

식물·환경신소재공학과 교육과정

학과소개

■ 식물·환경신소재공학과는 환경 친화적이고 영구적으로 재생 가능한 바이오매스자원을 이용하여 인간생활에 유용한 자원을 개발함과 동시에 효율적 생산을 위한 기초 및 응용과학의 학문과 기술을 다루며, 현장감 있는 실험 및 실습을 통하여 실제 산업사회에 적합한 학문과 기술을 갖춘 전문 인재를 양성하고 있다. 식물·환경신소재공학과를 이수한 졸업생은 산림과학원, 농촌진흥청, 국립기상연구소 등 국립연구소 및 환경부, 산림청, 기상청, 농림수산식품부 등의 국가공무원으로 진출할 수 있으며, 목재가공, 화학 및 에너지회사 등의 민간 기업으로도 진출할 수 있다. 그리고 대학원에 진학하여 석사와 박사 과정을 통해 전공분야의 깊이를 더한 후에는 대학 및 각종 연구기관에서 관련전문 분야를 연구할 수 있다.

1. 교육목적

식물·환경신소재공학과는 바이오매스 자원을 생명공학과 소재공학의 융합을 통하여 인간생활에 유용한 기능성 바이오 신소재 개발을 위한 과학적 지식과 바이오매스 자원의 효과적이고 원활한 관리운영을 위한 식물환경자원의 효율적 이용, 관리, 보전 기술 연구 및 생리학적, 생화학적 및 생태학적 수법을 이용한 지속적 식물자원 생산 연구를 통한 전문 지식인 양성을 목적으로 한다.

2. 교육목표

식물·환경신소재공학과는 바이오매스 자원을 이용에 관한 기초 및 응용과학의 학문과 기술을 바탕으로 전문성과 창의성을 갖춘 인재교육을 통하여 인류복지사회의 발전에 기여할 수 있는 인재양성을 목표로 한다.

3. 학과별 교과목 수

학과명	구분	전공기초	전공필수	전공선택	전공과목
식물·환경신소재공학과	과목수	8	5	22	35
	학점수	24	15	66	105

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 이룰 수 있다는 자신감과 진로를 개척할수 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 기본이수요건을 반드시 충족하여야 함)

5. 대학 졸업 요건

1) 교육과정 기본구조표

학과	졸업 이수 학점	단일전공과정					다전공과정					부전공과정		
		전공학점				타전공 인정 학점	전공학점				타전공 인정 학점	전공 필수	전공 선택	계
		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계		전공 기초	전공 필수	전공 선택	계				
식물·환경 신소재공학과	130	15	15	40	70	6	6	15	21	42	-	15	6	21

2) 졸업논문

논문 지도 교수의 지도하에 작성 제출하여야 한다.

3) 졸업필수이수요건

- ① 영어강좌 : 전공강좌 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이상 이수하여야 함(2008학년부터 적용)
- ② 취업(창업)강좌 : 취업스쿨 강좌 1강좌(2학점) 또는 창업 강좌 1강좌(3학점) 이상 이수하여야 함(2014학년부터 적용, 순수 외국인 신(편)입학 입학생 제외)

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 (Level2))	2012학년부터 적용
일 본 어	JPT 650점 이상, SJPT Level 6 이상	2012학년부터 적용
중 국 어	CPT 650점 이상, HSK 4급 이상, HSK회화 중급 이상	2012학년부터 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.

식물·환경신소재공학과 교육과정 시행세칙

제 1 장 총 칙

제1조(학과 및 트랙 설치목적) ① 식물·환경신소재공학과는 바이오매스 자원을 생명공학과 소재공학의 융합을 통하여 인간생활에 유용한 기능성 바이오 신소재 개발을 위한 과학적 지식과 바이오매스 자원의 효과적이고 원활한 관리운영을 위한 식물환경자원의 효율적 이용, 관리, 보전 기술 연구 및 생리학적, 생화학적 및 생태학적 수법을 이용한 지속적 식물자원 생산 연구를 통한 전문 지식인 양성을 목적으로 한다.

② 식물·환경신소재공학과는 학생들이 스스로 진로를 설계하고 창업과 진로를 열어갈수 있도록 사회적 문제의 인식과 창의적 문제해결 역량을 양성하기 위하여 지식·창업트랙을 설치운영한다.

제2조(일반원칙) ① 식물·환경신소재공학을 단일전공, 다전공, 부전공으로 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 전공과목은 필요에 따라서 선수과목을 지정할 수 있다. [별표3]

⑤ 교육과정은 입학년도를 기준으로 적용하는 것을 원칙으로 한다. 단, 다전공자에 한하여 전공교육과정은 선택하여 적용할 수 있다.

제 2 장 교양과정

제3조(교양과목 이수) ① 교양과목은 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.

제 3 장 전공과정

제4조(전공 및 트랙과목 이수) ① 식물·환경신소재공학과에서 개설하는 전공과목(전공기초, 전공필수, 전공선택)은 [별표1] 교육과정 편성표와 같다.

② 전공기초는 필수 이수 과목인 생물1(3학점), 화학1(3학점), 통계학(3학점) 과목을 포함하여 15학점 이상 이수하여야 한다. (전공기초 필수 교과목은 학과 지정 강좌를 수강해야 한다.)

③ 식물·환경신소재공학전공을 단일전공, 다전공, 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공이수학점을 이수하여야 하며 [별표4]에서 제시된 학년별 교육과정 이수체계를 따를 것을 권장한다.

④ 식물·환경신소재공학과에서 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 6학점까지 수강할 수 있으며, 수강한 과목은 전공선택 학점으로 인정한다.

② 식물·환경신소재공학전공의 타전공 인정과목은 [별표2] 타전공인정과목표와 같다.

제6조(대학원과목 이수) 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. 다만 경희대학교 대학원 진학 시 졸업이수학점 초과학점 범위 내에서 대학원 학점으로 인정가능하다.

제 4 장 졸업이수요건

제7조(졸업이수학점) 식물·환경신소재공학전공의 최저 졸업이수학점은 130학점이다.

제8조(전공이수학점) ① 단일전공과정 : 식물·환경신소재공학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 15학점, 전공필수 15학점, 전공선택 40학점을 포함하여 전공학점 70학점 이상 이수하여야 한다.

② 다전공과정 : 식물·환경신소재공학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 식물·환경신소재공학전공을 다전공과정으로 이수하는 학생은 전공기초 6학점(전공기초 필수 교과목 이수), 전공필수 15학점, 전공선택 21학점을 포함하여 전공학점 42학점 이상 이수하여야 한다.

③ 부전공과정 : 식물·환경신소재공학전공을 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 15학점을 포함하여 전공학점 21학점을 이수하여야 한다.

④ 트랙과정 : 식물·환경신소재공학과에서 개설한 지식·창업트랙을 이수하고자 하는 자는 [별표5]에서 지정한 교육과정을 이수하여야 한다.

제9조(편입생 전공이수학점) 편입생은 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.

제10조(졸업능력인증) 생명과학대학에서 규정한 졸업능력인증 기준을 충족하여야 한다.(2012학년부터 적용)

제11조(영어강좌 이수학점) 2008학번 이후 학생은 전공과목 중에서 영어강좌를 3과목 이상, 편입생의 경우에는 1과목 이수하여 졸업요건을 충족하여야 한다.

제12조(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

제13조(트랙이수방법) ① 식물·환경신소재공학과에서 운영하는 지식·창업트랙을 이수하기 위해서는 신청기간에 본인이 직접 신청하고 졸업 시 트랙 이수 여부 확인 후 트랙이수를 인증한다.

② 지식·창업트랙은 2015학년부터 이수 가능하다.

부 칙

제1조(시행일) 본 시행세칙은 2016년 3월 1일부터 시행한다.

[별표1]

교육과정 편성표

순번	이수 구분	교과목명	학수 번호	학점	시간				이수 학년	개설학기		부 전공	P/F 평가	비고
					이론	실기	실습	설계		1학기	2학기			
1	전공 기초	생물 1	BIO101	3	3				1	○				필수
2		화학 1	APCH1121	3	3				1	○				필수
3		통계학	AMTH1005	3	3				1	○	○			필수
4		일반물리	APHY1004	3	3				1	○	○			
5		생물자원학	BIO104	3	3				1	○	○			
6		미분적분학 1	AMTH1002	3	3				1	○				
7		생물 2	BIO102	3	3				1		○			
8		화학 2	APCH1122	3	3				1		○			
1	전공 필수	바이오매스생리학	PAM202	3	3				2		○	○		
2		기능성신소재학	PAM201	3	3				2		○	○		
3		바이오매스기능개발학	PAM301	3	3				3	○		○		
4		식물환경보전학	PAM303	3	3				3	○		○		
5		바이오매스신소재학	PAM302	3	3				3		○	○		
6		졸업논문(식물·환경신소재공학)	PAM401	0					4	○	○		○	
1	전공 선택	식물환경신소재공학개론	PAM105	3	3				1		○			
2		천연물유기화학	PAM211	3	3				2	○		○		
3		식물세포생물학	PAM208	3	3				2	○				
4		기후학	PAM206	3	3				2	○				
5		종합실습 I	PAM209	3			6		2	○				
6		천연고분자과학개론	PAM210	3	3				2		○	○		
7		바이오매스형성학	PAM207	3	3				2		○			
8		환경자원토양학	PAM212	3	3				2		○			
9		바이오매스유전생리학	PAM213	3	3				2		○			
10		바이오매스화학	PAM311	3	2		2		3	○				
11		바이오매스정량학	PAM310	3	2		2		3	○		○		
12		식물신소재응용학	PAM312	3	3				3	○				
13		미기후와 환경계측	PAM307	3	2		2		3		○			
14		바이오매스생명공학워크샵	PAM308	3	2		2		3		○	○		
15		바이오매스화학 II	PAM314	3	2		2		3		○	○		
16		나노신소재계면학	PAM306	3	3				3		○			
17		종합실습 II	PAM313	3			6		3		○			
18		바이오신소재이용론	PAM407	3	3				4	○		○		
19		공간정보학	PAM406	3	2		2		4	○				
20		바이오매스효소학	PAM408	3	3				4	○				
21		식물·환경신소재공학 캡스톤디자인	PAM410	3				6	4	○				
22		식물신소재융복합개론	PAM409	3	3				4		○	○		
23		현장연수활동 (식물·환경신소재공학)	PAM322	1-3			2-6		3-4	○	○		○	
24		연구연수활동 I (식물·환경신소재공학)	PAM320	1					3-4	○			○	
25		연구연수활동 II (식물·환경신소재공학)	PAM321	1					3-4		○		○	
26	전공 선택 (교직)	교과교육론(식물자원조경)	EDU3184	3	3				3	○				교직
27		교과논리 및 논술(식물자원조경)	EDU3186	3	3				3	○				교직
28		교과교재연구 및 지도법 (식물자원조경)	EDU3185	3	3				3		○			교직

[별표2]

타전공인정과목표

순번	과목개설전공명	학수번호	교과목명	학점	인정이수구분	개시연도	비고
1	응용화학	APCH2201	기초유기화학	3	전공선택		
2	응용화학	APCH2100	물리화학개론	3	전공선택		
3	유전공학	GEN416	바이오경영	3	전공선택		

[별표3]

선수과목 지정표

순번	전공명	교과목명(후수과목)			선수과목			비고
		학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명	학점	
1	식물·환경신소재공학과	PAM201	기능성신소재학	3	PAM105	식물환경신소재공학개론	3	
2	식물·환경신소재공학과	PAM302	바이오매스신소재학	3	PAM210	천연고분자과학개론	3	
3	식물·환경신소재공학과	PAM301	바이오매스기능개발학	3	PAM207	바이오매스형성학	3	
4	식물·환경신소재공학과	PAM202	바이오매스생리학	3	PAM208	식물세포생물학	3	
5	식물·환경신소재공학과	PAM303	식물환경보전학	3	PAM212	환경자원토양학	3	

※ 우측 선수과목 수강 시에 좌측 후수과목 이해가 수월함

[별표4]

식물·환경신소재공학과 교육과정 이수체계도

1. 교육과정 특징

식물·환경신소재공학과는 환경친화적이고 영구적으로 재생가능한 바이오매스재료를 이용하여 인간생활에 유용한 자원을 개발함과 동시에 효율적 생산을 위한 기초 및 응용과학의 학문과 기술을 다루며, 현장감 있는 실험 및 실습을 통하여 실제 산업사회에 적합한 학문과 기술을 갖춘 전문인재를 양성하기 위하여 식물·환경 바이오매스를 합리적이며 다목적으로 개발 및 이용하기 위한 학문과 기술을 교육 및 연구한다.

2. 단일전공 교육과정 이수체계도

1) 일반형(취업형)

교육과정 이수체계		* 이수체계도는 학과별 변경 가능
1학년	1학기	전공기초: 생물 1(필수), 화학 1(필수), 통계학(필수), 생물자원학, 미분적분학 1, 일반물리
	2학기	전공기초: 생물 2, 화학 2, 통계학(필수), 생물자원학, 일반물리, 전공선택: 식물·환경신소재공학개론
2학년	1학기	전공선택: 천연물유기화학, 식물세포생물학, 기후학
	2학기	전공필수: 바이오매스생리학 전공선택: 천연고분자과학개론, 바이오매스형성학, 환경자원토양학, 바이오매스유전생리학
3학년	1학기	전공필수: 바이오매스기능개발학, 식물·환경보전학 전공선택: 바이오매스화학, 바이오매스정량학, 연구연수활동 I
	2학기	전공필수: 바이오매스신소재학 전공선택: 미기후와 환경계측, 나노신소재계면학, 종합실습 II
4학년	1학기	전공필수: 졸업논문(식물·환경신소재공학) 전공선택: 바이오신소재이용론, 공간정보학, 식물·환경신소재공학, 식물·환경신소재공학 캡스톤디자인
	2학기	전공필수: 졸업논문(식물·환경신소재공학) 전공선택: 식물신소재융복합개론

2) 심화형(대학원 진학형)

교육과정 이수체계		* 이수체계도는 학과별 변경 가능
1학년	1학기	전공기초: 생물 1(필수), 화학 1(필수), 통계학(필수), 생물자원학, 미분적분학 1, 일반물리
	2학기	전공기초: 생물 2, 화학 2, 통계학(필수), 생물자원학, 일반물리, 전공선택: 식물·환경신소재공학개론
2학년	1학기	전공선택: 천연물유기화학, 식물세포생물학, 기후학, 종합실습 I
	2학기	전공필수: 바이오매스생리학, 기능성신소재학 전공선택: 천연고분자과학개론, 바이오매스형성학, 환경자원토양학, 바이오매스유전생리학
3학년	1학기	전공필수: 바이오매스기능개발학, 식물·환경보전학 전공선택: 바이오매스화학, 바이오매스정량학, 식물신소재응용학, 연구연수활동 I
	2학기	전공필수: 바이오매스신소재학 전공선택: 바이오매스화학 II, 미기후와 환경계측, 바이오매스생명공학위크샵, 나노신소재계면학, 종합실습 II
4학년	1학기	전공필수: 졸업논문(식물·환경신소재공학) 전공선택: 바이오신소재이용론, 공간정보학, 바이오매스효소학, 식물·환경신소재공학 캡스톤디자인, 연구연수활동 I
	2학기	전공필수: 졸업논문(식물·환경신소재공학) 전공선택: 식물신소재융복합개론, 연구연수활동 II

3. 다전공 교육과정 이수체계도

교육과정 이수체계		* 이수체계도는 학과별 변경 가능
1학년	1학기	전공기초 : 생물 1(필수), 화학 1(필수), 통계학(필수)
	2학기	전공기초 : 통계학(필수)
2학년	1학기	전공선택 : 천연물유기화학, 식물세포생물학, 기후학
	2학기	전공필수 : 바이오매스생리학, 기능성신소재학 전공선택 : 천연고분자과학개론, 환경자원토양학
3학년	1학기	전공필수 : 바이오매스기능개발학, 식물환경보전학 전공선택 : 바이오매스화학
	2학기	전공필수 : 바이오매스신소재학 전공선택 : 미기후와 환경예측, 나노신소재계면학, 식물자원화학
4학년	1학기	전공필수 : 졸업논문(식물·환경신소재공학) 전공선택 : 바이오신소재이용론, 공간정보학
	2학기	전공필수 : 졸업논문(식물·환경신소재공학) 전공선택 : 식물신소재융복합개론

다전공 권장분야
<ul style="list-style-type: none"> ■ 다전공 권장분야: 유전공학, 식품생명공학, 화학공학 ■ 다전공 권장배경: 식물바이오매스자원을 이용한 신소재 개발을 위한 연계 융합 연구의 필요성이 증대되고 있음

[별표5]

식물·환경신소재공학과 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
- 지식재산권을 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 이룰수 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 이수하여야 한다.
- 트랙과정 이수자의 경우도 단일·다전공 이수를 위한 전공기초, 전공필수, 전공선택 등 학과 지정 기본이수요건을 반드시 충족하여야 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) : 유전공학과 식물·환경신소재공학 캡스톤디자인(3)	6	전공선택

식물·환경신소재공학과 교과목 해설

• 바이오매스생리학 (Biomass Physiology)

식물 바이오매스의 자원 활용을 위한 기초로서 식물의 근본적인 성장 및 생리를 시스템수준에서 학습한다.

Fundamental science of plant growth and physiology is provided in systems level to apply efficient and sustainable utilization of plant biomass resources.

• 기능성신소재학 (Material Science and Engineering)

유기재료의 기본이 되는 고분자과학과 공학에 대해 배우고 고분자 물질들의 독특한 구조와 성질에 대한 이해를 바탕으로 기능성 재료로의 응용에 대한 지식을 습득하고자 한다.

Science and Engineering explore the relationships between structure and properties in all classes of materials especially focused on polymers.

• 바이오매스기능개발학 (Biomass Functional Development)

분자생물학적인 방법을 이용하여 식물 바이오매스의 기능개발을 이해하고 그 응용 방법을 학습한다.

This course aims to understanding the functional development of plant biomass and its application to our life in a molecular biological aspects.

• 식물환경보전학 (Environmental Plant)

식물이 그 주위의 환경형성에 미치는 영향과 메커니즘 등을 규명하고 식물생태계보전을 위한 방안에 대한 기초지식을 습득한다.

Fundamental knowledges of plant ecosystem preservation will be learned by studying mechanisms of plant-environment interaction.

• 바이오매스신소재학 (Biomass New Materials)

바이오매스 신소재 개발을 위하여 신소재 제조에 필요한 기술로서 물리적 수법, 화학적 수법 및 생물학적 수법에 관하여 공부한다.

This course covers various physical, chemical, and biological methods of inventing and developing new biomass materials.

• 졸업논문(식물·환경신소재공학) (Graduation Thesis)

전공과정에서 공부한 지식을 토대로 논리적, 과학적, 창의적 사고 및 논술방법을 학습한다.

This program provides students an excellent opportunity to learn logical, creative and scientific way of thinking and thesis preparation based on the knowledges gained from major courses.

• 식물환경신소재공학개론 (Introduction to Plant & Advanced Materials)

식물환경신소재공학을 처음 수강하는 학생에게 식물환경신소재공학의 정의, 중요성, 주요 이론과 그 응용 등에 걸친 기초적이며 포괄적인 내용을 강의한다.

Definition, importance, major theories, methods of application of the theories in Plant & Advanced Materials are to be dealt with through basic and overall coverage of Plant & Advanced Materials.

• 천연물유기화학 (Organic Chemistry of Natural Polymers)

다당 및 단백질 등의 천연고분자에 대한 기초 유기화학에 대해 학습한다.

This course provides basic knowledge on the organic chemistry of natural polysaccharides and proteins.

- 식물세포생물학 (Plant Cell Biology)
식물세포의 형성과 각 세포소기관에 관한 기본적인 지식을 학습하고 식물을 구성하고 있는 다양한 세포들의 특성을 이해한다.
This course aims to study biology of plant cell as well as cell organelles and understand various cell types comprising plant body.
- 기후학 (Climatology)
기후구분, 대기의 조성과 성질, 기후의 결정요인, 기상정보, 산악기상, 날씨와 휴양 등 생태계관리 및 이용에 필요한 기후-기상정보에 대해 배운다.
This course discovers the relevant areas of ecology and climatology into an overlapping study of ecological climatology. It combines aspects of physical climatology, micrometeorology, hydrology, soil science, plant physiology, biogeochemistry, ecosystem ecology, biogeography, and vegetation dynamics to understand the physical, chemical, and biological processes by which landscape affect and are affected by climate.
- 종합실습 I (Practical Training I)
이론 강의를 통해 습득한 전공분야 지식을 체계적인 합숙의 집중실습으로 이해함을 목표로 한다.
Enhancing hands-on-background of classroom-knowledges by having opportunities of systematic practical training in the experimental station.
- 천연고분자과학개론 (Introduction to Natural Polymer Science)
천연고분자의 구조 및 물리화학적 성질에 대한 기초 지식을 학습한다.
This course provides basic knowledge on the physical and chemical properties, and the structure of natural polymers.
- 바이오매스형성학 (Biomass Formation)
조직학적, 분자생물학적, 유전학적 접근을 통해 목본식물의 바이오매스 형성 기작을 이해하고 바이오매스자원으로서의 응용 가능성을 모색한다.
This course provides a fundamental understanding of the biomass formation in woody plants by using histological, molecular biology and genetic approach.
- 환경자원토양학 (Environmental Soils)
식물생산에 필수적인 토양인자를 설명하고 환경보전과 자원순환을 중시한 합리적인 식물생산 체계기술의 기초지식을 다룬다.
This course provides fundamental knowledges of environmental and soil components, which is essential for sustainable plant productivity.
- 바이오매스유전생리학 (Biomass Genetics & Physiology)
목본 바이오매스의 성장 및 발달에 관한 유전학적 및 생리학적 이해를 학습한다.
This course provides a genetical and physiological understanding of woody biomass growth and development.
- 바이오매스화학 (Biomass Chemistry)
셀룰로오스, 헤미셀룰로오스, 리그닌 등 목질계 바이오매스의 기초 및 응용화학을 학습한다.
This course provides basic and applied chemistry on woody biomass including cellulose, hemicellulose and lignin.
- 바이오매스정량학 (Biomass Quantitation)
식물바이오매스 이용에 있어 생산가능한 자원량의 측정, 추정 및 계산이론과 방법에 대하여 배운다.
Quantitative analysis of plant biomass productivity will be learned by employing practical measurements, estimations and statistical methods.

- 식물신소재응용학 (Plant Biotechnology)

식물유래물질에 대한 이해를 바탕으로 실생활에 이용 가능한 물질로 변환 또는 응용하는 방법을 배운다.

The course will include an introduction to theoretical aspects in plant biotechnology with emphasis on practical application.

- 미기후와 환경계측 (Instrumentation for Microclimate Measurement)

생태계 내 군락 내외부의 복사, 열, 수분, 바람상태 계측, 각종 센서와 기록 장비의 원리, 사용법을 배운다.

This course covers principles that govern the selection and use of both the field sensors and recording data systems for field research and environmental monitoring. Students will study of atmospheric boundary layer including turbulent flow, thermodynamics and the exchange of heat, as well as water vapor and pollutants within the surface. Students will acquire knowledge in handling basic equipments for measuring fluxes of heat, water, trace gases, and radiation over terrestrial ecosystems at various spatial and temporal scales.

- 바이오매스생명공학워크샵 (Biomass Biotechnology Workshop)

식물 분자생물학 실험을 통해 생명공학을 이용한 식물 바이오매스의 개발과 그 응용을 학습한다.

This course provides fundamental knowledges of bio-technological application of plant biomass development and its utilization through lab workshop of plant molecular biology.

- 바이오매스화학 II (Biomass Chemistry II)

셀룰로오스, 헤미셀룰로오스, 리그닌 등 목질계 바이오매스의 기초 및 응용화학을 학습한다.

This course provides basic and applied chemistry on woody biomass including cellulose, hemicellulose and lignin.

- 나노신소재계면학 (Interfacial Engineering in Nano-Materials)

나노신소재들을 효율적으로 제어하고 응용하기 위해서는 소재들끼리의 그리고 적용되는 플랫폼과의 계면적 특성을 제어하고 예측하는 더욱 근본적인 문제가 포함되어 있다. 본 수업에서는 이러한 나노신소재 개발에 가장 기초적인 문제가 되는 계면 문제를 시작으로 현상을 이해하고 분석하고자 한다.

This course will provide a general overview on the principles and applications of organic thin films and their self-assembly due to intermolecular interactions.

- 종합실습 II (Practical Training II)

이론 강의를 통해 습득한 전공분야 지식을 체계적인 학습의 집중실습으로 이해함을 목표로 한다.

Enhancing hands-on-background of classroom-knowledges by having opportunities of systematic practical training in the experimental station.

- 바이오신소재이용론 (Materials for Bio-Applications)

바이오 재료들의 생명공학적 응용에 대하여 최근 이슈가 되고 있는 나노신소재의 관점에서 지식을 나누고자 한다. 본 수업에서는 바이오신소재들의 종류, 구조, 쓰임새에서부터 향후 발전 방향에 이르기까지 폭 넓게 다루며 학생들의 이해를 돕고자한다.

Introduction to the applications of biomaterials for the medical uses. Surface chemistry and physics of selected nanomaterials, polymers, and proteins will be learned by detail applications.

- 공간정보학 (Introduction to Spatial Information Science)

공간자료 구조 및 모형의 개념, 생태계 정보 관리를 위한 GIS 활용을 배운다.

This course covers the principles of geographic information system, remote sensing, and global positioning system technology and their applications to terrestrial ecosystems. Major themes will consist of : GIS conceptual framework,

the Arc GIS data model. The lab is designed as a tutorial and will take students step-by-step through a prepared, natural resource-based project and an individual model.

- **바이오매스효소학 (Biomass Enzymology)**
식물바이오매스에 관여하는 다양한 효소들의 기능과 실질적인 이용에 대하여 분자생물학, 생화학적인 관점에서 배운다.
With this course the student will acquire knowledge(from fundamentals to application) necessary for the useful exploitation of enzymes involved in the process of plant biomass formation.
- **식물·환경신소재공학 캡스톤디자인 (Capstone Design for Plant & Environmental New Resources)**
식물환경신소재공학 해당 연구 분야에서 실험 및 실습을 통해 실질적인 지식을 습득한다.
Practical knowledges will be gained through experiments and practice in the research field of plant & environmental new resources.
- **식물신소재융복합개론 (Introduction to Converged Plant Biotechnology)**
새롭게 발견되고 있는 바이오 물질과 기존에 발견된 물질에 대한 심도 있는 이해를 획득하고 이를 바탕으로 한 응용방법을 학습한다.
This course will cover a wide range of biomaterials and its utilization.
- **현장연수활동(식물·환경신소재공학) (Internship in Plant and Environmental New Resources)**
식물환경신소재공학과 전공교육의 이론적 지식에 기반하여 산업체에서 연구 및 생산 활동을 직접 체험함으로써 관심분야의 전문지식을 심화한다.
(80시간 이상: 전공선택 1학점, 120시간 이상: 전공선택 2학점, 160시간 이상: 전공선택 3학점(1일 8시간 이내))
Based on the theoretical knowledges from the courses of plant & environmental new resources department, students are encouraged to participate in research and production activity of the industries to gain further understanding of their interested area.
- **연구연수활동 I(식물·환경신소재공학) (Internship in Research I)**
식물환경신소재공학과 전공교육의 이론적 지식에 기반하여 해당 교수님의 실험실에서 연구생활을 직접 체험함으로써 관심분야의 전문지식을 심화한다.(1학기 개설)
Based on the theoretical knowledges from the courses of plant & environmental new resources department, students are encouraged to participate in each faculty's research activity to gain further understanding of their interested area.
- **연구연수활동 II(식물·환경신소재공학) (Internship in Research II)**
식물환경신소재공학과 전공교육의 이론적 지식에 기반하여 해당 교수님의 실험실에서 연구생활을 직접 체험함으로써 관심분야의 전문지식을 심화한다.(2학기 개설)
Based on the theoretical knowledges from the courses of plant & environmental new resources department, students are encouraged to participate in each faculty's research activity to gain further understanding of their interested area.
- **교과교육론(식물자원조경) (Theoretical Development and Analysis of Subjects) - 교직과정**
교과교육의 이론적, 역사적 배경, 교과교육의 목표 및 중·고등학교 새 교육과정의 분석 등 교과교육 전반에 관하여 연구한다.
The course aims to understand the characteristics of various subject matters and the basic models of curriculum for each discipline and foster the ability to select and organize desirable curriculum contents.
- **교과논리 및 논술(식물자원조경) (Logical Thinking and Statement) - 교직과정**
교과논리 및 논술은 식물자원조경 교직과목 이수자를 위한 과정으로 논리적 수업진행방식과 교과 주제별 논리적 기술방법을 학습하는 것이다. 따라서 본 수업은 각 교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본 법칙 및 논술에 관한 교육에 역점을 둔다.

Students who take the course of a teaching logic and essay learn logical teaching methods for the purpose of efficient class processes and also study description of logical essay. Thus, main focuses of this class are a way of logical thinking and an accomplishment of logical essay.

- 교과교재연구 및 지도법(식물자원조경) (Study of Unit Plans) - 교직과정

교과의 성격, 중·고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수방법 등 교과지도의 실제경험을 쌓게 한다.

Learners in the course are able to promote the basic competency as curriculum expert to guide their students in each subject matter and utilize appropriate teaching method in relation to the age and developmental level of the students, the subject-matter content, the objective of the lesson, and evaluation method.