

2026-1학기 수강신청 안내 (매뉴얼)



성신여자대학교
SUNGSHIN WOMEN'S UNIVERSITY

목차

▷ 수강신청 주요 안내

1. <u>수강신청 일정 및 문의처</u>	03
2. <u>2026-1학기 수업 일정</u>	05
3. <u>수강신청 전 확인사항</u>	06
4. <u>수강신청 시 주의사항</u>	07
5. <u>교양 이수 안내</u>	09
6. <u>사이버대학 수강신청 안내</u>	16

▷ 수강신청시스템 매뉴얼

1. <u>수강신청시스템 접속 및 로그인</u>	17
2. <u>개설강좌조회</u>	19
3. <u>관심강좌신청</u>	20
4. <u>수강신청</u>	23

▷ 수강신청 관련 제도

1. <u>재수강</u>	26
2. <u>학점이월제</u>	26
3. <u>수강신청취소지연제</u>	27

수강신청 주요 안내

1. 수강신청 일정 및 문의처

가. 수강신청 일정

구분	기간	시스템 접속 경로/메뉴
강의시간표 조회	2026. 1. 21.(수) 이후	수강신청시스템>개설강좌조회
관심 강좌 신청	재학생, 재입학생 2026. 1. 28.(수) 10:00 ~ 2. 3.(화) 17:00	수강신청시스템>관심강좌신청
	신입생, 편입생 2026. 2. 10.(화) 13:00 ~ 2. 11.(수) 08:00	
수강신청	2026. 2. 11.(수) 10:00 ~ 2. 13.(금) 17:00	수강신청시스템>수강신청
수강정정	2026. 3. 3.(화) 13:00 ~ 3. 10.(화) 11:00	
수강철회	2026. 3. 23.(월) 10:00 ~ 3. 27.(금) 17:00	통합정보>수강철회/포기신청

- ❖ 수강신청시스템에 로그인하지 않아도 '개설강좌조회' 메뉴에서 개설학과전공 선택 후 개설강좌를 조회할 수 있음
- ❖ 미복학 상태에서도 수강신청은 할 수 있음. 다만, 개강 후 미복학 상태 지속 시 수강신청 내역이 삭제됨
- ❖ 학점등록생은 수강신청기간과 수강정정기간에 수강신청 완료 후, 성신포탈에서 등록금고지서를 확인하여 등록기간 내 등록금 납부를 완료해야 함 (학점등록생의 고지서 확인 및 등록금 납부 일정은 재무회계팀(☎02-920-7046)에서 '학사공지'에 별도 안내하므로 확인 필수)
 - 수강철회 학점에 대해 등록금을 반환하지 않음
 - 상세 안내사항은 홈페이지 참고(홈페이지>학사지원>등록금 안내>등록금 납부안내)
- ❖ 수강신청취소지연제는 수강신청에만 적용하고 관심강좌 및 수강정정에는 적용하지 않음

〈수강신청 일정 관련 유의사항〉

- ① 관심강좌신청은 수강신청의 편의를 위한 기능일 뿐 수강신청은 아니므로 반드시 수강신청기간 내에 수강신청을 완료하여야 함
- ② **수강신청 및 정정기간 내에 수강신청/정정을 완료해야 함. 기간 종료 후 신청 및 정정할 수 없음**
- ③ 수강정정 기간 마감일에는 접속자 폭주로 인하여 시스템 속도 저하 및 장애가 발생할 수 있으므로 마감시간 이전에 신청 및 정정을 완료할 것을 권장함
완료 후에는 반드시 본인의 '수강강좌 내역' 및 통합정보시스템 '수강신청내역확인' 메뉴를 통해 수강내역을 최종 확인하여야함
- ④ **폐강강좌는 수강신청 기간 후 처리하여 별도 공지하므로 수강정정 기간 내 타강좌로 정정신청해야 함(필수)**

수강신청 주요 안내

1. 수강신청 일정 및 문의처

나. 문의처

구분	담당부서	연락처
일반 수강신청	학사운영팀	02-920-7018, 7844
교양 수강신청	창의융합 교학팀	02-920-7150, 7226
전공 수강신청	제1~6교학팀(개설학과별)	교학팀 연락처 바로가기
창의융합학부 수강신청	창의융합 교학팀	
학점교류	학사운영팀	02-920-7022
등록금	재무회계팀	02-920-7046
사이버대학	KCU	학사행정: 070-4467-9615 시스템 상담: 070-4467-8616
	OCU	수강, 납부, 학생상담: 02-2197-4247

❖ 수강정원, 대상자 지정 등에 관한 사항은 각 개설학과(창의융합 교학팀, 제1~6교학팀)로 문의

수강신청 주요 안내

2. 2026-1학기 수업 일정

※ 2026학년도 1학기 수업기간: 2026. 3. 3.(화) ~ 2026. 6. 23.(화)

구분	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
1주차 (개강)	3월 9일 (월)	3월 3일 (화) 1학기 개강일	3월 4일 (수)	3월 5일 (목)	3월 6일 (금)	3월 7일 (토)
2주차	3월 16일 (월)	3월 10일 (화)	3월 11일 (수)	3월 12일 (목)	3월 13일 (금)	3월 14일 (토)
3주차	3월 23일 (월)	3월 17일 (화)	3월 18일 (수)	3월 19일 (목)	3월 20일 (금)	3월 21일 (토)
4주차	3월 30일 (월)	3월 24일 (화)	3월 25일 (수)	3월 26일 (목)	3월 27일 (금)	3월 28일 (토)
5주차	4월 6일 (월)	3월 31일 (화)	4월 1일 (수)	4월 2일 (목)	4월 3일 (금)	4월 4일 (토)
6주차	4월 13일 (월)	4월 7일 (화)	4월 8일 (수)	4월 9일 (목)	4월 10일 (금)	4월 11일 (토)
7주차	4월 20일 (월)	4월 14일 (화)	4월 15일 (수)	4월 16일 (목)	4월 17일 (금)	4월 18일 (토)
8주차	4월 27일 (월)	4월 21일 (화)	4월 22일 (수)	4월 23일 (목)	4월 24일 (금)	4월 25일 (토)
9주차	5월 4일 (월)	5월 12일 (화)	4월 29일 (수)	4월 30일 (목)	5월 1일 (금)	5월 2일 (토)
10주차	5월 11일 (월)	5월 19일 (화)	5월 6일 (수)	5월 7일 (목)	5월 8일 (금)	5월 9일 (토)
11주차	5월 18일 (월)	5월 26일 (화)	5월 13일 (수)	5월 14일 (목)	5월 15일 (금)	5월 16일 (토)
12주차	6월 1일 (월)	6월 2일 (화)	5월 20일 (수)	5월 21일 (목)	5월 22일 (금)	5월 23일 (토)
13주차	6월 8일 (월)	6월 9일 (화)	5월 27일 (수)	5월 28일 (목)	5월 29일 (금)	5월 30일 (토)
14주차	6월 15일 (월)	6월 16일 (화)	6월 10일 (수)	6월 4일 (목)	6월 5일 (금)	6월 13일 (토)
15주차 (종강)	6월 22일 (월)	6월 23일 (화) 1학기 종강일	6월 17일 (수)	6월 11일 (목)	6월 12일 (금)	6월 20일 (토)

※ 2026학년도 1학기 수업 제외일(휴일)

✓ 3/2(월) 삼일절 대체휴일, 4/28(화) 개교기념일, 5/5(화) 어린이날, 5/25(월) 부처님오신날 대체휴일, 6/3(수) 지방선거일, 6/6(토) 현충일

※ 모든 학부 수업(대면, 비대면, 혼합형 수업)은 상기 요일별 수업일을 기준으로 진행합니다.

※ 수업결손(한학기 15주 기준)은 학기 중 공식 보장합니다.

수강신청 주요 안내

3. 수강신청 전 확인사항

- ① 학번별/학과별 졸업요구 이수학점 확인(이수구분별 학점을 충족하여야 졸업 가능)
 - ✓ 졸업요구 이수학점 확인 방법
 - 졸업가이드(성신포탈>공지>학부학사>졸업가이드로 검색)에서 확인
 - 학번 발급 전 신입생이라면, 규정관리시스템(<https://rule.sungshin.ac.kr/>) > '학사규정' 검색>전문다운로드 또는 전체보기 클릭>가장 하단의 (별표 1-2_대학(학과)별 졸업요구 이수학점)에서 2026학년도 이후 입학자 이수 기준학점 확인
- ② 기존 이수한 과목의 이수구분: 지난 학기까지 이수한 교과목의 이수구분을 체크(성신포탈>통합정보>성적관리>개인성적조회)하고, 이수구분 정정이 필요한 경우 반드시 '이수구분변경신청'하기를 권장함
- ③ 전공인정(코드쉐어)
 - I. 전공인정과목 확인: 성신포탈>개인/민원>학부생>수업/수강>전공인정과목조회
 - II. 유의사항: 수강신청 시 이수구분이 '주/부/복수전공'으로 맞게 표시되는지 반드시 확인
→ '일반선택'으로 표시되는 경우 본인의 주/부/복수전공 담당 대학 교학팀으로 문의
 - ❖ 전공인정 여부 확인 시 반드시 이수 연도와 학기를 조건으로 설정하고 조회하여야 함 (전공인정은 해당 학기에만 유효)
- ④ 트랙 교육과정 이수
 - I. 개요: 트랙별 교과목을 수강신청하여 기준학점 이상 이수하면 매 학기 말 성적이관 후 이수완료한 것으로 자동처리됨(트랙 교육과정 이수내역과 이수증 발급 가능)
 - 홈페이지: https://www.sungshin.ac.kr/main_kor/17927/subview.do
 - 성신포탈: 학부학사 공지 > 2024. 6. 25. 공지(제목: [트랙 교육과정 이수 안내 \(직접 신청에서 자동이수로 변경\)](#)) 확인
 - II. 트랙별 교육과정 및 교과목 [바로가기](#)

수강신청 주요 안내

4. 수강신청 시 주의사항

- ① 수강신청 과목의 이수구분, 분반, 수업시간, 담당교수 등 개설정보를 정확히 확인하여 선택해야 함
 - ❖ 평가방법: 수업계획서 내 평가방법 항목 확인
 - ❖ 평가등급(Grade, P/NP) 확인: 통합정보시스템 > 개인/민원 > 수업/수강 > 개설시간표 조회
- ② 최종 수강정정기간까지 수강신청 최저학점(1학점) 미달 재학생은 학사경고 조치를 받게 됨[학칙 제49조]
- ③ 수강신청 부정행위(비정상적인 방법을 사용한 수강신청, 서버 장애 유발 또는 타인에게 피해를 주는 행위 등)가 발견될 경우 대학에서 확인 및 관련 조치(수강신청 내역 삭제, 징계 등)를 취할 수 있음
 - ❖ **수강신청 기간 종료 후 수강신청 부정행위를 점검하여 부정행위가 발견된 학생의 수강신청 내역을 삭제할 예정입니다.** 수강신청 내역이 삭제 처리된 학생은 수강정정 기간에 다시 수강신청을 할 수 있습니다.
 - ❖ **수강신청 부정행위 예시: 사설업체 및 매크로를 이용한 동시접속을 통해 다수 과목을 동시에 수강신청(수강신청 로그 모니터링 실시)**
- ④ 수업유형별 수강신청 학점 상한 (교내 수업유형별 유의사항 안내는 다음 쪽 참고)

구분	학점상한	학점삼한(외국인 학생)
교내 원격수업 (원격(녹화콘텐츠), 원격(블렌디드형))	학기당 9학점 이내에서 신청 가능	학기당 3학점 이내에서 신청 가능
교외 사이버대학 (KCU, OCU)	학기당 3학점 이내에서 신청 가능	*문의: 국제교류지원팀 (02-920-7789)

 - 교내 원격수업 중 시험을 오프라인으로 실시하는 경우가 있으므로 수업계획서의 오프라인 시험 일정을 확인하여 해당일시에 시험 응시가 가능한 경우에만 수강신청해야 함(타 수업과의 시간 중복 등은 유고결석 인정사유 아님)
 - 사이버대학 수강신청하고 시스템사용료를 미납하면 미이수 처리되므로 수강 의사가 없는 경우 수강신청 취소 필수(상세 내용은 '사이버대학 강좌 수강신청안내 및 사이버대학 별 학사일정' 확인)
- ⑤ 포탈시스템 개인 비밀번호는 유출되지 않도록 철저히 관리 요망
- ⑥ 교수-자녀 간 강의 수강 지양: 교육과정상 불가피하게 부모가 교강사인 강의를 수강하는 경우 담당교원이 즉시 교무처로 신고하며 학과의 확인 및 심의 절차를 따라야 함(필수)
- ⑦ 강의실 확인:개강 전 정해진 일자부터 확인 가능(강의시간표 조회 또는 수강신청 조회)

수강신청 주요 안내

4. 수강신청 시 주의사항

수업유형별 유의사항 안내

- ① 학과(부) 사정 및 교·강사 초빙 일정에 따라 강좌정보(강의담당교원, 수업유형, 교육방법, 요일·시간 등)가 변경될 수 있으니, 관심강좌 신청 및 수강신청 시 강좌정보를 정확하게 확인하고 수강신청하여야 함
- ② 수업유형별 수강신청 유의사항

구분	대면수업	혼합형수업	원격수업	
수업유형	일반	일반 (블렌디드형)	원격 (녹화콘텐츠)	원격 (블렌디드형)
수업방식	100% 대면	대면+원격	100% 원격 (녹화콘텐츠)	100% 원격 (녹화+실시간)
교육방법(예)	성신하이브리드 러닝(병행)	성신하이브리드 러닝(결합)	-	온라인 플립드러닝
		오프라인 플립드러닝		
시간표 중복 수강신청	불가	불가	가능 (시험 일정 확인 필수)	불가
캠퍼스연강 (수정↔운정) 수강신청	불가	불가	가능	가능
원격수업 수강신청 9학점 제한 대상 여부	미대상	미대상	대상	대상

- 수업유형 및 교육방법에 따라 대면수업, 혼합형수업, 원격수업이 결정되며, 수업계획서에 명시된 주차별 수업진행방식을 확인하여야 함
- 원격(녹화콘텐츠) 강좌의 경우 시간표 중복 수강신청이 가능하나, 수업계획서에 명시된 퀴즈, 시험 등의 일정이 다른 수강 강좌와 중복되지 않는지 수강생 본인이 확인하여야 함 (다른 수강 강좌와의 일정 중복으로 인한 결석은 유고결석 인정 사유가 되지 않음)
- 학생은 원격수업(원격(녹화콘텐츠), 원격(블렌디드형))을 학기당 최대 9학점까지 수강신청 할 수 있음(사이버대학(KCU, OCU) 학기당 3학점 별도)

수강신청 주요 안내

5. 교양 이수 안내

가. 교양 이수 유의사항

1. 교양 영역별 구성 및 안내 사항

가. 공통교양

이수구분	영역(과목)	구성(정의)
기초 필수	비판적 사고와 토론, 창조적 사고와 글쓰기	1학년 의무수강 교과목 (1, 2학기 필수 이수, 2018학년부터 필수)
선택 필수	소프트웨어(SW) 문해 영역	최신 ICT기술 및 산업 이해, 기초 코딩 등 소프트웨어 관련 교과 (2023학년부터 필수)
	영어 영역	영어 회화, 작문, 다양한 주제별 영어 교과
	제2외국어 영역	일본어, 중국어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어 등 어학
	경험적·수리적 추리 영역	기초과학 및 수리능력 함양을 위한 교과 (기초 통계학, 이공계 수학, 미적분과 벡터해석 기초 등)
	창의예술 영역	미술, 음악, 융합예술 등 다양한 예술 연계 창작 및 실습 교과 (창의적 그림과 미술이야기, 피아노로 연주하는 세상 등)

- 공통교양은 기초 학문 역량을 강화하기 위한 기초 교과로서 1학년 중 이수 권장
- 기초필수과목(비판적 사고와 토론, 창조적 사고와 글쓰기)
 - 2017학번 이전 재학생: 이수 의무 없음
 - 2018학번 이후 재학생: 기초필수과목을 반드시 이수하여야 하며(1학년은 자동 수강신청됨, 시간표 변경 불가, 수강정정 및 철회 불가), 미이수자는 2학년 이후 계절학기에 재수강 가능
 - **2025학년도부터 과목 학점 축소됨(기존 3학점 → 2025학년도 이후 2학점)**
- ※ 단, 기존 3학점을 이수한 학생도 2학점으로 개설된 과목을 재수강시 취득학점이 “2학점”이 되므로 총 이수학점 관리에 유의(재수강 여부에 따라 선택필수 교양 요건이 달라질 수 있음)
- SW문해 영역: 2023학년부터 모든학과 필수 이수
 - SW문해 영역 중 선택하여 1과목(3학점) 이상 필수 이수(1학년 중 이수 권고)
 - 단, 수학·통계·IT계열 학과 및 사범대학 소속 학생은 학과의 수강지도에 따라 학과에서 지정한 과목을 반드시 이수하여야 함 (10p. 계열별 교양 필수과목 지정표 참조)
- 실험계열, 수학·통계·IT계열 학과는 SW문해 영역 및 경험적·수리적 추리 영역의 학과 지정 교과목을 필수로 이수하여야 함 (10p. 계열별 교양 필수과목 지정표 참조)
- 나머지 영역 선택필수: 정규학기 또는 계절학기를 통해 본인이 희망하는 과목을 자유롭게 선택하여 이수, 학과별 지정된 이수영역을 확인하여 요건을 충족하여야 함 (영역 중복 무관)
- 일본어문/중국어문/프랑스어문/독일어문·문화학과의 신입생은 공통교양 제2외국어 영역 중 소속 학과와 동일한 외국어 과목은 수강 신청할 수 없으며, 학과별로 전공 특성에 따라 일부 교과목의 수강이 제한될 수 있음
- 입학한 이후에 신설된 영역(SW문해 영역, 창의예술 영역 등)의 공통교양 교과목을 수강한 경우에도 공통교양 이수 영역 및 학점으로 인정함

수강신청 주요 안내

나. 계열별 교양 필수과목 지정표

★ 학과별 이수 시기 및 분반, 수강 제한, 교과 운영과 관련된 자세한 사항은 해당 학과에 문의

1. 수학. 통계. IT계열 학과: 5개 학과(부)

- 수리통계데이터사이언스학부(수학과, 통계학과 포함), 서비스디자인공학과, 융합보안공학과, 컴퓨터공학과, AI융합학부(정보시스템공학과 포함)
- 적용 대상: 2020 이후 학번
- 학과 지정 필수 과목

이수구분	영역	과목명	학점
공통교양	SW문해영역	파이썬 프로그래밍	3
	경험적. 수리적 추리	기초통계학	3
		미적분과 벡터해석 기초	3

2. 실험계열 학과: 6개 학과(부)

- 화학. 에너지융합학부(화학과 포함), 바이오헬스융합학부, 바이오식품공학과(식품영양학과 포함), 청정신소재공학과(청정융합에너지공학과 포함), 바이오생명공학과, 바이오신약의과학부(글로벌의과학과 포함)
- 적용 대상: 2020 이후 학번(※ 2025학년도에 완화된 기준을 2020학번부터 소급 적용함)
- 전공기초역량 강화를 위해 지정된 교과목으로서, 각 학과(부)의 수강 지도에 따름
- 학과 지정 필수 과목

학과(부)	지정 과목	총 학점
화학(2020) 화학. 에너지융합학부(2021~)	(공통교양) 미적분과 벡터해석 기초 (핵심교양) 일반화학 I, 일반화학 II	9
식품영양학과(2020) 바이오헬스융합학부(2021~)	(핵심교양) 일반화학 I, 일반생물학 I	6
바이오식품공학과(2020~)	(공통교양) 미적분과 벡터해석 기초 (핵심교양) 일반화학 I, 일반생물학 I	9
청정융합에너지공학과(2020~2024) 청정신소재공학과(2025~)	(핵심교양) 일반화학 I, 일반화학 II, 일반물리학 I	9
바이오생명공학과(2020~)	(핵심교양) 일반화학 I, 일반생물학 I, 일반생물학 II	9
글로벌의과학(2020) 바이오신약의과학부(2021~)	(핵심교양) 일반화학 I, 일반생물학 I, 일반생물학 II	9

3. 사범대학: 5개 학과

- 교육학과, 사회교육과, 윤리교육과, 한문교육과, 유아교육과
- 적용대상: 2023학번 이후
- 단과대학 지정 필수 과목

이수구분	영역	과목명	학점
공통교양	SW문해영역	AI·디지털리터러시 교육의 이해	3

수강신청 주요 안내

5. 교양 이수 안내

다. 교양 이수 유의사항

나. 핵심교양

- 핵심교양은 다양한 융복합 주제의 학문을 고르게 탐구하기 위하여 학번별로 지정된 영역 수 및 학점 수를 충족하여 이수하여야 함

핵심교양 영역					
인식과 가치	문학과 예술	역사의 해석	사회의 이해	자연의 설명	공학과 기술

- 핵심교양은 다양한 융복합 주제의 학문을 고르게 탐구하기 위하여 학번별로 지정된 영역 수 및 학점 수를 충족하여 이수하여야 함

- 학번별 핵심교양 영역 수 및 학점 수

2009~2013학번	3개 영역 9학점 이상 이수(사범대 예외)
2014~2019학번	3개 영역 12학점 이상 이수(사범대, 간호학과, 글로벌의과학과는 학번별로 상이함)
2020학번 이후	일반적으로는 4개 영역 15학점 이상 이수하여야 하나, 단과대학별로 영역 및 이수 학점 수가 매우 다양하므로 반드시 단대별 세부사항을 확인하여야 함 ※ 실험계열 학과는 핵심교양 “자연의 설명” 영역의 지정 교과목을 학과별 지도에 따라 필수 이수하여야 함(아래 계열별 교양 필수과목 지정표 참조)

• 사범대

- 2023학번 이후: 4개 영역 15학점 이상
- 2020~2022학번: 2개 영역 6학점 이상
- ※ 교직설치학과 교직이수자 중 복수전공(연계전공 포함) 이수자: 2개 영역 6학점 이상
- 2018~2019학번: 3학점 이상(영역 무관)
- 2011~2017학번: 선택 이수(의무 없음)
- 2009~2010학번: 2개 영역 6학점 이상

• 간호대(2018학번 이후): 3개 영역 9학점 이상

• 음악대(2020학번 이후): 3개 영역 12학점 이상

• 문화예술경영학과, 미디어영상연기학과, 현대실용음악학과, 무용예술학과

- 2020~2023학번: 3개 영역 12학점 이상

- 2024학번 이후: 4개 영역 15학점 이상

• 실험계열학과(2020~2024학번)

- 화학에너지융합학부, 청정융합에너지공학과, 바이오생명공학과, 바이오신약의과학부(글로벌의과학부)

: 3개 영역 18학점 이상 (자연의설명 영역 학과지정과목 필수 이수)

- 바이오헬스융합학부, 바이오식품공학과(식품영양학과)

: 3개 영역 15학점 이상 (자연의설명 영역 학과지정과목 필수 이수)

• 실험계열학과(2025~2026학번)

- 화학 에너지융합학부, 청정신소재공학과, 바이오생명공학과, 바이오신약의과학부, 바이오헬스융합학부, 바이오식품공학과 : 3개 영역 15학점 이상 (자연의설명 영역 학과지정과목 필수 이수)

수강신청 주요 안내

5. 교양 이수 안내

다. 교양 이수 유의사항

다. 진로소양

이수구분	영역(과목)		구성(정의)
진로 소양	필수	전공별 진로탐색	1학년 1학기 의무 수강 교과목(2019학년부터 필수)
	선택 필수	도전과 실천	취창업, 진로 관련 실용 교과, 사회봉사 및 국제교류 활동, 영어 및 제2외국어 관련 교과 중 선택
		자유 선택	예술, 체육 등 실기 및 소양 교과, 학점교류, 사이버대학 교과 등

• 학년별 진로소양 이수 요건

2009~2018학번	이수 의무 없음 / 도전과실천 영역 이수 시 핵심교양으로 인정함
2019학번	- 지정필수 “전공별 진로탐색(1학점)”을 반드시 이수하여야 함 - 전공별 진로탐색을 제외한 기타 도전과실천 영역 이수 시 핵심교양으로 인정함
2020학번 이후	- 지정필수 “전공별 진로탐색(1학점)”을 반드시 이수하여야 함 (1학년 1학기 때 자동 수강신청(수강정정 및 철회 불가), 이수하지 못한 경우 반드시 재수강하여야 함) - 도전과 실천 영역 중 선택하여 2학점 이상 이수하여야 함

• ‘전공별 진로탐색’ 이수 예외 학과

- 2019학번: 사범대학 및 일부 프라임사업 관련 학과(청정융합에너지공학과, 바이오식품공학과, 바이오생명공학과, 뷰티산업학과, 서비스디자인공학과, 융합보안공학과)
- 2020학번: 사범대학 및 일부 프라임사업 관련 학과(청정융합에너지공학과, 바이오식품공학과, 바이오생명공학과, 뷰티산업학과)
- 2021~2024학번: 사범대학 및 일부 프라임사업 관련 학과(청정융합에너지공학과, 바이오식품공학과, 뷰티산업학과)
- 2025학번: 사범대학(5개 학과) 및 청정신소재공학과
- 2026학번 이후: 사범대학(5개 학과)

※ “전공별 진로탐색” 수강 및 재수강 문의: 인재개발팀(02-920-7140)

• ‘도전과 실천’ 영역 이수 예외 학과 : 사범대학 및 간호대학은 학년별로 상이함

라. 기타 안내사항

• 재입학생의 교양 이수 시 유의사항

- 본인의 원래 학번과 다른 학년도(학번)의 교육과정을 선택한 경우, 재입학 시 선택한 학년도(학번)의 전공 및 교양 이수 요건을 충족하여야 함
- 예) 2017학번 입학생이 재입학 시 2020학년도(2020학번)의 교육과정을 선택하면, 2020학년도(2020학번)의 졸업요건에 따라 학점을 이수하여야 함

• 편입생의 교양 이수 시 유의사항

- 편입학 학점인정 내역 중 본인에게 부족한 교양 이수요건과 학점을 확인하여, 재학 중 추가 이수하여야 함
- 일반편입생은 학년별 이수해야 하는 교양 총 학점을 확인하여 재학 중 추가 이수
- 학사편입생은 교양 전체에 대한 이수 의무 없음

• 과목 이수 인정 요건: 수강과목 성적 D- 이상(1.0이상) 취득하여야 이수 인정

수강신청 주요 안내

5. 교양 이수 안내

다. 교양 이수 유의사항

- 기존 학번은 해당 학년도의 졸업요건을 따름
 - 졸업가이드 최신 버전 확인 (성신포탈시스템 > 학부학사 게시판 > 제목: 졸업가이드 검색)
- 영어(외국어)졸업인증제도는 2018학번부터 적용하지 않으며, 학과의 자율선택에 따름
- 교양 졸업인증제도가 2023년 1학기부터 폐지됨에 따라 2009~2017학번 중 졸업인증 미취득으로 인한 수료자는 면제 처리되었으며, 별도로 졸업 신청(논문인증등록)하여 졸업 사정 절차를 거쳐야 함 (관련 문의: 학사운영팀 02-920-7020)
- 외국인유학생은 별도의 TOPIK 시험 성적 제출요건이 있음(국제교류지원팀 확인)
- 그 외의 교양 교과목은 자율선택하여 이수함(졸업학점 충족에 유의)

2. 학번별 교양 교육과정 이수원칙 및 신입생 교양이수 안내

가. 2019학번 및 이전 재학생

- 2019학번 및 이전 재학생의 교양 이수 요건과 학점은 변동이 없으며, 기존 이수 내역을 그대로 인정함
- 2019학번 및 이전 재학생은 기존 수강한 핵심교양(1~4영역)의 학점과 영역 수를 모두 인정하며, 2020학년도부터 개편된 6개의 핵심교양 영역(인/문/역/사/자/공)은 모두 새로운 영역으로 인정함

- 예) 2019학번이 이전에 핵심교양(1, 4영역) 9학점을 이수한 상태에서 추가로 2020년 1학기에 핵심교양 6개 영역 중 1과목을 이수할 경우, 신청한 영역에 관계없이 새로운 영역의 과목을 수강한 것으로 인정하여 졸업학점 이수요건(3개 영역에서 12학점 이상)을 충족함
- 2009~2019학번 학생이 진로소양의 “도전과실천” 영역을 이수하는 경우에도 핵심교양의 추가 영역 및 학점 수로 인정함

구분	2009~2019 핵심교양				2020~ 핵심교양						2020~ 진로소양
영역	1영역	2영역	3영역	4영역	인식과 가치	문학과 예술	역사의 해석	사회의 이해	자연의 설명	공학과 기술	도전과 실천
2009~2019학번	모두 인정 (즉 11개 영역 중에서 3~4개 영역 / 9~12학점을 이수하면 이수요건 충족)										
2020~학번	6개 영역 중에서 2~4개 영역/6~18학점을 이수하면 이수요건 충족(학과별로 요구하는 학점 수 및 영역이 상이함)										2학점이상 이수

- 2020 이전 학번의 상세한 이수원칙 및 졸업요건은 최신 졸업가이드 및 관련 학사규정 참조 (포털사이트 > 학부학사 게시판 > 제목: 졸업가이드 검색)

수강신청 주요 안내

5. 교양 이수 안내

다. 교양 이수 유의사항

나. 2020~2022학번

구분	필요 이수 학점	합계
공통교양	15학점(기초필수 4학점 이상+선택필수)	졸업을 위한 교양 이수학점은 33학점 이상 ※ 예외 학과는 아래 표 참조
핵심교양	4개 영역 이상, 15학점	
진로소양	3학점(전공별 진로탐색 1학점+도전과실천 영역 2학점)	

※ 2020학번은 2021 이후 학번과 일부 학과명 및 이수요건이 다르므로 유의

- 간호대: 총 **25학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 9학점 이상 + 진로소양 1학점)
- 사범대: 총 **15학점** (공통교양 9학점 이상 + 핵심교양 6학점 이상)
- ※ 교직설치학과의 교직이수자 중 복수전공(연계전공 포함) 이수자는 사범대학의 이수 규정을 따르되, 전공별 진로탐색(1학점) 필수 이수(총 16학점)
- 음악대, 융합문화예술대: 총 **30학점**
(공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 12학점 이상 + 진로소양 3학점)
- 화학에너지융합학부, 바이오신약의과학부, 바이오생명공학과: 총 **36학점**
(공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 18학점 이상 + 진로소양 3학점)
- ※ 단, 바이오생명공학 2020학번의 경우 전공별 진로탐색 이수 면제하여 35학점
- 청정융합에너지공학과: 총 **35학점**
(공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 18학점 이상 + 진로소양 2학점)
- 바이오식품공학과, 뷰티산업학과: 총 **32학점**
(공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 15학점 이상 + 진로소양 2학점)

다. 2023~2024학번

구분	필요 이수 학점	합계
공통교양	15학점(기초필수 4학점 이상+SW문해영역 3학점+선택필수)	졸업을 위한 교양 이수학점은 33학점 이상 ※ 예외 학과는 아래 표 참조
핵심교양	4개 영역 이상, 15학점	
진로소양	3학점(전공별 진로탐색 1학점+도전과실천 영역 2학점)	

- 간호대: 총 **25학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 9학점 이상(3개 영역) + 진로소양 1학점)
- 사범대: 총 **27학점** (공통교양 12학점 이상 + 핵심교양 15학점 이상)
- ※ 교직설치학과의 교직이수자 중 복수전공(연계전공 포함) 이수자: 총 **16학점**
(공통교양 9학점 이상 + 핵심교양 6학점 이상 + 진로소양 필수과목 1학점)
- ※ 사범대학 복수전공자는 **15학점** 이상 이수(진로소양 필수과목 1학점 면제)
- 음악대: 총 **30학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 12학점 이상(3개 영역) + 진로소양 3학점)
- 문화예술경영학과, 미디어영상연기학과, 현대실용음악학과, 무용예술학과
- 2023학번(융합문화예술대학): 총 **30학점** (공통 15학점 이상 + 핵심 12학점 이상(3개 영역) + 진로 3학점)
- 2024학번(인문융합예술대학)은 일반 교양 이수요건과 동일
- 화학에너지융합학부, 바이오신약의과학부, 바이오생명공학과
- : 총 **36학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 18학점 이상 + 진로소양 3학점)
- 청정융합에너지공학과
- : 총 **35학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 18학점 이상 + 진로소양 2학점)
- 바이오식품공학과, 뷰티산업학과: 총 **32학점**
(공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 15학점 이상 + 진로소양 2학점)

수강신청 주요 안내

5. 교양 이수 안내

다. 교양 이수 유의사항

라. 2025~2026학번

구분	필요 이수 학점	합계
공통교양	15학점(기초필수과목 4학점+SW문해영역 3학점+선택필수)	졸업을 위한 교양 이수학점은 33학점 이상 ※ 예외 학과는 아래 표 참조
핵심교양	4개 영역 이상, 15학점	
진로소양	3학점(전공별 진로탐색 1학점+도전과실천 영역 2학점)	

- 간호대: 총 **25학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 9학점 이상(3개 영역) + 진로소양 1학점)
- 사범대: 총 **27학점** (공통교양 12학점 이상 + 핵심교양 15학점 이상)
※ 교직설치학과 교직이수자 중 복수전공(연계전공 포함) 이수자: 총 **16학점**
(공통교양 9학점 이상 + 핵심교양 6학점 이상 + 진로소양 필수과목 1학점)
※ 사범대학 복수전공자는 **15학점** 이상 이수(진로소양 필수과목 1학점 면제)
- 음악대: 총 **30학점** (공통교양 15학점 이상 + 핵심교양 12학점 이상(3개 영역) + 진로소양 3학점)
- 청정신소재공학과
– 2025학번: 총 **32학점**(전공별 진로탐색 1학점 면제)
– 2026학번: 총 **33학점**(전공별 진로탐색 1학점 포함)
- 국제학부: 총 **30학점** (영역구분 없이 총 교양이수학점만 취득)

마. 신입생의 수강신청 및 지도사항

- 공통교양은 기초학문역량을 강화하기 위한 기초교과로서 1학년 중 이수 권장
- 1학년의 경우, 자동 수강신청되는 공통교양 기초필수과목(비판적 사고와 토론, 창조적 사고와 글쓰기) 및 전공별 진로탐색 과목은 **시간표 변경, 수강정정 및 수강철회 불가**
– 공통교양 기초필수: 미이수자는 2학년부터 계절학기에 재수강 가능
– 전공별 진로탐색: 재수강 관련 문의(인재개발팀, 02-920-7140)
- 총 수강신청 가능학점(19학점)에서 이미 배정된 공통교양 기초필수, 전공별 진로탐색 교과목을 제외한 학점은 교양(공통교양 선택필수, 핵심교양, 진로소양 중 선택) 또는 소속 학과의 1학년 전공과목(전공1영역)으로 수강신청
예) 1학기: 공통교양 기초필수(비판적사고와토론/창조적사고와글쓰기, 2학점) + 전공별 진로탐색(1학점) + 공통교양(SW문해영역 또는 선택필수, 3학점) + 교양(핵심교양 또는 진로소양, 3학점) + 전공(1영역) 9학점 = 18학점
- ※ 공통교양 선택필수 및 핵심교양(자연의설명)에는 학과별로 지정한 필수 이수 과목이 있으므로 반드시 학과의 수강지도에 따라 수강신청

★ 학사안내 및 졸업가이드, 성신포탈시스템의 성적조회, 교양이수학점 조회를 통하여 매 학기 본인의 이수 현황을 반드시 확인하고 학업 계획을 점검하여야 함

수강신청 주요 안내

[2026학년도 공통교양 기초필수 학과별 배정표]

❖ <비판적 사고와 토론>, <창조적 사고와 글쓰기>: 학기에 따라 ① 과목 교차 수강, ② 학과별 오전/오후 시간대 변경

구분		월요일		수요일		금요일	
		교양1 블록 (월 09:00-10:50)	전공 블록 (월 12:00-13:50)	교양2 블록 (수 09:00-10:50)	전공 블록 (수 12:00-13:50)	교양3 블록 (금 09:00-10:50)	교양4 블록 (금 12:00-13:50)
1학기 (비사토) - 2학기 (창사글)	수정	창의융합학부(자유) 영어영문학과 일본어문·문화학과 독일어문·문화학과 프랑스어문·문화학과	영어영문학과 법학부 융합보안공학과	창의융합학부(자유) 수 19:00-20:50 / 경영학과(재직자반)	유아교육과 한문교육과 국어국문학과 사학과	창의융합학부(자유) 교육학과 사회교육과 윤리교육과	시융합학부 컴퓨터공학과 서비스디자인공학과
	운정					바이오신약의과학부 바이오헬스융합학부	바이오식품공학과 청정신소재공학과 화학·에너지융합학부
1학기 (창사글) - 2학기 (비사토)	수정	창의융합학부(예체능) 경영학과	경제학과 심리학과 지리학과 정치외교학과 미디어커뮤니케이션학과 외국인학생 분반(수정)	창의융합학부(첨단)	수리통계데이터사이언스학부	동양화과 서양화과 공예과 조소과 디자인과	중국어문·문화학과 스포츠과학부 기악과 성악과 작곡과
	운정	미디어영상연기학과 문화예술경영학과 무용예술학과	사회복지학과 현대실용음악학과			간호학과	의류산업학과 뷰티산업학과 소비자산업학과 외국인학생 분반(운정)

수강신청 주요 안내

6. 사이버대학 수강신청 안내

1. 수강신청(정정)

가. 사이버대학 구분: 학수번호의 구분 기호 확인

	KCU	OCU
구분기호	KU	OU
학수번호 예시	KU001000	OU001000

나. 수업계획서: 각 사이버대학 홈페이지에서 확인(홈페이지 주소는 아래 주요 안내사항 참고)

다. 수강신청(정정) 기간 및 방법: 우리대학 강좌 수강신청과 동일

- 1) 수강신청: 우리대학 수강신청 시스템에서 사이버대학 강좌 수강신청
- 2) 수강제한인원: 과목당 100명

라. 교과목 폐강: 폐강과목이 발생할 수 있으므로 공지사항을 반드시 최종 확인

마. 로그인 ID 발급

- 1) 수강신청 기간에 사이버대학 강좌 수강신청 시 해당 사이버대학에서 ID가 일괄 발급됨
※ 수강신청 및 정정기간 중 수강신청한 날짜에 따라 순차적으로 발급
- 2) 각 사이버대학 홈페이지에서 ID조회 또는 ID 발급 안내를 이용하여 본인의 ID 확인

2. 학점인정

가. 학점인정 기준

- 1) 사이버대학에서 개설되는 모든 과목은 교양으로 인정함
(2008학번까지: 교양선택, 2009학번 이후: 일반교양)
※ 각 사이버대학 홈페이지 교과목 소개 등에 사이버대학 내부의 이수구분이 '전공'으로 표시되는 교과목이 일부 있으나 우리대학에서는 모두 **일반교양**으로 인정함
- 2) 유사교과목의 중복수강을 피하고, 다양한 분야의 교과목을 수강하도록 함
- 3) 동일교과목명의 교과목은 중복수강 신청하여서는 안 됨

나. 수강신청 가능 학점

- 1) 학기당 **1과목(3학점)만 수강신청 가능함** (단, 2006학번 이전은 2과목(6학점) 수강신청 가능)
- 2) 사이버대학, 외국대학, 학점교류대학 등을 통한 이수학점은 졸업학점의 1/2(졸업학점 130학점일 때 65학점)을 초과할 수 없음 (편입생의 경우, 본교에서 이수해야 할 학점의 1/2을 초과할 수 없음)

3. 유의사항

가. 각 사이버대학에 시스템사용료 납부 이후에 출석 인정 및 수강 가능

나. **수강신청만 하고 시스템사용료를 미납하면 성적이 "F" 처리되므로 수강 의사가 없는 경우에는 반드시 수강신청 정정기간에 수강신청을 취소할 것**

다. 사이버대학 강좌는 수강철회 불가(**수강신청 정정기간까지만 신청 및 취소 가능**)

※ 구체적인 학사 일정은 수강신청시스템 > 사이버대학수강안내 참조

4. 기타 안내

기타 자세한 사항은 각 사이버대학 홈페이지를 확인하여 주시기 바랍니다.

수강신청시스템 매뉴얼

1. 수강신청시스템 접속 및 로그인


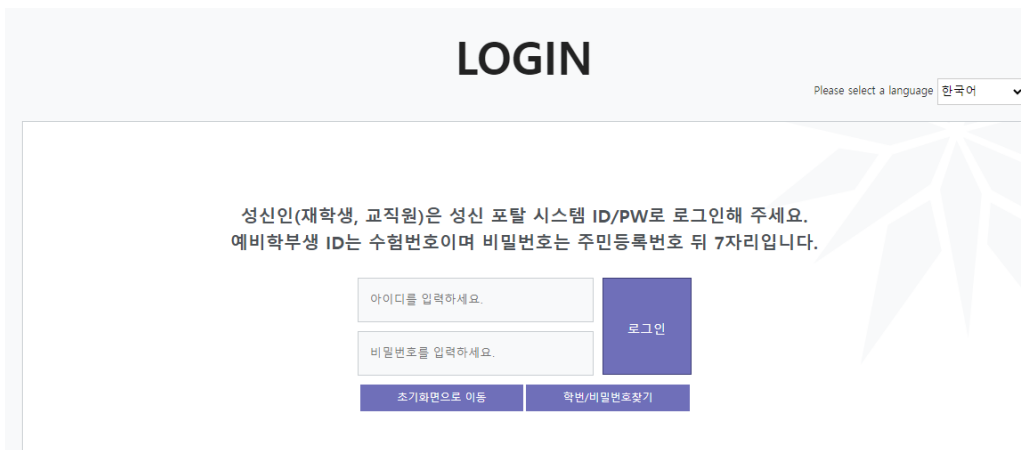
가. 시스템 접속

구분	경로
방법1	주소로 직접 접속 http://sugang.sungshin.ac.kr/
방법2	<p>메인 홈페이지 https://www.sungshin.ac.kr/ > 우측 수강신청시스템 클릭</p> 
방법3	<p>메인 홈페이지 https://www.sungshin.ac.kr/ > 하단 주요사이트 > 수강신청</p> 
방법4	<p>성신포탈 https://portal.sungshin.ac.kr/portal > 로그인 > 바로가기 서비스 > 수강신청</p> 

수강신청시스템 매뉴얼

1. 수강신청시스템 접속 및 로그인

나. 로그인

단계	경로
① 좌측 상단 '로그인' 클릭	
② 아이디 및 비밀번호 입력하여 로그인 *아이디: 학번 *비밀번호: 성신포탈 로그인 비밀번호	

- ❖ 성신포탈시스템에 처음 접속하는 경우(신입생 등) 비밀번호는 주민등록번호 뒷자리(7자리) 이나, 개인정보 보호를 위해 성신포탈시스템 > 내정보 > 비밀번호변경 메뉴에서 비밀번호를 수정하여 관리하시기 바랍니다.
- ❖ 수강신청 기간에는 성신포탈시스템을 통한 비밀번호 확인이 불가할 수 있으니, 사전에 반드시 비밀번호를 확인하십시오.
- ❖ 수강신청시스템 중복로그인은 금지합니다(동일 ID(학번)로 중복 로그인 시 기존 로그인되어 있던 기기에서 로그아웃 처리됩니다).

수강신청 시스템 매뉴얼

2. 개설강좌조회

❖ 수강신청시스템에 로그인하지 않아도 '개설강좌조회' 메뉴에서 개설학과전공 선택 후 개설강좌를 조회할 수 있음

- ① 개설강좌조회 메뉴 접속
- ② 과목구분, 개설학과전공, 대상과정, 학수번호/교과목명, 이수구분 중 한가지 항목 이상 선택 또는 입력 후 조회 클릭
- ③ 하단 개설강좌목록에서 개설강좌 확인
 - I. 학수번호: GeM으로 지정되어 있는 과목은 빨간색, 굵은체로 표기됨
 - II. 교과목명: 클릭하면 수업계획서 조회 가능
 - III. 시간표: 강의시간편성표 메뉴에서 시간 확인 가능(예: 1교시 - 09:00~09:50)
 - IV. 강의실: 개강 전일(평일 기준) 공개

캠퍼스	(약어)건물명	예시
수캠	(난)난향관, (국)국제교육관(기존 미디어정보관), (성)성신관, (수)수정관, (수A)수정관 A동, (수B)수정관 B동, (수C)수정관 C동, (음)음악관, (조1)조형1관, (조2) 조형2관, (프)프라임관	<ul style="list-style-type: none"> 수C-738 : 수정관 C동 738호 운캠C 212 : 운정그린캠퍼스 C 212호
운캠	(운캠)운정그린캠퍼스	

- V. 수업유형: 수업유형별 유의사항(6쪽) 및 수업계획서 반드시 확인
- VI. 수강안내 및 지정내용: 수강안내 사항 반드시 확인

수강신청 시스템 매뉴얼

3. 관심강좌신청

- ❖ 관심강좌 고르기는 수강신청의 편의를 위한 기능일 뿐 실제 수강신청은 아니므로(온라인 쇼핑의 장바구니 담기 개념) 수강신청 기간에 반드시 수강신청 메뉴를 통해 수강신청을 완료하여야 합니다.
- ❖ 관심강좌는 수강신청과 달리 신청 시 강좌별로 설정된 인원에 제한받지 않으므로 관심강좌 신청 기간 내에 신청을 마무리하시기 바랍니다.

가. 관심강좌신청 메뉴 클릭



수강신청 시스템 매뉴얼

3. 관심강좌신청

나. 관심강좌신청

① 검색

과목에서 주전공, 복수전공/부전공/연계복수전공/연계부전공(이수자의 경우), 교양, 전공, 교직, 사이버대학, 재수강대상, GeM, 교양+GeM을 선택하여 검색할 수 있습니다.

② 개설강좌

- 개설과목을 조회한 내역이 표시됩니다.
- 검색 결과에 있는 '신청' 버튼을 통해 관심강좌를 신청합니다.
- 관심강좌 신청은 30학점까지 가능합니다.

③ 관심강좌신청내역

관심강좌 신청된 강좌가 보여지며, '취소' 버튼을 통해 취소가 가능합니다.

[유의사항]

- 관심강좌로 저장된 강좌라도 수강신청 전 학과 사정으로 각 분반별 수강대상자가 조정되거나, 수업 시간 등이 변경되는 경우도 있으니 수강신청 시 유의하시기 바랍니다.
- GeM으로 지정되어 있는 과목은 학수번호가 빨간색, 굵은체로 표기됩니다.
- 재수강을 희망하는 강좌는 『과목 - 재수강대상』으로 조회하여 관심강좌를 신청하여야 합니다.

수강신청 시스템 매뉴얼

3. 관심강좌신청

다. 관심강좌신청(재수강)

관심강좌신청

[2022-2023 학년도] 관심강좌 신청기간 : 2022.9.19(수) ~ 2022.9.21(금)

1 **과목** 재수강대상 **개설학과전공** -전제- **검색** -전제- **조회**

개설강좌 관심강좌(가능/신청) 30 0 [31]

No	년도	학기	학수번호	교과목명	이수구분	학점	등급	성적구분	재수강조회
1	2022	1학기	202210101	프로그래밍(중급/프로그래밍)	필수구분	3.0	C	최초수강	2 조회
2	2022	1학기	202210102	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
3	2022	1학기	202210103	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
4	2022	1학기	202210104	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
5	2022	1학기	202210105	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
6	2022	1학기	202210106	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
7	2022	1학기	202210107	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
8	2022	1학기	202210108	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회
A	2022	1학기	202210109	프로그래밍	필수구분	3.0	C	최초수강	조회

관심강좌신청내역 [0]

No	취소	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강신청	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수업유형	배강여부	수강연내 및 지정내역	수강구분
----	----	--------	------	------	----	------	----	------	----------	------	------	-------	-----	------	-----	------	------	-------------	------

- ① 검색: 과목에서 재수강대상을 선택하여 본인의 재수강 대상 과목을 조회합니다.
- ② 조회: 재수강을 희망하는 과목이 있을 경우 우측의 '조회' 버튼을 누릅니다.

관심강좌신청

과목 재수강대상 **개설학과전공** -전제- **검색** -전제- **조회**

개설강좌 관심강좌(가능/신청) 30 0 [11]

No	수강신청	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강신청	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수업유형	배강여부	수강연내 및 지정내역
1	신청	컴퓨터공학부	202210101	프로그래밍(중급/프로그래밍)	001	필수구분	영역	프로그래밍	3.0/3.0/0.0	신청	0	월/1	강의실	김영철	캠퍼스	수업유형	배강여부	수강연내 및 지정내역

- ③ 개설강좌: 이번 학기에 개설된 강좌 중 해당 과목의 재수강으로 수강이 가능한 강좌가 조회됩니다. 수강하고자 하는 강좌의 '신청' 버튼을 통해 관심강좌를 신청합니다.

관심강좌신청내역 [11]

No	취소	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강신청	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수업유형	배강여부	수강연내 및 지정내역	수강구분
1	5 취소	컴퓨터공학부	202210101	프로그래밍(중급/프로그래밍)	001	필수구분	영역	프로그래밍	3.0/3.0/0.0	신청	0	월/1	강의실	김영철	캠퍼스	수업유형	배강여부	수강연내 및 지정내역	4 재수강(1회)

- ④ 관심강좌신청 내역: 수강강좌내역에서 재수강 관심강좌신청 결과를 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 취소: '취소' 버튼을 통해 취소가 가능합니다.

수강신청 시스템 매뉴얼

4. 수강신청

가. 수강신청 메뉴 클릭



수강신청 시스템 매뉴얼

4. 수강신청

나. 수강신청

① 검색

과목에서 관심강좌, 주전공, 복수전공/부전공/연계복수전공/연계부전공(이수자의 경우), 교양, 전공, 교직, 사이버대학, 재수강대상을 선택하여 검색할 수 있습니다.

② 개설강좌

- 개설과목을 조회한 내역이 표시됩니다.
- 검색 결과에 있는 '신청' 버튼을 통해 수강신청합니다.

③ 수강강좌 내역

수강신청된 강좌가 보여지며, '취소' 버튼을 통해 취소가 가능합니다.

④ 수강신청취소지연

정원이 마감된 강좌의 수강신청 취소로 인해 취소석이 발생하는 경우 수강신청취소지연 적용 시간 동안 취소석오픈시각에 선착순 수강신청이 가능합니다

- 수강신청취소지연 적용 시간: 수강신청 첫째 날 11:00~수강신청 마지막 날 16:00
- 취소석오픈시각: 30분 주기(다만, 수강신청 프로세스에 시간이 소요될 수 있음)

[유의사항]

- 이전 학기에 기이수한 교과목은 중복 수강할 수 없습니다.
- GeM으로 지정되어 있는 과목은 학수번호가 빨간색, 굵은체로 표기됩니다.
- 재수강을 희망하는 강좌는 『과목 - 재수강대상』으로 조회하여 수강신청하여야 합니다.

수강신청 시스템 매뉴얼

4. 수강신청

다. 수강신청(재수강)

수강신청

[2023-2024 학년도 1학기] 수강신청 기간 : 2023.09.01 ~ 2023.09.10

1 **과목** **재수강대상** **개설학과전공** **전제** **검색** **전제** **조회**

개설강좌 기준학점(최소/최대) 0 6 현재신청학점 3 학점교류 0 **재수강과목(희대/신협) 2 0** [15]

No	년도	학기	학수번호	교과목명	이수구분	학점	등급	성적구분	재수강조회
1	2023	1학기	001010001	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
2	2023	1학기	001010002	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
3	2023	1학기	001010003	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
4	2023	1학기	001010004	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
5	2023	1학기	001010005	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
6	2023	1학기	001010006	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
7	2023	1학기	001010007	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
8	2023	1학기	001010008	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회
A	2023	1학기	001010009	교과목명	이수구분	학점	등급	희대수강	조회

수강강좌 내역 [1]

No	취소	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수강안내사항	대상자자정내용	수강구분
1	취소	교과목명	001010001	교과목명	001	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수강안내사항	대상자자정내용	수강구분

- ① 검색: 과목에서 재수강대상을 선택하여 본인의 재수강 대상 과목을 조회합니다.
- ② 조회: 재수강을 희망하는 과목이 있을 경우 우측의 '조회' 버튼을 누릅니다.

과목 재수강대상 개설학과전공 전제 검색 전제 조회

3 강좌 기준학점(최소/최대) 0 6 현재신청학점 3 학점교류 0 재수강과목(희대/신협) 2 0 [1]

No	취소	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수강안내사항	대상자자정내용	수강구분
1	신청	교과목명	001010001	교과목명	001	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수강안내사항	대상자자정내용	수강구분

- ③ 개설강좌: 이번 학기에 개설된 강좌 중 해당 과목의 재수강으로 수강이 가능한 강좌가 조회됩니다. 수강하고자 하는 강좌의 '신청' 버튼을 통해 수강신청합니다.

수강강좌 내역 [1]

No	취소	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수강안내사항	대상자자정내용	수강구분
1	취소	교과목명	001010001	교과목명	001	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	요일/교시	강의실	담당교수	캠퍼스	수강안내사항	대상자자정내용	수강구분

- ④ 수강강좌 내역: 수강강좌내역에서 재수강 신청 결과를 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 취소: '취소' 버튼을 통해 취소가 가능합니다.

수강신청 관련 제도

1. 재수강

- ① 개요: 기 이수한 과목의 학점을 재취득하기 위해 해당 과목을 다시 수강하는 제도
- ② 신청조건: 신청가능 성적은 C+ 이하에 한하고, 재수강 시 취득가능 성적상한은 A-
- ③ 신청범위
 - 한 과목에 대한 재수강 횟수는 1회만 가능(단, 재수강한 과목이 F 또는 NP일 경우에는 제한 없음)
 - 학기당 2과목 이내에서 신청 가능
- ④ 재수강 가능 과목범위
 - 학수번호가 동일하거나 대체과목으로 지정된 경우에 한함
 - 기 이수한 과목이 더 이상 존재하지 않을 경우(교육과정 폐지 등) 재수강 불가. 전공 교육과정 개편으로 인한 재수강 가능과목에 관한 사항은 학과로 문의
- ⑤ 재수강 과목의 영역, 학점 등이 변경된 경우 최종 이수한 학년도, 학기의 개설정보를 따름
(예시: 재수강 전 1영역 3학점 교과목이 3영역 2학점으로 변경된 경우 해당 과목 재수강자는 3영역 2학점으로만 인정됨)

 [홈페이지 안내 바로가기](#)

2. 학점이월제

- ① 개요: 직전학기 수강신청 학점이 학사규정 제26조 제2항에 규정된 수강신청 가능학점 미만인 경우, 잔여학점(최대 3학점까지)을 다음학기 수강신청 가능학점으로 이월
- ② 유의사항
 - 수강신청 이월학점을 포함한 학기당 수강신청학점은 최대 22학점까지임
 - 학점이월은 정규학기 수강신청에만 적용함(수업연한인 8학기까지)
 - 학점이월은 당해 학기에만 쓰고 미사용 시 자동소멸함
 - 직전학기 수강철회학점은 학점이월에서 제외함
 - 성적우수자 및 편입자의 경우 초과학점 신청과 학점이월을 중복 적용하지 않음

 [안내문 바로가기](#)

수강신청 관련 제도

3. 수강신청취소지연제

❖ 수강신청취소지연제는 정원이 마감된 강좌의 수강신청 취소로 인해 취소석이 발생하는 경우 수강취소석 발생 시점과 수강신청 가능 시점에 시간차를 두는 제도로 **수강신청의 공정성 보완 및 강의 매매 행위를 근절하기 위해** 2024학년도 1학기 수강신청부터 도입하였습니다.

1. 개요

- 정원이 마감된 강좌의 수강신청 취소로 인해 취소석이 발생하는 경우 수강취소석 발생 시점과 수강신청 가능 시점에 시간차를 두는 제도

2. 운영

구분			정원이 마감된 강좌의 수강신청 취소로 인해 취소석이 발생하는 경우
수강신청	X	첫째 날 10:00 ~ 11:00	취소 즉시 선착순 수강신청 가능
취소지연 적용	O	첫째 날 11:00 ~ 마지막 날 16:00	취소석오픈시각에 즉시 선착순 수강신청 가능
	X	마지막 날 16:00 ~ 17:00	취소 즉시 선착순 수강신청 가능

가. 적용: 수강신청취소지연 적용시간에 정해진 주기(30분)로 수강취소석을 오픈

- 수강신청 화면 내 개설강좌 우측 상단에 **취소석오픈시각** 표시됨(단, 수강취소 프로세스에 몇 초 소요될 수 있음)
- 웹페이지 수강신청과 모바일 앱 수강신청 모두 수강신청취소지연제 적용됨

나. 미적용

- 원활한 수강신청을 위하여 수강신청 기간 중 '첫째 날 수강신청 개시부터 1시간까지, 마지막 날 수강신청 종료 전 1시간부터 종료 시점까지'는 수강신청취소지연을 적용하지 않고 기존과 동일하게 취소석 발생 즉시 선착순으로 수강신청을 할 수 있음
- 관심강좌 신청 및 수강정정에는 적용하지 않음

3. 수강신청취소지연제 적용 유의사항

- 본인이 수강신청을 완료한 강좌의 정원이 마감된 경우, 수강취소지연제 적용 시간 중 해당 강좌의 수강신청을 취소하면 수강신청취소지연이 적용되어 **다음 수강취소석 오픈 시각이 되어야 해당 강좌의 수강신청을 할 수 있으므로** 주의하여야 합니다.

수강신청 관련 제도

3. 수강신청취소지연제

[참고] 수강신청취소지연 적용시간 중 수강신청 가능인원 계산

취소석오픈시각 전까지는 취소석이 쌓여서 취소석에 대해서 수강신청을 할 수 없음

론/실습	수강정원	수강인원	취소석
A 1/0.1	5	full	
B 1/0.1	3	1	1
C 1/0.1	5	4	1
D 1/3	4	2	

A. 정원이 마감된 강좌: 전체정원이 초과되었으므로 수강신청 불가

B. 정원이 마감되지 않고 수강신청 취소로 인해 취소석이 발생한 강좌: 수강신청 가능

*[왼쪽 예시] 수강신청 가능인원: 1명(=3명-1명-1명)

C. 정원이 마감된 강좌의 수강신청 취소로 인해 **취소석이 발생한 강좌: 수강신청취소지연 적용 중이므로 취소석오픈시각 전까지 수강신청 불가**

*[왼쪽 예시] 수강신청 가능인원: 0명(=5명-4명-1명)

D. 정원이 마감되지 않고 수강신청 취소가 없는 강좌: 수강신청 가능

*[왼쪽 예시] 수강신청 가능인원: 2명(=4명-2명-0명)



취소석오픈시각이 되면 취소석이 오픈되어 수강신청이 가능해짐

론/실습	수강정원	수강인원	취소석
A 1/0.1	5	full	
B 1/0.1	3	1	
C 1/0.1	5	4	
D 1/3	4	2	

A. 정원이 마감된 강좌: 위와 동일

B. 정원이 마감되지 않고 수강신청 취소로 인해 취소석이 발생한 강좌: 수강신청 가능

*[왼쪽 예시] 수강신청 가능인원: 수강취소석이 오픈되어 2명(=3명-1명-0명)

C. 정원이 마감된 강좌의 수강신청 취소로 인해 **취소석이 발생한 강좌: 수강취소석이 오픈되어 수강신청 가능**

*[왼쪽 예시] 수강신청 가능인원: 수강취소석이 오픈되어 1명(=5명-4명-0명)

D. 정원이 마감되지 않고 수강신청 취소가 없는 강좌: 위와 동일

*[왼쪽 예시] 수강신청 가능인원: 2명(=4명-2명-0명)

수강신청 관련 제도

3. 수강신청취소지연제

[예시] 수강신청취소지연 적용 예시

- ① 첫째 날 11:00부터 수강신청취소지연 적용 시작됨
- ② 정원이 5명인 강좌에 5명이 수강신청하여 정원이 마감됨
- ③ 수강신청취소지연 적용 시작 후~ 취소석 오픈 전에 1명이 수강신청을 취소하여 취소석이 1로 표시됨
취소석 오픈 전까지 수강신청 가능인원은 0명(=5명-4명-1명)임

개설강좌										취소석오픈시각		2024-02-14 11:30:27	
No	수강신청	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	취소석	
1	신청	AI융합학부	LH000200	고급파이썬프로그래밍 (Advanced Python Programming)	001	핵심전공 (Core Major)	2영역 (2 Division)		3.0/0.0/3.0	5	4	1	

알림!

수강신청취소지연 적용 중입니다. 수강취소석 오픈 시각에 수강신청 가능합니다.

확인

- ④ 취소석오픈시각인 11:30:27에 수강취소석이 오픈되어 취소석이 0으로 표시됨
수강신청 가능인원은 1명(=5명-4명-0명)이며 선착순으로 수강신청할 수 있음
선착순 수강신청 결과 정원이 마감되면 수강신청할 수 없음

개설강좌												
No	수강신청	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	취소석
1	신청	AI융합학부	LH000200	고급파이썬프로그래밍 (Advanced Python Programming)	001	핵심전공 (Core Major)	2영역 (2 Division)		3.0/0.0/3.0	5	4	0

- ⑤ 직전 취소석 오픈 후~ 다음 취소석 오픈 전에 2명이 수강신청을 취소하여 취소석이 2로 표시됨
취소석 오픈 전까지 수강신청 가능인원은 0명(=5명-3명-2명)임

개설강좌										취소석오픈시각		2024-02-14 12:00:32	
No	수강신청	개설학과전공	학수번호	교과목명	분반	이수구분	영역	교과세부	학점/이론/실습	수강정원	수강인원	취소석	
1	신청	AI융합학부	LH000200	고급파이썬프로그래밍 (Advanced Python Programming)	001	핵심전공 (Core Major)	2영역 (2 Division)		3.0/0.0/3.0	5	3	2	

- ⑥ 취소석오픈시각인 12:00:32에 수강취소석이 오픈되어 취소석이 0으로 표시됨
수강신청 가능인원은 2명(=5명-3명-0명)이며 선착순으로 수강신청할 수 있음
선착순 수강신청 결과 정원이 마감되면 수강신청할 수 없음
- ⑦ 수강신청취소지연 적용 시간 중에 30분 단위로 위 적용이 반복됨
30분 단위로 화면 우측 상단의 취소석오픈시각도 업데이트됨(단, 취소 프로세스에 몇 초 소요될 수 있음)
- ⑧ 마지막 날 16:00에 수강신청취소지연 적용이 종료되면 취소석이 발생하여도 즉시 선착순 수강신청 가능
해짐



성신여자대학교

SUNGSHIN WOMEN'S UNIVERSITY

서울특별시 성북구 보문로 34다길 2 성신관 1층 학사운영팀 school@sungshin.ac.kr