

2025학년도 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 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 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. 수강신청 시기 추가등록

가. 요청기한: 2025. 2. 19.(화) ~ 3. 13.(목) 18:00

나. 요청가능 범위

- 1) 교과과정 변경 등으로 대체과목 지정이 되어 있으나, 온라인 수강신청 시스템에서 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. 등록요청 절차

- 수강신청 수기등록 양식*을 작성하여 담당자(학적팀 정은주: 내선번호 2057, Email: jeonge@gist.ac.kr)에게 제출.
- ※ 양식: GIST 홈페이지 '[대학생활-학사정보-학사공지](#)' '2025학년도 봄학기 수강 신청 안내' 게시물 붙임3 참조.

라. 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 확인**하기 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 또는 고급미적분학과 응용 | 3 | |
| | 다변수해석학과 응용 또는 미분방정식과 응용 또는 선형대수학과 응용 또는 기초미분방정식과 선형대수의 응용 | 3 | 4과목 중 1과목 선택 필수 |
| 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 | |

※ 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 | |
|-----|-----|-----------------------|--------------------|---|--|
| 영어 | 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 | | |
| 글쓰기 | 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 | |
| | 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.

- 영어 과목 수강신청 후 첫 3회 연속 결석자: 개강 후 첫 **두 번째 수업까지 결석한 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 GIST 대학 B동(N5) 1층 언어교육원으로 제출. 서류제출자는 **수강희망 대기자 명단에 등록되어, 잔여석이 생길 경우 선착순으로 추가 등록(단, 수강기회가 보장되지 않음)**.

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

다. 체육실기 및 예능실기

- 체육실기 총 2학기, 예능실기 총 2학기를 이수하여야 함
- ※ 체육 및 예능 실기 각 4학기까지는 무료 수강 가능
- ※ 2015 ~ 2019학번: 체육실기 총 4학기, 예능실기 총 4학기를 이수하여야 함

바. 전공선수과목

| 구분 | 전컴 | 소재 | 기계 | 환경 | 생명 | 물리 | 화학 |
|---------|--|----|--------------|--|------------------|---------------------------------|-------------------|
| 2016학번 | 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 I |
| 2017학번 | 상동 | - | 상동 | - | 상동 | 상동 | 상동 |
| 2018학번~ | 해당 없음 | | | | | | |

- ※ 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

가. 전공 관련 공통 유의사항

| 구분 | 2018학번~ | 2010~2017학번 |
|---|--------------|---|
| 전공필수 및 전공 선수과목 미 이수자 | - | - 전공필수 및 전공선수(2010~2017학번) 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 | - | - 수학, 문화기술 부전공 등과 같이 특별히 인정(공지)한 경우를 제외하고, 2천번대 이수학점은 부전공 이수학점으로 인정되지 않음 |

- ※ 2010~2017학번 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) 반도체공학과(2024학번~)

| 과목번호 | 교과목명 | Credits | Comments |
|--------|--------------|---------|----------|
| SE1101 | 반도체공학개론 | 3:0:3 | |
| 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 | |

3) 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 | |

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

4) 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 | |

※ 2010~2017학번: '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

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

5) 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 | |

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

6) 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 | |

- ※ 2014~2017학번: 생화학 I, 생화학 II, 세포생물학, 생화학·분자생물학 실험, 세포·발생생물학 실험
- ※ 2018~2022학번: **유기화학 I**, 생화학 I, 생화학 II, 세포생물학, 분자생물학, 생화학·분자생물학 실험, 세포·발생생물학 실험

7) 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 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 | |

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

8) 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 무기화학I 수강 |

※ 모든 학번 공통: '물리화학 II'와 '물리화학 A', '무기화학 I'과 '무기화학'은 동일 과목으로 중복수강 불허.

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

3. 부/복수/심화전공 이수요건

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

III 개설교과목 및 시간표 - 제우스 시스템 조회 및 개설 학부(과)에 문의

IV 예체능 수업

1. 예능 및 체육 과목의 재수강료

- 각 4학기를 초과하는 횟수 수강 시부터 재수강료를 납부하여야 함.

(2시간 수업인 경우 100,000원)

※ 수강 제한인원 이상일 경우 해당과목 최초 수강학생 및 필수 이수학기 범 위내의 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), 플룻은 교수님을 통하여 대여 가능. 클라리넷, 바이올린, 기타, 첼로 등 일부 악기의 경우 GIST대학 A동(N4) 2층 인문사회과학부 학부사무실에서 일부 대여 가능함(학기 종료 후 반드시 반납 바람)

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

다. 제2학생회관(E9) 이용 강좌(수영, 헬스 등): 비용은 학생 개별 부담이며, 제2학생 회관 접수처에서 고지 및 납부

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) |
| 소재 | - 2018학번~ 1) 교과목 변경 전인 '재료유기화학' 과목을 이수한 학생의 경우, 전공필수 중 '유기재료화학' 3학점으로 인정 가능 2) '유기화학 I' 이수 후 소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여, '유기화학 II'를 추가 이수하면 '유기화학 II'를 전공필수 중 '유기재료화학' 3학점으로 인정 가능 ※ 기 이수한 '유기화학 I'은 자유선택 학점(3학점)으로 인정 3) '유기화학 I과 II' 이수 후 소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여, '유기화학 II'를 전공필수 중 '유기재료화학' 3학점으로 인정 가능 ※ 기 이수한 '유기화학 I'은 자유선택 학점(3학점)으로 인정 - 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) |
| 물리 | - 물리·광과학과 선언 예정(희망)자 안내사항(필독) 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 - '물리학 연구의 현재와 미래' 세미나 과목의 경우 졸업이수 학점에 포함되지 않음 - '현대물리 개론(PS2201)'은 '양자물리 및 연습(PS3103)' 이수 중 또는 이수 후 수강을 제한함 ※ 단, 담당교수와 학과장 면담을 통해 필요성이 인정 된 경우에 한하여 수강 가능함 |
| 화학 | - 모든 학번 공통: '물리화학 II'와 '물리화학 A', '무기화학 I'과 '무기화학'은 동일 과목으로 중복수강 불허 |
| 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 수강 할 수 있으며, 중복 수강 불가함 ※ 생명-환경·에너지 더블코드로 지정된 생화학 II(BS3101-EV3216)의 경우 일반적인 더블코드 운영과목 적용 기준을 따름 ※ 전کم/소재/기계로봇/물리 학생: 둘 중 한 과목만 선택 수강 가능 ※ 즉, 모든 학생은 위 기준 범위 안에서 한 과목만 수강할 수 있음 |

| | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 유기재료화학: ‘유기화학 I, 유기화학 II’ 중 <u>한 과목 이라도 이수한 학생은 ‘유기재료화학’ 수강 불가</u> ※ 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 | <ul style="list-style-type: none"> - GIST 새내기(GIST1901): 1학년 1학기 의무 수강 - GIST 전공탐색(UC0902): 2021학번부터 1학년 2학기 의무 수강(반도체공학과 제외) - GIST대학 콜로퀴움(UC9331): 기존의 GIST대학 전공세미나(GS9331)가 변경된 것이며, 2학년부터 수강 가능. 두 학기 필수 이수 ※ 단, <u>반도체공학과는 ‘GIST대학 콜로퀴움’ 한 학기, ‘반도체 콜로퀴움’ 한 학기 의무수강</u> - 과학기술과 경제(UC0901): 2017학번부터 1학점 필수 이수 - 사회봉사(UC0201), 해외봉사(UC0203): 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정 - 창의함양(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 교과

과목 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

1. 2025년 8월 졸업예정자들은 GIST 홈페이지 '[대학생활 - 학사정보 - 학사자료 게시판](#)'에 공지된 '(학사) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서'를 참고하시되, **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: 2025년 8월 졸업예정자의 경우 2025년 여름학기 이수 학점 불인정)

2. 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 이상**이거나, **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 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 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.