

**多元學習津貼 - (其他課程：資優教育課程) 課程評估報告 2023-2024**

其他課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/ 甄選方式)	修業期/開始 日期	學生習作	課程/學生表現評核	財政支 出
四社幹事領袖 培訓計劃	向幹事提供培訓，以多元的學習模式，提升團隊建立、克服困難、激勵士氣、有效時間管理、分工合作方法及完成任務等領導才能。	四社幹事共 58 人	2024 年 1 月 19 日至 20 日	分組匯報行動 主導領導才能 訓練模式。	超過 90%社幹事認同活動有助幹事 學習及體驗共同策劃活動、體驗及 學習領袖工作和建立團隊合作精 神。	\$ 14000

中文科及普通話科合辦朗誦技巧培訓	發掘有潛質的朗誦人才，由校外資深朗誦導師訓練學生的朗誦技巧，以進一步提升他們的朗誦水平。	5-10 位中四至中五學生。由中國語文及普通話科組成員決定人選。	2024 年 11 月中至 2024 年 12 月中	朗誦比賽獲得優良獎狀的同學比獲得良好獎狀的多。	校外導師	7000 元
香港科技大學中學 / 大學雙修課程 (Level 1)	雙修課程旨在為資優生提供不同的學習渠道，讓他們可以： 將大部分學習時間用於學校中作健康、全面的個人發展； 投放部分時間在香港科技大學加速學習其感興趣之學科，並取得大學		2023 年 11 月至 2024 年 4 月	香港科技大學的期終評估	F. 5A Chan Ho Yin Physics (A+) F. 5A Feng Yuen Fai Engineering (B) F. 5A Lui Chun Kit Engineering (B) F. 5A Ng Wing Lok Physics (A) F. 5A Wong Chung Sin Engineering (B+) F. 5B Yiu Hoi Ching Venus Mathematics (C)	\$14520

	學分。				F. 5A Zhang Tommy Yui Shing Physics (A)	
春季資優課程 CUHK (2023-2024)	透過多元化的課程和活動，為資優學生提供富挑戰性的學習環境，為他們在一般課堂學習以外開闢另一個學習空間，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。		2024 年	香港中文大學的期終評估	Life Sciences  F. 5A Chan Hoi Lam F. 5A Pang Nam Sin F. 5A Wong Chun Hin F. 5B Xie Xin Jian  Chemistry  F. 5B Li Wing Yi F. 4A Li Sum Yi F. 4B Yao Chun Hin	\$11420
暑期資優課程 CUHK (2023-2024)	透過多元化的課程和活動，為資優學生提供富挑戰性的學習環境，為他們在一般課堂學		2024 年	香港中文大學大學的期終評估	F. 4A Lau Sze Man (Physics) F. 5A Chan Ho Yin (Physics) F. 5B Xie Xin Jian (Chemistry) F. 5A Wong Chun Hin (Chemistry) F. 5B Li Wing Yi (Chemistry) F. 5A Hui Kwok Kei (Chemistry)	\$17790

	習以外開闢另一個學習空間，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。				F. 5B Fu Chung Hin (Chemistry) F. 5B Tang Hi Yin (Chemistry) F. 5A Sun Siu Ming (Chemistry)	
香港科技大學 中學 / 大學 雙修課程 (Level 2)	雙修課程旨在為資優生提供不同的學習渠道，讓他們可以： 將大部分學習時間用於學校中作健康、全面的個人發展； 投放部分時間在香港科技大學加速學習其感興趣之學科，並取得大學學分。		2024 年 11 月至 2025 年 3 月		F. 5A Chan Ho Yin (Physics)  F. 5A Feng Yuen Fai (Engineering)  F. 5A Lui Chun Kit (Engineering)  F. 5A Ng Wing Lok (Physics)  F. 5A Wong Chung Sin (Engineering)  F. 5A Zhang Tommy Yui Shing (Physics)	\$14120