

衝上雲霄 飛行計劃

科學飛行 研究及科技發展

衝上雲霄

「衝上雲霄飛行計劃」旨讓同學探索奇妙的航空世界，啟發他們對飛行的興趣。每位學員將會在資深飛行教師的親身指導下，同學會參與高質素的航空教育課程，從而建立航空知識的基礎，增加對航空的興趣。

「衝上雲霄飛行計劃」是有益身心的航空課餘活動，建立學童自信心，培育其責任感，讓其發揮潛能。

航空教育 - 鼓勵學生學習STEM和航空教育。計劃包括認識飛機，飛行原理與飛機設計的科學航空探索。

涵蓋的範圍為：

- 空氣動力學
- 牛頓三定律
- 柏努利原理
- 電腦模擬駕駛
- 控制飛機在模擬2,500呎高空上飛行
- 機場建設之環境衝擊
- 機場航導計劃設計
- 作為機場建築師工作條件
- 規劃機場未來發展

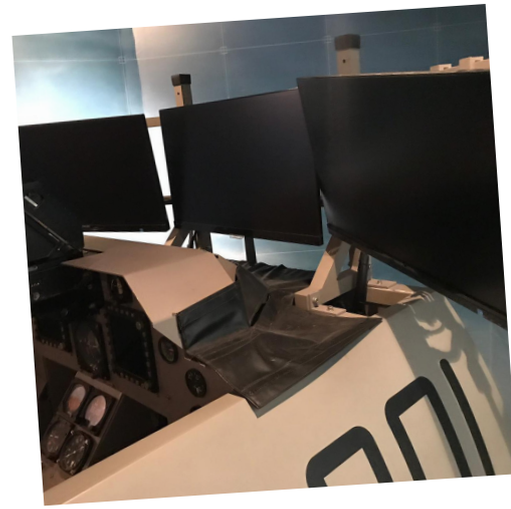
海外獎學金

海外交流. 國際比賽. 航空訓練營

- 澳大利亞
- 新加坡
- 泰國
- 日本

The Lam Foundation
林 氏 基 金

聯絡方式: 林先生 6909 9264



飛機工程

Inspire
Nuture
Exposure



海外交流



國際比賽



學校交流

