

生物科技 探索與實作營

提供高中職學生自主學習

啟發學生對於生物科技領域的學習興趣

上課
日期

110.07.07 (三) ~ 07.08 (四)
上午 09:00-12:00
下午 13:30-16:30

招生
對象

全國各年級
高中職學生

授課
教師

虎科大生物科技系
游信和、彭及忠、林家
驊、楊源昌等專業教師

課程
費用

新臺幣 2,000 元
(依本校優待辦法最高享8折優惠)
(不含材料費800元、午餐及住宿)

上課
地點

虎科大生物科技系
各場館及實驗設施



▲課程資訊及報名

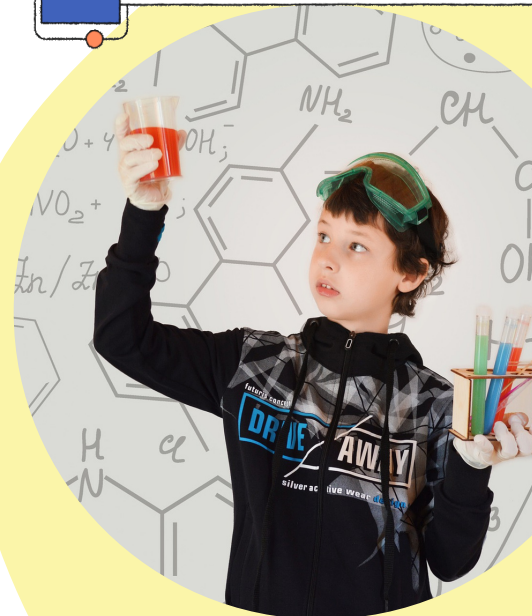
全程參與頒發結業證書
【學習歷程檔案】
可增添多元表現

課程大綱

1. 微生物在食品加工之應用與體驗
2. 仿生科技探索與體驗
3. 農業廢棄物於奈米癌症治療之應用及體驗
4. 蜜蜂生態認知與蜂產品體驗

報名專線：05-6315254
服務時間：週一至週五 09:00-20:00
週六 09:00-16:00

報名地點：國立虎尾科技大學推廣教育中心
(第一校區警衛室旁第四教學大樓6樓右側第1間)



廣告

國立虎尾科技大學推廣教育非學分班 課程大綱資料表

課程名稱	暑假生物科技探索與實作營		
課程簡介	為提供高中職學生自主學習，啟發學生對於生物科技領域的學習興趣。本生物科技探索與實作營之課程包含生物科技技術在食品加工、仿生科技、農業廢棄物在癌症治療、蜂產品、中草藥、遺傳工程、植物生理、微生物與免疫檢驗技術與海洋生物技術之應用，提供全國高中職學生至本校實驗室學習的機會。		
教學方式	圖片或影片說明、實務講解、實作練習。		
授課日期	110.07.07-110.07.08		
授課時間	週 <u>三至四</u> 上午09:00-12:00 下午13:30-16:30		
次序	日期	課程大綱	授課教師
1	7/7上午	微生物在食品加工之應用與體驗	楊源昌
2	7/7下午	仿生科技探索與體驗	游信和
3	7/8上午	農業廢棄物於奈米癌症治療之應用及體驗	林家驊
4	7/8下午	蜜蜂生態認知與蜂產品體驗	彭及忠