檔 號: 保存年限:

國立臺灣大學 函

地址:10617臺北市大安區羅斯福路4段1

號

聯絡人: 詹文喬 電話: (02)33662535

電子信箱: wenchiao@ntu.edu.tw

受文者:臺北市立中山女子高級中學

發文日期:中華民國114年11月12日 發文字號:校生技字第1140108257號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 2026孟德爾冬季種子營_公文附件(1140108257-0-0. pdf)

主旨:本校生物技術研究中心辦理「2026 孟德爾冬季種子營」,鼓勵學生研習生物領域:探究模式生物基因、染色體、細胞分裂與實作,內容及營隊課程如所附文宣,請貴校惠予協助宣傳本活動及鼓勵學生踴躍報名參加,請查照。

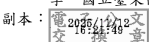
說明:

- 一、營隊主題:探究模式生物基因、染色體、細胞分裂與實作,以主題式講演搭配探究實作(每人使用1組器械及顯微鏡)。
- 二、營隊時間如下:第1梯次為115年1月27至29日。第2梯次為 115年2月4至6日。
- 三、營隊地點:本校生命科學館。
- 四、活動對象:歡迎具備高中基礎生物知識之學員參加。
- 五、相關細節及報名方式請至以下網頁:https://www.cbt. ntu.edu.tw/activity/activity/204。

正本:臺北市立建國高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立第一女子高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立大同高

第1頁,共2頁

級中學、臺北市立中崙高級中學、國立政治大學附屬高級中學、臺北市立麗山高 級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立和平高級中 學、臺北市立西松高級中學、臺北市立明倫高級中學、臺北市立內湖高級中學、 臺北市立中正高級中學、臺北市立百齡高級中學、臺北市立景美女子高級中學、 臺北市立陽明高級中學、臺北市立南湖高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北 市立萬芳高級中學、臺北市立育成高級中學、臺北市立復興高級中學、國立臺灣 海洋大學附屬基隆海事高級中等學校、國立基隆高級中學、新北市立板橋高級中 學、新北市立海山高級中學、新北市立北大高級中學、新北市立中和高級中學、 高雄市立新莊高級中學、新北市立新莊高級中學、新北市立永平高級中學、臺北 市立南港高級中學、臺北市立華江高級中學、新北市立丹鳳高級中學、新北市立 新北高級中學、國立華僑高級中等學校、新北市立新店高級中學、新北市立錦和 高級中學、新北市立三民高級中學、新北市立竹圍高級中學、新北市立光復高級 中學、臺北市立大理高級中學、新北市立三重高級中學、新北市立清水高級中 學、新北市立安康高級中學、新北市立樹林高級中學、新北市立泰山高級中學、 新北市立秀峰高級中學、新北市立石碇高級中學、新北市立明德高級中學、臺北 市私立東山高級中學、臺北市私立薇閣高級中學、臺北市私立延平高級中學、臺 北市私立再興高級中學、華興學校財團法人臺北市私立華興高級中等學校、臺北 市私立復興實驗高級中學、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校、鄭 義燕學校財團法人新北市私立格致高級中等學校、新北市私立竹林高級中學、南 山學校財團法人新北市南山高級中學、桃園市立武陵高級中等學校、國立中央大 學附屬中壢高級中學、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立桃園高級中等學 校、國立新竹科學園區實驗高級中等學校、國立新竹高級中學、國立新竹女子高 級中學、國立陽明交通大學附屬竹北高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等 學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、國立中科實驗高級中學、臺中市私立明 道高級中學、臺中市私立衛道高級中學、臺中市立文華高級中等學校、臺中市立 臺中第二高級中等學校、臺中市立忠明高級中學、臺中市立惠文高級中學、國立 中興大學附屬高級中學、臺中市私立曉明女子高級中學、國立彰化女子高級中 學、國立彰化高級中學、彰化縣私立精誠高級中學、國立嘉義高級中學、國立嘉 義女子高級中學、國立南科國際實驗高級中學、方濟會學校財團法人臺南市黎明 高級中學、臺南市德光高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女 子高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、國立高雄師範大學附屬高級中學、高 雄市立高雄高級中學、國立鳳山高級中學、國立鳳新高級中學、國立屏東女子高 級中學、屏東縣私立美和高級中學、國立屏東高級中學、同德學校財團法人南投 縣同德高級中等學校、臺南市私立港明高級中學、國立羅東高級中學、國立宜蘭 高級中學、國立蘭陽女子高級中學、國立花蓮高級中學、國立花蓮女子高級中 學、國立臺東高級中學、國立臺東女子高級中學



校長 陳文章



2026 孟德爾種子營

地點:國立臺灣大學生命科學館

內容:主題式講演搭配探究實作(每人使用一組器械及顯微鏡)

時間

主題

報名費

第一梯次 01/27~01/29 第二梯次 02/04~02/06 探究模式生物 基因、染色體與細胞分裂

9,000

師資陣容:國立臺灣大學

錄取流程:報名後依繳費順序錄取,額滿為止。錄取者致贈實驗衣乙套

招生名額:20名

招生對象:高中/大學生。完成研習學員頒發結業證書

團體報名:兩人團報每人優惠 500 元,三人以上團報,每人優惠 800 元

報名網址:https://forms.gle/hPkbEXAXSQhCJD6bA



主辦單位:國立臺灣大學生物技術研究中心

國立臺灣大學生命科學系

臺灣果蠅遺傳資源中心

更多資訊請見網頁: https://www.cbt.ntu.edu.tw/activity/activity/204

