

保良局馬錦明夫人章馥仙中學

2018/2019

多元學習津貼 - 其他課程

(資優教育課程)計劃書

保良精神
相互尊重
團結合力
延展愛心
行善助人
感恩知德

造福社群的
奉獻精神

願景

幼有所育，少有所學，壯有所為，老有所依，
貧寡孤困殘病者皆有所望

使命

成為最傑出、最具承擔的慈善公益機構，
發揮保良精神，以善心建善業，
致力保赤安良，護老扶弱，助貧健診，
培德育才，揚康樂眾，實踐環保，
承傳文化，造福社群

價值觀

秉承傳統	與時並進
以人為本	關愛感恩
優良管治	務實創新
廉潔奉公	安不忘危
善用資源	注重本益
專業團隊	愛心服務

保良局馬錦明夫人章馥仙中學
多元學習津貼 - (其他課程：資優教育課程) 計劃書 18-19

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	專責 教師	財政預算
數學	大學所舉辦的數學課程(中四至中六學生)	<ul style="list-style-type: none"> 提升學生的數學運算技巧和能力，擴闊學生的數學視野。 	<ul style="list-style-type: none"> 基於大專院校開辦的課程內容、費用、時間及收生準則在本預算製定時仍未知悉，故按過去相類課程作估算，於多元學習津貼撥備\$28,800元，以資助有興趣及能力的中四或中五學生報讀與數學相關的課程，實報實銷。資助學生修讀上述課程的費用總額如超過預算，將以擴大的營辦津貼支付。 鼓勵有興趣的學生報名，其中修讀數學科延展單元及/或曾獲校外數學比賽獎項者獲優先推薦。 	<ul style="list-style-type: none"> 2019年暑假期間 	100%參與學生通過課程機構評審後獲頒畢業證明書	李志聰老師	總學費： \$4,000/學生 x9 學生 = \$36,000 學生總收費： \$4,000/學生 x20% x9 學生 = \$7,200 學校總資助： \$4,000 x80% x9 學生 = \$28,800
視藝	駐校藝術家計劃	<ul style="list-style-type: none"> 透過藝術家分享創作經驗，擴闊學生的藝術視野，讓學生了解藝術家創作的經驗，如意念構想及製作作品的技巧。 學習一些專業的創作技巧 讓學生的學習更多元化。學生將所學到的技巧會運用到個人創作之內，以提升創作類型的多元化。 	<ul style="list-style-type: none"> 資助中四及中五級修讀視覺藝術科的學生。 鼓勵有興趣的學生報名，其中視藝科考試成績優異及曾獲校外藝術比賽獎項者獲優先推薦。 	<ul style="list-style-type: none"> 2018年9月至2019年8月 	<ul style="list-style-type: none"> 100%參與工作坊的學生掌握意念構想及製作品的技巧。 100%參與工作坊的學生能掌握創作技巧。 60%參與工作坊的學生於個人創作上運用到所學的技巧，創作作品。 	梁煥儀老師	導師時薪約\$ 500，課時約 36 小時。 課程費用 = \$500 × 36 小時 = \$18,000 購買工作坊清耗品 =\$10,000 預計學生人數 = 15 預算屬綜援/全免人數 = 8，自費 10%；其餘自費 20%。 學生收費 =\$1,200 ×(8×10% +7×20%) = \$2,640 學校資助 = \$18,000 - \$2,640 +\$10,000 = \$25,360
生物科	生態學習營	<ul style="list-style-type: none"> 提升學生對生物多樣性學的認識 提升學生對研習生態學的興趣及研習能力 	<ul style="list-style-type: none"> 數量：23 級別：S.5&6 甄選方式：對生態學有濃厚興趣及能力之學生 	<ul style="list-style-type: none"> 2018年9月至2019年8月 	<ul style="list-style-type: none"> 學生於活動完結後以小組形式交一份考察報告及作出匯報 	梁永焯老師	預計人數：23 人 預計開支： 生態學習營費用：\$350 / 學生 總費用：\$350 x 23 人= \$8,050 學生收費：\$350 x 20% x 23 人= \$1,610 學校資助 = \$6,440

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	專責 教師	財政預算
生物 科	生物科 科技體驗 活動	◆ 提升學生對研習生物 科技的認識及興趣	◆ 數量：23 ◆ 級別：S.5&6 ◆ 甄選方式：對生物學有濃厚興趣並具備自行 進行分子生物學實驗能力之學生	◆ 2018年9月至 2019年8月	◆ 參與學生完成 DNA 凝 膠電泳或製作相關生 物科技產品	梁永焯 老師	預計人數：23 人 \$75/學生× 3 項× 23 人= \$5,715 來回交通費用= \$2,500 x 3 = \$7,500 活動總費用= \$5,715+\$7,500 = \$12,675 學生收費= \$12,675 x 20% = \$2535 學校資助 = \$10,140