

運用「多元學習津貼 (資優教育)」計劃書(2015/16)

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期	成功指標	負責老師	財政預算
英文	英語資優培育課程	聘請校外導師，為學生進行聽、說、讀、寫的資優培訓。	<ul style="list-style-type: none"> ● 15 位高中學生 ● 由英文科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓能提升自己的英語能力	黃金鶯	\$300 x 50 小時 = \$15,000
數學	高階思維訓練課程	聘請校外導師，為學生進行高階數學思維的訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 15 位高中學生 ● 由數學科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓能提升自己的數學思維能力	吳森傑	\$160 /節 x 40 節 = \$6,400
通識	通識高階思考訓練課程	聘請校外導師，為學生進行高階思維訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 60 位高中學生 ● 由通識科老師根據特定準則提名 	全學年	同學出席率超過 70%及完成有關課堂活動	黃漢欣	\$150 x 100 小時 = \$15,000
歷史	歷史分析技巧培訓課程	聘請校外導師，為同學進行歷史思考技能訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 位高中學生 ● 由歷史科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓課程能提升在歷史科的思考和解題能力	陳綺霞	\$150 x 144 小時 = \$21,600
中國歷史	中國歷史批判思考能力訓練課程	聘請校外導師，為同學進行思考方法培訓。	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 位高中學生 ● 由中史科老師根據特定準則提名 	全學年	同學出席率超過 80%及完成有關課堂活動	蔡志遠	\$150 x 84 小時 = \$12,600
旅遊	旅遊與款待深層思維探究課程	聘請校外導師，為同學進行探究思考訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 中五及中六級每級各 25 名學習能力較佳學生 	全學年	同學出席率超過 80%及完成有關課堂練習	梁淑冰	\$160 x 132 小時 = \$21,120
地理	地理議題深度探究課程	聘請校外導師，通過地理議題，學生進行深度的探究。	<ul style="list-style-type: none"> ● 17-28 位高中學生 ● 由地理科老師根據特定準則提名 	全學年	同學出席率超過 80%及完成有關課堂活動	馮維娜	\$150 x 102 小時 = \$15,300

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期	成功指標	負責老師	財政預算
經濟	經濟科思考方法培訓課程	聘請校外導師，為同學進行經濟分析及思考方法的培訓。	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 位高中學生 ● 由經濟科老師根據特定準則提名 	全學年	同學出席率超過 80%及完成有關課堂活動	何寶山	\$150 x 96 小時 = \$14,400
企會財	企會財高階思維訓練課程	聘請校外導師，為學生進行高階企會財思維的訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 15 位高中學生 ● 由企會財科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓能提升自己在企會財科的高階思維能力	張萬寧	\$160 x 118 小時 = \$18,880
視藝	視藝科進階技巧訓練課程	聘請校外導師，以小班教學模式，集中訓練初中視藝優秀的學生。	<ul style="list-style-type: none"> ● 15 位高中學生 ● 由視藝科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓能提升自己在視藝科的技巧	關慧之	\$150 x 100 小時 = \$15,000
物理	邏輯思維及探究能力訓練課程	聘請校外導師，通過物理課題，學生進行邏輯思維及探究能力的訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 15 位高中學生 ● 由物理科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓能提升自己在物理科的邏輯思維及探究能力	李浩然	\$150 x 216 小時 = \$32,400
化學	摩爾計算及探究能力訓練課程	聘請校外導師，為學生進行高階摩爾計算及探究能力的訓練。	<ul style="list-style-type: none"> ● 15 位高中學生 ● 由化學科老師根據特定準則提名 	全學年	問卷調查：70%或以上參加學生認為有關培訓能提升自己的摩爾計算及探究能力	陳相儀	\$250 / 節 x 60 節 = \$15,000
總額							\$202,700