Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②国玄東華大學

課 綱 Course Outline 生化暨分子醫學科學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese	分子植物病理學					
英文課程名稱 Course Name in English	Molecular Plant Pathology					
科目代碼 Course Code	BMM_32500	班 別 學士班 Degree Bachelor's				
修別 Type	學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3.0	
先修課程 Prerequisite	₩ ,但每修學生組石道傳工程括紙或分子生物學相關之具本知識					
課程目標 Course Objectives						
指導學生從分子生物學角度探討植物致病及抗病機制、研究方向及研究方法。此外,訓 練學生研讀分子植物病理學相關學術論文報告的能力。						
系教育目標 Dept.'s Education Objectives						
1 培養生化及生物醫學相關領域之人才。 Cultivating talents engaged in biochemistry and molecular medicine.						
培育學生具有自我學習、獨立思考與創新之能力。 2 Fostering students to acquire the capabilities of self-learning, independent thinking, and innovation.						
系專業能力 Basic Learning Outcomes				力相關性 Correlat between	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and	
				Dept.'s	Dept.'s Education Objectives	
A 具備生命科學相關學科之基礎知識。 Having the basic knowledge of life science.					•	
具備邏輯分析與解決問題的能力。 B Having the capabilities of logical analysis and problem solving.					0	
具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告之能力。 C Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.					0	
D 具備終生學習的能力。 Having the capability of lifelong learning.						
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated 課程大綱						

Course Outline

- (1) 簡介植物病理學
- (2)病菌致病原理
- (3)植物抗病機制
- (4)植物抗病基因
- (5)植物防禦基因
- (6) 訊息傳遞
- (7)生物科技在植物抗病之應用

資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

現有合宜專任師資;但尚須添購分子植物病理學相關圖書及期刊。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

本課程上課方式除講授主題外,亦進行新發表學術論文之選讀與討論。討論之重點著重

於知識之傳授、實驗之原理及實驗之設計。課程以講授及討論並重方式進行,同學須針對各主題蒐集資料,並進行口頭報告。學生成績係依據口頭報告及書面報告評等

其他 Miscellaneous