



A3FOR003C
(代幣課程)

鑑證科學課程 (程度三)

從案發現場到法庭 (第三階段)

香港青年協會 - 創意教育組導師



2023年3月20日
正午**12**時截止報名

2023年3月22日
報名結果發佈

預期學習成果

完成本課程 (第三階段) 後，學員應能：

1. 識別遺留於交通意外或犯罪現場的痕跡
2. 了解彈道與射擊重組
3. 對刑事司法系統有根本認識，並在法庭環境下傳釋證據調查結果
4. 透過案情重組、模擬法庭審判中，發展軟技能如：邏輯推理、協作技巧、及表達技巧
5. 認識鑑證科學在不同範疇工種中的應用



◆ 課程簡介

本課程共有三階段。進階的第三階段 (A3FOR003C) 共8個課節，涵蓋了車禍、槍械及工具痕跡等鑑證科學的課題。學員會學習成為一個專業的鑑證人員，在一宗模擬案件中成為專家證人，將所有有力的證據，有系統及邏輯地於法庭上展示出來。

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	4月1日	上午10:00 至 下午1:00	新界香港科學園1期5W大樓2樓211室 (位置圖)
2	4月15日	上午10:00 至 下午1:00	
3	4月29日	上午10:00 至 下午1:00	
4	5月6日	上午10:00 至 下午1:00	
5	5月20日	上午10:00 至 下午1:00	
6	5月20日	下午2:00 至 下午5:00	
7	5月27日	上午10:00 至 下午1:00	
8	5月27日	下午2:00 至 下午5:00	

◆ 對象

- 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

將以學員在課程第二階段 (A3FOR002C) 時的表現作出甄選。學員須在第二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。