



《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: 四農園四B

授課老師: 林永鴻

學分數: 1

課程大綱:

本課程在訓練學生運用適當之研究方法完成專題計畫。學生將以團隊合作方式進行資料蒐集、分析、論文撰寫、與專題發表。

outline:

This course aims to develop students ability in completing research as well as cooperation work. Students will have to work as a group to finish a study with a special topic they choose. A final oral presentation will be held later this year.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:0%

期中考:0%

期末考:100%

其它:%

本科目教學目標:

- 1.以果樹、蔬菜、花卉、農藝、特藥用作物及園林景觀為主軸，建立熱帶農業科技基礎能力。
- 2.配合產業趨勢、培育學生具備栽培管理、生理、育種改良、生物科技及園產品處理等基本專業技術。
- 3.培育兼具現代科學基礎理論、應用、生產技術及永續經營之專業實務人才。

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	2.20~2.27	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	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	2.27~3.06	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	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	3.06~3.13	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	28日孔子誕辰紀念日(教師節)
第4週	3.13~3.20	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	9月30日~10月4日新生心理測驗補測
第5週	3.20~3.27	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	10日國慶日(放假)
第6週	3.27~4.03	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	15日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練
第7週	4.03~4.10	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	26日碩士班甄試招生(暫定)
第8週	4.10~4.17	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	31日校課程委員會
第9週	4.17~4.24	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	4~10日期中考試
第10週	4.24~5.01	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	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	5.01~5.08	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	
第12週	5.08~5.15	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	
第13週	5.15~5.22	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	
第14週	5.22~5.29	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	13日申請停修課程截止日
第15週	5.29~6.05	4B同學分布於各老師的實驗室進行實務專題-實驗進行中	
第16週	6.05~6.12	成果海報之製作及張貼	23日校務會議
第17週	6.12~6.19	成果海報之製作及張貼	1日(日)開國紀念日(放假)
第18週	6.19~6.26	成果報告繳交	6~12日期末考試，11~12日學生退宿。12日第1學期課業結束