

2020학년도 정보대학
편입생 오리엔테이션



고려대학교

목 차

1. 2020학년도 학사일정표	3
2. 정보대학 컴퓨터학과 교육과정표	4
3. 컴퓨터학과 교과목 리스트	6
4. 교육과정	9
5. 편입생 교과목 인정	11
6. Single ID 발급 안내	12
7. 수강신청 안내	13
8. 1학년 세미나 운영계획서	16
9. 핵심교양 수강 안내	17
10. 전공관련교양	18
11. 장학금 안내	19
12. 교내 중요 인터넷 사이트	20

2020학년도 학사일정표

년	월	일	요일	일정
2020	2	3~25	수~화	휴·복학 신청
		4~7	화~금	2020학년도 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
		18~21	화~금	2020학년도 제1학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
		21~27	금~목	2020학년도 제1학기 등록
		25	화	2019학년도 전기 학위수여식
		28	금	2020학년도 입학식
	3	1	일	삼일절(공휴일)
		4~5	수~목	신입·편입생(외국인전형) 수강신청
		16	월	제1학기 개강
		16~4/3	월~금	조기졸업/부전공 신청
	4	23~24	월~화	수강신청 정정 및 확인(예정)
		1~3	수~금	복수전공 신청
		14~5/13	화~수	학생설계전공 신청
		15	수	제21대 국회의원 선거
	5	22~24	수~금	융합전공 신청
		30	목	부처님오신날(공휴일)
		4~8	월~금	제1학기 중간고사
		5	화	개교기념일, 어린이날(공휴일)
	6	6~8	수~금	이중전공 신청
		6	토	현충일(공휴일)
		16~19	화~금	재입학 신청
		22~26	월~금	제1학기 기말고사
	7	29	월	여름방학 시작, 여름계절수업 개강
		1~31	수~금	제2학기 정의장학금(면학 및 미래로) 신청
	8	17	금	여름계절수업 종강
		3~25	월~화	휴·복학 신청
		4~7	화~금	제2학기 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
		15	토	광복절(공휴일)
		18~21	화~금	제2학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
		21~28	금~금	제2학기 등록
	9	26~27	수~목	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
		1	화	제2학기 개강(예정)
		1~21	화~월	조기졸업/부전공 신청
		7~8	월~화	수강신청 정정 및 확인(예정)
		16~18	수~금	복수전공 신청
		25~26	금~토	정기 고·연전(예정)
	10	30	수	추석(공휴일)
		1~2	목~금	추석(공휴일)
		3	토	개천절(공휴일)
		5~30	월~금	학생설계전공 신청
		5~8	월~목	융합전공 신청
	11	9	금	한글날(공휴일)
		20~26	화~월	제2학기 중간고사(예정)
		11~13	수~금	이중전공 신청
		12	2~4	수~금
	15~21		화~월	제2학기 기말고사(예정)
	22		화	겨울방학 시작, 겨울계절수업 개강
	25		금	기독탄신일(공휴일)
2021	1	1	금	신정(공휴일)
		1~31	금~일	제1학기 정의장학금(면학 및 미래로) 신청
	2	18	월	겨울계절수업 종강
		1~25	월~목	휴·복학 신청
		2~5	화~금	2021학년도 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
		11~13	목~토	설날(공휴일)
		16~19	화~금	2021학년도 제1학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
		19~25	금~목	2021학년도 제1학기 등록
	3	23~24	화~수	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
		25	목	2020학년도 전기 학위수여식
2	화	2021학년도 입학식(예정)		

* 2020학년도 1학기 : 개강 2주 연기, 종강 1주 연기
 * 신종 코로나바이러스로 인하여 학사일정은 변경될 수 있습니다.

정 보 대 학

1. 컴퓨터학과 교육과정표 (2018학번)

구 분	내 용	학수번호	교 과 목 명	학점 (시간)	1次年度		2次年度		3次年度		4次年度		
					I	II	I	II	I	II	I	II	
공통 교양	자유정의진리	GELI001	자유정의진리 I	3(3)	•								
		GELI002	자유정의진리 II	3(3)		•							
	글쓰기	GEWR001	글쓰기	2(3)		•							
	Academic English	IFLS011	Academic English I	1(2)	•								
		IFLS012	Academic English II	1(2)		•							
	1학년세미나	GEKS005	1학년세미나 I	1(1)	•								
		GEKS006	1학년세미나 II	1(1)		•							
정보적사고	GECT001	정보적사고	1(1)		•								
소 계			13										
핵심 교양	세계의문화	GEFC		3(3)	•	•							
	역사의탐구	GEHI		3(3)	•	•					택 1		
	문학과예술	GELA		3(3)	•	•							
	윤리와사상	GECE		3(3)	•	•							
	사회의이해	GESO		3(3)	•	•							
	정량적사고	GEQR		3(3)	•	•					택 1		
	과학과기술	GEST		3(3)	•	•							
소 계			6										
전공 관련 교양		COSE 101,102	컴퓨터프로그래밍 I·II	3(3),3(3)	•	•							
		COSE 111,112	전산수학 I·II	3(3),3(3)	•	•							
소 계			12										
계			31										
기본 전공	필 수			18									
	선 택			24									
	소 계			42									
심화 전공	선 택			30									
	소 계			30									
일 반 선 택			27										
졸업요구 총 이수학점			130										
비고													

* 복수전공, 부전공, 2중전공, 편입생(일반, 학사) 이수학점

복수전공	부전공	2중전공	일반편입생	학사편입생
전공 54	전공 21	전공 42	인정과목 외 이수학점 지정	전공 58

2. 수여학위

공학사

3. 졸업 요구 조건

- 총 요구학점 : 130학점 이상 취득
 - 교양 : 31학점 이상
 - 기본전공 : 필수 18학점과 선택 24학점 이상
필수과목은 6과목으로 ①자료구조 ②알고리즘 ③컴퓨터구조 ④운영체제
⑤컴퓨터네트워크 ⑥데이터베이스
 - 심화전공 : 선택 30학점 이상
 - 일반선택 : 27학점 이상
 - 졸업필수요구 : 재학기간 중 현장실습/졸업프로젝트/랩인턴/산학프로젝트 중 택 1

※ 본교 공통 졸업요구조건 :

- 제2전공 이수 의무(학사편입자는 이수 의무 없음)
- 한자자격증 의무 없음
- 공인영어(외국어) 성적취득 (아래의 조건 중 택 1, 입학 후 취득성적만 인정)

TOEIC	TOEFL			TOSEL(A)	TEPS	New TEPS	IELTS
	PBT	CBT	IBT				
650	530	197	71	512	571	309	5.5

- 영어(원어, 외국어) 강의 5과목 이수
- 2017학년도 제2학기부터 입학하는 외국인은 한국어 집중교육과 전공과목 수강제한 제도의 도입에 따라 재학 중에 한국어능력시험(TOPIK) 5급 이상에 도달하게 될 것임.
따라서 이들에게 별도의 공인한국어 인증을 졸업요건으로 요구할 필요가 없음.
(현행 2011학년도~2017학년도 1학기 외국인전형 또는 12년과정으로 입학자 졸업요건은 TOPIK 4급 수준임.)
외국어강의 이수, 공인외국어 인증, 공인한국어 인증, 한자이해능력 인증 면제.

전공 관련 교양 목록

정보대학 컴퓨터학과

이수구분	학수번호	교과목명	학점	시간			개설 시기	강의 종류	강의 환산 구분	선수과목	비고
				이론	실험 (실습)	실기					
전공관련교양	COSE101	컴퓨터 프로그래밍 I	3(3)	3			1학기	1	100%		
전공관련교양	COSE102	컴퓨터 프로그래밍 II	3(3)	3			2학기	1	100%		
전공관련교양	COSE111	전산수학 I	3(3)	3			1학기	1	100%		
전공관련교양	COSE112	전산수학 II	3(3)	3			2학기	1	100%		

전공과목 목록

정보대학 컴퓨터학과

이수 구분	학수 번호	교과목명	학점	시간			개설 시기	강의 종류	강의 환산 구분	비고
				이론	실험 (실습)	실기				
전공필수	COSE213	자료구조	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공필수	COSE214	알고리즘	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공필수	COSE222	컴퓨터구조	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공필수	COSE341	운영체제	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공필수	COSE342	컴퓨터네트워크	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공필수	COSE371	데이터베이스	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE211	이산수학	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE212	프로그래밍언어	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE215	계산이론	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE221	논리설계	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE242	데이터통신	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE281	공학수학	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE283	회로이론	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE284	전자기학	3(3)	3			2학기	1	100%	

전공선택	COSE312	컴파일러	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE321	컴퓨터시스템설계	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE322	시스템프로그래밍	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE331	컴퓨터그래픽스	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE352	소프트웨어공학	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE354	정보보호	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE361	인공지능	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE362	기계학습	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE363	정보와정보학	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE380	디지털신호처리	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE381	통신회로	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE382	확률및랜덤과정	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE385	신호및시스템	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE389	기업과정신과리더쉽	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE392	창의적소프트웨어설계	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE395	사물인터넷설계	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE410	창업기업현장실습I	3	0			매학기		100%	
전공선택	COSE411	창업기업현장실습I	3	0			매학기		100%	
전공선택	COSE412	일반기업현장실습A	12	0			매학기		100%	
전공선택	COSE413	일반기업현장실습B	6	0			매학기		100%	
전공선택	COSE414	일반기업현장실습C	3	0			매학기		100%	
전공선택	COSE421	임베디드시스템	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE422	프로세서구조	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE423	불록최적화입문	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE432	인간컴퓨터상호작용입문	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE434	게임프로그래밍	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE436	인터랙티브시각화	3(3)	2	2		2학기	1	50%	
전공선택	COSE441	인터넷프로토콜	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE442	무선통신	3(3)	3			2학기	1	100%	

전공선택	COSE444	클라우드컴퓨팅	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE451	소프트웨어보안	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE455	스타트업프로젝트관리	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE461	자연어처리	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE471	데이터과학	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE472	정보검색	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE474	딥러닝	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE483	무선회로설계	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE484	무선보안	3(3)	3			2학기	1	100%	
전공선택	COSE485	정보이론과 추론학습	3(3)	3			1학기	1	100%	
전공선택	COSE487	졸업프로젝트(캡스톤디자인)I	3(3)	1	4		매학기	1	50%	
전공선택	COSE488	졸업프로젝트(캡스톤디자인)II	3(3)	1	4		매학기	1	50%	
전공선택	COSE490	전산학특강	3(3)	3			2학기	1	100%	

교육과정

1. 공통교양

가. 자유정의진리 : 학생이 수강신청 해야 하며, 토론 중심의 수업

첫날 오리엔테이션 필수 참석해야 함

나. 글쓰기 : 컴퓨터학과는 2학기에 수강신청 해야 함

다. Academic English : 수준별 시험 이후 초급/중급은 각 분반에 맞게 학생이 수강 신청
고급은 수강 면제

라. 1학년세미나 : 수강신청이 되어 있으니, 학생이 임의 삭제할 경우 학생이 수강신청 해야 함

컴퓨터학과는 오프라인, 온라인 모두 다 이수해야 하며, 추후 공지사항 필히 참고

마. 정보적사고 : 2학기에 수강신청하고, 수업 진행은 추후 공지사항 참고

구분	학수번호	교과목명	학점	권장학기	비고
자유정의진리	GEI001	자유정의진리I	3	1학기	
	GEI002	자유정의진리II	3	2학기	
글쓰기	GEWR001	글쓰기	2	2학기	
Academic English	IFLS011	Academic English I	1	1학기	Academic English 시험 후 고급의 경우 면제
	IFLS012	Academic English II	1	2학기	
1학년세미나	GEKS005	1학년세미나	1	1학기	오프라인+온라인 수강 추후 공지사항 확인
	GEKS006	1학년세미나II	1	2학기	
정보적사고	GECE001	정보적사고	1	2학기	추후 공지사항 확인
소계			13		

* 1학년세미나는 수강신청이 되어 있음

2. 핵심교양

가. 재학기간 동안 아래 표를 참고하여 영역별로 3학점씩 총 6학점 이수하여야 함

나. 핵심교양인정과목 리스트에 있는 교과목을 이수하여도 됨

구분	학수번호	학점	비고
세계의문화	GEFC	3	4개 영역 중 1개 영역 이수
역사의탐구	GEHI	3	
문학과예술	GELA	3	
윤리와사상	GECE	3	
사회의이해	GESO	3	3개 영역 중 1개 영역 이수
정량적사고	GEQR	3	
과학과기술	GEST	3	
소계		6	

3. 전공관련교양

- 가. 컴퓨터학과 학생이면 반드시 이수해야 할 교과목으로 1학년에 이수할 것을 권장함
- 나. 수강신청이 미리 되어 있으나 학생이 임의 삭제하였을 경우 본인이 수강신청 해야 함

학수번호	교과목명	학점	권장학기	비고
COSE101	컴퓨터프로그래밍I	3	1학기	
COSE102	컴퓨터프로그래밍II	3	2학기	
COSE111	전산수학I	3	1학기	
COSE112	전산수학II	3	2학기	
소계		12		

* 전공관련교양은 이미 수강신청 되어 있음

4. 기본전공

- 가. 1전공이 컴퓨터학과로 필수 18학점, 선택 24학점 이수해야 함(총 42학점)
- 나. 전공필수 : 자료구조, 알고리즘, 컴퓨터구조, 운영체제, 컴퓨터네트워크, 데이터베이스 (COSE213, COSE214, COSE222, COSE341, COSE342, COSE371)
- 다. 전공선택 : 컴퓨터학과 전공과목(COSE 200번 이상 교과목) 중 전공필수 제외한 교과목

5. 심화전공(또는 다중전공)

- 가. 컴퓨터학과 심화전공 선택하면 기본전공 42학점 + 전공선택 30학점 이수 (전공필수 18학점 + 전공선택 54학점)
- 나. 다중전공 선택 시 관련 전공의 교육과정표 참고

6. 일반선택

- 가. 총 취득학점 130학점 중 공통교양, 핵심교양, 전공관련교양, 기본전공, 심화전공(또는 다중전공) 제외하고 남은 학점.
- 나. 일반선택학점은 교양, 전공, 타학과 전공을 이수해도 상관없음

편입생 교과목 인정

1. 일반 편입생

가. 교과목인정원

- 1) 본교 교과목과 전적대학 교과목이 유사하여야만 인정
- 2) 본교 교과목 학점보다 전적대학 교과목 학점이 낮을 경우 인정이 안됨
- 3) 최대 인정 학점은 68학점
- 4) 전공학점의 경우 제1전공, 제2전공의 학점의 1/2 이내로만 인정

나. 이수지정과목표

- 1) 인정받은 학점과 영역 제외하고 이수해야 하는 학점과 영역을 학과행정실에서 지정
- 다. 교과목인정원 작성 -> 학과장님 확인 -> 학과행정실 제출 -> 이수지정과목작성
- 라. 전적대학 성적표 제출

2. 학사 편입생

가. 교과목인정원 없음

나. 이수지정과목표 : 전공필수 18학점, 전공선택 40학점

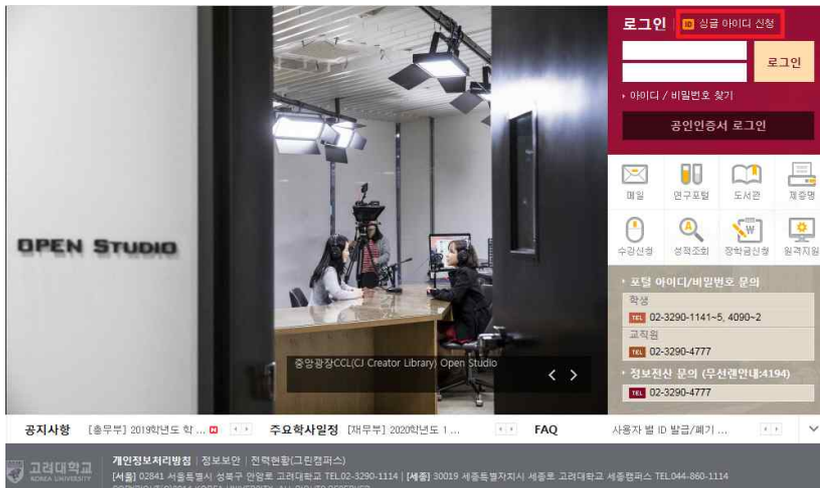
다. 행정실 방문 필요 없음

Single ID 발급

1. 지식기반 포털 시스템을 이용하기 위해서는 Single ID를 신청, 발급받아야 합니다. 신청과 함께 바로 발급받게 되고 졸업 후에도 계속 사용할 수 있는 평생 ID입니다.
 - e-mail의 아이디는 Portal Single ID와 동일하며, 주소는 Single ID@korea.ac.kr입니다.
 - 3월 1일 이후부터 생성 가능(학번 입력해야 함)
 - 학번은 신입생 개개별로 안내 예정

2. 신청방법

가. Single ID 신청 : portal.korea.ac.kr 접속하여 싱글아이디신청을 클릭



나. 본인인증 : 학번 입력 후 휴대폰 또는 이메일 인증
다. 휴대폰으로 인증할 경우, 본인 명의 휴대폰이어야 함

3. 주의사항

- 가. 한번 생성된 ID는 변경이 불가능하며, 탈퇴 후 재가입으로만 변경이 가능
나. 단, 가입 후 6개월 이전에는 탈퇴가 안됩니다.
다. 탈퇴 시, Single ID와 관련된 메일, 관련 자료는 모두 삭제되니 유의하시기 바랍니다.

수강신청 안내

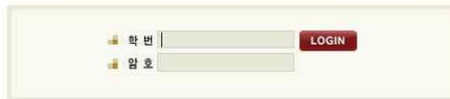
1. 수강 학점

- 가. 매학기 1-19학점까지 수강 가능합니다.
- 나. 직전학기(정규학기) 17학점 이상 이수하고 F학점 없이 3.75이상 취득할 경우 다음 학기에 3학점 초과하여 취득할 수 있습니다.
- 다. 재학기간 중 성적경고(1.75미만)를 연속하여 3회 받은 학생은 성적불량으로 제적됩니다.
- 라. 매학기 17학점 이상 이수하여야 정상적으로 학년 승급이 가능합니다.
- 마. C+이하를 받은 교과목은 재수강 할 수 있으며, 최대 A학점을 초과할 수 없습니다.
(단, 재수강 이전 교과목에 대해서는 성적표에 R로 표기)
- 바. F학점의 경우, 성적증명서에 NA로 표기됩니다.

2. 수강신청

- 가. 수강신청 기간에 수강신청 사이트(sugang.korea.ac.kr)에 접속하여 로그인합니다.

학부 수강신청시스템



> 수강신청 시스템 사용안내

- 수강신청시스템 중복로그인/메크로 제한 기능 도입 안내
- **로그인이 되지 않을 때, Internet Explorer 설정사항 안내**
- 수강희망과목 등록기간 안내 - 2. 4(화) 10:00 - 2. 7(금) 12:00
- 학사관련 주요사항 안내는 교육정보 홈페이지를 참조하세요. [교육정보 바로가기](#)
- 화면왼쪽 메뉴에 있는 수강신청안내, 단대별 수강신청유의사항을 숙지하신 후 수강신청을 하십시오.
- 암호 - 포털(KUPID)사용자 : 포털비밀번호
포털(KUPID)미사용자 : '포털미사용자 비밀번호변경'에서 설정한 비밀번호(설정전: 주민번호뒷자리)
(포털사용중입 신입생도 개강전에는 포털미사용자에 해당하는 비밀번호로 사용)
- 암호 분실시 - 포털 사용자 : 포털(http://portal.korea.ac.kr) 로그인 화면의 '비밀번호찾기'에서 비밀번호 재발급
포털(KUPID)미사용자 : 수강신청(http://sugang.korea.ac.kr) '포털미사용자 비밀번호변경' 메뉴에서 비밀번호 재발급
포털에서 비밀번호를 변경 또는 재발급 받은 경우는 10분후에 로그인 하기 바랍니다.
- 국내 교류 학생의 학번 확인
- Internet Explorer 9.0 이상의 버전, 화면 해상도 1024*768에 최적화 되어 있습니다.

- (단, 아직 포털 미사용자이므로, 학번에는 본인의 학번을, 암호에는 주민번호뒷자리를 입력)
- 나. 과목선택 : 과목 조회하여 금학기 개설된 교과목 확인

KOREAN **ENGLISH** 학부교양/교직

상세검색 | 2020 | 1학기 | 서울 | 교양 | 자유정의전리 | **조회**

출력 | 교시확인표

1) M: MOOC 2) FC: Flipped Class 3) T: Tutorial
 2) 학수번호 클릭시 강의계획안 조회가 가능합니다.
 3) 강의계획안 학생의견 작성 안내: 포털 로그인->수업->수강안내->학부 전공과목/교양교과과목 내에서 해당 과목 학수번호 클릭 후 강의 계획서 조회하여 조회되는 강의계획서 하단에 의견 작성 가능

학수번호	분반	이수구분	교과목명	담당교수	학점(시간)	강의시간/강의실	상대평가	인원제한	대기	출석확인 교과목명	출석확인 자율학습 무기출시	유형 학기	1) M	2) FC	3) T
GELI001	1A	교양	자유정의전리 I 강의실:미래관 505호	정상원	3(3)	월(1) 수(1)		●							●
GELI001	1B	교양	자유정의전리 I 강의실:미래관 505호	정상원	3(3)	월(2) 수(2)		●							●
GELI001	1C	교양	자유정의전리 I 강의실:미래관 505호		3(3)	월(3-4) 수(3-4)		●							●
GELI001	1D	교양	자유정의전리 I 강의실:미래관 505호		3(3)	월(5) 수(5)		●							●

다. 수강신청 : 수강신청 -> 학수번호 입력 -> 신청

KOREAN **ENGLISH** 2019년 1학기 수강신청

학번: _____ 학년: _____ 성명: _____
 신청최소학점 [1] 신청최대학점 [19] 신청학점 []

학수번호	분반	이수구분	교과목명(강의계획서)	담당교수	학점	재수감	상태	삭제
(Empty table area)								

유의사항 **학수번호 입력하여신청** 내관심강의에서 신청 개설과목검색하여 신청 개설학기 수업료 안내 보기형식설정

2 학수번호-분반 **신청** **초기화**

라. 강의평 확인 : 출석, 난이도, 학습량, 학점취득, 성취감에 대한 강의평 확인
 다만, 강의평을 남겨야 확인 할 수 있어서 신입생은 확인 불가
 관련 사이트 : klue.kr

3. 수강희망과목 등록

- 가. 입학 후 두 번째 학기부터 수강희망과목 등록을 통하여 수강신청 시작
- 과목 등록기간 동안 언제든지 수강신청 가능 학점만큼 수강희망과목 등록을 하고, 수강희망과목 등록 인원이 과목별/학년별 수강제한인원 이하일 경우 자동으로 수강처리
 - 보통 수강희망과목 등록 기간은 1학기는 2월 초, 2학기는 8월 초
 - 수강신청 전에 학과홈페이지 및 포털 공지사항 필히 참조

※ 재학 중 수강신청 시 유의사항

KUPID(포탈)-학적/수업-수강관리-수강신청 학년 조회 후 수강신청

* 수강신청 기간

신청안내	일 시	비 고
수강신청	3. 4(수) 10:00 - 3. 5(목) 12:00	신입생, 편입생
수강신청 학년정정	3. 9(월) 21:30 - 3. 10(화) 12:00	1학년
수강신청 전체정정	3. 10(화) 18:30 - 3. 11(수) 12:00	전 학년
★ 수강신청은 정해진 기간에만 가능하며 그 외 어떠한 경우에도 수강 및 정정할 수 없음		

※ 신입생의 경우 일부 과목 이미 수강배정이 되어있습니다.

배정된 수강신청은 정정하지 마시고, 정정할 경우 학생 본인이 수강신청 해야 합니다.

1학년 세미나 운영계획서

1. <1학년세미나>는 고려대학교 신입생이면 반드시 이수하여야 할 필수공통교양과목으로, 온라인 합동강좌 및 지도교수 분반제로 진행됩니다.
 - 가. 온라인 합동강좌와 지도교수 분반제 모두 완료하면 <1학년세미나> 이수 기본 요건 충족
 - 나. 최종 성적은 지도교수님이 부여
 - 다. 온라인 합동강좌는 블랙보드 내 동영상 시청 및 퀴즈 풀이로 구성되어 있으며, 개설일정 및 세부 내용은 추후 포털 사이트 및 컴퓨터학과 홈페이지 참조
- [합동강좌 사이트 - 블랙보드] (<http://kulms.korea.ac.kr>)

2. 이수정보

학수번호	교과목명	학점(시수)	개설학기	비고
GEKS005	1학년세미나	1(1)	1학기	
GEKS006	1학년세미나II	1(1)	2학기	

3. 주의사항

- 가. 온라인합동강좌 일정을 반드시 확인하여 기간 내에 이수
- 나. 온라인합동강좌 이수 후 퀴즈 풀이 완료를 꼭 확인
- 다. 컴퓨터학과의 경우, 오프라인 수업 7회 중 4회 이상 출석
- 라. 위 내용 중 한가지라도 충족하지 못할 경우 F 학점으로 부여, 재수강하여 하여야 함

핵심교양 수강 안내

1. 핵심교양 수강 안내

- 가. 핵심교양 세부영역 : 세계의 문화, 역사의 탐구, 문학과 예술, 윤리와 사상(택 1)
사회의 이해, 과학과 기술, 정량적 사고(택 1)
- 나. 핵심교양 졸업 이수 요건 : '가'항 및 3p 교육과정표 참조
- 다. 수강신청 과목 수 제한 : 한 학기 최대 2과목 신청 가능

2. 핵심교양 인정과목 안내

- 가. 개요 : 아래 '핵심교양 인정과목 목록' 중 수강할 경우, 핵심교양의 한 영역으로 인정
단, 재학기간 동안 한 과목에 한정하며, 본인 소속의 학과가 개설하는 과목 제외
- 나. 신청방법 : 졸업예정학기 졸업사정 기간(12월 말, 6월 말)에 학과행정실 제출

3. 핵심교양 인정과목 목록

개설학과	학수번호	교과목명	인정영역	비고
법학과	JURA150	법학통론	사회의 이해	
철학과	PHIL153	서양철학 입문	윤리와 사상	
철학과	PHIL154	동양철학 입문	윤리와 사상	
철학과	PHIL156 (PHIL155)	비판적사고와논리 (실용 논리학)	정량적 사고	유사과목
한국사학과	HOKA151	한국사의 새로운 해석	역사의 탐구	
한국사학과	HOKA156 (HOKA152)	한국사개론 (한국사의 재조명)	역사의 탐구	유사과목
사학과	HOEW151	동양사의 재조명	역사의 탐구	
사학과	HOEW152	서양사의 재조명	역사의 탐구	
사회학과	SOCI153 (SOCI151)	사회학개론 (사회학의 이해)	사회의 이해	유사과목
생명과학부	LIBS150	생명과학	과학과 기술	
환경생태공학부	LIET153	생물통계학	정량적 사고	
정치외교학과	POLI161	정치학원론	사회의 이해	
통계학과	STAT170	기초통계학	정량적 사고	
지리교육과	GEOG151	지리학입문	사회의 이해	
조형학부	ARDE153	현대미술론	문학과 예술	
조형학부	ARDE161	동양미술사	문학과 예술	

* 핵심교양 과목은 담당 교원이 학기별 개설 여부를 결정하며, 유사과목이 거의 지정되지 않음
(유사과목 조회 방법 : 수강신청 사이트>과목조회>학부유사과목)

전공관련교양

1. 전공 기초 지식 교과목으로 반드시 이수해야 하는 교과목으로 수강 배정되어 있음

2. 이수정보

학수번호	교과목명	학점(시수)	개설학기	비고
COSE101	컴퓨터프로그래밍I	3(3)	1학기	
COSE102	컴퓨터프로그래밍II	3(3)	2학기	
COSE111	전산수학I	3(3)	1학기	
COSE112	전산수학II	3(3)	2학기	

3. 학번별 분반 현황(2020학년도 1학기)

학수번호	분반	교과목명	시작학번	종료학번
COSE101	1	컴퓨터프로그래밍I	2020320001	2020320035
COSE101	2	컴퓨터프로그래밍I	2020320036	2020320070
COSE101	3	컴퓨터프로그래밍I	2020320071	2020320105
COSE101	4	컴퓨터프로그래밍I	2020320106	2020320140
COSE111	1	전산수학I	2020320001	2020320070
COSE111	2	전산수학I	2020320071	2020320140

* 2학기 분반은 변경될 수 있으니 수강신청 기간에 확인하시기 바랍니다.

장학금 안내

1. 장학금 지급조건

- 1) 수업년한 이내인 재학생
: 8학기 이내
- 2) 해당학기 재학생
(학기 중 휴학 등 학적변동으로 인해 재학상태를 유지하지 않을 경우 장학금 환수)
- 3) 해당 장학금별 지급조건 충족자(장학금별 요구조건(취득학점, 평점평균, 소득분위 등)을 충족해야 함)

2. 장학생 선발절차

- 1) **교내장학금** : 고려대학교 등록금재원 및 장학기금을 재원으로 하는 장학금
(절차) 장학금신청공지 - 온라인 장학금신청(교내포털-등록/장학-장학금신청) - 장학생선발 - 장학금지급
- 2) **교외장학금** : 외부장학재단의 당해장학기금을 재원으로 하는 장학금
(절차) 장학금신청공지 - 장학금신청(장학재단별 요구서류 제출) - 장학생추천 - 장학생선발(외부장학재단) - 장학생선발결과 접수 후 장학금 지급

3. 장학금 지급방법

- 1) **사전감면** : 등록금납부이전 장학생으로 선발된 경우, 등록금고지서 사전감면처리 진행
(외부장학재단의 경우 장학기금까지 입금된 상태에서만 사전감면 진행가능)
- 2) **사후지급** : 학생계좌 송금(학적부에 등재된 학생명의 본인계좌)

4. 기타사항

- 1) 교내·외장학금은 한국장학재단의 소득분위를 참고하여 지급하오니 **교내·외장학금 수혜를 원하는 학생은 반드시 국가장학금(I,II유형)을 신청**하시기 바랍니다.(교내·외장학금 신청시 가계곤란서류제출을 국가장학금 소득분위로 대체하고 있음. **국가장학금 수혜여부와 관계 없이 소득분위만 사용함**)
- 2) 국가장학금 신청 및 학자금대출 관련 사항은 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)를 참고하시기 바랍니다. (**한국장학재단 문의전화 : 1599-2000**)
- 3) 교내·외 장학금 관련 공지사항은 **교내 포털사이트(KUPID)-게시판-공지사항-장학금** 공지를 통해 공지합니다. (지난 장학금공지에서는 과거 공지사항 검색할 수 있음)

4) 교내 장학금

[미래로 및 면학장학금, 고대가족장학금, KU드림장학금, 재해장학금, 소망장학금, 학생처특별장학금, KUPC생활비장학금 중복신청가능, 수업료범위 내 이중수혜 가능함]

교내 중요 인터넷 사이트

◎ 중요 인터넷 사이트

KUPID(<http://portal.korea.ac.kr>) : 고려대학교 포털사이트 (SINGLE-ID 및 암호로 로그인)

- 서버웨어로 정보광장, 개인정보(웹메일), 커뮤니티, 그룹웨어, 지식관리, 취업정보, 등.
- 3월 1일부터 KUPID 첫화면에서 single-id를 신청하여 사용하시기 바랍니다.

블랙보드 (<http://kulms.korea.ac.kr>) : 1학년세미나 합동강좌

정보광장: 학적사항(학적사항 조회 및 수정), 성적조회, 수업정보, 수강신청, 증명서 신청, 등록/장학(등록금 고지서, 납부내역, 장학금수혜 내역 등), 여론조사, 도서미납 확인, 교직원 찾기(본교 교원, 직원, 강사 조회), IP/도메인 신청/반납

개인정보: 웹메일, 주소록, 일정관리, 메모, 웹 디스크, 옵션설정, 도움말 등

커뮤니티: 커뮤니티 만들기, 인기 커뮤니티, 신규 커뮤니티, 공지사항, 쪽지

그룹웨어: 공지사항, 경조사, 우편물, 여론광장, 학교생활, Help Desk 등

공지사항: **교내 각종 행사와 학사업무, 학생 생활에 대한 최근 정보가 올려져 있으니 수시로 참고하여 학교생활에 있어 불편함이나 불이익이 없도록 주의 바랍니다.**

지식관리: 강의/연구, 행정(각종 행정업무 안내 및 규정, 양식 등 등재)

취업정보: 각종 취업정보 제공과 과외, 교내(외) 아르바이트 안내, 헤드헌팅, 인터넷 채용 박람회, 개인정보관리, 특별회원기업정보, 채용정보게시판, 기업정보평가검색, 아르바이트, 취업추천도서, 원서비치현황, Cyber MBA, 취업길라잡이, 영어면접의 모든 것, 부가 서비스 등.

수강신청시스템(<http://sugang.korea.ac.kr>) 수강신청기간에만 사용가능

(최초 로그인은 학번과 주민등록번호 뒷자리로, 그 이후에는 학번과 KUPID 암호로 로그인)

고려대학교 홈페이지 (<http://www.korea.ac.kr>) 학사일정 안내 및 공지

고대정보: 고대소개, 입학안내, 대학/대학원안내, 연구기관안내, 학사 및 대학생활안내, 국제교류, 행정안내, 편의복지 시설안내, 기관시설안내

온라인 서비스: KUPID(포탈)바로그기, 제증명서비스, 온라인 전산지원, 온라인학사지원, 온라인 연구지원, 온라인 행정지원, 상담 서비스, 투명 서비스

커뮤니티: 온라인 커뮤니티, 학생활동, 학생행사, 고대미디어, 자유게시판, 고대토론방, 칭찬합시다, 생활게시판

웹진: 뉴스, 피플, 고대의 향기, 특별기획, 문화, 고대칼럼, 언론에서 본 고대 KU-NEWS

▷ **일람 찾기**: 홈 > 교육정보 > 교육정보바로가기 > 교육과정표 > 각 전공 교육과정 검색

▷ **학사일정표**: 홈 > 교육정보 > 학사일정 > 학부 학사일정

▷ **병무 안내**: 홈 > 고대주요사이트 > 행정부속기관 > 병무행정팀

▷ **취업/진로상담 안내**: 홈 > 대학생활 > 학생지원 > 취업/진로상담

▷ **One-Stop 서비스**: 홈 > 대학생활 > 학생지원 > One-Stop서비스 안내

▷ **전공**: 홈 > 교육정보 > 전공 > 제1전공/제2전공/복수전공/부전공/다중전공포기신청

▷ **장학제도 안내(교내외, 학자금 융자, 성적우수장학금, 장학금 및 학자금융자신청)**:

홈 > 교육정보 > 등록/장학/학적 > 장학금안내

▷ 휴·복학 처리안내: 홈 > 교육정보 > 등록/장학/학적 > 휴·복학

▷ 교내 전화번호 검색

홈 > 고대소개 > 캠퍼스안내 > 교내 주요 연락처

홈페이지 접근이 불가능할 경우, 안내전화로 전화하여 원하는 부서의 번호를 숙지한 후 본인이 직접 해당부서로 전화하시기 바랍니다. (안내전화: 3290-1114 근무시간에만 운영됨.)

4. 정보대학 컴퓨터학과사무실 : (3290-4932/3212) 우정정보관 1층 105호

5. 컴퓨터학과 홈페이지 : <http://cs.korea.ac.kr/>

6. 중앙도서관 주소 : <http://library.korea.ac.kr/index.jsp>