

유전공학과 교육과정

학과소개

- 경희대학교는 1984년에 유전공학과 학부과정이 신설되었고, 1988년에는 석사과정이 그리고 1991년에는 박사과정이 개설되었다. 유전공학과는 1997년에 자연과학부로 편성되었다가 1999년에 다시 생명과학부로 편성되었다. 유전공학은 생명현상과 생명체의 원리 및 기능을 연구하고 그 지식을 산업적으로 응용하고자 하는 학문으로서 21세기 첨단과학의 한 분야이며 동물, 식물, 미생물 등 다양한 생명체의 생명현상 및 응용 분야를 연구하는 학문이다.
- 본 유전공학과에서는 국내외의 우수한 연구기관과 교육기관에서 오랜 연구경력을 쌓은 최고의 교수진을 중심으로 생화학, 분자생물학, 분자유전학, 생명공학, 미생물학, 세포생물학, 면역학, 유전체학, 발생생물학 분야 등의 연구에 몰두하고 있다. 최근 눈부시게 발전하고 있는 생명공학 분야의 현실과 빌미추어 유전공학에 대한 기초적인 이론과 실제적인 기술의 융합을 위해 최신 연구용 기자재를 도입하여 학생들에게 생명공학에 대한 이해를 증대시키고자 노력하고 있다.
- 또한 현대사회에서 생명공학이 차지하는 비중이 높아짐에 따라 본 대학에서는 유전공학과를 주축으로 한 생명공학원을 분리하여 2000년부터 독립적으로 운영하고 있다. 생명공학원은 교육인적자원부 과학기술분야 BK21 주관대학교로 지정되어 21세기 생명공학시대가 요구하는 건전하고 유능한 유전공학 전문 인력의 양성에 주력 하고 있다. 이 외에도 유전공학과에는 과학기술부지원 식물대사연구센터, 보건복지부지원 근골격계바이오장기센터 그리고 산업지원부지원 피부생명공학센터가 위치되어 뛰어난 연구 경쟁력을 확보하고 있다.
- 본 학과 졸업생들은 여러 대학, 국공립 연구기관, 제약 및 식품회사, 병원 연구소, 기타 관련 기업체 연구소 및 산업 현장에서 그 맑은 역할을 성실히 수행하고 있으며 앞으로도 더 많은 유전공학 전공자의 인력이 요구될 것이다.

1. 교육목적

경희대학교 생명과학대학 유전공학과 과정은 체계적인 전문교육을 통하여 21세기 생명공학시대가 요구하는 건전하고 유능한 유전공학 전문 인력의 양성에 그 목적을 두고 있다.

2. 교육목표

- 건전하고 유능한 유전공학 전문인 양성을 목표로 한다.
- 유전공학의 학문적 발전을 도모하는 것을 목표로 한다.
- 인류복지 향상과 지역사회 발전에 기여하는 것을 목표로 한다.

3. 학과별 교과목 수

학과명	프로그램명	구분	전공기초	전공필수	전공선택	전공과목
유전공학과	단일전공	과목수	8	5	30	43
		학점수	24	15	85	124

4. 지식·창업트랙

- ① 목 적 : 지식재산권을 바탕으로 제품속의 특허기술을 이해하고 사회적 문제의 인식(발견) 및 정의하고 생각을 개념화(자연 과학의 원리와 법칙의 이용)하여 제품으로 구체화(발명, 공학적 수단)하는 과정을 통하여, 생각을 현실로 이를 수 있다는 자신감과 진로를 개척할 수 있는 역량을 배양함

② 개 요 : 전공강좌, 전공필수, 전공선택 졸업요건 이수 학점 수 이상을 교육과정에 지식·창업교과목으로 개설하여 지식·창업 트랙으로 운영

③ 이수요건 : 지식·창업전용트랙 지정과목 중 지식·창업교양(필수) 9학점, 지식·창업심화과정(창업전공선택) 15학점, 총 24학점
이상 이수(트랙과정 이수자의 경우도 단일·다전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이 수요건을 반드시 충족하여야 함)

5. 대학 졸업 요건

1) 교육과정 기본구조표

구분	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타 전공 인정 학점	전공학점				타 전공 인정 학점			
		전공기초	전공 필수	전공 선택	계		전공기초	전공 필수	전공 선택	계	전공 필수	전공 선택	계	
유전공학과	130	15	15	40	70	9	6	15	21	42	6	15	6	21

2) 졸업논문

- 졸업논문 강좌를 반드시 수강 후 이수해야 졸업이 가능하다.
- 졸업논문 작성을 위해 유전공학종합설계(필수) 과목을 반드시 수강 후 이수하여야 한다.

3) 졸업필수이수요건

- ① 영어강좌 : 전공강좌 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여야 함(2008학번부터 적용)
- ② 취업(창업)강좌 : 취업스쿨 강좌 1강좌(2학점) 또는 창업 강좌 1강좌(3학점) 이상 이수하여야 함(2014학번부터 적용, 순수외국인 신(편)입학 입학생 제외)
- ③ 유전공학종합설계 과목 이수(2015학년도부터 적용)

4) 졸업능력인증제

구 분	졸업능력인증기준	적용학년도
영 어	TOEIC 650점 이상, TOEFL(CBT) 193점 이상, TOEFL(IBT) 69점 이상, TEPS 551점 이상, G-TELP 57점 이상(Level 2)	2012학번부터 적용
일 본 어	JPT 650점 이상, SJPT Level 6 이상	2012학번부터 적용
중 국 어	CPT 650점 이상, HSK 4급 이상, HSK회화 중급 이상	2012학번부터 적용

* 상기 외국어 점수 중 1개를 취득하여 제출기간 내 생명과학대학 행정실로 제출하여야 졸업능력인증이 Pass된다.

* 순수외국인 신(편)입학 입학생의 경우는 상기 영어 점수 또는 한국어능력시험 4급 이상 취득하여 제출하여야 졸업능력인증이 Pass된다.

유전공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

- 제1조(학과 및 트랙설치목적) ① 유전공학과는 복지의 중요성이 증진되어 가는 현대사회에 필요한 각종 이론과 실무를 겸비한 지도자 양성에 그 목적이 있다.
② 유전공학과는 학생들이 스스로 진로를 설계하고 창업과 진로를 열어갈수 있도록 사회적 문제의 인식과 창의적 문제해결 역량을 양성하기 위하여 지식·창업트랙을 설치·운영한다.

- 제2조(일반원칙) ① 유전공학을 단일전공, 다전공, 부전공, 트랙과정을 이수하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
③ 모든 교과목은 [별표1] 교육과정 편성표에 제시된 이수학년과 개설학기에 준해 이수할 것을 권장한다.
④ 교육과정은 입학년도를 기준으로 하여 적용하는 것을 원칙으로 한다. 단, 다전공자에 한하여 전공교육과정은 선택하여 적용할 수 있다.

제 2 장 교양과정

- 제3조(교양과목 이수) ①교양과목은 본 대학교 교양과정기본구조표에서 정한 소정의 학점을 취득하여야 한다.
② 생물 1(3)은 배분이수 영역중 1영역(생명, 몸, 공생체계)으로 대체인정하고 화학1(3)은 배분이수 영역중 2영역(자연, 우주, 물질, 기술)으로 대체인정한다.(2016학번 이후부터 적용)

제 3 장 전공과정

- 제4조(전공 및 트랙과목 이수) ① 유전공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.
② 전공기초는 필수 이수 과목인 생물1(3학점), 생물2(3학점), 화학1(3학점), 화학2(3학점) 과목을 포함하여 15학점 이상 이수하여야 한다. (전공필수 교과목은 학과 지정 강좌를 수강해야 한다.)
③ 유전공학전공을 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 하며 [별표4]에서 제시된 학년별 교육과정 이수체계를 따를 것을 권장한다.
④ 일부 전공 교과목은 [별표3]의 선수과목 체계를 반드시 따라야 한다.
⑤ 유전공학과에서 개설한 지식·창업트랙을 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 트랙이수학점을 충족하여야 한다.

- 제5조(타전공과목 이수) ① 단일전공자에 한하여 동일계열 또는 타 계열의 전공과목도 전공심화를 위하여 전공지도교수의 승인을 얻어 9학점까지 수강할 수 있으며, 수강한 과목은 전공선택학점으로 인정한다.
② 유전공학전공의 타전공인정과목은 [별표2]와 같다.
③ 생명과학대학 내에서 다전공으로 이수할 경우 동일과목에 한하여 6학점만 중복 인정할 수 있다. 단, 이 경우에도 총 졸업학점에는 다름이 없다.

- 제6조(대학원과목 이수) ① 3학년까지의 평균 평점이 3.5 이상인 학생은 대학원 전공지도교수의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 6학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택학점으로 인정한다.
② 대학원 과목의 취득학점이 B학점 이상인 경우에는 학사학위 취득에 필요한 학점의 초과분에 한하여 대학원 학칙에 따라 대학원 진학 시 학점으로 인정받을 수 있다.

제 4 장 졸업이수요건

제7조(졸업이수학점) ① 유전공학전공의 최저 졸업이수학점은 130학점이다.

- 제8조(전공 및 트랙이수학점) ① 단일전공과정 : 유전공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 15학점, 전공필수 15학점을 포함하여 전공학점 70학점 이상 이수하여야 한다.
② 다전공과정 : 유전공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 유전공학전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 6학점(전공기초 필수 교과목 이수), 전공필수 15학점을 포함한 전공학점 42학점 이상 이수하여야 한다.
③ 부전공과정 : 유전공학전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 15학점, 전공선택 6학점을 포함하여 전공학점 21학점을 이수하여야 한다.
④ 트랙과정 : 유전공학과에서 개설한 지식·창업트랙을 이수하고자 하는 자는 [별표5]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

제9조(졸업논문) 졸업논문을 이수하기 위해서는 졸업필수 교과목인 유전공학종합설계 과목을 반드시 이수하여야 한다.(2015학년도부터 적용)

제10조(편입생 전공이수학점) 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.

제11조(졸업능력인증) 생명과학대학에서 규정한 졸업능력인증 기준을 충족하여야 한다.(2012학번부터 적용)

제12조(영어강좌 이수학점) 2008학번 이후 학생은 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제13조(취업(창업)강좌 의무이수) 2014학번 이후 학생은 취업스쿨 강좌 중에서 1강좌(2학점) 이상 또는 창업 강좌 중에서 1강좌(3학점) 이상을 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제 5 장 기 타

- 제14조(트랙이수방법) ① 유전공학과에서 운영하는 지식·창업트랙을 이수하기 위해서는 신청기간에 본인이 직접 신청하고 졸업 시 트랙 이수 여부 확인 후 트랙이수를 인증한다.
② 지식·창업트랙은 2015학번부터 이수 가능하다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2017년 3월 1일부터 시행한다.

[별표1]

교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수 번호	학점	시간			이수 학년	개설학기		P/F	비고
					이론	실습	설계		1학기	2학기		
1	전공 기초	생물 1	BIO101	3	3			1	○			필수
2		생물 2	BIO102	3	3			1		○		필수
3		화학 1	APCH1121	3	3			1	○			필수
4		화학 2	APCH1122	3	3			1		○		필수
5		통계학	택1	AMTH1005	3	3		1	○	○		
6		일반물리		APHY1004	3	3		1	○	○		
7		생물자원학		BIO104	3	3		1	○	○		
8		미분적분학 1		AMTH1002	3	3		1	○			
1	전공 필수	미생물학 II	GEN201	3	3			2		○		
2		생화학 II	GEN301	3	3			3	○			
3		유전학 I	GEN302	3	3			3	○			
4		분자생물학 II	GEN303	3	3			3		○		
5		생명공학 1	GEN304	3	3			3		○		
6		졸업논문(유전공학)	GEN401	0				4	○	○	○	
1	전공 선택	미생물학실험	GEN203	2		4		2	○			
2		미생물학 I	GEN202	3	3			2	○			
3		작물생명공학	GEN208	3	3			2	○			
4		생화학실험	GEN205	2		4		2		○		
5		생화학 I	GEN204	3	3			2		○		
6		피부생물학	GEN206	3	3			2		○		
7		생명과학을위한프로그래밍	GEN207	3	3			2,3	○			
8		분자생물학 I	GEN305	3	3			3	○			
9		분자생물학실험	GEN306	2		4		3	○			
10		세포배양공학	GEN307	3	3			3	○			
11		인체생리학	GEN308	3	3			3	○			
12		세포생물학 1	GEN309	3	3			3		○		
13		유전공학 I	GEN312	3	3			3		○		
14		유전학 II	GEN310	3	3			3		○		
15		유전학실험	GEN311	2		4		3		○		
16		생명공학실험	GEN314	2		4		3		○		
17		유전체학	GEN415	3	3			3,4		○		
18		바이오경영	GEN416	3	3			3,4		○		
19		유전공학종합설계	GEN418	3			3	4	○	○	○	* 졸업필수
20		면역학	GEN407	3	3			4	○			
21		산업미생물학	GEN408	3	3			4	○			
22		생화학기기분석	GEN409	3	3			4	○			
23		세포생물학 2	GEN403	3	3			4	○			
24		식물분자생물학	GEN410	3	3			4	○			
25		유전공학 II	GEN404	3	3			4	○			
26		생명공학 2	GEN405	3	3			4	○			
27		바이러스학	GEN411	3	3			4	○			
28		식물분자세포학	GEN412	3	3			4		○		
29		발생생물학	GEN413	3	3			4		○		
30		생물정보학	GEN414	3	3			4		○		
31		현장연수활동(유전공학)	GEN317	1-3			2-6	3,4	○	○	○	
32		연구연수활동 1(유전공학)	GEN315	1				3,4	○		○	
33		연구연수활동 2(유전공학)	GEN316	1				3,4		○	○	

[별표2]

타전공인정과목표

순번	과목개설전공명	학수번호	교과목명	학점	인정이수구분	개시연도	비고
1	응용화학과	APCH2201	기초유기화학	3	전공선택		유기화학에서 변경
2	응용화학과	APCH2301	분석화학입문	3	전공선택		분석화학1에서 변경
3	정보전자신소재공학과	AMIE251	물리화학	3	전공선택		

※ 타전공인정과목인 유기화학과 분석화학 1 교과목이 기초유기화학과 분석화학입문으로 변경됨에 따라 유기화학과 기초유기화학 교과목을 중복 수강할 경우 1과목만 인정됨 (분석화학1과 분석화학입문도 동일 적용)

[별표3]

선수과목 지정표

순번	전공명	교과목명(후수과목)			선수과목			비고
		학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	
1	유전공학과	GEN302	유전학 I	3	BIO101 BIO102	생물 1·생물 2	6	
2	유전공학과	GEN403	세포생물학 2	3	GEN305 GEN303	분자생물학 I 또는 분자생물학 II	3	
3	유전공학과	GEN301	생화학 II	3	GEN204	생화학 I	3	
4	유전공학과	GEN303	분자생물학 II	3	GEN305	분자생물학 I	3	
5	유전공학과	GEN201	미생물학 II	3	GEN202	미생물학 I	3	

※ 우측 선수과목 수강 시에 좌측 후수과목 수강을 허용함

[별표4]

유전공학과 교육과정 이수체계도

1. 교육과정 특징

21세기 글로벌시대에 부응하는 심화교육을 위한 체계적인 교육과정을 목적으로 함

2. 단일전공 교육과정 이수체계도

1) 일반형(취업형)

교육과정 이수체계		* 이수체계도는 학과별 변경 가능
1학년	1학기	전공기초 : 화학 1(필수), 생물 1(필수), 일반물리, 미분적분학 1, 통계학, 생물자원학
	2학기	전공기초 : 화학 2(필수), 생물 2(필수), 일반물리, 통계학, 생물자원학
2학년	1학기	전공선택 : 미생물학 I, 미생물학실험, 분석화학 1, 유기화학, 물리화학, 작물생명공학
	2학기	전공필수 : 미생물학 II 전공선택 : 생화학 I, 생화학실험, 유기화학
3학년	1학기	전공필수 : 생화학 II 유전학 I 전공선택 : 분자생물학 I, 분자생물학실험, 세포배양공학, 인체생리학
	2학기	전공필수 : 분자생물학 II, 생명공학 1 전공선택 : 세포생물학 1, 생명공학실험, 유전공학 I, 유전학실험, 유전학 II
4학년	1학기	전공선택 : 생화학기기분석, 식물분자생물학, 생명공학 2, 산업미생물학, 세포생물학 2, 유전공학 II, 면역학, 유전공학종합설계
	2학기	전공필수 : 졸업논문(유전공학) 전공선택 : 유전체학, 생물정보학, 발생생물학, 식물분자세포학, 유전공학종합설계, 바이러스학

2) 심화형(대학원 진학형)

교육과정 이수체계		* 이수체계도는 학과별 변경 가능
1학년	1학기	전공기초 : 생물 1(필수), 화학 1(필수), 통계학
	2학기	전공기초 : 생물 2(필수), 화학 2(필수)
2학년	1학기	전공선택 : 유기화학, 미생물학 I, 미생물학실험, 분석화학 1
	2학기	전공필수 : 미생물학 II 전공선택 : 생화학 I, 생화학실험
3학년	1학기	전공필수 : 생화학 II, 유전학 I 전공선택 : 분자생물학 I, 분자생물학실험, 세포배양공학, 인체생리학
	2학기	전공필수 : 분자생물학 II, 생명공학 1 전공선택 : 세포생물학 1, 유전공학 I, 유전학실험, 유전학 II
4학년	1학기	전공선택 : 생화학기기분석, 식물분자생물학, 산업미생물학, 세포생물학 2, 생명공학 2, 면역학, 유전공학종합설계
	2학기	전공필수 : 졸업논문(유전공학) 전공선택 : 유전체학, 생물정보학, 발생생물학, 식물분자세포학, 유전공학종합설계, 바이러스학

3. 다전공 교육과정 이수체계도

교육과정 이수체계			* 이수체계도는 학과별 변경 가능
1학년	1학기	전공기초 : 화학 1(필수), 생물 1(필수)	
	2학기	전공기초 : 화학 2(필수), 생물 2(필수)	
2학년	1학기	전공선택 : 분석화학 1, 유기화학, 미생물학 I, 미생물학실험	
	2학기	전공필수 : 미생물학 II 전공선택 : 생화학 I, 생화학실험	
3학년	1학기	전공필수 : 생화학 II, 유전학 I 전공선택 : 분자생물학 I, 분자생물학실험, 인체생리학	
	2학기	전공필수 : 분자생물학 II, 생명공학 1 전공선택 : 세포생물학 1, 유전공학 1, 유전학실험, 유전학 II	
4학년	1학기	전공선택 : 식물분자생물학, 산업미생물학, 세포생물학2, 유전공학 II, 면역학, 유전공학종합설계	
	2학기	전공필수 : 졸업논문(유전공학) 전공선택 : 생물정보학, 식물분자세포학, 유전공학종합설계, 바이러스학, 졸업논문	

[별표5]

유전공학과 지식·창업트랙 교과목 편성표

트랙과정 운영목적

- ▣ 학생 스스로 진로를 설계하고 창업과 진로를 열어갈수 있도록 사회적 문제의 인식과 창의적 문제해결 역량을 배양할수 있는 지식·창업트랙 운영
- ▣ 자식재산권을 바탕으로 제품속의 특허기술을 이해하고 사회적 문제의 인식(발견) 및 정의
- ▣ 생각을 개념화(자연과학의 원리와 법칙의 이용)하여 제품으로 구체화(발명, 공학적 수단)하는 과정
- ▣ 생각을 현실로 이를수 있다는 자신감과 진로를 개척할 수 있는 역량을 배양

트랙과정 이수요건

- ▣ 지식·창업전용트랙 지정과목 중 지식·창업교양(필수) 9학점, 지식·창업심화과정(창업전공선택) 15학점, 총 24학점 이상 이수 하여야 한다.
- ▣ 트랙과정 이수자의 경우도 단일·다전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 반드시 충족 하여야 한다.

단일전공 이수자 트랙과정 이수체계도

구분	학점	교과목명	이수학점	이수구분
지식 창업 교양	필수	창업과 도전(3) 특허와 지식재산권(3) 아이디어에서 제품까지(3)	9	배분이수교과 또는 자유이수교과
지식 창업 심화 과정	창업 전공 선택	특허와 창의적사고(3) 지식재산권법의 이해(3) 창업과 재무관리(3) 창업전략과 모의창업(3) 지식재산창업(3) 산업체마케팅전략(3) 비즈니스모델(3)	9	배분이수교과 또는 자유이수교과
		바이오경영(3) 유전공학종합설계(3)	6	전공선택

[별표6]

유전공학과 교과목 해설

• 미생물학 I · II (Microbiology I · II)

미생물학은 미생물의 생화학, 세포생물학, 유전학, 분류, 생태, 병원 미생물 및 산업 미생물을 전반적으로 다룬다.

Broad discipline encompassing specialities as diverse as biochemistry, cell biology, genetics, taxonomy, pathogenic bacteriology, food and industrial microbiology, and ecology.

• 생화학 II (Biochemistry II)

생체의 에너지 공급에 관여하는 탄수화물과 지질의 분해대사, 산화적 인산화 반응, 생체물질의 합성대사, 광합성기작 등에 대해 공부한다.
A course deals with energy metabolism such as carbohydrate and lipid metabolism, oxydative phosphorylation, biomolecule synthesis, photosynthesis.

• 유전학 I · II (Genetics I · II)

고전적 유전법칙의 기본 이론, 염색체의 구조, 유전자 연관지도 작성법 및 돌연변이의 유도와 이용에 관하여 다룬다.

A course dealing with the basic concepts in classical genetics, chromosome structure, linkage analysis and mutagenesis with its application.

• 분자생물학 I · II (Molecular Biology I · II)

본 교과목의 목적은 원핵 및 진핵 세포의 유전자 발현 및 복제를 분자수준에서 이해하는 것으로 유전물질의 구조, 복제, 전사, 번역 및 유전자 조절 등을 다룬다.

This course covers the fundamental molecular processes of gene expression and replication in prokaryotes and eukaryotes. Topics include the structure of genetic material, DNA replication, transcription, translation, and control of gene expression.

• 생명공학 1·2 (Biotechnology 1·2)

유전자 발현시스템의 설계 및 최적화, 세포시스템의 대사공학, 생물반응기의 원리 및 운용, 세포의 대량배양 및 분리기술, 생물공정의 스케일-업 및 최적화 등에 대해 학습한다.

A course deals with design and optimization of gene expression system, metabolic engineering of cellular system, principle and operation of bioreactors, techniques of large-scale cell culture and separation, scale-up and optimization of bioprocess.

• 미생물학실험 (Microbiology Laboratory)

실험실에서 여러 종류의 미생물을 직접 배양, 동정, 확인 할 수 있도록 훈련시키며, 박테리아와 곰팡이류의 생리를 이해하여 미생물 취급의 기본 기술을 연마한다.

Training in basic microbiology laboratory techniques including various culture methods, identification and physiological study of bacteria and fungi.

• 작물생명공학 (Genetically Modified Crops)

작물 생명공학 기술에 의해 개발된 GM작물의 다양한 종류(생산성 증진, 건강기능성 성분 증진 및 가공적성 개량, 고부가 의료·산업 물질 생산 및 친환경 소재 및 대체에너지 생산 등)에 따른 개발 의도 및 전략을 학습한다.

This course deals with the basic concepts, purpose and strategy to develop diverse genetically modified (GM) crops via crop biotechnology and address the public acceptance for deregulation of GM crops.

• 생화학실험 (Biochemistry Laboratory)

생체물질의 분리, 정성 및 정량 분석, 특성규명을 아미노산 및 단백질(효소)을 중심으로 실험한다.

A laboratory course deals with separation, analysis, and characterization of biomolecules with emphasis in amino acids and proteins(enzymes).

• 생화학 I (Biochemistry I)

단백질의 구조와 기능, 효소의 생체반응촉매 기작, 생체막에 대해 공부함으로써 생명현상의 기본원리를 탐구한다.

A course deals with structure and function of proteins, biocatalytic mechanism of enzymes, and biological membranes to explore basic principle of life phenomenon.

• 피부생물학 (Skin Biology)

피부의 구조, 기능, 생리, 부속기관, 피부와 광선, 피부의 색소침착, 피부 유형, 피부 노화, 피부와 스트레스, 피부 면역, 피부 질환 등에 대한 지식을 익힌다.

The study of an structure, function and physiology of the principal skin compartments and appendages. It also deals with skin type, skin aging, skin pigmentation, skin immune system and skin disease.

• 생명과학을위한프로그래밍(Programming for biology)

생명과학 연구에 많이 쓰이는 대용량 데이터(NGS 등)를 분석하기 위한 프로그래밍 기초를 배운다. 컴퓨터 실습을 통해 데이터 분석에 많이 쓰이는 파이썬 프로그래밍 언어를 직접 사용해서 배우고, 실제 데이터를 분석하는 연습을 한다.

This class is to learn basic programming backgrounds which could facilitate analyzing large-volume datasets such as next-generation sequencing data. The main goal of this class is to learn python programming language and to use it for data analysis.

• 분자생물학실험 (Molecular Biology Laboratory)

플라스미드 분리, 유전자의 확인, 핵산염기서열 결정, 유전자 재조합 후 진핵 및 원핵세포에서의 삽입 등 유전공학의 기초 이론을 연마한다.

A laboratory course designed to give experience in plasmid separation and purification, restriction map construction, and gene manipulation including transformation and expression into E.coli.

• 세포배양공학 (Cell Culture Engineering)

식물세포 및 동물세포 배양의 원리와 응용에 대해서 학습한다.

A course deals with the principle and application of plant and animal cell culture.

• 인체생리학 (Human Physiology)

인체 각 기관의 구조와 기능에 대한 전반적 지식을 습득하고, 항상성, 물질수송, 세포 신호전달, 신경 및 내분비 기능, 심폐기관, 근육, 생식계 등에 초점을 두고 학생들에게 강의한다.

This course will provide the students with a conceptual knowledge of the functions of human body: human physiology, especially in the areas such as homeostasis, transport, cellular and neuronal signaling, endocrine and reproductive systems.

• 세포생물학 1 (Cell Biology 1)

세포의 구조와 기능과의 관계, 세포내 물질 수송 체계 및 세포 배양의 원리를 다룬다.

The relationship between the structure and functions of the cellular organelles, intracellular transport system, and important factors affecting cells in the culture system.

• 유전공학 I · II (Genetic Engineering I · II)

유전자 조작의 기초이론과 재조합 DNA의 제조, 증폭, 발현을 원핵 및 진핵세포에서 시키는 원리 및 기술을 터득하고자 한다.

A course dealing with basic theories in gene cloning, recombinant DNA, and techniques for genetic manipulation of higher animals and plants.

• 유전학실험 (Genetics Laboratory)

고전유전학의 기본개념, 즉 멘델의 법칙, 유전자의 연관지도 작성에 대하여 실험을 통하여 배운다.

A laboratory course dealing with the mendelism and linkage analysis which are the basic concepts in classical genetics.

• 생명공학실험 (Biotechnology Laboratory)

의약, 식품 및 농업 분야에서 생명공학 기술의 실질적 활용을 위한 생물 반응기의 운용 및 분석, 단백질 발현의 최적화, 바이오 소재의 대량 생산 기법 등을 중심으로 실험한다.

A laboratory course deals with operation and analysis of bioreactors, optimization of protein expression, techniques of mass production of biomaterials for practical applications of biotechnology to the fields of medicine, food and agriculture.

• 유전체학 (Genomics)

유전체란 세포 핵 속에 들어 있는 유전자 전체를 말하며, 단일 유전자 수준이 아닌 생명체내의 모든 유전자들의 구조 및 기능, 즉 유전체를 체계적으로 연구하는 학문으로 이에 대한 기초 및 여러 응용 분야에 대해 강의한다.

Genomics course focuses on describing the development of genome-scale, high-throughput technologies and their application to all areas of biological investigation.

• 바이오경영 (Bio Management)

생명공학 관련 기업체 경영 및 취업, 창업에 필요한 바이오 기업 관련 경영 지식 학습을 통해 생명공학자의 경영마인드를 함양 시킨다.

The course is designed to provide information regarding founding and managing biotechnology companies and help students explore what entrepreneurship means and its application to biotechnology industry.

• 유전공학종합설계 (Genetic Engineering Capstone Design)

4학년을 대상으로 학생들이 자기 주도적으로 전공과목에서 배운 지식을 종합하여 현재 우리사회가 가지고 있는 문제점에 대해서 유전공학 기술로 해결 가능한 연구 방안을 제시하는 것으로 2-4명의 학생이 팀별로 연구 주제를 선정하고 해당분야 지도교수의 지도에 아래서 주제별 연구제안서를 작성하는 능력을 함양시키고자 한다.

For fourth grade undergraduate students with comprehensive knowledge on the majors, this course drives students to perform self-directed studies, suggesting possible ways to solve the problem in our society using genetic engineering technology. 2-4 students in a team designs research topic under supervisor of professor in relating research area and we hope that students cultivate the ability to write research proposals to help our country or world.

• 면역학 (Immunology)

생체 보호시스템으로서의 면역계의 기능, 조절기작, 관련 유전자들의 발현 및 의학적 응용에 대하여 다룬다. 강의에서는 주로 임파계와 골수계 면역세포들의 발생 및 기능, 임파 조직의 발생 및 기능, 그리고 체액성과 세포성 면역반응의 특성과 기작을 다루게 된다.

This course deals with the functions, regulation mechanisms, expression of genes involved, and the medical applications of immune systems. The lecture will cover mainly the development and function of various immune cells of lymphoid and myeloid lineages, lymphoid organs, characteristics and mechanisms of humoral and cellular immune responses.

• 산업미생물학 (Industrial Microbiology)

의학 및 식품생산을 위한 발효, 산업폐수처리, 미생물에 의한 질소고정 등 미생물학의 산업적 응용을 학습한다.

A survey in industrial applications of microbiology including fermentation for medicine and food production and industrial waste treatment and nitrogen fixation by microorganisms.

• 생화학기기분석 (Instrumental Analysis in Biochemistry)

생화학 및 분자생물학 실험에 다양하게 쓰이는 각종기기의 이론 및 응용, 조작방법, 결과의 해석 등에 대해 학습한다.

A course deals with various instrumental analysis in biochemical and molecular biological experiments. Discussions in theories, applications, and interpretations of individual techniques will be accompanied.

• 세포생물학 2 (Cell Biology 2)

세포생물학 2는 세포의 신호전달, 세포분열, 세포사멸, 세포분화, 조직구성 및 조직 재생, 암 발생 기전 등을 배운다.

Cell Biology 2 is aimed to understand mechanisms of cell signaling, cell proliferation, cell apoptosis, cell differentiation, tissue organization and regeneration, and cancer development.

• 식물분자생물학 (Plant Molecular Biology)

식물체의 유전과 관련된 유전자의 구조, 복제 및 발현기구를 분자수준에서 학습한다.

It aims to understand the structure and expression of plant genes at a molecular level.

• 바이러스학 (Virology)

인체에 감염하는 각종 바이러스의 구조와 생물학적인 특성, 숙주세포 특히 면역계와의 관계, 임상적 증상, 진단시약 및 예방백신 그리고 치료제 개발의 전략, 마지막으로 전염병에 대처하는 공중 위생적 노력 등에 대해 배운다.

Students will learn the morphology and biological characteristics of human viruses, viral interactions with host, especially with the immune system, clinical manifestations, current developmental strategies for diagnostics, vaccines and therapeutics, and finally public hygienic endeavors against the epidemics.

• 식물분자세포학 (Plant Molecular Cytology)

동물세포에서와는 다른 식물의 특이한 세포구조와 기능에 대해 학습한다.

It aims to study on the structure and function of organelles of plant cells.

• 발생생물학 (Developmental Biology)

발생생물학은 동물발생 초기단계 배아형성, 삽 배엽 형성, 및 기관 형성의 일련의 발생과정에 있어서 다양한 조절기작에 관한 세포 생물학적 및 분자생물학적 심층적 이해를 목적으로 한다.

This course is aimed to deeply understand the dynamics and mechanism of embryonic development including fertilization, gastrulation, neurulation and organogenesis in the aspect of cell biology and molecular biology.

• 생물정보학 (Bioinformatics)

생명유전체 연구의 결과로 얻어지는 정보를 취합, 처리, 분석하여 데이터베이스화하고 이로부터 유용한 정보를 얻어서 이용한다. Genomic research results are processed into the database and analyzed to obtain a useful information.

• 현장연수활동(유전공학) (Internship in Genetic Engineering)

관련 기업에서 실무 경험을 통해 전공지식을 응용한다.

This course gives a chance to apply theoretical knowledges in a field.

(80시간 이상: 전공선택 1학점, 120시간 이상: 전공선택 2학점, 160시간 이상: 전공선택 3학점(1일 8시간 이내))

- 연구연수활동 1, 2 (Internship in Research 1, 2(Genetic Engineering))

유전공학과 전공교육의 이론적 지식에 기반 하여 해당 교수님의 실험실에서 연구생활을 직접 체험함으로서 미래 생명과학자로서의 자질을 함양한다.

Based on the knowledges to be obtained through the genetic engineering courses, future life scientists are encouraged to experience the research life directly in the lab of their choice departmental faculty(primary course).