

2024학년도 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 C⁰ 이하인 경우에만 재수강신청을 할 수 있음.
- 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.
(학점 당 50,000원/무학점 과목 중 일부 재수강료 발생)
- 기존 수강했던 과목의 성적표기 방식으로만 재수강 가능
※ Grade(기존) -> Grade(재수강), S/U(기존) -> S/U(재수강)

3. 수강신청 시기 추가등록

1) 요청기한: 2024. 2. 14.(화) ~ 3. 7.(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 정은주: 내선번호 2057, Email: jeonge@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 3분야 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)~</u> <u>3과목(전컴 강의 미이수 시)</u> 선택 필수 ※ 실험은 강의와 연계하여 수강해야 함. 전컴 강의 를 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: 학술영어		2	4학점 이상 이수
	필수	영어 II: 이공계글쓰기입문		2	
글쓰기	필수	글쓰기의 기초	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	필수	Python Basics(GS1499)	2	외국인 학생만 수강
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

구분	전컴	소재	기계	환경	생명	물리	화학
2014학번	회로이론, 디지털 설계 ※ 두 과목 중 택1	-	현대기계공학, 컴퓨터이용 설계 및 생산 ※ 두 과목 중 택1	지구환경과학, 유기화학 ※ 두 과목 중 택1	유기화학 I, 분자생물학	전자기학 및 연습 I, 고전역학 및 연습	유기화학 I, 물리화학 I
2015학번	회로이론, 디지털 설계, 자료 구조 및 알고리즘 ※ 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~	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

1) 전공 관련 공통 유의사항

구분	2018학번~	2010~2017학번
전공필수 및 전공 선수과목 미 이수자	-	- 해당 전공필수 및 전공선수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함 ※ 단, 기계전공 학생의 ‘기계시스템설계 및 제작 I’ 미 이수자 이수 의무는 면제됨
2천번대 전공과목의 졸업 이수요건 적용 구분	전공학점	- 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.

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	

※ 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	

※ 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	2018학번부터 는 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

※ 2014~2017학번: 화학합성실험, 고급화학실험, 물리화학 II, 유기화학 II, 생화학 I
모든 학번 공통: ‘물리화학 I’ 과 ‘물리화학 B’, ‘물리화학 II’ 와 ‘물리화학 A’,
‘무기화학 I’ 과 ‘무기화학’ 은 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 학년별로 필수 이수학기를 초과한 횟수 수강 시부터 재수강료 100,000원을 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, 플루트는 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
전کم	<ul style="list-style-type: none"> - EC2206 알고리즘 개론은 모든 학년 공통 전공학점으로 인정 - EC2105 공학전자기학 I은 2018학년부터 전공학점으로 인정 (2017학년까지는 전공학점 인정 불가)
소재	<p>[유기재료화학]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018학번~: 전공필수 교과 1) 교과목 변경 전인 ‘재료유기화학’ 이수 학생의 경우, 전공필수(‘유기재료화학’ 3학점 대체)로 인정 가능 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 * 기 이수한 ‘유기화학 I’은 자유학점(3학점)으로 인정 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 * 기 이수한 ‘유기화학 I’은 자유학점(3학점)으로 인정 - 2010~2017학번: 전공선택 교과
기계	<ul style="list-style-type: none"> - 2018학년부터 전공 필수 추가: 기계공학실험 I(MC3106), 기계공학실험 II(MC3107)
환경	<ul style="list-style-type: none"> - EV2209 환경모니터링 모든 학년 전공교과 인정
생명	<ul style="list-style-type: none"> - GS1321 교양 생물학 * 생명과학부 학생(전공 진입생 포함) 수강 불가(수강 시 졸업학점 인정 불가)
물리	<ul style="list-style-type: none"> - 상기 ‘나. 물리전공 선언 예정(희망)자’ 안내사항 필독 - ‘물리학 연구의 현재와 미래’ 세미나 과목의 경우 졸업이수가능학점에 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	<ul style="list-style-type: none"> - 모든 학년 공통 ‘물리화학 I’ 과 ‘물리화학 B’, ‘물리화학 II’ 와 ‘물리화학 A’, ‘무기화학 I’ 과 ‘무기화학’은 동일 과목으로 중복수강 불허
전공과정 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ※ 생명-환경 더블코드로 지정된 생화학 II(BS3101-EV3216)의 경우 일반적인 더블코드 운영과목 적용 기준을 따름 ※ 전کم/소재/기계/물리 학생: 둘 중 한 과목만 선택 수강 가능 ※ 즉, 모든 학생은 위 기준 범위 안에서 한 과목만 수강할 수 있음 - ‘유기재료화학’: ‘재료유기화학, 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	<ul style="list-style-type: none"> - GIST 새내기: 1학년 1학기 의무 수강 - GIST 전공탐색: 2021학년부터 1학년 2학기 의무 수강 - GIST대학 콜로퀴움(UC9331): 기존의 GIST대학 전공세미나(GS9331)가 변경된 것이며, 2학년부터 수강 가능. 두 학기 필수 이수 - 과학기술과 경제: 2017학년부터 1학점 필수 이수 - 사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정 - 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. 2024년 8월 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: 2024년 8월 졸업예정자의 경우 2024년 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](#))