
자유전공 교육과정 비교과프로그램 안내

2026 학년도 자유전공학부대학 주요 학사일정

기준일: 2026.02.12

2월	3월	4월	5월	6월
2.12.(목) 새내기배움터 1차	3.3.(화)~9.(월) 전공체험 외 수강신청 정정	(일정 별도 안내) 전공탐색박람회	1학기 전공선택 신청	6.9.(화)~15.(월) 1학기 기말고사
2.20.(금)~23.(월) 신입생 수강신청	3.13.(금)~14.(토) 자유전공 교외현장학습	4.7.(화)~ 전공탐색 및 주제탐구세미나 수업 시작		자유전공 온보딩 프렌즈
2.26.(목) 신입생 입학식 및 새내기배움터 2차	3.17.(화)~19.(목) 수강신청 포기	4.21.(화)~27.(월) 1학기 중간고사	전공선택 징검다리	자유전공 수업 및 프로그램 만족도 조사
입학전 전공선호도 조사 1차	(일정 별도 안내) 전공체험 수강신청 정정	재학중 전공선호도 조사 2차		
자전 굿모닝 자유전공 학사상담 자유전공 선후배이어주기 프로그램				

상기 일정은 변경될 수 있으니 관련 공지를 참조하시기 바랍니다.

2026학년도 자유전공학부대학 수강신청 방법

자유전공학부대학 공지

2026학년도 자유전공학부대학 수강신청 안내
자유전공학부대학 (600405) 2026-02-11 85

1

2026학년도
자유전공학부대학 수강신청 안내



0:02 / 10:25

<https://sls.smu.ac.kr/sls/community/notice.do?mode=view&articleNo=763028&article.offset=0&articleLimit=10>

자유전공학부대학 교과목 소개

항목	구분	교과목명	소개	비고
1	전공	전공탐색	자기주도적 전공탐색과 설계 지원	1~5주차, 별도 이수기준 참조
2	전공	전공체험(00전공)	전공별 진로방향 소개 및 기초학문 탐색	6~15주차, 별도의 정정기간
3	교양	상명시그니처교양	상명 고유의 특강형 교양 교과목	1~5주차
4	교양	주제탐구세미나	관심있는 학문 분야 탐색하는 참여토론형 수업	6~15주차
5	교양	교양과인성	심리검사, 강연, 독서, 예술체험 등 상명 브랜드 사제 동행형 교과목	

자유전공학부대학 교육과정

		1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주	12주	13주	14주	15주	
자유전공 1학기	전공 전공탐색/체험교육	전공 1학점, 총 15H (1~4주차) 전공 탐색 교과 온오프라인[3h×5Wk] (5주차) 전공탐색박람회					전공선택/일반선택 2학점, 총 30H 전공 체험 교과 오프라인[3h×10Wk] 참여 희망 교육단위 개설										
	교양 소양교양교육	교양 1학점, 총 15H 교양과인성 오프라인[1h×15Wk]															
	교양 기초교양교육	교양 1학점, 총 15H 상명 시그니처 교양 오프라인[3h×5Wk]					교양 2학점, 총 30H 주제탐구세미나 오프라인[3h×10Wk]										
	교양 핵심역량교양교육	교양 3학점, 총 45H 사고와표현, EnglishforAcademicPurposes or 기초수학 교양 3학점, 총 45H 컴퓨팅사고와데이터의이해 교양 3학점, 총 45H 전문지식탐구 / 창의적문제해결 / 융복합 / 다양성존중 / 윤리실천 영역 오프라인[3h×15Wk]															

전공탐색 교과목 이수기준

- *참여시기별(입학전, 1~4 주, 5 주) 활동에 최소 1개씩 참여 필수
- *15시간 이상 이수한 경우에만 1학점 인정
- *최소 20점 ~ 최대 25점

<https://sls.smu.ac.kr/sls/community/notice.do?mode=view&articleNo=762794&article.offset=0&articleLimit=10>

참여시기	내용	인정시간(최소/최대)	시행시기
입학 전	①새내기배움터 1차(수강신청 전)	2시간	2026.2.12.(목)
	②새내기배움터 2차(신입생 입학식)	4시간	2026.2.26.(목)
1~4 주	③취업진로탐색 검사 -설문조사 총 2개 검사 1개당 1시간	2시간	2026.2.26.(목)
	④교외현장학습(MT)	4시간	2026.3.13.(금)~14.(토)
	⑤전공탐색 동영상 시청 -동영상 진도율 90% 이상시, 0.5시간 -4개 영상 시청	2시간	1~5주차 중
	⑥전공선택 징검다리 -1개 전공당 1시간 -최소 1개~최대 3개 참여	1시간/3시간	1학기 중
5 주	⑦길라잡이 교원 상담 -교원 상담 시 0.5시간 -최소 2번 ~최대 4번 상담	1시간/2시간	1학기 중
	⑧전공탐색박람회 -참석부스 1개당 0.5시간 -최소 2개 ~최대 6개 참여	1시간/3시간	4월 중(미정)

자유전공학부대학 수강신청 예시(19 학점)

이수구분	교과목명	성적평가방식	학점
전공선택	전공탐색	P/F	1학점
전공선택	전공체험(00 전공)	P/F	2학점
교양필수	사고와표현	상대평가	3학점
교양필수	기초수학 or English for Academic Purpose	상대평가	3학점 or 3학점
교양필수	컴퓨팅사고와데이터의이해	상대평가	2학점
교양선택	상명시그니처교양(이해와통찰)	P/F	1학점
교양선택	주제탐구세미나	P/F	2학점
교양선택	교양과인성(00 계열)	P/F	1학점
교양 또는 전공	관심있는 강의 중 신청가능한 강좌	-	4학점 이내

전공선택 가능 학부(과) 및 전공

자유전공(인문계열/이공계열/예체능계열)	
↓ 자유전공학부대학 학생들은 계열과 관계없이 1학년 2학기부터 아래 희망하는 전공을 주전공으로 선택하여 진입가능	
인문사회과학대학	경영경제대학
역사콘텐츠전공	공간환경학부
지적재산권전공	행정학부
문헌정보학전공	가족복지학과
한일문화콘텐츠전공	국가안보학과
융합공과대학	
핀테크전공	게임전공
빅데이터융합전공	애니메이션전공
스마트생산전공	생명공학전공
컴퓨터과학전공	화학에너지공학전공
전기공학전공	화공신소재전공
	식품영양학전공
문화예술대학	
의류학과	조형예술전공
스포츠건강관리전공	생활예술전공
무용예술전공	
※ 휴먼시공학전공, 음악학부, 국어교육과, 영어교육과, 교육학과, 수학교육과는 선택 불가 ※ 주전공 선택 후에는 계열과 횟수에 상관없이 전과 신청 가능	

■ 신청내용

- 신청대상: 자유전공학부대학 재학생
- 신청기간: 1학기: 2026년 5월 예정
- 신청방법: 샘물통합정보시스템 → 학생기본 → 학적정보 → 전공선택 신청(학생용)
- 희망전공 선택 후 신청 버튼을 눌러 신청 (별도 신청서류 제출 없음)

■ 기타사항

- 자유전공으로 입학한 학생은 전공선택을 확정받아야만 전과 신청 가능
- 전공선택 확정 이후 전공을 변경하고자 하는 경우, 2026학년도 제2학기(2027-1학기 대상) 전과 신청을 통하여 변경 가능
- 전공선택 확정 시 확정학기부터 변경된 소속(전공)의 등록금을 납부하여야 함

자유전공학부대학 비교과프로그램

교외현장학습(MT)



- 내용
-신입생 간 새로운 환경에 대한 어려움 공유 및 소통의 장을 마련하기 위한 야외 활동 체험 프로그램
- 시기: 2026년 3월 13일 ~14일
- 2월 중 구글폼으로 수요조사 예정

자유전공학부대학 비교과프로그램

자유전공학부대학 선후배이어주기



- 내용
 - 재학생 멘토와 자유전공 신입생 멘티로 구성된 멘토링 프로그램
 - 신입생-재학생간 상호교류를 통한 초기 대학생활 적응 밀착지원
- 일정: 2026년 3월 ~ 6월
- 전공선택 사전 선호도 조사 시, 희망하는 전공을 조사하여 멘토 매칭할 예정

자유전공학부대학 비교과프로그램

교원-학생 끌어주기



- 내용
 - 교원멘토와 자유전공 신입생 멘티로 구성된 멘토링 프로그램
 - 교원-학생간 상담활동 지원
- 시기: 2026년 3월 ~ 6월
- 전공선택 사전 선호도 조사 시, 희망하는 전공을 조사하여 교원 매칭할 예정

자유전공학부대학 비교과프로그램

전공선택 징검다리



● 내용

-희망하는 전공 교원1명과 재학생 2명이 전공선택 및 진로탐색 관련 간담회 진행

● 시기: 2026년 3월 ~ 6월

● 전공선택 사전 선호도 조사 시, 희망하는 전공을 조사하여 전공 매칭할 예정

자유전공학부대학 비교과프로그램

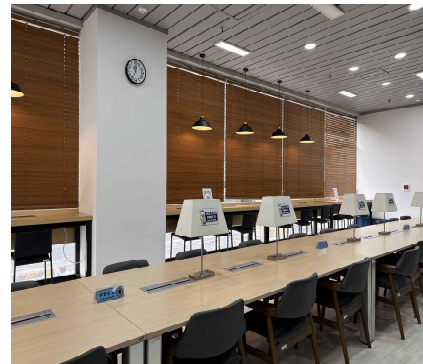
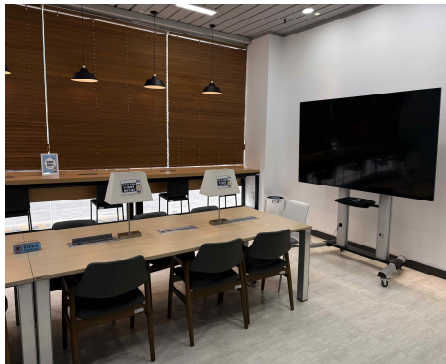
온(ON)보딩 프렌즈



- 내용
- 동일학과를 선택한 학생 간 친목 도모 및 학과 적응력 향상을 위한 프로그램
- 시기: 2026년 5월 ~ 6월
- 전공선택 후 동기간 교류 활동 지원

자유전공학부대학 전용 공간

Coworking Space



- 장소

- 지하관 N10 1호 Coworking Space

- 내용

- 자유전공학부대학 신입생 전용 공간

- 전용 공간 내 자유전공학부지원센터 전담 직원 상주

자유전공학부지원센터 안내

자유전공학부지원센터 구성원

직위	성명	연락처
	대표번호	02-2287-5187
팀장	이선화	02-2287-7067
담당	손여울	02-2287-5447
담당	전다희	02-2287-6450

● 2026 학년도 신입생 대학생활 안내 책자

- 학사안내
- 수강신청 안내
- 전자출결시스템 안내
- 2026 학년도 신입생 교양교육과정 이수원칙 안내
- 포탈서비스 접속 및 학생메일 설치 안내
- 등록금고지서 등 발급 안내
- 장학금 안내
- 중앙동아리 안내
- e-campus 활용 안내
- 국제교류 프로그램 안내
- 학생복지시설 안내
- 등교시 주의사항 안내

[학생복지팀] 2026학년도 신입생 대학생활 안내 책자 게시

👤 서승연 🕒 2026-02-05 📄 39523 📅 게시기간 : 2026-02-05 ~ 2027-02-05

🔍 검색어 : 등록,교양,장학,학생증,학생메일,학술정보관,ecampus,IT서비스

1. 2026학년도 신입생 대학생활 안내 책자(웹용).pdf 📄 📧

2026학년도 신입생 대학생활 안내 책자는 아래의 링크에서도 확인하실 수 있습니다.

<https://www.smu.ac.kr/kor/life/freshorientation.do>

2026학년도 신입생 대학생활 안내 책자(웹용).pdf



<https://sls.smu.ac.kr/sls/community/notice.do?mode=view&articleNo=762968&article.offset=0&articleLimit=10>