

# 環境友善植保資材及農產檢測人才培育計畫

## 新農圃技優實作跨域學程報名表

學程目的：以「跨領域新農業實作人才培育」為目標，整合植物保護資材的開發、檢測與品管技術之落實以及行銷推廣之強化三大方向，培育具備提升新農業 相關產業所需實作技能與經營實務之人才。



修課辦法：

一、專業模組課程：由各系學生完成三門課9學分。及具有技優生資格

應化系	儀器分析、健康農業資材開發與應用實務(費洛蒙應用與實務) 食品藥物分析檢測與應用(食品化學實務)
環管系	儀器分析、環境管理概論、汙染監測與分析
資管系	多媒體網頁設計、網頁設計、影像處理實務、程式設計
資通系	電子電路與實作、數位邏輯設計與實作、程式設計
行銷系	全通路行銷、顧客關係管理(消費者行為)、行銷與流通企劃實務(行銷研究)

二、跨領域共修課程：提供跨院系學生修習須修滿1門、新農業微學分須修滿18小時

綠色產業、作物生產實務、網頁與社群行銷、APP 程式設計與應用  
社會行銷、工業行銷、新農業微學分

三、跨領域創新課程：以本校通識教育中心結合三創中心所開設之四門課程，需修習1門

創業實務(一)(二)、跨域創新(一)(二)

四、跨域實作課程：各系專題抵免

跨領域整合型產學專題

- 主辦單位：應用化學系
- 協辦單位：環管系、資通系、資管系、行銷系
- 報名期限：109年09月16日~110年08月31日

有興趣參與之同學請至應化系、資管系、資通系、環管系、行銷系網頁下載報名表並提交至應化系辦公室。



裁 截 線

新農圃技優實作跨域學程報名表			
班級		申請日期	年 月 日
姓名		學號	
聯絡方式	電話：	信箱：	

聯絡人：應化系曾冠欣助理(kuanhsintseng5296@cyut.edu.tw)#7282

應化系林美靜助理教授 (mavis@cyut.edu.tw)#4588