

2022학년도 1학기

일반형

# 학생자율설계전공 신청 가이드북

Self Designed Major



2021.10  
교무처 학사팀

2022학년도 1학기

일반형 | 학생자율설계전공 신청 가이드북

## CONTENTS

학생자율설계전공 소개 .....	1
신청 및 선발방법 .....	2
전공 이수 안내 .....	3
일반형 전공 설계 가이드 .....	4
신청서식 작성 요령 .....	7



## 학생자율설계전공 소개

### 학생자율설계전공이란?

- 기존의 '단일전공'이나 '연계전공'의 교육과정을 그대로 수용하지 않고, 학생이 진로목표 혹은 관심분야에 따른 교육과정을 스스로 설계하여 이수하는 전공 형태. 이수완료 시 복수전공으로 인정하여 학위를 수여함

### 일반형 학생자율설계전공 개설 리스트

IP·콘텐츠전공	K-POP산업경영전공	게임콘텐츠디자인전공	과학저널리즘전공
글로벌융합디자인전공	뇌·인지과학전공	미디어광고마케팅전공	바이오3D재료공학전공
빅데이터비즈니스융합전공	영상문화커뮤니케이션전공	영상예술경영전공	의류비즈니스전공
인권학전공	젠더학전공	통일과시민운동전공	

Make your own!

### 개념도



학생자율설계전공은 **복수전공의 한 유형**으로, 제1전공을 다전공과정으로 이수할 때 선택하여야 하는 **제2~4전공 중 하나로 인정**됩니다.



### 전공유형간 비교

	일반 복수전공	연계전공	학생자율설계전공
학점 수	42학점 내외 (전공별로 다름)	36학점	36학점
중복학점 인정	X	9학점까지	9학점까지
졸업논문제	O	X	O
신청대상/방법	2~5학기 학생, 매년 6&12월 전공선택기간		3~6학기 학생, 5&11월 신청서 별도 제출



## 신청 및 선발방법

### 신청자격

아래 ①, ②항 중에 해당되는 학생

- ① 2021-2학기 기준 3~6학기 재학생
- ② 3~6학기를 이수한 휴학생 중 2022-1학기 복학 예정자

### 신청서 제출기간

2021.11.24(수)~30(화)

### 신청방법

아래 서류를 구비하여 이메일로 송부

신설 신청	기존 개설된 전공 신청
① 학생자율설계전공 신설 신청서 (서식1-1) ② 학업계획서 (서식2) ③ 학생자율설계전공 교육과정표 (서식3) ④ 성적증명서 1부	① 기 개설전공 신청서 (서식1-2) ② 학업계획서(서식2) ③ 성적증명서 1부

※ 공통서류: Advisor Program 결과보고서 1부 (서식4&5)

▶ Mail to: [haksa@sm.ac.kr](mailto:haksa@sm.ac.kr)

### 특전

특전	내용
장학금 수여	전공 신설 시 '학생자율설계전공장학금' 지급 (전공당 지급, 100만원, 2인 이상 팀으로 신청 시 인원수로 분할 지급)
중복학점 인정	다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정됨
2022-1학기 수강확정 우선순위 부여	· 학생자율설계전공 교육과정에 포함된 과목에 한정하여 시범운영 중 · 경영학부 교과목 및 실험·실습·실기 전용 과목(이론 0시간)은 복수전공생 중 우선 순위를 부여하며, 그 외 과목은 제1전공생과 동일 기준 적용

### 문의

학사팀 학생자율설계전공 담당 T.02-710-9026



## 이수 안내

### ▶ 학생자율설계전공은 우리대학 '복수전공'의 한 유형입니다.

학생자율설계전공은 15학번 이후인 학생들이 제1전공을 다전공과정(Multifull Major Course)으로 이수할 때, 추가로 선택하여 이수해야 하는 제2~4전공 중 하나로 인정됨

학생자율설계전공 졸업기준학점(36학점)을 이수완료하고 졸업논문을 통과할 시 복수전공 이수 완료로 인정되어 학위를 수여받을 수 있음 ※단, 제1전공 졸업 요건도 모두 갖추어야만 복수전공 학위가 수여됨

졸업 시 학위증 및 각종 증명서에 복수전공으로 기재됨

### ▶ 학생자율설계전공 이수 시 아래와 같은 특전이 있습니다.

다른 교과영역과 9학점까지 중복 인정됨

※그러나 교과목이 두 번 인정되는 것일 뿐, 학점이 두 배로 인정되는 것이 아님에 유의

수강신청 시 수강확정 우선 순위를 갖게 됨

※학생자율설계전공 교육과정에 포함된 과목에 한정하여 시범운영 중

※경영학부 교과목 및 실험·실습·실기 전용 과목(이론 0시간)은 복수전공생 중 우선순위를 부여<sup>1)</sup>하며, 그 외 과목은 제1전공생과 동일 기준 적용

### ▶ 학생자율설계전공은 재학 중 1회만 신청 가능합니다.

학생자율설계전공은 이수 도중 포기가 가능하나 재신청은 되지 않음

※단, 15학번 이후인 학생은 제1전공을 다전공과정(Multifull Major Course) 또는 심화과정(Extra Credit Course)으로 이수하여야 함에 유의

### ▶ 아래의 경우에는 정해진 절차를 거쳐 교육과정을 변경할 수 있습니다. (매년 12월~1월 중)

과목 주관학과의 교육과정 개편으로 인해 과목이 폐지 또는 변경되어 이수가 불가능하게 된 경우, 설계전공과 관련된 교과목이 신설되어 교육과정에 추가하고자 하는 경우, 해당 전공을 이수하고 있는 모든 학생 간의 협의에 따라 기존 교육과정을 개선하고자 하는 경우, 졸업논문제 변경

### ▶ 해외교환학점과 국내교류학점 인정

학생자율설계전공 교육과정의 교과목과 1:1 매칭으로 인정 가능하며, 우리대학에 없는 교과목이라도 전공 교육 목표에 부합하는 교과목이면 학생자율설계전공 지도교수의 승인 하에 학생자율설계전공 학점으로 인정 가능

※단, 졸업기준학점의 1/2 이상(18학점)은 우리대학 교과목으로 이수하여야 함

〈학점인정 승인절차 및 참고사항〉

구분	승인절차	비고
해외교환학점	선 이수, 후 승인	· 학생자율설계전공 지도교수의 승인을 받아야 함 · 학생자율설계전공생으로 선발된 이후에 이수한 과목만 인정
국내교류학점	선 승인, 후 이수	· 교환/교류학점은 영역 간 중복학점으로 인정하지 않음

1) 해당 분반의 여석이 부족한 경우, 아래 기준에 따라 확정함.

1순위	2순위	3순위
해당 전공을 설계한 학생	학년 순(4→3→2학년)	①직전학기 이수학점 순 ②직전학기 성적순



## 일반형 전공 설계 가이드

### 성공적인 전공 설계를 돕는 'ABC프로그램' 안내

#### Advisor 프로그램

설계전공 분야에 전문지식이 있는 교수님을 지도교수님으로 위촉하세요. 교수님과의 상담과정을 통해 기획내용을 보완하고 미처 알지 못했던 정보를 습득하여 학생자율설계전공의 완성도를 높일 수 있습니다.

#### Browsing 프로그램

학생의 아이디어가 실제 하나의 전공으로 완성될 수 있도록 돕는 가이드북을 제공하고, 지도교수 위촉에 어려움을 겪는 학생에게는 관련분야 전문 교수님을 조회해드립니다(전화문의 요망).

#### Counselor 프로그램

학생자율설계전공 담당직원과의 상담 프로그램입니다. 전공 기획 단계에서의 전반적인 문의사항을 해소하거나, 전공교육과정 구성 완료 단계에서 학사업무 관점에서의 조언을 받을 수 있습니다.

### 1) 구상안 작성

- 먼저, 설계하려는 전공이 기존에 개설되어 있는 학생자율설계전공과 유사하지 않은지 확인해보세요. 기존 전공과 유사도가 높으면 신설 신청이 승인되지 않습니다. [기존개설전공 확인하기](#)
- 설계하고 싶은 전공의 대략적인 개요를 작성하고 관련 교과목 목록도 폭넓게 수집해봅니다.

Tip1》 학교 홈페이지의 [교육과정조회](#)에서 설계전공과 관련이 있다고 생각하는 전공별 교육과정을 열람하여 과목을 수집해보세요. 그리고 설계 전공 분야의 다양한 키워드로도 검색해보세요.  
설계전공과 교집합이 없을 것 같은 전공에서도 관련 지식을 다루고 있을 수 있습니다.

Tip2》 '전공별 트랙'을 조합하여 학생자율설계전공을 설계하는 것 또한 가능합니다.

- \* 조회경로: 속명포털 > 학사 > 수강신청 > 전공교육과정 로드맵 조회
- \* 조회방법: 학년도 및 주관학과 선택 후 전공로드맵 조회

가족자원경영학과

[가족자원기획·관리트랙]

IT공학전공

[스마트IoT솔루션트랙]

예①) 홈lot와 가족학을 접목하여 디지털 휴머니티적인 관계성을 연구하고 싶은 학생

역사문화학과

[역사문화컨텐츠...트랙]

문화관광학전공

[문화컨텐츠개발트랙]

예술, 미술사 등

단위 과목

예②) 박물관, 미술관 등의 큐레이터 직종 진출을 희망하는 학생

■ 구상안 예시

개인정보	이름/전공	김נס송/한국어문학부
	관심분야&특기	동화책, 어린이, 도서관, 상상하기, 관찰하기, 글쓰기, 그림그리기
	희망진로	동화작가, 동화평론가, 아동심리전문가, 출판사관련직업 등
학생 자율설계 전공 구상안	설계전공 가치	동화창작전공, 아동문학전공, 동화기획·디자인전공
	대략적인 전공개요/교육목표	아동발달/심리에 대한 이해를 바탕으로 한 아동문학 연구 이론과 실재를 겸비할 수 있는 교육과정을 바탕으로, 어린이들에게 꿈과 희망을 주는 아동문학전문가/창작가 양성
	관련있는 전공	스토리텔링전공, 아동복지학부, 한국어문학부, 회화과, 시각영상디자인과, 문헌정보학과
	관련 키워드	#동화 #아동문학 #드로잉 #아동심리 #아동발달 #출판 ....
	졸업논문제	동화책 제작을 활용한 논문제출 (자기주도진로설계프로젝트 참여? 공모전 입상? 동화발표회 개최?)

■ 교과목 목록 수집 예시

**교육과정안내**

과목조회

교양필수 | 교선헌심 | 교선평반 | **학과/전공** | 교지 | 공통 | 과목검색

소속: 학부 | 학과전공: 아동복지학부

[학과/전공] 탭: 해당 전공의 전체 교육과정 조회 기능  
[과목검색] 탭: 키워드 검색을 통한 과목조회 기능

**교육과정안내**

과목조회

교양필수 | 교선헌심 | 교선평반 | **학과/전공** | 교지 | 공통 | **과목검색**

\* 검색어: 아동문학 | 검색 | \*과목명 혹은 과목번호를 입력하여 검색할 수 있습니다.

과목번호	과목명(국문)	과목명(영문)	인정 교과구분	이수단계	학점/이론/실습	P/F	개
21003085	기초영어						
21002999	초등교육학						
21001784	사범영어						
21000805	영어회화						
21101398	영어문법						
21001778	영어듣기						
21009869	논리영어						
21002450	비교아동문학	COMPARATIVE STUDIES OF CHILDREN'S LITERATURE	전공(대학원)	박사	3/3.0/0.0		모
21002998	아동문학	CHILD LITERATURE	전공선택	2학년	3/3.0/0.0		모
21103030	영미아동문학	CHILDREN'S LITERATURE IN ENGLISH	전공선택	2학년	3/3.0/0.0		모
21103031	영미아동문학비평	CHILDREN'S LITERATURE CRITICISM	전공(대학원)	석사	3/3.0/0.0		모
21021130	영미아동문학연구	STUDIES IN BRITISH AND AMERICAN CHILDREN'S LITERATURE	전공(대학원)	석사	3/3.0/0.0		모
21021106	영미아동문학특강	SPECIAL ISSUES ON CHILDREN'S LITERATURE	전공(대학원)	박사	3/3.0/0.0		모
21050236	아동문학개론						
21000811	비교아동문학						
21000815	아동문학개론						
21001789	아동문학개론						
21001789	아동문학개론						
21001787	아동문학개론						

과목명(영문)

과목명(국문)

영미아동문학 작가의 작품들과 기타 영어로 쓰여진 이슬우, 파, 아라비아 나이트, 그림 형제의 작품 등과 우리나라의 아동문학을 비교 연구한다.

교과목의 교육내용에 대하여 간략히 설명되어 있음. 상세 내용은 강의계획서를 조회하여 확인해야 함.

21102073 아동문학 부 각과는 아동문학에 대한 이론과 실재를 탐색하는 과목으로 This course aims at acquiring knowledge of children's literature tv

관련 전공의 교육과정 조회 + 키워드 검색 결과를 모두 모아봅니다



	A	B	C	D	E	F	G
1	과목번호	과목명(국문)	인정교과구분	이수단계	학점/이론/실습	개설학기	주관학과
2	21000200	독일어권신화와동화감상	전공선택	2-3학년	3/3.0/0.0	1학기	독일언어·문화학과
3	21050284	영어동화와창의적리더십	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	1학기	영어영문학전공
4	21003446	전래동화와양성주의리더십	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	2학기	영어영문학전공
5	21002590	프랑스문화읽기	전공선택	3학년	3/3.0/0.0	2학기	프랑스언어·문화학과
6	21102073	아동문학	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	2학기	아동복지학부
7	21000066	영미아동문학	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	1학기	영어영문학전공
8	21101331	디자인심리&시각화	전공필수	1학년	2/0.0/3.0	1학기	시각·영상디자인과
9	21101332	스토리텔링디자인	전공필수	1학년	2/0.0/3.0	2학기	시각·영상디자인과
10	21001464	색채학	전공선택	2학년	2/2.0/0.0	1학기	시각·영상디자인과
11	21003782	애니메이션디지털드로잉	전공선택	2학년	2/0.0/3.0	1학기	시각·영상디자인과
12	21103187	자기주도적디자인역량강화	전공선택	1-2학년	3/0.0/6.0	1학기	시각·영상디자인과
13	21001565	매체와드로잉I	전공선택	1학년	2/0.0/3.0	1학기	회화과
14	21001566	매체와드로잉II	전공선택	1학년	2/0.0/3.0	2학기	회화과
15	21002989	동화와꿈의세계	교선헌심		3/3.0/0.0	2학기	독일언어·문화학과
16	21000035	문예창작론	교선헌심		3/3.0/0.0	2학기	한국어문학부
17	21002330	문장구조사	필수-스토리텔링	(구)1학년군	3/3.0/0.0	2학기	스토리텔링전공
18	21002362	소설·동화창작실습	실습-스토리텔링	3-4학년	3/3.0/0.0	2학기	스토리텔링전공
19	21002361	스토리텔링세미나	필수-스토리텔링	(구)다	3/3.0/0.0	2학기	스토리텔링전공
20	21050348	프랑스어회화	전공선택	2학년	3/3.0/0.0	1학기/2학년/3년	프랑스언어·문화학과

## 2) 지도교수 위촉

- 모든 학생자율설계전공생은 지도교수님을 필수로 위촉해야 합니다(Advisor Program). 학생자율설계전공 지도교수는 학생의 제1전공 소속 교원에만 한하지 않으며, 우리대학 모든 전임교원 중 한 분을 선택하여 의뢰할 수 있습니다.

Tip》 관련 교과목을 강의하시는 교수님, 또는 해당 분야에 조예가 깊은 교수님께 의뢰하는 것을 권장합니다.  
지도교수님을 위촉하는 것이 어려운 경우, 학사팀 담당에게 문의하시기 바랍니다(Browsing Program).

- ‘(서식5)지도교수 위촉 의뢰서’를 작성하여 교수님께 요청하시기 바랍니다.
- 교수님께서 지도교수 위촉을 수락하시면 신청서를 작성하여 제출하기 전까지 정해진 횟수 이상으로 상담을 받아야 합니다. 이수 중에도 계속하여 상담을 받을 수 있습니다.

	신설 신청 시	기존 개설된 전공 신청 시
최소 상담횟수	<b>5회 이상</b>	<b>1회 이상</b>
상담내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자율설계전공 이수와 관련한 진로상담</li> <li>· 커리큘럼 확장 및 가지치기</li> <li>· 신청서 첨삭(전공개요 및 교육목표 정제, 적절한 전공명/학위명 선정 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자율설계전공 이수와 관련한 진로상담</li> </ul>

- 상담 과정은 ‘(서식4)Advisor프로그램 결과보고서’에 상세히 기록하고, 증빙자료도 확보해두어야 합니다.

## 3) 신청서 작성하기

- 설계전공을 구체화하는 단계로, 신청서류들을 작성해나가기 시작합니다. 학생이 초안을 작성하고 지도교수님과 논의해가며 첨삭합니다. 희망하는 경우 학사팀 담당자와 상담하는 것도 가능합니다.
- 구상 단계에서 수집한 교과목 목록을 하나의 교육과정(커리큘럼)으로 편성해봅니다. 전공교육목표를 성취하기 위한 세부 분야를 설정하여 각 비중을 적절히 맞추고, 과목 간 선·후 이수 관계를 고려하여 이 전공을 이수하기가 너무 쉽거나 어렵지 않도록 난이도를 배분해주세요.
- 어느 정도 작성된 신청서는 학사팀 담당자에게도 검토받을 수 있습니다(Counselor Program).  
haksa@sm.ac.kr로 작성안을 보내주시면, 전공교육과정이 졸업심사를 받는 데 문제가 없도록 짜였는지 확인해 드립니다.
- 상세 작성 방법은 본 안내서 7~8페이지를 참고하세요.

### △ 내가 설계한 전공을 다른 학생들도 이수할 수 있습니다.

학생자율설계전공은 신설 승인 다음 학기부터 우리대학 학부생이라면 누구나 신청하여 이수할 수 있습니다. 그러므로 학생자율설계전공을 신설하려는 학생은 해당 분야 전문가(또는 학과장, 연구자 등)의 관점을 갖고 선후배·동기들에게 하나의 완성된 교육과정을 제공한다는 생각으로 전공을 설계하여야 할 필요가 있습니다.





## 신청서식 작성 요령 (전공 신설 시)

### [서식1-1] 학생자율설계전공 신설 신청서

#### 1-가 자율설계전공명

- 국문명은 '000전공', 영문명은 'Major in 000' 에서 'Major in'을 제외한 뒷부분만 입력
- 전공의 교육목표와 핵심역량을 포괄적으로 표현하는 단어를 선택

#### 1-나 학위명

- 국문명은 '000학사', 영문명은 'Bachelor of 000' 로 입력
- 학위명을 정하는 별도 기준은 없으나, 해당 전공을 이수했을 시 대학으로부터 부여받을 수 있는 자격을 포괄적으로 표현하는 단어로 정함. 우리대학 학칙 별표4 참조.

#### 2-가 전공개요

- 기존 교육과정 분석에 기초한 본 전공의 필요성, 학문수요전망, 전공의 비전 등을 기재함
- 문장은 서술형으로 기재 (ex. ~이다.)
- 우리대학 홈페이지 '대학' 메뉴의 각 전공 소개 페이지 또는 기 개설 전공 안내서 참조  
**※전공 설계 동기, 개인의 경험이나 비전 등은 기재하지 않습니다.**

#### 2-나 교육목표와 기대효과

- 해당 전공 이수를 통해 배양하고자 하는 능력, 진출 가능 분야 등을 기재함
- 문장은 개조식으로 기재 (ex. 명사로 종료, ~함, ~임)  
**※전공 설계 동기, 개인의 경험이나 비전 등은 기재하지 않습니다.**

#### 3 졸업논문제

- 서식에 제시된 형식 중 하나 이상을 선택함 ('자기주도진로설계프로젝트'는 필수 항목)
- 졸업을 위해서는 승인받은 논문제 형식 중 하나만 제출하면 됨
- 자격증/어학성적은 그 능력이 해당 전공을 이수한 최종 결과물로 온전히 인정받을 수 있을 만한 경우에만 선택함(정확한 시험명칭과 점수, 급수 등을 기재해야 함)

### [서식2] 학업계획서

- 전공설계동기(지원동기), 학기별 계획, 방학 중 계획, 교내외 활동 등 포함하여 구체적으로 작성

[서식3] 교육과정표

**STEP1**  
교과목  
돌러보기

- 내가 설계할 전공의 교육과정으로 적합한 전공 및 교과목, 전공트랙을 검색  
HOW TO? >> 학교홈페이지 [교육과정조회](#) 또는 [대학요람](#)에서 전체 교육과정 조회 또는 키워드 검색  
[속명포털](#) >> 학사>수강신청>전공교육과정로드맵조회에서 전공별 트랙 조회
- 교과목은 '전공' 영역의 교과목으로 구성하는 것을 원칙으로 하나, 과목의 난이도에 따라 최대 6 학점 범위에서 교양과목도 포함 가능함

**STEP2**  
교육과정  
편성하기

- 위에서 찾은 교과목들 중 이수단계, 개설학기, 난이도 등을 적절히 고려하여 36학점 이상, 총60 학점 내외로 교육과정을 편성
- 교과목 단위로 편성 시에는 3개 이상의 전공을, 전공트랙 단위로 편성 시에는 2개 이상의 전공을 교차하여야 함
- 편성하려는 과목의 최근 몇 년간 개설현황을 확인  
※꾸준히 개설되었던 과목 위주로 구성하여야 이수하는 데 문제가 없습니다!  
HOW TO? >> 학교홈페이지 [강의시간표 조회](#)에서 최근 2~3개년 정도 학기를 거슬러가며 과목 검색
- 이미 이수 완료한 과목은 최대 18학점까지만 포함 가능
- 아래에 해당하는 교과목을 교육과정에 편성할 시에는 학점 배정에 유의 바람. 중복학점은 9학점까지만 인정받을 수 있으므로, 한쪽 영역에서 학점 부족이 생길 수 있음.

▶ 본인 제1전공의 전공필수 ▶ 이수 중인 복수전공의 전공필수 ▶ 이수 중인 연계전공의 필수교과목

**STEP3**  
교육과정표  
작성

- 표 작성 시, ①학부(과)-전공명 ②이수단계 ③개설학기 ④과목명 오름차순으로 정렬하고, 같은 내용이 반복되어도 셀을 병합하지 않고 모든 셀에 내용을 입력
- 이미 이수한 과목은 '기이수여부' 칸에 V표시
- haksa@sm.ac.kr로 작성안을 보내주시면, 전공교육과정이 졸업심사를 받는데 문제가 없도록 하였는지 학사팀 담당이 확인해드릴 수도 있습니다(Counselor Program).

**STEP4**  
주관학과승인

- 설계전공 심사에 앞서 교육과정에 포함된 교과목 주관학과의 승인이 필요함
- 학생이 신청서를 제출하면 학사팀에서 각 학과에 송부하여 승인 요청함

■ 교육과정 편성기준 요약

no.	편성기준	비고
1	단위 교과목 및 전공트랙으로 구성	[교과목 단위] 3개 이상 전공 교차 [전공트랙 단위] 2개 이상 전공 교차
2	교과구분이 '전공'인 교과목으로 구성 원칙	교양 교과목은 난이도에 따라 6학점까지 가능
3	36학점 이상, 총 60학점 내외로 구성	졸업기준학점은 36학점이므로, 36+a 권장.
4	기 이수완료 교과는 18학점 이내 포함 가능	
5	국내외 현장실습 과목은 포함 불가 원칙	단, 전공 특성에 따라 위원회 심의를 받아 포함 가능



## 2022-1 선발 일정

일정명	시기	비고
신청서 접수	11/24(수)~30(화)	haksa@sookmyung.ac.kr
신청서류 검토 및 보완	11/24(수)~12/3(금)	학사팀 담당이 검토하여 보완 필요하면 연락
교육과정 편성 승인(1차)	12/15(수)	학사팀이 각 과목 주관학과에 승인 검토 요청. 주관학과 검토 결과에 따라 일부 과목의 조정이 있을 수 있음.
학생자율설계전공위원회 개최(1차)	12월 말	전공 설계내용 및 교육과정 심의
1차 위원회 결과 회신 및 보완 요청	12월 말~1월 초	위원들의 의견을 학생에게 이메일로 회신
교육과정 편성 승인(2차)		보완 계획에 따른 교육과정 재조정
학생자율설계전공위원회 개최(2차)	1월 중순	보완 결과 검토 및 최종 심의 (필요하면 추가 보완 요청 있을 수 있음)
총장 최종 승인 및 발표	1월 말 예정	Snowe 공지사항 및 개별연락

☺문의: 학사팀 학생자율설계전공 담당

☎ 02-710-9026

☒ haksa@sookmyung.ac.kr

//끝//