

# 2020학년도 생명공학부 편입학자 오리엔테이션

고려대학교 홈페이지	http://www.korea.ac.kr			
고려대 교육정보 홈페이지	http://registrar.korea.ac.kr			
생명과학대학 홈페이지	http://lifesci.korea.ac.kr			
생명공학부 홈페이지	http://bio.korea.ac.kr			
생명공학부 행정실	위치 : 생명과학대학 동관 225호 연락처 : 02-3290-4961(수업) / 02-3290-3060(학적)			

고려대학교를사랑합니

# 목 차

- 1. 교육과정 기본 안내
- 2. 생명공학부 교육과정표 및 졸업요건
- 3. 생명공학부 전공 교과과정
- 4. 일반편입학자 학점인정
- 5. 학사편입학자 졸업요건
- 6. 수강신청 안내
- 7. 교양과목 이수 안내
- 8. 2020학년도 학사일정

# 교육과정 기본 안내

• 공통교양 ● 핵심교양 교 양 • 전공관련교양 • 선택교양 + • 기본전공 전 공 • 심화전공 + 기 타 (졸업요구학점을 채우기 위해 이수하는 필수과목 외 잔여 학점) (일반선택) П 졸업요구학점 130학점

# 생명공학부 교육과정표 및 졸업요건

#### \* 2018학번 기준

	내 용	학수번호	교 과 목 5	경	학점(시간)	1차년도	2차년도	3차년의	ェ 4 <sup>え</sup>	<b>사년도</b>	
구 분				o'		I II	1 11		1 1	II	
	자유정의진리	GELI 001 GELI 002	자유정의진리 I 자유정의진리 II		3(3) 3(3)	•					
	글쓰기	GEWR 001	글쓰기		2(3)	•					
공통	Academic English	IFLS 011	Academic English		1(2)	•					
공동 교양	Academic English	IFLS 012	Academic English	II	1(2)	•					
	1학년세미나	GEKS 005 GEKS 006	1학년 세미나 I 1학년 세미나 II		1(1) 1(1)	•					
	정보적사고	GECT 001	정보적사고		1(1)	•					
	소 계				13						
	세계의문화				3(3)						
	역사의탐구				3(3)	7개	영역 중 <u>2</u>				
	문학과예술				3(3)	· /[[]	각 1과목			101	
핵심	윤리와사상				3(3)		(단, 2개영역에는 <u>인문학 관련 영역</u> (세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상) 중 1개를 포함하여 이수하여야 함.)				
교양	사회의이해				3(3)						
	과학과기술				3(3)						
	정량적사고				3(3)						
	소 계				6						
		LIBS 151	일반생물학및연습		3(3)	•					
		LIBS 152	일반생물학및연습Ⅱ		3(3)	•					
		LIBS 153	일반생물학실험 I		1(3)	•					
		LIBS 154	일반생물학실험 II		1(3)	•					
		LIET 151	화학의기초및연습		3(3)	•					
전	<del>성공관</del> 련교양	LIET 152	화학의기초및연습		3(3)	•					
		LIET 155	화학의기초실험		1(3)	•					
		LIET 156	화학의기초실험 ॥		1(3)	•					
		LIET 153 MATH 161	생물통계학		3(3)		•				
		PHYS 183	미적분학및연습  생명물리학및연습	택 <sub>-</sub> 2	3(4)	•					
		PHYS 161	영울니약됐인 <del>다.</del> 일반물리학실험 I	2	3(3) 1(3)	-					
 선 택 교 양		11113 101	aca시작2합 l		4~5						
	: ¬ 교 8 1 양 총계				44~45						
	기본전공			전공	· 당선택 42						
	심화전공			전공	· 당선택 30						
골 업 요 구 총 이 수 학 점											

수여학위 이학사

졸업요구조건

• 총 요구학점 : 130학점 이상 취득

① 교양

② 전공

교육과정표 참조

③ 일반선택 -

- 졸업논문 제출
- 영어 (원어, 외국어) 강의 5과목 이상 이수
- 제2전공 (제1전공의 심화전공, 이중전공, 융합전공, 학생설계전공 中 택1) 이수 의무
- 전체 성적평점평균 1.75 이상 취득
- '인권과 성평등 교육'이수 의무 (학년별 1회)

# 3 생명공학부 전공 교과과정

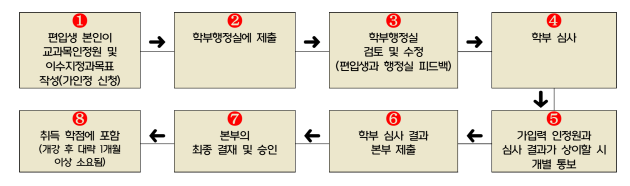
대한수번호 교과목명 (시간) 학수번호 교과목명 (시간) 1 대표 및 실험 대표	(人社) 3(3) 3(5) 3(5) 3(3) 3(5) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3) 3(3
LIST 202 세포생물학 II 3(3) LIBT 362 식물약학 및 실험 LIST 203 미생물학 I 3(3) LIBT 366 기기분석학 및 실험 LIST 204 미생물학 II 3(3) LIBT 367 식물공장학 LIBT 202 실험계획의 원리와 응용 3(3) LIBT 368 식물병제어학 LIBT 215 동물생리학 3(3) LIBT 369 식물세균학 및 실험 LIBT 216 영양생리학 3(3) LIBT 371 미생물생명공학 I LIBT 217 동물분자유전학 3(3) LIBT 377 합성생물학 LIBT 223 해부조직학 3(3) LIBT 381 생물물리학 LIBT 240 식물번식공학 3(3) LIBT 381 생물물리학 LIBT 243 식물생리학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학 II 및 실험 LIBT 243 식물생리학 3(3) LIBT 388 생체고분자공학 LIBT 245 식물생명공학 3(3) LIBT 389 극지생명공학 LIBT 247 식물병리학 3(3) LIBT 391 분자바이러스생명공학 LIBT 256 식물의학개론 3(3) LIBT 392 의약생명공학	3(5) 3(5) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIST 203 미생물학 I 3(3) LIBT 366 기기분석학 및 실험 LIST 204 미생물학 II 3(3) LIBT 367 식물공장학 LIBT 202 실험계획의 원리와 응용 3(3) LIBT 368 식물병제어학 LIBT 215 동물생리학 3(3) LIBT 369 식물세균학 및 실험 LIBT 216 영양생리학 3(3) LIBT 371 미생물생명공학 I LIBT 217 동물분자유전학 3(3) LIBT 377 합성생물학 LIBT 223 해부조직학 3(3) LIBT 381 생물물리학 LIBT 240 식물번식공학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학 II 및 실험 LIBT 243 식물생리학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학 II 및 실험 LIBT 245 식물생리학 3(3) LIBT 388 생체고분자공학 LIBT 245 식물생명공학 3(3) LIBT 389 극지생명공학 LIBT 247 식물병리학 3(3) LIBT 391 분자바이러스생명공학 LIBT 256 식물의학개론 3(3) LIBT 392 의약생명공학	3(5) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIST 204 미생물학॥ 3(3) LIBT 367 식물공장학 LIBT 202 실험계획의 원리와 응용 3(3) LIBT 368 식물병제어학 LIBT 215 동물생리학 3(3) LIBT 369 식물세균학 및 실험 LIBT 216 영양생리학 3(3) LIBT 371 미생물생명공학   LIBT 217 동물분자유전학 3(3) LIBT 377 합성생물학 LIBT 223 해부조직학 3(3) LIBT 381 생물물리학 LIBT 240 식물번식공학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학   LIBT 243 식물생리학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학   LIBT 243 식물생리학 3(3) LIBT 388 생체고분자공학 LIBT 245 식물생명공학 3(3) LIBT 389 극지생명공학 LIBT 247 식물병리학 3(3) LIBT 391 분자바이러스생명공학 LIBT 256 식물의학개론 3(3) LIBT 392 의약생명공학	3(3) 3(3) 3(5) 3(3) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIBT 202 실험계획의 원리와 응용 3(3) LIBT 368 식물병제어학 LIBT 215 동물생리학 3(3) LIBT 369 식물세균학 및 실험 LIBT 216 영양생리학 3(3) LIBT 371 미생물생명공학 I LIBT 217 동물분자유전학 3(3) LIBT 377 합성생물학 LIBT 223 해부조직학 3(3) LIBT 381 생물물리학 LIBT 240 식물번식공학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학 II 및 실험 LIBT 243 식물생리학 3(3) LIBT 382 미생물생명공학 II 및 실험 LIBT 245 식물생명공학 3(3) LIBT 388 생체고분자공학 LIBT 247 식물병리학 3(3) LIBT 389 국지생명공학 LIBT 247 식물병리학 3(3) LIBT 391 분자바이러스생명공학 LIBT 256 식물의학개론 3(3) LIBT 392 의약생명공학	3(3) 3(5) 3(3) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIBT 215동물생리학3(3)LIBT 369식물세균학 및 실험LIBT 216영양생리학3(3)LIBT 371미생물생명공학 ILIBT 217동물분자유전학3(3)LIBT 377합성생물학LIBT 223해부조직학3(3)LIBT 381생물물리학LIBT 240식물번식공학3(3)LIBT 382미생물생명공학 II 및 실험LIBT 243식물생리학3(3)LIBT 388생체고분자공학LIBT 245식물생명공학3(3)LIBT 389극지생명공학LIBT 247식물병리학3(3)LIBT 391분자바이러스생명공학LIBT 256식물의학개론3(3)LIBT 392의약생명공학	3(5) 3(3) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIBT 216영양생리학3(3)LIBT 371미생물생명공학 ILIBT 217동물분자유전학3(3)LIBT 377합성생물학LIBT 223해부조직학3(3)LIBT 381생물물리학LIBT 240식물번식공학3(3)LIBT 382미생물생명공학 II 및 실험LIBT 243식물생리학3(3)LIBT 388생체고분자공학LIBT 245식물생명공학3(3)LIBT 389극지생명공학LIBT 247식물병리학3(3)LIBT 391분자바이러스생명공학LIBT 256식물의학개론3(3)LIBT 392의약생명공학	3(3) 3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIBT 217       동물분자유전학       3(3)       LIBT 377       합성생물학         LIBT 223       해부조직학       3(3)       LIBT 381       생물물리학         LIBT 240       식물번식공학       3(3)       LIBT 382       미생물생명공학॥ 및 실험         LIBT 243       식물생리학       3(3)       LIBT 388       생체고분자공학         LIBT 245       식물생명공학       3(3)       LIBT 389       극지생명공학         LIBT 247       식물병리학       3(3)       LIBT 391       분자바이러스생명공학         LIBT 256       식물의학개론       3(3)       LIBT 392       의약생명공학	3(3) 3(3) 3(5) 3(3)
LIBT 223       해부조직학       3(3)       LIBT 381       생물물리학         LIBT 240       식물번식공학       3(3)       LIBT 382       미생물생명공학 II 및 실험         LIBT 243       식물생리학       3(3)       LIBT 388       생체고분자공학         LIBT 245       식물생명공학       3(3)       LIBT 389       극지생명공학         LIBT 247       식물병리학       3(3)       LIBT 391       분자바이러스생명공학         LIBT 256       식물의학개론       3(3)       LIBT 392       의약생명공학	3(3) 3(5) 3(3)
LIBT 240식물번식공학3(3)LIBT 382미생물생명공학॥ 및 실험LIBT 243식물생리학3(3)LIBT 388생체고분자공학LIBT 245식물생명공학3(3)LIBT 389극지생명공학LIBT 247식물병리학3(3)LIBT 391분자바이러스생명공학LIBT 256식물의학개론3(3)LIBT 392의약생명공학	3(5) 3(3)
LIBT 243       식물생리학       3(3)       LIBT 388       생체고분자공학         LIBT 245       식물생명공학       3(3)       LIBT 389       극지생명공학         LIBT 247       식물병리학       3(3)       LIBT 391       분자바이러스생명공학         LIBT 256       식물의학개론       3(3)       LIBT 392       의약생명공학	3(3)
LIBT 245       식물생명공학       3(3)       LIBT 389       국지생명공학         LIBT 247       식물병리학       3(3)       LIBT 391       분자바이러스생명공학         LIBT 256       식물의학개론       3(3)       LIBT 392       의약생명공학	
LIBT 247 식물병리학 3(3) LIBT 391 분자바이러스생명공학 LIBT 256 식물의학개론 3(3) LIBT 392 의약생명공학	3(3)
LIBT 256 식물의학개론 3(3) LIBT 392 의약생명공학	- (- /
	3(3)
LIBT 271 유기화학 I 3(3) LIBT 399 영양실험방법개론	3(3)
	3(3)
LIBT 272 유기화학॥ 3(3) LIET 331 식물생태학	3(3)
LIBT 274 효소학 3(3) LIST 401 암생물학	3(3)
LIBT 276 미생물생리학 3(3) LIBT 414 내분비학	3(3)
LIBT 284 미생물학실험 1(3) LIBT 415 생식의학	3(3)
CHEM 231 물리화학 3(3) LIBT 416 줄기세포공학	3(3)
LIST 301 분자생물학। 3(3) LIBT 433 형질전환모델링	3(3)
LIST 302 분자생물학॥ 3(3) LIBT 436 생명정보공학	3(3)
LIST 303 유전학 I 3(3) LIBT 438 리보핵산공학	3(3)
LIST 304 유전학 II 3(3) LIBT 439 동물생명공학세미나	3(3)
LIST 305 생화학 I 3(3) LIBT 442 임 <del>목분</del> 자 <del>육종</del> 학	3(3)
LIST 306 생화학॥ 3(3) LIBT 453 식물바이러스학	3(3)
LIST 307 기능유전체학 3(3) LIBT 461 독성생화학	3(3)
LIBT 307 발생공학 3(3) LIBT 474 바이오매스및바이오에너지공학	3(3)
LIBT 308 질병미생물학 3(3) LIBT 475 산업미생물학	3(3)
LIBT 311 세포 및 조직공학 3(3) LIBT 485 임목생명공학	3(3)
LIBT 315 동물영양과 사료 3(3) LIBT 487 식물유전자원공학	3(3)
LIBT 322 동물소재공학 3(3) LIBS 474 세포신호전달학	3(3)
LIBT 325 대사조절학 3(3) LIBS 478 염증생물학	3(3)
LIBT 327 면역공학 3(3) ** 학수번호 LIST, LIBT : 생명공학부 개설 전공괴목	
LIBT 330 유전자공학 및 실험 3(5) ※ 학수번호 LIBS (생명과학부 개설), LIET (환경생태	공학부 개설),
LIBT 332 동물분자육종학 3(3) CHEM (화학과 개설) : 타학과 전공 인정과목	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LIBT 338 식물조직배양공학 3(3)	
LIBT 340 산업식물육종학 3(3) <b>[참고] 전공과정 부호체계</b>	
LIBT 343 집단유전학 3(3) 200-299 1,2학년 수강 권장과목	
LIBT 344 식물분자육종학 3(3) 300-399 3학년 수강 권장과목	
LIBT 346 보전유전학 3(3) 400-499 4학년 수강 권장과목	
LIBT 349 화훼과학 3(3) <b>끝자리가 홀수는 1학기에, 짝수는 2학기에 개설함이</b> 원	<u>!</u> 칙.
LIBT 354 채소 및 허브학 3(3)	
LIBT 359 천연물공학 3(3) <b>※ 상기 과목(학수번호) 이외에는 (과목명이</b> -	유사하더라도)
LIBT 360 식물이차대사조절학 3(3) 전공으로 인정받을 수 없음.	

# 일반편입학자 학점인정

#### 1) 일반편입생 제출서류

편입생 교과목인정원(소정양식), 이수지정과목표(소정양식), 전적대학 성적표 원본

### 2) 일반편입생 학점인정 절차



#### 3) 일반편입생 학점인정 원칙

- ① 일반편입학자는 전적대학 교과목의 학점 인정 절차를 거치며, 인정된 학점 이외에 본교에서 요구하는 교육과정을 이수하여야 한다.
- ② 교과과정은 항상 당해 연도 일람의 서울캠퍼스 과목을 기준으로 한다. (의대과목/교직과목/세종캠퍼스 과목은 인정불가)
- ③ 최대이수 인정학점: 3학년 편입 시 4학기 인정 \* 학기당 17학점 = 총 68학점
- ④ 교육과정표에 따라 '공통교양/핵심교양/전공관련교양/선택교양/전공' 등으로 각각 인정하고 나머지 학점은 '일반선택'으로 인정하여 총 학점에 포함하되, 전공학점은 제1전공 최소요구학점의 2분의 1이내로만 인정 가능함. (즉, 생명공학부 기본전공 42학점에서 21학점을 초과하여 인정받을 수 없음)
- ⑤ 본교 학점보다 전적대학교 학점이 더 작은 경우는 인정 불가 (본교 학점 ≤ 전적대학 이수학점)
  - (예시) 전적대학 '실용영어' (**3학점**) → 본교 'Academic English I' (**2학점**) <u>가능</u> 전적대학 '생물학' (**2학점**) → 본교 '일반생물학및연습 I' (**3학점**) <mark>불가능</mark>
- ⑥ 과목 난이도에 따라 1(Ⅰ), 2(Ⅱ)로 개설되는 과목은 1(Ⅰ)부터 인정함. (즉, 일반생물학및연습 Ⅰ 인정없이 일반생물학및연습 Ⅱ 부터 인정받을 수 없음.)
- ⑦ 전적대학에서 취득성적이 C+이상인 교과목에 한하여 인정하며(※학부내규), 미취득 과목(F 또는 포기 등)은 인정받을 수 없음.
- ⑧ 전적대학에서 취득한 교과목은 본교 교과목과의 <u>유사성 및 대체의 적정성(</u>교과목명, 교과내용)을 판단 하여 대체 인정하며, 교과목명이 다소 상이하지만 교과내용이 유사하다고 판단하여 인정 요청할 경우 전적대학의 강의계획서를 제출하여야 함.
- ⑨ 전적대학 취득 교과목의 성적(평점)은 본교 성적으로 반영되는 것이 아닌 본교 규정에 따른 S등급 (Satisfactory;평점불계)을 부여하며 재수강 불가능.
- 본교 및 전적대학 과목명과 학수번호, 학점 등을 정확히 확인한 후 작성하여야 하며, 학점인정 절차가모두 완료된 후에는 수정 및 추가 인정이 절대 불가함.

# [별표 1] 일반편입생 학점인정원 예시

# (일반) 편입생 교과목 인정원

대학 : 생명과학대학 학부 : 생명공학부 학번 : 2018140000 성명 : ○ ○

- 안내된 <u>학점인정 원칙</u>에 위배되지 않는 범위 내에서 고려대 학수번호와 교과목명을 찾아 작성함 (※학수번호 및 교과목명 오타 주의)
- 고려대 생명공학부 교육과정표를 기준으로 순서대로 작성할 것
- 전적대학 성적표 상의 교과목명과 학점을 기입 (C+이상인 과목만 가능)
- 학점수 오타에 주의할 것

	본 교 인 정 과 목		전 적 대 학 과 목	
학수번호	교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
	<공통교양>			
GEWR001	글쓰기	2	국어작문	3
IFLS011	Academic English I	1	실용영어회화	2
IFLS012	Academic English II	1	돌용양이처점	
GEKS005	1학년세미나 I	1	신입생강좌	1
GECT001	정보적 사고	1	컴퓨터 프로그래밍	3
	<핵심교양>			
GESO068	현대식품생산과소비의사회학(영역:사회의이해)	3	소비와윤리	3
GEST137	생물다양성의 진화(영역:과학과기술)	3	진화생물학	3
	<전공관련교양>			
LIBS151	일반생물학 및 연습 I	3	생물학	3
LIET151	화학의 기초 및 연습 I	화학의 기초 및 연습 I 3 일반화학		3
LIET152	화학의 기초 및 연습 II	3	일반화학 II	3
LIET155	화학의 기초 실험 I	1	이비를하기하	2
LIET156	화학의 기초 실험 II	1	일반화학실험	3
MATH161	미적분학 및 연습 I	3	미분적분학	3
	<전공>			
LIBT271	유기화학 I	3	유기화학 II	3
LIST201	세포생물학 I	3	세포생물학 및 실험	4
LIST303	유전학 I	3	유전학개론	3
LIBS478	염증생물학	3	염증생물학	3
	<선택교양>			
PSYC110	심리학의 이해	3	심리학	3
HOKA103	한국전통문화의 이해	3	한국전통사회의역사와문화	3
	<일반선택>			
GEFC066	중국의 언어와 문자	3	중국어	3
HEED123	대학생을위한 바른식생활	3	식생활관리 및 실습	3
LIFS223	식품화학 I	3	식품화학	3
	총 인정 학점 합계	53		

# [별표 2] 일반편입생 이수지정과목표 예시

# (일반) 편입생 이수지정과목표

대학 : 생명과학대학 학부 : 생명공학부 학번 : 2018140000 성명 : ○ ○

- 고려대 생명공학부 교육과정표를 기준으로 한 '인정원 상의 가인정 영역 및 과목을 제외한 나머지' 영역과 과목명을 교육과정표 기준 순서대로 작성
- 전공의 경우 인정원 상의 전공 총 학점수를 제외한 나머지 잔여 학점수만 기입 (생명공학부는 전공필수가 없으므로 교과목명을 기입하지 아니함)
- 본 이수지정과목표는 졸업 전까지 필수 이수하여야 하는 과목표이므로 최종본을 반드시 보관하여야 합니다.

_		7
		٠.

학수번호	교 과 목 명	학점	학수번호	 과	목	명	학점
역구인포	~공통교양>	44	위구인포	 _ 圴	<u> </u>	<u></u> 0	973
GELI001	자유정의진리 I	3					
GELIO01 GELIO02	자유정의진리 II	3					
GEKS006	1학년세미나 II	1					
OLITOOO	<핵심교양>						
	사회의이해, 과학과기술 영역을 제외한 <u>인문학 관련</u> 영역(역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상) 중 나머지 1개 영역에 대해 1과목 이수	3					
	<전공관련교양>						
LIBS152	일반생물학 및 연습 [[	3					
LIBS153	일반생물학실험 I	1					
LIBS154	일반생물학실험 II	1					
LIET153	생물통계학	(-27.4)					
PHYS183	생명물리학 및 연습	(택1) 3~4					
PHYS161	일반물리학실험	3,74					
	<전공>						
	기본전공 (42학점-12학점)	30					
	심화전공 (72학점-12학점)	60					
				 <u></u> ይ ተ	1 학점	<u> </u>	130

# 학사편입학자 졸업요건

#### 1) 학사편입생 제출서류

이수지정과목표(소정양식), 전적대학 성적표 원본

#### 2) 학사편입생 교과과정

- ① 학사편입학자는 전적대학 교과목의 학점을 인정받지 아니한다.
- ② 생명공학부 전공 65학점 이상 취득 (교양이수 의무 없음)
- ③ 제2전공(심화/이중/융합/학생설계전공) 이수의무 없음. 단, 제2전공을 이수하고자 하는 경우 이수는 가능하며, 생명공학부 기본전공 42학점과 이수하고자 하는 제2전공의 이수지정을 따른다.
- ④ 영어(원어,외국어) 강의 3과목 이상 이수 의무

### 3) 학사편입생 졸업요구조건

- ① 4회 이상 등록, 졸업학점 및 졸업요구조건을 충족한 자.
- ② 졸업요구조건 : 졸업논문 제출, '인권과 성평등 교육'이수(학년별 1회)

# [별표 3] 학사편입생 이수지정과목표 예시

(학사) 편입생 이수지정과목표

대학: 생명과학대학 학부: 생명공학부

학번 : 2018000000 성명 : ○ ○ ○

학수번호	교	과	목	명	학점	학수번호	교	과	목	명	학점
		전공	선택		65						

# 5 수강신청 안내

#### 소속 학과(전공)의 교과과정 및 졸업요건은 자신의 학번에 해당하는 규정을 따름.

- 2020학년도 편입자 : 2018학번 기준
- 고려대학교 교육정보 홈페이지-교육과정표 http://registrar.korea.ac.kr/registrar/registrar/cours\_table.do
- 고려대학교 생명공학부 홈페이지-학사정보-졸업 (졸업요건, 졸업논문규정)

#### 1) 수강신청 관련 자주 묻는 질문

- 수강신청 범위 : 1학점 이상 19학점 이하 (학사운영규정 제43조)
- 편입 첫 학기 수강신청 시 유의사항 : 인정과목에 대해서는 재수강을 허용하지 않으므로 가인정 신청 과목은 수강신청 금지
- 수업 시간이 중복되는 교과목은 수강신청 할 수 없음.
- 수강신청은 매 학기 정해진 기간 내에 하여야 하며, 수강신청 정정기간 이후에는 수강신청 교과목을 변경하거나 취소할 수 없음.

### 2) 2020학년도 1학기 수강신청 일정

구 분	일 시					
신입생/편입생 수강신청	3. 4(수) 10 : 00 - 3. 5(목) 12 : 00					
1차 폐강 교과목 확인	3월 6일(금)부터 포탈에서 확인 가능하며, 학생의 수강신청 내역에서 자동 삭제 예정					
수강 신청 정정	해당학년 일시 4학년 3. 23(월) 18: 30 - 3. 24(화) 12: 00 3학년 3. 23(월) 19: 30 - 3. 24(화) 12: 00 2학년 3. 23(월) 20: 30 - 3. 24(화) 12: 00 1학년 3. 23(월) 21: 30 - 3. 24(화) 12: 00 3. 24(화) 18: 30 - 3. 25(수) 12: 00 ※ 3. 24(화) 18: 30 - 3. 25(수) 12: 00 ※ 3. 24(화) 18:30부터 학년 제한 없이 시작되며, 교환학생 정원(수강제한인원의 5%(국강), 15%(영강) 추가)까지 포함한 총 인원 내에서 본교생, 교환학생 구분 없이 선착순임.					
2차 폐강 교과목 확인	3월 27일(금)에 공지 예정					
폐강과목 신청자 수강신청	3. 27(금) 18:30 - 3. 28(토) 09:00					

### 3) 정규학기 강의시간표(서울캠퍼스)

1교시	9:00-10:15	2교시	10:30-11:45	3교시	12:00-12:50	4교시	13:00-13:50
5교시	14:00-15:15	6교시	15:30-16:45	7교시	17:00-17:50	8교시	18:00-18:50

## 4) 수강신청시스템

수강신청 전용 URL: <a href="http://sugang.korea.ac.kr">http://sugang.korea.ac.kr</a>

- 수강신청 기간에만 로그인이 가능하며, KUPID 포털아이디가 없어도 수강신청이 가능함.



학수번호	파란색 학수번호를 클릭하면 강의계획안이 조회됨
상대평가	● 표시된 과목은 상대평가임. ● 표시되지 않은 과목은 절대평가임
041 071	- 관련: 교육정보 사이트( <u>http://registrar.korea.ac.kr)</u> 3무정책 페이지 참조
인원제한	● 표시된 과목은 수강신청 인원을 제한한 과목
대기	대기 제도 폐지. 사용하지 않음
교환학생	● 표시되지 않은 과목은 교환학생 신청 불가
출석확인	● 표시된 과목은 출석확인 자율화 시행 과목
자율화	- 관련: 교육정보 사이트( <u>http://registrar.korea.ac.kr)</u> 3무정책 페이지 참조
무감독시험	● 표시된 과목은 무감독시험 과목
구리국시급	- 관련: 교육정보 사이트( <u>http://registrar.korea.ac.kr)</u> 3무정책 페이지 참조
유연학기	● 표시된 과목은 유연학기 과목. ●를 클릭하여 유연학기 기간 조회
サビコク!	- 관련: 교육정보 사이트( <u>http://registrar.korea.ac.kr)</u> 유연학기 페이지 참조
	● 표시된 과목은 MOOC(Massive Open Online Courses)
M	- 강의 개설기간 동안 온라인만으로도 강의내용을 이수할 수 있고, MOOC 플랫폼의 평가도구를 통
	해 과목 이수 인증까지 가능한 대규모 온라인 교육 및 교육방식
	● 표시된 과목은 FC(Flipped Class) 교과목
FC	- 수업자료를 수업 전에 학습관리시스템에 올려두어 수강생들이 스스로 수업내용을 먼저 학습하도록
10	하고 그 후에 진행되는 출석수업에서는 토론 및 연습 등에 중점을 둠으로써 학습효과를 극대화 하는
	교육방식
Т	● 표시된 과목이 T(Tutorial) 과목임
<u> </u>	- 관련: 교육정보 사이트( <u>http://registrar.korea.ac.kr)</u> 튜토리얼 페이지 참조

# 교양과목 이수 안내

## ■ 자유정의진리

주관부서(개설학과): 교양교육원 3290-1594

영역	학수번호	교과목명	학점	개설학기	성적평가
고투그야	GELI001	자유정의진리	3	1학기	절대평가
공통교양	GELI002	자유정의진리Ⅱ	3	2학기	글네 <b>장</b> 기

- 시간표를 확인하고 본인이 직접 수강신청 함.
- 자유정의진리 | 이수 후 자유정의진리 || 를 이수해야 함. (|| 우선 수강 불가, |,|| 동시 수강 불가)
- 1학기 자유정의진리 I 에서는 인간에 대한 이해와 가치 탐구의 양상을, 2학기 자유정의진리 II 에서는 세계에 대한 이해와 실천적 인식의 패러다임을 탐구함.
- Flipped Class 방식 적용 교과목으로서, 수업 전 학습관리시스템(LMS)에 수업 자료를 탑재하여 수강생들이 스스로 학습한 후(온라인 수업), 출석 수업에서 토론과 연습 등에 중점을 두는 방식으로 이루어짐.

### ■ 글쓰기

주관부서(개설학과): 교양교육원 3290-1596

영역	학수번호	교과목명	학점	이수학기	성적평가
공통교양	GEWR001	글쓰기	2	1학기	절대평가

- 시간표를 확인하고 본인이 직접 수강신청 함.
- 계절수업에는 최초 수강이 불가함. (반드시 정규학기에 최초 수강하여야 함.)
- 신입생이 아닌 재수강/미이수자는 반드시 "재수강 분반"에 수강신청 하여야 함.
- 학과별로 수강 가능 학기가 상이함 : 생명과학대학은 1학기에 수강 (생명과학대학 분반)

## Academic English

주관부서(개설학과): 교양교육원 3290-1453

영역	영어수준	학수번호 교과목명		학점(시수)
_	고급	(ACADEMIC ENGLISH 수강 면제)		
ACADEMIC	<b>スコ ナコ</b>	IFLS011	ACADEMIC ENGLISH I	1(2)
ENGLISH	중급,초급	IFLS012	ACADEMIC ENGLISH	1(2)

- 신입생 영어능력평가고사에 응시하여 본인의 영어수준에 따라 수강신청 기간에 직접 수강신청 함.
- ACADEMIC ENGLISH | 이수 후 || 를 이수해야 함. (II 우선 수강 불가, I,II 동시 수강 불가)
- 계절수업에는 최초 수강이 불가함. (반드시 정규학기에 최초 수강하여야 함.)
- 영어수준 '고급'인 경우에는 ACADEMIC ENGLISH 교과목 이수 면제
- 영어수준 '중급'인 경우에는 본인 소속 대학/학부로 개설된 분반에 수강신청 하여야 함.
- 영어수준 '초급'인 경우에는 초급 분반 중 본인이 희망하는 분반으로 수강신청 함.

# ■ 1학년세미나

주관부서(개설학과): 교양교육원 3290-1599

영역	학수번호	교과목명	학점	개설학기	성적평가
공통교양	GEKS005	1학년세미나	1	1학기	D/E
	GEKS006	1학년세미나Ⅱ	1	2학기	P/F

- 해당 학기 입학 신입생(첫 학기)은 학과별 분반에 자동 수강신청 됨.
- 재수강/미이수자(재학생)/편입생은 본인 소속 학과 분반에 직접 수강신청 함.
- 본 교과목은 멘토링 특화 교과목이므로 |학년세미나 | 과∥를 순차적으로 이수하지 않아도 됨.
- "지도교수분반제" + "온라인합동강좌" 또는 "정규수업" + "온라인합동강좌"로 운영됨.

#### ■ 정보적사고

주관부서(개설학과): 교양교육원 3290-1599, SW중심대학 사업단 3290-2555

영역	학수번호	교과목명	학점	이수학기	성적평가
공통교양	GECT001	정보적사고	1	2학기	P/F

- 신입생은 자동 수강신청, 재학생/편입생/미이수자는 본인이 직접 수강신청
- MOOC(Massive Open Online Courses) 적용 교과목으로 본교 블랙보드에 콘텐츠를 탑재하여 동영상 강의 학습, 퀴즈, 토론 등을 수행하는 양방향 학습활동 형태로 진행

### ■ 핵심교양

주관부서(개설학과): 교양교육원 3290-1593

영역	세부영역명 (학수번호)	성적평가
	세계의문화(GEFC), 역사의탐구(GEHI), 문학과예술(GELA),	
핵심교양	윤리와사상(GECE), 사회의이해(GESO), 과학과기술(GEST),	절대평가
	정량적사고(GEQR). 이상 총 7개 영역	

- 핵심교양 졸업 이수 요건 : 학과별 지정 학점 이수
- ▶ <u>생명공학부 : 7개영역 중 2개영역에 대해 각 1과목 이상 총 6학점 이수 (단, 2개영역에는 인문학 관련</u> 영역 (세계의문화, 역사의탐구, 문학과예술, 윤리와사상) 중 1개를 포함하여 이수하여야 함.)
- 수강신청 과목 수 제한 : 한 학기 최대 2과목 신청 가능

### ※ 핵심교양 인정 제도

- 아래의 전공관련교양 과목들 중 학문의 토대에 해당하는 과목을 핵심교양으로 인정하는 제도로, 재학기간 동안 한 과목에 한하여 핵심교양의 한 영역으로 인정받을 수 있음.
- 신청 방법 : <핵심교양 인정 신청서>를 작성하여 4학년 졸업예정학기 졸업사정 기간 내에 소속 학과행정실에 제출하여야 하며, 별도로 신청하지 않은 경우에는 본래 전공관련교양 과목을 이수한 것으로 처리됨.

## ※ 핵심교양 인정과목 목록 (2019. 5 기준)

개설학과	학수번호	교과목명	인정영역
법학과	JURA 150	법학통론	사회의이해
철학과	PHIL153	서양철학입문	윤리와사상
철학과	PHIL154	동양철학입문	윤리와사상
철학과	PHIL156	비판적사고와논리	정량적사고
한국사학과	HOKA151	한국사의새로운해석	역사의탐구
한국사학과	HOK A 156	한국사개론	역사의탐구
사학과	HOEW153	동아시아사의재조명	역사의탐구
사학과	HOEW154	새로보는서양의역사	역사의탐구
사회학과	SOCI153	사회학개론	사회의이해
생명과학부	LIBS150	생명과학	과학과기술
환경생태공학부	LIET153	생물통계학	정량적사고
정치외교학과	POLI161	정치학원론	사회의이해
통계학과	STAT170	기초통계학	정량적사고
지리교육과	GEOG151	지리학입문	사회의이해
디자인조형학부	ARDE153	현대미술론	문학과예술
디자인조형학부	ARDE161	동양미술사	문학과예술

# ■ 전공관련교양

교과목명	주관부서(개설학과)	연락처
일반생물학및연습/실험	생명과학부	3290-4960
화학의기초및연습/실험 생물통계학	환경생태공학부	3290-4963
미적분학및연습	수학과	3290-3070
생명물리학및연습/실험	물리학과	3290-3597

<sup>-</sup> 재수강/미이수자(재학생)/편입생은 본인 소속 학과 분반에 직접 수강신청 함.

위 사항은 기본 원칙이며, 교과목에 따라 상황이 상이할 수 있으므로 개설학과에 확인하는 것을 권장함

# 6 2020학년도 학사일정

고려대학교 교육정보 홈페이지 <a href="http://registrar.korea.ac.kr/"> 학사정보 > 학사일정</a>

3월	1(일)	삼일절(공휴일)
	4(수)~5(목)	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정) (일정 변경)
	16(월)	제1학기 개강 (일정 변경)
	16(월)~4.3(금)	조기졸업/부전공 신청 (일정 변경)
	23(월)~24(화)	수강신청 정정 및 확인(예정) (일정 변경)
4월	1(수)~3(금)	복수전공 신청 (일정 변경)
	14(화)~5.13(수)	학생설계전공 신청 (일정 변경)
	15(수)	제21대 국회의원 선거
	22(수)~24(금)	융합전공 신청 (일정 변경)
	30(목)	부처님오신날(공휴일)
	4(월)~8(금)	제1학기 중간고사 (일정 변경)
5월	5(화)	개교기념일, 어린이날(공휴일)
	20(수)~22(금)	이중전공 신청 (일정 변경)
	6(토)	현충일(공휴일)
6월	16(화)~19(금)	재입학 신청 (일정 변경)
V =	22(월)~26(금)	제1학기 기말고사 (일정 변경)
	29(월)	여름방학 시작, 여름계절수업 개강 (일정 변경)
7월	1(수)~31(금)	제2학기 정의장학금(면학 및 미래로) 신청
/ E	17(금)	여름계절수업 종강
	3(월)~25(화)	휴·복학 신청
	4(화)~7(금)	제2학기 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
8월	15(토)	광복절(공휴일)
O블	18(화)~21(금)	제2학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
	21(금)~28(금)	제2학기 등록
	26(수)~27(목)	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
	3(월)~25(화)	휴·복학 신청
	4(화)~7(금)	제2학기 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
8월	15(토)	광복절(공휴일)
0월	18(화)~21(금)	제2학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
	21(금)~28(금)	제2학기 등록
	26(수)~27(목)	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
	1(화)	제2학기 개강(예정)
	1(화)~21(월)	조기졸업/부전공 신청
9월	7(월)~8(화)	수강신청 정정 및 확인(예정)
<i>9</i> 설	16(수)~18(금)	복수전공 신청
	25(금)~26(토)	정기 고·연전(예정)
	30(수)	추석(공휴일)
	1(목)~2(금)	추석(공휴일)
	3(토)	개천절(공휴일)
10월	5(월)~30(금)	학생설계전공 신청
102	5(월)~8(목)	융합전공 신청
	9(금)	한글날(공휴일)
	20(화)~26(월)	제2학기 중간고사(예정)
11월	11(수)~13(금)	이중전공 신청
	2(수)~4(금)	재입학신청
12월	15(화)~21(월)	제2학기 기말고사(예정)
142	22(화)	겨울방학 시작, 겨울계절수업 개강
	25(금)	기독탄신일(공휴일)
	1(금)	신정(공휴일)
1월	1(금)~31(일)	제1학기 정의장학금(면학 및 미래로) 신청
	18(월)	겨울계절수업 종강
	1(월)~25(목)	휴·복학 신청
2월	2(화)~5(금)	2021학년도 제1학기 수강희망과목 등록(재입학생 포함)(예정)
	11(목)~13(토)	설날(공휴일)
	16(화)~19(금)	2021학년도 제1학기 수강신청(재입학생 포함)(예정)
	19(금)~25(목)	2021학년도 제1학기 등록
	23(화)~24(수)	신입·편입생(외국인전형) 수강신청(예정)
	25(목)	2020학년도 전기 학위수여식