

2025학년도

편입생 오리엔테이션



2025년 2월 28일 금요일

교무처 학사운영팀

목차

1. 2025학년도 제1학기 학사일정
2. 전공제도 안내
3. 졸업요건 안내
4. 학점 인정 기준 안내
5. 주요 학사제도 안내
6. 교원양성과정 이수자 대상 안내(사범대학 편입생)

1. 2025학년도 제1학기 학사일정

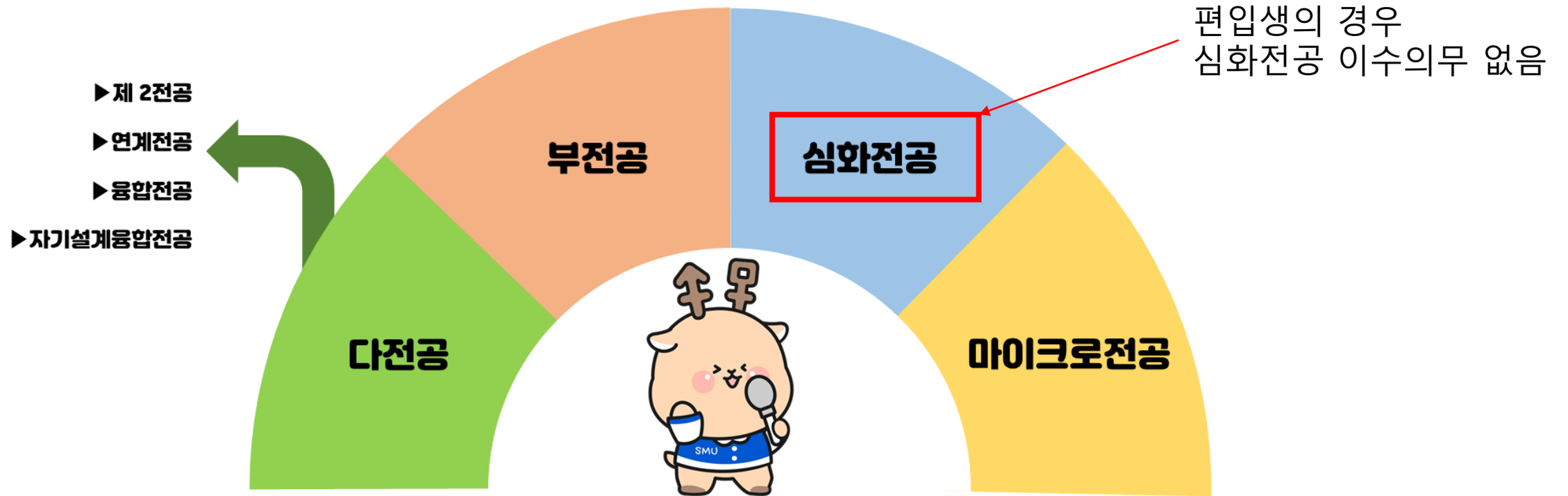
| 일정 | 내용 |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 2025.03.04.(화) | 2025학년도 제1학기 개강 |
| 2025.03.04.(화) ~ 03.10.(월) | 2025학년도 제1학기 수강신청 정정 및 취소 기간 |
| 2025.03.18.(화) ~ 03.20.(목) | 2025학년도 제1학기 수강 포기기간 |
| 2025.04.07.(월) ~ 04.30.(수) | 2025학년도 제1학기 중간강의평가 기간 |
| 2025.04.22.(화) ~ 04.28.(월) | 2025학년도 제1학기 중간고사 기간 |
| 2025.05.01.(목) ~ 05.10.(토) | 다전공, 부전공, 마이크로전공, 미래설계학기(학점), 전과, 소속변경, 전공변경, 전공선택 신청 및 취소 접수 기간 |
| 2025.06.02.(월) ~ 07.05.(토) | 2025학년도 제1학기 기말강의평가 기간 |
| 2025.06.10.(화) ~ 06.16.(월) | 2025학년도 제1학기 기말고사 기간 |
| 2025.06.17.(화) ~ 06.23.(월) | 2025학년도 제1학기 자율보강(기말고사) 주간 |
| 2025.06.09.(월) ~ 06.29.(일) | 2025학년도 제1학기 성적입력 기간 |
| 2025.06.24.(화) | 2025학년도 하계방학 시작 |

| 일정 | 내용 |
|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 2025.06.24.(화) ~ 07.09.(수) | 2025학년도 하계 계절수업 기간 |
| 2025.07.01.(화) ~ 07.03.(목) | 2025학년도 제1학기 성적 이의신청 기간 |
| 2025.07.01.(화) ~ 07.04.(금) | 2025학년도 제1학기 성적 정정 기간 |
| 2025.07.01.(화) ~ 07.05.(토) | 2025학년도 제1학기 성적 확인 기간 |
| 2025.07.09.(수) ~ 07.12.(토) | 2025학년도 하계 계절수업 성적입력 기간 |
| 2025.07.10.(목) | 2025학년도 제1학기 성적 확정(계절수업 성적 제외) |
| 2025.07.15.(화) ~ 07.16.(수) | 2025학년도 하계 계절수업 성적 확인, 이의신청 및 정정 기간 |
| 2025.07.11.(금) | 다전공, 부전공, 마이크로전공, 전과, 소속변경, 전공변경, 전공선택 신청 및 취소 발표 기간 |
| 2025.07.17.(목) | 2025학년도 하계 계절수업 성적 확정 |
| 2025.07.14.(월) ~ 07.18.(금) | 2025학년도 제2학기 대상 학적 변동 기간 |
| 2025.08.22.(금) | 2024학년도 후기 학위수여식 |

※ 상기 일정은 학교운영에 따라 변동될 수 있음

2. 전공제도 안내

▶ 편입생은 전공제도 이수 의무 없으나, 다전공, 부전공, 마이크로전공 이수 가능



2. 전공제도 안내 - 다전공(제2전공)

▶ 제2전공: 주전공 외 타학부(과)/전공의 교육과정을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 제도

| 구분 | 내용 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 재학생 [편입생은 진입 학기에 신청 가능] |
| 신청시기 | 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지 |
| 선발과정 | 가. 샘플통합정보시스템에서 제2전공 신청 나. 학부(과)/전공 접수 및 선발 다. 학사운영팀 승인 |
| 모집인원 | 제한없음 |
| 졸업학점 | 주전공 45~50학점, 제2전공 36~50학점 |
| 특기사항 | 가. 사범대 소속 학과를 제2전공으로 신청 가능(단, 교직목적 제2전공은 교직과정 이수자만 가능) 나. 주전공과 제2전공간 교과목의 학수번호가 동일한 경우, 최대 6학점* 까지 중복 인정 가능 ※ 중복 인정 여부에 대해서는 소속 학과사무실 또는 교무처 문의 다. 제2전공 승인 이전에 수강한 제2전공 교과목은 승인 후 제2전공 학점으로 인정 라. 본교 홈페이지 ▶ 학사안내 ▶ 학사 ▶ 전공제도 ▶ 다전공(제2전공) |

* 중복 인정은 각 전공의 이수요건 충족에 대한 인정이며, 학점이 중복으로 반영되지 않음

[예시] A교과목은 3학점이며, 주전공 및 제2전공 교육과정에 있을 경우, 주전공 45~50학점, 제2전공 36~50학점에서 각각 3학점 인정이 되지만, 총평점평균에는 6학점으로 인정이 아닌 3학점으로 인정함

2. 전공제도 안내 - 다전공(제2전공)

졸업증명서

성명 : ██████████
생년월일 : ██████████
대학 : 경영경제대학
학부(과) / 전공 : **경영학부**
학위명 : 경영학사
제 2 전공 : 스포츠무용학부 스포츠건강관리전공(체육학사)
입학년월일 : 2016년 3월 1일
졸업년월일 : 2022년 2월 22일
학위등록번호 : 상명대 ████████(학)██████

위의 사실을 증명함.
2024년 2월 21일

상명대학교 총



2. 전공제도 안내 - 다전공(연계전공)

▶ 연계전공: 2개 이상의 학과가 연계하여 구성한 전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 제도

| 구분 | 내용 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 재학생 [편입생은 진입 학기에 신청 가능] |
| 신청시기 | 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지 |
| 선발과정 | 가. 샘플통합정보시스템에서 연계전공 신청 나. 학부(과)/전공 접수 및 선발 다. 학사운영팀 승인 |
| 모집인원 | 제한없음 |
| 졸업학점 | 주전공 45~50학점, 연계전공 36~50학점 |
| 특기사항 | 가. 주전공과 연계전공간 교과목의 학수번호가 동일한 경우, 최대 6학점* 까지 중복 인정 가능 ※ 중복 인정 여부에 대해서는 소속 학과사무실 또는 교무처 문의 나. 연계전공 승인 이전에 수강한 연계전공 교과목은 승인 후 연계전공학점(연선)으로 인정 다. 본교 홈페이지 ▶ 학사안내 ▶ 학사 ▶ 전공제도 ▶ 다전공(연계/융합전공) |

* 중복인정은 각 전공의 이수요건 충족에 대한 인정이며, 학점이 중복으로 반영되지 않음

[예시] A교과목은 3학점이며, 주전공 및 연계전공 교육과정에 있을 경우, 주전공 45~50학점, 연계전공 36~50학점에서 각각 3학점 인정이 되지만, 총평점평균에는 6학점으로 인정이 아닌 3학점으로 인정함

2. 전공제도 안내 - 다전공(연계전공)

▶ 연계전공 종류(2025학년도 기준)

| 순번 | 연계전공 | 주관학과 |
|----|----------------|-----------|
| 1 | 빅데이터과학연계전공 | 문헌정보학전공 |
| 2 | 문화콘텐츠연계전공 | 역사콘텐츠전공 |
| 3 | 콘텐츠제작연계전공 | 한일문화콘텐츠전공 |
| 4 | 부동산학연계전공 | 경제금융학부 |
| 5 | 아동·청소년상담연계전공 | 가족복지학과 |
| 6 | 미디어아트연계전공 | 조형예술전공 |
| 7 | 공간정보빅데이터연계전공 | 공간환경학부 |
| 8 | 영유아체육과건강교육연계전공 | 가족복지학과 |
| 9 | 외식경영학연계전공 | 식품영양학전공 |
| 10 | 음악경영학연계전공 | 음악학부 |

2. 전공제도 안내 - 다전공(융합전공)

▶ 융합전공: 2개 이상의 학과가 융합하여 구성한 전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 제도

| 구분 | 내용 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 재학생 [편입생은 진입 학기에 신청 가능] |
| 신청시기 | 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지 |
| 선발과정 | 가. 샘플통합정보시스템에서 융합전공 신청 나. 학부(과)/전공 접수 및 선발 다. 학사운영팀 승인 |
| 모집인원 | 제한없음 |
| 졸업학점 | 주전공 45~50학점, 융합전공 36~50학점 |
| 특기사항 | 가. 주전공과 융합전공간 교과목의 학수번호가 동일한 경우, 최대 6학점* 까지 중복 인정 가능 ※ 중복 인정 여부에 대해서는 소속 학과사무실 또는 교무처 문의 나. 융합전공 승인 이전에 수강한 융합전공 교과목은 승인 후 융합전공학점(용선)으로 인정 다. 본교 홈페이지 ▶ 학사안내 ▶ 학사 ▶ 전공제도 ▶ 다전공(연계/융합전공) |

* 중복인정은 각 전공의 이수요건 충족에 대한 인정이며, 학점이 중복으로 반영되지 않음

[예시] A교과목은 3학점이며, 주전공 및 융합전공 교육과정에 있을 경우, 주전공 45~50학점, 융합전공 36~50학점에서 각각 3학점 인정이 되지만, 총평점평균에는 6학점으로 인정이 아닌 3학점으로 인정함

2. 전공제도 안내 - 다전공(융합전공)

▶ 융합전공 종류(2025학년도 기준)

| 순번 | 융합전공 | 주관학과 |
|----|------------------|---------------|
| 1 | 빅데이터애널리틱스융합전공 | 경영학부 |
| 2 | 게임애니메이션AI융합전공 | 게임전공 |
| 3 | 핀테크인텔리전스융합전공 | 경제금융학부 |
| 4 | 인공지능융합전공 | 휴먼지능정보공학전공 |
| 5 | 문화예술교육융합전공 | 음악학부 |
| 6 | 디지털인문정보융합전공 | 역사콘텐츠전공 |
| 7 | 바이오헬스디바이스융합전공 | 바이오헬스사업팀 |
| 8 | 바이오헬스데이터융합전공 | 바이오헬스사업팀 |
| 9 | 바이오헬스디자인융합전공 | 바이오헬스사업팀 |
| 10 | 바이오헬스첨단바이오테크융합전공 | 바이오헬스사업팀 |
| 11 | 공동체혁신융합전공 | 인문사회융합인재양성사업단 |

2. 전공제도 안내 - 자기설계융합전공

▶ 자기설계융합전공: 학생 스스로 2개 이상의 전공을 하나의 교육과정으로 융합, 설계 후 학위를 취득하는 제도

| 구분 | 내용 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 재학생 [편입생은 진입 학기에 신청 가능] |
| 신청시기 | 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지 |
| 선발과정 | 가. 자기설계융합전공 신청서류를 지도교수와의 협의를 거쳐 샘플통합정보시스템을 통하여 제출 나. 학부(과)장과 지도교수는 학생이 설계한 교육과정 관련분야 학과 전공교수 5인 내외와 자기설계융합전공 지도위원회 구성 다. 자기설계융합전공 지도위원회에서 학생의 신청 내용에 적절성 및 타당성을 사전 심의하여 학사운영팀으로 제출 라. 자기설계융합전공 심의위원회에서 총괄심의 및 승인 후 이수 안내 |
| 모집인원 | 신청자 중 심사를 통해 승인 결정 |
| 졸업학점 | 자기설계융합전공으로 54학점 이상의 교육과정을 편성하여 이중 36학점 이상을 이수 |
| 특기사항 | 가. 주전공과 자기설계융합전공간 교과목의 학수번호가 동일한 경우, 최대 6학점* 까지 중복 인정 가능 ※ 중복 인정 여부에 대해서는 소속 학과사무실 또는 교무처 문의 나. 본교 개설 교과목 뿐 아니라, 국내·외 교류협정대학을 통해 취득가능한 모든 교과목 편성 가능 다. 자기설계융합전공 승인 이전에 수강한 자기설계융합전공 교과목은 승인 후 자기설계융합전공학점(용선)으로 인정 라. 본교 홈페이지 ▶ 학사안내 ▶ 학사 ▶ 전공제도 ▶ 다전공(자기설계융합전공) |

* 중복인정은 각 전공의 이수요건 충족에 대한 인정이며, 학점이 중복으로 반영되지 않음

[예시] A교과목은 3학점이며, 주전공 및 자기설계융합전공 교육과정에 있을 경우, 주전공 45~50학점, 자기설계융합전공 36~50학점에서 각각 3학점 인정이 되지만, 총평점평균에는 6학점으로 인정이 아닌 3학점으로 인정함

2. 전공제도 안내 - 자기설계융합전공

자기설계융합전공 [예시]

신청자 최○○
자기설계융합전공명 문화예술매개행정전공
학위명 무용학사
전공 구성 한일문화콘텐츠학과, 경영학부,
공공인재학부, 무용예술학과

| 연번 | 개설학과 | 교과목 | 학점 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|
| 1 | 한일문화콘텐츠학과 | 대중문화로 보는 지역문화 콘텐츠 | 3 |
| 2 | 한일문화콘텐츠학과 | 빅데이터 기반 문화콘텐츠 분석 | 3 |
| 3 | 한일문화콘텐츠학과 | 동아시아 공연예술 | 3 |
| 4 | 한일문화콘텐츠학과 | 지역과 도시문화 브랜드 탐사 | 3 |
| 5 | 경영학부 | 마케팅 | 3 |
| 6 | 경영학부 | 재무관리 | 3 |
| 7 | 경영학부 | 마케팅리서치 | 3 |
| 8 | 경영학부 | 서비스마케팅 | 3 |
| 9 | 경영학부 | 브랜드관리 | 3 |
| 10 | 경영학부 | 마케팅전략론 | 3 |
| 11 | 공공인재학부 | 행정학개론 | 3 |
| 12 | 공공인재학부 | 정책학원론 | 3 |
| 13 | 공공인재학부 | 행정통계학 | 3 |
| 14 | 공공인재학부 | 조직과 정보관리 | 3 |
| 15 | 공공인재학부 | 인적자원관리론 | 3 |
| 16 | 공공인재학부 | 조직과 변화관리 | 3 |
| 17 | 공공인재학부 | 공공복지와 정책 | 3 |
| 18 | 공공인재학부 | 재무행정론 | 3 |
| 19 | 공공인재학부 | 전략기획과 혁신 | 3 |
| 20 | 공공인재학부 | 문화정책과 국제협력 | 3 |
| 21 | 무용예술학과 | 문화예술경영론 | 2 |
| 22 | 무용예술학과 | 무용산업경영론 | 2 |
| 23 | 무용예술학과 | 문화예술정책 및 법제 | 2 |
| 계 | | | 66 |

신청자 윤○○
자기설계융합전공명 환경 바이오-에너지공학융합전공
학위명 공학사
전공 구성 생명공학전공, 화학에너지공학전공,
환경생태공학부(고려대)

| 연번 | 개설학과 | 교과목 | 학점 |
|----------|--------------|----------|-----------|
| 1 | 생명공학전공 | 일반생물학1 | 2 |
| 2 | 생명공학전공 | 일반생물학2 | 2 |
| 3 | 생명공학전공 | 유전학 | 3 |
| 4 | 생명공학전공 | 미생물공학 | 3 |
| 5 | 생명공학전공 | 생물정보학 | 3 |
| 6 | 생명공학전공 | 생물공정공학 | 3 |
| 7 | 생명공학전공 | 유전공학 | 3 |
| 8 | 생명공학전공 | 유전체학 | 3 |
| 9 | 생명공학전공 | 바이오시스템 | 3 |
| 10 | 화학에너지공학전공 | 신재생에너지개론 | 3 |
| 11 | 화학에너지공학전공 | 바이오공학1 | 3 |
| 12 | 화학에너지공학전공 | 에너지환경공학 | 3 |
| 13 | 화학에너지공학전공 | 바이오공학2 | 3 |
| 14 | 화학에너지공학전공 | 에너지변환공학 | 3 |
| 15 | 화학에너지공학전공 | 일반화학1 | 2 |
| 16 | 화학에너지공학전공 | 일반화학2 | 2 |
| 17 | 화학에너지공학전공 | 일반물리학 | 2 |
| 18 | 환경생태공학부(고려대) | 환경정책학 | 3 |
| 19 | 환경생태공학부(고려대) | 환경법규 | 3 |
| 20 | 환경생태공학부(고려대) | 환경공학1 | 3 |
| 21 | 환경생태공학부(고려대) | 환경공학2 | 3 |
| 22 | 환경생태공학부(고려대) | 환경사회학 | 3 |
| 계 | | | 61 |

2. 전공제도 안내 - 부전공

▶ 부전공: 주전공 외 타학부(과)/전공의 교육과정 중 소정학점(21학점) 이수 시 부전공으로 인정하는 제도

| 구분 | 내용 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 재학생 [편입생은 진입 학기에 신청 가능] |
| 신청시기 | 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지 |
| 선발과정 | 가. 샘플통합정보시스템에서 부전공 신청 나. 학부(과)/전공 접수 및 선발 다. 학사운영팀 승인 |
| 모집인원 | 제한없음 |
| 졸업학점 | 주전공 60학점, 부전공 21학점 |
| 특기사항 | 가. 연계 및 융합전공, 자기설계융합전공, 마이크로전공은 부전공 이수 불가 나. 부전공은 중복 인정 6학점 불가 다. 부전공 승인 이전에 수강한 부전공 교과목은 승인 후 부전공학점(부선)으로 인정 라. 본교 홈페이지 ▶ 학사안내 ▶ 학사 ▶ 전공제도 ▶ 부전공 |

2. 전공제도 안내 - 부전공

졸업증명서

성명 : ██████████
생년월일 : ██████████
대학 : 사범대학
학부(과) / 전공 : 수학교육과
학위명 : 이학사
부전공 : 외식의류학부 의류학전공
입학년월일 : 2019년 3월 1일
졸업년월일 : 2024년 2월 20일
학위등록번호 : 상명대 ████████(학) ████████

위의 사실을 증명함.
2024년 2월 21일

상명대학교 총



2. 전공제도 안내 - 마이크로전공

▶ 마이크로전공: 타학문에 접근할 수 있는 기회를 제공하기 위해 다른 전공제도에 비해 낮은 이수요건의 제도

| 구분 | 내용 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 제한없음 |
| 신청시기 | 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지 |
| 유형 | 가. 자기전공활용형: 학생의 원소속 전공분야에 활용가능한 범용적 성격의 마이크로전공 나. 융합연계형: 여러 전공을 융합·연계하여 새로운 실무분야를 설정하고, 특성화 융합학문분야 학습을 위한 마이크로전공 다. 사회수요맞춤형: 자격증 취득, 창업 또는 산학 연계형 교육과정 등 사회수요에 특화된 영역의 초급 전문가 양성을 위한 마이크로전공 |
| 모집인원 | 제한없음 |
| 졸업학점 | 가. 마이크로전공 교육과정에 편성된 교과목 전체 이수 나. 주전공 60학점 이상 이수 + 마이크로전공 2개 이상 이수 |
| 특기사항 | 가. 졸업요건으로 마이크로전공을 이수할 시 주전공 졸업요건(졸업논문, 이수학점, 외국어졸업인증 등)을 충족하고, 마이크로전공을 2개이상 이수하였을 시 주전공의 학위를 수여할 수 있음 나. 마이크로전공은 중복 인정 6학점 불가 다. 마이크로전공 승인 이전에 수강한 마이크로전공 교과목은 승인 후 마이크로전공학점(1MD)으로 인정 라. 본교 홈페이지 ▶ 학사안내 ▶ 학사 ▶ 전공제도 ▶ 마이크로전공 |

2. 전공제도 안내 - 마이크로전공

제 2023-0032098 호

졸업증명서

성명 : [redacted]
 생년월일 : [redacted]
 대학 : 문화예술대학
 학부(과) / 전공 : **의식의류학부 식품영양학전공**
 학위명 : **이학사**
 제2전공 : **글로벌경영학과(경영학사)**
제1마이크로전공 : 바이오헬스데이터마이크로전공
 입학연월일 : 2018년 3월 1일
 졸업연월일 : 2023년 2월 21일
 학위등록번호 : [redacted]

위의 사실을 증명함.
2023년 5월 19일

상명대학교 총장

| | | | |
|------|----------------|------|--------------|
| 발급번호 | 제 [redacted] 호 | 발행처 | 교무처 |
| 소관기관 | 상명대학교총장 | 전화번호 | 02)2287-5472 |

성적증명서

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 학번 | [redacted] | 대학 | 문화예술대학 | 학부(과)/전공 | 의식의류학부 식품영양학전공 | 졸업증서번호 | [redacted] | |
| 성명 | [redacted] | 생년월일 | [redacted] | 입학일자 | 2018년 3월 1일 | 졸업일자 | 2023년 2월 21일 | |
| 구분 | 과목명 | 학점성적 | 구분 | 과목명 | 학점성적 | 구분 | 과목명 | 학점성적 |
| [2018학년도 1학기] | | | [2020학년도 2학기] | | | [2022학년도 1학기] | | IMD 밀계론및실습 2.0 A+ IMD 바이오헬스코딩수학 2.0 A+ IMD 웰스케어빅데이터구조 3.0 A+ 총 취득학점 : 12.0 |
| 교필 English Foundations(Speaking and Listening) 2.0 B+ | 교필 컴퓨팅사고와문제해결II 3.0 B+ | 교필 교양과인성(식품영양학) 1.0 P | 교필 경제학의이해 3.0 A+ | 교필 비즈니스와상상력 3.0 B+ | 교필 국제사회의이해 3.0 B+ | 1전선 식품과현대사회 3.0 A | 신정학점 : 18.0 취득학점 : 18.0 평점 : 3.76 환산점수 : 91.6/100 | IMD 바이오헬스코딩수학 2.0 A+ IMD 웰스케어빅데이터구조 3.0 A+ |
| [2018학년도 2학기] | | | [2021학년도 1학기] | | | [2022학년도 2학기] | | 졸업논문 P 외국어졸업인증 P SW-IN 핵심역량 우수 인증 ==== 이하어백 ==== |
| 교필 사고와표현 3.0 CR | 교필 English Foundations(Reading and Writing) 2.0 CR | 교필 문화과대중문화 3.0 C+R | 교필 심리학의이해 3.0 B+ | 교필 중급일본어 2.0 A+ | 1전선 현대인의영양과건강 3.0 B+ | 1전선 식품화학 3.0 A | 신정학점 : 11.0 취득학점 : 11.0 평점 : 3.81 환산점수 : 92.1/100 | 교필 EnglishFoundations 3.0 B+ 2전선 국제재무관리 3.0 A+ 2전선 경영통계 3.0 A+ 1전선 영양관정 3.0 B+ IMD 바이오헬스학과건강 2.0 A+ IMD 웰스케어빅데이터구조 3.0 A+ |
| [2020학년도 1학기] | | | [2021학년도 2학기] | | | [2022학년도 3학기] | | 제 2023-0032099 호 위의 사실을 증명함. 2023년 5월 19일 |
| 교필 창의적사고의프레임워크 3.0 A+ | 교필 문화다양성과글로벌시민 2.0 A+ | 교필 현대미술의이해 3.0 A+ | 2전선 글로벌마케팅원론 3.0 B+ | 2전선 4차산업혁명과강소기업경영 3.0 A | 1전선 고급영양학 3.0 A | 신정학점 : 17.0 취득학점 : 17.0 | 교필 사회복지사(식품영양) 1.0 P 2전선 국제마케팅커뮤니케이션론 3.0 B+ 2전선 데이터기반 글로벌금융투자론 3.0 A 1전선 실용프로그래밍 3.0 A+ 1전선 생화학 3.0 A 1전선 영양사원장실무 2.0 P IMD 바이오헬스진로설계 2.0 P IMD 웰스케어소프트웨어프로그래밍개론및실습 3.0 A+ | |
| 학위명 | 이학사 | 제2전공 | 글로벌경영학과 | 제3전공 | ** | 부전공 | ** | |
| 제2학위명 | 경영학사 | 제1마이크로전공 | 바이오헬스데이터마이크로전공 | 제2마이크로전공 | ** | 제2연계전공 | ** | |
| 제3학위명 | ** | 제1마이크로전공 | 바이오헬스데이터마이크로전공 | 제2마이크로전공 | ** | 제3마이크로전공 | ** | |
| 발급번호 | 제87779호 | 발행처 | 교무처 | 소관기관 | 상명대학교총장 | 전화번호 | 02)2287-5472 | |

총점 : A+(4.5), A(4.0), B+(3.5), B(3.0), C+(2.5), C(2.0), D+(1.5), D(1.0), P(계수장)
 졸업소요총취득학점 : 130학점

3. 졸업요건 안내(3가지 요건 충족)

1. 졸업이수학점 충족

- 가. 교양: 편입생(학사 및 일반)은 교양학점 이수 의무 없음
- 나. 전공: 전공(심화, 선택)학점으로 최소 기준학점 **75학점** 이상을 이수
 - ※ 2023학번부터 전공 졸업 최소 기준학점 75학점 이상 임에 유의
 - ※ 편입생은 전공심화, 전공선택 상관없이 75학점 이상 이수
 - ※ 사범대 및 교직과정 이수자의 경우 학과사무실 문의
 - ※ 다전공, 부전공, 마이크로전공 진입 시 일반학생과 동일한 기준학점을 이수하여야 함
- 다. 총 졸업이수학점: 학적총괄조회 및 성적표에 명시된 총 취득 학점 **130학점** 이상 이수
- 라. 총 평점평균 1.7이상
 - ※ 다전공 이수자는 주전공 및 다전공 학과(전공)의 이수구분별 최소 기준학점 이상을 반드시 이수하여야 함

2. 졸업논문(작품·고사 등) 합격

- 가. 졸업논문·작품·고사 계획서: 졸업예정 학기 초에 학부(과)장에게 제출
- 나. 졸업논문·작품: 졸업예정자는 학기말까지 학과(전공)에 제출
- 다. 다전공 과정을 이수하는 자는 주전공 외에 다전공도 논문(작품·고사)를 제출
- 라. 논문심사: 논문심사 통과 기준은 심사위원 2인의 "C" 등급 이상 평가를 받아야 논문 심사에 합격
- 마. 졸업논문계획서를 제출한 자는 '연구윤리준수확인서'를 반드시 제출

3. 외국어졸업인증제 인증

- 가. 인증방법: 2가지 방법(외국어능력시험, 대체교과목 "B"이상 취득) 중 선택하여 인증
- 나. 인증기간: 매학기 개강일부부터 종강 이전까지
 - ※ 영어교육과의 경우 공인어학능력시험 외에 영어교과목 중 1과목 필수 이수

4. 학점 인정 기준 안내

1. 세부 학점인정 범위

| 이수구분 | | 이수내용 | 이수 학점 | 인정 학점 |
|------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| 교양 | 필수 | 편입 당시 소속 원학년의 교필 이수학점수를 모두 인정 | 14 | 14 |
| | 선택 | 편입 당시 소속 원학년의 교선 이수학점수를 모두 인정 | 19 | 19 |
| 전공 | | ① 편입한 소속 전공학점 75(2023학년도 편입생 기준)학점 이상을 반드시 이수 ② 전공이수 면제: 전적교에서 이수한 전공 교과목과 본교 개설 전공 교과목이 동일(유사)한 경우 소정의 절차를 거쳐 학점이수로 인정하고, 인정받은 학점 수만큼 위 ①의 의무 이수학점을 공제 ③ 학점 수 인정: 위 ②의 동일(유사) 교과목의 학점 수가 다를 경우, 전적교에서 취득한 학점 수를 인정 | 75 | 개별 인정 |
| 일반선택 | | 위의 이수구분별 인정학점을 제외한 잔여학점은 일반선택으로 인정 | 개별인정 | |

4. 학점 인정 기준 안내

2. 학과(전공)별 학점인정 범위

가. 공통사항

- 1) 전적대학 이수학점 중 전공학점은 각 학부(과)/전공에서 심사 후 결정(전공 또는 일선)
 - 2) 성적증명서에 교과목명을 표기하지 않고, '전적대학 이수학점'의 이수구분별 학점으로 표기하며 평점평균 산출에서 제외함
 - 3) 전적대학 학부(과)가 다전공 진입학부(과)와 유사한 경우, 전적대학 학점인정에 대해서는 다전공 소속 학과사무실 문의
- 나. 일반/학사편입학(4개 학기 인정, 3학년 1학기로 시작, 2023학번)

| 구분 | 교양 | | 전공 | 일선 | 합계 |
|-----------|----|----|------|------|--------|
| | 필수 | 선택 | | | |
| 졸업이수학점 기준 | 14 | 19 | 75 | - | 130 이상 |
| 전적대학 인정학점 | 14 | 19 | 0~32 | 0~32 | 65 |

5. 주요 학사제도 안내

1. 학적(휴학/복학)
2. 계절수업
3. 학점교류
4. 성적

5. 주요 학사제도 안내- 학적(휴학/복학)

▶ 학적(휴학/복학)

| 구분 | 내용 | 휴학기간 | 구비서류 | 복학 시 필요사항 |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 일반휴학 | - 가정 및 개인사정 등으로 인한 휴학 - 입학 첫학기는 일반 휴학 불가 | 편입의 경우 통산 2년 초과 불가 | 해당 없음 | |
| 질병휴학 | 질병으로 인한 휴학 | | 4주 이상 학업을 계속할 수 없다고 판단하는 진단서 (첫학기 예외사항: 1개월 이상 입원치료를 요 하는 질병일 경우 입원 중인 자가 진단서 첨부 하여 신청한 경우에 한함) | |
| 군휴학 | 군복무를 이행하기 위한 휴학 | 의무 복무 기간 | 입영통지서 | 시스템으로 복학 신청 시 전역증(전역예정증명서 혹은 병 적증명서) 첨부 후 신청 |
| 모성보호 휴학 | 임신·출산·육아 또는 이와 관련된 사유로 인한 휴학 (12세 이하 또는 초등학교 6학년 이하 자녀 관련) | 통산 2년 초과 가능 | 임신·출산·육아 관련 사실 증명서 (가족관계증명서, 병원발행 임신확인서 등) | |
| 창업휴학 | - 창업과 관련된 사유로 인한 휴학 - 2학기 이상 이수하고 창업관련 과목을 1과목 이상 수강한 학생에 한하여 신청가능 하지만, 이후 별도 위원회를 통한 심사 진행 | 통산 2년 초과 가능 | 창업 사실 증명 서류 (사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명 원 등) | 시스템으로 복학 신청 시 사업자등록증, 법인등기부등본, 소득금액증명원 제출 |

※ 휴학기간 만료 후 개강 4주 이내 휴학연장 및 복학하지 않을 경우 미복학제적 처리됨을 유의

※ 경로: 샘물통합정보시스템 ▶ 학생기본 ▶ 학적정보 ▶ 휴학/복학/자퇴 신청

5. 주요 학사제도 안내- 계절수업

▶ 계절수업: 하계방학 및 동계방학 중 소정의 과정을 통해 학점을 취득하는 학점이수제도

| 구분 | 내용 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 재학생 및 휴학생(단, 군 복무중인 휴학생, 수업연한초과자 중 휴학생 신청 불가) |
| 신청시기 및 공지 | 매년 5월, 10월 본교 홈페이지 공지(수강 신청 등 상세 일정은 추후 공지 참조) |
| 교과목 안내 | 가. 정규학기에 개설된 교과목 중 개설희망 교과목 수요조사 희망인원 5명 이상인 경우 개설 "예정" 교과목으로 함 나. 개설 예정 교과목이지만, 수강신청 인원이 교양 15명 미만, 전공 10명 미만인 경우 폐강 다. 전공 및 교직은 학사운영팀, 교양은 계당교양교육원교학팀에서 주관함 |
| 수강신청 학점 | 신청 시기(하계, 동계)학점교류 학점 포함 최대 6학점 |
| 수업료 | 학점당 81,000원 |
| 성적반영 | 직전 및 직후 학기의 평점평균에는 반영이 안되나, 총 평점평균에는 반영함 |
| 특기사항 | 가. 계절수업 개설교과목의 수강을 희망하는 자는 수강신청 기간 내 소정의 절차를 거쳐 수강신청 및 수업료 납부 나. 학수번호가 같은 수업의 경우 계절수업을 통해 재수강 가능 |

5. 주요 학사제도 안내- 학점교류

▶ 학점교류: 협정 교류대학간의 학생교류 및 학점을 상호인정하는 대학간 교류제도

| 구분 | 내용 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 신청자격 | 가. 2학년 이상 재학생(편입생의 경우 3학년 1학기 이수 후 신청 가능) 나. 신청일 기준 직전학기 3.0이상 및 총평점평균 3.0이상, 징계를 받지 않은 학생 다. 졸업직전학기 신청 불가 |
| 신청시기 및 공지 | 매 학기 시작 전 소정의 기간동안 본교 홈페이지 공지 |
| 교과목 안내 | 교류대학의 교과목 안내는 교류대학 홈페이지 또는 안내문을 통해 공지 |
| 수강신청 학점 | 가. 정규학과와 계절수업을 포함하여 최대 6학점(1학기+하계, 2학기+동계) 나. 본교 수강신청 학점을 포함하여 본인의 최대수강학점 초과 불가 |
| 수강료 | 가. 정규학기: 상명대학교에 납부한 등록금으로 수강료를 대체함 나. 계절수업: 학점교류 희망 대학으로 수강료 납부 |
| 성적반영 | 가. 정규학기: 해당 학기에 평점평균 및 총 평점평균에 반영 나. 계절수업: 해당 학기의 직전학기 및 직후학기에 반영되지 않으나, 총 평점평균에 반영 |
| 지원절차 | 홈페이지 공지 확인 ▶ 소속 학부(과)장 및 학장 추천 확인 ▶ 전공/교양/교직으로의 이수 시 본교 해당 교과목 담당교수 확인 ▶ 학사운영팀으로 학점교류 신청서 제출 ▶ 희망학교별 기준에 의해 선발 |

5. 주요 학사제도 안내- 성적

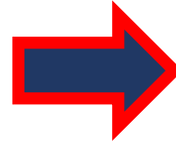
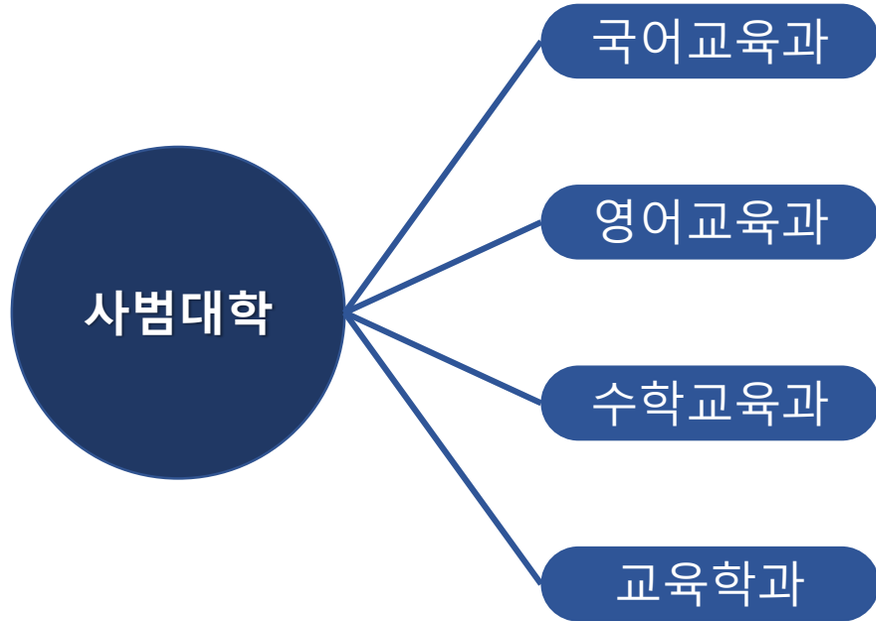
▶ 성적

| 구분 | 내용 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성적평가 배정비율 | <ul style="list-style-type: none"> - 상대평가: A+~A학점은 45% 이하 배정, B+이하는 자율배정(단, 본교에서는 A+~B까지 80%배정을 권고함) - 상대평가 예외: 담당 교수 재량으로 등급을 배정함 |
| 학사경고 | <ul style="list-style-type: none"> - 첫 학기 등록 후 수강신청 하지 않는 자 - 평점평균 1.6 미만인 자 - 연속 3회 학사경고 시 제적 |
| 장기결석자 성적 부여 | 학기당 수업시간 1/4이상 결석 시 F등급 부여 |
| 재수강제도 | <ul style="list-style-type: none"> - B+ 이하 성적 취득 교과목 재수강 가능 - 동일한 학수번호 교과목에 한하여 재수강 가능 - 재수강 최대 성적제한: A - 재수강 최대 횟수제한: 제한없음 - 재수강생은 상대평가 예외로 평가하며, 해당 교과목 수강인원 산정에서 제외 |

※ F학점의 경우 해당 교과목의 이수처리는 되지 않으나, 총 평점평균에는 반영됨(단, P/F과목 제외)

※ P/F과목은 취득학점에는 반영되나, 총 평점평균에는 반영되지 않음

6. 교원양성과정 이수자 대상 안내(사범대학 편입생)



상명 특성화 교직소양

미래교사와 의사소통

편입생 필수 수강 신청!!

6. 교원양성과정 이수자 대상 안내(사범대학 편입생)

▶ 편입학자는 **편입한 학년의 입학연도를 기준으로 적용**

(예시: 2021학년도에 3학년으로 편입한 경우, 2019년을 입학연도로 보고 2019년에 입학한 학생들과 같은 기준을 적용)

| 무시험 검정 합격 기준 | 구분 | 2015학년도 이후 편입생(2013학년도 이후 입학생) |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 전공과목 | 50학점 이상(전공기초 교과목 제외) 1. 기본이수과목(또는 분야) 21학점(7과목) 포함 2. 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 ※ 전적대학(교직과정이 설치된 국내대학에 한함)에서 이수한 전공과목에 대한 기본이수과목 인정은 소속 학과 결정 확인 필요 |
| | 교직과목 | 23학점 이상 1. 교직이론 교과목: 12학점(6과목) 이상 2. 교직소양 필수 교과목: 7학점(4과목) 이상 3. 교육실습 필수 교과목: 4학점(3과목) 이상 |
| | 성적제한 | 교직: 평균성적 80점/100점 이상 전공: 평균성적 75점/100점 이상 |
| | 교직 적성 및 인성 검사 | 적격판정 2회 이상 취득 |
| | 응급처치 및 심폐소생술 | 교육 최소 2회 이수 ※ 동일학기 동시 수강 불가 |
| | 성인지교육 | 재학중 4회 이상 이수 |
| | 성범죄경력 확인 | 무시험검정신청자 및 교원자격증 취득(예정) 대상자 성범죄경력 일괄 조회 ※ 미동의시 교원자격증 취득 불가 |
| | 마약·대마·향정신성 의약품 중독 여부 | 무시험검정신청자 및 교원자격증 취득(예정) 대상자는 의료기관을 통해 개별 진단 후, 검사결과 통보서 원본 학과 제출 |

※ 무시험검정합격기준 관련 내용은 사범대 학과사무실 또는 교직지원센터 문의

감사합니다.