國立苗栗高級中學 2025 年鑑識科學營實施計畫

一、辦理目的:

- 1. 藉由鑑識科學理論與實作,培養探究求證的態度與素養。
- 輔助師生延伸學校教學,增益自然科學及人社領域學習內涵,建置教師特色 課程交流平台與學生學習歷程檔案。
- 3. 藉由學校辦理活動,讓鄰近國中生可提前了解高中所學。

二、辦理單位:

1. 主辦單位:國立苗栗高中

2. 協辦單位:李昌鈺博士物證科學教育基金會、中央警察大學

三、辦理內容:

1. 活動時間: 114年06月20日(五) 10:00-15:00

2. 辦理地點:國立苗栗高中圖書館、科學館

3. 辦理對象: 鄰近國高中職師生

四、講師陣容:

1. 王勝盟教授:中央警察大學-警察科技學院院長

2. 蔡麗琴教授:中央警察大學-鑑識科學學系

五、招收名額:

1. 師生以不超過60人為限。

2. 人數視活動變異而調整。依報名先後順序錄取,並依序備取。

六、報名日期:即日起至114年6月6日23:59或人數額滿截止。

1. 報名方式:https://forms.gle/JxG26Hp7gF3g4F6r7



- 2. 錄取通知:6月11日前公布於本校官網。
- 3. 參加人員請各校惠予公(差)假登記,差旅費由原服務單位依規定報支,另有需要保險的學員, 請自行付費加保。
- 4. 聯絡人: 國立苗栗高級中學設備組 林組長 037-320072#215 <u>studies3@mlsh.mlc.edu.tw</u>。 七、獎勵:
 - 1. 全程研習學員並依規定完成指定任務將核發研習證明

八、其他事項:

1. 本研習有實作,請各校學員視狀況後報名。



九、活動流程(當天學員分成 A、B 兩組)

時間	上課內容	講師/主持人	地點
10:00-10:20	現場報到	巫正成校長	化學實驗室
10:20-12:00	A組:化學鑑識理論與實作	講師:王勝盟教授 助理講師:校內教師	科學館 化學實驗室
	B組:生物鑑識理論與實作	講師:蔡麗琴教授 助理講師:校內教師	科學館 生物實驗室
12:00-13:00	午餐、休息		圖書館一樓
13:00-15:00	A組:生物鑑識理論與實作	講師:蔡麗琴教授 助理講師:校內教師	科學館 生物實驗室
	B組:化學鑑識理論與實作	講師:王勝盟教授 助理講師:校內教師	科學館 化學實驗室

十、經費概算表 由均質化計畫經費辦理。

十一、本計畫簽請校長核定後實施,並依實際狀況修正執行。

2025年國立苗栗高級中學【鑑識科學營】-家長同意書

一、活動流程(當天學員分成 A、B 兩組)

114年6月20日 時間	上課內容	講師/主持人	地點
10:00-10:20	現場報到	巫正成校長	化學實驗室
10:20-12:00	A 組:化學鑑識理論與實作	講師:王勝盟教授 助理講師:校內教師	科學館 化學實驗室
	B組:生物鑑識理論與實作	講師:蔡麗琴教授 助理講師:校內教師	科學館 生物實驗室
12:00-13:00	午餐、休息		圖書館一樓
13:00-15:00	A組:生物鑑識理論與實作	講師:蔡麗琴教授 助理講師:校內教師	科學館 生物實驗室
	B組:化學鑑識理論與實作	講師:王勝盟教授 助理講師:校內教師	科學館 化學實驗室

二、

- ◎實驗場地因當時狀況而調整。
- 已確實瞭解研習活動相關內容,並保證以下事項:
- 1. 本人子弟身心狀況適合參加此次活動。
- 2. 本人子弟遵守學校及研習相關規定。
- 3. 自負住家往返苗栗高中之交通責任。

學生資料

學校: 年 班 號 姓名:

家長(監護人)(簽章)

緊急聯絡電話:

114年 月 日