

多元學習津貼 – (其他課程：資優教育課程) 計劃書2019-2020

策略及預期效益	課程名稱 (校內課程)	修業期	目標學生	預計每學年涉及的學生人數			學生學習的評估/成功指標	*	財政預算			負責教師
				19/20 (F.4)	19/20 (F.5)	19/20 (F.6)			19/20 (F.4)	19/20 (F.5)	19/20 (F.6)	
Enhance reading skills	Online reading program	1 year	S6 elite English students			30	completion of the program by participants	*			6,000	FLS
提高學生繪畫及藝術評賞能力	高中視藝精英培訓課程	10堂	高中視藝表現卓越學生	20	20		學生繪畫及藝術評賞能力提升	*	10,200.00	10,200.00		lsc
透過參觀、訪問藝術家提高學生對藝術的評賞及自學能力	與藝術對話	3次	中五視藝表現卓越學生	20	20		學生藝術評賞及自學能力提高	*	3,200.00	3,200.00		lsc
1. 提升解難的技巧 2. 提升編寫電腦程式的能力 3. 提高學生邏輯思考能力	HKO訓練班	1年	修讀ICT 及對編程有興趣的優秀學生	15	15		1. 學生運用課程中學習智識編寫自己的電腦程式 2. 參加校外比賽 3. 參加校內選拔賽，進身學校奧林匹克隊	*	9,600.00	8,640.00		OYHC
To provide academic support for senior form science students	Enrichment / Remedial programmes for science students	Whole year	Selected S.,5 science students		60		Improved performance in school examinations	*		25,000.00		LKW, SKL, KCY, LP
To provide opportunities for elite students to compete with S4,5 students of other schools in academic areas	PolyU Secondary School Mathematics and Science Competition	April and May 2020	S5 elite science students		50		Good performance in science-related competitions	*		8,000.00		LKW, WMO
以參與國際級iGEM比賽及科研工提升精英學生對STEM興趣及能力。同時學生將以研究項目參與香港本地科研展覽及比賽。	iGEM Research Team	全年	修讀STEM科目之精英學生	5-10			1.STEM科目成績提升 2.對STEM興趣提升 3.對科研了解提升 4.學生能自主進行科研項目	*	10,000.00			
與中文大學合作進行黃豆培育STEAM課程，提升學生STEM能力及了解農業糧食等社會議題。	STEAM@Soybean	全年	修讀生物科之精英學生	5-10			1.STEM科目成績提升 2.對STEM興趣提升 3.對農業及糧食人口問題了解提升	*	5,000.00			
									38,000.00	55,040.00	6,000.00	
								Total	99,040.00			

* 因應情況，部份費用可能由學員繳付(Fee my be Partly paid by Participants)