

## 98-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	植物組織培養學與實習	科目序號 / 代號	1770 / MBI2026
開課系所	分子生物科技學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	余聰安	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)7 / J505 (一)89 / J506	授課語言別	中文

### 課程簡介

大葉大學分子生物科技學系擬定A1「培育分生技術專長之學生」、A2「推展新興生物科技之研發」、A3「提供生技產學合作之服務」為設立宗旨。系所教育目標則配合生資院整體規劃，設定為B1「培養基礎生命科學之研究人才」、B2「培育應用分子生物之技術人才」、B3「培訓生物科技產業之實務人才」，分別由C1基礎研究、C2核心技術、以及C3產業實務等三大層次進行課程設計、研究發展與學生學習輔導，課程設計納入生技產業實務。探討植物組織培養的奧秘，本課程偏重實驗操作，希望能讓學生習得一技之長。本課程教育目標符合A2、B3、C3等項目。

### 課程大綱

植物的基本概念 (培養基的配置與使用說明)  
植物組織培養定義 (胡蘿蔔癒合組織培養)  
植物的生長與分化 (胡蘿蔔癒合組織培養)  
培養基的配置 (菸草葉片培養)  
組織培養基本設施 (菸草葉片培養)  
培植體的消毒 (蘭花無菌播種)  
蘭花無菌播種 (木瓜莖頂培養)  
微體繁殖 (木瓜莖頂培養)  
蕨類孢子無菌播種 (蕨類孢子無菌播種)  
癒合組織 體胚 (非洲堇組織培養)  
健康種苗的概念 (洋桔梗組織培養)

### 基本能力或先修課程

普通生物學