

香港培正中學

2013/14 至 2015/16 年度 (第五屆新高中學生)

多元學習津貼 (DLG) 計劃書 - 其他語言及資優教育

津貼數額: 其他語言 - 每位學生可獲津貼 \$3 500。

資優教育 - 中四至中六每級 6 班, 每年每班可獲津貼 \$7 000, 每級每年津貼 = 6 x \$7 000 = \$42 000 (三年共 \$126 000)

資助課程類別	課程名稱		策略及預期效益	課程舉行時間及時數	目標學生	導師/課程提供機構	預計每學年涉及的學生人數及津貼預算			學生學習的評估/成功指標	負責教師
							13/14	14/15	15/16		
1. 其他語言	法語及日語課程		提高學生在廿一世紀的競爭力及增加接受專上教育的機會, 並認識環球文化	120 小時 (共 40 節)	中四至中五學生	培正專業書院	60  \$210000	30  \$105000	20  \$70000	推薦報考由香港考試及評核局承推薦的劍橋大學國際考試組的高級補充程度考試。另建議學生在每學年完結時需參加階段性考試。以學生的出席率及考試及格率為主要評估成功指標。	外聘外語導師
2. 其他課程:  資優教育課程	校外專業機構舉辦的資優課程。例如: 中大資優計劃課程、中大數學英才精進課程、科大數理增益課程、港大暑期學分課程及香港資優教育學苑收費課程等。		為配合香港資優教育推行模式(第三層次: 校外支援), 期望學生透過參加這些資優課程, 能為他們提供富挑戰性的校外增潤及延伸學習的機會。	因應每個課程而有所不同。	第五屆新高中學生	各大專院校或專業團體	約 10 人  \$12 000	約 10 人  \$14 000	約 10 人  \$14 000	完成課程 課程安排的評估活動 課程反思報告	
	校本抽離式課程	1. 高中(文組)數學增益課程	提高同學高階思維能力, 包括 (a) 邏輯思維能力 (b) 數學解難能力 (c) 數學進一步應用能力	10 月至 7 月 約 30 小時	文組學生	外聘導師	約 10 人  \$6 000	約 10 人  \$7 000	約 10 人  \$7 000	學生完成相關課業 意見問卷調查 數學比賽成績 中學文憑試表現	本校老師及外聘導師

	2. 高中(理組)數學增益課程	透過解題技巧的訓練, 進一步提升理組數學尖子的邏輯思維和解難能力, 並拓展他們的數學知識層面, 引發他們對數學研究的興趣	10 月至 7 月 約 30 小時	理組學生	外聘導師	約 10 人	約 10 人	約 10 人	完成數學專題研究 完成數學比賽題目 數學比賽成績 中學文憑試表現	本校老師及外聘導師
						\$6 000	\$7 000	\$7 000		
	3. 科學專題研習課程	透過小組研習或課堂授課方式, 提升學生的物理、化學或生物科的知識層面和興趣。並透過專題研習或參與相關學科的奧林匹克比賽, 培養學生的科學探索和解難能力, 從而引發他們對科學研究的興趣。	10 月至 7 月 約 30 小時	理組學生	外聘導師	約 20 人	約 10 人	約 10 人	完成小組研習報告 參加相應的科學比賽 例如: 香港學生科學比賽、香港物理奧林匹克比賽等。	本校老師及外聘導師
						\$12 000	\$7 000	\$7 000		
	4. 卓越學生領導才能培育課程	透過不同形式的訓練和實踐活動, 促進學生在溝通、團隊協作、創意解難、領導決策等能力的發展, 並期望他們實踐所學習到技巧回饋會社、學校和社區組織等。	10 月至 7 月 約 30 小時	第五屆新高中學生	外聘導師 或外購服務	約 10 人	約 10 人	約 10 人	組織及統籌校外/校內各類活動或比賽的表現 校外領導才能選拔比賽表現	本校老師及外聘導師
						\$6 000	\$7 000	\$7 000		