

2022학년도 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 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 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 60,000원)

3. 수강신청 수기등록

1) 요청기한: 2022.2.14.(월) 14:00 ~ 2.18.(금) 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. 베클리 등에서 이수한 과목을 특정 선수과목으로 인정받고자 하나 성적표 미도착 등으로 학점인정 절차가 진행 중인 경우

※ 2015년 2학기부터는 기존에 허용되었던 유사 선수과목 이수한 경우 등 사유는 원칙적으로 인정되지 않음.

3) 등록요청 절차

- 수강신청 수기등록 양식을 작성하여 담당자(학사과정과목: kyunghwa@gist.ac.kr / 대학원과정과목: deliciousdream@gist.ac.kr)에게 이메일 송부
- ※ 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	
		다면수해석학과 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 2과목(전컴 강의 이수 시)~3과목(전컴 강의 미이수 시) 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 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 고급미적분학과 응용	3	
	필수	다면수해석학과 응용 or 고급다면수해석학과 응용	3	
	필수	미분방정식과 응용 or 선형대수학	3	or 미분방정식과 선형대수학 및 연습
전컴	필수	컴퓨터 프로그래밍	3	
생명	필수	일반생물학 및 연습 I(생물학) or 일반생물학 및 연습 II(인간 생물학) or 고급일반생물학 및 연습 I(고급일반 생물학)	3	
	필수	일반생물학실험	2	
물리	필수	일반물리학 및 연습 I or 고급일반물리학 및 연습 I	3	
	필수	일반물리학 및 연습 II or 고급일반물리학 및 연습 II	3	
	필수	일반물리학실험 I	1	
	필수	일반물리학실험 II	1	
화학	필수	일반화학 및 연습 I or 고급일반화학 및 연습 I	3	
	필수	일반화학 및 연습 II or 고급일반화학 및 연습 II	3	
	필수	일반화학실험 I	1	or 고급일반화학실험 (2)
	필수	일반화학실험 II	1	

2) 언어의 기초분야

분야	구분	교과목		이수학점	비고
영어	필수	영어 I : 신입생 영어 or 영어 I : 발표와 토론		2	4학점이상 이수
	필수	영어 II : 이공계글쓰기입문		2	
글쓰기	필수	글쓰기의 기초	글쓰기의 기초: 논리적 글쓰기		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(역수강은 불가)
			글쓰기의 기초: 학술적 글쓰기		
			글쓰기의 기초: 창의적 글쓰기		
	필수	심화 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 영어 I : 발표와 토론	2	4학점이상 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 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.
- ※ 2010 ~ 2014학번: 체육실기 총 6학기, 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, 유기화학 ※ 두 과목 중 택1	유기화학 I, <u>생화학 I</u>	전자기학 및 연습 I, <u>수리물리 및</u> <u>연습 I</u>	유기화학 I, <u>물리화학 I</u>
2012학번	상동	-	상동	상동	상동	전자기학 및 연습 I, <u>고전역학 및</u> <u>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 공통

구분	2018학번~	2010~2017학번
전공필수 및 전공 선수과목 미 이수자	-	<ul style="list-style-type: none"> - 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 이수의무는 면제됨
2천번대 전공과목의 졸업 이수요건 적용 구분	전공학점	<ul style="list-style-type: none"> - 학번 및 과목 성격에 따라 ‘기초과학 또는 기초전공’으로 인정됨. 단, 다음의 경우에는 학점인정 절차에 따라 전공 학점으로 인정 가능 <ol style="list-style-type: none"> 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		<ul style="list-style-type: none"> - 수학, 문화기술 부전공 등과 같이 특별히 인정(공지)한 경우를 제외하고, 2천번대 이수학점은 부전공 이수학점으로 인정되지 않음

2) 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

3) 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

4) 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

5) 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

6) 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

7) 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 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)

8) 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	
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 불허

3. 복수전공 및 부전공 이수요건: GIST 대표 HP - 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

기준과목		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"> - EC2206 알고리즘 개론은 모든 학번 공통 전공학점으로 인정 - EC2105 공학전자기학 I은 2018학번부터 전공학점으로 인정 (2017학번까지는 전공학점 인정 불가)
소재	<p>[유기재료화학]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018학번~: 전공필수 교과 <ul style="list-style-type: none"> 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, ‘유기화학 II’를 추가 이수하면 ‘유기화학 II’를 전공필수</u> (‘유기재료화학’ 3학점만 대체)로 인정 가능 <ul style="list-style-type: none"> * 기 이수한 ‘유기화학 I’은 자유학점(3학점)으로 인정 3) ‘유기화학 I과 II’ 이수 후 <u>소재로 전공을 선언 또는 변경한 학생에 한하여, 유기화학 II’를 전공필수(‘유기재료화학’ 3학점만 대체)로 인정 가능</u> <ul style="list-style-type: none"> * 기 이수한 ‘유기화학 I’은 자유학점(3학점)으로 인정 - 2010~2017학번: 전공선택 교과
기계	<ul style="list-style-type: none"> - 2018학번부터 전공 필수 추가: 기계공학실험 I(MC3106), 기계공학실험 II(MC3107)
환경	<ul style="list-style-type: none"> - EV2209 환경모니터링 모든 학번 전공교과 인정
생명	<ul style="list-style-type: none"> - GS1321 교양 생물학 <ul style="list-style-type: none"> * 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
화학	<ul style="list-style-type: none"> - 모든 학번 공통 <ul style="list-style-type: none"> ‘물리화학 I’ 과 ‘물리화학 B’, ‘물리화학 II’ 와 ‘물리화학 A’ 는 동일 과목으로 중복수강 불허
전공과정 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> - 학사논문연구, 학사논문연구I, II: 반드시 해당 연구과목 지도교수 등록 선택을 완료해야함 <ul style="list-style-type: none"> ※ ZEUS 온라인 학사논문 수강신청과 별도로 ‘졸업신청 및 졸업이수 요건 확인서’, ‘학사논문연구 신청서’를 기한 내에 제출하여야 함. (수강시기 및 절차 등 별도 공지사항 반드시 확인 요망) - 졸업직전 계절학기에 수강(이수)한 학점은 졸업 이수학점으로 인정되지 않음. (예: 2022년 2월 졸업예정자의 경우 2021년 겨울학기 수강 학점 불인정)

학사과정 공통과목	<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 <ul style="list-style-type: none"> ※ 생명-환경 더블코드로 지정된 생화학 II(BS3101-EV3216)의 경우 일반적인 더블코드 운영과목 적용 기준을 따름 ※ 전컴/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 <u>한 과목</u>이라도 이수한 학생은 ‘유기재료화학’ 수강 불가 <ul style="list-style-type: none"> ※ 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
----------------------	---

3. 기타 수강신청 유의사항

가. 선수과목이 있는 과목의 수강신청 유의사항

- 교과과정 목록에 선수과목이 있는 것으로 표기된 교과목의 경우, 해당 선수 과목을 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

학사과정 학사논문연구 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.)

1. 학사논문연구 이수요건

구 분	2010~2014학번	2015학번~
이수요건	5학점 이내 ※ 학사논문연구 3학점 필수 이수	학사논문연구 6학점 ※ 학사논문연구 I, 학사논문연구 II 필수 이수

2. 학사논문연구 수강시기 및 이수절차

구 분	학사논문연구 I	학사논문연구 II/학사논문연구
적용학번	2015학번 ~	- 학사논문연구 II: 2015학번 ~ - 학사논문연구: 2010~2014학번
수강신청	O	O
수강시기 (자격)	(정규학기) 90학점 이상 취득자 (계절학기) 다음 중 하나의 조건 충족한 경우 ① SAP 또는 정규학기 국내학점교류 파견(예정) 학생으로 파견학기 기준 7학기 차 이상인 학생 ② 90학점 이상 취득하고, GPA 4.0 이상인 학생	졸업 예정학기 ※ 모든 졸업 이수요건을 충족(가능)한 정규학기 [※] ‘학사논문연구 II’는 2015학번부터 신청 가능하며 ‘학사논문연구 I’를 이수한 경우에만 신청 가능함
논문 지도교수 선택	O	O ※ 학사논문연구 I의 지도교수와 동일인으로 정하는 것을 원칙으로 함
학사논문연구 신청서	O	O
논문작성	O	O
심사위원 구성	X	O
논문심사 및 최종 인쇄논문 제출	X	O
성적 평가방식 및 이수기준	S/U ※ 논문 지도교수가 작성된 논문의 완성도를 기준으로 판단	S/U ※ 학위논문 심사위원회 심사 통과 여부를 기준으로 판단

3. 논문연구 지도교수 선택 및 변경

가. 지도교수 선택 및 변경

1) 대학의 기초과학 관련 분야 전임직 교원

- **연구년 교원의 학사논문연구 지도 허용**
- **학사논문 지도교수 변경:** ‘학사논문연구 지도교수 변경 신청서’(별지5) 제출
- **학사논문연구 공동 지도교수 신청:** ‘학사논문연구 공동 지도교수 신청서’(별지4) 제출
 - ※ 학제적, 융·복합 성격의 학위논문을 작성하고자 하는 경우에는 해당 특정 분야 논문 지도를 위하여 공동 지도교수를 둘 수 있음
 - ※ 지도교수 선정 관련하여 학부별 세부 운영기준 확인 필수

2) 타 학부(과) 교원의 논문지도 및 공동지도 허용기준

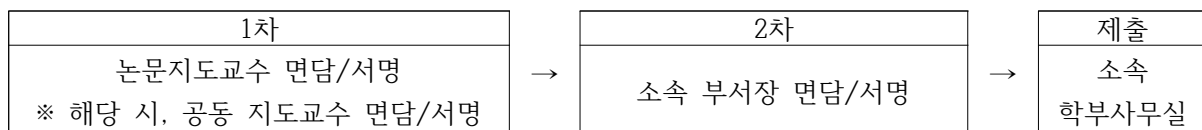
- **대학공통 기준:** 소속 부서장이 전공 관련성을 인정하는 경우 타 학부(과, 이하 학부) 교원을 공동 지도교수로 둘 수 있음 ※ 단, 논문지도교수의 허용 여부는 각 학부(과)별 판단에 따름
- **학부별 논문지도교수 허용여부** (* 각 학부/과별 내규에 따름)

- 1. 소속 학부의 겸무 교원인 경우**
- 2. 소속 학부와 공동연구를 하는 교원인 경우**
- 3. 소속 학부와 일부라도 관련성이 인정되는 교원인 경우(부전공 프로그램 소속 교원 포함)**
- 4. 복수전공 소속 교원인 경우**

※ ‘학사논문연구 I’ 이수자 중 위의 기준에 반하여 타 학부(과) 교원에게 논문 지도를 받은 학생의 경우, **‘학사논문연구 II’ 논문지도교수 변경 필수**

※ 복수전공 소속 교원은 복수전공 선언자에 한하여 선택 가능

나. 지도교수 선택 절차



※ 단, 논문 지도교수를 정하지 못하였거나, **타 학부 교원을 논문 지도교수로 희망하는 경우에는 소속 부서장 사전 면담 필수**

※ 소속 부서장 및 학사논문 지도교수의 **상담·승인(서명)에 소요되는 기간을 고려하여 마감 전 최소 1주일 전부터 상담 진행 필요**

[지도교수 및 소속 부서장 서명 위조 절대 금지]

- ‘학생 상별에 관한 지침 제4조’에 의거, **최소 유기정학(1~6월)**
- 이메일 등으로 승인 받은 경우도, 서명 대체 불가
- 부득이한 경우, 이메일 등으로 도장 날인에 관한 승인을 받아 해당 학부 사무실에 제시하고 도장 날인 후 제출

4. 수강신청 및 학사논문연구 신청서 작성·제출 (* 하기 '가 ~ 다' 절차를 기한 내 모두 완료해야 함)

가. 연구과목 수강신청 및 지도교수 선택(입력): 수강신청 시작일 ~ 수강신청 마감일까지

- 수강신청사이트 → 학사논문연구(or I or II) 추가(Add) → 지도교수 조회(선택) 
 - 저장(Save)
 - * 반드시 본인 소속 학부로 개설된 해당 논문연구 과목으로 신청
 - * 지도교수는 수강신청 변경기간 중에도 입력할 수 있으나, 가능한 조기 입력 권고

나. 학사논문연구(I, II) 신청서 작성(입력): 수강신청 시작일 ~ 수강신청 변경 마감일까지

- (학사논문연구 수강신청 후) 통합정보시스템(zeus) 자격졸업-논문연구(개별연구)신청 메뉴
- 논문연구 신청서 내용 입력(New) → 해당 학기 선택 → 해당 항목별 입력 또는 선택 → 작성내용 저장(Apply) → 출력(Apply print out)
 - * '논문연구 수행계획'도 반드시 입력해야 함
 - * 위 기간 내 신청서 등록을 완료하지 않는 경우 연구과목 수강신청은 Fail로 처리되며, 수강을 취소(포기)하고자 하는 경우 반드시 수강취소 요망
 - * 연구논문 신청서 입력 후 수강신청에서 논문지도교수를 변경하는 경우 '논문연구 신청' 메뉴에서도 반드시 수정 등록해야 함

다. 제출 서류

- 학사논문연구(I, II) 신청서: 본인 서명 후 학사논문 지도교수, 공동지도교수(해당 시) 및 소속 부서장 각각의 서명을 받아 수강신청 변경 마감 후 일주일 이내로 소속 학부사무실로 제출
- 학사논문연구 공동 지도교수 신청서, 학사논문연구 지도교수 변경 신청서: 해당자에 한하여 논문연구 신청서와 함께 제출

별지 1~3. 학사논문연구(I, II) 신청서(양식) 각 1부.

4. 학사논문연구 공동 지도교수 신청서(양식) 1부.
5. 학사논문연구 지도교수 변경 신청서(양식) 1부.

[별지] 1]

[별지] 2]

[별지] 3]

[별지4]

학사논문연구 공동 지도교수 신청서

신청자	소속:	성명:	(인)
공동 지도교수 신청 사유:			
<p>* 예: OOO분야와 OOO분야의 학제적 융복합 성격의 학위논문 작성 필요</p>			
논문연구 수행계획:			
<p>* 학사논문연구신청서의 ‘논문연구 수행계획’으로 대체 가능</p>			
논문 지도교수	소속:	성명:	(인)
공동 지도교수	소속: /* 해당시 */	성명:	(인)
소속 부서장	소속:	성명:	(인)

[붙임] 학사논문연구(or I or II) 신청서 1부.

년 월 일

[별지5]

학사논문연구 지도교수 변경 신청서

신청자	소속:	성명:	(인)
변경 사유:			
<p>* 예: 논문 지도교수의 연구년, 장기파견 등</p>			
변경 후 지도교수와의 학위논문 작성 계획:			
<p>* 논문 지도교수 변경에도 불구하고 학위청구논문 제출 기한 등 학위논문 완성에 차질이 발생되지 않도록 진행 가능함을 확인할 수 있는 내용 위주로 작성 요망</p>			
논문 지도교수	변경 전	소속:	성명: (인)
	변경 후	소속:	성명: (인)
소속 부서장	소속:	성명:	(인)

* 반드시 변경 전·후 논문 지도교수 및 소속 부서장의 승인을 득하여 제출

[붙임] 학사논문연구(or II) 신청서 1부.

년 월 일