



TO：農園系日間部四技三 A. B 班

## 農園系四年級「實務專題」修課須知

發文日期

修課辦法：本課程可依下列二種方式進行

本課程為必修課程，如**未登記**尋找指導老師，**成績將以0分計算，並影響畢業。**

A·專題研究：**每組1-2人**由學生依個人興趣及教師專長選擇，經指導教師同意後執行，指導教師自行決定其指導之組數。

B·作物栽培：未選擇研究專題者**每組1-3人**，可選擇下列各組之作物栽培；栽培物之種類、次數、盆數及面積等由各組指導教師決定或推薦相關專長教師指導之。

**修課成績評定**：每學期由指導教師評分，專題研究組需提送研究報告，作物栽培組則展示栽培成果予指導教師。各組均於第二學期末，**以海報於系上公佈試驗成果**。栽培成品由指導教師及學生處理，銷售所得扣除成本後1/2歸學生工資，1/2回饋系上。

登記辦法：由學生至指導老師處登記並請**老師簽名**。登記表格請向班代領取。

登記時間：即日起至**截止日期(週●)**止，請將名單繳給**班代收齊彙整**後交回系辦公室。

☆☆班代**須繳回**：1. 紙本老師簽名 2. **電子檔**(請 mail 至 [系辦承辦人@mail.npust.edu.tw](mailto:系辦承辦人@mail.npust.edu.tw))

**電子檔非掃描檔案**，空白表格下載：農園系網→學生專區→辦法表單 可下載

指導老師 及其組別 (**規定事項**，請參閱**附件一**說明)

老師	專長及研究方向	老師	專長及研究方向
賴宏亮	藥用植物學、生藥學、天然物化學	趙雲洋	作物生理、作物學、作物逆境
金石文	蔬菜、花卉遺傳、植物繁殖、遺傳	林資哲	作物學、植物生理學、作物生產利用、組織培養
李鎮宇	作物基因體研究、基因轉殖與分子育種	林儒緯	香藥草科學、二次代謝物生產、毒理學、農產品檢驗、植物化學
陳幼光	植物遺傳、果樹育種、植物繁殖、植物生物技術	翁珮怡	園藝造園規劃設計、植栽設計、景觀植物、景觀身心理、園藝治療、景觀生態、地理資訊系統
林素汝	特藥用作物、作物育種、作物多元化利用 (112學年度退休)	陳威臣	種苗繁殖、組織培養、種子生理、作物栽培
林汶鑫	生物統計、試驗設計、回歸分析	黃建誌	蘭花生物技術、植物組織培養、精準育種技術
梁佑慎	園產品採後生理與處理技術、果樹栽培	鍾興穎	設施園藝、機能性作物、人工光對作物生長與生理、植物工廠、水耕養液
黃倉海	花卉作物栽培、花卉作物育種、植物繁殖技術	李家興	有機物堆肥化與應用、農業化學、綠色廢棄物再利用、土壤環境保護、跨領域永續科學合作研究
林永鴻	土壤與肥料、植物營養、作物營養診斷技術、作物肥培管理技術		(若老師預期 <b>退休</b> ，教師名單不會列出。)

※如找農園系以外的老師擔任指導，需有系上一位專任老師『同意』並擔任共同指導。

## 農園系 109 學年度第 1 學期第 1 次系務會議 紀錄

一、 時間：109 年 08 月 20 日(星期四) 中午 12：10

二、 地點：農園系會議室 (HO 109)

三、 主席：賴主任宏亮

紀錄：羅芬芳、陳佳慧

四、 出席人員：如簽到表

五、 主席報告：(略)

六、 上次會議決議案執行情形報告：(略)

七、 提案討論：

提案一：農園系四技「實務專題」及海青班「專題實務」規定事項檢視修正及指導員額限制，提 請討論。

說 明：

1. 農園系實務專題，學生簽認指導老師說明，如附件 06。
2. 相關規定因久未修正，故建請檢視修正。
3. 是否調整每位指導老師指導學生數量限制，目前四技及海青班皆以 10 位學生為上限，超過不予補助。建議：(1)增加 3 名 (2)增加 5 名 (3)減少 2 名 (4)維持現狀 10 名。請討論。
4. 合聘教師是否同意『單獨』指導系上學生？請討論。
5. 歷年相關實務專題的會議紀錄，請參閱附件 07。

決 議：

1. 經討論後投票決議維持現狀 10 名。
2. 「實務專題」成績優良評分若超過 90 分以上，請於系上公開發表，讓同學觀摩學習。
3. 「實務專題」海報需確認張貼後，才可送出成績。
4. 合聘教師須與系上專任老師共同指導。

七、臨時動議

八、散會

