



鑑證科學課程 (程度一)

犯罪現場調查及分析

何觀陞博士



2022年6月10日
正午**12**時截止報名

預期學習成果

完成本課程後，學員應能：

1. 解釋鑑證科學的技術(例如：犯罪現場調查的程序)；
2. 識別取證分析的基本要求；
3. 解釋毒物分析及體液分析在鑑證分析中的重要性。



◆ 課程簡介

此講座旨在為學生提供有關犯罪現場調查的一般知識。在本講座中，學生會學習到各種鑑證科學的知識、程序以及犯罪實驗室的任務。對於基本分析的要求會有更深的認識，包括物證鑑定及物證對比。學生將可於不同的鑑證分析，包括藥物分析、毒物分析、追蹤和接觸證據分析等運用你的邏輯思維、分析及觀察力。

何博士擁有香港大學的分析化學博士學位。現於香港浸會大學任職講師及分析和檢測科學理學士課程主任。他分別教授本科生和研究生鑑證化學分析和鑑證分析超過 6 年。他亦參與了他的學院及學系的到校講座計畫，在 2021-22 學年向中學生提供關於“法證毒理與毒品分析”的科學講座。

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	7月16日	上午9:30 - 上午11:30	網上授課

◆ 對象

- 只限於 2021 至 2022 學年為小四至小六的香港資優教育學苑學員。
- 名額：120
- 先到先得，額滿即止

本講座與 2021/22 年度鑑證科學課程（程度一）：犯罪現場調查及分析 (E1STM001T) 相同

◆ 先備知識

本課程並無特別要求

◆ 講授語言

粵語授課