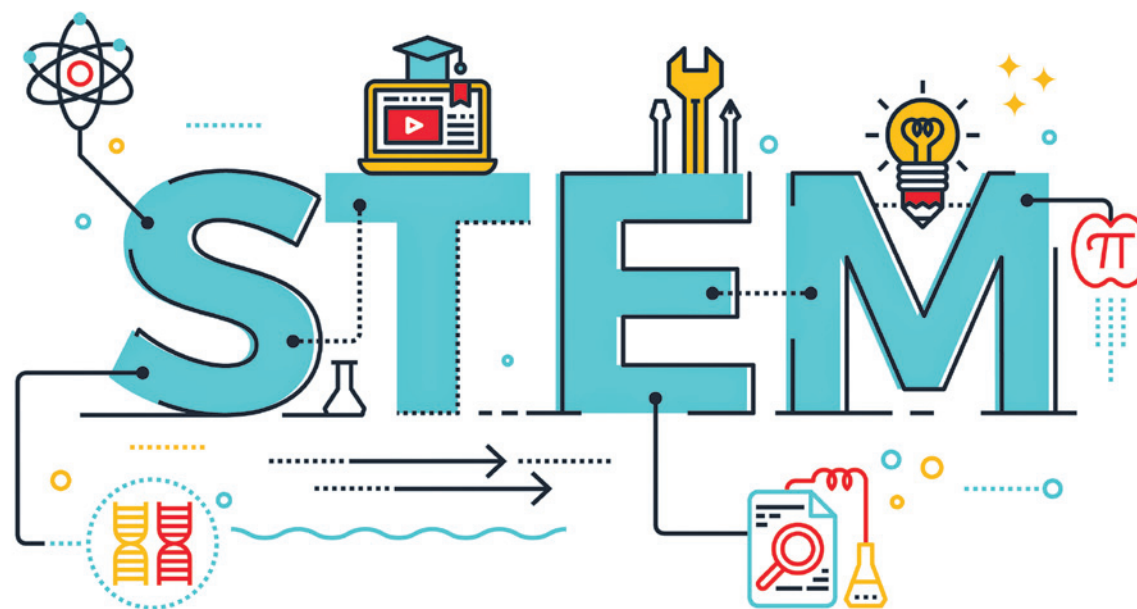


政府推出「創科實習計劃」 鼓勵STEM學生投身創科行業

本港銳意推動創科產業發展，培訓人才是當中一大重點。為鼓勵更多修讀STEM（科學、科技、工程及數學）相關課程的大學生在畢業後投身創科行業，創新科技署今年暑期推出「創科實習計劃」，安排STEM學生參加與創科有關的短期實習，啟發他們對創科工作的興趣和潛能，為未來加入創科行列作好準備。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。



發展創科是全球趨勢，人力資本是推動創科發展的關鍵元素。在2018至2019學年，由大學教育資助委員會資助有關STEM的學位逾35,000個，較5年前增加16%。此外，創新科技署透過「研究人才庫」向科技公司提供資助，鼓勵聘請擁有STEM相關學位的研究人才從事研發工作，從而壯大本地創科人才庫。



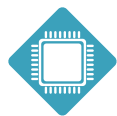
資助STEM學生體驗創科工作 培訓生力軍推動創科發展



為培訓更多兼具STEM專業知識和創科潛能的大學生力軍，今年《財政預算案》預留4,000萬元推行「創科實習計劃」，為本地大學STEM課程的本科及研究生安排短期實習。7所獲大學教育資助委員會資助並開設STEM課程的本港大學均參與計劃。在計劃下，每名實習生可參與連續4個星期或以上與創科相關的全職實習，並可每月獲10,500元的津貼，而每學年的實習期最多為3個月。



僱主方面，各公司和機構所提供的職位可為本地或非本地全職職位，而實習期須不少於連續4個星期，實習工作須與創科相關並經由學生所屬的大學審核。



創新領域需求大量人才 計劃涵蓋不同創科職位



業界普遍預期，本港在資訊及通訊科技、物聯網、數據分析、生物科技、人工智能、金融科技、智慧城市，以及大數據應用等熱門領域，皆需要吸納大量人才。為提供不同行業的創科職位，讓學生有更多選擇，計劃對「創科」所涵蓋的範疇有相對廣闊的定義。有關實習職位只要包含創科元素，如知識產權工作、數碼市場推廣，以及應用於製造業等不同行業的數據分析，均被視為與創科相關。此外，僱主可因應其公司政策、業界標準及市場水平，自行補貼以發放高於政府津貼的薪酬，從而聘請心儀的創科人才。

有意參加計劃的學生可留意院校公布，而僱主亦可自行聯絡有關大學，為學生提供實習。欲了解更多計劃詳情及大學聯絡方法，可瀏覽創新科技署網頁 (itf.gov.hk) 或掃描以下二維碼：



 創新科技署
Innovation and
Technology Commission

資料由客戶提供