



졸업사정 시뮬레이션

학사과정 학생용 매뉴얼

졸업사정 시뮬레이션이란?

**본인의 이수 현황을 분석하고 잔여 학기에 따른
졸업 가능 여부를 스스로 진단하는 시스템**

시스템 접속 경로

zeus > 자격졸업 > 졸업사정시뮬레이션

사용 매뉴얼

① **MyService** **My Menu**

Home 졸업사정시뮬레이션 ×

자격졸업>졸업사정시뮬레이션 【UgtGrdtscrSimE】

C 초기화 학생번호/성명* [] Q 조회

기초정보 ※ 본 시뮬레이션 결과는 졸업사정을 위한 참고자료입니다. 최종 졸업 가능 여부는 소속 학과의 공식 검토를 기준으로 합니다.

이름	학번	단과대학	학과(부)	과정구분
입학일	재학/이수학기	학적상태	TGPA	학위논문심사 통과
부전공1	부전공2	부전공3	복수전공1	복수전공2
심화전공				

졸업 요건 [총 32 건]

이수학점 구분 및 기준		기준학점	이수학점	총족여부	비고	
기초교양학점	언어의기초	영어 글쓰기	4학점 3학점			
	인문사회	기초교양(HUS) 기초교양(PPE) 기초교양	6학점 6학점 12학점			
전공학점	소프트웨어		2학점			
	기초과학	기초과학(수학) 기초과학(물리) 기초과학(화학) 기초과학(생명) 기초과학(전컴)	6학점 4학점 4학점 4학점 3학점			
		GIST새내기		1학점		
		GIST전공탐색		1학점		
		전공선택	본전공 전공필수 복수전공2	이수여부 이수여부 이수여부		
	전공선택		본전공	36학점 이상 42학점 이내		
계	130학점 이상	0	미충족			

- ① ZEUS > 자격졸업
> 졸업사정시뮬레이션
- ② 과목지정 Click

사용 매뉴얼

수리과학과 전공코드와 기초필수(수학) 코드가 모두 있는 과목에 한하여 과목 지정 필수.
학생의 수리과학 부전공 선언 여부에 따라 이수학점 구분(기초고양/부전공/자유선택) 지정 가능

필수여부	과목코드	과목명	이수구분	현재 시뮬레이션 설정			과목코드변경	이전 시뮬레이션 결과		
				이수학점 구분	이수학점 기준	이수학점 세부		이수학점 구분	이수학점 기준	이수학점 세부
필수	GS2001	다면수해석학과 응용	기초필수	(3)						
필수	GS2004	선형대수학과 응용	기초필수							
	GS0106	요가	교양필수							
	GS0107	골프	교양필수							
	GS0110	헬스	교양필수							
	GS0203	바이올린	교양필수							
	GS0206	어쿠스틱기타	교양필수							
	GS1512	글쓰기	교양필수							
	GS1603	영어 I : 발표와 토론	교양필수							
	GS2652									
	GS0700	필수여부	과목코드	과목명	이수구분	현재 시뮬레이션 설정	과목코드변경	이전 시뮬레이션 결과		
	GS2509									
	GS2620 U	필수	GS2001	다면수해석학과 응용	기초필수	기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)		
	GS2651 U	필수	GS2004	선형대수학과 응용	기초필수	기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)		
	GS2653	연구 윤리의 이해와 토론		교양선택						
	GS2655	디지털 시대의 저널리즘과 과학 기사 :	교양선택							
	GS2750	경영학원론		교양선택						
	GS2751	전략경영 I		교양선택						
	GS2822	AI와 나		교양선택						
	GS2823	수학의 위대한 순간들 - AI		교양선택						
	GS2824	문명과 수학		교양선택						
	GS2825	연구자 되기		교양선택						
	GS3623	한문으로 읽는 통양고전		교양선택						
	GS1001	미적분학과 응용		기초필수						
	GS1201	일반화학 및 연습 I		기초필수						

- ③ '필수'로 표기된 과목은 '현재 시뮬레이션 설정'란에서 구분값 입력 필수
· 셀을 클릭하면 콤보박스가 활성화됨

* 나머지 과목은 구분값 입력하지 않아도 됨(입력시 오류 가능성 있음)

④ 저장 Click

⑤ 나가기() Click

■ 자격졸업>졸업사정시뮬레이션 【UgtGrdtscrSimE】

초기화 학생번호/성명*

▣ 기초정보 ※ 본 시뮬레이션 결과는 졸업사정을 위한 참고자료입니다. 최종 졸업 가능 여부는 소속 학과의 공식 검토를 기준으로 합니다.

이름	학번	단과대학	학과(부)	과정구분
입학일	재학/이수학기	학적상태	TGPA	학위논문심사 통과
부전공1	부전공2	부전공3	복수전공1	복수전공2
심화전공				

▣ 졸업 요건 [총 32 건]

이수학점 구분 및 기준		기준학점	이수학점	충족여부	비고
기초교양학점	언어의기초	영어	4학점		
		글쓰기	3학점		
	인문사회	기초교양(HUS)	6학점		
		기초교양(PPE)	6학점		
		기초교양	12학점		
	소프트웨어		2학점		
		기초과학(수학)	6학점		
		기초과학(물리)	4학점		
		기초과학(화학)	4학점		
		기초과학(생명)	4학점		
기초과학	기초과학(전컴)	3학점			
	GIST새내기	1학점			
	GIST전공탐색	1학점			
전공학점	전공필수	본전공	이수여부		
		복수전공1	이수여부		
		복수전공2	이수여부		
	전공선택	본전공	36학점 이상 42학점 이내		
계		130학점 이상	0	미충족	

⑥ 시뮬레이션 Click

■ 자격졸업>졸업사정시뮬레이션 [UgtGrdtsrSimE]

학생번호/성명*

■ 기초정보 ※ 본 시뮬레이션 결과는 졸업사정을 위한 참고자료입니다. 최종 졸업 가능 여부는 소속 학과의 공식 검토를 기준으로 합니다.

이름	학번	단과대학	학과(부)	과정구분
입학일	재학/이수학기	학적상태	TGPA	학위논문심사 통과
부전공1	부전공2	부전공3	복수전공1	복수전공2
심화전공				

■ 졸업 요건 [총 32 건]

이수학점 구분 및 기준		기준학점	이수학점	충족여부	비고
언어의기초	영어	4학점	4	충족	
	글쓰기	3학점	3	충족	
인문사회	기초교양(HUS)	6학점	6	충족	
	기초교양(PPE)	6학점	6	충족	
	기초교양	12학점	13	충족	
소프트웨어	2학점	0	충족	컴퓨터 프로그래밍 이수	
기초교양학점	기초과학(수학)	6학점	6	충족	
기초과학	기초과학(물리)	4학점			
	기초과학(화학)	4학점	4	충족	
	기초과학(생명)	4학점	4	충족	
	기초과학(전컴)	3학점	3	충족	
	GIST새내기		1학점	1	충족
GIST전공탐색		1학점	1	충족	
전공학점	전공필수	이수여부	4	충족	
	복수전공1	이수여부			
	복수전공2	이수여부			
	전공선택	본전공	36학점 이상 42학점 이내	33	충족
계	130학점 이상	132	충족		

- 각 졸업 요건에 대한 이수학점 및 충족여부가 표 안에 표시됨

- 미충족시 비고란에 사유가 함께 표기됨

■ 자격졸업>졸업사정시뮬레이션 【UgtGrdtscrSimE】

초기화 학생번호/성명*

▣ 기초정보 ※ 본 시뮬레이션 결과는 졸업사정을 위한 참고자료입니다. 최종 졸업 가능 여부는 소속 학과의 공식 검토를 기준으로 합니다.

이름	학번	단과대학	학과(부)	과정구분
입학일	재학/이수학기	학적상태	TGPA	학위논문심사 통과
부전공1	부전공2	부전공3	복수전공	

▣ 졸업 요건 [총 32 건]

이수학점 구분 및 기준		기준학점	이수학점	총학점
기초교양학점	언어의기초	영어 글쓰기	4학점 3학점	4 3
		기초교양(HUS)	6학점	6
	인문사회	기초교양(PPE)	6학점	6
기초과학	기초교양	12학점	12	
	소프트웨어	2학점	0	
		기초과학(수학)	6학점	6
		기초과학(물리)	4학점	4
		기초과학(화학)	4학점	4
		기초과학(생명)	4학점	4
전공학점	기초과학(전컴)	3학점	3	
	GIST새내기	1학점	1	
	GIST전공탐색	1학점	1	
전공필수	본전공	이수여부	4	
	복수전공1	이수여부		
	복수전공2	이수여부		
	전공선택	본전공 36학점 이상 42학점 이내	33	

계 130학점 이상 132 총학점

▣ 이수학점 과목 [총 2 건]

NO	년도/학기	과목코드	과목명	이수구분	학점	등급
1	2021/1학기	GS2750	경영학원론	교양선택	3	A+
2	2021/2학기	GS2751	전략경영 I	교양선택	3	A+

학점 총계 6

- 과목별 세부 구분을 확인하고 싶을 경우, 이수학점(청색표기)를 클릭하거나 과목지정 버튼을 클릭하여 전체 과목 구분을 조회 할 수 있음

■ 시뮬레이션 과목 예외 지정

이수과목 [총 59 건] 과목코드/명			<input checked="" type="radio"/> 전체	<input type="radio"/> 사용	<input type="radio"/> 미사용	초기화할 과목을 선택(체크)한 후 초기화해 주시기 바랍니다.!!			<input checked="" type="checkbox"/> 설정초기화	<input type="checkbox"/> 저장
필수여부	과목코드	과목명	이수구분	현재 시뮬레이션 설정			과목코드 변경	이전 시뮬레이션 결과		
				이수학점 구분	이수학점 기준	이수학점 세부		이수학점 구분	이수학점 기준	이수학점 세부
필수	GS2001	다면수해석학과 응용	기초필수	기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)		기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)
필수	GS2004	선형대수학과 응용	기초필수	자유선택학점	타전공	없음	MM2004	자유선택학점	타전공	없음
	GS0106	요가	교양필수					무학점 필수	체육실기	없음
	GS0107	골프	교양필수					무학점 필수	체육실기	없음
	GS0110	헬스	교양필수					무학점 필수	체육실기	없음
	GS0203	바이올린	교양필수					무학점 필수	예능실기	없음
	GS0206	어쿠스틱기타	교양필수					무학점 필수	예능실기	없음
	GS1512	글쓰기	교양필수					기초교양학점	언어의기초	글쓰기
	GS1603	영어 I : 발표와 토론	교양필수					기초교양학점	언어의기초	영어
	GS2652	영어 II : 이공계 글쓰기 입문	교양필수					기초교양학점	언어의기초	영어
	GS0700	Game Theory in the Social Sciences	교양선택							
	GS2509	한국현대소설의 사회적 성찰	교양선택					기초교양학점	인문사회	기초교양(HUS)
	GS2620	철학의 기본 문제들	교양선택					기초교양학점	인문사회	기초교양
	GS2651	영어 토론과 논증	교양선택					자유선택학점	언어선택	없음

시뮬레이션 결과는 우측 파란 박스에 표기됨
(공란으로 되어 있는 과목은 시뮬레이션 결과에 '미사용'된 과목임)

코드쉐어 과목 등의 사유로 이수학점/기준/세부 구분 변경 시, 현재 시뮬레이션 설정의 셀을 클릭하면 콤보박스가 활성화되며 시뮬레이션 설정값 변경 가능 > 저장 > 시뮬레이션 클릭

졸업 시뮬레이션에 사용되지 않은 '미사용' 과목은 상단의 미사용을 클릭하면 확인할 수 있음

The screenshot shows a software interface titled "Simulation Course Setting". At the top, there are three tabs: "Misuse" (highlighted with a blue border), "Usage", and "All". Below the tabs, a message in red text reads: "Please select the course to initialize (checkbox) and initialize it after selecting." There are two rows of course data in the main table:

필수여부	과목코드	과목명	이수구분	현재 시뮬레이션 설정			과목코드 변경	이전 시뮬레이션 결과		
				이수학점 구분	이수학점 기준	이수학점 세부		이수학점 구분	이수학점 기준	이수학점 세부
	GS0700	Game Theory in the Social Sciences	교양선택							
	GS0701	몰입캠프(프로그래밍과 스타트업)(KAI)	기초선택							

대체로 학점인정 과목, 폐지과목(과목코드변경 포함) 등이 미사용으로 분류되며 사용자가 이수학점 구분/기준/세부 내역 재조정을 했음에도 불구하고 적용되지 않을 경우 소속 단과대학 교학팀으로 문의

자격증업>졸업사정시뮬레이션 [UgtGrdtsrSimE]

초기화 학생번호/성명*

기초정보 ※ 본 시뮬레이션 결과는 졸업사정을 위한 참고자료입니다. 최종 졸업 가능 여부는 소속 학과의 공식 검토를 기준으로 합니다.

이름	학번	단과대학	학과(부)	과정구분
입학일	재학/이수학기	학적상태	TGPA	학위논문심사 통과
부전공1	부전공2	부전공3	복수전공1	복수전공2
심화전공				

졸업 요건 [총 32 건]

과목지정 시뮬레이션 시간표

※ 시간표에는 마지막 수강신청 내역이 조회됨

이수학점 구분 및 기준 기준학점 이수학점 충족여부 비고

언어의기초 영어
글쓰기
기초교양(HUS)
기초교양(PPE)

인문사회 기초교양
소프트웨어
기초과학(수학)
기초과학(물리)
기초과학(화학)
기초과학(생명)
기초과학(전컴)

GIST새내기
GIST전공탐색
본전공

시간표

학생번호/성명 년도 학기

수강신청 내역 [총 4 건] ※ 학생번호 기준 마지막으로 수강신청했던 년도, 학기로 조회 됩니다.

NO	교과목·분반	교과목명	개설부서	이수구분	시간표	성적평가	강의교수	재수강여부	강/실/학	성적	시뮬레이션사용여부
1	EC3204-01	프로그래밍 언어 및 컴파일러	전기전자컴퓨터공학부	선택	월 16:00~17:30 수 16:00~17:30	등급(GRADE)	소순범[64560]	N	3/0/3	C+	Y
2	EC9103-01	학사논문연구 II	전기전자컴퓨터공학부	연구		S/U		N	0/0/3	S	Y
3	GS0107-01	골프	기초교육학부	필수	목 17:30~19:30	S/U	박장진[62008]	N	2/0/0	S	Y
4	GS0203-01	바이올린	기초교육학부	필수	월 19:30~21:30	S/U	김성아[64775]	N	2/0/0	S	Y

졸업 시뮬레이션 대상이 되는 과목: '성적 처리(이수구분 Y)가 완료된 과목'

졸업 직전학기(수강신청 완료 후)에 시뮬레이션을 실행할 경우, 이수 중인 과목은 시뮬레이션에 포함되지 않음
따라서 시간표 기능을 활용하여 마지막 학기 과목 목록을 확인하면 졸업 요건 충족 가능 여부를 진단할 수 있음

문의처 및 오류사항 신고

학적팀 (T.2052 / 2057)