

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 C⁰ 이하이거나 U인 경우에만 재수강 신청 가능.
- 재수강 과목의 성적은 B⁺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](#)' '2026학년도 봄학기 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 | 4과목 중 1과목 선택 필수 |
| | 다변수해석학과 응용 또는 미분방정식과 응용 또는 선형대수학과 응용 1 확률과 통계 ¹⁾ | 3 | |
| 기초과 학(강의) | 전컴 | 컴퓨터 프로그래밍 | 전컴, 생명, 물리, 화학 중 3분야 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 | |
| 기초과 학(실험) | 생명 | 일반생물학실험 | 해당분야 강의 과목과 연계이수 필수 |
| | 물리 | 일반물리학실험 I | |
| | 화학 | 일반화학실험 I | |

¹⁾ 확률과 통계: 2026학번부터 적용

- ※ 실험과목은 반드시 강의과목을 선 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 ※ 영어 II(GS2652) 선수과목: 영어 I(GS1607) | |
| | 필수 | 영어 II: 이공계 글쓰기 입문 | 3:0:2 | | |
| 글 쓰 기 | 필수 | 글쓰기의 기초 | 글쓰기의 기초: 논리적 글쓰기 | 3:0:3 | 7과목 중 1과목 선택 필수 ※ 글쓰기 모든 교과목은 동일 교과목으로 간주함(추가 수강 불가) |
| | | | 글쓰기의 기초: 학술적 글쓰기 | 3:0:3 | |
| | | | 글쓰기의 기초: 창의적 글쓰기 | 3:0:3 | |
| | 필수 | 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

1) 아래 조건 중 하나 이상을 충족하고, 언어교육원의 별도 영어 테스트를 통과한 학생은 일정 외국어 능력을 보유한 것으로 간주하여 영어I(GS1607)을 면제할 수 있음.

- ① 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 (19 개국 외 영어권 고등학교 졸업자: 추가 증빙)
- ② 입학 전 취득한 유효 공인영어성적으로 New TEPS 310, iBT 90, IELTS 6.5 이상 중 하나 이상을 보유한 자

2) 영어교과 이수면제 대상자는 ‘영어 필수교과 과목 이수면제 신청서’ 와 함께 해당 증빙을 언어교육원으로 방문 제출하여 원장의 승인을 받아야 함.

다. 인문사회 분야

- 1) 인문사회 각 과목은 ‘HUS(문사철)’, ‘PPE(철사과)’, ‘GSC(일반선택)’ 세 영역으로 구분됨.
- 2) 인문사회 과목은 기본적으로 선택과목이나, ‘HUS’와 ‘PPE’ 각 영역에서 최소한 두 과목(6학점)씩 이수하여야 함(총 4과목, 12학점).
- 3) 졸업 시까지 24학점 이상 이수하여야 함.
- 4) 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 |
| 2천번대 전공과목의 졸업 이수요건 적용 구분 | 전공 학점 | - 학번 및 과목 성격에 따라 ‘기초과학 또는 기초전공’으로 인정됨(즉, 전공학점으로 인정되지 않음). 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 |
| 2천번대 전공/부전공 과목의 부전공 이수학점 인정여부 | - | - 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 문화기술, 지능로봇 부전공과 강의공유 된 교과는 졸업사정 시 이수한 교과 코드에 상관없이 ‘ 인문사회 ’ 로만 구분 하되, 문화기술, 지능로봇 부전공 이수자에 한하여 부전공 이수요건으로도 인정 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 |
|-----|--|
| 전컴 | - (~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. 전컴 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 동일 과목으로 중복수강 불허 |
| 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 ‘ 유기재료화학 ’ 3학점으로 인정 가능 2) ‘유기화학 I 과 II’ 를 모두 이수하면 ‘ 유기화학 II ’ 를 전공필수 중 ‘ 유기재료화학 ’ 3학점으로 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 한 과목이라도 이수한 학생은 ‘유기재료화학’ 수강 불가 ※ 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) |

- GIST대학 콜로퀴움(UC9331): 기존의 GIST대학 전공세미나(GS9331)가 변경된 것이며, 2학년부터 수강 가능. 두 학기 필수 이수
- ※ 단, 반도체공학과는 ‘GIST대학 콜로퀴움’ 한 학기, ‘반도체 콜로퀴움’ 한 학기 의무수강
- 과학기술과 경제(UC0901): 2017학번부터 1학점 필수 이수
- 사회봉사(UC0201), 해외봉사(UC0203): 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정
- 창의융합(UC0202): 최대 1학점 인정

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.