



最新消息

— Latest News —

學校推薦計劃

名稱	主辦機構及網址	目的	目標對象	金額 / 獎勵	名額	截止日期	負責教師
「資優教育基金」：校外進階學習課程 (詳見附頁)	教育局 資優教育基金 https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/curriculum-area/gifted/ge_fund/gef/programme/current.html	培育資優學生的多元智能	中一至中五學生	免費於本地大專院校就讀資優課程	不定	16/5/2022	陳小寶 副校長
香港中文大學暑期學院	香港中文大學 https://www.summer.cuhk.edu.hk/si-programme/courses/	<ul style="list-style-type: none">● 讓中學生體驗大學生活● 完成同學可獲取大學學分	中五學生	學行成績優良的學生在完成課程後將可獲學校全額資助學費	不定	27/5/2022	陳小寶 副校長

「資優教育基金」：校外進階學習課程

學校推薦計劃 https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/curriculum-area/gifted/ge_fund/gef/programme/current.html

課程編號	課程名稱	課程提供機構	對象	修讀條件
2021-05	初中資優學生數學探索及建模	香港教育大學 數學與資訊科技學系	中二至中三	申請人須在校內的數學科表現優良，展現潛質，並對電腦編程感興趣
2021-06	色彩人生—可視化和自動化比色數據分析	香港城市大學 生物醫學工程學系	中二至中五	沒有特別基礎知識和技能要求
2021-07	為資優學生提供的 AIoT 編程、工程及創業培訓計劃	香港城市大學 電機工程學系	中四至中五	申請人對數學科須具濃厚興趣和表現優異，並熟悉至少一種編程語言，例如 Python、C/C++、Java、JavaScript 等 他們亦須熱衷於在人工智能 (AI) 和物聯網 (IoT) 範疇創業。在招生階段，申請人將須展示一項能解決現實生活問題的初步創業構思。
2021-08	STEM 進階學習體驗計劃：發展學生創新能力	香港科技大學 鵬程青年工程師學苑	中一至中四	沒有特別基礎知識和技能要求
2021-09	資優學生量子計算訓練	香港科技大學 物理系	中四至中五	申請人須對物理和計算感興趣，在數學科表現優異，以及修讀一個多個與 STEM 相關的選修科目，例如物理、數學延伸部分單元一（微積分與統計）、數學延伸部分單元二（代數與微積分）等。
2021-10	城市歷史深度學習：思考、觀看及閱讀香港及周邊地區的建築環境	香港中文大學 歷史系	中四至中五	申請人須對歷史、地理、環境研究等方面有興趣，並在校選讀至少一科與個人、社會和人文教育學習領域相關的選修科。
2021-11	少年史學家計劃	嶺南大學 香港與華南歷史研究部	中四	沒有特別基礎知識和技能要求
2021-12	未來領袖多語溝通培訓及跨文化傳意課程	香港理工大學 中文及雙語學系	中一至中五	申請人須具備良好的英語水平
2021-13	資優生創業家培訓計劃：以科技解決商業難題	香港中文大學 決策科學與企業經濟學系	中三至中四	申請人須在校內的學科表現優異，並對創業、STEM 相關範疇和商業感興趣
2021-14	成為 STEM 創辦人：創業成功指南	Jumpstart Media Limited 協辦機構： 香港數碼港管理有限公司	中四至中五	沒有特別基礎知識和技能要求