



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四植醫四A

授課老師: 陳麗鈴,曾珍

學分數:2

課程大綱:

本課程包括帶領學生至南部地區各農業場所、農藥公司田間工作站或產銷班等，實際瞭解不同作物的栽培管理，此外依據不同季節田間病害現況進行現場診斷示範並教導學生做案例討論。

outline:

The course provided practical training of integrated crop management. In order to understand the good agricultural practices of various crops, several field trips will be held to major agricultural stations in southern Taiwan. The methods of diagnosing plant disease and pests are demonstrated. Case studies by groups of students are also encouraged.

教學型態:

課堂教學+實習 (校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:陳麗鈴授課部分:

報告50%，期中考20%，田

間管理10%，平時10%，出

缺勤10%%

本科目教學目標:

因應世界農業發展潮流，為國培育兼具下列特色及能力之優秀 ” 植物醫學 ” 人才：

學士學程（植物醫師）1.具備植物健康管理之科技能力。

2.具備獨立思考、職場倫理及高尚品格。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.19~2.25	1. 課程介紹 2. 農場實習分組 3.;;實習田整理並育苗	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	2.26~3.03	;病害防治有機資材簡介與製備	
第3週	3.04~3.10	各組作物種植及病害管理計畫報告	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.11~3.17	病害診斷實務	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.18~3.24	;病害診斷實務	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.25~3.31	病害診斷實務	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	4.01~4.07	病害診斷實務	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.08~4.14	期中考	30日校課程委員會
第9週	4.15~4.21	第9週：校外參訪；	3~9日期中考試
第10週	4.22~4.28	第10週： 病害管理-抗病品種/健康種苗病害管理-	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	4.29~5.05	第11週：參訪	
第12週	5.06~5.12	第12週：誘導抗病/有機添加物 物理防治;	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	5.13~5.19	第13週：;耕作防治 生物防治 田間衛生及生態管理告	
第14週	5.20~5.26	第14週：專題討論及報告	12日申請停修課程截止日
第15週	5.27~6.02	第15週：專題討論及報告	
第16週	6.03~6.09	第16週：期末考	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.10~6.16	第17週：;田間整理	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.17~6.23	第18週：;田間整理	5~11日期末考試，10~11日學生退宿