

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)33663724

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112年1月9日

發文字號：校生技字第1110104910號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2023孟德爾種子營公告海報 (1110104910-84-0.pdf)

主旨：旨揭單位辦理「孟德爾種子營」，鼓勵學生研習生物領域基因與遺傳等主題探究與實作，內容及營隊課程如所附件，請查照。

說明：

- 一、營隊時間暨主題：第1梯次為112年2月6日至7日，主題：染色體與孟德爾遺傳。第2梯次為112年2月8日至10日，主題：基因、遺傳變異與功能。
- 二、活動對象：歡迎已修習高中基礎生物之學員參加。
- 三、相關細節及報名方式請至以下網頁：<https://www.cbt.ntu.edu.tw/activity/activity/177>。
- 四、惠請貴校協助宣傳本活動及鼓勵學生踴躍報名參加。

正本：臺北市私立高中高職、各國立高中高職、臺北市立高中高職、新北市高級中等學校

副本：生物技術研究中心、生命科學系教授 丁照棟



校長 陳文章

2023 孟德爾種子營

地點：國立臺灣大學生物技術研究中心

內容：主題式講演搭配探究實作

時間	營隊	主題	報名費
2月6日 ~ 2月7日	染色體與 孟德爾遺傳營	探究模式生物 基因、染色體與細胞分裂	6,000
2月8日 ~ 2月10日	基因、 遺傳變異與功能營	以模式生物探究胚胎發育、神經、行為及 生理週期 以分子生物學技術分析遺傳變異 (歡迎具備古典遺傳學概念學員)	8,000
2月6日 ~ 2月10日		染色體與孟德爾遺傳營 + 基因、遺傳變異與功能營	12,000 (優惠價)

師資陣容：國立臺灣大學/國立陽明交通大學/國立中央大學/東海大學

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：16名

招生對象：高中/大學生。完成研習學員頒發結業證書。

團報優惠：兩人以上團報，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/gX6igJXxr9faGM3C8>

主辦單位：國立臺灣大學生物技術研究中心

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/177>

