플(2)를 포함하여 공통교양, 균형교양, 계열교양, 일반교양 등 포함하여 동일과목 중복 없이 총 30학점 이상 이수		15		▶ 2014학년도~ 2023학년도 입학생의 균형교양과목 이수기준 - 6개 영역 중 5개 영역 이상에서 각 3학점(총 15학점) 이상 이수 ▶ 인문국제학대학(CORE 사업에 따른 2017~19년 입학생), 간호대학, 약학과, 제약학과, Keimyung Adams College는 별도의 기준을 따름 ▶ 미술대학 소속 학생(2023학년도 입학생)은 문학과예술, 글로벌리더십, 진로탐색/자기개발/창업 영역 중 2개 영역에서 각 3학점(총 6학점) 이상 이수	
전공기초		-	-	0~12		2024학년도부터 전공기초 이수구분이 폐지(교과목 폐지, 전공선택 및 필수 전환)됨에 따라 이수하지 않아도 됨	
전공 학점	제1전공 이수학점 (전공필수 포함)	45 이상	54 이상	54 이상		▶ 의학과: 제1전공 155학점 이상 ▶ 간호학과: 제1전공 73학점 이상 ▶ 약학대학: 제1전공 (편입)165학점 이상, (신입)174학점 이상 ▶ Keimyung Adams College, 간호대학은 별도 기준 적용	
	타전공	0~24 이상	0~15 이상	0~15 이상		▶ 타학과(전공)에서 개설하는 전공필수, 전공선택 과목	
	전공이수 학점	69 이상		▶ 제1전공과 타전공 합계			
최소 졸업 이수학점 기준 (총합계)		130 이상		▶ 의학과: 155학점 이상 ▶ 약학대학: (편입)165학점 이상, (신입) 216학점 이상			

나) 공과대학

※ 디지펜게임공학과, 건축학과는 학과(전공)사무실로 별도 문의하시기 바람

입학연도		2003 ~ 2006	2007 ~ 2009	2010 ~ 2011	2012 ~ 2013	2014 ~ 2018	2019	2020 ~ 2021	2022 ~ 2023	비고
공통교양		30 채플(1), 채플(2)를 포함하여 공통교양, 균형교양, 계열교양, 일반교양 등				12			▶ 2014학년도부터 2023학년도까지 입학생 중 공통교양 미이수자는 채플(1), 채플(2)를 포함하여 동일과목 중복 없이 총 12학점을 이수하여야 함	
균형교양		포함하여 동일과목 중복 없이 총 30학점 이상 이수				15			▶ 2014학년도~ 2023학년도 입학생의 균형교양과목 이수기준 - 6개 영역 중 5개 영역 이상에서 각 3학점(총 15학점) 이상 이수	
전공기초		-	-	-	-	9 (2015~2019 건축학과, 도시계획학과, 생태조경학과)	12 ~ 18	12 ~ 18	2024학년도부터 전공기초 이수구분이 폐지(교과목 폐지, 전공선택 및 필수 전환)됨에 따라 이수하지 않아도 됨	
전공 학점	제1전공 이수학점 (전공필수 포함)	54 이상	45 이상	54 이상	54 이상	54 이상			▶ 건축학과: 제1전공 120학점 이상	
	타전공	-	0~15 이상	0~6 이상	0~15 이상	0~15 이상			▶ 타학과(전공)에서 개설하는 전공필수, 전공선택과목	
	전공이수 학점	54 이상	60 이상	60 이상	69 이상	69 이상			▶ 제1전공과 타전공 합계	
최소 졸업 이수학점 기준 (총합계)		130 이상				▶ 건축학과: 165학점 이상				

나. 조기졸업: 학업성적이 우수한 학생에게 수학 기간을 단축하여 조기에 졸업할 수 있도록 하는 제도

1) 자격

가) 6학기 이상을 등록하여 학과별 졸업이수학점 이상을 취득하고, 총 이수학점의 평점평균이 4.25 이상(이수포기학점 포함)으로 졸업요건을 충족한 학생

나) F학점이 있을 경우 신청 불가(졸업 예정학기 성적포함)

2) 대상: 의학과, 건축학전공(5년제), 약학과, 제약학과, 편입, 재입학한 학생을 제외한 모든 학과의 학생

3) 신청 절차: 조기졸업을 희망하는 학생은 졸업예정학기 개강 후 30일 이내에 EDWARD시스템을 통해 신청

10. 기타 학사 관련 안내

가. 학생증(학생지원팀)

- 1) 신청 및 발급: EDWARD 시스템 신청
- 2) 신청 절차: EDWARD 시스템 → 학사행정 → 학생지원 → 학생증 발급 신청 → iM뱅크 방문 신청(전 지점) 또는 iM뱅크 어플 신청 → 학생증 수령(소속 단과대학 행정팀에서 SMS 받은 후 방문 수령)
 - * 신청시 구비서류: 신분증, iM뱅크 계좌, 증명사진 3x4cm 1장
- 3) 분실 신청: EDWARD 시스템 → 학사행정 → 학생지원 → 학생증 재발급 신청/등록 → 학생증 분실 신청
- 4) 재발급 신청
 - 가) iM뱅크(전 지점) 방문 신청
 - 나) iM뱅크 어플 신청(iM뱅크 인터넷뱅킹 가입자만 신청 가능, 발급 수수료 무료)
- 5) 발급 기간: 약 2~3주
- 6) 학생증 발급여부 확인방법
EDWARD 시스템 → 학사행정 → 학생지원 → 학생증 → 학생증 재발급 신청/등록 → 학생증 발급정보 조회
- 7) 문의: 580-6085 / https://www.kmu.ac.kr/uni/main/page.jsp?mnu_uid=3388

나. 장학제도(장학복지팀)

- 1) 장학금 지급을 위해 본인 명의의 주거래 은행 계좌번호를 반드시 등록(EDWARD 시스템 → 공통 → 시스템공통 → 환경설정 → 개인정보수정)
- 2) 학기별 성적우수장학생/계명행복장학생 선발자는 봉사활동 10시간 의무
- 3) 학기별 성적우수장학생 선발 시 직전학기 성적 70%와 최근 2년 이내 공인 외국어점수 30%를 반영하여 선발함
- 4) 지급방법: 매학기 등록금 납부 시 감면하는 것을 원칙으로 함
- 5) 교내·외 장학금은 등록금 범위 내에서 중복 수혜할 수 있으나 초과 수혜는 불가함
- 6) 교내·외 근로, 봉사, 기타 조건부로 받는 장학금, 경비성 장학금(국외연수, 교환학생, 도서비, 기숙사비 등), 1회성 포상 성격의 장학금, 생활비 지원 및 학업장려비 성격의 장학금, 총장이 별도로 정한 장학금은 중복 수혜가 가능함
- 7) 교내·외 장학제도(상세는 장학복지팀 홈페이지 참고)

교내	교외
1. 학기별 성적우수장학생(진리 100%, 정의 50%, 사랑 30% 감면) 2. 면학 장학금 3. 교내 근로 장학금 4. 특별 장학금	1. 국가장학금 2. 국가근로장학

- 8) 문의: 580-6092~4, 6098

다. 장애학생 지원센터(장학복지팀)

- 1) 지원 방법: 장애학생 장학금 지급(사랑나눔A,B 장학), 상담, 우선 수강신청, 장애학생 도우미, 명교생활관(기숙사) 우선 입사, 학습보조 공학기기, 의료서비스 지원 등
- 2) 장애학생 등록 안내: 상시 등록 가능, 신청서 및 장애인 증명서 제출
- 3) 문의: 장애학생지원센터(053-580-6098)
- 4) 교내 프로그램(행사)에 장애학생이 참여를 희망할 경우, 장애학생지원센터로 문의하면 보다 상세한 안내 가능

라. 학생 상담(학생상담센터 행정팀)

- 1) 상담 신청 절차: 계명스튜던트포털(STORY+) 시스템 → 학생상담 → 상담안내 및 신청 → 심리 상담 → 상담예약 신청
- 2) 담당업무: 심리상담 및 심리검사, 집단상담 및 워크숍, 멘토링 프로그램, 또래상담, 각종 실태 조사 및 연구 등
- 3) 연락처
 - 가) 심리상담(개인상담): 053-580-5747
 - 나) 심리검사: 053-580-5745
 - 다) 집단상담 및 워크숍: 053-580-5744
 - 라) 또래상담: 053-580-5743
 - 마) 편입생·외국인·장애학생 멘토링: 053-580-5812
 - 바) 위치: 성서캠퍼스 바우어관 1층 1127호
- 4) 홈페이지: <https://sd.kmu.ac.kr/sites/sd/index.do>

마. 교수학습지원시스템(교수학습개발센터 행정팀)

- 1) 정의: 정규 교육과정(수강 과목) 및 비교과 프로그램 운영 지원을 위한 시스템
- 2) 접속 및 로그인 방법
 - 가) EDWARD 포털 > 교수학습지원
 - 나) <https://ctl.kmu.ac.kr>
 - 다) 개별 학번을 통한 로그인
- 3) 제공 기능
 - 가) 내강의실 홈 > 수강 과목 > 수강 중 과목
 - 현재 수강 중인 교과목 온라인 강의실 역할
 - 온라인 강의실 내 공지사항, 학습자료, 과제 제출, 질의응답 등의 기능 제공
 - 나) 내강의실 홈 > 수강 과목 > 지난 학기 과목
 - 지난 학기 교과목의 공지사항, 학습자료, 제출한 과제 확인 등의 기능 제공
 - 다) 내강의실 홈 > 비교과프로그램
 - 교내 다양한 부서에서 제공하는 비교과 프로그램 신청 및 수강 가능
 - 주요 안내는 교수학습지원시스템 공지사항 확인 필요
 - 라) 내강의실 홈 > 쪽지
 - 수강 중인 교과목의 담당 교수에게 발신 가능 및 수신 가능

마) 자료실 > Learning Tips

- 학습과 관련된 다양한 학습법 제공

바) 게시판 > 질의응답

- 교수학습지원시스템 및 교수학습개발센터 제공 비교과 프로그램 등에 대한 질의 제공

바. 학생성공센터(학생성공센터 행정팀) - 신입생 기초학력 진단

1) 전공설계 지원

가) 개요: 자율전공(무전공) 학생 및 다전공 희망자를 위한 지원

자율전공부(무학과) 학생	<ul style="list-style-type: none"> - 대학적응 및 전공탐색 지원: 진단, 특강, 컨설팅 등 - 전공설계 및 (다)전공선택 지원: 전공 박람회, 공모전, 교과목 운영
학과 배정 학생	<ul style="list-style-type: none"> - 진로 분야 기반 전공 설계를 위한 전공 탐색 지원 - 복수전공, 부전공, 융합전공, 마이크로디그리 설계 지원

나) 주요 프로그램

프로그램	주요 내용
전공 박람회	<ul style="list-style-type: none"> • 학기별 1회(1학기: 5월, 2학기: 10월) • 학과 교수님, 선배들의 전공설계 상담
전공별 전공설계 상담교원 상담	<ul style="list-style-type: none"> • 연중 상시 운영 • 학과 교수님을 통해 학과의 특화 정보를 얻을 수 있는 상담
전공설계 파트너즈 상담 (또래 상담)	<ul style="list-style-type: none"> • 연중 상시 운영 • 학과의 선배를 통해 학과의 특화 정보를 얻을 수 있는 상담
전공설계 상담코너 운영	<ul style="list-style-type: none"> • 연중 상시 운영 • 장소: 바우어관 1211호(성공디자인라운지) • 학생성공센터 교수님을 통한 전공설계 상담

2) 계명인재역량관리시스템(COMpass K)

가) 개요: 핵심역량 및 취업경쟁력을 향상 시키기 위해 7개 영역에 대한 재학생의 활동 성과를 입력하고 분석하는 프로그램. 계량화한 활동 성과를 분석하여 학생 스스로 학습 목표를 설정하고 취업 또는 진로를 단계적으로 준비할 수 있도록 지원

나) 프로그램의 활용

- 학생: 학습 목표 설정 및 단계적 진로 준비, 영역별 이력 관리를 통해 경험과 성과를 축적하고 관리하는 학습포트폴리오로 활용
- 교원: 학과 학생들의 학습 현황을 관리하고 학생상담의 근거자료로 활용
- 대학: 재학생의 학습경험을 촉진하기 위한 분석 도구로 활용. 역량 우수 인재 인증제 (K-STAR) 및 장학 사정 등에 활용

다) 신청 및 승인 방법

- EDWARD시스템 입력: 학사행정 - COMpass K - 개인 COMpass K 실적 입력(저장)
- 실적자료(원본) 방문 확인: 소속 단과대학 행정팀 또는 6300학생통합컨택코너(바우어관 2층)
- 승인 점수 확인: EDWARD시스템 - COMpass K - 개인 COMpass K 실적조회

3) K-STAR 인증제

- 가) 개요: 우리 대학교 인재상을 바탕으로 4가지 인재특성인 FACE 영역별로 스펙과 스토리를 갖춘 역량 우수 인재를 양성하고 인증하는 제도. 총 4단계(S, T, A, R단계)로 구성되어 있으며 학년별 성장 목표를 제공함
- 나) 선발: 8대 핵심역량에서 역량과 스토리를 갖춘 인재 선발
 - 양적 평가: COMpass K에 입력된 학습역량 및 경력 관리 점수 평가
 - 질적 평가: MY 포트폴리오에 입력된 학습자료, 학습활동, 성찰과정에 대한 평가
- 다) 프로그램의 활용 및 혜택
 - 본교의 인재상과 핵심역량을 바탕으로 '스펙과 스토리'를 가진 역량 우수 인재 발굴
 - 학생의 대학생활 전반에 대한 노력과 성과를 양적, 질적 평가하여 역량과 스토리를 갖춘 인재 선발 및 인증
 - 장학금 최대 5,000,000원 지급(등록금 외 장학) 및 K-STAR 라운지 명예의 전당 이름 작성
 - 리더십 프로그램 및 대내외 우수 학생 추천(수상) 등

사. 동산도서관(학술정보서비스팀)

- 1) 홈페이지: library.kmu.ac.kr(EDWARD 시스템 계정과 동일)
- 2) 도서관 출입: 학생증 또는 클릭어(Clicker) 어플리케이션 활용
 - 클릭어(Clicker): 도서관 출입, 열람실 좌석 발권, 그룹스터디룸 예약 및 인증, 도서 대출 시 이용
- 3) 자료실 안내 및 운영시간

층	실명	제공서비스	운영시간
7	벽오고문헌실	고문헌, 고성경	평일 09:00 ~ 17:00
6	연속간행물실	잡지, 학술지, 독서토론클럽 운영	평일 09:00 ~ 22:00
5	제2자료실	철학, 종교, 사회과학, 어학 관련 자료	
4	제1자료실	순수과학, 응용과학, 예술, 문학, 역사 관련 자료	
3	고범전자정보실	멀티미디어 자료, PC 이용, 융합 X-Space	
2	정보서비스센터	이용교육, 정보서비스, 전자자료, 미디어 월 이용	
	중앙대출실	자료의 대출 및 반납, 상호대차	
1	일반열람실	열람실, 노트북실, Co-Working Space	매일 08:00 ~ 23:00
대명동	초암도서실	미술, 사진, 패션 관련 자료	평일 09:00 ~ 19:00

※ [자료실] 주말, 법정공휴일 휴실(방학 중 운영시간 변경)/ [일반열람실] 설, 추석 당일 휴관

- 4) 대출책수 및 기간: 단행본 10책 14일, 1회 연장 가능, 연체 시 연체료 또는 대출중지 선택
- 5) 이용문의
 - 클릭어 사용 및 시설 예약: 053-580-5679
 - 자료 대출 및 반납: 053-580-5682~3, 5688

11. 기타 학과 안내사항

- 전공
- 교육과정

순번	과목 코드	과목명	학년	학기	학점	강의 시간	실습 시간	강좌 유형	이수 구분	성적 평가	교직 기본	연계 전공	융합 전공	영역	공인과정목개설과	공학인증		이보에	신문화	혁신 교과
																구분	설계 학점			
컴퓨터공학부 컴퓨터공학과																				
1	26861	컴퓨터그래픽스 1 (COMPUTER GRAPHICS 1)	0	5	3.0	3	0	강의	전공인정	전공정					게임 소프트웨어학					
2	31196	기술창업 (TECHNICAL START-UP)	0	5	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택										
3	34028	컴퓨터공학창업현장실습 (1) (STARTUP FIELD TRAINING(1))	0	5	3.0	0	160	실습	전공선택	전공택										
4	34116	컴퓨터공학창업현장실습 (2) (STARTUP FIELD TRAINING(2))	0	5	3.0	0	160	실습	전공선택	전공택										
5	34207	컴퓨터공학학기창업현장실습 (LONGTERM STARTUP FIELD TRAINING)	0	5	15.0	0	480	실습	전공선택	전공택										
6	34243	취창업과자기개발 (STEP BY STEP CAREER DEVELOPMENT)	0	5	1.0	0	0	실습	전공선택	전공택										
7	34468	ICT학점연계프로젝트인턴십 (CREDIT ASSIGNED ICT PROJECT INTERNSHIP)	0	5	3.0	0	256	실습	전공선택	전공택										
8	25500	컴퓨터개론 (INTRODUCTION TO COMPUTER)	1	1	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택			Y							
9	31960	대학생활과진로설계 (DESIGNING UNIVERSITY LIFE AND CAREER)	1	1	1.0	1	0	강의	전공필수	전공필수										
10	10708	객체지향프로그래밍 (OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING)	2	1	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							
11	12147	논리회로 (DIGITAL LOGIC CIRCUITS)	2	1	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택	Y									
12	25502	컴퓨터공학창의문제해결 (PROBLEM SOLVING IN COMPUTER ENGINEERING)	2	1	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							
13	32823	자료구조 (1) (DATA STRUCTURE(1))	2	1	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							산업 화개 발
14	20272	자바프로그래밍 (JAVA PROGRAMMING)	2	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							화개 발
15	22017	컴퓨터구조 (COMPUTER ARCHITECTURES)	2	2	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택			Y					융합 인 정		
16	32824	자료구조 (2) (DATA STRUCTURE(2))	2	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							산업 화개 발
17	33293	JAVA PROGRAMMING(영어강의) (JAVA PROGRAMMING)	2	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택										
18	32821	WEB PAGE CONSTRUCTION(영어강의) (WEB PAGE CONSTRUCTION)	2	5	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택										

순번	과목 코드	과목명	학년	학기	학점	강의 시간	실습 시간	강좌 유형	이수 구분	성적 입력	교직 기본	연계 전공	융합전공	영어	전인도개설과목	구분	설계 학점	평가기분	산과목	혁신 교과
40	39285	(FULL-SEMESTER FIELD PLACEMENT) 컴퓨터공학현장 실습(4)(FIELD PLACEMENT(4))	0	5	5.0	0	320	실습	전공선택	전공택										
41	20616	C프로그래밍(C PROGRAMMING)	1	1	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택						공학인증				
42	20613	C++프로그래밍(C++ PROGRAMMING)	1	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택										
43	16003	이산수학(DISCRETE MATHEMATICS)	2	1	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택										
44	41180	프로그래밍기초(INTRODUCTION TO PROGRAMMING)	2	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택										
45	24288	데이터베이스프로그래밍(DATABASE PROGRAM)	3	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택										
46	37013	컴퓨터(정보)교육론(COMPUTER(INFORMATION) EDUCATION THEORY)	3	2	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택	Y									
47	38323	실감응용인공지능(ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR IMMERSIVE APPLICATIONS)	3	2	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택			Y					평가기분		
48	42446	자동차인공지능(ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR AUTOMOTIVE)	3	2	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택			Y					평가기분		
49	44630	수학기반인공지능 프로그래밍(MATHEMATICAL BASED AI PROGRAMMING)	3	2	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택								평가기분		
50	38327	클라우드소프트웨어개발(CLOUD SOFTWARE DEVELOPMENT)	4	1	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							
51	42447	차량비전시스템(VISION SYSTEM FOR AUTOMOTIVE)	4	1	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택			Y					평가기분		
52	44627	소프트웨어테스팅(SOFTWARE TESTING)	4	1	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택										
53	44634	알고리즘(ALGORITHM)	4	1	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택										산업개발
54	36783	최신정보기술세미나(LATEST INFORMATION TECHNOLOGY SEMINAR)	4	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y							
55	41062	빅데이터처리(BIG DATA PROCESSING)	4	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y					평가기분		
56	41064	AI기반영상정보처리(AI-BASED IMAGE AND INFORMATION PROCESSING)	4	2	3.0	2	2	강의/실습	전공선택	전공택			Y					평가기분		
57	44626	오픈소스프로그래밍(OPEN SOURCE PROGRAMMING)	4	2	3.0	3	0	강의	전공선택	전공택										
		학점 합계			189															

- 졸업 후 진로

컴퓨터공학과 졸업생들은 주로 소프트웨어 개발과 컴퓨터시스템 관리 및 운용 분야에 진출을 하고 있다. 뿐만 아니라 국가 및 기업 연구소, 전산직 공무원, 중고등학교 교사, 벤처기업 창업, 대학원 진학 등 현대 사회에서 컴퓨터기술이 필요한 다양한 분야에 진출하고 있다.

- 최근 주요 취업처

삼성전자, 네이버, NHN, 쿠팡, 삼성SDS, 데이터뱅크, 퓨전소프트, JVM 등 국내 대기업 및 지역 소프트웨어 개발 회사, 대학교직원, 쿠팡(SW Engineer), 넥스, NHN Data, 전자부품연구원(연구원)

- 취득 가능 자격증

정보처리기사 1급, OCP(오라클 데이터베이스 전문가 자격증), CCNA(시스코 네트워크 전문가 자격증), SCJP(선 자바 전문가 자격증), 중등2급 정교사(정보·컴퓨터) 등

- 홈페이지 : computer.kmu.ac.kr

▶ 학년별 공지 : 조교 - 학회장 - 학년별 과대 부과대- 학생(학년별 카카오톡방)

● 면학

- 면학신청 안내

EDWARD포털 - 학사행정 - 장학 - 장학신청 - 면학 장학신청 작성 후 장학 신청서 출력 - 학과 사무실에 제출

- 면학이란?

등록금 납부 시 학비 감면 처리가 되며 봉사활동 50시간을 전공 사무실에서 봉사활동을 하는 학생들을 면학생이라고 지칭함.

- 면학신청기간 : 학년별 카카오톡 방에 공지가 따로 감

- 신청대상

저소득층 가계곤란자(국가장학금 지급 심사 결과가 소득 분위 8분위 이내인자. 국가 장학금 미신청자는 면학장학 신청 대상에서 제외함, 등록금 납부 시 학비감면 처리되며 별도의 공지는 없음, 면학생으로 선발되면 전공사무실에서 봉사활동을 함, 등록금 고지서에 면학 장학명기재 및 장학금액이 학비감면 처리됨)

● 강의실 사용

- 컴퓨터 사용 시 전공 프로그램 이외 프로그램 사용 금지
- 전공 관련 프로그램 설치 희망 시 실습 조교 승인 하에 설치할 것
- 무단 소프트웨어 설치 적발 시 엄중 책임 감수해야 함.
(예, 프로그램 구매, 번상 등)
- 강의실에 음식물, 주류 반입 금지 (상황 발생 시, 조교에게 신고할 것)

- 강의실 사용 후, 컴퓨터/냉난방기/전등 등 반드시 끄고 퇴실 할 것.
- 장시간 렌더링을 하는 경우, 사전에 실습조교와 협의거치고, 승인을 취득한 후 진행할 것

대학 건물 출입

학교 운영 방침 :

AM 06:00 ~ PM 24:00
토 · 일요일, 공휴일 출입시출입문 앞 배치된 출입대장 작성

● 기자재 발급

- 모든 기자재는 우리 전공 학생들 모두의 공동재산입니다. 대여 후, 고장/파손, 분실 상황 발생 시에는 부득이 대여신청인의 과실로 인정되므로 사용시 특별히 유의하기 바랍니다.

<<주의사항>> 사전예약 필수, 고장/파손/분실 유의, 정시반납 필수

▶ 대여가능한 기자재 품목 결정

- 기자재 품목별로 대여자격이 되는지 사전 문의 필요

(학년별, 숙련도별 등 실습조교 재량 판단)

- 1인당 동시대여 최대 2가지 항목으로 제한

- 졸업 작품 제작 시(4학년) 담당 교수님 승인 하에 라이트 박스 또는 타블렛장기 대여가능.

▶ 전공사무실 방문하여 기자재 신청 및 수령

- 전공사무실에 배치된 대여 서류 작성
- 기자재 신청 시, 실습조교의 기자재 이상 유무 상호 확인 및 서명 날인
- 기자재 수령

▶ 기자재 사용

- 기자재 반출 후의 고장 유무는 학생 과실로 간주
- 수리의 모든 비용은 학생 부담
- 대여 기간 2박 3일

(예외사항 : 목요일 대여 시 금요일 반납 / 금요일 대여 시 월요일 반납)

- 교내행사 및 공휴일 있을 시 실습조교와 사전 조율 후 승인 취득

(사전 조율 없을 시, 본인 임의대로 기한 연장 불가)

▶ 기자재 반납

- 반납시간 : 평일 오후 4시 이전
- 반드시 본인 대여자 본인 반납. 대리 대여 및 반납 불가능
- 반납시, 실습조교와 기자재 이상 유무 확인 및 서명 날인
- 사전 조율없이 반납 연체 시 30일 대여 금지

● 사물함

- 공대 1호관 2층 컴퓨터공학과 전용 사물함을 각자 지정하여 사용 가능함.
- 매년 1학기 개강전사물함 사용 희망자 조사 / 희망자 한에서 지하에 배치된 사물함 지정

● **분실물**

- 분실물 습득 시 전공사무실에 제출.
- 분실물 분출 희망 시 분실물에 대한 정확한 내용 작성 및 조교에게 제출
- 조교의 판단에 따라 분출, 이후 소유주 나타날 시 법적처분

● **긴급사항 알림**

긴급사항 발생시, 각 학년별 연락체계를 통해 신속하고 명확하게 공지한다.
(학과사무실/학회장 → 각 학년 대표 → 전 학생)

● **대학 주변 의료 기관**

- 성서속내과의원
☎ 053-586-7572
- 현대내과의원
☎ 053-592-7557
- 소망연합치과의원
☎ 053-582-2875
- 성서제일신경외과의원
☎ 053-586-7276
- 몸이편한정형외과의원
☎ 053-585-3119
- 상쾌한이비인후과의원
☎ 053-587-7790
- 석한의원
☎ 053-586-8575
- 로즈맘산부인과의원
☎ 053-593-3575

● **교내 주차**

- 교내 주차를 위한 주차권을 매 학기초에 신청하여 발급받을 수 있다.
- 교내 주차공간은 지정된 곳만 가능하다.

● **전공 사무실**

- ▶ 계명대학교 성서캠퍼스공과대학 1호관 1310호 컴퓨터공학전공
- ▶ 컴퓨터공학전공 사무실
 - 전화: 053-580-5037
 - 팩스: 053-580-6275
 - 주소: 42601 대구광역시 달서구 달구벌대로 1095
계명대학교성서캠퍼스공과대학 1호관 1310호 컴퓨터공학전공

● **공과대학 행정팀**

- 공학 1호관 1107호 ☎ 053-580-5041
- 공과대학 행정업무 총괄 ☎ 053-580-5262
- 장학, 학점인정, 정보공시, 교무, 학사, 취업 ☎ 053-580-5562
- 공대 예산, 자산관리, 행사 관리, 교무, 서무, 학사 ☎ 053-580-5772

● **봉사활동**

1. 사회봉사 교과목

가. 일반교양과목으로 사회봉사(1),(2) 각 1학점으로 운영하며 기본교육과 봉사활동 30시간 이상 수행하여 이수할 수 있다.

나. 자세한 내용은 계명대학교 홈페이지/대학생활/봉사활동/사회봉사 게시판 안내 참고

https://www.kmu.ac.kr/uni/main/page.jsp?mnu_uid=3349

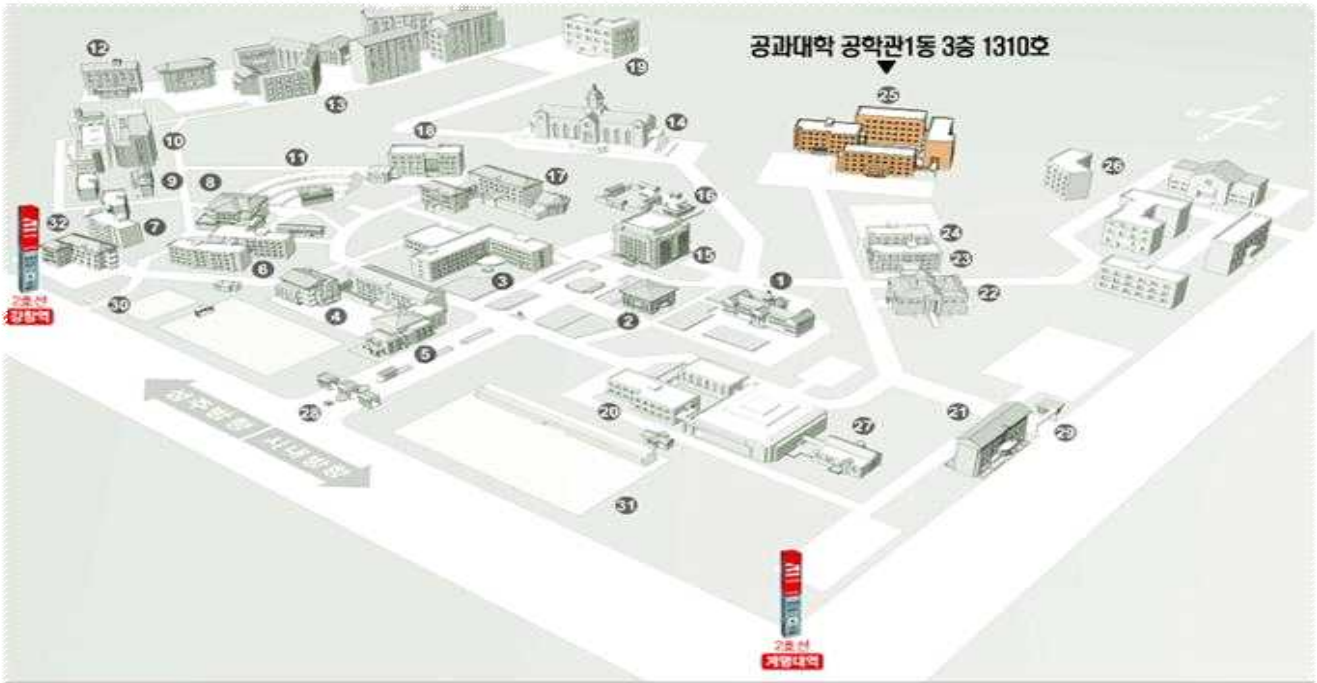
2. 국외봉사활동

가. 우리 대학교 교육이념인 '진리와 정의와 사랑의 나라를 위하여' 를 구현하고 교육목표인 진리를 탐구하는 창의적 전문가 양성, 정의를 구현하는 윤리적 지성인 육성, 사랑을 실천하는 전인적 지도자 육성을 위한 프로그램으로 개발하였으며 주요 활동으로는 노력봉사, 문화 및 교육봉사, 기증 봉사 등이며 동.하계 방학 중 약 2주간 파견하며 매학기초 홈페이지 게시판을 통해 공고하여 선발한다.

나. 2022학년도까지 캄보디아 등 17개국 106회에 걸쳐 학생 3,463명이 참가하였으며 상세내용은 국외봉사활동 홈페이지 참고(<https://volunteer.kmu.ac.kr/sites/volunteer/index.do>)

● **성서 캠퍼스지도**





캠퍼스 안내 (Campus Guidance)

- | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|
| 1. 법관 | 7. 박물관 | 13. 영교성황관 | 19. 학교당 | 25. 공학관 | 31. 대운동장 | ☐ 우선권지역 |
| 2. 관상교육원 | 8. 제1학생회관 | 14. 아담스채플 | 20. 체육관 | 26. 계명문화대학 | 32. 첨단산업지원센터 | ☐ 무인동명발급기 |
| 3. 사회관 | 9. 제2학생회관 | 15. 동산도서관 | 21. 대학원 | 27. 태광도센터 | | ☐ 현금지급기 |
| 4. 바우어관 | 10. 의과대학 | 16. 계명한학촌 | 22. 방소박물관 | 28. 정문 | | |
| 5. 통합지원실 | 11. 노천강당 | 17. 의학관 | 23. 해학관 | 29. 동문 | | |
| 6. 영암관 | 12. 국제관 | 18. 스미스관 | 24. 오산관 | 30. 남문 | | |