

2014-15 多元學習津貼 - 資優教育課程評估報告

課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期/開始日期	學生習作	課程/學生表現評核	財政報告
資優運動員數學課程	為體育精英於數學科提供額外課程，以加強精英運動員數學科之學習效能	一位代表香港出席國際體育賽事的學生	四個月內共上課 23 節，每節約 2 小時。	每節一份課業：文憑試數學考試模擬卷題目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程雇用本校舊生擔任導師，而劉副校長負責統籌。 2. 學生出席率達 100%。 3. 學生上課十分用功，解題技巧日漸進步，能從課程中學習如何辨別題意，運用更便捷方法解題。 	9050 元（導師費用）
有效提升學習效能	為資優學生提供有效學習方法，增進學習效能	25 位中四、中五成績最佳的學生	2015 年 3 月起 3 節課	每節一份課業協助學生反思現在的學習方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程由 Edvenue Limited 提供，有關課程幫助學生對學習方法有更深入認識，提供機會讓他們反思如何分配時間以取得更好的學習成效 2. 學生出席率達 80%，表現評級為 4（5 級制） 	10000 元（僱用服務費用）
中文大學教育學院資優課程	為有關科目資優學生提供於一般課堂學習以外具挑戰性的課程	6 位中四、中五分別於數學、生物和化學成績最佳的學生	春季及夏季課程	由有關學院安排	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學生出席率達 100%，取得有關証書 2. 有關課程由中大教育學院提供，課程設計具質素，資優學生的眼界得以拓闊 	16960 元（報讀課程費用）

<p>LEGO 機械設計及程式編程</p>	<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，共 11 位同學 	<p>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)</p>	<p>按比賽項目之要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014WRO 世界奧林匹克機械人競賽 - 創意賽獲得最佳項目研究獎 2. 2014-15 香港 FLL 創意機械人大賽獲得最佳海報獎 3. 智能機械由我創 2015 獲得三等獎 4. 2015WRO 世界奧林匹克機械人競賽 - 創意賽獲得季軍 5. 2015WRO 世界奧林匹克機械人競賽 - 足球賽 	<p>43925.94 元 (培訓物資及器材、比賽物資及運輸費、參賽費)</p>
-----------------------	--	--	--	-----------------	--	--