

2006학년도 교육과정표

생명자원과학부(School of Bioresources Science)

원예생명전공(Department of Horticultural Bioscience)

이수 구분	교과목 번호	과 목 명 (영 문 명)	이수학기 및 학점		비 고	
			학 강 점	실 습 년 기		
교 양 필 수	ZC10051	창의적사고와 글쓰기 (Creative writing)	2	2 0	1-1	
	ZC10052	열린생각과 말하기 (Open-minded Speaking)	2	2 0	1-2	
	ZC10053	실용영어 (I) (Practical English I)	1	2 0	1-1	
	ZC10063	실용컴퓨터 (I) (Practical Computer I)	1	2 0	1-1	
	ZC10054	실용영어 (II) (Practical English II)	1	2 0	1-2	
	ZC10064	실용컴퓨터 (II) (Practical Computer II)	1	2 0	1-2	
	ZC10056	실용영어 (III) (Practical English III)	1	2 0	2-1	
	ZC10065	실용컴퓨터 (III) (Practical Computer III)	1	2 0	2-1	
	ZC10058	실용영어 (IV) (Practical English IV)	1	2 0	2-2	
	ZC10066	실용컴퓨터 (IV) (Practical Computer IV)	1	2 0	2-2	
교 양 선택		I. 사상과 가치 영역	3	3 0	1-1	7개영역 중 6개영역에서 총18학점을 이수
		II. 사회와 문화 영역	3	3 0	1-1	
		III. 인간과 역사 영역	3	3 0	2-2	
		IV. 생명과 물질 영역	3	3 0	1-2	
		V. 문학과 예술 영역	3	3 0	2-1	
		VI. 건강과 여가 영역	3	3 0	2-1	
		VII. 제 2외국어 영역	3	3 0	1-2	
전 공 기 초	BH15378	일반생물학(General Biology)	3	3 0	1-1	
	BH15489	일반화학 (General Chemistry)	3	3 0	1-1	
	BH15756	유기화학(Organic Chemistry)	3	3 0	1-1	
	BH15654	생화학 (Biochemistry)	3	3 0	1-2	
	BH15648	실험통계학(Experimental Statistics)	3	3 0	1-2	
	BH15792	생물자원과 환경(Bioresources and Environment)	3	3 0	1-2	
	BH15791	생명자원과학개론(Introduction to Bioscience)	3	3 0	1-2	

전 공 필 수	BH25465	◎화훼원예학 총론 (Floricultural Crops)	3	3 0	2-1	※전공일반과 목중에서 3과목(9학점)을 포함한 7과목 (21학점) 이상을 취득하면 부전공으로 인정한다
	BH25466	◎과수원예학 총론 (Pomology)	3	3 0	2-1	
	BH25458	작물생리학 (Crop Physiology)	3	3 0	2-1	
	BH25470	◎채소원예학 총론 (Vegetable Crops)	3	3 0	2-2	
	BH25472	식물생장조절론 (Plant Growth Regulation)	3	3 0	2-2	
	BH25473	조원학 (Landscape Gardening)	3	3 0	2-2	
	BH25474	수확후생리학 (Postharvest Physiology)	3	3 0	3-1	
	BH25413	종자학 (Seed Science and Technology)	3	3 0	3-1	
	BH25475	식물생명공학 (Biotechnology in Plants)	3	3 0	3-2	
	BH25476	시설원예학 (Greenhouse Management)	3	3 0	3-2	
BH25477	환경원예학 (Environmental Horticulture)	3	3 0	3-2		
BH25478	관상원예학 (Ornamental Horticulture)	3	3 0	4-1		
전 공 선택	BH25479	토양비료학 (Soil and Fertilizer)	3	3 0	2-1	
	BH25480	원예식물번식학 및 실습(Plant Propagation and Practice)	3	2 2	2-1	
	BH25481	화훼원예학 각론 및 실습 (Floricultural Crops and Practice)	3	2 2	2-2	
	BH25482	과수원예학 각론 및 실습 (Pomology and Practice)	3	2 2	2-2	
	BH25483	작물육종학 (Plant Breedings)	3	3 0	2-2	
	BH25484	채소원예학 각론 및 실습 (Vegetable Crops and Practice)	3	2 2	3-1	
	BH25485	식물조직배양학 및 실험 (Plant Tissue Culture and Practice)	3	2 2	3-1	
	BH25486	화훼장식학 및 실습 (Flower Decoration Design and Practice)	3	2 2	3-1	
	BH25487	병해충방제론 (Control of Crop Disease and Insect Pests)	3	3 0	3-1	
	BH25488	약용작물학 (Medicinal Plants)	3	3 0	3-2	
	BH25490	원예종묘생산공학 및 실습(Horticultural Seed Production and Practice)	3	2 2	3-2	
	BH25493	원예산물저장보존 및 실습(Postharvest Technology, Preservation and Practice)	3	2 2	3-2	
	BH25495	친환경농업 (Sustainable Agricultural Products)	3	3 0	4-1	
	BH25497	기능성소재학 (Function of Bio-materials)	3	3 0	4-1	
	BH25499	원예치료 (Horticultural Therapy)	3	3 0	4-1	
	BH25511	잔디학 (Turfgrass Management)	3	3 0	4-1	
	BH25534	농업벤처 창업론 (Agricultural Venture Business)	3	3 0	4-1	
	BH25541	실내원예학 (Interior Design in Horticulture)	3	3 0	4-2	
BH25597	조원수목학 및 실습 (Landscape Woods and Practice)	3	2 2	4-2		
BH25625	식물분자생물학 및 실험(Plant Molecular Biology and Practice)	3	2 2	4-2		

영역별 졸업 기준학점

학과명	교양(30)		전 공(81)			일반선택 (21)	졸업기준 학 점 (132)
	교양필수 (12)	교양선택 (18)	최소전공(57)		심화전공 (24)		
			전공기초 (21)	전공일반 (36)			
원예생명	12	18	21	36 전공필수(36) 전공선택(0)	24	21	132

심화전공을 선택하지 않은 학생은 다음 중 하나의 전공을 반드시 이수해야 한다.

복수전공	부전공	연합전공
48 ~ 57	21	48 ~ 57