

梁文燕紀念中學(沙田)

2017/2018 多元學習津貼計劃書 - (其他課程：資優教育課程)

第七屆：本年度中六級

第八屆：本年度中五級

第九屆：本年度中四級

範疇	屆別	課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期	成功指標/預期產出	專業教師	財政預算
中國語文	第七屆	強化『綜合能力』(中六)	強化學生的中國語文的閱讀、寫作和綜合能力	8-16 人，本科期考成績前列的學生	八星期、八至十節課	針對語文能力各範疇，特別是綜合能力方面，全面提升學生語文技巧。	外聘老師	\$10000
English Language	第七屆	S6 Reading, Writing, Listening & Speaking Skills	To enhance and strengthen students' skills in reading, writing, listening and speaking.	5 students, S6, top 5% in annual exam	12 lessons (each 1.5 hrs)	Students are able to tackle various question types and identify own weaknesses so as to make improvement	Service provider	\$4800
	第八屆	S5 Reading, Writing, Listening & Speaking Skills	To enhance and strengthen students' skills in reading, writing, listening and speaking.	5 students, S5, top 5% in the latest exam(16/17)	12 lessons for the whole year (each 1.5 hrs)	Students are able to tackle various question types and identify their weaknesses so as to make improvement	Service provider	\$5000
數學	第七屆	高階思維與解難	強化學生的高階思維能力及解難能力	8-12 人，本科期考成績前列的學生	9 月下旬至 11 月，逢星期六，共六節課。	每節均需完成多條同一範疇的長題目，解題過程中，學生必須利用前部份的答案推算其他答案。	外聘老師	\$9000

通識教育	第七屆	提升學生分析資料及展述理據的能力	強化學生的分析能力、展述能力和資訊的整合能力	12-15 人，期考本科成績第一至十五名	10 月至 12 月，共五節。	學生能運用批判思考、創造力，從多角度考慮作出判斷和決定；清楚表達自己的論據，並以尊重證據、開放和寬容的態度來看待其他人的意見和價值觀。	外聘老師	\$15000
企業、會計與	第七屆	分析與解難(二)	強化學生的分析與解難能力	10 人，本科成績前列的學生	3 月至 5 月	在導師指導下，完成不同層次的題目，並提升學生的分析能力和理解能力。	外聘老師	\$9500
財務概論	第八屆	分析與解難	強化學生的分析與解難能力	12 人，最近一次考試本科成績前列的學生	3 月至 5 月	在導師指導下，完成不同層次的題目，並自行找出弱點，提升學生的分析能力和理解能力。	外聘老師	\$9000
經濟	第七屆	理解與分析	強化學生的理解和分析能力	中五期考成績最前的 8 名同學	兩個月、每星期一節、共八節	提升學生的分析能力和理解能力；在導師指導下，完成不同層次的題目，並能自行找出弱點。	外聘老師	\$4500
中國歷史	第七屆	分析與解難技巧(二)	強化學生的分析能力	4-6 人，本科成績前列的學生	三至四個月	完成不同題型的題目，能掌握分析數據、圖片及資料之技巧。	外聘老師	\$5000
	第八屆	分析與解難技巧(一)	強化學生的分析能力	最近一次考試本科成績前列的學生	9 至 12 月	完成不同題型的題目，能掌握分析數據、圖片及資料之技巧。	外聘老師	\$5000
地理	第七屆	增潤課(一)	強化學生的資料分析及展述理據的能力	8-12 人，期考頭 20 位	3 月至 5 月	透過回答高階的題目，提升學生表達和組織資料和數據能力	外聘老師	\$5000

化學	第七屆	化學分析	強化化學科學生的語文能力與計算能力	5-8 人，上學年考試成績達 50% 以上及實驗課表現良好	兩個月內七節，共 15 小時。	學員能自行撰寫化學定性測定的實驗 / 定量測試計算的化學實驗步驟，並完成一份筆記。	外聘老師	\$4500
	第八屆	篇章式題目	強化化學科學生回答篇章式題目與計算能力	5-8 人，上學期考試成績前列 50% 的學生	3 至 4 月，共七節，12 小時。	提升學生邏輯思維與分析能力	外聘老師	\$4500
物理	第七屆	邏輯思考與分析之二 (中六)	強化學生的邏輯思考與分析能力	8 人，本科期考成績前列的學生	9 月至 2 月，共十節課。	加強對『選修部分』的了解，學生可以通過學習材料，提高自學能力，並透過與同學分享學習過程，提高表達能力。	外聘老師	\$4000
視覺藝術	第七屆	媒介、物料和藝術用語	強化學生的評賞及創作能力	8 人，在期考中本科成績前列的學生	9 月至 2 月上十節	學生透過視覺藝術創作，掌握控制媒介、物料和藝術語言方面的技巧，藉此豐富美感和藝術經驗。學生能以一種媒介或物料完成一至兩件創作。	外聘老師	\$3000
	第八屆	視覺藝術評賞	強化學生的評賞及創作能力	8 人，最近一次期考本科成績前列的學生	9 月至 2 月十節	學生能夠透過視覺藝術評賞去建構知識、發展技能、豐富美感和藝術經驗。學生能完成一個評賞報告。	外聘老師	\$3000
旅遊與款待	第七屆	旅遊時事探究班(三) (專題待定)	強化專題探究提升學生的分析能力及組織與表達之技巧	6 人，本科期考成績前列的中六學生	10 至 12 月	透過探究時事常識推動學生自學	外聘老師	\$5000

