

111 學年第 1 學期 育成高中環境生態營隊

藉由豐富與有趣的課程與活動，讓同學了解環境與生態的關聯性。

對環境生態議題有興趣、想要多瞭解蝴蝶生態或是想知道如何飼養爬蟲類動物的同學們，不容錯過！即日起報名至 11/02(三)，額滿即止。

➤ 辦理單位：台北市立育成高中教務處設備組

連絡電話：(02)2653-0475 分機:517

➤ 參加對象：本校學生與北市高中職生

➤ 活動相關資訊：

活動地點：本校 429 生物實驗室

活動時間：兩場活動分別為場次一 11/05(六)、場次二 12/18(日)，09:00-16:00。

活動場次可以分開報名。**場次一人數上限 30 人；場次二人數上限 20 人。**

➤ 報名方式：本課程全程免費，需完成線上表單個人資料填寫，及紙本家長同意書簽名兩部分。

家長同意書請至 4 樓教務處設備組領取，並於 11/02(星期三)16:00 前送至本校設備組。

非本校學生需將紙本家長同意書拍照或掃描寄至設備組信箱：yucshdevice@gmail.com

※注意事項：

1.需繳交家長同意書才算完成報名，錄取方式依表單填寫順序錄取，於 11/03(星期四)公告校網。

2.非本校學生，需打滿 3 劑 COVID-19 疫苗，並於入校時出示證明，方可入校。

➤ 預期成果：本活動結束後會頒發活動參與證明，課程學習單與產出作品可放入學習歷程檔案。



場次	課程日期	課程主題	內容	講師
場次一	11/05(六) 09:00-12:00	鬆獅蜥談遺傳 Part 1	透過觀察小生物，瞭解基因與表現的狀況	王俊凱
	12: 00-13:00 午餐與午休(午餐自理)			
	11/05(六) 13:00-16:00	鬆獅蜥談遺傳 Part 2	常見爬蟲類寵物來源與飼育	王俊凱
場次二	12/18(日) 09:00-12:00	遷徙花路米	外來種生物對台灣環境與生態的影響	王俊凱
	12: 00-13:00 午餐與午休(午餐自理)			
	12/18(日) 13:00-16:00	蝴蝶保育與標本製作	1.台灣的蝴蝶多樣性介紹 2.談台灣的蝴蝶保育現況、政策與成效 3.台灣的蝴蝶標本產業史 4.蝴蝶標本實地製作練習	呂晟智

線上表單連結：

<https://forms.gle/vZiDVm7hawBWucS28>

QR code：



111 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化計畫子計畫

育成高中環境生態營隊 家長同意書

姓名		班級/座號	
報名場次	<input type="checkbox"/> 場次一：鬆獅蜥談遺傳 <input type="checkbox"/> 場次二：遷徙花路米、蝴蝶保育與標本製作 <input type="checkbox"/> 兩場皆參加		
緊急聯絡人		緊急聯絡人電話	
父及母(或監護人)簽名：		申請人簽名：	

※注意事項：

- 1.需繳交家長同意書才算完成報名，錄取方式依表單填寫順序錄取，於 11/03(星期四)公告校網。
- 2.非本校學生，需打滿 3 劑 COVID-19 疫苗，並於入校時出示證明，方可入校。

請繳交上方同意書 下方活動自行留存

育成高中環境生態營隊活動簡介

場次	課程日期	課程主題	內容	講師
場次一	11/05(六) 09:00-12:00	鬆獅蜥談遺傳 Part 1	透過觀察小生物，瞭解基因與表現的狀況	王俊凱
	12: 00-13:00 午餐與午休(午餐自理)			
	11/05(六) 13:00-16:00	鬆獅蜥談遺傳 Part 2	常見爬蟲類寵物來源與飼育	王俊凱
場次二	12/18(日) 09:00-12:00	遷徙花路米	外來種生物對台灣環境與生態的影響	王俊凱
	12: 00-13:00 午餐與午休(午餐自理)			
	12/18(日) 13:00-16:00	蝴蝶保育與標本製作	1.台灣的蝴蝶多樣性介紹 2.談台灣的蝴蝶保育現況、政策與成效 3.台灣的蝴蝶標本產業史 4.蝴蝶標本實地製作練習	呂晟智

- 活動地點：本校 429 生物實驗室
 - 辦理單位：台北市立育成高中教務處設備組
- 連絡電話：(02)2653-0475 分機:517