

中一生涯規劃——Discover E 工程師工作坊

升學及就業輔導組有幸邀得「香港青年協會創意科藝工程計劃」(LEAD)及「國際商業機器中國香港有限公司」(IBM)在 2015 年 9 月 17 日前來本校，為中一級同學舉辦「Discover E 工程師工作坊」，以豐富同學的學習體驗及協助其規劃將來。

首先，由 IBM 工程師（本校校友楊賢學長）介紹各種工程學類別、工程師所需條件及解難精神，增加同學對這個行業的基本認識。學長以提問方式啟發同學思考，同學紛紛舉手回答，反應熱烈。

然後，由 LEAD 導師以科學原理指導學生設計紙滑翔機，並進行試飛及改良，可謂理論與實踐並重。

到了班際飛行距離競賽一環，可說是活動的高潮，由每班選出代表，務求把紙滑翔機飛得更遠。參賽者全情投入，各班水平相若，高下難分，旁觀者無不注目觀賞，支持聲和歡呼聲響徹禮堂。

同學在活動過程中動手設計紙滑翔機，運用工程及科技知識，加以創作，一嘗工程師的研發歷程，趣味盎然，為中一同學的生涯規劃掀開了新的一頁。



校長致送紀念旗給 IBM 工程師（本校校友楊賢學長）



校長致送紀念旗給 LEAD 代表許劍平先生



工程師（楊賢學長）向同學介紹工程學



同學反應熱烈



LEAD 導師指導同學設計紙滑翔機



同學動手製作紙滑翔機



班際競賽開始



同學專注圍觀比賽



班際競技比賽優勝者



活動在歡欣的氣氛中結束



校長、副校長與各單位大合照