

## 교과목 기본 정보

개설연도	2022	개설학기	2학기	강좌번호	DOAB0202-001	교과목명	생물검정
학점	3-3-0	개설대학	생태환경대학 생태환경 관광학부 생물응용전공	교과목구분	전공	강의언어	한국어
담당교수	이동운	강의시간	화 7A,7B,8A 목 7A,7B,8A	강의실	제1호관 113 제6호관 220		
* 상담장소/시간	6211/상시	전공(교양)교육목표					

일반사항	핵심역량	평가방법	장애학생 학습지원사항	주별강의	강의평가 문항
------	------	------	-------------	------	---------

## 일반사항

* 강의개요 (662/18000byte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식물의학 분야 중 작물보호제들의 병, 해충, 잡초 등에 대한 효과를 평가하는데 필요한 실제적인 기술 습득</li> <li>○ 작물보호분야 산업체나 연구소, 식물방역 분야 현장에서 실제적으로 필요한 이론과 기술을 실험을 통해 학습하고, 식물보호기사의 농약학 관련 분야에 대한 이론적 지식을 습득</li> <li>○ 본 강좌를 이수한 학습자는 작물보호제 효능 평가를 실제적으로 수행할 수 있는 생물검정법을 숙지하기를 기대하며 작물보호제, 친환경 농자재 시험 성적서를 작성할 수 있는 능력의 향상을 위하여 노력할 수 있는 것이</li> </ul>							
* 권장선수교과목 (37/1000byte)	해충학, 식물병리학, 잡초학							
* 권장후수교과목 (26/1000byte)	농약학, 작물영양학							
* 교재 및 참고문헌	<input type="checkbox"/> 검색 입력	No	* 서명	* 저자	* 발행처	* 발행연도	* ISBN	* 도서구분
		조회된 데이터가 없습니다.						
	<input checked="" type="checkbox"/> 직접 입력	(556/18000byte) 최신 농약학 (2004) 시그마프레스(주), 농약등록시험 약효·약해분야 세부지침 제초제 (2017), 국립농업과학원, 농약등록시험 약효·약해분야 세부지침 살충제 (2017), 국립농업과학원, 농약등록시험 약효·약해분야 세부지침 살균제 (2017), 국립농업과학원, 생물통계학, 2008, 한국방송통신대학교 편집부, 한국방송통신대학교 삼고 해충학-이론과 응용, 2012, 김길하 외, 향문사 식물의학 2011, 최재은 외, 한국방송통신대학교출판부						
* 수강 참고사항 (42/18000byte)	작물보호제 시험관련 자료 숙지							