

2021-2022 年「多元學習津貼 - 資優課程」(DLG) 計劃

高中資優教育課程應具備以下特色：

1. 具備資優教育的元素，即創意、高階思維能力、個人及社交能力等，並可分為增益(廣度)、延伸(深度)或加速(進度)
2. 設有清晰的甄選機制，為課程配對學生
3. 學生的成品可顯示課程的預期學習成果

科/組	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	預期產出	專責教師 /機構	財政預算	負責老師
生物科	生物探索班	提升學生的生物知識及興趣	中六	2021 年 9 月至 11 月	出席率及學科成績	校友或導師	\$2000	廖志剛
數學科	數學校外資優課程、訓練及比賽	增加對本地及其他國家的數學趣題的了解，提昇學生數學解難的能力。	中四至中五級有數學潛質的學生	全年	出席或參賽證書及獎狀(如有)	教學助理 / 校外機構	\$20000	黃詠恩
數學科	數學探索班	提升學生的數學知識	中六	2021 年 9 月至 12 月	出席率及學科成績	校友或導師	\$2400	黃詠恩
經濟科	經濟探索班	提升學生的經濟知識及興趣	中六	2021 年 9 月至 11 月	出席率及學科成績	校友或導師	\$4800	盧維中
中史科	中史探索班	提升學生的中史知識及興趣	中六	2021 年 9 月至 12 月	出席率及學科成績	校友或導師	\$1000	陳美惠
英文科	英文探索班	提升學生的英文知識及興趣	中五及中六	2021 年 9 月至 2022 年 4 月	出席率及學科成績	機構導師	\$14,000	陳凱德

1 以下字母代表各甄選準則：

A=學業成績測試(校內考試分數); B=實務為本的表現測試; C=學生學習評審; D=行為表現量表; E=面試、比賽成績; F=家長/或朋輩資料; G=其他(請註明)

中文科	中文探索班	提升學生的中文知識及興趣	中六	2021年 10月至11 月	出席率及 學科成績	校友或 導師	\$1800	黃珮雯
企業、會計與財務概論科	BAFS 探索班	提升學生的企業、會計與財務概論知識及興趣	中六	2021年 9月至12月	出席率及 學科成績	校友或 導師	\$1200 x 2 =\$2400	吳慧蘭
物理科	物理探索班 (英文組)	提升學生的物理科知識及興趣	中六	2021年 9月至12月	出席率及 學科成績	校友或 導師	\$1600	黎志源
物理科	物理探索班 (中文組)	提升學生的物理科知識及興趣	中六	2021年 9月至12月	出席率及 學科成績	校友或 導師	\$1600	黎淑儀
學習效能提升組	大學資優課程	拓闊學生視野	各科表現優異的同學 (10人 / 中四及中五 / A)	一星期 / 2021年12月 或2022年7 月	學生在其擅長課題的知識、興趣及學習能力有所提升。	大學資優教育部	\$17,000	陳凱德

1 以下字母代表各甄選準則：

A=學業成績測試（校內考試分數）；B=實務為本的表現測試；C=學生學習評審；D=行為表現量表；E=面試、比賽成績；F=家長/或朋輩資料；G=其他（請註明）

升學及擇業輔導組	大學體驗日營/宿營	鼓勵學生參加本地大學舉辦的體驗營	中四或中五同學	2021年9月-2022年7月	同學填寫反思工作紙		\$1000 x 50 = \$ 50,000	卓淑珍
卓越圈	卓越圈中六中英寫作課程	提升學生中文/英文的寫作能力	中五全年成績首 50 名	2021年9月-2022年1月	文章分享活動表現投入出席率達 80%	校友或導師	\$22,000	高健珩
卓越圈	購買卓越圈教材	增加成績優異的同學對各科的額外知識。	中六: 50 名	2021年10月	取得良好成績		\$3,500	高健珩
教學發展組	新高中外語課程(日文) DLG: OL	準備同學報考劍橋大學 AS Level 日文考試	HKD3900 X 2 個 F5 學生	2021年9月-2022年7月	出席率及學科成績	培正專業書院	\$7,800	高健珩
				DLG Category	OP (other programmes)	合共:	\$144,100	
					OL		\$7800	
					Total		\$151,900	

1 以下字母代表各甄選準則：

A=學業成績測試（校內考試分數）；B=實務為本的表現測試；C=學生學習評審；D=行為表現量表；E=面試、比賽成績；F=家長/或朋輩資料；G=其他（請註明）