

# 2026학년도 봄학기 학사과정 수강신청 세부 안내문 및 유의사항

## I

## 유의사항

### 1. 수강신청 가능한 학점

- 한 학기에 11학점 이상 21학점 이하를 이수할 수 있음. 단, 직전학기 평균평점이 3.0 이상일 경우 지도교수 및 소속 부서장의 승인을 얻어 24학점까지 수강신청 가능함.
- ※ 졸업 직전학기에는 학기당 최소 이수학점 기준(11학점) 미적용.  
(단, 졸업을 연기될 시 문제 될 수 있으므로 신중한 판단을 요함)
- 11학점 미만을 신청할 경우 다음 학기의 학자금 및 급식보조비 미지급.
- ※ 최종학점이 F학점인 경우 해당 학점은 이수하지 못한 것이므로, F학점 등으로 한 학기 이수학점이 11학점 미만이 된 경우 역시 학자금 등이 제한됨.
- 소속 학부(과)와 더블코드로 개설된 교과목은 타 학부(과) 교과목 코드로 수강신청 할 수 없으며, 이수한 더블코드 과목은 졸업 사정 시 희망하는 하나의 분야로만 인정됨.

### 2. 재수강 신청 제한 및 비용

- 수강 신청한 과목 중 필수과목의 성적이 F, U인 경우에는 반드시 재수강하여 학점을 취득하여야 함.
- 수강 신청한 과목의 성적이 C<sup>0</sup> 이하이거나 U인 경우에만 재수강 신청 가능.
- 재수강 과목의 성적은 B<sup>+</sup>를 초과할 수 없으며, 재수강한 성적이 낮을 경우에는 처음 취득한 성적으로 성적평점을 계산함.
- 재수강을 할 경우 등록금심의위원회에서 정한 별도의 수업료를 납부하여야 함.
- ※ 학점당 50,000원/무학점 과목의 경우 '시간당'으로 적용.
- 기존 수강했던 과목의 성적표기 방식으로만 재수강 가능.
- ※ Grade(기존) → Grade(재수강), S/U(기존) → S/U(재수강)

### 3. 정원의 수강신청

가. 요청기한: 2026. 2. 26.(목) ~ 3. 11.(수)

나. 요청가능 범위

- 1) 교과과정 변경 등으로 대체과목 지정이 되어 있으나, 온라인 수강신청 시스템

에서 선수과목으로 연동되지 않는 경우.

- 2) 버클리 등에서 이수한 과목을 특정 선수과목으로 인정받았으나, 온라인 수강 신청시스템에서 선수과목으로 연동되지 않는 경우.
  - 3) 버클리 등에서 이수한 과목을 특정 선수과목으로 인정받고자 하나 성적표 미도착 등으로 학점인정 절차가 진행 중인 경우.
- ※ 2015년 2학기부터는 기존에 허용되었던 유사 선수과목 이수한 경우 등의 사유는 원칙적으로 인정되지 않음.

#### 다. 신청 절차

- ZEUS > 수업 > 정원의수강신청
- 관련 문의: 학적팀 내선번호 2052, Email: santa@gist.ac.kr
- ※ 매뉴얼: GIST 홈페이지 '[대학생활-학사정보-학사공지](#)' '2025학년도 가을학기 수강신청 안내' 게시물 붙임 참조.

#### 라. 유의사항

- 정원의 수강신청은 반드시 강의를교수와 사전 협의 후 신청해야 함
- 강의를교수 승인 완료 후 반드시 학생 본인이 ZEUS에서 확정처리를 해야 정원의 등록이 정상적으로 완료됨
- 등록완료 및 분반, 등급표기방식 등의 이상 유무를 반드시 확인하기 바람.  
(일반적인 수강신청결과 조회 절차와 동일)
- ※ 과목에 따라 이수표기방식(S/U)을 허용하지 않는 경우가 있으므로 반드시 신청 전 확인 필요.

4. UC Berkeley 등 타 대학에서 수강한 과목의 경우에도 유사/동일 과목 중복 수강 시 졸업학점으로 인정되지 않음.

## II 분야별 이수요건 안내

### 1. 기초교육 이수요건(2015학번부터)

#### 가. 기초과학분야

구분	과목명	이수학점	비고
수학	미적분학과 응용	3	
	다변수해석학과 응용 또는 미분방정식과 응용 또는 선형대수학과 응용 1 확률과 통계 <sup>1)</sup>	3	4과목 중 1과목 선택 필수
기초과학(강의)	전컴	컴퓨터 프로그래밍	전컴, 생명, 물리, 화학 중 <b>3분야</b> 선택 필수
	생명	생물학 또는 인간 생물학	
	물리	일반물리학 및 연습 I 또는 고급일반물리학 및 연습 I	
	화학	일반화학 및 연습 I 또는 고급일반화학 및 연습 I	
기초과학(실험)	생명	일반생물학실험	해당분야 강의 과목과 연계이수 필수
	물리	일반물리학실험 I	
	화학	일반화학실험 I	

<sup>1)</sup> 확률과 통계: 2026학번부터 적용

- ※ 실험과목은 반드시 강의과목을 선택 이수하거나 강의과목과 동시 수강해야 함.
- ※ **전컴 강의과목 미 이수** 시: 생명/물리/화학 강의 및 실험 과목 모두 필수 이수.
- ※ **전컴 강의과목 이수** 시: 생명/물리/화학 중 2개 분야를 선택하고자 하는 경우, 반드시 이수한 강의 과목과 연계된 실험과목 필수 이수.

## 나. 언어의 기초분야

구분		교과목		학점	비고
영 어	필수	(영어 I) 학술영어		3:0:2	4학점 이상 이수
	필수	영어 II: 이공계 글쓰기 입문		3:0:2	※ 영어 II(GS2652) 선수과목: 영어 I(GS1607)
글 쓰 기	필수	글쓰기의 기초	글쓰기의 기초: 논리적 글쓰기	3:0:3	7과목 중 1과목 선택 필수 ※ 단, 글쓰기 기초 3과목, 심화글쓰기 4과목은 동일 과목으로 간주함 ※ 단, ‘글쓰기의 기초’ 과목을 이수한 학생은 ‘심화 글쓰기’ 과목을 추가로 수강할 수 있음 (역 수강은 불가)
			글쓰기의 기초: 학술적 글쓰기	3:0:3	
			글쓰기의 기초: 창의적 글쓰기	3:0:3	
		심화 글쓰기	심화 글쓰기: 과학 글쓰기	3:0:3	
			심화 글쓰기: 고전 읽기와 글쓰기	3:0:3	
			심화 글쓰기: 비평적 글쓰기	3:0:3	
			심화 글쓰기: AI 시대의 글쓰기와 나	3:0:3	

### ※ 영어과목 수강신청 유의사항 (2017-1학기부터)

영어과목을 수강신청하고 개강일 직후 세 번째 수업까지 사전 통보 없이 연속 3회 결석한 경우, 수강의사가 없는 것으로 간주하여 해당 과목 성적은 ‘F(U)’ 처리됨.

### ※ 영어교과(영어I: 학술영어) 이수면제

- 아래 조건 중 하나 이상을 충족하고, 언어교육원의 별도 영어 테스트를 통과한 학생은 일정 외국어 능력을 보유한 것으로 간주하여 영어I(GS1607)을 면제할 수 있음.
  - 가이아나, 그레나다, 뉴질랜드, 도미니카, 몰타, 미국, 바베이도스, 바하마, 벨리즈, 세인트루시아섬, 세인트빈센트, 세인트키츠섬, 아일랜드, 안티쿠아바부다, 영국, 호주, 자메이카, 캐나다, 트리니다드토바고 총 19개국의 영어권 고등학교를 졸업한 자 (19개국 외 영어권 고등학교 졸업자: 추가 증빙)
  - 입학 전 취득한 유효 공인영어성적으로 New TEPS 310, iBT 90, IELTS 6.5 이상 중 하나 이상을 보유한 자
- 영어교과 이수면제 대상자는 ‘영어 필수교과 과목 이수면제 신청서’와 함께 해당 증빙을 언어교육원으로 방문 제출하여 원장의 승인을 받아야 함.

## 다. 인문사회 분야

- 인문사회 각 과목은 ‘HUS(문사철)’, ‘PPE(철사과)’, ‘GSC(일반선택)’ 세 영역으로 구분됨.
- 인문사회 과목은 기본적으로 선택과목이나, ‘HUS’와 ‘PPE’ 각 영역에서 최소한 두 과목(6학점)씩 이수하여야 함(총 4과목, 12학점).
- 졸업 시까지 24학점 이상 이수하여야 함.
- 각 교과목의 구분(과목분류 등): 인문사회과학부 교과과정 및 교과목 개설 계획 참조

## 라. 소프트웨어(SW)

구분	과목명	학점	비고
필수	SW기초와 코딩(GS1490)	1:2:2	2018학번부터 의무이수
	(MOOC 지정) 파이썬 기초(GS1499)	1:2:2	외국인 학생만 수강

- ※ ‘컴퓨터 프로그래밍(GS1401)’ 이수자 면제(제외): ‘컴퓨터 프로그래밍’ 이수 후 ‘SW기초와 코딩’ 또는 ‘(MOOC지정)파이썬기초’ 이수 불가
- ※ 반대로 ‘SW기초와 코딩’ 또는 ‘(MOOC지정)파이썬기초’ 이수 후 ‘컴퓨터 프로그래밍’ 이수는 가능

## 마. 체육실기 및 예능실기

- 체육실기 총 2학기, 예능실기 총 2학기를 이수하여야 함. 단, 2015~2019학번은 체육실기 총 4학기, 예능실기 총 4학기를 이수하여야 함
  - ※ 예능실기 및 체육실기 과목은 무학점 2시간으로 운영되며, 성적 ‘S’를 취득한 경우에만 해당 과목을 이수한 것으로 봄
  - ※ 정해진 이수 학기 수를 초과하여 수강할 경우 재수강료를 납부해야 함
  - ※ 정규 재학학기(1~8학기)의 수강 기준
    - 동일 학기 동일 유형 예체능 과목(예능실기+예능실기, 체육실기+체육실기)은 2과목 이상 수강할 수 없음(정원 외 수강 포함)
    - 동일 학기 이종 유형 예체능 과목(예능실기+체육실기)은 각 1과목씩 동시에 수강할 수 있음
  - ※ 연차초과자(9~12학기 재학)의 수강 기준
    - 동일 학기 동일 유형 예체능 과목을 각 2과목까지 정원 외로 수강할 수 있음
- 예) 한 학기 최대 예능실기 2과목 + 체육실기 2과목까지 수강 가능

## 바. 전공선수과목

구분	전컴	소재	기계	환경	생명	물리	화학
2017학번	회로이론, 디지털 설계, 자료 구조 및 알고리즘 ※ 세 과목 중 택2	-	열역학, 고체역학	지구환경 과학, 유기화학I ※ 두 과목 중 택1	유기화학 I, 분자생물학	전자기학 및 연습 I, 고전역학 및 연습	유기화학 I, 물리화학 B(물리화학 I)
2018학번~	해당 없음						

- ※ 전공 선수과목 미 이수자 유예요건: 전공 진입은 허용하나, 전공진입 이후에 전공 선수 과목을 우선적으로 수강(이수)하여야 함.
- ※ 2017학번 전컴 학생 중 선수과목으로 ‘자료 구조 및 알고리즘’을 선택하고자 하는 경우, ‘EC2202 자료구조’로 대체 이수 가능

## 2. 전공별 필수 교과목 현황

### 가. 전공 관련 공통 유의사항

구분	2018학번~	2017학번
전공필수 및 전공 선수과목 미 이수자	-	- 전공필수 및 전공선수 과목을 이수하지 못한 상태에서 과목이 폐지되거나 변경된 경우, 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함 ※ 단, 기계로봇공학과 학생의 ‘기계시스템설계 및 제작 I’ 미 이수자 이수 의무는 면제됨
<b>2천번대</b> 전공과목의 졸업 이수요건 적용 구분	<b>전공</b> 학점	- 학번 및 과목 성격에 따라 ‘기초과학 또는 기초전공’으로 인정됨( <b>즉, 전공학점으로 인정되지 않음</b> ). 단, 다음의 경우에는 학점인정 절차에 따라 전공학점으로 인정 가능 1) 전공 3~4천번대에서 2천번대로 변경된 과목을 수강한 경우 2) 전공 2천번대 등으로 수강한 과목이 전공 3~4천번대로 변경된 경우
<b>2천번대</b> 전공/부전공 과목의 <b>부전공 이수학점 인정여부</b>		- 수리과학, 문화기술 부전공 등과 같이 특별히 인정(공지)한 경우를 제외하고, 2천번대 이수학점은 부전공 이수학점으로 인정되지 않음
부전공 이수학점의 타전공 학점인정 제한		- 인문사회 교과 중 <b>문화기술, 지능로봇 부전공과 강의공유</b> 된 교과는 졸업사정 시 이수한 교과 코드에 상관없이 ‘ <b>인문사회</b> ’ 로만 <b>구분</b> 하되, 문화기술, 지능로봇 <b>부전공 이수자에 한하여 부전공 이수요건으로도 인정</b> 함 ※ ‘인문사회’ 로만 구분을 허용함에 따라 이수표기 방식 선택 불가

※ **2017학번** 학생 중 **2천번대** 전공과목을 이수한 경우, **학점인정과 관련하여  
소속부서 혹은 학적담당부서로 사전에 별도 문의 및 확인** 바람.

## 나. 전공별 필수 교과목

## 1) 전기전자컴퓨터공학과(2014학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
EC3101	전자공학 실험	1:4:3	택1
EC3102	컴퓨터 시스템 이론 및 실험	2:4:4	

## 2) AI융합학과: 전공 필수 교과목 없음

## 3) 반도체공학과(2024학번~)

과목번호	교과목명	Credits	Comments
SE1101	반도체공학개론	3:0:3	
SE1102	반도체공학개론 II	1:0:1	
SE2101	물리전자 개론	3:0:3	
SE2102	기초공학수학 I	3:0:3	
SE2201	반도체 공정 기초 이론	3:0:3	
SE2103	공학전자기학 I	3:0:3	
SE2104	회로이론	3:0:3	
SE2105	반도체 재료 및 소자	3:0:3	
SE3101	집적회로 소자	3:0:3	
SE3102	메모리 소자	3:0:3	
SE3103	반도체 단위 공정 실습	2:2:3	

※ 2024학번: ‘반도체공학개론 II’ 2025-2학기 교과과정 신설로 전공필수 과목에서 제외

## 4) 물리 · 광학과(2018학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
PS2101	고전역학 및 연습 I	3:1:3	
PS2102	전자기학 및 연습 I	3:1:3	
PS2103	전자기학 및 연습 II	3:1:3	
PS3103	양자물리 및 연습 I	3:1:3	
PS3104	양자물리 및 연습 II	3:1:3	
PS3105	열역학 및 통계물리	3:0:3	
PS3106	물리실험 I	1:4:3	
PS3107	수리물리 I	3:0:3	

## 5) 화학과(2018학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
CH2101	분석화학 및 실험	2:4:4	
CH2102 / CH3104	물리화학A / 물리화학 II	3:0:3	2018학번부터는 물리화학 A 수강
CH2103	유기화학 I	3:0:3	
CH2104	물리화학 B	3:0:3	
CH2105	화학합성실험	1:4:3	
CH3106	생화학 I	3:0:3	
CH3208 / CH3107	무기화학 I / 무기화학	3:0:3	2021학번부터는 무기화학 I 수강

## 6) 수리과학과

과목번호	교과목명	Credits	Comments
MM2001 (GS2001)	다변수해석학과 응용 *	3:1:3	
MM2002 (GS2002)	미분방정식과 응용	3:1:3	
MM2004 (GS2004)	선형대수학과 응용 1	3:1:3	
MM2011	고급다변수해석학과 응용 *	3:1:3	
MM2701	확률과 통계 **	3:0:3	
MM3101	현대대수학 1	3:0:3	
MM3201	해석학	3:0:3	
MM3203	복소함수학 및 응용	3:0:3	
MM4901	수학 콜로퀴움	1:0:1	

\* 다변수해석학과 응용(MM2001/GS2001)과 고급다변수해석학과 응용(MM2011)은 중복하여 수강할 수 없음. 고급다변수해석학과 응용(MM2011)은 다변수해석학과 응용(MM2001/GS2001)의 대체과목으로 인정함.

\*\* 2025-2학기 복수전공 신청자(2025-2학기 이후 복수전공을 취소하고 수리과학 전공으로 선언한 경우 포함)에 한하여 ‘확률과 통계(MM2701)’에 대한 ‘대체과목’으로 하기 3개 과목을 인정함.

: 열역학 및 통계물리(MM3750/PS3105), 랜덤 프로세스(MM4750/EC5207), 통계추론 및 환경 빅데이터 분석(MM4752/EC5423)



## 7) 신소재공학과(2018학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
MA2101	재료과학	3:0:3	
MA2102	열역학	3:0:3	
MA2103	유기재료화학	3:0:3	
MA2104	고분자과학	3:0:3	
MA3104	전자재료실험	1:4:3	
MA3105	유기재료실험	1:4:3	

## 8) 기계로봇공학과(2025학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
MC2100	열역학I	3:0:3	택3
MC2101	고체역학I	3:0:3	
MC2102	(MOOC 지정)유체역학I	3:0:3	
MC2103	동역학	3:0:3	
MC3106	기계공학실험 I	1:4:3	
MC3107	기계공학실험 II	1:4:3	

※ 2018~2024학번: 열역학 I, 고체역학 I, (MOOC 지정) 유체역학 I, 동역학, 기계공학실험 I, 기계공학실험 II

## 9) 환경·에너지공학과(2024학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
EV3101	환경 · 에너지공학	3:0:3	
EV3106	환경분석실험 I	1:4:3	
EV3111	지구시스템과학	3:0:3	
EV3112	환경 · 에너지과학통계	3:0:3	
EV4107	환경분석실험 II	1:4:3	

※ 2018~2023학번: 환경공학, 환경분석실험 I, 지구시스템과학, 지구환경이동현상, 환경분석실험 II

- 2018~2023학번 중 '지구환경이동현상'을 이수하지 못한 학생의 경우, 'EV4243 열물질전달'을 대체 이수하거나, 'EV3112 환경 · 에너지과학통계'를 이수해야 함

## 10) 생명과학과(2023학번~)

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
BS2102	분자생물학	3:0:3	
BS2103 (BS3111)	생화학 · 분자생물학 실험	1:4:3	
BS2104 (BS3113)	생화학 I	3:0:3	
BS3101	생화학 II	3:0:3	
BS3105	세포생물학	3:0:3	
BS3112	세포 · 발생생물학 실험	1:4:3	

※ 2018~2022학번: **유기화학 I**, 생화학 I, 생화학 II, 세포생물학, 분자생물학,  
생화학·분자생물학 실험, 세포·발생생물학 실험

## 3. 부/복수/심화전공 이수요건

GIST 홈페이지 '[대학생활 - 학사정보 - 학사편람\(학사과정\)](#)' 해당 분야 확인

## III

## 개설교과목 및 시간표 - 제우스 시스템 조회 및 개설 단과대에 문의

## IV

## 예체능 수업

## 1. 예능 실기 및 체육 실기 수강 안내

가. 정규 재학학기(1~8학기)의 수강 기준

- 동일 학기 동일 유형 예체능 과목(예능실기+예능실기, 체육실기+체육실기)은 2과목 이상 수강할 수 없음(정원 외 수강 포함)
- 동일 학기 이종 유형 예체능 과목(예능실기+체육실기)은 각 1과목씩 동시에 수강할 수 있음

나. 연차초과자(9~12학기 재학)의 수강 기준

- 동일 학기 동일 유형 예체능 과목을 각 2과목까지 정원 외로 수강할 수 있음  
예) 한 학기 최대 예능실기 2과목 + 체육실기 2과목까지 수강 가능

## 2. 예능 및 체육 과목의 재수강료

- 정해진 이수 학기 수를 초과하여 수강할 경우 재수강료를 납부해야 함  
(2시간 수업인 경우 100,000원)

※ 수강 제한인원 이상일 경우 해당과목 최초 수강학생 및 필수이수학기 범위내의 학생이 우선함.

## 3. 예체능 최소 수강인원

가. 예체능 수업 운영의 효율성 제고를 위하여 수강인원 5인 이하의 예체능 과목은 폐강됨

나. 폐강되는 교과목을 신청한 학생은 추후 안내에 따라 수강변경 필요

#### 4. 기타 안내사항

가. 악기는 원칙적으로 본인이 준비해야 하며(피아노 제외), 플룻은 교수님을 통하여 대여 가능하나 수량이 매우 제한됨. 드럼의 경우, 연습용 드럼세트 및 연습 패드는 극히 제한된 수량만 구비되어 있으므로, 연습 패드가 필요한 학생은 직접 준비해야 함. 클라리넷, 바이올린, 기타, 첼로 등 일부 악기는 GIST대학 A동(N4) 2층 인문사회과학부 학부사무실에서 극히 제한된 수량만 대여 가능함(개수 한정). 모든 대여 악기 및 장비는 학기 종료 후 반드시 반납 바람.

나. 골프, 볼링: 장소 및 비용 미정. 비용은 학생 개별부담(별도 안내)

다. 제2학생회관 이용 강좌(수영, 헬스, 암벽등반 등): 비용은 학생 개별부담이며, 제2학생회관 접수처에서 고지 및 납부

라. 기타 체육 실기 수업: 수업에 필요한 소모품(운동복, 개인 운동용품 등)은 별도로 지급되지 않음. 기본적으로 제공되는 소모품의 경우에도, 학교의 예산 상황에 따라 기본 물량 소진 후 추가 지급은 제한될 수 있음

마. 연차초과자(9~12학기 재학)에 한하여 동일 학기 동일 유형 예체능 과목을 각 2 과목까지 정원 외로 수강할 수 있음

예) 한 학기 최대 예능 실기 2과목 + 체육실기 2과목 수강 가능

### V

## 개별 과목별/학부(과)별 유의사항

### 1. 학사과정 전공 및 공통과목 수강신청 유의사항

구분	유의 사항
전کم	- (~17학번) 2019년도 이후 신규 개설된 2천번대 과목(전공 선수과목 제외)을 이수한 학생들의 경우, 전공 또는 기초과학 분야 중 택1 하여 학점인정 가능 (관련: 2024.7.11. 전کم 책임교육위원회)
반도체	- 졸업 시 전공필수 교과목 전부 이수 필요 - (2024학번) '반도체공학개론Ⅱ' 2025-2학기 교과과정 신설로 전공필수 과목에서 제외(관련: 2025.6.24. 반도체공학과 교수회의)
물리	- PS2202 '고전역학 및 연습Ⅱ'(선택)은 '고전역학 및 연습Ⅰ'(필수)와 연속 과목으로 필수에 준하는 과목임. - 기초과학(수학) 교과목 중 '미분방정식과 응용', '선형대수학과 응용 1' 과목의 수강을 추천함. - '물리학 연구의 현재와 미래' 세미나 과목의 경우 졸업이수 학점에 포함되지 않음 - '현대물리 개론(PS2201)'은 '양자물리 및 연습Ⅰ(PS3103)' 이수 중 또는 이수 후 수강을 제한함 ※ 단, 담당교수와 학과장 면담을 통해 필요성이 인정 된 경우에 한하여 수강 가

	능함
화학	- 모든 학번 공통: ‘물리화학 II’ 와 ‘물리화학 A’, ‘무기화학 I’ 과 ‘무기화학’ 은 <b>동일 과목으로 중복수강 불가</b>
수리과학	- 다변수해석학과 응용(MM2001/GS2001)과 고급다변수해석학과 응용(MM2011)은 중복하여 수강할 수 없음. 고급다변수해석학과 응용(MM2011)은 다변수해석학과 응용(MM2001/GS2001)의 대체과목으로 인정함. - 2025-2학기 복수전공 신청자(2025-2학기 이후 복수전공을 취소하고 수리과학전공으로 선언한 경우 포함)에 한하여 ‘확률과 통계(MM2701)’ 에 대한 ‘대체과목’ 으로 하기 3개 과목을 인정함. : 열역학 및 통계물리(MM3750/PS3105), 랜덤 프로세스(MM4750/EC5207), 통계추론 및 환경 빅데이터 분석(MM4752/EC5423)
소재	- 2018학번~ 1) 교과목 변경 전인 ‘재료유기화학’ 과목을 이수한 학생의 경우, 전공필수 중 ‘ <b>유기재료화학</b> ’ <b>3학점</b> 으로 인정 가능 2) ‘유기화학 I 과 II’ 를 모두 이수하면 ‘ <b>유기화학 II</b> ’를 전공필수 중 ‘ <b>유기재료화학</b> ’ <b>3학점</b> 으로 인정 가능 ※ 기 이수한 ‘유기화학 I’ 은 자유선택 학점(3학점)으로 인정 (단, 위 과목이 부/복수전공 필수 과목인 경우에는 원 규정을 적용) - 2010~2017학번: 전공선택 학점으로 인정
환경·에너지	- EV2209 환경모니터링 모든 학번 전공교과 인정
생명	- GS1321 교양 생물학 * 생명과학과 학생(전공 진입생 포함) 수강 불가(수강 시 졸업학점 인정 불가)
전공과정 (공통)	- 생화학 I, II: 화학과 및 생명과학과로 각각 개설되는 생화학 I (CH3106/BS2104) 및 생화학 II(CH4219/BS3101) 과목은 각 해당 학과 소속으로 개설되는 과목만 수강할 수 있으며, 중복 수강 불가함 ※ 생명-환경·에너지 더블코드로 지정된 생화학 II(BS3101-EV3216)의 경우 일반적인 더블코드 운영과목 적용 기준을 따름 ※ 생명-화학 복수전공자: 소속코드 생화학 I, 생화학 II 과목 이수 시 복수전공 코드 과목 이수 및 학점인정 가능 ※ 전컴/소재/기계로봇/물리 학생: 둘 중 한 과목만 선택 수강 가능 ※ 즉, 모든 학생은 위 기준 범위 안에서 한 과목만 수강할 수 있음 - 유기재료화학: ‘유기화학 I, 유기화학 II’ 중 <b>한 과목이라도 이수한 학생은 ‘유기재료화학’ 수강 불가</b> ※ 반대로 ‘유기재료화학(or 재료유기화학)’ 을 이수한 학생의 경우 ‘유기화학 I’ 또는 ‘유기화학 II’ 수강 가능 ※ ‘유기재료화학’ 과 ‘유기화학 I’ 또는 ‘유기화학 II’ 동일학기 동시 수강은 가능함
학사과정 공통과목	- GIST 새내기(GIST1901): 1학년 1학기 의무 수강 - GIST 전공탐색(GS1901): 2021학년부터 1학년 2학기 의무 수강(반도체공학과 제외)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GIST대학 콜로퀴움(UC9331): 기존의 GIST대학 전공세미나(GS9331)가 변경된 것이며, 2학년부터 수강 가능. 두 학기 필수 이수</li> <li>※ 단, 반도체공학과는 ‘GIST대학 콜로퀴움’ 한 학기, ‘반도체 콜로퀴움’ 한 학기 의무수강</li> <li>- 과학기술과 경제(UC0901): 2017학번부터 1학점 필수 이수</li> <li>- 사회봉사(UC0201), 해외봉사(UC0203): 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정</li> <li>- 창의융합(UC0202): 최대 1학점 인정</li> </ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. 기타 수강신청 유의사항

### 가. 선수과목이 있는 과목의 수강신청 유의사항

- 교과과정 목록에 선수과목이 있는 것으로 표기된 교과목의 경우, 해당 선수과목을 이수한 학생만 수강신청 할 수 있음

### 나. 타 전공과목 수강신청 유의사항

- 타 전공과목을 수강하고자 하는 경우에는 교과목 담당교수의 승인을 받아 ‘등급표기’방식을 ‘이수표기 방식(S,U)’로 선택할 수 있으며, 이 경우 이수학점은 인정되나 성적평균에는 반영되지 않음. ‘이수표기 방식(S,U)’은 C+ 이상의 등급에 해당하는 경우 합격(S)으로 인정됨
- ※ 단, 본부(UC, CC 등)와 인문사회과학부(HS, GS)로 개설된 교과과목 및 소속 학과와 강의공유로 개설된 타 학과 교과목은 제외(이수표기 방식 선택 불가)
- 학사과정 재학 중 이수표기 방식의 선택은 12학점 이하로 제한함
- ※ 담당교수 승인 절차: 수강신청 완료 후 수강신청서 제출 시 비고란에 ‘이수표기(S, U)’ 방식을 표기하여 담당교수 확인(서명) 후 제출함
- ※ 총장 장학생은 타 학부(과) 교과목 수강신청 시 S/U이수표기 방식 선택 불가
- ※ ‘이수표기(S, U)’ 방식으로 개설된 교과목의 경우 ‘성적부가방식(A+, A0, ...F)’으로 선택할 수 없음

### 다. 대학원과정의 모든 개설 교과목 수강 가능(연구과목은 제외)

#### 1) 과정 간의 학점 취득 인정(학칙)

제39조의2(과정간의 학점 취득 인정) ① 학사과정 학생은 대학원과정의 교과과목 학점을 취득하여 학사과정 졸업(수료)학점에 포함시킬 수 있으며, 포함된 학점을 제외한 잔여분은 C등급 이상인 경우에 한하여 대학원과정 입학 후 졸업(수료) 학점에 포함시킬 수 있다. 단, 성적평균 산출 시에는 제외한다.

#### 2) 선 취득 학점 인정(교과과정 운영지침)

제35조의2(선 취득 학점 인정) ① 학칙 제39조의 2의 제1항에 의거하여 학사과정 학생은 대학원과정의 교과과목 학점을 취득하여 학사과정 졸업(수료)

학점에 포함시킬 수 있으며, 포함된 학점을 제외한 잔여분은 C등급 이상인 경우에 한하여 대학원과정 입학 후 9학점 이내에서 인정할 수 있다.

- 라. 전공학점, 인문사회학점 제한인정 등에 관한 학번별 졸업이수요건은 학사편람 등을 참고하여 숙지한 후 수강신청 요망

## VI

## 학사논문 수강신청 및 논문연구 신청서 제출 안내

- 2026년 8월 졸업예정자들은 ZEUS 졸업사정 시뮬레이션 기능을 통해 수강신청 전 졸업 이수 요건 충족 여부를 사전 확인하여야 함. **각 일정별 제출서류 및 세부사항은 소속 학과 공지사항 및 홈페이지 등을 통해 확인** 후 기한 내 제출하여야 함.  
 ※ 졸업 직전 계절학기에 수강(이수)한 학점은 졸업 이수학점으로 인정되지 않음  
 (예: 2026년 8월 졸업예정자의 경우 2026년 여름학기 이수 학점 불인정)
- 학사과정 학사논문연구 I 또는 II의 수강신청은 **‘온라인(ZEUS) 수강신청 및 연구과목 지도교수 선택(입력), 학사논문연구 신청서 작성 및 제출’** 등의 모든 절차가 기한 내 처리되어야 정상적으로 완료됨에 유의 요망.  
 ※ **학사논문연구 수강절차 안내문**은 GIST 홈페이지 [‘대학생활 - 학사정보 - 학사공지 게시판’](#)의 [‘학사과정 학사논문연구 수강 안내절차 변경 안내’](#) 참고  
 ※ 기타 세부 사항은 **소속 학과 공지사항 및 홈페이지** 참고

## VII

## 대학원 단독 개설과목 심화전공 학점인정 신청

1. 신청 자격: 재학생 중 **TGPA 3.7 이상이거나, 직전 학기 학점 평균이 4.0 이상**인 학생
  - ※ 계절학기 신청 기준 직전 학기: 여름학기는 직전 2학기, 겨울학기는 직전 1학기
    - 신청 **대상과목**: 대학과 공유되지 않은 **대학원 단독 개설과목 중 소속 학과에서 인정하는 과목**
      - ※ 학과별 대상 과목은 소속 단과대학 교학팀 또는 학과사무실에 문의
    - 신청 및 승인절차
      - **[학생] 신청 자격 충족여부 및 대상과목 확인**
        - 수강신청 → 수강신청서 및 성적증명서(제우스 출력본 가능) 출력, 심화전공 학점인정 신청서(양식1) 작성
        - 담당교원 및 지도교수, 학과장 승인 → 학적팀 제출(**수강신청서 제출 마감일까지**)
      - ※ 학과별 신청 대상과목으로 선정된 과목의 경우 ‘담당교원’ 승인절차 생략 가능하나, 학과별 적용 방식이 다르므로 소속 단과대학 교학팀 또는 학과에 문의 필요
      - ※ 학적팀에 제출하는 수강신청서는 학과사무실 제출용과 별개임
    - **[학적팀] 관련 공고 및 신청사항 검토, 결과 통지(학과 및 학생)**
      - ※ 해당 학기 수강신청 취소기간 종료 후 결과 통지
    - 심화전공 학점인정 기준
      - **최대 6학점까지** ‘심화전공 학점’으로 인정 가능하며, 해당 학점은 대학원 선취득 학점 제한(9학점)에 포함됨
      - ※ **등급 표기방식(S/U) 선택 시 심화전공 학점으로 인정되지 않음**
      - ※ **주전공** 졸업 사정 시에는 ‘**자유선택(대학원)**’ 학점으로 인정

붙임: (양식1) 심화전공 학점인정 신청서 1부. 끝.