



《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: 博農園一A

授課老師: 林儒緯

學分數: 1

課程大綱:

本課程旨在訓練研究生對資料蒐集、整理及表達的能力。學生選擇與農園科學或博士論文有關的題目，蒐集文獻、閱讀、整理成摘要，然後提出報告討論；此外將邀請產官學界學者專家做專題演講，以瞭解學術研究及產業趨勢。

outline:

This course is designed to train graduate students the ability in searching literature, organization of material and presentation. Students are required to present specific topics in the field of plant industry or related to their thesis, by searching and reviewing literature or reporting result of their experiments. This presentation is scheduled for every student at least once a semester. Experts or scholars from academic, agricultural institutions and industry will be invited to present about the status and trend of agriculture.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:30%
期中考:0%
期末考:0%
其它:上台報告60%，摘要10%%

本科目教學目標:

- 1.培育熱帶農園藝及植物健康管理相關領域之高級研究人才。
- 2.培育具備作物栽培生理、遺傳育種、生物科技、試驗規劃、管理研發能力、解決植物健康問題、或植物醫學資源開發與利用之能力。
- 3.培育具國際觀、優良特質、研發創新能力人才。

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	9.11~9.18	研究專題報告	9日正式上課。9~13日加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，13日申辦抵免學分截止日
第2週	9.18~9.25	研究專題報告	9月9日~10月31日碩士學位考試提出申請,17日中秋節(放假)
第3週	9.25~10.02	研究專題報告	28日孔子誕辰紀念日(教師節)
第4週	10.02~10.09	研究專題報告	9月30日~10月4日新生心理測驗補測
第5週	10.09~10.16	研究專題報告	10日國慶日(放假)
第6週	10.16~10.23	研究專題報告	15日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練
第7週	10.23~10.30	研究專題報告	26日碩士班甄試招生(暫定)
第8週	10.30~11.06	研究專題報告	31日校課程委員會
第9週	11.06~11.13	期中考	4~10日期中考試
第10週	11.13~11.20	研究專題報告	11~15體育運動週。11日校園路跑。14日運動大會夜間開幕，15日運動大會活動，16日100週年校慶活動日，照常上班
第11週	11.20~11.27	研究專題報告	
第12週	11.27~12.04	研究專題報告	
第13週	12.04~12.11	研究專題報告	
第14週	12.11~12.18	研究專題報告	13日申請停修課程截止日
第15週	12.18~12.25	研究專題報告	
第16週	12.25~1.01	研究專題報告	23日校務會議
第17週	1.01~1.08	研究專題報告	1日(日)開國紀念日(放假)
第18週	1.08~1.15	期末考	6~12日期末考試，11~12日學生退宿。12日第1學期課業結束