

전문과정(마이크로디그리) 운영 규정

제정 2021. 9. 28.
1차 개정 2022. 4. 20.

제1조(목적) 이 규정은 학칙 제31조의10[전문과정(마이크로디그리)]에 따라 “전문과정(마이크로디그리)” 운영에 필요한 제반 사항을 규정하는 것을 목적으로 한다.

제2조(정의) “전문과정(마이크로디그리)”이란 세분화된 전문 분야 교육과 다양한 융·복합 교육을 위한 수요자 맞춤형 소규모 교육과정이라 한다.

제3조(설치) ① “전문과정(마이크로디그리)”을 교양 교육과정, 전공 교육과정 및 융·복합 교육 과정으로 설치할 수 있다.

② “전문과정(마이크로디그리)”를 설치하고자 하는 학과(부)장은 다음 각호의 서류를 제출하여 교육과정위원회의 심의를 받아야 한다.

1. 별지 제1호 서식의 “전문과정(마이크로디그리)” 개설 신청서 (개정 2022.04.20)
2. 학과 교수 회의 회의록

제4조(운영) ① “전문과정(마이크로디그리)” 운영에 관한 업무는 교무연구처에서 관장한다.
(개정 2022.04.20)

② “전문과정(마이크로디그리)” 각 과정별 교과목 편성은 교육과정위원회의 심의를 거쳐 시행한다.

③ “전문과정(마이크로디그리)”은 정규학기 및 계절학기로 운영할 수 있다.

④ “전문과정(마이크로디그리)” 운영은 3년 주기로 교육과정위원회의 심의를 거쳐 연장할 수 있다.

제5조(교과과정 구성) “전문과정(마이크로디그리)”의 교과과정은 다음과 같이 구성한다.

1. 교과과정은 9학점 이상 20학점 이내로 편성
2. 교양 교과과정 : 교양 교과목으로 구성된 전문과정
3. 전공 교과과정 : 단일 학과(부)의 전공과목만으로 구성된 전문과정
4. 융·복합 교과과정 : 둘 이상의 학과(부)의 교과목으로 구성된 전문과정 또는 교양 교과목과 학과(부) 전공과목으로 구성된 전문과정

제6조(신청 및 허가) “전문과정(마이크로디그리)”을 이수하고자 하는 학생은 소정 기간 내 “전문과정(마이크로디그리)” 이수 신청서[별지 제2호 서식]를 소속학과(부)장 및 “전문과정(마이크로디그리)”을 지원하고자 하는 해당 학과(부)장의 승인을 각각 받아 교무연구처에 제출한다. (개정 2022.04.20)

제7조(포기) “전문과정(마이크로디그리)” 이수를 포기하고자 하는 학생은 “전문과정(마이크로디그리)” 포기 신청서[별지 제3호 서식]를 소속학과(부)장 및 이수 중인 “전문과정(마이크로디그리)” 학과(부)장의 확인을 받아 **교무연구처**에 제출한다. (개정 2022.04.20)

제8조(이수학점 및 이수증 수여) ① 각 전문과정의 최저 이수학점은 9학점이상 15학점 이내에서 각 전문과정별로 지정하며, “전문과정(마이크로디그리)”을 취득하고자 하는 학생은 각 전문과정에 지정된 교육과정을 이수하여야 한다.

② “전문과정(마이크로디그리)”의 교과목 중에 소속학과(부) 전공과목을 이수하면 전공학점으로 타 학과(부) 교과목을 이수하면 일반선택 학점으로 인정한다.

③ 이수학점을 모두 취득한 학생에게는 별지 제4호 서식의 “전문과정(마이크로디그리)” 이수증을 수여하고 이수 결과를 학적부에 등재한다.

제9조(실험실습비) “전문과정(마이크로디그리)”을 이수하고자 하는 학생이 “전문과정(마이크로디그리)”을 운영하기 위해 별도로 개설된 교과목 중 실험실습을 필요로 하는 과목을 선택하였을 경우 별도의 실험실습비를 납부할 수 있다.

부칙

이 규정은 2021년 9월 28일부터 시행한다.

부칙 (기획예산팀-257, 2022. 04. 20.)

이 규정은 2022년 4월 20일부터 시행한다.

전문과정(마이크로디그리) 개설(변경) 신청서

| 대학명 | | 학과(부) | | | |
|--------------------|-----|-------------|------|------|------|
| 전문과정 (마이크로디그리)명 | | 교과과정 구 성 | | | |
| 개설(변경) 사유 | | | | | |
| 이수 기준 | | | | | |
| 연번 | 과목명 | 담당교수 | 이수구분 | 과목코드 | 개설학과 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

「상지대학교 학칙」 제31조의10 및 전문과정(마이크로디그리) 운영규정 제3조 2항에 따라 전문과정(마이크로디그리) 개설(변경) 신청서를 제출합니다.

년 월 일

주관 학과(부)장 : (인)

학과(부)장 : (인)

학과(부)장 : (인)

교무연구처장 귀하

- 붙임 1. 전문과정(마이크로디그리) 운영계획서
 2. 학과 교수회의 회의록

전문과정(마이크로디그리) 운영계획서

1. 전문과정(마이크로디그리) 설치 목적 및 필요성

2. 전문과정(마이크로디그리) 과정 구성 내용 및 기대효과

3. 교육과정 설계

| | |
|----------------------|--|
| 추구하는 양성인재 | 민주사회 발전을 선도하는 인재 / 지역사회발전을 선도하는 인재 / 세계와 소통하고 협력하는 인재 / 사회 현장 밀착형 인재 / 인성과 지성을 겸비한 인재 (택1) |
|----------------------|--|

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| 상지대학교 교육 목표* | FIND 역량을 중심으로 교육목표 기술 |
|-------------------------|-----------------------|



| | |
|-----------------------------|--|
| 마이크로디그리 (MD) 과정명 | |
|-----------------------------|--|



| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 교과목명 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 교과 학습목표 | • • |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 교육내용 | • • • |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

* FIND 역량 : 응용역량(전문성강화 · 현장적용역량), 통합역량(창의적문제해결 · 융합적사고역량), 소통역량(자기표현 · 협동역량), 자기발견역량(자기주도적학습 · 정서및신체관리역량)

제 호

이 수 증

성 명 : ○ ○ ○

0000 년 00 월 00 일생

위 사람은 「전문과정(마이크로디그리) 운영 규정」에 의하여
_____과정에 해당하는 전문교육을 이수하고 그 역량을
갖추었기에 이를 인정하여 이수증을 수여함.

0000 년 00 월 00 일

상지대학교 총장 ○○박사(학위명) ○ ○ ○ (직인)

전문과정(마이크로디그리) 등록번호 : 상지대학교-전문과정 코드-연도-일련번호