



# 國立臺灣大學 生醫產業與新農業

## 跨領域人才培育計畫

### 動植物農業 & 食品科技產業

#### 創新教學



108 年開設一系列未來新農業趨勢課程

**名額有限，報名從速！**

#### 招生對象

- (1) 國內外各公私立大專院校教師、大學部學生及碩博士學生
- (2) 學術研究機構之研究人員、技術人員及助理人員  
(含公務機關之公務人員)
- (3) 農業產業界相關人士
- (4) 對農業產業創新議題有興趣者

#### 報名方式



##### 動植物農業課程：

課程資訊及報名：<http://newagri.ntu.edu.tw/>  
報名日期：即日起至 6/15 (額滿為止)  
電話：02-3366-3354 林小姐 (動植物農業)



##### 食品科技課程：

課程資訊及報名：<https://foodagri.ntu.edu.tw/>  
報名日期：即日起至 6/15 (額滿為止)  
電話：02-3366-4116 周小姐 (食品科技)

#### 動植物農業產業

| 領域                | 課程名稱             | 學分 |
|-------------------|------------------|----|
| 農業跨領域課程<br>(遠距教學) | 農生技產業法規實務        | 2  |
|                   | 農業科技創新與產業分析      | 2  |
| 生物傳播領域課程          | 媒體傳播策略與行銷(含實作)   | 2  |
| 植物科技領域課程          | 植物種苗新事業          | 2  |
|                   | 有機初階實務應用(實作)     | 1  |
| 智慧科技領域課程          | 智慧農業與綠能應用        | 2  |
|                   | 農業無人機應用技術        | 2  |
| 動物科技領域課程          | 生醫實驗動物之整合與連結     | 2  |
| 產業實習課程            | 新農業產業實習 1 (一學分制) | 1  |
|                   | 新農業產業實習 2 (兩學分制) | 2  |

#### 食品科技產業

| 領域       | 課程名稱           | 學分 |
|----------|----------------|----|
| 遠距教學     | 農業食品生技法規與實務    | 2  |
|          | 科技事業經營策略管理     | 3  |
| 食品科技領域課程 | 食品化學檢驗實驗室品質管制  | 1  |
|          | 食品微生物檢驗實驗室品質管制 | 1  |
|          | 營養評估原理與 DRI 應用 | 2  |
|          | 機能營養學概論與個人化應用  | 2  |
|          | 食藥分析技術原理       | 2  |
|          | 食安法規與案例解析      | 2  |
|          | 食藥科技實習         | 1  |
|          | 食藥分析技術實作       | 1  |

\* 所有課程結業皆授予學分證明，並申請為公務人員學習時數及營養師再教育訓練課程，歡迎各界人士踴躍報名。

指導單位：教育部資訊與科技教育司

主辦單位：教育部「生醫產業與新農業跨領域人才培育計畫」- A 類「生醫產業與新農業學產研鏈結人才培育計畫」

臺灣大學動植物農業產業創新領域教學推動中心、國立臺灣大學食品科技產業創新人才培育夥伴學校



歡迎加入推動中心 FB