

天水圍循道衛理中學

17-18 教育局多元學習津貼資助課程評估報告 (其他課程 - 資優課程)

範疇	課程	教學目的	目標學生	遴選機制	修業期及上課地點	成效評估	學習成果	負責老師	支出
人才庫	與飛機師對談	<ul style="list-style-type: none"> - 透過與資深飛機師對話，了解職場的實際情況。 - 對有志投身航空業的同學親身了解此行業的入職要求、晉升階梯等。 - 參觀校外的航空教育中心，了解航空教育最新發展。 	高中人才庫學生	有興趣的人才庫學生	18/5/2018 尖沙咀航空教育中心	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加深了 15 位高中人才庫學生對航空業的認識，明白當機師的準備工夫，知道當機師之夢並不遙遠，其中有兩位男同學更表示已立志當機師。 2. 學生能明白香港職場的情況以及學歷的要求，對學生計劃前途有幫助。 3. 讓學生開闊眼界，實地了解航空教育發展。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加深了學生對航空業的認識，明白當機師的準備工夫。 2. 能明白香港職場的情況以及學歷的要求，了解機師的生活，讓學生盡早計劃前途。 3. 參觀了航空教育中心，開闊學生的眼界。 	資優教育組（張鎮傑）	<p>課程費 (1.5 小時): \$2000</p> <p>去程車費 \$980</p> <p>共\$2,980</p>
人才庫	迪士尼工作體驗坊	<ul style="list-style-type: none"> - 提供不同機會擴闊職業生涯的規劃及學生對面試技巧的學習 - 認識迪士尼工作文化 - 透過與迪士尼領袖對談，明白保持良好工作態度的重要性 	<ul style="list-style-type: none"> - 高中人才庫學生 - 一位高中人才庫學生最多可邀請一位非人才庫同學一同參與 	有興趣的人才庫學生	7/7/2018 9:00-13:00 4 小時 香港迪士尼樂園上課(戶外及戶內)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加深了 15 位高中學生對迪士尼工作文化的認識，明白工作態度大大影響工作效果 2. 學生能初步了解職場中需要不斷學習 3. 學生能初步理解作為管理人員，需與下屬保持良好溝通及能夠給予清楚明確的指示 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學生能體會別人對自己第一印象的重要性，及對面試表現的重要性。 2. 從與迪士尼領袖對談及其於職業生涯規劃的親身經歷中，得到勉勵，明白明確的工作目標、堅持學習及上進的心是很重要的。 	資優教育組（葉雅琳）	<ul style="list-style-type: none"> • 7 成資助課程費用： \$5100 X 0.7 = \$3570 • 單程車費： \$700 <p>共\$4,270</p>

範疇	課程	教學目的	目標學生	遴選機制	修業期及上課地點	成效評估	學習成果	負責老師	支出
人才庫	馬鞍山礦洞	同學可了解當年礦場由盛而衰的歷史，也令同學對本港開埠初期的歷史及經濟發展有深入的了解。	高中人才庫同學	高中人才庫同學必需參加	4/11/2017 13:30-17:00 馬鞍山礦村	帶領活動的教師觀察同學當日表現及訪問個別同學，深入了解他們對活動的意見。	是次活動內容豐富，導賞員會帶領同學走訪礦村、宗教建築及礦場遺址，同學可以用磁石「感受」礦物，並品嚐當年礦工食品。同學十分投入活動，積極提問，相信他們對這段本港開埠初期的歷史及經濟發展，已經有一定的認識。	資優教育組（李知行）	\$6,000
人才庫	汶萊一帶一路考察團來回香港機場津貼車費	令汶萊考察團得以順利進行。	高中同學	透過面試遴選	學校 6 月尾試後活動 汶萊	車程順利及準時到達目的地	汶萊活動能順利進行	資優教育組（李知行）	\$1,700
人才庫	中國歷史科及資優組合辦越南考察團來回香港機場津貼車費	令越南考察團得以順利進行。	人才庫同學	有興趣的人才庫學生	學校 6 月尾試後活動 越南	車程順利及準時到達目的地	越南活動能順利進行	資優教育組（張鎮傑）	\$2,200
英文	英語大使培訓計劃	以「培訓訓練者」及「經驗學習法」為設計理念，讓高中英語大使透過各項訓練及活動，有信心地帶領校內各種英語活動。	- 約 20 位中四及中五同學，並有高動機作英語大使。	英文科老師透過下列準則遴選同學： 1. 老師推薦	17/11/2017 2 小時 英語大使模擬說話訓練－電車遊歷(港島區)	1. 學生出席率達 80%以上 2. 同學任「英語日」司儀或進行英語活動時，表現積極投入及優異。 3. 高中英語大使的英文表達能力及信心有所提升	高中英語大使使用英語帶領校內各種英語活動，活動內容包括英語日早會、午膳小息的攤位遊戲及全方位活動課的英語級本活動。	英文科	\$3,800 (英語大使模擬說話訓練－電車遊歷)

範疇	課程	教學目的	目標學生	遴選機制	修業期及上課地點	成效評估	學習成果	負責老師	支出
			- 透過英文科老師推薦及面試遴選同學	2. 面試表現	16/6/2018 2小時 英語大使本地歷史文化導賞團				\$4,780 (英語大使本地歷史文化導賞團) 合共\$8,580
英文	英語提升課程	- 讓高中同學增加對現今時事議題的認識及提升討論議題的能力，從而增強他們的自信心及以英語作思辯能力。	中四及中五同學	英文科老師透過下列準則遴選同學： 1. 老師推薦 2. 同學在校內英文科成績	7/2017 - 8/2018 共 6 節，每節 3 小時，共 18 小時， 上課地點： 香港大學專業進修學院	1. 學生出席率達 80%以上 2. 透過檢視學生在聆聽課堂，以及其功課、測驗時的表現。同學表現較以往有自信，聆聽能力也有所提升	學生能運用課程中學習的字詞、配搭詞、句型等在某些主題下，以常用語及策略去呈現他們的英語思辯能力。	英文科	每位學生 \$1,500 共\$4,500
中文	中文資優培訓計劃	讓高中同學認識及接觸中國傳統工藝技術，從而更加了解中國文化。	約 10 位中五中文能力較佳的學生擔任「小導師」。	「小導師」能協助教導同學，並能完成傳統工藝作品。	28/6/2018 學校禮堂	同學投入活動，並能完成傳統工藝作品。	「小導師」能協助教導同學以完成傳統工藝作品。	中文科	\$6,280
數學	暑期資優數學課程	為資優學生而設的暑期密集課程，透過成績甄選數學能力較高的高中學生，進一步為資優學生提供有系統的	約 10-15 位中四及中五對數學有興趣的高能力的學生	經成績甄選數學成績較高的學生及有修讀數學	下學期	從課程的成果及其後的數學科學習上，能呈現學生的數學能力有所提升	學生積極參與，出席率理想並達 80%以上 問卷反映了同學享受課堂，課堂也能提升他們對數學的知識和興趣。	數學科	\$20,000

範疇	課程	教學目的	目標學生	遴選機制	修業期及上課地點	成效評估	學習成果	負責老師	支出
		學習機會。		(M2) 的學生					
資訊科技	航拍課程	初步認識航拍的基本運作及嘗試操作。	參與學校 IT 組織及 AV PRO 工作的學生	在 IT 組織及 AV PRO 活動參與度高的學生	2017/9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增加同學對航拍的興趣 2. 發掘有潛質在校負責操控航拍的學生 	每位學生曾經短時間操控，因此能瞭解航拍機的操作原理	資訊科技教育委員會	\$4,540
資訊科技	VR 手機迷宮遊戲編程	學習製作 VR 手機迷宮遊戲編程	校內負責 STEM 的幹事會成員	校內 STEM 幹事會成員，並參與度高的幹事	2018/7	學懂以用 Smart Koder 軟件製作 VR 手機迷宮遊戲編程的技能	已能用 Smart Koder 軟件製作 VR 手機迷宮遊戲編程	資訊科技教育委員會	\$4,200
視覺藝術	提供多元化的藝術課程:如沙畫、人像繪畫、繪畫、陶藝及插畫等。	讓學生在藝術範疇內進一步認識及鞏固相關的技能 and 建立基礎。透過廣泛的媒介技巧訓練，同學能掌握不同媒介所需的創作技術、認知及概念性的技巧等。對所修讀科目相關的理論及文化背景有敏銳的觸覺，同時又能獨立創作。	高中四及中五選修視覺藝術的尖子學生。(每級 10-15 人，共約 30 人)	每級選修視藝科成績首 5-8 名內的尖子學生	2017 年 10 月 1 日至 12 月 30 日。本校美術室	完成課程後，學生能獨立創作相關課程以視覺形式表達主題的平面作品。	同學已能加深認識及繪畫創作的技能。並透過繪畫創作的技巧及不同繪畫的創作技巧，獨立創作以視覺形式表達主題的平面作品。	視覺藝術科	\$10,000

範疇	課程	教學目的	目標學生	遴選機制	修業期及上課地點	成效評估	學習成果	負責老師	支出
體育教育	運動校隊培訓及英數補習班	提供多種類型的比賽及訓練機會予校隊學生；安排英文及/或數學輔導給予因校隊比賽、受訓練影響課堂及學習進度的校隊學生	約 20 位高中校隊學生	7-8 月由體育科主任按中五級校隊學生成績，挑選 8-10 位成績有需要而有意繼續升學的學生參加。	五個月（約 25-30 節課）	運動校隊成員能同時兼顧比賽、訓練及學業。	透過英文及數學補習班，讓校隊學生在訓練以外獲得額外學科支援。當中有參加的學生運動員更因此支援令到英文或數學成績有進步，幫助他們準備文憑試。	體育科	\$4,900
體育教育	聯校課程包括以下各範疇： 1. 聯校課堂 2. 聯校運動項目訓練 3. 聯校合作校本評核	於元朗區建立聯網，進行聯校合作的校本評核、合辦課堂及訓練等活動，以加強教師間的專業交流，並增加選修新高中體育科學生的教學資源。	中四至中六選修新高中體育科的學生。	因應校本需要，各校自訂甄選要求及條件。	全年	提升選修體育科學生的公開考試成績。	受訓學生得以在田徑、籃球、排球、手球及足球技巧上，得到抽離式的指導，並於校外比賽表現大大提升。	體育科	\$33,645
								合共：	\$113,795