「資優教育基金」:校外進階學習課程

課程編號: 2019-003 (適合中學)

課程名稱	STEM 英才科學訓練及培育
	(Scientific Training and Mentoring for STEM Talents)
課程提供	香港中文大學理學院少年英才科學院
機構	
主題	• 與 STEM 相關的良師啟導研究計劃
	● 可由學生主動提出研究題目,並由專上院校學者指導的
	研究計劃
名額和學生	課程分為三個層級,每層級最多可參加的資優學生人數(中
在 2019/20	四至中六)如下:
學年就讀	第一層級:150名學生
年級	第二層級:60 名學生
	第三層級: 25 名學生
修讀條件	學生須現時修讀一個或多個與 STEM 相關的高中選修科目
	(例如:物理、化學、生物、綜合科學、組合科學、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
	與積分]等)
完成課程所	約 18 個月
需的時期	
授課語言	教材:英文
	教學/討論:英語輔以廣東話
目標	為資優學生提供校外科學與數學培訓,讓學生:
	● 提高對大學 STEM 課程涵蓋的知識和技能的認知;
	● 嘗試於專上院校利用所學的進階知識和技巧進行與
	STEM 相關的研究;及
	● 在導師指導下獲得與 STEM 相關的第一手研究經驗,以
	為他們開拓未來,有利他們在與 STEM 相關的範疇繼續
	發展。
課程大綱*	課程分為以下三個層級:
	● 第一層(約兩個月,於暑假期間舉行):學生可從六個在
	暑期舉辦的 STEM 課程中選讀四個課程(經調適的大學一
	年級程度課堂)
	● 第二層(約八個月,於週末舉行):在第一層表現優異的
	學生,將獲邀參加進深課程(選修三個 STEM 專科課程及
	參與實驗課堂,課程達大學二年級程度)
	● 第三層(約八個月,於暑假及週末舉行):持續於 STEM
	專科課堂表現出色的學生,將獲邀參加良師啟導研究計
	劃,題目將按學生的興趣,並與相關教授商討而定。學
	生將在 2021 年暑假及 9 月至 11 月的週末於大學進行實
	驗研究,並於 12 月參與一個在本地舉行的 STEM 少年英
	才研討會,以展示他們的研究成果和學習經驗。
	*因應新型冠狀病毒疫情,課程的部分環節可能會以網上教

	學模式進行。
修讀費用	全免
報名方法	學校/家長/監護人請下載和填妥隨附的報名表格,並於 2020
	<u>年 5 月 15 日或以前</u> 郵寄至以下地址:
	香港新界沙田
	香港中文大學
	科學館北座地下 G30 室
	理學院少年英才科學院
	(經辦人: 鄺靄欣小姐)
查詢	香港中文大學理學院少年英才科學院鄺靄欣小姐
	電話:3943 1387
	電郵: yanniekwong@cuhk.edu.hk
公布結果	2020年6月初(暫定)
日期	