

📅 2026학년도

📍 찾아가는

# 전공교육과정(학사제도)

## 설명회

교무처 학사운영팀 →

# 학사운영팀 소개

교무처

## 기본 정보

### 주요 업무

학사제도 및 수업환경 개선, 학적 관리, 제증명 발급 등의 행정업무 지원

### 사무실

J217 (본관 2층)

### 내선번호

02-2287-5012 (대표)

## 학사업무 담당자

수업 등 업무 서건 주임님

교육과정 등 업무 윤주상 선생님

학적 등 업무 허정만 선생님

졸업 등 업무 노혜지 선생님

성적 등 업무 박다나 선생님

대학혁신지원사업 이어은, 이수진 선생님

# 목차

01 교육과정 →

02 전공제도 →

03 졸업 →

04 성적 →

05 전과제도 →

06 미래설계학기(학점)제 →

# 01

SECTION

# 교육과정

CURRICULUM



교육과정의 개념과 목적



이수구분과 학수번호 체계



교과목 역량

# 교육과정의 개념

## Curriculum Definition

### 📖 교육과정의 정의

교육과정은 학생이 특정 전문지식과 기술을 습득하기 위해 이수하는 체계적인 학습 과정입니다.

### 🎯 목적 및 기대효과



전공 전문성 함양

체계적인 학습을 통해 전공 분야에 대한 깊이 있는 지식과 전문성을 확보합니다.



실무 활동 역량 강화

졸업 후 해당 분야의 현장에서 즉시 활동할 수 있는 실질적인 기술과 역량을 갖추는 데 중점을 둡니다.



객관적 성취도 증명

교육과정 이수는 졸업증명서와 성적증명서를 통해 학업 성취를 공식적으로 증명하는 기준이 됩니다.

# 졸업증명서 및 성적증명서

01

## 졸업증명서

학위 취득을 공식적으로 증명하는 문서입니다.

학생이 본교에서 정해진 교육과정을 성공적으로 이수하고, 졸업요건을 모두 충족하여 학위를 수여받았음을 대내외적으로 인증합니다.

02

## 성적증명서

이수한 교과목과 성적을 상세히 기록한 문서입니다.

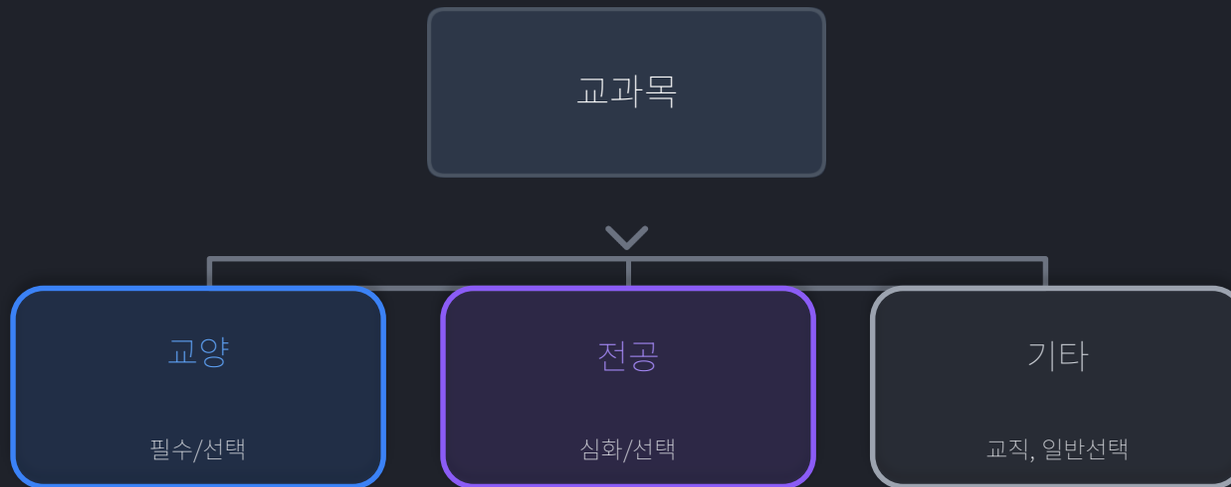
재학 기간 동안의 학업 성취도를 객관적으로 증명하는 기초 자료로서, 이수 구분, 학점, 평점 등이 상세하게 기재됩니다.



# 이수구분 및 학수번호 체계

## 교육과정 기초 체계

### 🔗 교과목 이수구분



### 학수번호 구조 예시



### ☰ 이수구분 체계 상세

**교양:** 대학생으로서 갖추어야 할 기초 소양 및 핵심 역량을 함양하는 교과목

**전공:** 소속 학부(과)의 학문적 특성과 전문성을 심화하기 위한 교과목

**일반선택:** 타 전공 교과목 또는 자유 선택으로 폭넓은 지식을 습득하는 교과목

### |||| 학수번호 부여 기준

**캠퍼스/교육단위 코드:** 영문 4자리로 구성  
(예: HALF - 교양, HAAT - 행정학부 등, 천안캠퍼스는 HB로 표기)

**고유 식별번호:** 각 교과목에 부여된 4자리 숫자

**분반 코드:** 동일 교과목의 수업 시간 또는 담당 교수를 구분하기 위한 2자리 숫자

# 교과목 역량

교과목 역량은 학생들이 갖춰야 할 핵심 능력을 체계적으로 함양하기 위한 분류 체계입니다. 교양과 전공 교과목은 각각 다른 역량 체계를 적용합니다.

 핵심 능력 함양을 위한 체계적인 분류

 교양 및 전공 교과목별 차별화된 역량 체계 적용

 학생의 학업 성취도를 역량 단위로 측정 및 관리

 지속적인 역량 개발을 통한 미래 인재 양성



# SM-IN 5대 핵심역량

본교가 추구하는 인재가 되기 위하여 상명인(SM-IN)이 갖춰야 하는 5대 핵심 역량을 의미합니다.

- 5대 핵심역량 기반 교육을 시행하고 있으며, 교양 교과목별로 해당 역량이 일정 비율 반영되어 운영됩니다.
- 개별 교과목의 핵심역량 반영 현황은 강의계획서에서 확인하실 수 있습니다.

## Q 핵심역량 함양 결과 조회 방법

샘물통합정보시스템 > e-포트폴리오 > 마이페이지 > SM-IN 핵심역량 진단 결과

\* '핵심역량 함양' 그래프를 통해 본인의 역량 현황을 시각적으로 확인할 수 있습니다.

## 상명인이 갖춰야 할 SM-IN 5대 핵심역량



# 전공역량

## Major Competencies

각 전공 관련 분야에서 요구하는 직무·과업·역할 수행에 필요한 지식과 태도를 포함하는 복합적이고 종합적인 역량을 의미합니다.

- ✓ 학부(과)·전공별로 전공역량이 수립되어 있으며, 전공 교과목별로 해당 역량이 일정 비율 반영되어 운영됩니다.
- 📖 개별 교과목의 전공역량 반영 현황은 강의계획서에서 확인하실 수 있습니다.

## Q 전공역량 함양 결과 조회 방법

샘물통합정보시스템 > e-포트폴리오 > 마이페이지 > 전공역량 함양 결과

\* '전공역량 함양' 그래프를 통해 본인의 역량 현황을 시각적으로 확인할 수 있습니다.



02

SECTION

# 전공제도

MAJOR SYSTEM

-  전공제도 개요 및 종류
-  자기설계융합전공
-  마이크로전공
-  SM-CDR 제도

# 전공제도

## Major System

학생은 졸업을 위해 다전공, 부전공, 심화전공, 마이크로전공 중 하나를 반드시 이수해야 합니다.



### 다전공

복수학위 취득 가능

- 제2전공, 연계전공, 융합전공
- 자기설계융합전공



### 심화전공

주전공 학위 취득

- 주전공의 심화된 교육과정 이수
- 전공심화 15학점 포함 총 75학점



### 부전공

주전공 학위만 취득

- 타 학부(과) · 전공 21학점 이수
- 학위증에 부전공 이수 사실 명시



### 마이크로전공

이수 내역 명시

- 비교적 낮은 이수요건으로 운영
- 주전공 60 + 마이크로전공 2개 이상

# 자기설계융합전공

Self-Designed Convergence Major

학생 스스로 2개 이상의 전공을 융합설계한 교육과정을 이수한 후 학위를 취득하는 학사 제도입니다.

- 💡 기존에 개설된 전공의 틀을 벗어나 본인의 진로와 적성에 맞는 새로운 전공을 직접 구성합니다.
- 🎓 이수 완료 시, 설계한 전공 명의의 학위를 취득하게 되어 나만의 전문성을 공식적으로 인정받습니다.
- 👥 교수진의 지도와 상담을 통해 체계적이고 전문적인 커리큘럼을 완성할 수 있도록 지원합니다.

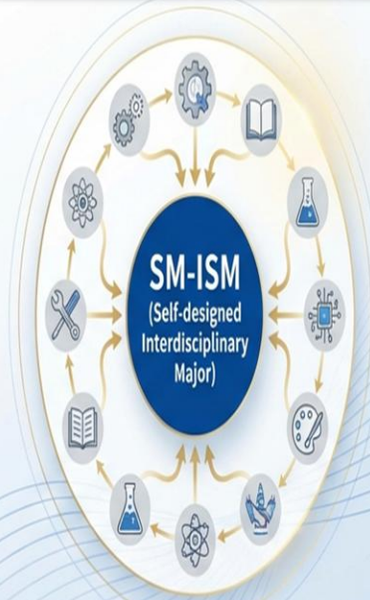
## 자기주도적 학습 & 융합적 사고



정해진 길을 따르는 것이 아니라, 스스로의 미래를 개척하고 다양한 학문을 융합하여 창의적인 문제 해결 능력을 기를 수 있습니다.

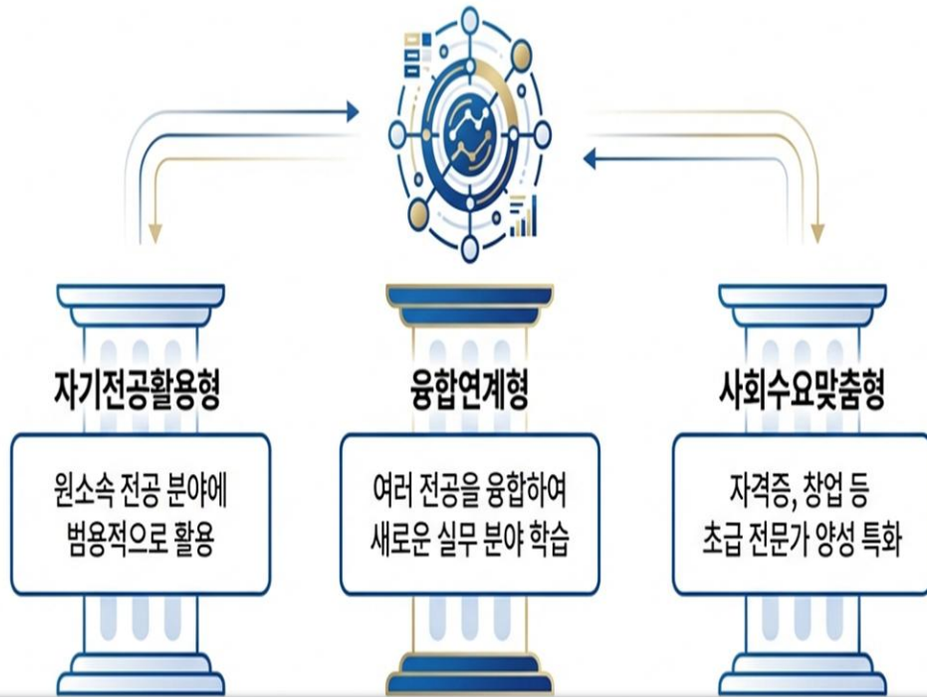
## 스스로 설계하는 나만의 전공: 자기설계융합전공

- ① 개념: 학생 스스로 2개 이상의 전공을 하나의 교육과정으로 융합·설계
- ① 학점 요건: 총 54학점 이상 편성, 그 중 36학점 이상 이수
- ① 확장성: 국내외 교류협정대학 취득 가능 교과목도 편성 가능
- ① 신청 시기: 매년 5월, 11월 (지도교수 및 위원회 심의 필요)



## 부담은 낮추고 융합역량은 높이는 마이크로전공

이수 요건: 주전공 60학점 이상 + 마이크로전공 2개 이상 이수



# 마이크로전공

Micro Major

융합능력을 함양하고 타 학문에 접근할 수 있는 기회를 제공하기 위해 다른 전공제도에 비해 비교적 낮은 이수요건으로 운영되는 학사 제도입니다.



### 융합 능력 함양

다양한 학문 분야의 핵심 지식을 습득하여 융합적 사고력 배양



### 낮은 이수 요건

비교적 적은 학점 이수로 타 전공 분야에 대한 접근성 확대



### 이수 체계 및 혜택

주전공 60학점 + 마이크로전공 2개 이상 이수 시, 졸업증명서에 이수 내역 명시

# SM-CDR

## Career Development Roadmap

교육단위의 교육과정을 기반으로 진로를 위한 다양한 직업분야를 선정하여 전공, 교양 및 비교과 교육과정을 학년별로 로드맵화하는 체계적인 진로 설계 제도입니다.

🎯 직업분야별 맞춤형 커리큘럼 제공

📄 전공·교양·비교과 통합 로드맵 구축

📅 학년별 체계적인 역량 개발 지원

## 진로를 향한 명확한 내비게이션, SM-CDR

- **목적:** 직업 분야별 전공/교양/비교과를 학년별 로드맵화하여 예측 가능한 길 제시
- **필수 참여:** 1학년 2학기 재학생부터 필수 신청 (매년 5월, 11월)
- **인증 기준:** 전공 30학점, 교양 2학점, 비교과 비교과 1개 프로그램 이상 이수
- **확인 방법:** 홈페이지 → 학사안내 → 전공제도 → SM-CDR 나비오름



# 03

SECTION

# 졸업

GRADUATION



졸업 요건



졸업이수기준



학위취득

# 졸업요건

## GRADUATION REQUIREMENTS

### 기본 요건

#### 📖 졸업 이수학점

전공 및 교양 필수 학점을 모두 이수해야 합니다.

#### 📁 포트폴리오 졸업인증

학부(과)·전공별로 포트폴리오 졸업인증 기준 및 내용이 상이하며, 총 100점 중 70점 이상을 취득하여야 졸업인정을 받을 수 있습니다.

#### 🌟 외국어 졸업인증

학교에서 정한 공인어학성적 기준을 충족하거나 대체교과목을 이수해야 합니다.

### 성공적인 졸업을 위한 3대 필수 요건



다전공 유의사항: 주전공과 다전공 모두의 졸업요건 통과 필수

# 졸업 이수기준

## Graduation Requirements

졸업을 위해서는 총 이수학점뿐만 아니라 전공제도별 필수 학점을 모두 충족해야 합니다.

세부 기준은 입학년도 및 소속 전공에 따라 상이할 수 있으므로, 반드시 본인의 적용 교육 과정을 확인하시기 바랍니다.

### 한눈에 보는 전공별 학점 이수 체계 (총 130학점 기준)



# 학위 취득

## Degree Acquisition

대학에서 정한 교육과정을 충실히 이수하고 학칙에 따른 졸업요건을 모두 충족하면 학위를 취득하게 됩니다.

 전공 및 교양 이수 : 학칙에 규정된 영역별 학점을 모두 이수

 졸업요건 충족 : 포트폴리오 졸업인증, 외국어 졸업인증 등 통과

 학위 수여 : 학사학위증서 수여 및 졸업 인정

### ≡ 학위 취득 흐름

교육과정 이수 > 졸업요건 충족 > 졸업사정 심사 > 학위 취득



**다전공**  
(Multiple Major)

주전공 +  
타 전공 이수

**복수 학위 2개 취득**  
(제2전공, 연계,  
융합, 자기설계)



**부전공**  
(Minor)

주전공 + 타 전공  
21학점 이수

**부전공 이수 명시**  
(학위 1개)



**심화전공**  
(Intensive Major)

주전공의 심화  
교육과정 이수

**주전공 학위 1개**  
집중 취득



**마이크로전공**  
(Micro Major)

타 학문 접근을 위한  
비교적 낮은 이수 요건

**마이크로전공**  
2개 이상 이수 명시

04

SECTION

# 성적

GRADES



성적평가



재수강 및 학사경고

# 성적평가

성적 관리 및 기준

## 평가 원칙

### 상대평가 원칙

본교의 성적평가는 공정성과 형평성을 위해 **상대평가**를 원칙으로 합니다.

학생들의 학업 성취도를 객관적인 기준에 따라 분포 비율에 맞춰 엄격하게 등급을 부여합니다.

### 예외 사항

#### 담당 교수 재량 평가

상대평가 예외 사항에 해당하는 강좌나 상황의 경우, 담당 교수의 재량으로 등급을 배정할 수 있습니다.

## 유연성과 엄정성을 갖춘 성적 평가 제도

### 상대평가 (기본 원칙)

A+~A학점: 45% 이하,  
A+~B학점: 80% 이하 권장



### 예외적용 (상대평가 예외)

담당 교수 재량으로  
등급 배정 가능

예외 대상: P/F 과목, 수강생 10명 미만 강좌, 교환학생 전용분반, 캡스톤디자인, 재수강생 등

# 재수강 및 학사경고

재수강 제도는 성적 향상의 기회를 제공하며, 학사경고 제도는 체계적인 학업 성취도 관리를 통해 학생들의 성공적인 학업 이수를 지원합니다.

↻ B+ 이하 교과목에 한해 재수강 신청 가능

↑ 재수강 취득 성적은 최대 A로 제한, 횟수 제한 없음

⚠ 매 학기 평점평균 1.6 미달 시 학사경고 부여  
※ 신·편입생, 재입학생 중 첫 학기 등록 후 미수강 신청자

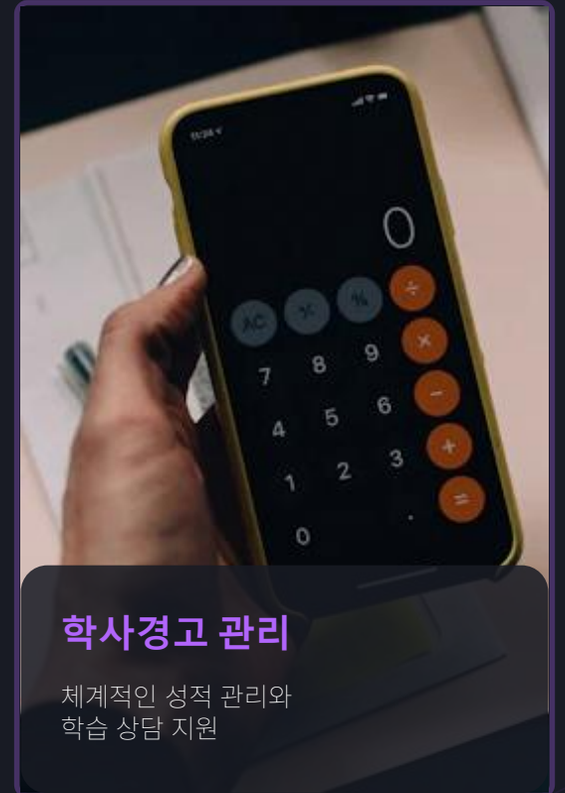
🎓 연속 3회 학사경고 누적 시 제적 처리

✿ 학기당 수업시간의 1/4 이상 결석 시 F 부여



## 재수강 제도

성적 향상을 위한  
재도전의 기회



## 학사경고 관리

체계적인 성적 관리와  
학습 상담 지원

05

SECTION

# 전과제도

TRANSFER SYSTEM



캠퍼스 내 전과



캠퍼스 간 전과

# 전과제도

## ☪ 캠퍼스 내 전과

동일 캠퍼스 내에서 소속 학부(과)/전공을 변경하는 제도

## ↔ 캠퍼스 간 전과

서울 ↔ 천안 캠퍼스 간 소속 학부(과)/전공을 변경하는 제도

## 전과제도: 새로운 길로의 자유로운 방향 전환

편입생을 포함한 » 모든 재학생 신청 가능 » 전과 횟수 무제한!

### 🏫 캠퍼스 내 전과 (Intra-Campus)

- ✓ 일반계열: 모집 인원 제한 없음  
(자유로운 이동)
- ✓ 사범계열: 결원 발생 시  
입학정원의 최대 20% 까지만 선발  
(사범대 소속만 지원 가능)

### ↔ 캠퍼스 간 전과 (Inter-Campus)

- ✓ 서울 ↔ 천안 캠퍼스 간 이동
- ✓ 각 캠퍼스 입학정원의  
2% 이내에서 선발

📌 선발 원칙 및 자체 평가 기준은 매년 5월/11월 공지를 확인하세요.

06

SECTION

# 미래설계학기 (학점)제

FUTURE DESIGN SEMESTER

-  미래설계학점
-  미래설계학기

# 미래설계학기(학점)제

Future Design Semester

학생이 직접 설계하거나 교수가 제안하는 프로그램을 수행하여 자기주도적 창의성 함양, 학습역량과 문제해결력 강화, 진로개발 등을 실현하고 학기 또는 학점으로 인정받을 수 있는 제도입니다.

 학생 프로젝트 설계

정형화된 수업 방식에서 벗어나 학생 스스로 학습 목표와 방법을 설정하고 수행

 교수 프로젝트 설계

교수가 제안하는 프로젝트나 연구 과제에 참여하여 전문적인 지도 하에 역량 개발

## ★ 주요 기대 효과

창의성 함양

문제해결력 강화

진로 개발

학점 인정

## 내가 직접 만드는 수업, 미래설계학기(학점)제

핵심: 자기주도적 창의 프로젝트 수행으로 학점을 인정받는 제도



미래설계학점

미래설계학기

12학점 미만 이수  
(정규 학교 수업 병행 필수)

12학점 이상 이수  
(정규 학교 수업 병행 선택)

최대 한도: 재학 중 최대 24학점까지 인정 가능

SESSION

# 질의응답

Q&A

?

궁금한 점이 있으시면  
자유롭게 질문해 주세요.

💬

상세하게 답변해 드리겠습니다.

# 감사합니다

교무처 학사운영팀

Office Location  
J217 (본관 2층)



Contact Number  
02-2287-5012



Website  
[www.smu.ac.kr](http://www.smu.ac.kr)

