請尊重智慧財產權,合法影印資料並使用正版教科書。

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

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	植物生長與發育	-		學年/學期 Academic Year/Se	113/2		
課程名稱(英文) Course Name in English	Plant Growth and Development						
科目代碼 Course Code	BMM_32400	系級 Department 學三 (& Year		開課單位 Course-Offering Department	生化暨分子醫學科學系		
修別 Type	學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)		3.0/3.0			
授課教師 Instructor	/周志青						
先修課程 Prerequisite							

課程描述 Course Description

從植物生理學、生物化學與分子生物學的角度,介紹高等植物生長與發育的生理現象,著重於各個植物荷爾蒙在植物生長與發育中的角色,並探討各類植物荷爾蒙相互間的交互作用及對植物生理的影響。

課程目標 Course Objectives

從植物生理學、生物化學與分子生物學的角度,介紹高等植物生長與發育的生理現象,著重於各個植物荷爾蒙在植物生長與發育中的角色,並探討各類植物荷爾蒙相互間的交互作用及對植物生理的影響。

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

授課進度表 Teaching Schedule & Content

週次Week	內容 Subject/Topics	備註Remarks
1	Introduction	
2	No classes	
3	Auxins	
4	Gibberellins	
5	Cytokinins	
6	Ethylene	
7	No classes	
8	Abscisic Acid / Brassinosteroids	
9	Midterm Exam	
10	Cell Walls	
11	Plant Growth and Development I	
12	Plant Growth and Development II	
13	Phytochrome and Light Control	
14	Blue Light Responses	
15	No classes	
16	The Control of Flowering	

17 F	Final Exam						
18							
	教學策略 Teaching Strategies						
→ 課堂講授 Lecture 分組討論Group Discussion 参觀實習 Field Trip							
其他Miscellaneous:							
	教 學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation						
創新教學(In	nnovative Teaching)						
問題導向	問題導向學習(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL)						
■ 翻轉教室 Flipped Classroom							
社會責任(Social Responsibility)							
□ 在地實踐Community Practice □ 產學合作 Industy-Academia Cooperation							
跨域合作(Transdisciplinary Projects)							
□ 跨界教學Transdisciplinary Teaching □ 跨院系教學Inter-collegiate Teaching							
□ 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners							
其它 other:	:						

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
Items		測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績 General Performance	10%								出席率
期中考成績 Midterm Exam	40%	>							
期末考成績 Final Exam	40%	~							
作業成績 Homework and/or Assignments	10%				~				
其他 Miscellaneous									

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

教科書與參考書目(書名、作者、書局、代理商、說明)

Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)

Plant Physiology, 4th ed. (2006) by Taiz and Zeiger (eds.), Sinauer Associates, Inc., Publishers

課程教材網址(含線上教學資訊,教師個人網址請列位於本校內之網址)

Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information.

Personal website can be listed here.)

其他補充說明(Supplemental instructions)