

# 2023학년도 봄학기 학사과정 수강신청 세부 안내문 및 유의사항

**I**

## 유의사항

### 1. 수강신청 가능한 학점

- 한 학기에 11학점 이상 21학점 이하를 이수할 수 있음. 단, 복수/부전공을 선언하고 직전학기 평균평점이 3.0 이상일 경우 지도교수의 승인을 얻어 24학점까지 수강신청 가능함.
- ※ 졸업 직전학기에는 학기당 최소 이수학점 기준(11학점) 미적용  
(단, 졸업이 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 타 학부(과) 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 F인 경우에는 반드시 재수강하여 학점을 취득하여야 함.
- 수강 신청한 과목의 성적이 C<sup>0</sup> 이하인 경우에만 재수강신청을 할 수 있음.
- 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.  
(학점 당 60,000원)
- 기존 수강했던 과목의 성적표기 방식으로만 재수강 가능  
※ Grade(기존) -> Grade(재수강), S/U(기존) -> S/U(재수강)

### 3. 수강신청 수기 추가등록

1) 요청기한: **2023.2.13.(월) ~ 3.9.(목) 18:00**

2) 요청가능 범위

가. 교과과정 변경 등으로 대체과목 지정이 되어 있으나, 온라인 수강신청 시스템에서 선수과목으로 연동되지 않는 경우

- 
- 나. 버클리 등에서 이수한 과목을 특정 선수과목으로 인정받았으나, 온라인 수강신청시스템에서 선수과목으로 연동되지 않는 경우
  - 다. 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.

### 3) 등록요청 절차

- 수강신청 수기등록 양식\*을 작성하여 담당자(학적팀 김채령: 내선번호 2056, Email: kkcr0902@gist.ac.kr)에게 제출
- \* 양식: 기관 대표 홈페이지-대학생활-학사정보-[학사공지](#) 참조

### 4) 유의사항

- 수강신청 기간 중 매일 18:00 기준 여석이 있는 강좌의 경우 당일 수기등록 신청 도착분에 한하여 등록이 가능함.
  - 18:00 기준 여석이 없는 경우, 과목별 담당교수 재량 하에 추가등록
  - 정보 작성이 미비한 경우 등록되지 않을 수 있음.
  - 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. 기초교육학부 이수요건(2015학번부터)

## 1) 기초과학분야

구분1	구분2	과목명	이수학점	비고
수학		미적분학과 응용 또는 고급미적분학과 응용	3	
		다변수해석학과 응용 또는 미분방정식과 응용 또는 선형대수학과 응용 또는 기초미분방정식과 선형대수의 응용	3	4과목 중 1과목 선택 필수
기초과학 (강의)	전컴	컴퓨터 프로그래밍	9	전컴, 생명, 물리, 화학 중 <u>3분야</u> 선택 필수 ※ 4과목을 전부 이수할 경우 1과목은 기초과학선택 (자유선택) 과목으로 인정
	생명	생물학 또는 인간 생물학 또는 고급일반생물학		
	물리	일반물리학 및 연습 I 또는 고급일반물리학 및 연습 I		
	화학	일반화학 및 연습 I 또는 고급일반화학 및 연습 I		
기초과학 (실험)	생명	일반생물학실험	2~3	생명, 물리, 화학 중 <u>2과목(전컴 강의 이수 시)~3과목(전컴 강의 미이수 시)</u> 선택 필수 ※ 실험은 강의와 연계하여 수강해야 함. 전컴 강의를 선택한 경우 연계된 실험은 없음
	물리	일반물리학실험 I		
	화학	일반화학실험 I		

- 실험과목은 반드시 강의과목을 선 이수하거나 강의과목과 동시 수강해야 함.
- 기초과학 강의 중 생명/물리/화학 강의 3과목만 이수한 경우, 실험은 반드시 3과목 이수 필수
- 생명/물리/화학 강의 중 2과목 + 전컴 강의를 이수한 경우, 실험은 생명/물리/화학 중 이수한 2과목의 연계 실험 이수 필수

## 2) 언어의 기초분야

분야	구분	교과목	이수 학점	비고
영어	필수	영어 I : 신입생 영어 or 영어 I : 발표와 토론	2	4학점이상 이수
	필수	영어 II : 이공계글쓰기입문	2	
글쓰기	필수	글쓰기의 기초: 논리적 글쓰기	3	6과목 중 1과목 선택 필수 ※ 단, 글쓰기 기초 3과목, 심화글쓰기 3과목은 동일 과목으로 간주함 ※ 단, ‘글쓰기의 기초’ 과목을 이수한 학생은 ‘심화 글쓰기’ 과목을 추가로 수강할 수 있음(역수강은 불가)
		글쓰기의 기초: 학술적 글쓰기		
		글쓰기의 기초: 창의적 글쓰기		
	심화 글쓰기	심화 글쓰기: 과학 글쓰기		
		심화 글쓰기: 고전 읽기와 글쓰기		
		심화 글쓰기: 비평적 글쓰기		

### ※ 영어과목 수강신청 주의사항 (2017학년도 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
  - 영어 과목 수강신청 후 첫 3회 연속 결석자: 개강 후 첫 두 번째 수업까지 결석인 경우 개별 사전 통보 연속 3회 결석한 경우 해당 과목 성적 ‘F(U)’ 처리
  - 영어과목 면제자(예: 외국인 학생) 혹은 정원 초과된 영어 과목의 수강신청 희망자: 등록 기간 마감 후 개강 전 ‘수강과목 추가신청서’를 작성하여 직접 미래교육센터(언어교육)로 제출. 서류제출자는 수강희망 대기자 명단에 등록되어, 잔여석이 생길 경우 선착순으로 추가 등록(단, 수강기회가 보장되지 않음.)

## 3) 인문사회 분야

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

## 4) 소프트웨어(SW)

- 2018학번~

교과	구분	과목명	이수학점	비고
SW	필수	SW기초와 코딩(GS1490)	2	2018학번부터 의무이수
SW	선택	SW코딩과 AI활용(GS1491)	2	

※ ‘컴퓨터 프로그래밍(GS1401)’ 이수자 면제(제외): ‘컴퓨터 프로그래밍’ 이수 후 ‘SW기초와 코딩’ 이수 불가

※ ‘SW기초와 코딩’ 이수 후 ‘컴퓨터 프로그래밍’ 이수는 가능

### 5) 체육실기 및 예능실기

- 체육실기 총 2학기, 예능실기 총 2학기를 이수하여야 함. (각 4학기까지 무료 선택 수강 허용)

※ 2015 ~ 2019학번: 체육실기 총 4학기 예능실기 총 4학기를 이수하여야 함.

### 6) 전공선수과목

구 분	전컴	소재	기계	환경	생명	물리	화학
2011학번	<u>회로이론</u>	-	현대기계공학, 컴퓨터이용 설계 및 생산 ※ 두 과목 중 택1	지구환경과학, 유기화학I ※ 두 과목 중 택1	유기화학 I, <u>생화학 I</u>	전자기학 및 연습 I, <u>수리물리 및 연습 I</u>	유기화학 I, <u>물리화학 I</u>
2012학번	상동	-	상동	상동	상동	전자기학 및 연습 I, <u>고전역학 및 연습</u>	상동
2013학번	상동	-	상동	상동	유기화학 I, <u>분자생물학</u>	상동	상동
2014학번	<u>회로이론,</u> <u>디지털</u> <u>설계</u> ※ 두 과목 중 택1	-	상동	상동	상동	상동	상동
2015학번	<u>회로이론,</u> <u>디지털 설계,</u> <u>자료 구조</u> <u>및 알고리즘</u> ※ 세 과목 중 택2	-	상동	상동	상동	상동	상동
2016학번	상동	-	열역학, 고체역학	상동	상동	상동	상동
2017학번	상동	-	상동	※ 전공 선수과목 없음	상동	상동	상동
2018학번~				없 음			

※ 전공 선수과목 미 이수자 유예요건: 전공 진입은 허용하나, 전공진입 이후에 전공 선수 과목을 우선적으로 수강(이수)하여야 함.

※ 2015~2017학번 전컴 학생 중 선수과목으로 ‘자료 구조 및 알고리즘’ 을 선택하고자 하는 경우, ‘EC2202 자료구조’로 대체 이수 가능

## 2. 전공별 필수 교과목 현황

### 1) 전공 관련 공통 유의사항

구분	2018학번~	2010~2017학번
전공필수 및 전공 선수과목 미 이수자	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 전공필수 및 전공선수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함</li> </ul> <p>※ 단, 기계전공 학생의 ‘기계시스템설계 및 제작 I’ 미 이수자 이수의무는 면제됨</p>
2천번대 전공과목의 졸업 이수요건 적용 구분	전공학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학번 및 과목 성격에 따라 ‘기초과학 또는 기초전공’으로 인정됨(즉, 전공학점으로 인정되지 않음). 단, 다음의 경우에는 학점인정 절차에 따라 전공학점으로 인정 가능           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 전공 3~4천번대에서 2천번대로 변경된 과목을 수강한 경우</li> <li>2) 전공 2천번대 등으로 수강한 과목이 전공 3~4천번대로 변경된 경우</li> </ol> </li> </ul>
2천번대 전공/부전공 과목의 부전공 이수학점 인정여부		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수학, 문화기술 부전공 등과 같이 특별히 인정(공지)한 경우를 제외하고, 2천번대 이수학점은 부전공 이수학점으로 인정되지 않음</li> </ul>

※ 2010~2017학번 학생 중 2천번대 전공과목을 이수한 경우, 학점인정과 관련하여 소속부서 혹은 학적담당부서로 사전에 별도 문의 및 확인 바람.

### 2) 전공별 필수 교과목

#### 가. 전기전자컴퓨터공학부

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

※ 2010학번: 전자공학 실험, 디지털 시스템 실험

2011~2013학번: 전자공학 실험, 3천단위 전공선택 교과목 중 4개 과목 의무 이수

#### 나. 신소재공학부

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	

※ 2010~2017학번: 재료과학, 고분자과학, 전자재료실험, 유기재료실험

#### 다. 기계공학부

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

※ 2010~2017학번 공통: ‘기계시스템설계 및 제작 I’ 19-1학기 교과과정 변경으로 전공필수 과목에서 제외  
 2010~2015학번: 열유체역학(미 이수자는 유체역학 또는 열역학 필수 이수), 고체역학, 기구동역학, 공학설계  
 2016~2017학번: 기구동역학, 유체역학

#### 라. 지구·환경공학부

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
EV3101	환경공학	3:0:3	
EV3106	환경분석실험 I	1:4:3	
EV3111	지구시스템과학	3:0:3	
EV4106	지구환경이동현상	3:0:3	
EV4107	환경분석실험 II	1:4:3	

※ 2010~2017학번: 환경공학, 대기학, 해양학, 환경분석실험 I, 지구환경 열역학, 지구환경이동현상  
 ※ 2010~2017학번 중 ‘대기학, 해양학’ 두 과목 모두 이수하지 않은 학생의 경우, 반드시  
 ‘EV3111 지구시스템과학’을 대체 이수해야 하며, 두 과목 모두 이수한 학생은 ‘지구  
 시스템과학’ 추가 수강 불허

#### 마. 생명과학부

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
BS2101	유기화학 I	3:0:3	
BS2102	분자생물학	3:0:3	
BS2103	생화학 · 분자생물학 실험	1:4:3	
BS2104	생화학 I	3:0:3	
BS3101	생화학 II	3:0:3	
BS3105	세포생물학	3:0:3	
BS3112	세포 · 발생생물학 실험	1:4:3	

※ 2010학번: 생화학 II, 분자생물학, 세포생물학, 생화학 · 분자생물학 실험, 세포 · 발생생물학 실험  
 2011~2012학번: 생화학 II, 분자생물학, 세포생물학 I, 세포생물학 II, 생화학 · 분자생물학 실험,  
 세포 · 발생생물학 실험

**2013학번:** 생화학 II, 세포생물학 I, 세포생물학 II, 생화학 · 분자생물학 실험, 세포 · 발생생물학 실험  
**2014~2017학번:** 생화학 II, 세포생물학, 생화학·분자생물학 실험, 세포·발생생물학 실험, 생화학 I  
**모든 학번 공통:** 세포생물학 I, II 두 과목 중 한 과목만 이수한 경우 반드시 ‘세포생물학’을  
 이수해야 하며, 세포생물학 I, II를 모두 이수한 학생은 ‘세포생물학’을 수강할  
 수 없음

#### 바. 물리 · 광과학과

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 연습II	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	3:1:3	

\* 2010~2011학번: 전자기학 및 연습 II, 고전역학 I, 양자물리 및 연습 I(양자물리 I), 양자물리 및 연습 II(양자물리 II), 열역학 및 통계물리, 물리실험 I

2012~2017학번: 전자기학 및 연습II, 양자물리 및 연습 I, 양자물리 및 연습 II, 열역학 및 통계물리, 물리실험 I, 수리물리 및 연습(수리물리 I)

#### 사. 화학과

과목번호	교과목명	강:실:학	비고
CH2101	분석화학	3:0:3	
CH2102 (CH3104)	물리화학A (물리화학 II)	3:1:3	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	2021학번부터 는 무기화학I 수강

\* 2010학번: 분석화학, 무기화학, 화학합성실험, 고급화학실험

2011~2013학번: 무기화학, 화학합성실험, 고급화학실험, 물리화학 II, 유기화학 II

2014~2017학번: 화학합성실험, 고급화학실험, 물리화학 II, 유기화학 II, 생화학 I

모든 학번 공통: ‘물리화학 I’ 과 ‘물리화학 B’, ‘물리화학 II’ 와 ‘물리화학 A’는  
 동일 과목으로 중복수강 불허

3. **부/복수/심화전공 이수요건:** GIST 대표 홈페이지 - 대학생활 - 학사정보 - 학사편람(학사과정) 확인

**III****개설교과목 및 시간표 - 추후 공지예정****IV****예체능 수업**

1. 예능 및 체육 과목은 각 학번별로 필수 이수학기를 초과한 횟수 수강 시부터 재수강료 120,000원을 납부하여야 함.  
※ 수강 제한인원 이상일 경우 해당과목 최초 수강학생 및 필수이수학기 범위 내의 학생이 우선함.
2. **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
3. **기타 안내사항**
  - 가. 악기는 원칙적으로 본인이 준비해야 하며(피아노, 드럼 제외), 클라리넷, 바이올린, 일렉기타, 첼로, 플룻은 교수님을 통하여 대여 가능
  - 나. 골프, 볼링
    - 장소 및 비용: 미정, 비용은 학생 개별부담(별도 안내)
  - 다. 제2학생회관 이용 강좌(수영, 헬스 등)
    - 비용: 학생 개별부담이며, 제2학생회관 접수처에서 고지 및 납부

V

## 개별과목별 유의사항

### 1. 기초교육학부

#### 가. 폐강 교과목에 대한 재수강 대체과목

기존과목		대체과목	
과목코드	과목명	과목코드	과목명
GS1501	글쓰기와 말하기	GS1511	글쓰기의 기초: 논리적 글쓰기
		GS1512	글쓰기의 기초: 학술적 글쓰기
		GS1513	글쓰기의 기초: 창의적 글쓰기
GS1502	고급작문	GS1531	심화 글쓰기: 과학 글쓰기
		GS1532	심화 글쓰기: 고전 읽기와 글쓰기
		GS1533	심화 글쓰기: 비평적 글쓰기
GS2801	연구윤리	GS2812	생명윤리와 법
GS2807	현대과학 고전 논문 강독	GS2806	우주와 생명
GS3005	과학계산 입문	GS4015	과학계산
GS2502	한국문학사의 쟁점	GS2501	이야기문학의 이해
		GS2505	고전시가의 이해
GS2741	사회 심리학의 이해	GS2742	인간의 마음과 행동 1
		GS2746	도덕의 심리학
GS2802	과학기술정책론	GS2803	과학기술과 사회
GS2721	기초경제학	GS2731	미시경제학

#### 나. 물리 · 광과학과 선언 예정(희망)자

##### 1) 2010~2017학번

- 전공 선수과목 이외의 기초교육학부 교과목 중 ‘미분방정식과 응용, 선형대수학과 응용’ 과목의 수강을 추천함.

##### 2) 2018학번~

- 기초교육학부 교과목 중 ‘미분방정식과 응용, 선형대수학과 응용’ 과목의 수강을 추천함

## 2. 학사과정 전공 및 공통과목 수강신청 유의사항

구분	유의 사항
전컴	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EC2206 알고리즘 개론은 모든 학번 공통 전공학점으로 인정</li> <li>- EC2105 공학전자기학 I은 2018학번부터 전공학점으로 인정 (2017학번까지는 전공학점 인정 불가)</li> </ul>
소재	<p>[유기재료화학]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2018학번~: 전공필수 교과           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 교과목 변경 전인 '재료유기화학' 이수 학생의 경우, 전공필수('유기재료화학' 3학점 대체)로 인정 가능</li> <li>2) '유기화학 I' 이수 후 소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여, '유기화학 II'를 추가 이수하면 '유기화학 II'를 전공필수 ('유기재료화학' 3학점만 대체)로 인정 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기 이수한 '유기화학 I'은 자유학점(3학점)으로 인정</li> </ul> </li> <li>3) '유기화학 I과 II' 이수 후 소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여, '유기화학 II'를 전공필수 ('유기재료화학' 3학점만 대체)로 인정 가능               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 기 이수한 '유기화학 I'은 자유학점(3학점)으로 인정</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>- 2010~2017학번: 전공선택 교과</li> </ul>
기계	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2018학번부터 전공 필수 추가: 기계공학실험 I(MC3106), 기계공학실험 II(MC3107)</li> </ul>
환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EV2209 환경모니터링 모든 학번 전공교과 인정</li> </ul>
생명	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GS1321 교양 생물학           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 생명과학부 학생(전공 진입생 포함) 수강 불가(수강 시 졸업학점 인정 불가)</li> </ul> </li> </ul>
물리	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 상기 '나. 물리전공 선언 예정(희망)자' 안내사항 필독</li> <li>- 모든 학번 공통           <ul style="list-style-type: none"> <li>'물리화학 I' 과 '물리화학 B', '물리화학 II' 와 '물리화학 A', '무기화학 I' 과 '무기화학' 은 동일 과목으로 중복수강 불허</li> </ul> </li> </ul>
화학	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생화학 I, II: 화학과 및 생명과학부로 각각 개설되는 생화학 I (CH3106/BS3113) 및 생화학 II(CH4219/BS3101) 과목은 각 해당 학부 소속으로 개설되는 과목만 수강 할 수 있으며, 중복 수강 불가함           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 생명-환경 더블코드로 지정된 생화학 II(BS3101-EV3216)의 경우 일반적인 더블코드 운영과목 적용 기준을 따름</li> <li>※ 전컴/소재/기계/물리 학생: 둘 중 한 과목만 선택 수강 가능</li> <li>※ 즉, 모든 학생은 위 기준 범위 안에서 한 과목만 수강할 수 있음</li> </ul> </li> <li>- '유기재료화학': '재료유기화학, 유기화학 I, 유기화학 II' 중 <u>한 과목</u> 이라도 이수한 학생은 '유기재료화학' 수강 불가           <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 반대로 '유기재료화학(or 재료유기화학)' 을 이수한 학생의 경우 '유기화학 I' 또는 '유기화학 II' 수강 가능</li> <li>※ '유기재료화학' 과 '유기화학 I' 또는 '유기화학 II' 동일학기 동시 수강은 가능함</li> </ul> </li> </ul>
전공과정 (공통)	<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>- 과학기술과 경제: 2017학번부터 1학점 필수 이수</li> <li>- 사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정</li> <li>- 창의함양: 최대 1학점 인정</li> </ul>
학사과정 공통과목	

### 3. 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 선택 할 수 있음. ‘성적부가방식(A+, A0...F)’ 을 선택하면 성적평균에 반영하고, ‘이수표기 방식(S,U)’ 을 선택하면 이수학점은 인정되나 성적평균에는 반영되지 않음. ‘이수표기 방식(S,U)’ 은 C<sup>+</sup> 이상의 등급에 해당하는 경우 합격(S)으로 인정됨.

- **학사과정 재학 중 이수표기 방식의 선택은 12학점 이하로 제한함.**

※ 담당교수 승인 절차: 수강신청 완료 후 수강신청서 제출 시 비고란에  
‘성적부가 또는 이수표기’ 방식을 표기하여 담당교수 확인(서명) 후 제출함.

※ **총장 장학생은 타 학부(과) 교과목 수강신청 시 S/U이수표기 방식 선택 불가**

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

##### ※ 과정간의 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.

##### ※ 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

가. 2023년 8월 졸업예정자들은 ‘GIST대표 홈페이지 - 대학생활 - 학사정보 - 학사 자료 게시판 - (학사) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서 ([‘바로가기 클릭’](#))’를 참고 하여, 각 일정별 제출서류 및 세부사항은 학부 홈페이지 등을 통해 확인하신 후 기한 내 제출하여 주시기 바랍니다.

※ 졸업직전 계절학기에 수강(이수)한 학점은 졸업 이수학점으로 인정되지 않음.  
(예: 2023년 8월 졸업예정자의 경우 2023년 여름학기 수강 학점 불인정)

나. 학사과정 학사논문연구 I 또는 II의 수강신청은 ‘온라인(ZEUS) 수강신청 및 연구과목 지도교수 선택(입력), 학사논문연구 신청서 작성 및 제출’의 모든 절차가 기한 내 처리되어야 정상적으로 완료됨에 유의하여 주시기 바랍니다. (\* 세부사항은 소속 학부 홈페이지 참고 바랍니다.)

※ 관련 경로: GIST대표 홈페이지 - 대학생활 - 학사정보 - 학사공지 게시판 - ‘학사과정 학사논문연구 수강 안내절차 변경 안내’ ([‘바로가기 클릭’](#))