

# 2022학년도 가을학기 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 문제될 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)

## 3. 수강신청 시기 추가등록

1) 요청기한: 2022.8.16.(화) 14:00 ~ 9.8.(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 김정순(내선번호 2056, Email: [kjsoony0607@gist.ac.kr](mailto:kjsoony0607@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<br>고급미적분학과 응용   | 3    |  |
|              |     | 다변수해석학과 응용 또는<br>미분방정식과 응용 또는<br>선형대수학과 응용 또는<br>기초미분방정식과 선형대수의<br>응용 | 3    | 4과목 중 1과목 선택 필수  |
| 기초과학<br>(강의) | 전컴  | 컴퓨터 프로그래밍   | 9    | 전컴, 생명, 물리, 화학 중<br><b>3분야</b> 선택 필수<br>※ 4과목을 전부 이수할 경우<br>1과목은 기초과학선택<br>(자유선택) 과목으로 인정  |
|              | 생명  | 생물학 또는 인간 생물학 또는<br>고급일반생물학   |      |  |
|              | 물리  | 일반물리학 및 연습 I 또는<br>고급일반물리학 및 연습 I                                     |      |  |
|              | 화학  | 일반화학 및 연습 I 또는<br>고급일반화학 및 연습 I                                       |      |  |
| 기초과학<br>(실험) | 생명  | 일반생물학실험   | 2~3  | 생명, 물리, 화학 중<br><b>2과목(전컴 강의 이수 시)~<br/>3과목(전컴 강의 미이수 시)</b><br>선택 필수<br>※ 실험은 강의와 연계하여<br>수강해야 함. 전컴 강의<br>를 선택한 경우 연계된<br>실험은 없음 |
|              | 물리  | 일반물리학실험 I   |      |  |
|              | 화학  | 일반화학실험 I  |      |  |

- 실험과목은 반드시 강의과목을 선 이수하거나 강의 과목과 동시 수강해야함.
- 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**

## ※ 2010 ~ 2014학번

| 분야 | 구분 | 과목명  | 이수학점 | 비고                      |
|----|----|--|------|-------------------------|
| 수학 | 필수 | 미적분학과 응용 or<br>고급미적분학과 응용  | 3    |                         |
|    | 필수 | 다변수해석학과 응용 or<br>고급다변수해석학과 응용  | 3    |                         |
|    | 필수 | 미분방정식과 응용 or<br>선형대수학  | 3    | or 미분방정식과<br>선형대수학 및 연습 |
| 전컴 | 필수 | 컴퓨터 프로그래밍  | 3    |                         |
| 생명 | 필수 | 일반생물학 및 연습 I (생물학) or<br>일반생물학 및 연습 II (인간 생물학) or<br>고급일반생물학 및 연습 I (고급일반<br>생물학) | 3    |                         |
|    | 필수 | 일반생물학실험  | 2    |                         |
| 물리 | 필수 | 일반물리학 및 연습 I or<br>고급일반물리학 및 연습 I  | 3    |                         |
|    | 필수 | 일반물리학 및 연습 II or<br>고급일반물리학 및 연습 II  | 3    |                         |
|    | 필수 | 일반물리학실험 I  | 1    |                         |
|    | 필수 | 일반물리학실험 II   | 1    |                         |
| 화학 | 필수 | 일반화학 및 연습 I or<br>고급일반화학 및 연습 I  | 3    |                         |
|    | 필수 | 일반화학 및 연습 II or<br>고급일반화학 및 연습 II  | 3    |                         |
|    | 필수 | 일반화학실험 I   | 1    | or 고급일반화학실험 (2)         |
|    | 필수 | 일반화학실험 II  | 1    |                         |

## 2) 언어의 기초분야

| 분야                | 구분 | 교과목                             |                    | 이수<br>학점 | 비고  |
|-------------------|----|---------------------------------|--------------------|----------|---|
| 영어                | 필수 | 영어 I: 신입생 영어 or<br>영어 I: 발표와 토론 |                    | 2        | 4학점이상<br>이수   |
|                   | 필수 | 영어 II: 이공계글쓰기입문                 |                    | 2        |   |
| 글쓰기               | 필수 | 글쓰기의<br>기초                      | 글쓰기의 기초: 논리적 글쓰기   | 3        | 7과목 중 1과목 선택<br>필수<br>※ 단, 글쓰기 기초 3과목,<br>심화글쓰기 4과목은 동일<br>과목으로 간주함<br>※ 단, ‘글쓰기의 기초’ 과목을<br>이수한 학생은 ‘심화<br>글쓰기’ 과목을 추가로<br>수강할 수 있음(역수강은 불가) |
|                   |    |                                 | 글쓰기의 기초: 학술적 글쓰기   |          |   |
|                   |    |                                 | 글쓰기의 기초: 창의적 글쓰기   |          |   |
|                   |    | 심화<br>글쓰기                       | 심화 글쓰기: 과학 글쓰기     |          |   |
|                   |    |                                 | 심화 글쓰기: 고전 읽기와 글쓰기 |          |   |
|                   |    |                                 | 심화 글쓰기: 비평적 글쓰기    |          |   |
| 심화 글쓰기: 디지털 스토리텔링 |    |                                 |                    |          |   |

## ※ 2010 ~ 2014학번

| 분야  | 구분 | 과목명                             | 이수학점 | 비고        |
|-----|----|---------------------------------|------|-----------|
| 영어  | 필수 | 영어 I: 신입생 영어 or<br>영어 I: 발표와 토론 | 2    | 4학점 이상 이수 |
|     | 필수 | 영어 II: 이공계글쓰기입문                 | 2    |           |
| 글쓰기 | 필수 | 글쓰기와 말하기                        | 2    | 4학점       |
|     | 필수 | 고급작문                            | 2    |           |

※ 글쓰기와 말하기 미이수자: 글쓰기의 기초 세 과목 중 택1 필수 이수

※ 고급작문 미이수자: 심화 글쓰기 4개 과목 중 택1 필수 이수

## ※ 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 언어교육 센터로 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

※ 2010 ~ 2014학번: ‘문학과 예술’, ‘역사와 철학’, ‘사회와 경제’, ‘인간과 과학기술’의 4개 영역에서 각 영역별로 최소 한 과목을 포함하여 총 24학점을 이수하여야 함

※ 과목분류 및 분야: 대학 홈페이지 내 기초교육학부 교과목 개설계획 페이지 참조

### 4) 소프트웨어(SW)

- 2018학번~

| 교과 | 구분 | 과목명                | 이수학점 | 비고               |
|----|----|--------------------|------|------------------|
| SW | 필수 | SW기초와 코딩(GS1490)   | 2    | 2018학번부터<br>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’ 이수 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.

※ 2010 ~ 2014학번: 체육실기 총 6학기, 예능실기 총 4학기를 이수하여야 함.

## 6) 전공선수과목

| 구 분     | 전컴  | 소재 | 기계   | 환경                             | 생명                               | 물리   | 화학                                |
|---------|---|----|--|--------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 2011학번  | <a href="#">회로이론</a>  | -  | 현대기계공학,<br>컴퓨터이용<br>설계 및 생산<br>* 두 과목 중 택1 | 지구환경과학,<br>유기화학<br>* 두 과목 중 택1 | 유기화학 I,<br><a href="#">생화학 I</a> | 전자기학 및<br>연습 I,<br><a href="#">수리물리 및<br/>연습 I</a> | 유기화학 I,<br><a href="#">물리화학 I</a> |
| 2012학번  | 상동  | -  | 상동   | 상동                             | 상동                               | 전자기학 및<br>연습 I,<br><a href="#">고전역학 및<br/>연습</a>   | 상동                                |
| 2013학번  | 상동  | -  | 상동   | 상동                             | 유기화학 I,<br><a href="#">분자생물학</a> | 상동   | 상동                                |
| 2014학번  | <a href="#">회로이론</a> ,<br><a href="#">디지털<br/>설계</a><br>* 두 과목 중<br>택1                  | -  | 상동   | 상동                             | 상동                               | 상동   | 상동                                |
| 2015학번  | <a href="#">회로이론</a> ,<br>디지털 설계,<br><a href="#">자료 구조<br/>및 알고리즘</a><br>* 세 과목 중<br>택2 | -  | 상동   | 상동                             | 상동                               | 상동   | 상동                                |
| 2016학번  | 상동  | -  | 열역학,<br>고체역학                               | 상동                             | 상동                               | 상동   | 상동                                |
| 2017학번  | 상동  | -  | 상동   | -<br>* 전공 선수과목<br>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<br>선수과목<br>미 이수자             | -       | - 해당 전공필수 및 전공선수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함<br>※ 단, 기계전공 학생의 ‘기계시스템설계 및 제작 I’ 미 이수자 이수의무는 면제됨  |
| 2천번대<br>전공과목의 졸업<br>이수요건 적용<br>구분      | 전공학점    | - 학번 및 과목 성격에 따라 ‘기초과학 또는 기초전공’ 으로 인정됨(즉, 전공학점으로 인정되지 않음). 단, 다음의 경우에는 학점인정 절차에 따라 전공 학점으로 인정 가능<br>1) 전공 3~4천번대에서 2천번대로 변경된 과목을 수강한 경우<br>2) 전공 2천번대 등으로 수강한 과목이 전공 3~4천번대로 변경된 경우 |
| 2천번대<br>전공/부전공<br>과목의 부전공<br>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

2) 전공별 필수 교과목

가. 전기전자컴퓨터공학부

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

※ 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 '지구시스템과학' 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       | 3:0:3 |    |

※ **2010~2011학번:** 전자기학 및 연습 II, 고전역학 I, 양자물리 및 연습 I(양자물리 D), 양자물리 및 연습 III(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 D)

#### 사. 화학과

| 과목번호               | 교과목명               | 강:실:학 | 비고                  |
|--------------------|--------------------|-------|---------------------|
| CH2101             | 분석화학               | 3:0:3 |                     |
| CH2102<br>(CH3104) | 물리화학A<br>(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 |                     |
| CH3107             | 무기화학               | 3:0:3 |                     |

※ **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 불가

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 학년별로 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·광학과 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        | - EC2206 알고리즘 개론은 모든 학번 공통 전공학점으로 인정<br>- EC2105 공학전자기학 I은 2018학번부터 전공학점으로 인정 (2017학번까지는 전공학점 인정 불가)  |
| 소재        | [유기재료화학]<br>- 2018학번~: 전공필수 교과<br>1) 교과목 변경 전인 ‘재료유기화학’ 이수 학생의 경우, <b>전공필수(‘유기재료화학’ 3학점 대체)로 인정 가능</b><br>2) ‘유기화학 I’ 이수 후 <u>소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여</u> , ‘유기화학 II’를 추가 이수하면 ‘유기화학 II’를 전공필수 (‘유기재료화학’ 3학점만 대체)로 인정 가능<br>* 기 이수한 ‘유기화학 I’은 자유학점(3학점)으로 인정<br>3) ‘유기화학 I과 II’ 이수 후 <u>소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여</u> , 유기화학 II’를 전공필수(‘유기재료화학’ 3학점만 대체)로 인정 가능<br>* 기 이수한 ‘유기화학 I’은 자유학점(3학점)으로 인정<br>- 2010~2017학번: 전공선택 교과   |
| 기계        | - 2018학번부터 전공 필수 추가:<br>기계공학실험 I(MC3106), 기계공학실험 II(MC3107)   |
| 환경        | - EV2209 환경모니터링 모든 학번 전공교과 인정   |
| 생명        | - GS1321 교양 생물학<br>* 생명과학부 학생(전공 진입생 포함) 수강 불가(수강 시 졸업학점 인정 불가)   |
| 물리        | - 상기 ‘나. 물리전공 선언 예정(희망자)’ 안내사항 필독   |
| 화학        | - 모든 학번 공통<br>‘물리화학 I’ 과 ‘물리화학 B’, ‘물리화학 II’ 와 ‘물리화학 A’ 는 동일 과목으로 중복수강 불허   |
| 전공과정 (공통) | - 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<br>※ 생명-환경 더블코드로 지정된 생화학 II(BS3101-EV3216)의 경우 일반적인 더블코드 운영과목 적용 기준을 따름<br>※ 전컴/소재/기계/물리 학생: 둘 중 한 과목만 선택 수강 가능<br>※ 즉, 모든 학생은 위 기준 범위 안에서 한 과목만 수강할 수 있음<br>- ‘유기재료화학’ : ‘재료유기화학, 유기화학 I, 유기화학 II’ 중 <b>한 과목이라도 이수한 학생은 ‘유기재료화학’ 수강 불가</b><br>※ 반대로 ‘유기재료화학(or 재료유기화학)’ 을 이수한 학생의 경우 ‘유기화학 I’ 또는 ‘유기화학 II’ 수강 가능<br>※ ‘유기재료화학’ 과 ‘유기화학 I’ 또는 ‘유기화학 II’ 동일학기 동시 수강은 가능함 |
| 학사과정 공통과목 | - GIST대학 콜로퀴움(UC9331): 기존의 GIST대학 전공세미나(GS9331)가 변경된 것이며, 2학년부터 수강 가능. 두 학기 필수 이수<br>- 과학기술과 경제: 2017학번부터 1학점 필수 이수<br>- 사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정<br>- 창의함양: 최대 1학점 인정   |

### 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+ 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 2월 졸업예정자들은 'GIST대표 홈페이지 - 대학생활 - 학사정보 - 학사자료 게시판 - (학사) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서 ([바로가기 클릭](#))'를 참고하여, **각 일정별 제출서류 및 세부사항은 학부 홈페이지 등을 통해 확인**하신 후 기한 내 제출하여 주시기 바랍니다.

※ 졸업직전 계절학기에 수강(이수)한 학점은 졸업 이수학점으로 인정되지 않음.  
(예: 2023년 2월 졸업예정자의 경우 2022년 겨울학기 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](#))