

**多元學習津貼—其他課程：資優教育課程  
周年計劃書 2017/18 學年**

範疇	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	負責 部科	財政預 算
跨學科	大專資優課程	擴闊同學視野，增加與友校學生交流機會，提升學習能力。	10-20 位 S4-S5 學生， 由各科根據特定準則提名	依校外課程 開辦日期	學生藉課程能擴闊視野， 提升學習能力。	學務部	\$15,000
學術活動比賽	校外比賽或活動	擴闊同學視野，增加與友校學生交流機會，提升學習能力。	20-30 位 S4-S5 學生， 由各科根據特定準則提名	不定	學生藉課程能擴闊視野， 提升學習能力。	各科	\$8,000
課業輔導	課業輔導班	彌補學生因受訓而影響的學業。	8-10 位 S4-S6 學生， 由體藝科根據特定準則提名	不定	學生學業成績有進步	體藝科	\$5,000
中文	語文能力提升班	提升學生的中文閱讀、寫作及說話技巧與能力	40-50 位 S4-S6 學生， 由中文科根據特定準則提名	10-12 節	學生語文能力有提升	中文科	\$10,000
英文	英語能力提升班	提升學生的英語閱讀、寫作及說話技巧與能力；為學生成果印刷出版刊物	60-80 位 S4-S6 學生， 由英文科根據特定準則提名	15-20 節	學業語文能力有提升 出版英語文集	英文科	\$20,000
數學	數尖班	訓練學生高階思維	10-20 位 S5-S6 學生， 由數學科根據特定準則提名	不定	學生數學運算能力有提升	數學科	\$5,000
通識	尖子辯論班	訓練學生辯論及公開演說技巧。	15-20 位 S4-S5 學生， 由通識科根據特定準則提名	20 節以上	至少參加 4 場辯論賽事	通識科	\$20,000
資訊科技	STEM 尖子班	發掘創意，提拔學生參加校外比賽	10-15 位 S4-S5 學生， 由資訊科技科根據特定準則提名	不定	學生參加校外比賽	資訊科技科	\$8,000
科學	高中科學隊	與科學尖子探究更深廣的科研項目，參加校外比賽。	10-15 位 S4-S6 學生， 由科學科根據特定準則提名	不定	學生參加校外比賽。	科學科	\$8,000
視藝	視藝深造課程	為視藝資優學生提供培訓，加強藝術識見及鑒賞力。	30-40 位 S4-S6 學生， 高中必須修讀視藝科同學	3-5 次課程	學生視藝評鑒能力有提升	視藝科	\$5,000
音樂	音樂欣賞會	擴闊音樂資優學生視野，加強音樂語感及提升鑒賞力。	8-10 位 S4 學生， 由音樂科根據特定準則提名	至少欣賞 2 場音樂會	學生觀賞音樂會	音樂科	\$2,000
體育	體育健將隊	讓體育資優學生有更多元學習	6-8 位 S4-S5 學生，須為校隊	不定	學生參加多元運動	體育科	\$2,000
深度閱讀	書香部落	讓閱讀資優的學生多作深度閱讀。	8-10 位 S4-S6 學生， 由語文老師及圖書館主任根據特定準則提名	閱讀至少 2 本圖書	學生能深度閱讀及交流	圖書館	\$2,000
						總預算	\$110,000