

BLUEBOOK

대학생활가이드북

텍스타일디자인과

창의로 디자인하고, 지역과 함께 성장하며, 세계로 도약하다

1) 전공사무실 (대명쉐텍관 101호)

[42403]대구광역시 남구 명덕로 104

계명대학교 대명동캠퍼스 미술대학 쉐텍관 101호

· 행정조교

☎053-620-2215

· 실습조교

2) 교수연구실

· 김봉섭 교수님 의양관 313호

☎053-620-2252

· 하지연 교수님 의양관 409호

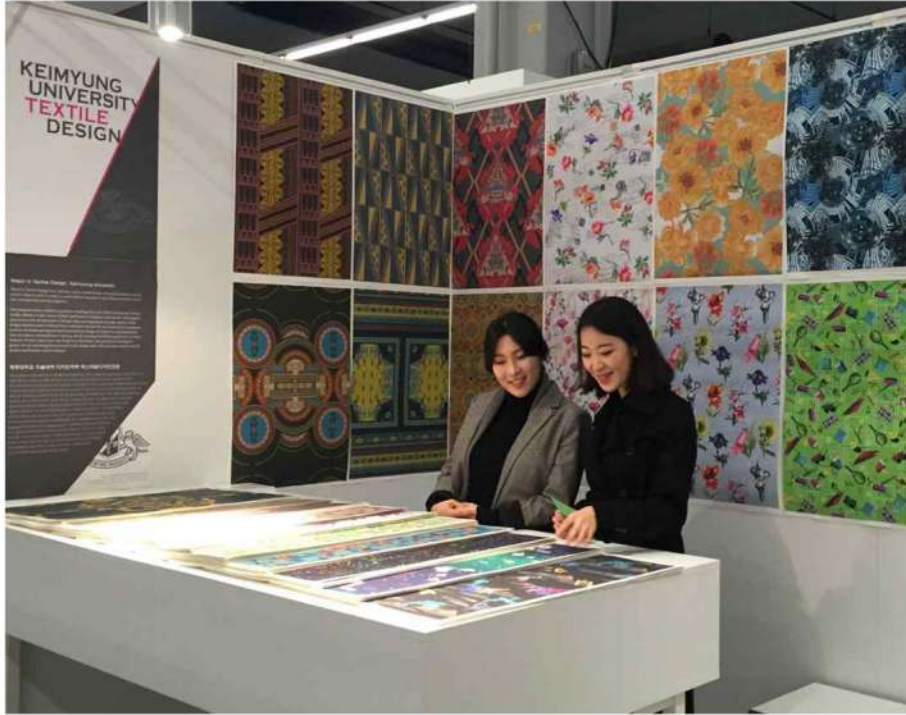
☎053-620-2214

· 조배문 교수님 의양관 411호

☎053-620-2243

· 오봄시내 교수님 의양관 330호

☎053-620-2213



I 전공소개

텍스타일디자인과는 생활환경의 다변화에 따른 쾌적한 생활문화공간의 창조를 위하여 체계적이고 미래지향적인 교육프로그램의 개발 및 운영을 통해 섬유패션 및 인테리어 분야에서 활약할 창조적인 텍스타일디자이너 양성을 목표로 하고 있다.

산업과 예술의 이상적 조화를 통하여 실무현장에서 선도적 역할을 수행할 수 있는 전문 인재육성을 위하여 디자인 요소분석을 위한 전공기초교육 및 디자인발상, 표현기법, 소재개발 등의 체계적인 기초교육과 트렌드 분석을 통한 어패럴 및 홈인테리어용 디자인 개발의 전공심화교육을 실시하고 있으며 산학 프로젝트, 장·단기 현장실습, 특성화 등 현장교육 프로그램을 운영함으로써 졸업과 동시에 섬유·패션 및 인테리어 산업현장에 능동적으로 대처할 수 있는 텍스타일디자인 실무인재를 양성하고 있다.

트렌드를 적용한 창의적 디자인 결과물은 Preview In DAEGU(대구국제섬유박람회, 대구), Preview In SEOUL(대한민국섬유교역전, 서울), Heimtextil(독일, 프랑크푸르트), Intertextile(중국, 상하이) 등 국내외 유명 섬유박람회 전시, 판매를 통해 독창적인 디자인과 아이디어 상품들이 지속적으로 시장에서 평가받을 수 있는 마케팅 채널을 구축하여 현장실무교육의 산실이라는 확실한 비전을 보여주고 있다.

II 교육목표

- I. 패션문화를 주도하는 창의적 전문가 육성
- II. 지역발전에 기여하는 실천적 지성인 육성
- III. 글로벌 시대를 개척하는 개방적 세계인 육성

III 인재양성유형

인재양성유형	정 의
패턴디자인 (서피스디자인)	시각적 모양 또는 기능을 향상시키기 위해 표면에 적용되도록 만든 모든 유형의 아트웍 (패턴, 일러스트레이션, 핸드 레터링 등)을 디자인
제품디자인	인테리어 제품(벽지, 침장류, 타일, 바닥재, 카펫), 패션 제품(의류, 액세서리, 가방 및 신발), 펜시제품(문화상품, 문구류) 그 외 다양한 제품을 제작
실내디자인	실내 공간 구조, 가구나 시설의 배치 및 이용, 색상 등 구체적인 계획을 세워 가구와 장식품, 조명기구 등을 구체적으로 선정하여 공간을 설계
스타일기획	텍스타일디자인 관련 상품의 디자인 전개 방향을 결정하여 브랜드나 공간, 사람의 이미지를 결정
색채기획	제품의 가치를 높이기 위해 색채와 관련된 자료를 수집하고 분석해 최신 색채 트렌드, 유행 색상 등에 적합한 색채를 기획하거나 색상이 지닌 속성을 연구하는 것은 물론 새로운 색을 만들
소재디자인	다양한 직물과 편물 등 소재의 조직과 구조를 이해하고 시즌과 브랜드에 적합한 소재를 기획하거나 선별

IV 졸업 후 진로

디자이너 곧 상품이라는 기본인식을 바탕으로 양성된 실무인재는 텍스타일디자이너(어패럴·홈인테리어 원단, 패션액세서리, 벽지, 침장, 타일, 바닥재, 카펫, 문화상품, 펜시상품, 코디네이터 등), 생산판매(프로덕트 매니저, 원단 컨버터, 이벤트 업종, 디스플레이어 등), 창업분야(패션액세서리, 텍스타일 컨설턴트, 텍스타일디자인 전문 스튜디오 운영 등) 등 다양한 전문분야에서 활동하고 있다.

디자이너	어패럴·홈인테리어 원단, 패션액세서리, 니트, 자수, 벽지, 침장류, 타일, 바닥재, 카펫, 문화상품, 펜시상품, 프리랜서, 컬러리스트 등
섬유산업계	머천다이어(MD), 코디네이터, 브랜드매니저, 텍스타일 컨설턴트, 디자인스튜디오 경영 등
생산판매	프로덕트 매니저, 원단 컨버터, 이벤트 업종, 디스플레이어 등
학계	대학원 진학, 대학 및 전문대학 교수 등

V 최근 주요 취업처

홈패션	(주)웰크론, (주)로알홈, (주)레노마홈코리아, 바자르(다원물산), (주)이덕아이앤씨(알레르망), 파란엘림(헤지스홈/닥스홈), 제이스타일코리아, 모라비안앤코, 뷔띠엘린, 두투두, 베르제마켓, 핑크푼
텍스타일디자인	(주)대안, (주)영도벨벳, (주)씨엠에이글로벌, (주)에스케이텍스타일, (주)텍스브이, 보보텍스, 홍화패브릭, 판다텍스, 라인텍스타일, (주)선미, 준우물산, 지티피코리아, 본디코퍼레이션, 제로나이트, 코앤제
인테리어디자인	(주)다아이디벽지, (주)개나리벽지, (주)따뜻한세상, 한일카페트, 코스모스벽지, 리디자인스튜디오, 선일로에스
어패럴디자인	(주)이랜드(뉴발란스), (주)엔엠아일즈-밀크마일, (주)양네트웍스(블루룩베이비), 경원에프엔비, 플리즈닷, 베네베네, 뉴키즈온, 오에스티어퍼럴, 호전실업(주)
문구편시	(주)이투컬렉션, (주)아르디움, (주)파크론, 하라텍스
기타	대구섬유박물관, 코리아센터, 대구백화점, 아모레퍼시픽, INDITEX ZARA

VI 전시 / 박람회 참가

PID	세계적인 트렌드 경향을 예측하고 새로운 소재를 개발하여 제안하는 국제적인 섬유소재 전문전시회로 패션제품, 산업용소재, 텍스타일디자인에 이르는 다양한 아이템을 전시한다.	대한민국, 대구	매년 03월
PIS	차별화 원사, 친환경-기능성 소재, 니트, 부자재에서 패션의류 및 악세서리, DTP, 봉제기계 등 섬유스트림벨 프리미엄 아이템으로 구성되어 보다 풍부하고 다양한 볼거리를 제공하는 전시회이다.	대한민국, 서울	매년 09월
Heimtextil	세계 최대 홈 및 컨트랙트 텍스타일(건축용) 전시회이자 국제 퍼니싱 부문 중 한 해 가장 처음으로 개최돼 업계 동향 및 최신 트렌드를 파악하는 전시회이다.	독일, 프랑크푸르트	매년 01월
Intertextile	중국에서 규모와 영향력이 가장 큰 방직류 국제 무역전시회로, 중국 섬유패션-방직품 시장이 발전하면서 시장현황에 맞춰 전시규모를 꾸준히 확대하고 있다.	중국, 상하이	매년 08월



VII 교육과정

학년학기		교육과정									
1학년	1학기	디자인드로잉	기초표현기법							시각예술교양화	
	2학기	텍스타일캐드	이미지발상 드래이닝							현대디자인론	
2학년	1학기	디지털텍스타일 디자인(1)	패브릭디자인	텍스타일색채	색채디자인	프린팅디자인 (1)	텍스타일 디자인서	디자인트렌드 (1)			
	2학기	디지털텍스타일 디자인(2)	텍스타일 표현방법연구	텍스타일디자인	염색및표현기법	우븐엔리트 (1)	프린팅디자인 (2)	ENGLISH FOR TEXTILE DESIGN (영어강의)	디자인트렌드 (2)		
3학년	1학기	텍스타일 스튜디오	텍스타일컬렉션 (1)	트렌드분석 및상품기획	우븐엔리트 (2)		서페이스디자인 (1)	텍스타일 디자인 용량실무			
	2학기	텍스타일 프로젝트	텍스타일컬렉션 (2)	텍스타일리서치 및소재기획	텍스타일 창업스튜디오	텍스타일 소재분석	서페이스디자인 (2)	텍스타일 디자인 프로젝트	텍스타일디자인 전공글쓰기		
4학년	1학기	텍스타일 스튜디오	컬처트렌드 프로젝트	텍스타일 전시기획	텍스타일 스타트업	텍스타일 캠퍼스디자인	패브릭 코디네이션	졸업논문 (텍스타일 디자인학)			
	2학기	브랜드프로젝트	텍스타일 포트폴리오								
0학년		취창업과 자기개발	텍스타일디자인 창업현장실습(1)	텍스타일디자인 창업현장실습(2)	텍스타일디자인 창업현장실습	텍스타일디자인 현장실습(1)	텍스타일디자인 현장실습(2)	텍스타일디자인 현장실습(3)	텍스타일디자인 현장실습(4)	텍스타일디자인 학기현장실습	

인재양성 유형	텍스타일디자인전문가				
	색채기획	소재디자인	패턴디자인 (서페이스디자인)	제품디자인	실내디자인

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	내 용
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

4) 초과 이수허용학점

- 공과대학 학생 중 교직이수허가를 받은 학생, 사범대학 편입학생은 2학년년부터 학기당 2학점, 학년당 4학점까지 추가로 이수할 수 있음
- 교직 복수전공 이수 허가를 받은 학생은 제2전공의 교과교육영역(각 교과교육론, 각 교과교재연구 및 지도법, 각 교과논리 및 논술) 과목과 교육실습, 교육봉사 과목에 한하여 이수허용학점을 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 제약학과는 제외함
- 위 조건에 해당되는 자가 수강할 수 있는 최대 학점은 학기당 6학점을 초과할 수 없음

나. 교양 교육과정

- 1) 교양과목은 공통교양, 균형교양, 일반교양으로 구성되어 있고 이수 기준은 입학연도별로 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 ※ 간호학과와 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

※ 디지펜게임공학과와 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
영어 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), 글로벌시진심(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
근 리 영 양	필수	15학점 이상	1~4 - 균형교양과목 이수: 6개 영역 중 5개 영역에서 각 3학점(총 15학점) 이수 - 6개 영역: 철학과역사, 사회와 문화, 과학과기술, 문학과예술, 글로벌 리더십, 진로탐색/자기개발/창업 ※ 인문국제대학(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
비 입 반 영 양	선택	0학점 이상	1~4 군사학, 평생교육사과정, 지역대학교원격수업, 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
※ 디지털게임공학과의 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/자기개발/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) 인문국제대학(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

- ▶ 학적변동(전과, 재입학 등)과 교육편제개편(학과 통합 등)이 없는 일반 학생의 제1전공 및 마이크로디그리 필수 이수 기준은 학생 입학 연도의 졸업 기준을 따름
- ▶ 학적변동(전과, 재입학 등)과 교육편제개편(학과 통합 등)이 시행된 학생의 제1전공 및 마이크로디그리 필수 이수 기준은 별도로 정함

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		
교직소양	생활지도및상담	2	6학점 이상	
	특수교육학개론	2		
	교직실무	2		
교육실습	학교폭력예방및학생의이해	2	2학점	4주간
	학교현장실습	2		
	교육봉사활동	2		
교과교육영역 (사서, 보건, 전문상담, 영양교사 제외)	○○교육론	3	8학점 이상	전공에서 3과목 이수
	○○교재연구및지도법	2		
	○○논리및논술	3		

3) 교직과정 이수 신청

- 가) 신청기간: 2025년 3월 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) 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 복학하여

5) 2024학년도 입학생부터 전공 교육과정 이수 기준

구분	과목별 학점	이수 학점	이수 학년	주요 내용
전공필수	필수	0~3	54~69	1~4
전공선택	선택	1~3		

- 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 8~10page 학과별 졸업기준 참고

6) 2023학년도 입학생까지 전공 교육과정 이수 기준

구분	과목별 학점	이수 학점	이수 학년	주요 내용
전공기초	필수	3	1~2	- 전공기초와 전공필수는 반드시 이수해야 함 - 2023학년도까지 입학생의 경우 전공기초 교과목 이수 학점은 제1전공 이수 학점에 포함되지 않음
전공필수	필수	0~3		
전공선택	선택	1~3	1~4	- 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 10~12page 학과별 졸업기준 참고
		제1전공 54이상 타전공 포함 총 69학점 이상		

★ 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(교직 교육과정이 있는 학과만 활용)

1) 이수 조건

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

야 신청이 가능함

마) 선발기준(선발기준은 사정에 따라 변경될 수 있음)

- 학과별 평가위원회에서 인성과 적성을 고려하여 재학 성적[실적(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, 과학속의수학/미분적분학 성적 10점 가산

• 2차 시험(1차 선발자 대상): 필기시험 30점, 구술시험 20점

- 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), 약학대학, Keimyung Adams College는 복수전공 불가(다만, Keimyung Adams College 내 학과 간 복수전공 이수는 가능함)

- 모집중지학과는 원칙적으로 복수전공 신청할 수 없음

나) 부전공: 의예과, 의학과, 간호학과, 건축학과(5년제), 약학대학

4) 이수 요건

가) 복수전공

- 복수전공 하고자 하는 학과의 전공과목을 42학점(전공필수 포함) 이상 취득

- 복수전공 하고자 하는 학과에서 졸업논문을 졸업요건으로 요구하면 이수하여야 함

나) 부전공

- 소속학과 전공과목 54학점(전공필수 포함)과 부전공 하고자 하는 학과 전공과목 21학점 이상 이수

- 복수(2개 이상) 부전공을 이수하고자 하는 학생은 소속학과 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 개시일로부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청하여야 함. 다만, 학점등록제 및 시간등록제 수강생은 별도로 정함

다) 마이크로디그리를 포기하고자 하는 학생은 매학기 개시일로부터 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·교직원팀에 제출

3) 교육과정 구성: 학생설계전공을 이수하고자 하는 학생은 우리 대학교에서 운영하는 마이크로디그리 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 제1전공으로만 인정한다. 다만, 복수전공의 경우 6학점 이내에서 융합전공의 전공과목으로 인정할 수 있음
 - 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 수강신청 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. 단, 1학년(당해년도 신입생)의 경우에 필수 이수 과목은 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 수강신청과목 확인: EDWARD 시스템에서 확인
- 4) 메뉴: EDWARD 시스템→학사행정→수업→수강신청관리→수강확인서출력
- 마) 수강신청 이후에도 학교 및 교수 개인 사정 등으로 담당교수는 변경될 수 있음
- 바) 교수학습개발센터에서 운영하는 원격수업은 2과목(6학점) 수강가능(공통교양 원격수업 과목은 제외): 원격수업은 강의시간에 표시된 영역이 동일 영역일 경우 중복 수강신청이 되지 않음
- 사) 수강신청 가능 학점
- 1) (2024학년도 입학생부터) 학기당 18학점, 학년당 34학점을 초과하여 신청할 수 없음. 단, 사범대학 소속 학과, 간호학과, 건축학과는 학기당 20학점, 학년당 36학점을 초과하여 이수할 수 없으며, 의학과, 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)
- 2) (2023학년도 입학생까지) 학기당 20학점, 학년당 36학점을 초과하여 신청할 수 없음. 다만, 아래에 해당하는 경우는 예외로 적용함
- 3) 직전학기 성적이 평점평균(F학점과 이수포기학점 포함) 4.25 이상인 학생은 다음 학기에 3학점까지 초과하여 수강신청할 수 있음. 단, 의예과, 의학과, 건축학과, 약학과와 제약학과는 제외
- 4) 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 이수허용학점을 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 제약학과는 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 과목실적 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 2회에 한하여(재수강하여 F를 받는 경우는 제한 횟수에 포함되지 않음) 재수강할 수 있음
- 2) 재수강하여 취득한 성적과 그 전에 취득한 성적을 비교하여 높은 성적을 평점평균에 반영하며, 성적이 같을 경우 최근 성적을 반영(학점 및 이수구분이 변경된 과목의 경우도 동일하게 적용하는 것을 원칙으로 함)
- 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 졸업에 정학기(8학기 이상)인 학생에 한하여 재학기간 내 총 6학점까지 해당 과목의 학점을 포기할 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

- 수업에 들어가기 전, 스마트폰에 전자출결 App 설치
- 전자출결 App에 로그인 하고 교수님의 전자출결 체크에 따라 자신이 자동출석 처리되었는지 스마트폰을 통해 확인
 - 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)
 - 아이폰(iOS) 사용자는 PUSH메시지 수신에 따른 스마트폰 화면 슬라이딩 동작이 필요함(안드로이드 제외)
- 출결사항 오류가 발생할 경우 즉시 수업 시간 중 교수님께 출결처리 수정을 요청

전자출결 사용방법 학생용

원활한 자동출석 처리를 위해 꼭 확인해주세요

- 1) 네트워크 연결
셀룰러(3G/LTE/5G) 또는 Wi-Fi에 연결해주세요.
*네트워크가 연결되어 있지 않으면 출석체크가 불가능 합니다.
- 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 인식이 가장 좋습니다.

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 합니다.



※ 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

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

등급	평점	등급	평점
A+	4.50	C°	2.00
A°	4.00	D+	1.50
B+	3.50	D°	1.00
B°	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

- 성적경고: 당해학기 성적평점평균이 1.50(단, 의예과는 2.00) 미만인 경우 성적경고 함. 단, 졸업예정학기(8학기 이상)의 성적은 성적경고 대상에서 제외
- 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)

- 해당과목을 수강한 후 자격증(공인시험 점수)을 취득한 경우에 한하여 해당과목의 학점을 정정할 수 있음
- 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)
- 한국어능력시험의 자격증은 외국인 학생만 성적 정정 가능(한국인 학생이 취득한 한국어능력시험은 성적 정정이 되지 않음)
- 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: 일반휴학은 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·교직원에 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·교직원(행소관 202호)으로 방문하여 신청

5) 군휴학 연장(하사관 복무 중인 학생): 휴학연장신청서와 복무확인서를 첨부하여 교무·교직원(행소관 202호)으로 방문하여 신청

- ※ 의무복무로 인한 군입대 휴학기간은 3년 이내이며, 군복무 기간이 이를 초과할 경우 복무확인서를 제출하여 2년 연장할 수 있음

6) 질병, 출산·육아, 국가고시합격연수, 창업 휴학: 휴학신청서와 관련 증빙서류를 첨부하여 교무·교직원(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-창업교육센터로 신청)
* 창업휴학 문의: 창업교육센터 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·교직원(행소관 202호)에 귀향신고를 하여야 함

8) 휴학 취소

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

9) 군입대를 위한 일반 휴학 시 유의사항

- 가) 휴학을 하였더라도 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·교직원 ☎ 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·교직원(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						타전공 Micro Degree 이수	Micro Degree 갯수	
		교양 (공통교양)	단일전공 제1전공	복수전공 (융합복수전공)		부전공 (융합부전공)				졸업 학점 (이상)
				제1전공	제2전공	제1전공	제2전공			
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		

3) 2003~2023학년도 입학생까지

가) 일반학과

입학연도	2003~ 2009	2010~ 2013	2014~ 2018	2019~ 2021	2022~ 2023	비고
공통교양	30					▶ 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/자기계발/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	130 이상					▶ 의학과: 155학점 이상

■ 졸업요건(가능여부) 확인

- 가. 학교 홈페이지 → 대학생활 → 학사안내 → 졸업 (졸업기준, 학사학위취득유예, 외국어과목졸업요건 등 안내사항 확인)
- 나. EDWARD 시스템 → 학사행정 → 졸업 → 졸업자가진단에서 진단결과 확인 → 진단결과 확인용 성적표 및 졸업 불가사유 확인 [수강신청한 과목의 성적을 모두 취득한다는 가정하에 진단된 결과임]
- 다. 최종 졸업대상자는 하계 계절학기 성적을 포함하여 졸업학점(학과별 졸업요건 포함)을 모두 충족하여야 졸업이 가능함

■ 학과(전공)에서 정한 외국어과목 졸업요건 및 이수여부는 각 학과(전공)사무실에서 필히 확인하여야 함

- 가. 적용대상 : 2014학년도 신입학생부터 해당됨 [1전공(본인전공)만 해당, 복수전공 하는 학과(전공)는 해당 없음]
- 나. 적용제외 : 편입학생, 외국인학생, 외국대학과의 복수학위 이수학생

텍스타일디자인과 졸업관련안내

■ 졸업작품전 참여자격 및 작품평가 기준

- 졸업논문 심사는 '졸업작품 발표 및 품평회' 출품작을 기준으로 평가한다.
- 출품작은 CAD 디자인, 소재개발(워빙, 니트), 프린팅디자인 총 3개 분야를 심사한다.
- 졸업품평회 통과자는 '텍스타일디자인과 졸업작품전'을 통하여 디자인작품 및 포트폴리오를 전시하고 심사위원이 최종 평가한다.
- 졸업작품 품평회 심사 탈락자는 결과발표 2주 뒤 재평가 기회를 주며 재평가에서도 탈락하면 별도의 규정에 따라 평가한다.

■ 외국어 과목 졸업요건

- 외국어로 진행되는 전공강좌를 1과목 이상 이수하거나 토익 300점 이상 취득



입학연도	2003~ 2009	2010~ 2013	2014~ 2018	2019~ 2021	2022~ 2023	비고
이수학점 기준 (총합계)						▶ 약학대학: (편입)165학점 이상, (신입) 216학점 이상

나) 공과대학

※ 디지털게임공학과, 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 포함 하여 공통교양, 균형교양, 계열교양, 일반교양 등				12				▶ 2014학년도부터 2023학년 도까지 입학생 중 공통교 양 미이수자는 채플(1), 채 플(2)를 포함하여 동일과목 중복 없이 총 12학점을 이 수하여야 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 15 학점) 이상 이수
전공기초	-	-	-	-	9 (2015~2019 건축학과, 도시계획학과, 생태조경학과)	12 ~ 18	12 ~ 18	2024학년도부터 전공기초 이수 구분이 폐지(교과목 폐지, 전공 선택 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 130학점 이상 취득하고, 총 이수학점의 평점평균이 4.25 이상(이수
포기학점 포함)으로 졸업요건을 충족한 학생

나) F학점이 있을 경우 신청 불가(졸업 예정학기 성적포함)

- 대상: 의학과, 건축학전공(5년제), 약학과, 제약학과, 편입, 재입학한 학생을 제외한 모든 학과의 학생
- 신청 절차: 조기졸업을 희망하는 학생은 졸업예정학기 개강 후 30일 이내에 EDWARD시스템을 통
해 신청

10. 기타 학사 관련 안내

가. 학생증(학생지원팀)

- 신청 및 발급: EDWARD 시스템을 통한 신청 서류 제출
- 신청 절차: EDWARD 시스템 → 학사행정 → 학생지원 → 학생증 발급 신청 → 대구은행 방
문 신청(전 지점) → 학생증 수령(소속 단과대학 행정팀에서 SMS 받은 후 방문 수령)
- 발급 기간: 약 2~3주
- 분실 신청: EDWARD 시스템 → 학사행정 → 학생지원 → 학생증 재발급 신청/등록 → 학생
증 분실 신청
- 재발급 신청
가) 대구은행 방문 신청
나) 인터넷 신청(대구은행 인터넷뱅킹 가입자만 신청 가능, 발급 수수료 무료)
- 문의: 580-6085

나. 장학제도(장학복지팀)

- 장학금 지급을 위해 본인 명의의 주거래 은행 계좌번호를 반드시 등록(EDWARD 시스템 →
공통 → 시스템공통 → 환경설정 → 개인정보수정)
- 학기별 성적우수장학생/계명행복장학생 선발자는 봉사활동 10시간 의무
- 학기별 성적우수장학생 선발 시 직전학기 성적 70%와 최근 2년 이내 공인 외국어점수 30%
를 반영하여 선발함
- 지급방법: 매학기 등록금 납부 시 감면하는 것을 원칙으로 함
- 교내·외 장학금은 등록금 범위 내에서 중복 수혜할 수 있으나 초과 수혜는 불가함
- 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
- 교내·외 장학제도(상세는 장학복지팀 홈페이지 참고)

교내	교외
1. 학기별 성적우수장학금(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)

- 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) 개요: 신입생 개인별 학습 역량을 진단하고, 맞춤형 학습 제공과 전공설계를 지원을 위해 기초학력 진단 실시
- 2) 과목: 국어(글쓰기), 영어(종합), 수학(기초연산), IT(디지털 및 AI 기술 활용 등)
- 3) 시기: 신입학 전 또는 신학기 초
- 4) 결과
 - 내용: 성적 분포, 수준별(우수, 보통, 보충 필요) 분류, 수준별 프로그램 추천
 - 시기: 4월 중(개인별 이메일 발송)
- 5) 상담지원: 전공설계, 대학생활, 학습역량개발 등을 위한 상담 지원
 - 신청: EDWARD시스템 - 학사행정 - 상담 - 상담신청 - 통합상담신청(교직원상담)
 - 상담교직원: 학생성공센터 연구교수 서은총, 신종원

사. 동산도서관(학술정보서비스팀)

- 1) 도서관 홈페이지(Clicker) 로그인: EDWARD 시스템 계정과 동일
- 2) Clicker 어플리케이션: 도서관 출입, 열람실 좌석 발권, 그룹스터디룸 예약 및 인증, 도서대출
- 3) 자료실 안내 및 운영시간

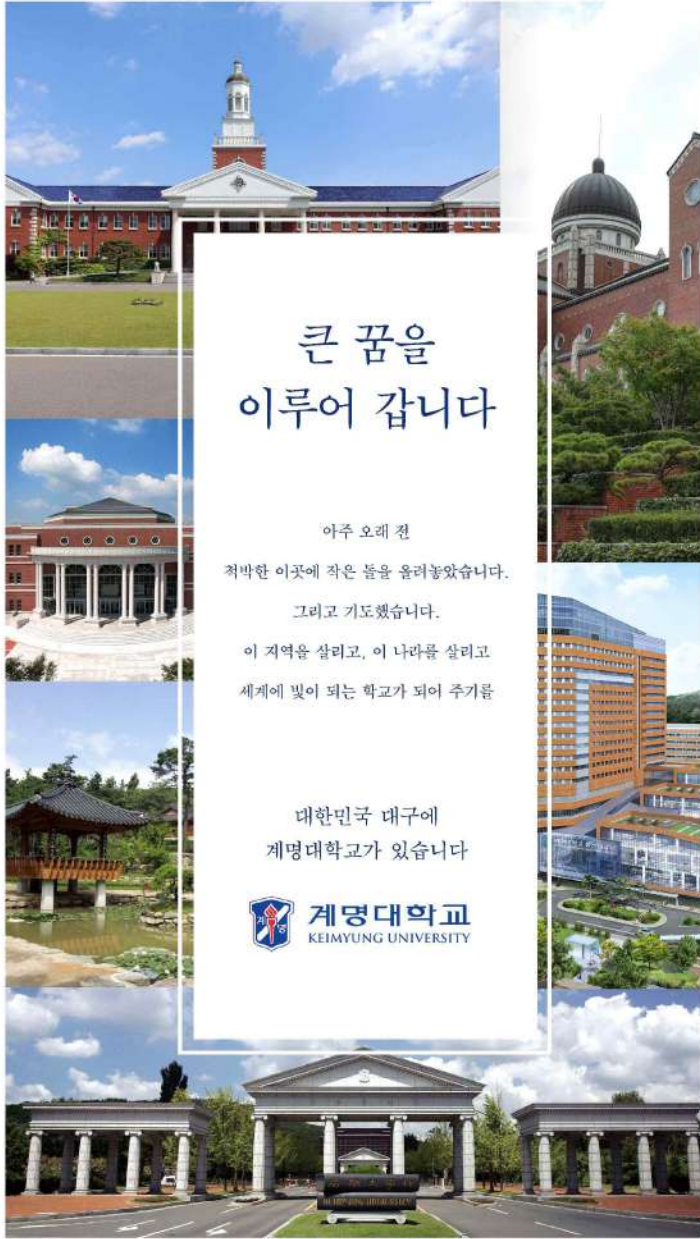
층	실명	제공서비스	운영시간
7	벽오고문헌실	고문헌, 고성경	평일 09:00 ~ 17:00
6	연속간행물실	잡지, 학술지, 독서토론클럽 운영	평일 09:00 ~ 22:00
5	제1자료실	철학, 종교, 사회과학, 어학 관련 자료	
4	제2자료실	순수과학, 응용과학, 예술, 문학, 역사 관련 자료	
3	고범전자정보실	멀티미디어 자료, 프린트 이용, 융합 X-Space	
2	정보서비스센터	이용교육, 정보서비스, 전자자료, 미디어 월 이용	매일 08:00 ~ 23:00
	중앙대출실	자료의 대출 및 반납, 상호대차	
1	일반열람실	열람실, 노트북실,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

- ※ 자료실 토, 일, 법정공휴일 휴실(방학 중 이용시간 변경) / 일반열람실 설, 추석 당일 휴관
- 4) 대출책수 및 기간: 단행본 10책 14일, 1회 연장 가능, 연체 시 연체료 또는 대출중지 선택
- 5) 이용문의
 - 클릭커 사용 및 시설 예약: 053-580-5676
 - 자료대출: 053-580-5682

11. 기타 학과 안내사항(학과 특성에 맞는 내용을 기재하여 주시기 바랍니다)



 https://www.instagram.com/KMU_TD



특성화 프로그램 안

LINC 3.0 3단계 산학연협력 선도대학 육성사업

2024. 4. 현재

※ 특성화 프로그램 자료의 내용은 사정에 의해 변경될 수 있으며 이 경우, 홈페이지를 통해 공지합니다.



3단계 산학연협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)

사업 소개

LINC 3.0 사업은 교육부 주관으로 1~2단계 링크 사업의 성과를 지속적으로 고도화하고 대학과 산업계가 상생 발전하는 산학연협력 생태계를 조성하기 위해 추진되는 대학 산학연협력 종합 지원 사업입니다. 우리 대학교는 LINC 3.0 사업에 2022년 선정되어 연간 약 43억원의 국비와 교비, 시비 등 총 51억여원의 예산으로, 산학연계 교육과정 개발, 미래산업 교육 강화, 특화 분야 기술개발을 통해 지역에서 필요한 인재를 육성하는 업무를 수행하고 있습니다.

1. 사업단장: 김범준 교수(전자전기공학부)
2. 사업모델
 - 가. (미래 지향성) 지역산업 미래 혁신형 인재양성
 - 나. (능동성·다양성) 상호호혜적 산학협력을 통한 기업지원
 - 다. (지역 및 산업 간 융합) 지역사회와 산학연협력을 통한 혁신
 - 라. (지속가능성) 지속가능한 사용자 중심 산학협력 기반 구축

사업 기간

사업 기간: 2022. 3. 1. ~ 2028. 2. 29.(6년, 3년+3년)

2023(2차)년도 참여학과: 대학 47개, 대학원 30개

참여학과

경영대학(6)	경영학과, 관광경영학과, 회계학과, 세무학과, 경영정보학과, 경영빅데이터학과
사회과학대학(4)	경제금융학과, 국제통상학과, 광고홍보학과, 심리학과
자연과학대학(8)	수학과, 통계학과, 화학과, 생명과학과, 공중보건학과, 식품가공학과, 식품영양학과, 환경과학과
공과대학(17)	토목공학과, 건축학과, 건축공학과, 전자공학과, 전기에너지공학과, 컴퓨터공학과, 게임소프트웨어학과, 교통공학과, 도시계획학과, 생태조경학과, 기계공학과, 자동차공학과, 로봇공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 산업공학과, 의용공학과
미술대학(9)	회화과, 공예디자인과, 산업디자인과, 패션디자인과, 텍스타일디자인과, 패션마케팅학과, 사진미디어과, 영상애니메이션과, 시각디자인과
음악공연예술대학(1)	실용음악융합과
약학대학(2)	약학과, 제약학과
대학원(30)	경영학과, 경영정보학과, 관광경영학과, 회계학과, 무역학과, 심리학과, 신문방송학과, 경제·소비자학과, 패션비즈니스학과, 화학과, 통계학과, 생물학과, 공중보건학과, 식품가공학과, 식품영양학과, 환경과학과, 약학과, 건축공학과, 기계공학과, 도시계획및교통공학과, 컴퓨터공학과, 전자전기공학과, 전기전자융합시스템공학과, 토목공학과, 재료공학과, 화학공학과, 의학과(의용공학과), 디자인학과, 미술학과, 예술치료학과

주요 프로그램

1. 산학연 연계 교육과정

산업체(기업) 등 산학연 유관 주체가 직접 참여하여 교육과정을 공동 설계·운영·관리함으로써 실질적 산학연 연계 활동의 결과가 도출되는 교육과정을 운영하여, 미래산업 수요에 부응하는 전문인력 양성

2. 캡스톤디자인 프로그램

1~2학년 동안 배운 전공교과목 및 이론 등을 바탕으로, 기업체 및 지역사회가 필요로 하는 과제를 대상으로 학생들이 스스로 기획과 종합적인 문제해결을 통해 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십을 배양하도록 지원하는 정규 교과목

3. 창업교육 프로그램

가. 창업정규교과

교과목명	주요 내용
창업교양 교과목	외부전문가의 특강을 통해 창업이론 및 실무지식
창업전공 교과목	전공기반 창업지식
융합전공 교과목	지식서비스창업연계전공 기반의 창업 지식교육
창업현장실습 교과목	협약 체결한 기업에서 예비창업 및 창업 활동시 학점인정

나. 창업동아리 지원

- 창업아이디어를 가진 창업동아리(예비창업자)에 대해 제품(서비스)개발과 시장진출까지 지원

다. 계명창업가 육성과정(K-Star Start-up) 프로그램

- 글로벌 창업가 육성 비교과 프로그램 시행: 글로벌 창업캠프, 로컬창업 캠프, 글로벌 이커머스셀러 양성 교육, 스마트비즈니스 교육, 클라우드펀딩 교육 등 수행
- 벤처기업 및 예비창업자 등 전문가 집단의 재학생 창업 멘토링

4. 표준현장실습학기제

- 학생들이 일정 기간 기업(기관)에서 현장실습(근무, 교육)을 하고 학점을 인정받는 산학맞춤 정규 교육과정
- 현장실습을 희망하는 기업의 수요를 받아 학생 매칭 후 현장실습을 실시하고 우수한 학생의 경우 실습이 종료된 후에는 근무 평가에 따라 채용 연계

5. 비교과 프로그램

- 국내 산학연 전문가에 의한 비교과 프로그램 지원(현장견학, 멘토링, 특강 등)
- 전공전문가 양성과정, 취업연계과정, 4차 산업혁명 전문가 양성과정 등 운영
- 경영, 전략기획 전문가 양성과정, PLC전문가 양성과정, 로봇제어/기능/요소 기술 산학연 연계 교육, 미래모빌리티 디자인 인재 양성 등 비교과 프로그램 지원

주요 프로그램

6. 프로젝트 동아리

- 정부 및 지자체에서 제시한 미래 신산업 분야 전공 산학 협력 프로젝트 동아리 지원 프로그램

지원 유형	내용
학과 중심형 전공 프로젝트	학문 분야별로 습득한 전공지식을 바탕으로 실무역량 및 진로취업 경쟁력을 강화하는 프로젝트
ABB(AI/BigData/BlockChain)형 프로젝트	지역기업 맞춤형 인공지능, 빅데이터 블록체인 등 SW중심의 동아리
DT(Digital Transformation)형 프로젝트	디지털 전환/변혁 제조혁신 동아리

7. 글로벌역량강화 프로그램

미국, 프랑스 등 해외에서 진행되는 프로그램에 참여를 희망하는 학생들 중 일정 기준 이상의 학생을 대상으로 해외에서 해당 분야 전문가들과 함께 전공실무 교육을 통해 프로젝트 수행

8. 기업지원 프로그램

가. 산학공동 기술(지식)개발 지원사업

대학과 기업 등이 공동 기술개발을 통해 지식재산 등 부가가치 창출, 기술이전 사업화 등 고도화된 산학연협력 성과 창출을 위하여 연구 과제 수행

나. 재직자 교육

산업현장 실무자의 역량 강화를 위한 실무지식과 업무개선 스킬을 향상시켜 지역기업의 경쟁력을 높이고 기업성장에 기여하는 재직자 교육 시행

다. 계명가족회사 컨설팅 지원사업

교내 외 전문가 및 특화분야 기업협업센터(ICC: Industrial Cooperation Center)를 중심으로 계명가족회사 또는 산학인재원 교류기업의 애로 기술에 대한 컨설팅 지원

유형	형태
맞춤형 컨설팅	애로기술지도, 재무컨설팅, R&D 기획 컨설팅, 고도화컨설팅, 종합진단 컨설팅
	디자인/마케팅/시장개척클리닉(디마시)
	기술이전 연계형 컨설팅