

航空科學探索課程

本課程旨在透過模擬飛行駕駛、航空理論及應用和專業交流，讓學員深入了解航空業各方面。

學員將掌握全動模擬飛行、航空科學基礎、瞭解航空溝通及服務，以進一步深化他們的學習體驗，啟發學員成為未來的機師。

課堂資訊



中學學生



2025年2月15日 (星期六)
10:00-13:00及14:00-17:00

(合共約6小時)



早鳥優惠\$1,200/位*
*2025年2月1日或之前報名

(原價\$1,330/位)



廣東話輔以英文



九龍達之路78號生產力大樓
1樓124室



專業模擬飛行器
操作體驗

1 航空理論及應用

- 理解飛行理論的基本原則
- 學習飛行基礎原理
 - 升力
 - 空氣動力學
 - 飛機結構
 - 航空業溝通術語



2 模擬飛行駕駛

- 體驗專業設備的模擬飛行培訓
- 學習駕駛飛機的基本操作程序 (SOP)
- 熟悉的安全指南



3 現職機師專業交流

- 啟發學生探索學校STEAM學科的知識應用
- 提供航空業的職業導向分享



講師

張敬龍先生

水上飛機香港航空創辦人
香港專業飛行員協會主席
英國皇家航空學會香港分會董事會成員
油尖旺區議會委員(地工會)青年發展及公民教育委員會委員

查詢



聯絡人 Contact Person
Samuel Yau
Kay Tai



電郵 Email
samuelyau@hkpc.org
kaytai@hkpc.org



電話/WhatsApp
+852 2788 6118 / 6759 6140

立即
報名

