

# 政府推出 「創科實習計劃」



# 鼓勵大學生投身創科行業

面對全球人口老化和能源短缺等挑戰，大數據、互聯網、機械人技術，以及促進智慧城市和健康老齡化的創新科技大行其道，不少國家和地區紛紛制定應對科技發展的人才培育策略，為智能時代儲備人才。香港近年亦銳意拓展創新科技，大力推動STEM（科學、科技、工程及數學）教育，為創科發展提供生力軍。本年度政府《財政預算案》撥款4,000萬元，為本地大學STEM課程的本科生及研究生安排短期實習。究竟實習計劃如何幫助年青人擴闊視野，好好裝備自己，踏上創科青雲路呢？

## 政府、大學與僱主合作 提供創科實習職位

為持續推動本港創科發展，大學教育資助委員會在二零一八/一九學年資助逾35,000個與STEM有關的學位，較5年前增加16%。創新科技署今年暑假推出「創科實習計劃」，讓本地大學STEM課程學生及早體驗與創科相關的工作，培養他們日後投身創科事業的興趣，藉此壯大本地的創科人才庫。計劃深受僱主和學生歡迎，截至7月中，已有超過700名僱主為近900名學生提供創科實習職位，預計今年暑假有近千名學生受惠。

## 職位須具創科元素 學生每月津貼逾萬元

僱主提供的實習職位，須與創科相關及為期不少於連續4個星期。為讓學生有多元選擇，以在不同行業中找尋創科發展機會，職位的實際工作只要包含創科元素，例如與科技有關的知識產權工作、數碼市場推廣，以及應用於製造業的數據分析，均視為與創科相關。計劃下，學生的每月津貼額為10,500元，津貼期上限為3個月。參與計劃的僱主可因應公司政策、業界標準或市場水平，向學生發放額外酬金，以聘請心儀的創科人才。

■ 學生參與「創科實習計劃」，了解創科行業最新動態及實際工作情況，可增加實戰經驗。

有意參加的學生及僱主  
可瀏覽 [itf.gov.hk](http://itf.gov.hk) 了解更多：



(資料由客戶提供)