

檔 號：
保存年限：

臺北市立南港高級工業職業學校 函

地址：115臺北市南港區興中路29號

承辦人：陳泓齊

電話：27825432#1623

電子信箱：u99167031@gm.nkhs.tp.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111年10月19日

發文字號：北市港工圖字第1116011596號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (10041158_1116011596_1_ATTACHMENT1.pdf、
10041158_1116011596_1_ATTACHMENT2.pdf、10041158_1116011596_1_ATTACHMENT3.pdf)

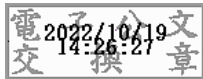
主旨：轉知111學年度北二區高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案各子計畫辦理活動一覽表，請查照。

說明：

- 一、依1110926北二區高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案自主會議決議辦理。
- 二、附件所列之課程活動供參，詳細內容請聯繫各子計畫辦理學校。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校、臺北市私立高級中學及高級職業學校、臺北市政府教育局所屬公立國民中學（含完全中學及特教學校）、臺北市私立國民中學（含完全中學）

副本：



中山女高 1111019



MSAA1113010772

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

臺北市立松山高級工農職業學校

均質化計畫「化妝品之調製與檢驗」對外

辦理日期	辦理時間	主題	授課講師	參與對象	上課教室
10/17 (一)	08:30- 12:30	化妝品之洗髮精 調製	陳佩彥	校內外教師	化工科 實習工場
10/24 (一)	09:30 - 12:30	光度計與酸鹼度計 之操作及其應用於 化妝品檢驗	陳順基	校內外化工 科教師暨學生	化工科 實習工場
11/14 (一)	08:30- 12:30	高效能液相層析儀 之操作及其應用於 化妝品檢驗	謝柏如	校內外教師	化工科 實習工場
11/18 (五)	13:00- 16:00	紫草膏之製作與 pH 計之操作	陳祈良	校內、外教 師	化工科 實習工場
12/01 (四)	09:30- 12:30	小護士之製作與電 導率計之操作	陳祈良	校內、外教 師	化工科 實習工場
11/05 (六)	09:00- 16:00	紫草膏及小護士之 製作與 pH 計之操 作(一)	陳祈良	校內、外學 生	化工科 實習工場
11/12 (六)	09:00- 16:00	抗菌潔手露與化妝 水之製作與電導率 計之操作(一)	陳祈良	校內、外學 生	化工科 實習工場
12/03 (六)	09:00- 16:00	紫草膏及小護士之 製作與 pH 計之操 作(二)	陳祈良	校內、外學 生	化工科 實習工場
12/10 (六)	09:00- 16:00	抗菌潔手露與化妝 水之製作與電導率 計之操作(二)	陳祈良	校內、外學 生	化工科 實習工場

永春高中:

研習名稱: 雷射切割 客制化鑰匙圈吊飾工作坊

日期:12/12-16 (每天獨立開課)

時間: 18:00~21:00

地點:永春高中格致樓 1 樓 生科教室

對象:12 歲以上

大概內容:學習如何從零開始，製作自己設計的鑰匙圈吊牌，此工作坊將介紹製作教學流程，包含手繪，以及電腦繪圖，最後實機操作雷射切割介面，挑選材料以及雷射切割機認識與操作方法，讓學員可以了解到從設計到鑰匙圈吊牌生產的全部過程。

研習名稱: 多媒體培訓營(一)

日期: 10.15

時間:9:00~19:00

地點:永春高中英華樓 3 樓資訊教室

對象:北二區高中生

大概內容:培養多媒體素材設計概念、軟體技巧。

研習名稱: 多媒體培訓營(二)

日期: 12.03-04

時間:9:00~19:00

地點:永春高中英華樓 3 樓資訊教室

對象:北二區高中生

大概內容:培養設計概念與知識，從設計的發想規劃、編排設計到排版輸出，協助同學提升多媒體素養，充實學習數位化的目標。