2020-21 多元學習津貼 - (其他課程: 資優教育課程) 計劃書

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/開始日期	預期產出	專責教師	財政預算
科技教育	機械設計/程式編程 /3D產品設計/Poster 設計	為資優學生提供創 意及解難課程。為 高中機械人校隊提 供培訓機會,擴闊 學生的思維	高中機械人校隊成 員甄選方式: 在初中階段於科技 教育科表現出色的 同學 於高中修讀 ICT 並 表現優異之同學。 於高中修讀 VA 並 表現優異之同學。	按校外比賽 (WRO/RIDIY/FIRST/Makeblock) 之日期提供合適之培訓。 (每個比賽約提供 30 個課節 之培訓,每學年參加兩至四 項比賽)	學生能完成比賽項目之要求	吳冠明老師	\$38,000
數學	各大專院校資優課程	擴闊學生的思維, 讓他們以不同角度 運用數學原理	4-5 位高中數學成 績最佳學生	春季或夏季資優課程	由有關學院安排	吳樹民老師統籌	\$14,000
科學	各大專院校資優課程	擴闊學生於科學領域的眼界,為他們提供一般課堂學習以外具挑戰性的課程	3-4 位高中理科成 績最佳學生	春季或夏季資優課程	由有關學院安排	袁惠梨老師、 郭嘉莉老師、 吳偉行老師統籌	\$16,500
跨學科	有效提升學習效能課 程	為中四資優學生提 供有效學習方法, 增進學習效能	15 位中四成績最 佳學生	2021年5月3節課	每節一份課業協 助學生反思現在 的學習方法	劉副校長統籌	\$5,000