

졸업예정자 졸업신청 및 졸업이수요건 확인서 제출 안내

졸업예정 학생들은 다음 일정 및 유의사항 등을 확인 하신 후 제출서류를 기한 내에 본인 소속 학부/과로 제출하여 주시기 바랍니다.

<졸업 관련 주요일정 및 제출서류>

※ 각 일정별 제출서류 및 세부사항은 각 학부에서 별도 안내 예정이므로, 반드시 학부 홈페이지 등을 확인하신 후 기한 내 제출하여 주시기 바랍니다.

졸업예정학기		주요내용 및 제출서류	신청경로 및 확인사항
1학기	2학기		
수강신청 기간	수강신청 기간	(ZEUS)학사논문연구Ⅱ 수강신청 및 지도교수 입력 필수	* 경로: 수강신청사이트 > 학사논문연구Ⅱ[Add] > 지도교수 조회(선택) > [Save] 버튼 클릭
2월 말	8월 말	졸업이수요건 확인서, 졸업성적이수표 학부 사무실 제출	* ZEUS 졸업성적이수표 출력 경로: My Service > 자격졸업 > [R]졸업성적이수표 출력 * 이수구분이 "Y"인것만 인정, 요건별 유의사항은 학사편람 등 참조 * 졸업성적이수표의 이수구분은 2018학번 이후 학생들의 교과과정 및 졸업요건이 반영되었음. ~2017학번까지의 학생들은 반드시 본인 학번의 교과과정 및 졸업요건 별도로 확인 요망
2월 말	8월 말	*해당시: 부전공, 복수전공, 심화전공을 선언한 경우, 이수구분이 모호한 교과목의 인정여부에 대해 부/복수/심화전공 해당학과에 사전 문의 및 확인 요망	* 부/복수/심화전공 이수과목 사전 문의 시 성적표 등을 첨부하여문의
3월 초	9월 초	(ZEUS)학사논문연구 계획서 입력 및 신청서류 학부사무실 제출	* ZEUS 경로: MyService > 자격졸업 > 논문연구(개별연구) 신청 > [New]버튼 클릭 > 해당 학기, 논문연구Ⅱ, 국/영문제목, 논문연구 수행계획, 논문지도교수(해당시 공동지도교수) 입력 > [Apply] 버튼 클릭 > 출력 > 지도교수 및 학부장 승인
4월 중	10월 중	논문심사위원회(2인) 선정 후 학부사무실 제출	* 논문지도교수님과 상의 후 논문심사위원 선정하여 제출(논문심사위원장은 논문지도교수, 심사위원은 논문심사위원장이 추천한 전임직 교원 1인, 총 2인으로 구성)
5월 중	11월 중	(ZEUS) 논문 심사신청	* ZEUS 경로: MyService > 자격졸업 > 논문심사신청 > [New]버튼 클릭 > 논문본심사, 국/영문 제목, 논문연구 수행계획, 심사위원장(논문 지도교수) 및 심사위원, 발표일/장소, 공학사/이학사 등 선택 > [Apply] 버튼 클릭
5월 말	11월 말	(ZEUS) 기본 인적사항 확인 및 업데이트	* ZEUS 경로: MyService > 학적 > 개인별 신상정보관리 > 영문이름, 이메일, 연락처 확인 및 필요시 수정 입력 > [Save] 버튼 클릭 * ZEUS에 입력된 영문이름이 '학위증'에 그대로 기재되므로 반드시 확인 및 필요시 수정 필요
5월 말	11월 말	심사용 논문 2부, 연구윤리준수서약서 학부사무실 제출	
6월 초	12월 초	학위논문 심사 및 논문구두 시험	
6월 말	12월 말	논문심사결과보고서, 논문초록 사본, 제출용 최종논문, 학위논문 인준서 사본 학부사무실 제출	
8월 중	2월 중	학위수여식 개최	* 학위수여식 일정은 GIST 홈페이지 '학사력' 참조

※유의사항

- 7학기(휴학기간 포함) 이내 졸업자의 경우 별도 공지되는 조기졸업 공고기간 중 조기졸업 신청서 제출
- 졸업신청 후 졸업을 철회(포기)하고자 하는 경우 사유와 함께 본인 소속 학부/과로 즉시 통보
- 졸업 이수학점, 학사논문 등 모든 졸업 이수요건을 충족한 경우에는 졸업 연기 불가
- 학사편람, 학사공지, 이메일, 휴대전화 등을 통하여 안내되는 유의사항 반드시 확인 및 준수
- 정규학기 국내외 타대학 학점인정의 이수요건 구분은 본인이 제출한 신청서 확인
- 계절학기 해외대학 파견 등의 학점인정의 이수요건 구분은 신청 당시의 수강신청 가이드라인 및 소속부서 사전 확인

20XX년도 X학기(X월) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서

[2021학번]

· 소 속: _____
 *(부전공: _____ / 복수전공: _____ / 심화전공: _____)
 · 학 번: _____
 · 성 명: _____
 · 연 락 처: _____

* 부전공: 전컴, 소재, 기계, 환경, 생명, 물리, 화학, 수학, 의생명, 에너지, 문화기술, 지능로봇, 인문사회, AI융합
 * 복수전공, 심화전공: 전컴, 소재, 기계, 환경, 생명, 물리, 화학
 ※ 부/복수/심화전공 이수요건(학사편람 등) 확인 필수이며, 이수요건을 충족하지 못할 경우 미이수 처리됨 (이수구분이 모호한 경우, 사전에 부전공학과에 문의 및 확인 필수)

* 영어(4)
 - 영어 I: 신입생 영어(2), 영어 I: 발표와 토론(2) 중 택 1
 - 영어 II: 이공계 글쓰기 입문(2)
 * 글쓰기(3)
 - 글쓰기 기초 3과목 중 택 1 또는 심화 글쓰기 3과목 중 택 1 (단, '글쓰기의 기초' 과목을 이수한 학생은 '심화 글쓰기' 과목을 추가로 수강할 수 있음(역수강은 불가))
 ※ 글쓰기 기초 3과목, 심화글쓰기 3과목은 동일 과목으로 간주함

* 인문사회
 - 24학점을 초과 이수한 경우 최대 12학점까지 '자유선택학점(인문사회)'으로 인정할 수 있음

* 수학(6)
 - 미적분학과 응용(3), 고급미적분학과 응용(3) 중 택 1
 - 다변수해석학과 응용(3), 미분방정식과 응용(3), 선형대수학과 응용(3), 기초미분방정식과 선형대수의 응용(3) 중 택 1

* 전컴(3)
 - 컴퓨터 프로그래밍(3)
 * 생명(4)
 - 생물학(3), 인간생물학(3), 고급일반생물학 I(3) 중 택 1
 - 일반생물학 실험(1)
 * 물리(4)
 - 일반물리학 및 연습 I(3) 또는 고급일반물리학 및 연습 I(3)
 - 일반물리학 실험 I(1)
 * 화학(4)
 - 일반화학 및 연습 I(3) 또는 고급일반화학 및 연습 I(3)
 - 일반화학 실험 I(1)
 ※ 4분야를 전부 이수할 경우 한 분야는 '자유선택(기초과학선택)'으로 인정
 ※ 실험과목은 반드시 강의과목을 선 이수하거나 강의 과목과 동시 수강

* 물리학 연구의 현재와 미래(1) 과목의 경우 졸업이수학점으로 인정되지 않음 (충취특학점에만 반영)

* 전공별 필수 교과목
 - 전컴: 전자공학 실험(3), 컴퓨터 시스템 이론 및 실험(4) 중 택 1
 - 소재: 재료과학(3), 열역학(3), 유기재료화학(3), 고분자과학(3), 전자재료실험(3), 유기재료실험(3)
 ※ 유기재료화학(3) 이수 시 수강신청 가이드라인 필독
 - 기계: 열역학(3), 고체역학(3), 유체역학(3), 동역학(3), 기계공학실험 I(3), 기계공학실험 II(3)
 - 환경: 환경공학(3), 환경분석실험 I(3), 지구시스템과학(3), 지구환경이동현상(3), 환경분석실험 II(3)
 - 생명: 유기화학 I(3), 분자생물학(3), 생화학-분자생물학 실험(3), 생화학 I(3), 생화학 II(3), 세포생물학(3), 세포·발생생물학 실험(3)
 - 물리: 고전역학 및 연습 I(3), 전자기학 및 연습 I(3), 전자기학 및 연습 II(3), 양자물리 및 연습 I(3), 양자물리 및 연습 II(3), 열역학 및 통계물리(3), 물리실험 I(3), 수리물리 I(3)
 - 화학: 분석화학(3), 물리화학 A(3), 유기화학 I(3), 물리화학 B(3), 화학합성실험(3), 생화학 I(3), 무기화학(3)
 ※ 해당 전공필수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함

계절학기 SAP, 해외대학 파견 등의 학점인정의 이수요건 구분은 신청 당시의 수강신청 가이드라인 및 소속부서 사전 확인

이수학점 구분 및 기준	이수(가능)학점			비고 (유의사항)	
	이수완료	이수가능 (수강중)	계		
언어의 기초	7학점			-영어 4학점, 글쓰기 3학점	
인문사회	24학점			-HUS최소 6학점 및 PPE최소 6학점 이수 필수 (GSC는 최소 이수학점 없음)	
소프트웨어	0~2학점			-'소프트웨어 기초와 코딩' 2학점 필수 이수 ※ '컴퓨터 프로그래밍' 이수자는 면제(제외): 단, '컴퓨터 프로그래밍' 이수 후 '소프트웨어 기초와 코딩' 이수 불가	
기초과학	17~18학점			-수학 6학점 -총 12학점(전컴 3, 생명 3, 물리 3, 화학 3) 중 9학점 선택 이수 ※ 생명, 물리, 화학 분야를 선택하는 경우 실험 과목(각 1학점) 동반 이수 필수	
GIST새내기	1학점			-1학년 1학기 의무수강(구 신입생세미나)	
GIST전공탐색	1학점			-1학년 2학기 의무수강	
소계	50~53학점				
전공학점	전공필수	36학점 이상			-졸업사정시 42학점까지만 인정(소재전공은 30학점 이상 42학점 이내) -소속학부별 전공필수 및 선택과목 <학사편람> 참조 ※ 심화전공선언한 경우, 해당 이수학점 포함하여 기재
	전공선택	42학점 이내			
연구학점	학사논문연구	6학점			-학사논문연구 I(3), 학사논문연구 II(3) 필수 이수 ※ 학사논문연구 II: 졸업예정학기에 의무 수강
자유선택 학점	대학 공통 교과목	1학점 이상			-과학기술과 경제(1) 필수 이수 -사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정 -창의융합: 최대 1학점 인정
	인문사회	12학점 이내			-인문사회 필수 이수학점(24학점)을 초과하여 이수한 학점 중 최대 12학점까지 졸업 학점으로 인정 가능
	언어선택/ 소프트웨어	16~37학점 이상			-언어의 기초 필수 이수학점(7학점)을 초과하여 이수한 학점 및 관련 선택 학점 -'소프트웨어 기초와 코딩'을 제외한 소프트웨어 관련 이수 학점
	기초과학선택				-기초과학 필수 이수학점(17~18학점)을 초과하여 이수한 학점 및 기초과학선택, 기초전공으로 이수한 학점
	타전공				-타전공 및 부전공 교과목 이수학점 ※ 단, 인문사회 부전공 이수학점 및 인문사회 분야 교과목과 강의 공유된 부전공 교과목 이수학점은 제외됨
대학원 교과목				-대학원 교과목 이수학점	
소계	29~38학점 이상			※ 단, 소재전공은 30~45학점 이상	
계	130학점 이상			-교과 124학점 이상	
무학점 필수	예능실기	2학기			
	체육실기	2학기			
	GIST대학 콜로퀴움	2학기			

※ 아래 내용은 해당자에 한하여 작성하되, 이수학점은 상기표의 '이수학점 및 구분'에 포함하여 작성해야 함
 * 해외대학 여름학기 파견 이수(인정) 교과목 및 학점: _____ 학점 (파견대학명: _____ / 교과목명: _____ / 파견학기: _____)
 * Study Abroad Program 이수(인정) 교과목 및 학점: _____ 학점 (파견대학명: _____ / 교과목명: _____ / 파견학기: _____)

20XX년 X월 졸업예정자 학사학위수여요건을 확인하고, '20XX년도 X학기 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서'를 제출합니다.

※ '졸업신청 및 졸업이수요건 확인서' 제출은 졸업을 신청함과 동시에 졸업예정자 스스로 졸업이 가능한지 여부를 점검하여 누락된 과목이 있는 경우 수강신청 변경기간 중 보완하여 수강(이수)할 수 있도록 하는 과정임.
 ※ 서류제출 기간 내 온라인 수강신청 확정 및 신청서류가 제출되었더라도, 학부/과에서 미비사항 보완에 대한 별도 안내는 없으며, 실제졸업사정은 학위수여 관련 주요 일정에 따라 6월 또는 12월 중 이루어질 예정임.
 ※ 졸업 이수요건에 관한 최종적인 검증 책임은 학생 본인에게 있는 것임을 유의하여 정확하게 확인하고 작성해야 함.

0000. 00. 00.
 신청자: _____ (인)

[붙임] 졸업성적 이수표 (경로: ZEUS > MyService > 자격 졸업 > [R] 졸업성적이수표)

20XX년도 X반기(X월) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서

[2018 ~ 2020학번]

·소 속: _____
 *(부전공: _____ / 복수전공: _____ / 심화전공: _____)
 ·학 번: _____
 ·성 명: _____
 ·연 락 처: _____

*부전공: 전컴, 소재, 기계, 환경, 생명, 물리, 화학, 수학, 의생명, 에너지, 문화기술, 지능로봇, 인문사회, AI융합
 *복수전공, 심화전공: 전컴, 소재, 기계, 환경, 생명, 물리, 화학
 ※ 부/복수/심화전공 이수요건(학사편람 등) 확인 필수이며, 이수요건을 충족하지 못할 경우 미이수 처리됨 (이수구분이 모호한 경우, 사전에 부전공학과에 문의 및 확인 필수)

*영어(4)
 - 영어 I: 신입생 영어(2), 영어 I: 발표와 토론(2) 중 택1
 - 영어 II: 이공계 글쓰기 입문(2)
 *글쓰기(3)
 - 글쓰기 기초 3과목 중 택1 또는 심화 글쓰기 3과목 중 택1 (단, '글쓰기의 기초' 과목을 이수한 학생은 '심화 글쓰기' 과목을 추가로 수강할 수 있음(역수강은 불가))
 ※ 글쓰기 기초 3과목, 심화글쓰기 3과목은 동일 과목으로 간주함
 ※ 심화글쓰기 과목 중 2020년 1,2학기 개설된 '디지털스토리텔링' 이수학점 인정

*인문사회
 - 24학점을 초과 이수한 경우 최대 12학점까지 '자유선택학점(인문사회)'으로 인정할 수 있음

*수학(6)
 - 미적분학과 응용(3), 고급미적분학과 응용(3) 중 택1
 - 다변수해석학과 응용(3), 미분방정식과 응용(3), 선형대수학과 응용(3), 기초미분방정식과 선형대수의 응용(3) 중 택1

*전컴(3)
 - 컴퓨터 프로그래밍(3)
 *생명(4)
 - 생물학(3), 인간생물학(3), 고급일반생물학 I(3) 중 택 1
 - 일반생물학 실험(1)
 *물리(4)
 - 일반물리학 및 연습 I(3) 또는 고급일반물리학 및 연습 I(3)
 - 일반물리학 실험 I(1)
 *화학(4)
 - 일반화학 및 연습 I(3) 또는 고급일반화학 및 연습 I(3)
 - 일반화학 실험 I(1)
 ※ 4분야를 전부 이수할 경우 한 분야는 '자유선택(기초과학선택)'으로 인정
 ※ 실험과목은 반드시 강의과목을 선 이수하거나 강의 과목과 동시 수강

*물리학 연구의 현재와 미래(1) 과목의 경우 졸업이수학점으로 인정되지 않음

*전공별 필수 교과목
 -전컴: 전자공학 실험(3), 컴퓨터 시스템 이론 및 실험(4) 중 택 1
 -소재: 재료과학(3), 열역학(3), 유기재료화학(3), 고분자과학(3), 전자재료실험(3), 유기재료실험(3)
 ※ 유기재료화학(3) 이수 시 수강신청 가이드라인 필독
 -기계: 열역학(3), 고체역학(3), 유체역학(3), 동역학(3), 기계공학실험 I(3), 기계공학실험 II(3)
 -환경: 환경공학(3), 환경분석실험 I(3), 지구시스템과학(3), 지구환경이동현상(3), 환경분석실험 II(3)
 -생명: 유기화학 I(3), 분자생물학(3), 생화학·분자생물학 실험(3), 생화학 I(3), 생화학 II(3), 세포생물학(3), 세포·발생생물학 실험(3)
 -물리: 고전역학 및 연습 I(3), 전자기학 및 연습 I(3), 전자기학 및 연습 II(3), 양자물리 및 연습 I(3), 양자물리 및 연습 II(3), 열역학 및 통계물리(3), 물리실험 I(3), 수리물리 I(3)
 -화학: 분석화학(3), 물리화학 A(3), 유기화학 I(3), 물리화학 B(3), 화학합성실험(3), 생화학 I(3), 무기화학(3)
 ※ 해당 전공필수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함

계절학기 SAP, 해외대학 파견 등의 학점인정의 이수요건 구분은 신청 당시의 수강신청 가이드라인 및 소속부서 사전 확인

이수학점 구분 및 기준	이수(가능)학점			비고 (유의사항)
	이수완료	이수가능 (수강중)	계	
언어의 기초	7학점			-영어 4학점, 글쓰기 3학점
인문사회	24학점			-HUS최소 6학점 및 PPE최소 6학점 이수 필수 (GSC는 최소 이수학점 없음)
소프트웨어	0~2학점			-'소프트웨어 기초와 코딩' 2학점 필수 이수 ※ '컴퓨터 프로그래밍' 이수자는 면제(제외): 단, '컴퓨터 프로그래밍' 이수 후 '소프트웨어 기초와 코딩' 이수 불가
기초과학	17~18학점			-수학 6학점 -총 12학점(전컴 3, 생명 3, 물리 3, 화학 3) 중 9학점 선택 이수 ※ 생명, 물리, 화학 분야를 선택하는 경우 실험 과목(각 1학점) 동반 이수 필수
신입생세미나	1학점			-1학년 1학기 의무수강(현 GIST 새내기)
소계	49~52학점			
전공학점	전공필수 36학점 이상 전공선택 42학점 이내			-졸업사정시 42학점까지만 인정(소재전공은 30학점 이상 42학점 이내) -소속학부별 전공필수 및 선택과목 <학사편람> 참조 ※ 심화전공 선언한 경우, 해당 이수학점 포함하여 기재
연구학점	학사논문연구 6학점			-학사논문연구 I(3), 학사논문연구 II(3) 필수 이수 ※ 학사논문연구 II: 졸업예정학기에 의무수강
자유선택 학점	대학 공통 교과목	1학점 이상		-과학기술과경제(1) 필수 이수 -사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정 -창의융합: 최대 1학점 인정
	인문사회	12학점 이내		-인문사회 필수 이수학점(24학점)을 초과하여 이수한 학점 중 최대 12학점까지 졸업 학점으로 인정 가능
	언어선택/ 소프트웨어	17~38학점 이상		-언어의 기초 필수 이수학점(7학점)을 초과하여 이수한 학점 및 관련 선택 학점 -'소프트웨어 기초와 코딩'을 제외한 소프트웨어 관련 이수 학점
	기초과학선택			-기초과학 필수 이수학점(17~18학점)을 초과하여 이수한 학점 및 기초과학선택, 기초전공으로 이수한 학점
	타전공			-타전공 및 부전공 교과목 이수학점 ※ 단, 인문사회 부전공 이수학점 및 인문사회 분야 교과목과 강의 공유된 부전공 교과목 이수학점은 제외됨)
대학원 교과목			-대학원 교과과목 이수학점	
소계	30~39학점 이상			※ 단, 소재전공은 30~45학점 이상
계	130학점 이상			-교과 124학점 이상
무학점 필수	예능실기	4학기		※ 2020학번부터는 예능실기 및 체육실기 각 2학기 이수
	체육실기	4학기		
	GIST대학 콜로퀴움	2학기		

※ 아래 내용은 해당자에 한하여 작성하되, 이수학점은 상기표의 '이수학점 및 구분'에 포함하여 작성해야 함
 * 해외대학 여름학기 파견 이수(인정) 교과목 및 학점: _____ 학점 (파견대학명: _____ / 교과목명: _____ / 파견학기: _____)
 * Study Abroad Program 이수(인정) 교과목 및 학점: _____ 학점 (파견대학명: _____ / 교과목명: _____ / 파견학기: _____)

20XX년 X월 졸업예정자 학사학위수여요건을 확인하고, '20XX년도 X반기 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서'를 제출합니다.

※ '졸업신청 및 졸업이수요건 확인서' 제출은 졸업을 신청함과 동시에 졸업예정자 스스로 졸업이 가능한지 여부를 점검하여 누락된 과목이 있는 경우 수강신청 변경기간 중 보완하여 수강(이수)할 수 있도록 하는 과정임.
 ※ 서류제출 기간 내 온라인 수강신청 확정 및 신청서류가 제출되었다리도, 학부/과에서 미비사항 보완에 대한 별도 안내는 없으며, 실제졸업사정은 학위수여 관련 주요 일정에 따라 6월 또는 12월 중 이루어질 예정임.
 ※ 졸업 이수요건에 관한 최종적인 검증 책임은 학생 본인에게 있는 것임을 유의하여 정확하게 확인하고 작성해야 함.

0000. 00. 00.
 신청자: _____ [인]

[붙임] 졸업성적 이수표(경로: ZEUS > MyService > 자격졸업 > [R] 졸업성적이수표)

20XX년도 X학기(X월) 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서

(2015 ~ 2017학번)

· 소 속: _____
 *(부전공: _____)
 · 학 번: _____
 · 성 명: _____
 · 연 락 처: _____

이수학점 구분 및 기준	이수(가능)학점			비고 (유의사항)
	이수완료	이수가능 (수강중)	계	
기초·교양학점	언어의 기초	6~7학점		-영어 4학점, 글쓰기 3학점 * '글쓰기와 말하기(2)' 이수자: 언어의 기초 6학점 이수
	인문사회	24학점		-HUS최소 6학점 및 PPE최소 6학점 이수 필수 (GSC는 최소 이수학점 없음)
	기초과학	17~18학점		-수학 6학점 -총 12학점(전컴 3, 생명 3, 물리 3, 화학 3) 중 9학점 선택 이수 * 생명, 물리, 화학 분야를 선택하는 경우 실험 과목(각 1학점) 동반 이수 필수
	신입생세미나	1학점		-1학년 1학기 의무수강
소계	48~50학점			
전공학점	전공필수	30학점 이상		-졸업사정시 36학점까지만 인정 -소속 학부별 전공필수 및 선택과목 <학사편람> 참조
	전공선택	36학점 이내		
연구학점	학사논문연구	6학점		-학사논문연구 I(3), 학사논문연구 II(3) 필수 이수 * 학사논문연구 II: 졸업예정학기에 의무수강
자유선택학점	대학 공통 교과목	1(0)학점 이상		-2017학번부터 과학기술과 경제(1) 필수 -사회봉사, 해외봉사: 두 과목 모두 이수한 경우에도 최대 1학점만 인정 -창의융합: 최대 1학점 인정
	인문사회	12학점 이내		-인문사회 필수 이수학점(24학점)을 초과하여 이수한 학점 중 최대 12학점까지 졸업 학점으로 인정 가능 * 기초교육학부 개별연구 이수학점 포함
	언어선택/소프트웨어			-언어의 기초 필수 이수학점(6~7학점)을 초과하여 이수한 학점 및 관련 선택 학점 -소프트웨어 기초와 코딩' 등 소프트웨어 관련 이수 학점
	기초과학선택			-기초과학 필수 이수학점(17~18학점)을 초과하여 이수한 학점 및 기초과학선택, 기초전공으로 이수한 학점
	기초전공	25(26) ~46학점 이상		-전공 선수과목(필수) 및 타 전공 선수과목(선택) 포함
	타전공			-타전공 및 부전공 교과목 이수학점 * 단, 인문사회 부전공 이수학점 및 인문사회 분야 교과목과 강의 공유된 부전공 교과목 이수학점은 제외되며, 수학 부전공의 경우 3~4학년 과목만 인정 가능)
대학원 교과목			-대학원 교과목 이수학점	
소계	38~46학점 이상			
계	130학점 이상			-교과 124학점 이상
무학점필수	예능실기	4학기		
	체육실기	4학기		
	GIST대학 콜로퀴움	2학기		-GIST대학 전공세미나 이수학기 포함

* 아래 내용은 해당자에 한하여 작성하되, 이수학점은 상기표의 '이수학점 및 구분'에 포함하여 작성해야 함
 * 해외대학 여름학기 파견 이수(인정) 교과목 및 학점: _____ 학점 (파견대학명: _____ / 교과목명: _____ / 파견학기: _____)
 * Study Abroad Program 이수(인정) 교과목 및 학점: _____ 학점 (파견대학명: _____ / 교과목명: _____ / 파견학기: _____)

20XX년 X월 졸업예정자 학사학위수여요건을 확인하고, '20XX년도 X학기 졸업신청 및 졸업 이수요건 확인서'를 제출합니다.

*** 졸업신청 및 졸업이수요건 확인서 제출은 졸업을 신청함과 동시에 졸업예정자 스스로 졸업이 가능한지 여부를 점검하여 누락된 과목이 있는 경우 수강신청 변경기간 중 보완하여 수강(이수)할 수 있도록 하는 과정임.**
*** 서류제출 기간 내 온라인 수강신청 확정 및 신청서류가 제출되었더라도, 학부/과에서 미비사항 보완에 대한 별도 안내는 없으며, 실제졸업사정은 학위수여 관련 주요 일정에 따라 6월 또는 12월 중 이루어질 예정임.**
*** 졸업 이수요건에 관한 최종적인 검증 책임은 학생 본인에게 있는 것임을 유의하여 정확하게 확인하고 작성해야 함.**

0000. 00. 00.
 신청자: _____ (인)

[붙임] 졸업성적 이수표 (경로: ZEUS > MyService > 자격졸업 > [R] 졸업성적 이수표)

* 부전공: 전컴, 소재, 기계, 환경, 생명, 물리, 화학, 수학, 의생명, 에너지, 문화기술, 지능로봇, 인문사회, AI융합
 * 부전공 이수요건(학사편람 등) 확인 필수이며, 이수요건을 충족하지 못할 경우 미이수 처리됨 (이수구분이 모호한 경우, 사전에 부전공 학과에 문의 및 확인 필수)

* 영어(4)
 - 영어 I: 신입생 영어(2), 영어 I: 발표와 토론(2) 중 택1
 - 영어 II: 이공계 글쓰기 입문(2)
 * 글쓰기(3)
 - 글쓰기 기초 3과목 중 택1 또는 심화 글쓰기 3과목 중 택1 (단, '글쓰기의 기초' 과목을 이수한 학생은 '심화 글쓰기' 과목을 추가로 수강할 수 있음(역수강은 불가))
 * 글쓰기 기초 3과목, 심화글쓰기 3과목은 동일 과목으로 간주함
 * 심화글쓰기 과목 중 2020년 1,2학기 개설된 '디지털스토리텔링' 이수학점 인정

* 인문사회
 - 24학점을 초과 이수한 경우 최대 12학점까지 '자유선택학점(인문사회)'으로 인정할 수 있음

* 수학(6)
 - 미적분학과 응용(3), 고급미적분학과 응용(3) 중 택1
 - 다변수해석학과 응용(3), 미분방정식과 응용(3), 선형대수학과 응용(3), 기초미분방정식과 선형대수의 응용(3) 중 택1

* 전컴(3)
 - 컴퓨터 프로그래밍(3)
 * 생명(4)
 - 생물학(3), 인간생물학(3), 고급일반생물학 I(3) 중 택1
 - 일반생물학 실험(1)
 * 물리(4)
 - 일반물리학 및 연습 I(3) 또는 고급일반물리학 및 연습 I(3)
 - 일반물리학 실험 I(1)
 * 화학(4)
 - 일반화학 및 연습 I(3) 또는 고급일반화학 및 연습 I(3)
 - 일반화학 실험 I(1)
 * 4분야를 전부 이수할 경우 한 분야는 '자유선택(기초과학선택)'으로 인정
 * 실험과목은 반드시 강의과목을 선 이수하거나 강의 과목과 동시 수강

* 물리학 연구의 현재와 미래(1) 과목의 경우 졸업이수학점으로 인정되지 않음 (수강신청기간에만 수강)

* 전공별 필수 교과목
 - 전컴: 전자공학 실험(3), 컴퓨터 시스템 이론 및 실험(4) 중 택1
 - 소재: 재료과학(3), 고분자과학(3), 전자재료실험(3), 유기재료실험(3)
 - 기계 (2015학번) 열유체역학(3), 고체역학(3), 기구동역학(3), 공학설계(3)
 * 열유체역학(3) 미이수자: 유체역학(3), 열역학(3) 중 택1 필수 (2016~2017학번) 기구동역학(3), 유체역학(3)
 - 환경: 환경공학(3), 대기학(3), 해양학(3), 환경분석실험 I(3), 지구환경 열역학(3), 지구환경이동현상(3)
 * 대기학(3), 해양학(3) 미이수자: 지구시스템과학(3) 이수 필수
 - 생명: 생화학 II(3), 세포생물학(3), 생화학-분자생물학 실험(3), 세포 발생생물학 실험(3), 생화학 I(3)
 - 물리: 전자기학 및 연습 II(3), 양자물리 및 연습 I(3), 양자물리 및 연습 II(3), 열역학 및 통계물리(3), 물리실험 I(3), 수리물리 및 연습(수리물리 I)(3)
 - 화학: 화학합성실험(3), 고급화학실험(3), 물리화학 II(3), 유기화학 II(3), 생화학 I(3)
 * '물리화학 I' 과 '물리화학 B', '물리화학 II'와 '물리화학 A'는 동일 과목으로 중복수강 불허
 * 해당 전공필수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함

* 전공 선수과목
 - 전컴: 회로이론, 디지털 설계, 자료 구조 및 알고리즘 중 택2
 * 자료 구조 및 알고리즘 선택 원할 경우, 'EC2202 자료구조'로 대체 이수 가능
 * 회로이론, 디지털 설계, 자료 구조 및 알고리즘 과목 모두 이수하여도, 나머지 한 과목이 전공 과목으로 인정되지 않음
 - 소재: 없음
 - 기계 (2015학번) 현대기계공학, 컴퓨터이용 설계 및 생산 중 택1
 * 현대기계공학, 컴퓨터이용 설계 및 생산 두 과목 모두 이수하여도, 나머지 한 과목이 전공 과목으로 인정되지 않음 (2016~2017학번) 열역학, 고체역학
 - 환경 (2015~2016학번) 지구환경과학, 유기화학 I 중 택1
 * 지구환경과학, 유기화학 두 과목 모두 이수하여도, 나머지 한 과목이 전공 과목으로 인정되지 않음 (2017학번) 없음
 - 생명: 유기화학 I, 분자생물학
 - 물리: 전자기학 및 연습 I, 고전역학 및 연습
 - 화학: 유기화학 I, 물리화학 I
 * 해당 전공선수 과목을 이수하지 못한 상태에서 교과코드 등 교과목이 변경된 경우 반드시 변경된 과목을 대체 이수해야 함

* 2천번대 전공과목의 졸업 이수요건 적용 구분
 * 15~17학번이 2천번대 전공과목을 이수한 경우, '자유선택(기초과학선택) 또는 자유선택(기초전공) 학점'으로 인정됨 (즉, 전공 학점으로 인정되지 않음)
 * 다만, 아래 2천번대 교과목을 이수할 경우 예외적으로 전공학점으로 인정 가능
 - 전컴: EC2204 컴퓨터 구조, EC2205 공학전자기학 II, EC2206 알고리즘 개론 - 전공선택 학점
 - 소재: MA2101 재료과학, MA2104 고분자과학 - 전공필수 학점
 MA2102 열역학, MA2103 유기재료화학, MA2201 재료물리화학 - 전공선택 학점
 - 기계: (15학번) MC2101 고체역학 - 전공필수 학점 (15~17학번) MC2102 유체역학 I, MC2103 동역학 - 전공필수 학점
 - 환경: EV2208 분석화학, EV2209 환경모니터링 - 전공선택 학점
 - 생명: BS2103 생화학-분자생물학 실험, BS2104 생화학 I - 전공필수 학점
 BS2202 유전학, BS2203 발생생물학 - 전공선택 학점
 - 물리: PS2103 전자기학 및 연습 II - 전공필수 학점
 PS2201 현대물리 개론 - 전공선택 학점
 - 화학: CH2105 화학합성실험, CH2201 유기화학 II - 전공필수 학점
 CH2101 분석화학 - 전공선택 학점

계절학기의 SAP, 해외대학 파견 등 학점인정의 이수요건 구분은 신청 당시의 수강신청 가이드라인 및 소속부서 사전 확인

[참고] ZEUS 졸업성적이수표 출력

※ 본 'ZEUS 졸업성적이수표출력'의 졸업 이수구분(교과영역 구분)은 2018학번 이후 학생들의 교과과정 및 졸업요건이 반영되었으므로, ~2017학번까지의 학생들은 반드시 본인 학번의 교과과정 및 졸업요건을 별도로 확인하시기 바랍니다.

* 경로: ZEUS > MyService > 자격 졸업 > [R] 졸업성적이수표출력 > 조회 > 엑셀 저장

- '교과영역' 값을 졸업 이수학점에 적용하면 되며, 반드시 이수여부에 "Y" 표시가된 것만 이수 인정됨
- 해외파견과목, 대학원교과목, MOOC 지정, 교환학생 학점인정 과목 등은 교과영역이 표시되지 않으므로, 본인이 별도 확인 필요
- '교과영역' 값에 포함되더라도 중복학점, 이수구분별 미인정 사유에 해당하는 경우 졸업학점으로 인정되지 않을 수 있으므로, 학사편람, 졸업이수요건 확인서 등을 확인하여 졸업 학점 포함 여부를 반드시 확인하여야 함

<ZEUS 졸업성적이수표출력 화면>

광주과학기술원

Completed course grade

대학분류 : 소속 : 과정구분 :
 학생번호 : 성명 : 입학년도 :

기초·교양학점					전공학점		연구학점	자유선택학점				기타	합계		
언어의기초	인문사회	소프트웨어	기초과학	GIST 새내기	전공필수	전공선택	학사논문연구	대학공통	인문사회	언어선택/소프트웨어	기초과학선택	타전공	대학원	미분류	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

순번	년도/학기	교과목번호	교과목명	이수구분	교과영역	학점	등급	이수	재수강 정보	부전공	비고
0											
총 취득총점				총 평점합계		총 평점평균					