



Degree Audit Preview

Undergraduate Student Manual

What is a Degree Audit Preview?

A system that allows students to analyze their course-taking status and self-assess their fulfillment of graduation requirements based on their remaining semesters.

System Access Pathway

**ZEUS > Graduation Qualification>
Degree Audit Preview**

①

MyService

My Menu

+

 학적

+

 수업

+

 성적

>

 자격증

>

 졸업사정시물레이션

■

 논문연구(개별연구)신청

■

 논문지도교수조회

■

 논문심사신청

■

 졸업(예정)자진로정보관리

■

 조기졸업신청

■

 【R】 졸업성적이수표출력

+

 장학

+

 등록

+

 기숙사

+

 학생

+

 입시

+

 연구

+

 출장

+

 전산

+

 예약

+

 시설

+

 대외협력

+

 법무

+

 의료보험

Home

졸업사정시물레이션 ×

<

>

×

자격을 졸업사정시물레이션 【UgtGrdtsrSimE】

초기화

학생번호/성명

조회

기초정보

※ 본 시물레이션 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

시물레이션

시간표

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	기초과학(수학)	6학점			
		기초과학(물리)	4학점			
		기초과학(화학)	4학점			
		기초과학(생명)	4학점			
		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	

②

- ① ZEUS > Graduation Qualification > 졸업사정시물레이션 (Degree Audit Preview)
- ② Click “과목지정(Select Course)”

Course designation is required only for courses that have codes for both Department of Mathematical Sciences and a Basic Requisite (Mathematics). Depending on whether the student has declared a minor in Mathematical Sciences, the completed credits may be classified as Basic Liberal Arts / Minor / Elective.

Manual

시뮬레이션 과목 예 지정

이수과목

[총 5건]

과목코드/명

전체

사용

미사용

초기화할 과목을 선택(체크)한 후 초기화해 주시기 바랍니다.!!

설정초기화

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

- ③ For courses marked as “Required,” a category value must be entered in the “Current Simulation Settings” section.
- Clicking the cell will activate a combo box.

※ Category values do not need to be entered for other courses (input may cause errors).

- ④ Click “Save”
- ⑤ Click Exit ()

자격을 졸업> 졸업사정시뮬레이션 [UgtGrdtscrSimE]

초기화

학생번호/성명*

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]

과목지정

시뮬레이션

시간표

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

⑥ Click “Simulation”

자격을 졸업> 졸업사정시뮬레이션 [UgtGrdtscrSimE]

C 초기화

학생번호/성명*

Q

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] 과목지정 시뮬레이션 시간표

이수학점 구분 및 기준		기준학점	이수학점	충족여부	비고
언어의기초	영어	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	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	본전공	이수여부	4	충족
		복수전공1	이수여부		
		복수전공2	이수여부		
	전공선택	본전공	36학점 이상 42학점 이내	33	충족
계		130학점 이상	132	충족	

- Earned credits and the fulfillment status for each graduation requirement are displayed in the table.
- For requirements that are not fulfilled, their reasons are also displayed in the Note field.

CONTACT Student Records Team

Extension 2052 / 2057

자격졸업>졸업사정시뮬레이션 [UgtGrdtscrSimE]

초기화

학생번호/성명*

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

복수전공

심화전공

졸업 요건

[총 32 건]

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

시뮬레이션 사용내역

이수학점 기준인문사회

이수학점 세부기초교양(PPE)

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 총계6

- To separately check the details of each course, click the Credits (blue text) field or click the “Select Course” button to review details of all courses.

시뮬레이션 과목 예외 지정

이수과목

[총 59 건]

과목코드/명

전체

사용

미사용

초기화할 과목을 선택(체크)한 후 초기화해 주시기 바랍니다.!!

설정초기화

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
<input checked="" type="checkbox"/>	필수	GS2001	다변수해석학과 응용	기초필수	기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)		기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)
<input type="checkbox"/>	필수	GS2004	선형대수학과 응용	기초필수	자유선택학점	타전공	없음	MM2004	자유선택학점	타전공	없음
<input type="checkbox"/>		GS0106	요가	교양필수					무학점 필수	체육실기	없음
<input type="checkbox"/>		GS0107	골프	교양필수					무학점 필수	체육실기	없음
<input type="checkbox"/>		GS0110	헬스	교양필수					무학점 필수	체육실기	없음
<input type="checkbox"/>		GS0203	바이올린	교양필수					무학점 필수	예능실기	없음
<input type="checkbox"/>		GS0206	어쿠스틱기타	교양필수					무학점 필수	예능실기	없음
<input type="checkbox"/>		GS1512	글쓰기	교양필수					기초교양학점	언어의기초	글쓰기
<input type="checkbox"/>		GS1603	영어 I : 발표와 토론	교양필수					기초교양학점	언어의기초	영어
<input type="checkbox"/>		GS2652	영어 II : 이공계 글쓰기 입문	교양필수					기초교양학점	언어의기초	영어
<input type="checkbox"/>		GS0700	Game Theory in the Social Scienc	교양선택							
<input type="checkbox"/>		GS2509	한국현대소설의 사회적 성찰	교양선택					기초교양학점	인문사회	기초교양(HUS)
<input type="checkbox"/>		GS2620	철학의 근본 문제들	교양선택					기초교양학점	인문사회	기초교양
<input type="checkbox"/>		GS2651	영어 토론과 논증	교양선택					자유선택학점	언어선택	없음
									자유선택학점	언어선택	없음
									자유선택학점	언어선택	없음
									기초교양학점	인문사회	기초교양(PPE)
									기초교양학점	인문사회	기초교양(PPE)
									기초교양학점	인문사회	기초교양
									기초교양학점	인문사회	기초교양
									기초교양학점	인문사회	기초교양
									기초교양학점	인문사회	기초교양
									기초교양학점	인문사회	기초교양(HUS)
									기초교양학점	기초과학	기초과학(수학)
									기초교양학점	기초과학	기초과학(화학)

Simulation results are displayed in the blue panel on the right.

(Courses shown as blank are “Unused” in the simulation results.)

If you need to change the credits, requirement category, or details due to reasons such as code-sharing courses, click the relevant cell under Current Simulation Settings to activate the combo box.

After modifying the simulation setting value, click “Save”, then click “Simulation.”

Courses marked as “Unused” in the graduation simulation can be reviewed by clicking Unused at the top of the screen.

시뮬레이션 과목 예외 지정

이수과목

[총 59 건]

과목코드/명

전체

사용

미사용

초기화할 과목을 선택(체크)한 후 초기화해 주시기 바랍니다.!!

설정초기화

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
<input type="checkbox"/>		GS0700	Game Theory in the Social Scienc	교양선택							
<input type="checkbox"/>		GS0701	몰입캠프(프로그래밍과 스타트업)(KAI	기초선택							

In most cases, [transferred credits and discontinued courses \(including those with changed course codes\)](#) are categorized as [unused](#). If changes to credit classification, requirement category, or detailed criteria are not reflected even after adjustment, please contact the academic affairs office of your affiliated department.

자격졸업>졸업사정시뮬레이션 [UgtGrdtsrSimE]

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] 과목지정 시뮬레이션 **시간표**

이수학점 구분 및 기준

이수학점	기준학점	이수학점	충족여부	비고
언어의기초	영어			
	글쓰기			
	기초교양(HUS)			
인문사회	기초교양(PPE)			
	기초교양			
소프트웨어				
기초교양학점	기초과학(수학)			
	기초과학(물리)			
	기초과학(화학)			
	기초과학(생명)			
	기초과학(전컴)			
GIST새내기				

시간표

학생번호/성명: [] Q [] 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

※ The class schedule displays the most recent course registration details.

Courses included in the graduation simulation: Courses with completed grade processing (Completion = Y)

If the simulation is run during the final semester before graduation (after course registration is completed), courses currently in progress will not be included in the simulation.

Therefore, students are advised to use the class schedule to review their final semester courses in order to assess whether graduation requirements can be fulfilled.

Inquiries & Error Reports

Student Records Team

(Phone: 2052 / 2057)