

## 國立屏東科技大學 函

地址：912301屏東縣內埔鄉老埤村學府路1  
號  
傳 真：08-7740293  
聯 絡 人：江主惠  
電子郵件：vida@mail.npust.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國114年6月19日

發文字號：屏科大植字第1144000706號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114屏科大植醫系暑期體驗營活動報名簡章.pdf (114DZ01848\_1\_19111047833.pdf)

主旨：本校謹訂於114年8月20日至21日舉辦『植物醫學系114年  
高中職師生暑期體驗營』走進植物醫學的現場，敬邀貴校  
師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、因應現行高中職課綱對跨領域學習之重視，本活動以「植物醫學」為主軸，搭配本校植物醫學教學醫院之教學與應用實作，規劃為期兩天一夜之暑期體驗營。活動內容結合研究探索與實務操作，透過師生共同參與，促進教學經驗交流，並引導學生認識植物醫學的基礎知識與實際應用。期盼透過本次體驗營，激發學生對植物醫學相關領域之興趣，並為教師提供更多跨域教學素材與應用情境，進一步促進教學合作與創新教學模式之發展。

- 二、活動簡章(含報名表網址)、家長同意書及活動切結書。

正本：國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、國立臺南大學附屬高級中學、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、國立內埔高級農工職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立屏北高級中學、屏東縣立來義高級中學、國立屏東高級中學、國立屏東女子高級中學、屏東縣立枋寮高級中學

副本：本校植物醫學系



裝

訂



線

# 國立屏東科技大學植物醫學系

## 『植物醫學系114年高中職師生暑期體驗營』

### 活動報名簡章

#### 1.活動目的：

因應現行高中職課綱對跨領域學習之重視，本活動以「植物醫學」為主軸，搭配本校植物醫學教學醫院之教學與應用實作，規劃為期兩天一夜之暑期體驗營。活動內容結合研究探索與實務操作，透過師生共同參與，促進教學經驗交流，並引導學生認識植物醫學的基礎知識與實際應用。期盼透過本次體驗營，激發學生對植物醫學相關領域之興趣，並為教師提供更多跨域教學素材與應用情境，進一步促進教學合作與創新教學模式之發展。

#### 2.主辦單位：國立屏東科技大學植物醫學系

#### 3.活動時間：114年8月20日(星期三)早上9:40~8月21日(星期四)下午17:00

#### 4.活動地點：國立屏東科技大學植物醫學系(植物醫學系一館與二館)

#### 5.參加對象：

高中職師生。預計招收40人，每校校師1~2名、學生5~10名。活動流程如**附件1**。

#### 6.交通：

8月20日(星期三)上午將有遊覽車分別於高鐵左營站及屏東火車站接駁。高鐵左營站之接駁專車預計9:40出發直達屏東科技大學；火車站接駁專車預計10:00自屏東火車站出發到屏東科技大學。8月21日(星期四)課程結束後亦有專車分別載往高鐵左營站或屏東火車站，預計下午17:00從屏東科技大學出發。國立屏東科技大學交通位置圖(**附件2**)

#### 7.費用：

活動過程師生住宿需自費(學生：800元/人、師長：約1600元/人)，另外，本系將會負責從高鐵左營站及屏東火車站接送學員，其他部分的交通費請自理。其餘活動費用皆為主辦方包辦，會後將頒發營隊研習證明。

#### 8.報名方式與報名時間：

請上網進行活動報名(網址：

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSejYopK7YdQWmhczYA9HNIUPPazXbRoMacy7Tuy-kIxYk3X\\_Q/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSejYopK7YdQWmhczYA9HNIUPPazXbRoMacy7Tuy-kIxYk3X_Q/viewform?usp=header))。另外請將家長同意書與活動切結書(**附件3**)親筆簽名後於114年7月20日前以E-mail的方式寄到**2025pmh201@gmail.com**；待確認報名資料後，將會回覆『報名成功』通知。

## 9.活動聯絡人：

江主惠老師~聯絡電話：(08)7703202 轉6181, 電子信箱：vida@mail.npust.edu.tw

## 10. 附註：

附件1：活動流程表

附件2：國立屏東科技大學交通位置圖

附件3：家長同意書及活動切結書

附件 1：活動流程表

114 年高中職師生暑期營—走進植物醫學的現場			
第一天：8 月 20 日（星期三）			
時間	活動內容	地點	負責人員
9:40(火車站) 10:00(左營高鐵)	集合點	屏東火車站 左營高鐵	植醫系同學/遊覽車
10:40-11:00	報到與分組	植醫系 PM104	植醫系同學
11:00-11:30	1. 農學院院長與植醫系系主任致 歡迎詞與簡介 2. 師資群介紹(本系教師) 3. 工作成員介紹	PM104	院長/系主任
11:30-13:00	教師社群諮詢座談會議/午餐  學生相見歡/午餐	教師:系會議室  學生: PM104	林宜賢院長、林盈宏主任 吳立心老師、楊永裕老師 江主惠老師、華真老師 張萃嫻老師、陳文華老師 曾珍老師
13:00-15:00	『農藥減量好幫手』—害蟲的微生物防治，觀察昆蟲病原菌構造與感染狀況。  『訂做許多個它』—植物組織培養原理與實作。	PM201  PM301	楊永裕老師（分組授課）  江主惠老師（分組授課）
15:00-16:00	『不要小看他，小蟲致大病』—作物重要媒介昆蟲玻片製作及形態觀察 (Part I)	PM301	華真老師（合班）
16:00-18:00	『細細體驗』—植物病原細菌的染色與無菌操作技術。  『亦敵亦友』—生物防治原理與天敵於農業上應用之生態學原理。	PM201  PM301	林宜賢老師（分組授課）  吳立心老師（分組授課）
18:00-19:00	晚餐	PM104	植醫系同學
19:00-20:00	夜間採集  老師們的促膝長談  住宿	學生:校園  教師:PM105	植醫系同學  林宜賢院長、林盈宏主任 吳立心老師、楊永裕老師 江主惠老師、華真老師 張萃嫻老師、陳文華老師 曾珍老師

第二天：8月21日（星期四）

時間	活動內容	地點	負責人員
7:30-8:30	早餐	第一餐廳	植醫系同學
8:30-10:30	『粗類拔萃』—應用分子生物技術於植病原菌快速檢測 『蟲蟲危機』—植物蟲害診斷鑑定實務	PM201 PM301	林盈宏老師（分組授課） 張萃嫻老師（分組授課）
10:30-11:30	微生物製劑研發中心參訪 植物醫學教學醫院參訪	PMH101 PM203	林宜賢院長(分組授課) 林盈宏院長(分組授課)
11:30-13:00	午餐	PM104	植醫系同學
13:00-14:00	『不要小看他，小蟲致大病』—作物重要媒介昆蟲玻片製作及形態觀察 (Part II)	PM301	華真老師（合班）
14:00-16:00	『菇獨者的傳說』—菇蕈栽培技術 『蟎天過海』—農業重要蟎類的診斷與鑑定	PM201 PM301	曾珍老師（分組授課） 陳文華老師（分組授課）
16:00-17:00	小組成果發表與座談會議暨結業式	PM104	院長/系主任 全體老師
17:00-	賦歸（明年見☺!!）		植醫系同學/遊覽車



## 附件 3、家長同意書及活動切結書

### 家長同意書

本人同意 \_\_\_\_\_ 同學參加由國立屏東科技大學植物醫學系主辦之「植物醫學系114年高中職師生暑期體驗營」活動，並全程配合營隊期間各項活動安排。

本體驗營屬團體性質，為確保所有參與者之安全與活動順利進行，若貴子弟經勸導後仍屢次違反營隊規範，導致安全疑慮或損害事件發生，主辦單位有權中止其參與資格，並由參與學生及家長自行承擔相關後果。

家長簽章：

中華民國            年            月            日

---

### 活動切結書

本人 \_\_\_\_\_，參加國立屏東科技大學 植物醫學系 主辦之「植物醫學系114年高中職師生暑期體驗營」活動，願意配合營隊所有活動。營隊期間會切記自己身體狀況，量力而為，若有身體不適會立即回報營隊人員。體驗營中之所有團體活動，為考量團隊安全，若本人經過勸阻仍違反營隊秩序而造成傷害，體驗營保有退訓之資格，且後果由本人自行負責。

學生簽章：

家長簽章：

中華民國            年            月            日