

多元學習津貼資－（其他課程：資優課程）週年計劃書(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	負責老師	財政預算(\$)
英文	高中國際音標班	- 使學生在英語發音上有更佳表現，並提升其口語能力	- 40 位高中學生 - 由英文科組成員根據特定準則提名	由 2017 年 10 月， 四個月內八節課	- 學生參加課堂後測成績比前測好 - 學生英語口試成績有所提升	鄧慧詩	20000.0
體育	運動校隊體育交流營	- 拓闊學生運動視野 - 提升學生的運動競技水平	5-10 高中校隊	下學期試後活動	- 學生在校外體育比賽成績有所提升	吳秀雯	15000
體育	體育聯課活動	- 提升學生之運動水平 - 學生在校外體育比賽成績有所提升	- 30 位高中學生 - 由體育科組成員根據特定準則提名 - 本校校隊優先	一年	- 學生在校外體育比賽成績有所提升	吳秀雯	15000
領導才能	領袖訓練營	- 提升學生之領導才能	- 16 位高中學生 - 由成長組成員根據特定準則提名	一年	- 學生在參與校內各項活動時領導才能將會提升	林濰	5000
遊學團	遊學團	- 提升學生領導才能	20 位高中學生	一年	- 學生能在校內各學生組織擔任領導角色	蕭暉民	60000
潛能發展 資助計劃	潛能發展資助計劃	- 鼓勵學生多元發展及積極投入研究，並施以己學，實踐所長，回饋學校	20 位高中學生	一年	- 學生把所學回饋學校	盛詩慧	60000
數學	資優數學課程	- 訓練學生參與校外數學比賽 - 佈置及購買練習或物品放於溫習室	10 名	一年	- 訓練中五資優同學於理工大學比賽取佳績 - 提供理想環境加強各級同學課後留校研習氣氛	林濰	7000

資訊科技	資優科技課程	- 教授學生電腦 I/O 控制外加感應器及馬達以控制自動化科學實驗	10 名	一年	- 學生學會電腦基本結構和操控原理，並利用軟件操控燈、馬達等硬件 - 加強學生對自動化系統的認識和理解	吳雅麟	10000
------	--------	-----------------------------------	------	----	--	-----	-------