

2026학년도
교육과정 이수 지침



계명대학교 교무·교직팀

▣ 교육목표와 인재상

| | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 교육이념 | 진리와 정의와 사랑의 나라를 위하여 | | |
| 교육목적 | 학문의 탁월성 추구 | 교육의 윤리성 양양 | 실존의 본질성 연찬 |
| 교육목표 | 진리를 탐구하는 창의적 전문가 양성 | 정의를 구현하는 윤리적 지성인 육성 | 사랑을 실천하는 전인적 지도자 배출 |



교양교육의 목표 : 계명인재상 구현

| 인재특성 | 핵심역량 | 정의 |
|----------------------------------|----------|--|
| F rontiership 도전적 개척정신 | 도전정신 | 열정을 가지고 자신의 목표를 달성하기 위해 끊임없이 노력하며 리더십을 발휘할 수 있는 역량 |
| | 자기주도 | 목표를 위해 자신을 탐색하고 통제하며 새로운 환경에 능동적으로 대처하고 적용하는 역량 |
| A ltruism 윤리적 봉사정신 | 감성역량 | 타인의 감정 상태를 이해하고 공감하며 자신의 감정을 통제하고 관리할 수 있는 역량 |
| | 윤리적 가치관 | 사회구성원으로서의 윤리적인 가치관을 가지고 봉사할 수 있는 역량 |
| C ulture 국제적 문화감각 | 외국어 구사능력 | 다양한 문화 체험을 통해 다문화사회의 특성을 이해하고 수용할 수 있는 역량 |
| | 문화적 포용력 | 개방적이고 적극적인 자세로 외국인과 의사소통을 할 수 있는 역량 |
| E xpertise 창의적 전문성 | 종합적 전문지식 | 전공 관련 지식뿐만 아니라 교양, 외국어 및 컴퓨터 관련 지식을 습득하고 활용할 수 있는 역량 |
| | 문제해결 능력 | 문제를 창의적으로 분석, 통합하고 자기 스스로 문제를 해결할 수 있는 역량 |



▣ 2026학년도 학사일정표

※ 학사업무 세부 일정은 [우리대학교 홈페이지-대학생활-학사일정](#)에서 확인 가능함

| 요일 | 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 1/4선: 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 1/3선: 6(35일차) 고난 주간: 3. 30. ~ 4. 4. 부활절: 5 부활절 예배: 9 1학기 수업일수 1/2선: 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 2/3선: 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 | |
| | | 31 | | | | | | | |
| 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: 3 ~ 6 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 | | | | | | |



목 차

| | |
|---|-----------|
| I. 학점 및 졸업과 이수허용학점 | 1 |
| II. 교육과정 | 3 |
| 1. 관련 근거 | 3 |
| 2. 교육과정 | 3 |
| 3. 교양 교육과정 | 3 |
| 4. 전공 교육과정 | 6 |
| 5. 교직 교육과정 | 11 |
| III. 신입생 입학연도별 졸업이수학점 | 12 |
| 1. 관련 근거 | 12 |
| 2. 입학연도에 따른 최소 이수학점 기준표(2024학년도 입학생부터) | 12 |
| 3. 입학연도에 따른 최소 이수학점 기준표(2003~2023학년도 입학생까지) | 14 |
| IV. 편입생 입학연도별 졸업이수학점 | 17 |
| 1. 편입학 후 우리 대학교에서 이수 필요 학점 | 17 |
| 2. 편입학연도에 따른 편입생의 학점인정 | 18 |
| V. 복수(부)전공 | 19 |
| 1. 관련 근거 | 19 |
| 2. 정의 | 19 |
| 3. 복수전공 | 19 |
| 4. 부전공 | 21 |
| VI. 마이크로디그리 | 23 |
| 1. 관련근거 | 23 |
| 2. 정의 | 23 |
| 3. 신청 및 포기 | 23 |
| 4. 이수방법 | 23 |
| 5. 이수표기 | 23 |
| 6. 마이크로디그리 현황 | 23 |
| VII. 융합전공 | 72 |
| 1. 관련근거 | 72 |
| 2. 운영 목적 | 72 |
| 3. 융합전공 이수 방법 | 72 |
| 4. 융합전공 현황 | 72 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| VII. 학생설계전공 | 73 |
| 1. 관련근거 | 73 |
| 2. 운영 목적 | 73 |
| 3. 학생설계전공 이수 방법 | 73 |



I 학점 및 졸업과 이수허용학점

1. 학점 구성

가. 관련 근거

- 1) 「학칙」 제29조(이수단위), 제30조의1(이수학점), 제35조(이수허용학점)
- 2) 「학사 운영 내규」 제5조(교과목의 편성)

나. 학점: 과목의 수업시간에 따른 기준임

- 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

2. 졸업학점과 이수허용학점

가. 관련 근거: 「학칙」 제30조의1(이수학점) 및 제35조(이수허용학점)

나. 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

다. 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

3. 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



II 교육과정

1. 관련 근거

- 가. 「학칙」 제28조(교과목 구분)
- 나. 「학칙 시행세칙」 제69조(졸업의 기준)
- 다. 「학사 운영 내규」 제2조(교육과정의 운영 및 구성)
- 라. 「교직과정 이수 규정」

2. 교육과정: 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

3. 교양 교육과정

가. 교양과목은 공통교양, 균형교양, 일반교양으로 구성되어 있고 이수 기준은 입학년도별로 다음과 같음

나. 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

※ 디지펜게임공학과외의 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

다. 2023학년도 입학생까지 교양 교육과정 이수 기준

| 구분 | | 이수 학점 | 이수 학년 | 교과목/영역 |
|----------|----|------------|----------|---|
| 공통 교양 | 필수 | 12학점 | 1~2 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>※ 공통교양 목록</p> <ul style="list-style-type: none"> - 계명정신과봉사(원격수업)(1학점), 글로벌시티즌십(1학점), 기독교의 이해(2학점), ACADEMIC ENGLISH(I, II, III 중 1과목)(2학점), COMMUNICATION ENGLISH(I, II, III 중 1과목)(2학점), 교양 세미나(3학점), 대학생활과진로설계(1학점), AI와컴퓨팅사고(원격수업)(1학점), 스마트비즈니스와창업기초(원격수업)(2학점), 교양세미나와토론(3학점), 기독교와계명인(2학점), COLLEGE ENGLISH(I, II, III 중 지정 과목 이수) 등 |
| 균형 교양 | 필수 | 15학점 이상 | 1~4 | <ul style="list-style-type: none"> - 균형교양과목 이수: 6개 영역 중 5개 영역에서 각 3학점 (총 15학점) 이상 - 6개 영역: 철학과역사, 사회와 문화, 과학과기술, 문학과예술, 글로벌 리더십, 진로탐색/자기개발/창업 <p>※ 인문국제학대학(CORE 사업에 따른 2017~19년 입학생), 간호대학, 약학과, 제약학과, Keimyung Adams College는 별도의 기준을 따름</p> <p>※ 2023학년도 입학 미술대학 소속 학생은 문학과예술, 글로벌 리더십, 진로탐색/자기개발/창업 영역 중 2개 영역에서 각 3학점 (총 6학점) 이상 이수하면 됨</p> |
| 일반 교양 | 선택 | 0학점 이상 | 1~4 | <p>군사학, 평생교육사과정, 지역대학교류원격수업, 외국인교환학생, K-Humanities 코어 교육과정, 유학생 공통교양 대체, 국외어학연수 학점인정 과목 등</p> |

- ※ 외국인 유학생의 교양 이수 기준은 「외국인 유학생, 교환학생 및 어학연수생 관리 내규」를 따름
- ※ 디지펜게임공학과와 공학과의 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」

4. 전공 교육과정

가. 전공과목은 전공필수, 전공선택, 전공인정으로 구성되며, 전공필수로 지정된 모든 교과목은 반드시 이수하여야 함

나. 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 |

다. 전공 교육과정은 'EDWARD시스템→학사행정→수업→교육과정관리→연도별 교육과정' 조회에서 확인 가능함

라. 학적변동(전과, 재입학 등)과 교육편제개편(학과 통합 등)에 따른 제1전공 및 마이크로디그리 이수 기준

1) 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 | | |

2) 전과

가) 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 |

나) 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

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

3) 재입학

가) 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) |

| 구분 | | 기준 |
|-----------------------------------|------------------|---|
| 타학과 마이크로 디그리 필수 이수 기준 | 2023학년도 입학생까지 | 해당사항 없음 |
| | 2024학년도 입학생부터 | 학생 입학 연도 당시 학과 입학생 졸업 기준에 따라 마이크로디그리 이수 |

나) 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

마. 2024학년도 입학생부터 전공 교육과정 이수 기준

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

※ 학과별 졸업에 필요한 이수학점 기준은 [12page] 참고

바. 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 | - 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 10~12page 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



5. 교직 교육과정: 입학연도 구분 없이 동일함

| 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 |

◆ 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 | | |
| | 시디지털활용교육론 | 1 | | |
| | - [교직실무] 과목을 2학점 교과목 으로 이수하였을 경우 [시디지털활용교육론]은 이수하지 않아도 됨(6학점 충족) - [교직실무] 과목을 1학점 교과목 으로 이수하였을 경우 [시디지털활용교육론]을 이수하여 6학점 이상 조건을 충족하여야 함 | | | |
| 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 | | |

III

신입생 입학연도별 졸업이수학점

1. 관련 근거: 「학칙」 제30조의1(이수학점), 「학칙 시행세칙」 제69조(졸업의 기준)

2. 입학연도에 따른 최소 이수학점 기준표

가. 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) | |
| | 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) | |



| 대학 | 학과(전공) | 최소이수학점 | | | | | | | 타전공 Micro Degree 이수 | Micro Degree 갯수 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------|----------------|--------|------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | 교양 (공통교양) | 단일전공 제1전공 | 복수전공 (융합복수전공) | | 부전공 (융합부전공) | | 졸업 학점 (이상) | | |
| | | | | 제1전공 | 타전공 | 제1전공 | 타전공 | | | |
| 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) | |
| | 디지펜게임공학과 | 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 Colllege | 국제경영학과(IB) | 30(12) | 69 | 타학과 학생: 복수전공 불가, 부전공 가능 | | | | 120 | | MD(1개) |
| | 국제관계학과(IR) | 30(12) | 69 | ※ 단, KAC 소속 학생의 경우 일반기준을 따름 | | | | 120 | | MD(2개) |

| 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 | | | |
| 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 | | |
| | 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 가능
하나 융합복수전공은 불가함)

- 복수전공 이수 시 제1전공 42학점, 복수전공 42학점

※ KAC 소속 학과의 부전공 이수는 가능함

- 부전공 이수 시 제1전공 54학점, 부전공 21학점

나. 2003~2023학년도 입학생까지

1) 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 |



| 입학연도 | | 2003~ 2009 | 2010~ 2013 | 2014~ 2018 | 2019~ 2021 | 2022~ 2023 | 비고 |
|---------------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---|
| 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 | | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 | | | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 의학과: 155학점 이상 ▶ 약학대학: (편입)165학점 이상, (신입) 216학점 이상 | | |

2) 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 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 | |

| 입학연도 | | 2003 ~ 2006 | 2007 ~ 2009 | 2010 ~ 2011 | 2012 ~ 2013 | 2014 ~ 2018 | 2019 | 2020 ~ 2021 | 2022 ~ 2023 | 비고 |
|---------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------------------|----|
| | 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 | |

IV

편입생 입학 학년별 졸업이수학점

1. 편입학 후 우리 대학교에서 이수 필요 학점

가. 2학년 편입생

1) 졸업학점 130학점 기준

- 2025학년도 편입생까지
- 2026학년도부터 졸업학점이 130학점인 사범대학, 간호학과로 편입하는 학생

| 구분 | 본교에서 이수해야 할 학점 | 비고 |
|-------------|----------------|---------------|
| 공통교양 | 0 | 모두 이수한 것으로 인정 |
| 전공 | 제1전공 | 54 이상 |
| | 타전공 | 0~15 |
| | 계 | 69 이상 |
| 이수해야 할 총 학점 | 97 이상 | |

2) 졸업학점 120학점 기준: 2026학년도부터 사범대학, 간호학과를 제외한 학과로 편입학하는 학생

| 구분 | 본교에서 이수해야 할 학점 | 비고 |
|-------------|----------------|---------------|
| 공통교양 | 0 | 모두 이수한 것으로 인정 |
| 전공 | 제1전공 | 54 이상 |
| | 타전공 | 0~8 |
| | 계 | 62 이상 |
| 이수해야 할 총 학점 | 90 이상 | |

나. 3학년 편입생

1) 졸업학점 130학점 기준

- 2025학년도 편입생까지
- 2026학년도부터 졸업학점이 130학점인 사범대학, 간호학과로 편입하는 학생

| 구분 | 본교에서 이수해야 할 학점 | 비고 |
|-------------|----------------|--|
| 공통교양 | 0 | 모두 이수한 것으로 인정 |
| 균형교양, 일반교양 | 0~8 이상 | |
| 전공 | 제1전공 | 54 이상 |
| | 타전공 | 0~3 이상 |
| | 계 | 57 이상 |
| 이수해야 할 총 학점 | 65 이상 | - 3, 4학년 전공필수 포함 - 제1전공을 57학점 이상 이수할 경우, 타전공 과목은 이수하지 않아도 됨 |

2) 졸업학점 120학점 기준: 2026학년도부터 사범대학, 간호학과를 제외한 학과로 편입학하는 학생

| 구분 | 본교에서 이수해야 할 학점 | 비고 |
|-----------------|----------------|---|
| 공통교양 | 0 | 모두 이수한 것으로 인정 |
| 제1전공 | 51 이상 | - 3, 4학년 전공필수 포함 - 제1전공을 60학점 이상 이수할 경우, 교양 및 타전공 과목은 이수하지 않아도 됨 |
| 타전공, 균형교양, 일반교양 | 0~9 이상 | |
| 이수해야 할 총 학점 | 60 이상 | |

2. 편입학 학년에 따른 편입생의 학점인정

가. 관련 근거: 「학칙 시행세칙」 제50조(학점인정)

나. 편입학 학년에 따른 학점인정 기준

| 편입학 학년 | | 2학년 | | 3학년 | | 비고 |
|--------|----------------|------|--------------|------|--------------|--|
| 졸업학점 | | 120 | 130/165(건축학) | 120 | 130/165(건축학) | 졸업학점이 130학점인 사범대학, 간호학과는 각 학년별 130학점 인정 기준을 따름 |
| 인정 학점 | 공통교양 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | 균형교양 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | 일반교양 | 3 | 6 | 21 | 26 | |
| | 제1전공 (본인전공) | - | - | (12) | (12) | ()의 숫자는 전공 최대 인정 학점 수 |
| | 타전공 | - | - | 12 | 12 | |
| | 계 | 30학점 | 33학점 | 60학점 | 65학점 | |

- ※ 편입학생은 교양(공통교양, 균형교양) 30학점을 모두 이수한 것으로 인정함
- ※ 전공필수는 2학년은 2~4학년에 편성된 과목을 이수하여야 하며, 3학년은 3~4학년에 편성된 과목을 이수하여야 함
- ※ **3학년 편입학 학생 중 전적대학에서 이수한 교과목이 우리 대학교 전공과목과 동일 또는 유사한 경우 우리 대학교 전공과목으로 신청할 수 있으며 일반교양 과목 학점인정범위(최대 12학점)내에서 인정할 수 있음**
- ※ **편입학생의 전공과목 학점인정은 학과장의 승인을 받아야 하며, 인정된 전공과목 성적등급은 P(Pass)로 함**
- ※ 이미 취득한 교직과목은 일반교양과목의 인정학점 범위(최대 12학점) 내에서 소정의 절차를 거쳐 교직과목으로 인정할 수 있음
- ※ 간호대학 및 약학대학(약학과, 제약학과) 편입학생, 외국인 4학년 편입학생의 학점인정은 따로 정함

★ 예시: 3학년 편입생이 전적대학 이수 전공과목을 12학점 인정받은 경우

| 인정 전(편입 후 최초 인정학점) | | | 인정 후(전공학점 인정 승인 후 인정학점) | | |
|--------------------|----------|----------|-------------------------|----------|----------|
| 구분 | 졸업학점 120 | 졸업학점 130 | 구분 | 졸업학점 120 | 졸업학점 130 |
| 전공선택(편입인정) | 0 | 0 | 전공선택(편입인정) | 12 | 12 |
| 타전공(편입인정) | 12 | 12 | 타전공(편입인정) | 12 | 12 |
| 공통교양(편입인정) | 12 | 12 | 공통교양(편입인정) | 12 | 12 |
| 일반교양(편입인정) | 21 | 26 | 일반교양(편입인정) | 9 | 14 |
| 균형교양(편입인정) | 15 | 15 | 균형교양(편입인정) | 15 | 15 |
| 합 계 | 60 | 65 | 합 계 | 60 | 65 |

※ 전공학점 인 정확인 방법: EDWARD 시스템 → 학사행정 → 성적 → 영구성적조회



V

복수(부)전공

1. 관련 근거

- 가. 「학칙」 제30조의1(이수학점), 제45조(졸업인정과 학위수여)
- 나. 「학칙 시행세칙」 제5장 부전공, 제18조(이수허가), 제69조(졸업의 기준)
- 다. 「복수전공 이수 규정」

2. 정의: 제1전공 외에 희망하는 학과(전공)를 이수할 수 있도록 하여 복합학문 이수를 통해 학문 연구의 성과와 응용도를 높이기 위하여 시행하는 제도이며, 학위증에 제1전공과 함께 복수(부)전공한 학과(전공)명 및 학위명을 병기함

3. 복수전공

- 가. 이수대상: 인정학기가 3학기 이상인 재학생
- 나. 이수신청: 매학기 개시일부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청
- 다. 이수제한
 - 1) 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.
 - 2) 사범대학의 학과를 복수전공할 수 있으나, 교직이수 허가를 받지 못한 학생은 교원자격증을 취득할 수 없음
 - 3) 모집중지학과는 원칙적으로 복수전공을 신청할 수 없음

라. 이수요건

| 구분 | 세부내용 |
|-------------------|---|
| 2010학년도 부터 입학자 | 1. 제1전공(본인전공) 전공학점 42학점 과 복수전공 전공학점 42학점 이상 취득 하여야 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 이수 하여야 함. 교직복수전공 이수자는 복수전공 학과(전공)의 기본이수과목을 이수 하면 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 |

| 구분 | 세부내용 |
|-------------------|---|
| 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) 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 |

마. 기타사항

- 1) 졸업 기준을 충족한 학생이 복수전공 이수를 위하여 졸업을 연기하고자 하는 경우에는 학사 학위취득 유예를 신청할 수 있음
- 2) 복수전공 이수 학과(전공)는 본인의 입학년도와 동일하거나 그 이전에 개설된 학과(전공)에 한하여 신청할 수 있음. 단, **본인의 입학년도 이후에 신설된 학과(전공)라 할지라도 휴학으로 인하여 신설된 학과(전공)의 학생과 동일 학년, 학기에 재학하는 경우에는 복수전공을 신청하여 이수할 수 있음**
- 3) 신설된 학과(전공)학생의 최초 학위수여(졸업)시부터 복수전공 학위 취득 가능하되, 융합전공은 기 이수한 과목이 충족하는 경우 융합복수전공 학위 취득 가능
- 4) 제1전공 과목과 복수전공 학과(전공)의 과목이 동일과목으로 중복될 경우 제1전공 학과(전공)의 전공과목으로 인정함. 단, 교과이수구분 변경을 요청할 경우 해당 교과목을 취득한 학년도에 복수전공하고 있는 학과(전공)의 연도별 교육과정에 동일하게 편성되어 있을 경우 복수전공 학점으로 인정(제1전공과 중복 인정하지 않음)할 수 있음
- 5) 복수전공 학과(전공)의 전공기초과목을 이수한 경우 복수전공 이수학점(6학점 이내)에 포함할 수 있다. 다만, 제1전공 이수에 필요한 전공기초과목과 복수전공 학과(전공)의 전공기초과목이 동일한 경우에는 인정하지 않음
- 6) 융합전공을 복수전공으로 이수할 경우 융합전공에 편성된 교과목 중 제1전공과 중복되는 교과목은 제1전공으로 인정하나 교과이수구분 변경을 요청할 경우 6학점 이내에서 융합전공의 전공과목으로 인정할 수 있음(제1전공과 중복으로 인정하지 않음)

4. 부전공

가. 이수대상: 인정학기가 3학기 이상인 재학생

나. 이수신청: 매학기 개시일부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청

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

라. 이수요건

1) 부전공을 이수하고자 하는 학생은 소속 학과의 전공과목 54학점(전공필수 포함)과 부전공을 하고자 하는 학과의 전공과목을 21학점 이상 이수

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

마. 학위: 부전공의 요건을 충족하고 졸업하는 경우 학위증에 부전공한 학과명을 병기함(부전공은 별도의 학위가 없음)

바. 기타사항

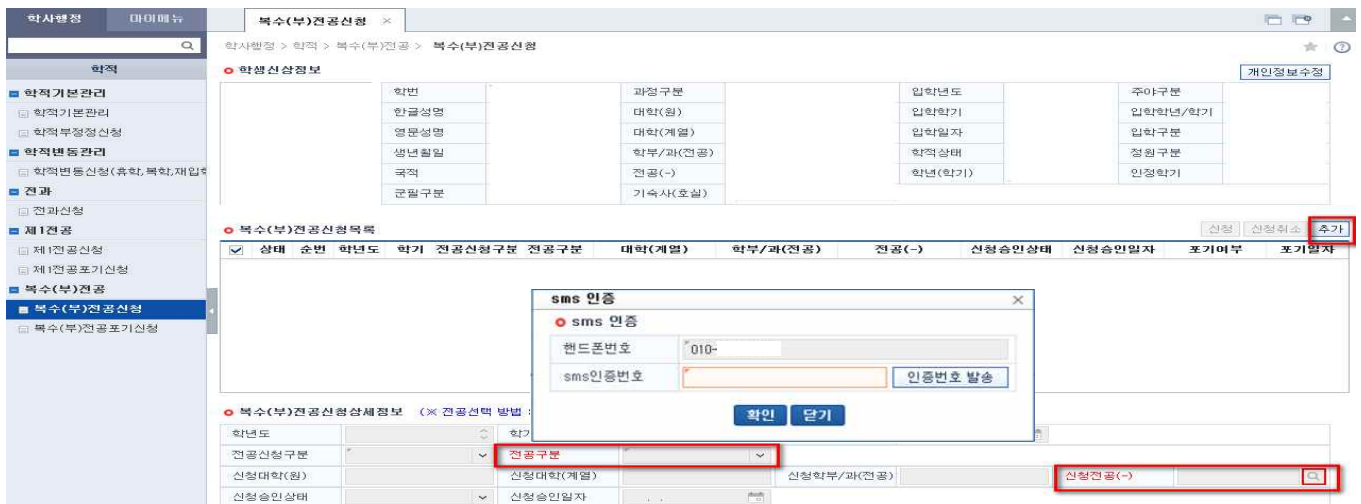
1) 제1전공 과목과 부전공 학과(전공)의 과목이 동일과목으로 중복될 경우 제1전공 학과(전공)의 전공과목으로 인정함. 단, 교과이수구분 변경을 요청할 경우 해당 교과목을 취득한 학년도에 부전공하고 있는 학과(전공)의 연도별 교육과정에 동일하게 편성되어 있을 경우 부전공 학점으로 인정(제1전공과 중복 인정하지 않음)할 수 있음

2) 부전공 학과(전공)의 전공기초과목을 이수한 경우 부전공 이수학점(6학점 이내)에 포함할 수 있다. 다만, 제1전공 이수에 필요한 전공기초과목과 부전공 학과(전공)의 전공기초과목이 동일한 경우에는 인정하지 않음

3) 융합전공을 부전공으로 이수할 경우 융합전공에 편성된 교과목 중 제1전공과 중복되는 교과목은 제1전공으로 인정하나 교과이수구분 변경을 요청할 경우 6학점 이내에서 융합전공의 전공과목으로 인정할 수 있음(제1전공과 중복으로 인정하지 않음)

5. 신청방법

■ 복수(부)전공 신청: EDWARD 시스템→학사행정→학적→복수(부)전공→복수(부)전공신청→추가→하단의 복수(부)전공신청상세정보에서→전공구분(복수전공 또는 부전공)→신청대학, 학부, 전공 선택→신청→SMS인증번호 발송 및 입력→확인



- 복수(부)전공 포기신청: 복수(부)전공을 이수 신청하여 승인받은 경우에만 포기신청이 가능함
- EDWARD 시스템 → 학사행정 → 학적 → 복수(부)전공 → 복수(부)전공 포기신청 → 복수(부)전공 목록 확인 → 추가버튼 → 신청 → SMS인증번호 발송 및 입력 → 확인



VI

마이크로디그리

1. 관련 근거

- 가. 「학칙」 제45조의3(소단위학위 수여)
- 나. 「마이크로디그리 운영 지침」

2. 정의: '마이크로디그리'는 변화하는 사회수요 및 교육환경에 대응하기 위하여 융복합 역량을 갖춘 미래 인재 양성을 위한 최소 단위의 특성화된 교육과정을 이수함을 의미함

3. 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, 학점 등록제 및 시간등록제 수강생은 별도로 정함
- 다. 마이크로디그리를 포기하고자 하는 학생은 매학기 개시일부터 60일 이내 정해진 기간에 EDWARD 시스템으로 신청하여야 함

4. 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

5. 이수 표기: 졸업요건이 충족되고 마이크로디그리를 이수하였을 경우 학위증에 이수한 마이크로디그리 명칭을 표기함

6. 마이크로디그리 현황: 총 58개 학과 83개 마이크로디그리(모집중지 3개 포함)

※ 융합전공에서 개설한 마이크로디그리 현황은 해당 사업 홈페이지 및 행정팀을 통해 확인

가. 학과별 마이크로디그리 현황

| 연번 | 학과명 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수학점 |
|----|---------|-----------------|-----|------|
| 1 | 국어국문학과 | 한국전통문화콘텐츠 | 6 | 9 |
| 2 | 영어영문학과 | 영어학 | 5 | 9 |
| 3 | | 영문학 | 5 | 9 |
| 4 | 독일유럽학과 | 독-영 통번역 | 6 | 9 |
| 5 | | EU문화&경제컨설팅 | 6 | 9 |
| 6 | 중국어중국학과 | 중국무역통상(모집중지) | 5 | 9 |
| 7 | | 실무중국어통·번역(모집중지) | 5 | 9 |
| 8 | | 중국어문화 | 6 | 9 |
| 9 | | 중국지역전문가 | 6 | 9 |

| 연번 | 학과명 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수학점 |
|----|------------|------------------|-----|------|
| 10 | 일본어일본학과 | 일본어문학 | 5 | 9 |
| 11 | | 융합일본학 | 5 | 9 |
| 12 | 러시아중앙아시아학과 | 러시아중앙아시아지역전문가 | 5 | 9 |
| 13 | 스페인어중남미학과 | 중남미경제통상 | 6 | 9 |
| 14 | | 중남미국제개발협력 | 6 | 9 |
| 15 | 사학과 | 큐레이터 | 6 | 9 |
| 16 | | 역사문화콘텐츠 | 5 | 9 |
| 17 | 문예창작학과 | 문예창작학 | 7 | 9 |
| 18 | 기독교학과 | 기독교 리더쉽 | 6 | 9 |
| 19 | | 기독교세계관 | 6 | 9 |
| 20 | 교육학과 | 학습컨설팅 | 5 | 9 |
| 21 | 한문교육과 | 한문탐색 | 5 | 9 |
| 22 | 유아교육과 | 유아이해 | 6 | 9 |
| 23 | 영어교육과 | 영어의사소통과상호문화이해 | 5 | 9 |
| 24 | 국어교육과 | 국어교육기초 | 5 | 9 |
| 25 | 경영학과 | 경영전략분석 | 5 | 9 |
| 26 | | 창업(모집중지) | 5 | 9 |
| 27 | 관광경영학과 | 여행항공전문가 | 5 | 9 |
| 28 | | 호텔외식서비스전문가 | 5 | 9 |
| 29 | 회계세무학과 | 재무회계전문가 | 5 | 9 |
| 30 | | 세무회계전문가(모집중지) | 5 | 9 |
| 31 | | 세무행정전문가 | 5 | 9 |
| 32 | 경영정보학과 | 디지털경영 | 5 | 9 |
| 33 | 경영빅데이터학과 | 빅데이터분석실무과정(모집중지) | 6 | 9 |
| 34 | | 빅데이터개발자과정 | 6 | 9 |
| 35 | | 빅데이터시각적분석가과정 | 6 | 9 |
| 36 | 경제금융학과 | 이코노미스트 | 5 | 9 |
| 37 | | 금융자산관리 | 5 | 9 |
| 38 | 국제통상학과 | GVC국제통상 | 6 | 9 |
| 39 | | 스마트국제통상 | 6 | 9 |
| 40 | 행정학과 | 공공가치와사회적책임 | 5 | 9 |
| 41 | 정치외교학과 | 정치경제 | 5 | 9 |
| 42 | 언론영상학과 | 영상학 | 5 | 9 |
| 43 | 광고홍보학과 | 마케팅커뮤니케이션 | 5 | 9 |
| 44 | 사회학과 | 문화사회학 | 5 | 9 |
| 45 | | 정치사회학 | 5 | 9 |
| 46 | 심리학과 | 사회심리분석실무 | 5 | 9 |
| 47 | 문헌정보학과 | 응용코딩 | 5 | 9 |
| 48 | | 독서지도 | 5 | 9 |
| 49 | 법학과 | 분쟁해결법무 | 5 | 9 |



| 연번 | 학과명 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수학점 |
|----|--------------------------------------|-------------------------------|-----|------|
| 50 | | 기업법무 | 5 | 9 |
| 51 | 경찰행정학과 | 범죄학 | 5 | 9 |
| 52 | | 경찰학 | 5 | 9 |
| 53 | 수학과 | 기초수학 | 6 | 9 |
| 54 | | 인공지능기능원리 | 6 | 9 |
| 55 | 통계학과 | 의료통계 | 5 | 9 |
| 56 | | 데이터사이언스 | 5 | 9 |
| 57 | 화학과 | 에너지소재및분석화학 | 5 | 9 |
| 58 | | 바이오향약화학 | 5 | 9 |
| 59 | 생명과학과 | 의약생명공학 | 5 | 9 |
| 60 | 공중보건학과 | 산업보건 | 5 | 9 |
| 61 | 식품가공학과 | 식품안전 | 5 | 9 |
| 62 | 식품영양학과 | 생활영양관리 | 5 | 9 |
| 63 | 토목공학과 | 스마트구조 | 6 | 9 |
| 64 | | 스마트건설실무 | 6 | 9 |
| 65 | 건축학과 | 디지털환경디자인 | 5 | 9 |
| 66 | 건축공학과 | 탄소중립건설 | 5 | 9 |
| 67 | 전자공학과 | 전자전기회로설계 | 5 | 9 |
| 68 | 게임소프트웨어학과 | 게임테크 | 5 | 9 |
| 69 | 도시계획학과 | 스마트시티와부동산개발 | 5 | 9 |
| 70 | 생태조경학과 | 조경디자인 | 5 | 9 |
| 71 | 기계공학과 | 기계설계 | 6 | 9 |
| 72 | 자동차공학과 | 친환경자동차공학 | 5 | 9 |
| 73 | 로봇공학과 | 지능형로봇공학 | 5 | 9 |
| 74 | 산업공학과 | 스마트팩토리 | 6 | 9 |
| 75 | 의용공학과 | 의용공학 | 5 | 9 |
| 76 | 환경공학과 | 기후탄소 | 5 | 9 |
| 77 | | 환경안전 | 5 | 9 |
| 78 | 연극뮤지컬과 | 연기예술 | 7 | 9 |
| 79 | | 뮤지컬전공 | 7 | 9 |
| 80 | 체육학과 | 건강/체력관리 | 5 | 9 |
| 81 | | 스포츠지도 | 5 | 9 |
| 82 | 사회체육학과 | 스포츠전문지도 | 6 | 9 |
| 83 | | 스포츠전문관리 | 6 | 9 |
| 84 | 태권도학과 | 태권도문화콘텐츠 | 8 | 9 |
| 85 | 스포츠마케팅학과 | 스포츠디지털비즈니스 | 5 | 9 |
| 86 | | 스포츠코칭사이언스 | 5 | 9 |
| 87 | Department of International Business | Fundamentals of Business | 7 | 9 |
| 88 | Department of | Diplomacy and Foreign Affairs | 6 | 9 |

| 연번 | 학과명 | 마이크로디그리명 | 과목수 | 이수학점 |
|----|-------------------------|---|-----|------|
| 89 | International Relations | Political Economy/International Development(모집중지) | 6 | 9 |
| 90 | 실감미디어전공 | 뉴테크융합미디어 | 6 | 9 |

나. 마이크로디그리 세부 내용
1) 한국전통문화콘텐츠 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 국어국문학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 한국전통문화콘텐츠 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 한국의 고전과 전통문화에 대한 배경지식을 쌓아 문화콘텐츠 분야 전문가로 성장하기 위해 필요한 기술을 연마한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 18398 | 한국고전소설 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 18399 | 한국고전시가 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 18443 | 한국문학입문 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 | |
| 4 | 40405 | 한국고전새롭게읽기 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 5 | 42664 | 한국고전문학과문화콘텐츠 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 6 | 44426 | 한국구비문학과스토리텔링 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 | |

2) 영어학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 영어영문학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 영어학 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 언어 분석 능력은 커뮤니케이션, 교육, 비즈니스 등의 다양한 분야에서 중요한 능력이다. 이 마이크로디그리는 영어의 언어구조, 문법, 어휘, 문화적 맥락 등을 다양한 관점에서 탐구함으로써 학습자에게 깊은 언어 이해력을 제공한다. 이를 통해, 커뮤니케이션 스킬 향상과 함께 글쓰기, 통역, 번역, 교육 등 다양한 분야에서의 진출 가능성을 넓힌다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 15463 | 영어사 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 15471 | 영어음성학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 19005 | 현대영문법 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 21547 | 영어문장구조의이해 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 28454 | 영산문강독 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |

3) 영문학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 영어영문학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 영문학 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 이 마이크로디그리는 영국 문학과 미국 문학의 다양한 시대와 장르를 다루며, 학생들에게 문학과 문화에 대해 깊이 이해할 수 있는 토대를 제공한다. 문화와 역사에 관한 학문적 연구 능력을 향상시키고 문학사를 깊고 넓게 이해할 수 있도록 도움을 주고 문학작품과 작가, 시대에 대한 비평적 분석 능력을 키워준다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13110 | 미국문학사 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 15362 | 영국문학사 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 21512 | 영미소설개관(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 21513 | 영미시개관(1) | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 42013 | 영미드라마개관 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |

4) 독-영 통번역 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 독일유럽학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 독-영 통번역 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 이 과정은 효과적인 의사소통에 필요한 언어 기술 개발에 중점을 두고 독일어와 영어 간의 통역 및 번역 교육을 제공한다. 강의에서 비즈니스 및 법률 문서, 미디어 콘텐츠, 학술 출판물을 포함한 다양한 텍스트를 해석하고 번역하는 기술을 배운다. 강의는 학생들의 언어 능력을 키우는 동시에 통역 및 번역기술을 개발하는 것을 목표로 학생들의 수준에 맞게 조정한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 20938 | 독일민담과전설 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 21396 | 시청각실용독일어(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 28181 | 독일어회화중급단계(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 30562 | 심화영어회화(1) | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 30563 | 심화영어회화(2) | 전필 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 6 | 42494 | 독일어회화기초단계 | 전필 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |

5) EU문화&경제컨설팅트 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 독일유럽학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | EU문화&경제컨설팅트 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 이 과정은 유럽연합과 관련된 문화 및 경제 문제에 대해 컨설팅 할 수 있는 역량을 쌓는 것을 목표로 한다. 독일 및 유럽연구, 국제무역, 저널리즘 및 미디어 영역의 전문 지식을 바탕으로 학생들을 EU의 정치, 경제 및 문화적 맥락을 깊이 이해하고 전략적 커뮤니케이션, 분석 및 컨설팅 기술을 익히게 될 것이다. 강좌의 자료 및 수업방식은 EU문화 및 경제 문제와 관련된 전략적 의사소통, 분석 및 컨설팅 기술을 개발하기 위해 학생들의 수준에 맞게 조정한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 23136 | 유럽정치와사회 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 2 | 24778 | 독일의지역탐방 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 25287 | 유럽학입문 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 4 | 32262 | 유럽의예술과사상 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 5 | 32786 | 유럽도시와문화유산의이해(1) | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 6 | 38335 | EU와국경 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

6) 중국무역통상 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | 중국어중국학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 중국무역통상 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 본 교육과정은 중국 무역 및 중국 소비시장에 대한 전공기초지식 습득을 통하여 <중국통상전문가> 양성의 기반을 마련하며 이를 통하여 재학생들의 취업경쟁력을 강화하는데 주요 목표가 있음. 구체적인 교육목표를 제시하면 다음과 같음. - 중국 무역에 관한 전반적인 이해와 기초지식 습득 - 중국 소비시장의 최근 동향과 주요 특징에 대한 학습 - 중국 소비자들의 지역별, 제품별 소비형태에 나타나는 주요 특성 파악 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 22335 | 현대중국의이해 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 2 | 25419 | 중국무역론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 30999 | 중국무역회사창업과경영 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 4 | 32238 | 중국경영전략 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 42369 | 중국신흥시장의이해 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |

7) 실무중국어통·번역 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | 중국어중국학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 실무중국어통·번역 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 중국어 문장구조를 이해하고, 다양한 유형의 텍스트를 학습한다. 이를 바탕으로 하여 보다 더 전문적인 텍스트를 번역하고 통역하기 위한 능력을 배양하는데 목표를 둔다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 20881 | 기초중국어작문 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 2 | 21926 | 중급중국어회화(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 21927 | 중급중국어회화(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 4 | 34888 | 중급중국어독해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 44237 | 기초중국어(1) | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 |

8) 중국어문화 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 중국어중국학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 중국어문화 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 중국어와 중국 문화를 포괄하는 융합적 인재 양성 및 교육 수요자에 맞춘 융합 영역 확장 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 44237 | 기초중국어(1) | 전필 | 3 | 1 | 1 | 등급 |
| 2 | 44238 | 기초중국어(2) | 전필 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 3 | 20881 | 기초중국어작문 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 21926 | 중급중국어회화(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 19035 | 현대중국어문법 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |

9) 중국지역전문가 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 중국어중국학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 중국지역전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 중국의 정치·경제·사회를 포괄하는 지역전문가 인재 양성 및 교육 수요자에 맞춘 융합 영역 확장 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 22335 | 현대중국의이해 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 |
| 2 | 17223 | 중국학입문 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 3 | 21914 | 중국현대경제론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 27889 | 현대중국사회의이해 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 25419 | 중국무역론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |

10) 일본어문학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 일본어일본학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 일본어문학 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 일본어문학은 일본의 언어와 문학, 문화에 대한 지식을 함양함으로써 국제사회가 요구하는 일본어 능력을 지니고, 올바른 일본문화의 이해와 문화 포용 능력을 갖춘 국제 전문가를 양성한다. <일본어문학마이크로디그리>는 이를 달성하기 위한 가장 기본적이며, 핵심적인 과목으로 설계되어 있으며 본 과정의 입문과정이다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 20900 | 능력테스트일본어 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 2 | 21755 | 일본현대소설 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 3 | 21923 | 중급일본어연습 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 25356 | 일본현대수필 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 33717 | 외국어와커뮤니케이션 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |

11) 융합일본학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 일본어일본학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 융합일본학 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 일본학은 일본을 국제지역학의 대상 지역으로 하며 일본에 대한 종합적 이해를 목표로 한다. 따라서 <융합일본학 마이크로디그리>는 일본의 정치, 경제, 사회, 문화, 역사 등 다양한 분야의 전공지식과 관련 학문들의 학제적 소통을 도모한다. <융합일본학 마이크로디그리>는 그 실천적 목표로 융합적 전문지식을 갖춘 글로벌 인재로서의 일본전문가 양성을 추구한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 20289 | 일본의대중문화 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 20298 | 일본학연습 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 32250 | 현대일본경제론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 4 | 32254 | 일본경제사 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 5 | 43223 | 일본의지역사회와관광 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

12) 러시아·중앙아시아지역전문가 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 러시아중앙아시아학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 러시아·중앙아시아지역전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 러시아 및 중앙아시아의 정치, 경제, 역사, 문화 등 기본적인 이해를 바탕으로 현지 진출을 위한 사업 계획서 작성 등 실무적인 전문가로 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 20015 | 러시아역사의이해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 32319 | 융합캡스톤디자인 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 | |
| 3 | 43200 | 중앙아시아의이해 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 4 | 43207 | 러시아지역학개론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 43208 | 러시아중앙아시아정치경제론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |

13) 중남미경제통상 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 스페인어중남미학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 중남미경제통상 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 스페인어 어학능력을 바탕으로 경제, 정치, 사회, 문화, 사상 등의 다양한 지식과 소양을 쌓아 해당 분야의 창조적인 전문가로 성장하는 동시에 국제화 시대에 부응하는 유능한 고급 인력 양성을 목표로 함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 28673 | 중남미경제입문 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 28678 | 중남미사회입문 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 28690 | 중남미학입문 | 전필 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 | |
| 4 | 32266 | 중남미경제통상정책 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 42582 | 라틴아메리카의창업과투자 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 6 | 44541 | 기초스페인어(1) | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |

14) 중남미국제개발협력 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 스페인어중남미학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 중남미국제개발협력 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 스페인어 어학능력을 바탕으로 경제, 정치, 사회, 문화, 사상 등의 다양한 지식과 소양을 쌓아 해당 분야의 창조적인 전문가로 성장하는 동시에 국제화 시대에 부응하는 유능한 고급 인력 양성을 목표로 함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 28677 | 중남미대외협력:국제기구와 해외원조 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 28678 | 중남미사회입문 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 28687 | 중남미정치입문 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 28690 | 중남미학입문 | 전필 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 | |
| 5 | 37525 | 중남미기업의사회적책임(CSR)에대한이해 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 6 | 44541 | 기초스페인어(1) | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |

15) 큐레이터 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 사학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 큐레이터 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 사회적 수요가 많은 박물관 학예직 기초과정을 설정하여 실무형 인재를 양성하고자 함 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 18393 | 한국고고학개론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 2 | 33723 | 박물관학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 33724 | 선사문화의이해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 33813 | 유적조사법 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 33814 | 한국의발굴문화재 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 6 | 45526 | 동양미술사의이해 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |

16) 역사문화콘텐츠 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 사학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 역사문화콘텐츠 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 사회적 수요가 많은 역사문화콘텐츠 전문가의 기초과정을 개설하여 실무형 인재를 양성하고자 함 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 15289 | 역사학입문 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 |
| 2 | 39841 | 역사문화콘텐츠 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 3 | 42512 | 동서양의주요전쟁사연구 | 전선 | 3 | 2 | 5 | 등급 |
| 4 | 45528 | 한국사사료강독 | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 27854 | 역사논리및논술 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 6 | 44259 | 역사와대중매체 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 |

17) 문예창작학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 문예창작학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|------|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 문예창작학 | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 문예창작학 마이크로디그리 과정에서는 문학 이론과 창작에 대한 기초를 학습함으로써 교양 수준을 넘어서는 정도의 문학예술 역량 강화를 목표로 한다. 나아가 전문적 문학인으로서 사회에 진출할 수 있는 잠재적 역량과 가능성을 발굴하는데 도움을 줄 수 있도록 한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 45577 | 소셜미디어와창의적글쓰기(1) | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 |
| 2 | 45578 | 소셜미디어와창의적글쓰기(2) | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 3 | 45572 | 소설의방법과세계이해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 45573 | 시의방법과세계이해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 32226 | 스토리텔링의이해와실습 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 6 | 32762 | 드라마창작기초 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 7 | 32764 | 미디어서사의이해 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |

18) 기독교 리더십 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | 기독교학과 | | | | | |
|--------------|-------|-------------------------|------|------|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 기독교 리더십 | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 타전공 학생들의 전공탐구와 기독교인재 양성 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 28878 | 구약성경이해 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 |
| 2 | 43943 | 서양문명과기독교 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 39658 | 하나님의사람으로만들다 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 39648 | 심리학과신학의통합적인간이해 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 5 | 43203 | 대화의기술과상담 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 6 | 28413 | 신약성경이해 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |

19) 기독교세계관 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 기독교학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 기독교세계관 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 기독교 활동가, 사역자로서 가져야할 신학 기초 지식 및 기독교 세계관 학습 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 44212 | 누가왕관의무게를견뎠을까? | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 2 | 43944 | 복음서와예수 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 28031 | 개신교회의역사 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 4 | 42666 | World Religions & Societies | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 5 | 45240 | 기독교인생학교 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 6 | 43204 | 영성훈련과집단상담 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |

20) 학습컨설팅 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 교육학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 학습컨설팅 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 학습컨설팅은 학습 영역의 이론과 실재를 아우르는 교과목들을 통하여 급변하는 시대적 흐름을 잘 읽고, 학습자의 요구와 특성에 맞도록 학습 과정을 제시하여 성취 및 성공을 돕고자 하는 전공이다 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 19511 | 학생상담의이론과실제 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 2 | 30980 | 교육평가의이해 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 3 | 31581 | 교육의심리학적이해 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 4 | 31582 | 교육공학의이론과실제 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 39715 | 학습코칭 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |



21) 한문탐색 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 한문교육과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 한문탐색 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 한자, 한문에 대한 기초적인 지식을 익혀 언어생활에서 한자 어휘의 뜻을 정확하게 이해하고 맥락에 맞게 활용할 수 있는 능력을 제고하며, 기초적인 한문 독해 역량을 기름으로써 한문 기록 속에 담긴 선인들의 삶과 지혜를 이해하고 시대의 흐름에 맞게 전통문화를 계승 발전시키도록 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 10828 | 경서강독 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 19521 | 한시선독 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 25630 | 한문입문 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 4 | 38167 | 한문문법 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 38168 | 한국산문 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

22) 유아이해 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 유아교육과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 유아이해 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 미래세대인 유아의 존재론적 특징과 유아 성장의 터전인 가족, 유아 교육기관, 지역사회역할을 이해하고 비혼과 저출산이라는 우리사회의 난제 해결에 기여하고자 한다. 또한 생명, 융합, 다문화, 지속가능발전 등이 핵심역량으로 대두되는 21세기에 선도적으로 대응하는 고등 인재양성에 일조하고자 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 15756 | 유아놀이지도 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 21623 | 유아교육개론 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 3 | 38530 | 영유아발달 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 39678 | 아동권리와복지 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 40982 | 아동상담론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 6 | 44309 | 부모교육론 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

23) 영어 의사소통과 상호문화 이해 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 영어교육과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 영어 의사소통과 상호문화 이해 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 영어실력과 타 문화에 대한 이해와 소통 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 26709 | GRAMMAR FOR COMMUNICATION(영어강의) | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 2 | 44357 | DISCUSSION OF CURRENT ISSUES IN EFL(영어강의) | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 3 | 44358 | INTERCULTURAL AWARENESS AND COMMUNICATION(영어강의) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 45658 | DIGITAL LITERACY AND ENGLISH PRACTICE(영어강의) | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 |
| 5 | 46544 | PRESENTATION AND PUBLIC SPEAKING(영어강의) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |

24) 국어교육기초 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 국어교육과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 국어교육기초 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 1. 국어교육의 영역별 기초 이론 이해 2. 국어교육 및 논술지도를 위한 기본 지식 탐구 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 31590 | 한국어학개론 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 2 | 31591 | 현대문학교육작품강독 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 32804 | 국어이해교육론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 4 | 38173 | 독서교육의이론과실제 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 38213 | MASTERPIECES OF PREMODERN KOREAN LITERATURE(영어강의) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |

25) 경영전략분석 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경영학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 경영전략분석 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 경영전략의 핵심개념을 확립하고 실무적 적용을 위한 기초적인 분석방법을 교육한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 21793 | 재무관리 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 28109 | 글로벌전략 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 21025 | 마케팅원론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 21708 | 인적자원관리 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 21267 | 생산운영관리 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |

26) 창업 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경영학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 창업 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 창업에 필수적인 이론 및 개념적 배경을 학습하고 사업계획을 작성함으로써 실무적 능력을 함양한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 21267 | 생산운영관리 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 28107 | 글로벌마케팅 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 34389 | 기업과금융 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 39721 | 기술경영의이해 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 41565 | 비즈니스플래닝 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

27) 여행항공전문가 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 관광경영학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 여행항공전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 여행, 항공 및 관광 관련 수업을 통해서 관광기관, 관광산업, 여행산업 및 항공산업에서 필요로 하는 우수한 전문인재 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 15270 | 여행사경영론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 18769 | 항공업무론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 18814 | 해외문화관광 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 4 | 30234 | 스포츠관광마케팅 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 38966 | 글로벌뉴관광 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

28) 호텔외식서비스전문가 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 관광경영학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 호텔외식서비스전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 호텔, 외식, 서비스 관련 수업을 통한 관광이론과 실무에 탁월한 프로 서비스 인재 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 14832 | 식음료관리론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 2 | 15628 | 외식산업론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 19110 | 호텔경영학원론 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 4 | 39840 | 서비스커뮤니케이션실무 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 39686 | 현대소비트렌드와레스토랑경영의이해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |

29) 재무회계전문가 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 회계세무학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 재무회계전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 회계학 영역 중 재무회계분야 전문가로서 최소한 겸비하여야 할 회계지식 전달 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 16649 | 재무제표분석 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 17296 | 중급회계(2) | 전필 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 21795 | 재무회계원리 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 4 | 21929 | 중급회계(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 27724 | 회계원리 | 전필 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 | |

30) 세무회계전문가 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | 회계세무학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 세무회계전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 1. 실무중심형 세무전문가 양성 2. 직업윤리를 갖춘 세무전문가 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 21795 | 재무회계원리 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 2 | 27724 | 회계원리 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 | |
| 3 | 28946 | 전산세무(1) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 32816 | 세금입문 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 5 | 34393 | 경제생활과세금 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |

31) 세무행정전문가 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 회계세무학과 | | | | | |
|--------------|-------|----------------|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 세무행정전문가 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 실무중심형 세무전문가 양성 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 21194 | 부가가치세법 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 2 | 27724 | 회계원리 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 30991 | 조세총론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 4 | 32816 | 세금입문 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 |
| 5 | 34393 | 경제생활과세금 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |

32) 디지털경영 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경영정보학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 디지털경영 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | <ul style="list-style-type: none"> - 정보시스템을 구축하고 관리하는 전문인력 양성 - e-비즈니스와 IT벤처창업을 선도하는 전문인력 양성 - 비즈니스 빅데이터 분석 실무형 인재 양성 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 21830 | 전자상거래개론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 2 | 24731 | 데이터베이스실무 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 37508 | 금융빅데이터분석 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 4 | 39753 | 컴퓨터와인터넷입문 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 39736 | 경영빅데이터분석 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |

33) 빅데이터 분석 실무 과정 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경영빅데이터학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 빅데이터 분석 실무 과정 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 빅데이터 분석과 관련하여 실무적 지식을 획득하는 것을 목표로 한다. 본 과정을 완료하면 빅데이터에 대한 이해 및 활용 방안을 이해하고 빅데이터 분석에 필요한 기초적인 소프트웨어 및 프로그램을 사용할 수 있다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 42789 | 머신러닝기초 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 2 | 42793 | 머신러닝실무 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 3 | 42803 | 경영빅데이터사례연구 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 |
| 4 | 43337 | 빅데이터시각적분석 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 43338 | 빅데이터마이닝기법과활용 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 6 | 44621 | 빅데이터분석기초 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |

34) 빅데이터개발자과정 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경영빅데이터학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 빅데이터개발자과정 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | <ul style="list-style-type: none"> - Python, SQL 등 프로그래밍을 통해 데이터 수집, 처리 및 분석 능력 함양 - 데이터 분석 결과를 활용한 애플리케이션과 서비스 기획·개발 능력을 배양하여, 다양한 산업 현장의 데이터 기반 전문 개발자 양성 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 26371 | 비즈니스프로그래밍(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 2 | 26372 | 비즈니스프로그래밍(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 3 | 42789 | 머신러닝기초 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 4 | 42793 | 머신러닝실무 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 5 | 42795 | 텍스트빅데이터분석및응용 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 6 | 42794 | 빅데이터프로젝트관리론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |

35) 빅데이터시각적분석가과정 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경영빅데이터학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 빅데이터시각적분석가과정 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 시각적 분석 기법을 활용하여 빅데이터를 이해하고, 빅데이터 활용 능력을 배양하여 실무 분석 역량 강화 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 42710 | 경영통계의이해 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 2 | 24731 | 데이터베이스실무 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 43337 | 빅데이터시각적분석 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 4 | 12264 | 데이터베이스설계 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 44621 | 빅데이터분석기초 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 6 | 44624 | 빅데이터시각화실무 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |

36) 이코노미스트 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경제금융학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 이코노미스트 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 금융기관(특히 금융공기업, 증권사 애널리스트), 경제연구소 등 경제학 전공자를 채용하는 곳에서 평가 기준으로 중요하게 고려하는(예: 경제학 필기시험) 경제분석 지식의 핵심 내용을 교육 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 10713 | 거시경제학 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 2 | 10923 | 경제통계학 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 3 | 10963 | 계량경제학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 4 | 13215 | 미시경제학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 28053 | 경제금융수학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |

37) 금융자산관리 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경제금융학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 금융자산관리 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 금융현상에 대한 이해를 기반으로 금융상품을 설계·운용할 수 있는 전문 지식과 소양을 배양하고, 금융재무설계사(AFPK: Associate Financial Planner Korea), 국제재무설계사(CFP: Certified Financial Planner) 등 금융 관련 자격증 취득에 필요한 기초 지식 습득 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 11932 | 금융시장론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 19672 | 개인재무설계기초 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 20039 | 금융자산관리론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 20046 | 부동산경제학 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 5 | 28894 | 보험론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |

38) GVC국제통상 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 국제통상학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | GVC국제통상 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | GVC와 관련된 국제통상학전공의 교과목을 학습함으로써 GVC 특화된 국제통상인으로서의 기초적 소양을 갖추어 동시에 복수전공, 부전공 등 전공심화과정으로 이어지는 계기가 되도록 함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 11812 | 국제무역론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 12910 | 무역실무론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 20828 | 국제경영론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 20830 | 국제경제론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 20917 | 대외무역법 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 6 | 22289 | 해외직접투자전략론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

39) 스마트국제통상 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 국제통상학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스마트국제통상 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 국제통상의 기본 원칙과 전략을 이해하여 해외시장에서 경쟁력을 갖추고 혁신적인 비즈니스 모델을 개발 할 수 있는 청년 무역전문가 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 11808 | 국제마케팅 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 11822 | 국제물류론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 12910 | 무역실무론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 18818 | 해외시장조사론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 19818 | 무역영어 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 6 | 24076 | 전자무역개론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |

40) 공공가치와사회적책임 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 행정학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 공공가치와사회적책임 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 공공의 시각에서 사회의 다양한 현상을 바라보는 시각을 함양하며, 공공의 가치를 이해하여 국가의 사회적 책임을 제시하는 역량 함양을 목적으로 함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 17328 | 지방자치론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 22294 | 행정사상사 | 전필 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 28831 | 행정과경제 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 42960 | 규제정책론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 44204 | 공공가치와윤리 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

41) 정치경제 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 정치외교학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 정치경제 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 전세계적으로 인기있고 발전하고 있는 정치학의 세부전공으로 경제학과 융합적 성격이 강한 분야임. 정치적 거시적 현상에 대한 전공자의 경제학적 분석능력과 문제해결능력을 높이는 것을 교육목표로 함. 동시에 경제적 현상에 대한 정치적 원인 분석을 훈련하는 과정이 핵심인 전공. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 16846 | 정당과선거 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 21202 | 비교정치입문 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 22250 | 한국정치론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 24642 | 국가와시장 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 28099 | 국제정치경제 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

42) 영상학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 언론영상학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 영상학 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 실무 중심의 체계적 교육 프로그램을 통해 특성화와 전문화를 추구하며 전문인력 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 25213 | 영상문법기초 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 32292 | 영상학개론 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 3 | 32293 | 영상촬영과연출 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 32297 | 미디어효과와수용자 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 32299 | 미디어와문화 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

43) 마케팅커뮤니케이션 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 광고홍보학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 마케팅커뮤니케이션 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 광고홍보학전공에 대한 타 전공 학생들의 관심 고취 및 마케팅 커뮤니케이션을 활용한 창의적 문제 해결 능력 향상에 초점 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 11450 | 광고학입문 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 |
| 2 | 19119 | 홍보학입문 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 20798 | 광고심리학 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 24619 | 광고와마케팅 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 5 | 44340 | 문제의발견과정의 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |

44) 문화사회학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 사회학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 문화사회학 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 문화사회학 마이크로디그리는 문화적 접근을 통해 사회를 해석하고 설명하는 융합 인재 양성을 목표로 한다. 저출산·고령화 사회, 지역사회, 청년 문제 등 여러 사회적 현상에 대한 차원적 해석을 제공한다. 이를 통해 학생들이 지역문화전문가로 성장할 수 있도록 돕는다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 13039 | 문화사회학 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 2 | 20086 | 소비의사회학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 3 | 24884 | 문화인류학개론 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 |
| 4 | 28587 | 일상생활의사회학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 5 | 38294 | 질적방법론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |

45) 정치사회학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 사회학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 정치사회학 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 정치사회학 마이크로디그리는 이론과 방법론의 체계적인 교육과정을 통해 민주주의와 지방분권과 관련된 융합 인재를 양성한다. 지역소멸론이 대두되고 있는 현실에서 지역의 현실을 진단하고 지역의 문제를 해소할 수 있는 정치사회학의 새로운 시각을 제공한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13777 | 사회계층론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 13859 | 사회조사방법론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 13889 | 사회학개론 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 4 | 16958 | 정치사회학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 18994 | 현대사회학이론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

46) 사회심리분석실무 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 심리학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 사회심리분석실무 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 다양한 사회정보와 심리과정을 과학적으로 수집·분석·활용 할 수 있도록 기초적인 실무지식을 함양하고자 한다. 본 교육과정을 통하여 사회현상 및 심리적 기제에 대한 가설 수립과 분석, 연구를 위하여 계획을 수립하고 조사를 수행하며 그 결과를 분석, 보고서를 작성할 수 있는 실무자를 양성하고자 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13842 | 사회심리학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 15072 | 심리사회통계학(1) | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 17020 | 조사방법론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 25407 | 조직심리학 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 5 | 28901 | 심리사회통계학(2) | 전필 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |

47) 응용코딩 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 문헌정보학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 응용코딩 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 응용코딩 기능을 연마하여 다양한 분야에서 요구되는 정보기술역량을 배양한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 28572 | 인터넷서비스구축론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 2 | 34900 | 웹정보기술론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 34902 | TEXT PROCESSING(영어강의) | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 39874 | PRACTICAL DATA SCIENCE(영어강의) | 전선 | 3 | 4 | 1+2 | 등급 |
| 5 | 44305 | PRACTICAL PROGRAMMING(영어강의) | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |

48) 독서지도 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 문헌정보학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 독서지도 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 도서관 등 독서교육 활동에서 요구되는 독서 리더로서의 역량과 태도를 배양한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 22632 | 독서지도론 | 전선 | 2 | 3 | 2 | 등급 |
| 2 | 25172 | 어린이청소년서비스론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 25173 | 어린이청소년자료론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 4 | 28805 | 학교도서관 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 5 | 44307 | 정보리터러시교육론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |

49) 분쟁해결법무 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 법학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|------|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 분쟁해결법무 | | 이수학점 | | 9학점 | | |
| 교육목표 및 소개 | | 분쟁해결법무는 우리 사회에서 빈번히 발생하는 다양한 분쟁사례에 대비하고, 해결에 필요한 관련 법률의 핵심 내용을 학습하는 것을 목표로 한다. 본 과정은 분쟁 해결의 기초가 되는 법학개론, 법협상론(1), 행정절차와행정구제, 형사소송법(1), 민사소송법(1)로 구성되어 있다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 19101 | 형사소송법(1) | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 21138 | 민사소송법(1) | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 21178 | 법학개론 | 전필 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 4 | 29641 | 법협상론(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 44359 | 행정절차와행정구제 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

50) 기업법무 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 법학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|------|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 기업법무 | | 이수학점 | | 9학점 | | |
| 교육목표 및 소개 | | 기업법무는 회사에서 빈번히 발생하는 다양한 분쟁사례에 대비하고, 해결에 필요한 관련 법률의 핵심 내용을 학습하는 것을 목표로 한다. 본 과정은 분쟁 해결의 기초가 되는 형법총론(1), 소비자분쟁해결론, 상법총론, 채권법각론, 회사법으로 구성되어 있다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13993 | 상법총론 | 전선 | 3 | 2 | 2학기 | 등급 | |
| 2 | 17473 | 채권법각론 | 전선 | 3 | 3 | 2학기 | 등급 | |
| 3 | 19374 | 회사법 | 전선 | 3 | 3 | 1학기 | 등급 | |
| 4 | 27719 | 형법총론(1) | 전선 | 3 | 1 | 2학기 | 등급 | |
| 5 | 38995 | 소비자분쟁해결론 | 전선 | 3 | 2 | 2학기 | 등급 | |

51) 범죄학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경찰행정학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 범죄학 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 현대 사회의 핵심적인 사회문제로 인식되는 범죄라는 일탈적 행위의 현황, 원인, 대책을 심도있게 이해할 수 있는 기회를 제공 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13362 | 범죄심리학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 19915 | 피해자학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 21175 | 범죄학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 33739 | 범죄인프로파일링 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 39008 | 범죄예방론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

52) 경찰학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 경찰행정학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 경찰학 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 사회안전망을 최일선에서 제공하고 있는 경찰의 기본적인 학문기틀을 이해하고 경찰작용의 원리와 조직에 대한 심도있는 성찰의 기회를 제공함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 19910 | 경찰윤리학 | 전선 | 3 | 4 | 1+2 | 등급 | |
| 2 | 19913 | 경찰인사관리 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 20716 | 경찰행정법 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 4 | 21356 | 수사학 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 44620 | 경찰과사회 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 | |

53) 기초수학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 수학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|------|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 기초수학 | | 이수학점 | | 9학점 | | |
| 교육목표 및 소개 | | <ul style="list-style-type: none"> - 수학적 기초 능력을 체계적으로 습득하여 이공계열 및 융합 학문 이수 기반을 마련 - 다양한 전공 학생들에게 전공 탐색 및 진로 설계를 위한 기초수학적 사고력과 문제해결력 배양 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 44342 | 미분적분학(1) | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 2 | 44343 | 미분적분학(2) | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 14288 | 선형대수학(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 14290 | 선형대수학(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 22097 | 통계학개론 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 | |
| 6 | 44348 | 확률과통계 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 | |

54) 인공지능기능원리 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 수학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|------|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 인공지능기능원리 | | 이수학점 | | 9학점 | | |
| 교육목표 및 소개 | | <p>다양한 전공 및 진로 분야에서 요구하는 높은 수준의 인공지능 활용능력에 대응하기 위해 인공지능의 작동 원리를 이해함으로써 인공지능을 활용한 문제 해결 능력 개발의 토대 제공</p> | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 40924 | 프로그래밍과수학적사고 | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 | |
| 2 | 40926 | 인공지능의수학 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 | |
| 3 | 42566 | 기계학습원리 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 4 | 42570 | 딥러닝 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 40972 | 수학적최적화입문 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 6 | 45583 | 과학기계학습 | 전선 | 3 | 4 | 1+2 | 등급 | |

55) 의료통계 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 통계학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 의료통계 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 의학, 약학, 생명과학 등에서 쓰이는 자료를 통계학적으로 이해하고 가설검정방법을 통해 추론할 수 있는 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 13700 | 비모수통계학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 2 | 32311 | 자료처리응용실습 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 32317 | 생존자료분석 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 |
| 4 | 41327 | 의료통계 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 41330 | 의료자료분석실습 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |

56) 데이터 사이언스 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 통계학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 데이터 사이언스 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 빅데이터 시대의 데이터 분석은 자연과학대학 및 공과대학은 물론 문과대학, 사회과학대학 등에서도 필요한 능력이 되었다. 이에 맞춰 기본적인 데이터 처리 방법과 데이터를 분석하는 기초적인 방법론 등 일반적인 데이터 사이언티스트에게 있어서 꼭 필요한 소양을 배양하는 것에 목표를 두고 있다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 28930 | 통계전산실습 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 2 | 32311 | 자료처리응용실습 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 3 | 39720 | 빅데이터프로그래밍 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 |
| 4 | 40913 | 통계적머신러닝 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 5 | 42124 | 통계자료분석실습 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |

57) 에너지 소재 및 분석화학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 화학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 에너지 소재 및 분석화학 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 에너지 소재 및 분석화학 과정은 에너지분야의 유기 및 무기 화학 소재의 특성을 연구하고 새로운 물질을 개발하며, 화학물질의 성분, 조성, 구조, 함량 등을 확인하기 위해 분석기기 등을 활용하여 데이터 해석하는데 목표를 두고 있음 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 11976 | 기기분석(1) | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 12886 | 무기화학(1) | 전필 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 13082 | 물리화학(1) | 전필 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 4 | 13542 | 분석화학(1) | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 20739 | 고분자화학 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |

58) 바이오의약화학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 화학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 바이오의약화학 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 의약화학 과정은 인간의 삶을 유지하기 위해 생물체를 이용하여 배양, 분리, 정제 등의 공정을 거쳐 필요한 의약품 등의 생물학적 신약물을 연구하는데 목표가 있음 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 14109 | 생화학(1) | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 2 | 15722 | 유기화학(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 21617 | 유기화학(1) | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 25274 | 유기합성 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 32456 | BIOCHEMISTRY(1)(영어강의) | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

59) 의약생명공학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 생명공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 의약생명공학 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 대구시가 미래 먹거리 육성을 위해 집중 육성 중인 '5+1 신산업' [의료산업, 자동차산업, 물산업, 에너지산업, 로봇산업, ICT융합산업(스마트시티)] 중 의료산업(의약생명공학) 분야에 필요한 기초 및 융복합 지식을 겸비한 미래 융합 인재 양성을 위한 단기 교육과정을 의미하는 마이크로디그리임 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13310 | 발생생물학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 2 | 13556 | 분자생물학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 14066 | 생물화학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 42379 | 종양생물학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 42496 | 세포신호전달학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |

60) 산업보건 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 공중보건학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 산업보건 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 산업보건 마이크로디그리는 근로자 및 자영업자의 직업병 예방에 기여할 수 있는 융합 인재 양성을 교육 목표로 함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 13947 | 산업안전보건론 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 16577 | 작업환경관리 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 3 | 19260 | 환경보건학 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 4 | 21247 | 산업위생학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 39732 | 보건관리자실무 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |

61) 식품안전 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 식품가공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 식품안전 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 식품안전 마이크로디그리 과정은 식품생산, 유통, 소비에 이르는 모든 단계에서의 위험 요소를 이해하고 이를 예방하고 관리하는 방법에 대해 교육하며, 이를 통해 배양한 지식을 기반으로 식품안전 사고에 대한 적절한 대응 능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목표로 함 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 14925 | 식품학개론 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 2 | 14905 | 식품재료학 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 14870 | 식품미생물학 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 14912 | 식품첨가물 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 5 | 42719 | 식품안전과품질관리(필수) | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 6 | 45539 | 식품저장및포장학 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |

62) 생활영양관리 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 식품영양학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 생활영양관리 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 인간의 건강을 위한 영양관리에 필요한 기초적인 지식과 기술을 습득하도록 하여 개인의 영양관리 능력과 건강관리 관련 직무에서의 영양관리 업무 능력을 배양한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 14922 | 식품학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 15431 | 영양학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 16449 | 임상영양학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 4 | 19926 | 생애주기영양학 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 5 | 28116 | 급식경영학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

63) 스마트 구조 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 토목공학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 스마트 구조 | 이수학점 | | 9학점 | | |
| 교육목표 및 소개 | | 토목 구조 설계와 실험을 통해 토목 구조물의 안정성, 효율성, 지속가능성을 평가할 수 있는 능력을 갖춘 인재육성을 목표로 한다. 이 과정을 통해 스마트 구조 기술에 대한 이해와 능력 향상으로 건설 현장에서 현실적인 문제를 해결하기 위한 토목 구조 설계 및 시공분야 기술을 습득한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 11699 | 구조역학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 2 | 24488 | P.S.콘크리트구조및설계 | 전선 | 3 | 4 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 25461 | 철근콘크리트구조및설계 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 4 | 25538 | 토목구조해석 | 전선 | 3 | 0 | 1+2 | 등급 |
| 5 | 36954 | 철근콘크리트공학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 6 | 40399 | IT건설기초역학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |

64) 스마트 건설 실무 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 토목공학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 스마트 건설 실무 | 이수학점 | | 9학점 | | |
| 교육목표 및 소개 | | 토목 구조물 외부환경에 대한 이론기반 실험/실습을 통해 토목 인프라의 안전성, 효율성, 지속가능성을 평가할 수 있는 능력을 갖춘 인재육성을 목표로 한다. 이 과정을 통해 스마트 건설실무에 대한 이해와 능력 향상으로 건설 현장에서 발생할 수 있는 문제를 해결하기 위한 실용적인 기술을 습득한다. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 14588 | 수리학및실험 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 2 | 22092 | 토질역학(1)및실험 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 22093 | 토질역학(2)및실험 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 22212 | 하수도공학및실험 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 5 | 36956 | 측량학및연습 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 6 | 44331 | 유체역학및실험 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |

65) 디지털환경디자인 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 건축학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 디지털환경디자인 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 건축학을 전공하지 않는 학생에게 건축에 대한 기본과 삶을 살아가며 필수적으로 알아야 할 건축의 기본 지식을 전달하는 프로그램 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 32371 | 컴퓨터응용설계 | 전필 | 2 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 44344 | 건축기초표현기법 | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 | |
| 3 | 44345 | 건축디지털디자인기초 | 전필 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 4 | 44346 | 건축디지털디자인응용 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 5 | 44347 | 디지털건설경영 | 전선 | 3 | 5 | 1 | 등급 | |

66) 탄소중립건설 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 건축공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---------------------------------------|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 탄소중립건설 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 탄소중립건축을 실현하기 위한 건축공학의 기본 지식 습득 및 인재양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 17507 | 철근콘크리트학 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 | |
| 2 | 20662 | 건설관리학 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 3 | 41093 | GREEN BUILDING AND DESIGN(영어강의) | 전선 | 3 | 0 | 2 | 등급 | |
| 4 | 43265 | 빌딩에너지시스템모델링 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 5 | 44368 | 철골건축물설계 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |

67) 전자전기회로설계 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 전자공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 전자전기회로설계 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 타전공의 세부학문 이수를 유도하여 다양한 학문을 수학한 융합 인재 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 12147 | 논리회로 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 12781 | 마이크로프로세서 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 16828 | 전자회로(1) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 19373 | 회로이론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 44264 | 전자회로설계응용 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

68) 게임테크 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 게임소프트웨어학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 게임테크 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 우리나라 게임산업이 사상 최초로 연간 매출 20조원을 돌파하며 세계 4대 게임 강국의 위상을 드높이고 있다. 해외에도 10조원 규모의 K게임을 전파하며 수출 효자 노릇을 톡톡히 해내고 있다. 이에 따라 게임개발 인력 수요도 폭발적으로 늘어났으며, 본 마이크로디그리는 게임개발을 위한 역량을 개발시키고자 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 43302 | 게임엔진기초 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 | |
| 2 | 10708 | 객체지향프로그래밍 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 43316 | 게임프로그래밍 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 29707 | 게임디자인 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 | |
| 5 | 24461 | 2D게임프로그래밍 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 | |

69) 스마트시티와 부동산개발 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 도시계획학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스마트시티와 부동산개발 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 스마트시티와 부동산개발 교육은 현대 도시 및 부동산 환경에서 지속 가능하고 효율적인 방식으로 도시를 설계, 운영 및 관리하는데 필요한 지식과 기술을 제공하는 것을 목표로 한다. 이러한 교육 프로그램은 미래 도시 및 부동산 개발 분야에서 뛰어난 전문가들을 양성하고, 도시화와 부동산 시장의 현대적 도전과 기회에 대응할 수 있는 능력을 제공한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 41053 | 스마트시티 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 41054 | 스마트도시교통 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 41055 | 도시빅데이터분석 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 4 | 42068 | 부동산개론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 43322 | 부동산빅데이터분석 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

70) 조경디자인 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 생태조경학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 조경디자인 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 아름다운 경관과 쾌적한 환경 조성을 위한 예술적, 공학적, 생태적인 지식과 기술을 활용하여 대상지를 조사·분석하고 공간별 특성을 고려한 계획 및 설계 능력 배양을 통한 조경설계전문가 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 41097 | 생태조경캡스톤디자인 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 2 | 44424 | 디지털기초설계 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 44549 | 생태조경설계스튜디오(1) | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 44550 | 생태조경설계스튜디오(2) | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 44552 | 생태조경설계스튜디오(3) | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

71) 기계설계 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 기계공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 기계설계 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 본 기계설계 마이크로디그리는 현대 산업에서 매우 중요한 분야인 기계설계 인력 양성을 목표로 한다. 본 과정은 기계의 목적, 기능, 성능, 안전성 등을 고려하여 기계설계의 원리부터 응용까지 교육하고자 한다. 또한 4차 산업혁명 시대 흐름과 발맞춰 3D 기계설계 전문 인력 양성을 위한 Computer-Aided Engineering(CAE) 소프트웨어들의 사용법을 교육한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 11956 | 기계요소설계 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 21861 | 정역학 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 40994 | 열역학(1) | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 40998 | 기계제도및실습 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 41000 | 고체역학(1) | 전필 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 6 | 41002 | 3차원CAD및실습 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |

72) 친환경 자동차공학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 자동차공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 친환경 자동차공학 | 이수학점 | | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 환경적 지속 가능성과 기존 내연기관 차량이 환경에 미치는 영향에 대한 우려가 커지면서 친환경 운송을 위한 혁신적인 해결책을 제안하고 이를 바탕으로 설계 및 개발을 할 수 있는 공학도가 절실히 필요하다. 이 마이크로디그리는 학생들이 친환경 자동차 공학 분야의 선구자가 되는데 필요한 기초 및 전공지식, 최신 기술 및 실무 경험을 갖추는 것을 목표로 한다. 본 마이크로디그리는 기초적인 전공지식에서부터 최근 자동차 분야의 개발 방향을 반영한 전기자동차, 하이브리드 자동차, 자율주행 자동차 등 친환경 자동차에 대한 내용을 다룰 예정이다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 43310 | 자동차회로이론 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 21861 | 정역학 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 3 | 42385 | 친환경차시스템공학개론 | 전필 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 44303 | 하이브리드자동차 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 5 | 43315 | 전기자동차 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |

73) 지능형로봇공학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 로봇공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 지능형로봇공학 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 본 마이크로디그리 과정은 로봇공학전공 이수체계에서 지능형 로봇 기술과 관련된 핵심 이론 교과들을 선정하여 운영함으로써 지능형 로봇공학 분야에 대한 타전공 학생들의 이해도 및 역량 제고를 목표로 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 12754 | 로봇공학 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 2 | 36917 | 센서및액츄에이터 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 3 | 39751 | 이동로봇공학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 4 | 39762 | 시스템제어(1) | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 42159 | 로봇비전 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

74) 스마트팩토리 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 산업공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스마트팩토리 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 4차 산업혁명 시대를 맞아 제조업에서 중요성이 커지고 있는 스마트팩토리에 대한 교육을 통해 제조업 혁신과 스마트팩토리에 대한 이해를 제고 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 42036 | 스마트팩토리 | 전선 | 3 | 3 | 1/2 | 등급 | |
| 2 | 21266 | 생산관리 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 28631 | 제조공정 | 전선 | 3 | 2 | 1/2 | 등급 | |
| 4 | 42012 | VIRTUAL REALITY AND APPLICATIONS | 전선 | 3 | 3 | 1/2 | 등급 | |
| 5 | 44351 | SMART SYSTEM SIMULATION | 전선 | 3 | 4 | 1/2 | 등급 | |
| 6 | 39720 | 빅데이터프로그래밍 | 전선 | 3 | 2 | 1/2 | 등급 | |

75) 의용공학 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 의용공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|-----------------------------|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 의용공학 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 응복합 역량에 바탕을 둔 창의적 의공학전문가 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 21426 | 신호및시스템 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 27843 | 생체재료학 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 42006 | 인공지능의의용공학응용 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 4 | 42551 | 병원실무 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 42579 | 인체의구조와기능 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |

76) 기후탄소 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 환경공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---------------------------------|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 기후탄소 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 최근 대두되고 있는 기후변화에 대한 기본적인 지식을 함양 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 24703 | 기후변화와자연재해 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 2 | 24704 | 기후변화적응대책 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 28332 | 생태복원학및실험 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 4 | 42113 | 환경계획및정책 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 5 | 42117 | 녹색도시계획 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

77) 환경안전 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 환경공학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 환경안전 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 최근 발생하고 있는 다양한 형태의 환경 재난 및 재해에 대한 기본적인 지식을 함양 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 20121 | 환경유체역학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 2 | 28710 | 청정생산및에너지 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 3 | 40419 | 환경기초화학 | 전선 | 3 | 1 | 2 | 등급 | |
| 4 | 42730 | 환경기초계산 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 44564 | 환경안전기술 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

78) 연기예술 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 연극뮤지컬과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 연기예술 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | <p>공연 및 영상 분야에서 배우의 연기에 관한 전문적 지식과 기술을 습득하고자 하는 학생들을 대상으로 진행하는 교육과정으로 교육목표는 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배우로서의 전문적 연기론 및 현장 활동에 필요한 기술 습득 - 연기예술에 대한 종합적인 이해를 바탕으로 연극, 뮤지컬, 영화 등 다양한 매체에서의 배우 작업 수행 - 전문 배우로서 적극적으로 활동할 수 있는 전문가 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 22475 | 연기(2) | 전선 | 2 | 1 | 2 | 등급 | |
| 2 | 22476 | 연기(3) | 전선 | 2 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 22477 | 연기(4) | 전선 | 2 | 2 | 2 | 등급 | |
| 4 | 31636 | 공연제작실습(1) | 전선 | 3 | 0 | 1 | 등급 | |
| 5 | 36794 | 공연제작실습(3) | 전선 | 3 | 0 | 1 | 등급 | |
| 6 | 44324 | 카메라연기(1) | 전선 | 2 | 3 | 2 | 등급 | |
| 7 | 44325 | 카메라연기(2) | 전선 | 2 | 4 | 2 | 등급 | |

79) 뮤지컬전공 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 연극뮤지컬과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|----------|----|----------|----------|----------|--|
| 마이크로디그리명 | | 뮤지컬전공 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 뮤지컬 보컬 및 연기, 댄스, 음악 분석 등의 기술과 기법을 향상시키기 위한 실제 연습과 수업을 통해 경험을 쌓으며 팀워크와 공연 준비 능력을 향상시키기 위한 실제 공연 및 프로덕션 경험을 통해 뮤지컬 관련 전공 분야에 대한 깊은 이해를 바탕으로 예술적인 자아를 발전시키고 창의적인 발상력을 유지할 수 있도록 도와준다. 나아가 뮤지컬과 관련된 다양한 직업 및 취업 기회에 대한 정보를 얻고, 이러한 직업을 수행하기 위해 필요한 기술과 경험을 획득할 수 있다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수 구분 | 학점 | 개설 학년 | 개설 학기 | 성적 평가 | |
| 1 | 31636 | 공연제작실습(1) | 전선 | 3 | 0 | 1 | 등급 | |
| 2 | 36794 | 공연제작실습(3) | 전선 | 3 | 0 | 1 | 등급 | |
| 3 | 36912 | 뮤지컬댄스(1) | 전선 | 2 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 38403 | 뮤지컬댄스(2) | 전선 | 2 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 42544 | 뮤지컬연기(1) | 전선 | 2 | 2 | 1 | 등급 | |
| 6 | 42545 | 뮤지컬연기(2) | 전선 | 2 | 2 | 2 | 등급 | |
| 7 | 42547 | 뮤지컬프로덕션(2) | 전선 | 2 | 3 | 2 | 등급 | |

80) 건강/체력관리 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 체육학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|----------|----|----------|----------|----------|--|
| 마이크로디그리명 | | 건강/체력관리 | | | 이수학점 | | 9학점 | |
| 교육목표 및 소개 | | 건강 증진의 이해를 위한 이론적 지식과 체력 증진 및 관리에 필요한 실용적인 지식을 제공하여 개인 및 그룹의 건강과 체력을 효과적으로 관리할 수 있는 능력을 갖추어 줄 수 있도록 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수 구분 | 학점 | 개설 학년 | 개설 학기 | 성적 평가 | |
| 1 | 21378 | 스포츠심리학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 2 | 21593 | 운동생리학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 28033 | 건강교육 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 4 | 34941 | 노인체육 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 5 | 44559 | 운동저하와질병생리학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |



81) 스포츠 지도 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 체육학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스포츠 지도 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 스포츠의 과학적인 지도를 위한 이론적 지식과 다양한 스포츠 환경에서 탁월한 분석력을 비롯한 지도 능력을 배양하여, 스포츠 참여자들의 수행력 향상과 스포츠 프로그램을 효율적으로 운영할 수 있는 능력을 갖추어 줄 수 있도록 한다. | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 15645 | 운동학습및제어 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 | |
| 2 | 17547 | 체육교육론 | 전선 | 2 | 3 | 2 | 등급 | |
| 3 | 17562 | 체육측정평가 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 4 | 21378 | 스포츠심리학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 5 | 28785 | 퍼스널트레이닝론 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |

82) 스포츠 전문지도 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 사회체육학과 | | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스포츠 전문지도 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 여가 생활의 증대 및 개인의 건강과 스포츠 활동에 대한 욕구 증가에 능동적으로 대처할 수 있는 스포츠 전문지도자 양성 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 17551 | 체육사 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 | |
| 2 | 21377 | 스포츠사회학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 3 | 32960 | 스포츠생리학 | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 | |
| 4 | 37533 | 스포츠클리닉 | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 | |
| 5 | 17974 | 트레이닝방법론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 6 | 32968 | 운동상해및응급처치법 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |

83) 스포츠 전문관리 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 사회체육학과 | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 스포츠 전문관리 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 스포츠, 레저, 관광자원을 연계하는 기획력과 조직운영, 서비스 제공 능력을 갖춘 스포츠 전문관리자 양성 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 32364 | 사회체육프로그램구성및지도법 | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 2 | 39807 | 스포츠레저산업론 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 |
| 3 | 39808 | 스포츠레저마케팅론 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 |
| 4 | 39809 | 스포츠레저창업컨설팅론 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 |
| 5 | 44490 | 유소년스포츠프로그램운영및실무관리 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 |
| 6 | 45729 | 스포츠레저위험론및안전관리론 | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |

84) 태권도문화콘텐츠 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 태권도학과 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 태권도문화콘텐츠 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | <ul style="list-style-type: none"> - 태권도의 역사, 철학, 문화를 이해하고 태권도를 주제로 한 콘텐츠 제작 및 관리 능력 강화 - 태권도의 전통과 현대적인 측면을 조화롭게 다루며, 학생들이 태권도 문화를 창조하고 전 세계와 소통할 수 있는 능력 강화 - 콘텐츠 제작, 국제 교류, 비즈니스 전략 등 다양한 영역에서의 실천 경험을 통해 현장의 적용 능력 강화를 통한 새로운 가능성 모색 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 17827 | 태권도시범론 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 |
| 2 | 33878 | 태권도시범프로그램 | 전선 | 2 | 4 | 2 | 등급 |
| 3 | 44594 | K-POP과태권도 | 전선 | 1 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 44604 | 태권도문화의이해 | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 5 | 44608 | 태권도와K-문화콘텐츠 | 전선 | 2 | 4 | 1+2 | 등급 |
| 6 | 44613 | 태권도와미디어 | 전선 | 2 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 7 | 44615 | 태권도캡스톤디자인 | 전선 | 3 | 4 | 1+2 | 등급 |
| 8 | 44635 | 태권도공연기획 | 전선 | 2 | 4 | 1+2 | 등급 |



85) 스포츠디지털비즈니스 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 스포츠마케팅학과 | | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스포츠디지털비즈니스 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 스포츠와 디지털 혁신 기술의 융합을 통해 제공되고 있는 스포츠 서비스 영역에 대한 이해력 증진을 위한 마이크로디그리 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 30702 | 모던스포츠 | 전선 | 1 | 3 | 1+2 | 등급 | |
| 2 | 33775 | 스포츠융합기술마케팅 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 39733 | 스포츠비즈니스와창업 | 전선 | 3 | 4 | 1 | 등급 | |
| 4 | 41077 | SOCIAL ISSUES IN SPORT(영어강의) | 전선 | 3 | 0 | 1+2 | 등급 | |
| 5 | 41078 | 스포츠데이터분석및계시계측실무 | 전선 | 1 | 3 | 2 | 등급 | |

86) 스포츠코칭사이언스 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 스포츠마케팅학과 | | | | | | |
|--------------|-------|-------------------------------|------|-----|------|------|------|--|
| 마이크로디그리명 | | 스포츠코칭사이언스 | 이수학점 | 9학점 | | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 스포츠코칭과학 주요 영역의 교육을 위한 마이크로디그리 | | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 | |
| 1 | 27850 | 스포츠위험관리 | 전선 | 3 | 3 | 2 | 등급 | |
| 2 | 28395 | 스포츠와신체운동학 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 3 | 30702 | 모던스포츠 | 전선 | 1 | 3 | 1+2 | 등급 | |
| 4 | 33775 | 스포츠융합기술마케팅 | 전선 | 3 | 3 | 1 | 등급 | |
| 5 | 41077 | SOCIAL ISSUES IN SPORT(영어강의) | 전선 | 3 | 0 | 1+2 | 등급 | |

87) Fundamentals of Business 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | Department of International Business | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | Fundamentals of Business | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | To develop knowledge and skills of students in business | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 26925 | PRINCIPLES OF MARKETING | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 2 | 26926 | PRINCIPLES OF MANAGEMENT | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 34982 | FUNDAMENTALS OF FINANCE | 전선 | 3 | 0 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 43908 | INFORMATION SYSTEMS TODAY | 전선 | 3 | 2 | 2 | 등급 |
| 5 | 44482 | BASIC ACCOUNTING(영어강의) | 전선 | 3 | 1 | 1 | 등급 |
| 6 | 44481 | SUPPLY CHAIN ANALYTICS WITH INTRODUCTION TO R | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 7 | 27931 | ENTREPRENEURSHIP | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |

88) Diplomacy and Foreign Affairs 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | Department of International Relations | | | | | |
|--------------|-------|---|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | Diplomacy and Foreign Affairs | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | The educational objective is to offer a comprehensive and focused education that prepares individuals for careers in diplomacy, international affairs, government, non-profit organizations, or related fields. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 26929 | INTERNATIONAL SECURITY | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 2 | 26935 | INTRODUCTION TO INTERNATIONAL RELATIONS | 전선 | 3 | 1 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 27903 | AMERICAN POLITICS | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 27921 | CULTURE & INTERNATIONAL RELATIONS | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 5 | 27968 | KOREA-US RELATIONS | 전선 | 3 | 4 | 1+2 | 등급 |
| 6 | 34898 | CHINA IN INTERNATIONAL RELATIONS | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |

89) Political Economy/International Development 마이크로디그리(모집중지)

| 마이크로디그리 운영학과 | | Department of International Relations | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | Political Economy/International Development | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | Providing students with a solid understanding of the principles, theories, and practices of political economy and international development. | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 26930 | POLITICS IN INTERNATIONAL TRADE | 전선 | 3 | 2 | 1 | 등급 |
| 2 | 27260 | INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 3 | 27261 | PRINCIPLE OF INTERNATIONAL DEVELOPMENT | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 4 | 34839 | GLOBAL EMERGING MARKET: BRICS | 전선 | 3 | 3 | 1+2 | 등급 |
| 5 | 27820 | POLITICAL ECONOMY | 전선 | 3 | 2 | 1+2 | 등급 |
| 6 | 38221 | THE SILK ROAD AND THE POLITICAL ECONOMY OF CENTRAL EURASIA | 전선 | 3 | 4 | 2 | 등급 |

90) 뉴테크융합미디어 마이크로디그리

| 마이크로디그리 운영학과 | | 실감미디어전공 | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-----|------|------|------|
| 마이크로디그리명 | | 뉴테크융합미디어 | 이수학점 | 9학점 | | | |
| 교육목표 및 소개 | | 새롭게 급부상하고 있는 인공지능, 메타버스 등 뉴테크를 기반으로 융합 미디어 기획 및 제작 인력 양성 | | | | | |
| 교육과정 | | | | | | | |
| 연번 | 교과목번호 | 교과목명 | 이수구분 | 학점 | 개설학년 | 개설학기 | 성적평가 |
| 1 | 43453 | 실감미디어의이해 | 전선 | 3 | 2 | 1/2 | 등급 |
| 2 | 45295 | 뉴테크융합미디어입문 | 전선 | 3 | 3 | 1/2 | P/F |
| 3 | 45296 | 뉴테크융합미디어기획 | 전선 | 3 | 3 | 1/2 | P/F |
| 4 | 45297 | 뉴테크융합미디어프로젝트 | 전선 | 3 | 3 | 1/2 | P/F |
| 5 | 32319 | 융합캡스톤디자인 | 전선 | 3 | 4 | 1/2 | 등급 |

VII

융합전공

1. 관련 근거

- 가. 「학칙」 제30조의1(이수학점) 제2항
- 나. 「학칙 시행세칙」 제18조(이수허가)
- 다. 「융합전공 이수 규정」

2. 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

3. 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
- 라. 학위: 융합전공의 요건을 충족하고 졸업하는 경우 학위증에 융합전공한 학과(전공)명을 병기함

4. 융합전공 현황: 우리대학교 홈페이지 → 대학/대학원 → K-Cloud College에서 확인 가능



VIII

학생설계전공

1. 관련 근거

- 가. 「학칙」 제30조의1(이수학점) 제2항
- 나. 「학칙 시행세칙」 제17조 제5항, 제18조(이수허가) 제2항
- 다. 「학생설계전공 이수 지침」

2. 운영 목적

- 가. 마이크로디그리를 기반으로 학생 스스로 교육과정을 구성하여 복수전공 또는 부전공을 이수하는 제도
- 나. 마이크로디그리를 활용한 융합 인재 양성

3. 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
- 다. 교육과정 구성: 학생설계전공을 이수하고자 하는 학생은 우리 대학교에서 운영하는 마이크로디그리 교육과정을 활용하여 다음에 따라 학생설계전공 교육과정을 구성하여야 함
 - 1) 교육과정 편성은 마이크로디그리 과정으로 구성하여야 함
 - 2) 제1전공에서 운영하는 마이크로디그리는 구성할 수 없음
 - 3) 동일학과 내 마이크로디그리는 2개 이상 구성할 수 없음

라. 이수학점

- 1) 복수전공: 학생설계전공을 복수전공으로 이수할 경우 교무처장이 발급하는 마이크로디그리 인증서의 요건을 충족한 마이크로디그리 4개 이상을 이수하여야 함
- 2) 부전공: 학생설계전공을 부전공으로 이수할 경우 교무처장이 발급하는 마이크로디그리 인증서의 요건을 충족한 마이크로디그리 2개 이상을 이수하여야 함
- 3) 실험·실습·실기가 필요한 교과목을 이수할 때에는 이에 준하는 실험·실습비를 별도로 부과할 수 있음

마. 학위수여

- 1) 학생설계전공만을 단일전공으로 하여 졸업할 수 없음
- 2) 제1전공과 학생설계전공의 복수전공 졸업요건이 모두 충족되었을 경우 제1전공과 학생설계전공이 병행 표기된 학위를 수여함



계명대학교
KEIMYUNG UNIVERSITY