

2015-16 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	LEGO 機械設計/程式編程/3D 產品設計/Poster 設計	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提升學生的創意及解難能力 2. 為高中機械人校隊成員提供實習及學習機會，擴闊學生的思維及經驗 	<p>高中機械人校隊成員甄選方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在初中階段於多元智能時段中曾參與 LEGO 機械工程組並表現出色的同學 2. 於高中修讀 ICT 並表現優異之同學 3. 於高中修讀 VA 並表現優異之同學 	按校外比賽 (WRO/RIDIY/FIRST/APRC) 之日期提供合適之培訓。(每個比賽約提供 15 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	\$25,000
數學	中文大學教育學院資優課程	擴闊學生的思維，讓他們以不同角度運用數學原理	5 位高中數學成績最佳學生	春季、夏季資優課程	由有關學院安排	劉副校長統籌	\$15,000

科學	中文大學教育學院 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	5 位高中理科成績最佳學生	春季、夏季資優課程	由有關學院安排	劉副校長統籌	\$15,000
英文	英語青年領袖大使 訓練計劃	提升學生對學習英語的興趣及語文能力，培訓學生的領導才能和發展溝通技巧	10 位中四級及 10 位中五級英文科成績最佳學生	2015 年 10 月 6 小時課程	完成培訓課程及反思，並在校內協助推行英文科活動	陳慧敏老師統籌，僱用服務機構	\$5,000
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	2016 年 2 月 4 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，僱用服務機構	\$10,000