



鑑證科學課程 (程度三)

從案發現場到法庭 (第二階段)

香港青年協會 - 創意教育組導師



2022年11月17日
正午**12**時截止報名

2022年12月20日
報名結果發佈

預期學習成果

完成本課程 (第二階段) 後，學員應能：

1. 實際了解犯罪現場調查的目的和流程，包括識別、收集、鑑定和保存物理證據；
2. 從不同的證據，包括脫氧核糖核酸 (DNA)、骨骼、屍體和昆蟲等，析出重要資訊；
3. 小組合作進行科學調查、分享想法，並展示研究結果；
4. 應用探問、論證及批判性思考作鑑證情景的評估與分析。



◆ 課程簡介

本課程共有三階段。第二階段 (A3FOR002C) 共8個課節，涵蓋了物證檢查及分析、犯罪現場調查及邏輯推理等鑑證科學課題。學員將作為鑑證人員在模擬犯罪現場工作，並學習及體驗毒理學、脫氧核糖核酸 (DNA) 分析、病理學、昆蟲學和密碼學等範疇。完成第二階段並且表現突出的學員，可獲邀請參與第三階段，即本課程的進階階段。

第三階段暫定的日程暫定如下：

2023年4月1日至5月27日逢星期六

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	1月28日	上午9:30 - 下午1:30	新界香港科學園1期5W大樓2樓211室 (位置圖) *參與者必須符合政府規定的COVID-19疫苗接種要求以進入場地。
2	2月4日	上午10:00 - 正午12:00	
3	2月11日	上午10:00 - 下午1:00	
4	2月18日	上午10:00 - 下午1:00	
5	2月25日	上午10:00 - 下午1:00	
6	3月4日	上午9:30 - 下午1:30	
7	3月11日	上午10:00 - 下午1:00	
8	3月18日	上午10:00 - 正午12:00	





◆ 對象

- 只限於 2022至2023學年為中三至中六的香港資優教育學苑學員。
- 名額：24

◆ 先備知識

本課程並無特別要求

◆ 講授語言

粵語授課與英文筆記

◆ 甄選

將以學員在課程第一階段 (A3FOR001C) 時的表現作出甄選。學員須在第一階段課堂時展示其鑑證知識及學習動機，方獲取錄。

◆ 證書

學員必須達到以下要求方能完成此課程，並獲發電子證書：

- 出席最少6節課堂；及
- 完成所有作業並表現良好。

