

將軍澳官立中學  
「多元學習津貼 - 其他課程」評估報告 (2020-2021)

課程/活動	教學/活動目的	目標學生	修業期/活動日期	學生習作	課程/學生表現評估	財政支出	備註欄
中文寫作比賽	提升學生的觀察和表達能力，從而提高中文水準	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5位中五及中六學生參加仲夏資優創意徵文比賽(疫情篇) 2020</li> <li>● 由中文科組成員選取校內中文成績最佳學生</li> </ul>	比賽截止日期至9月中，結果於16/10/2020公佈	學生比賽文章	2位中五及3位中六學生分別獲取金獎及銀獎。此外，本校亦榮獲「傑出學校團體獎」	5,080元 比賽費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 由於新冠肺炎疫情，原定的中文演講訓練工作坊取消。</li> <li>● 所挑選參加比賽學生並沒有重複。</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2位中六學生參加港澳大灣區「知識資優」盃創意徵文比賽2021</li> <li>● 由中文科組成員選取校內中文成績最佳學生</li> </ul>	8/1/2021舉行比賽		2位中六學生獲取金獎		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1位中四、4位中五及1位中六學生參加資優閱讀報告比賽2021</li> <li>● 由中文科組成員選取校內中文成績最佳學生</li> </ul>	17/3/2021舉行比賽	學生閱讀報告	1位中四、4位中五及1位中六學生分別獲取金獎及銀獎。此外，本校亦榮獲「傑出學校大文豪獎」		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 18位中五學生參加創意寫作課程</li> <li>● 由中文科組成員選取校內中文成績最佳學生</li> </ul>	課程於7月至8月舉行	學生寫作課業	學生反應理想，認為寫作班能啟發思考及鍛煉寫作技巧。透過討論和遊戲，寓學習於趣味，藉此創作不同類型的作品，令寫作水平更上層樓。		
英語公開演說比賽	擴闊學生的思維，提升學生的英語表達能力和技巧	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6位中四及中五學生</li> <li>● 由英文科組成員選取校內英文成績較佳5名學生</li> <li>● 由資優教育組選取校內英文成績相對較強1名學生</li> </ul>	2021年1月至3月舉行比賽	學生自撰一篇3分鐘的演講辭，並作演講。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生參加青協主辦的全港英語公開演講比賽 2021</li> <li>● 6名參賽學生均晉身決賽，於新界東分區208 參賽者中位列前50名</li> </ul>	320元 比賽費用	由於新冠肺炎疫情，原定的英文演講訓練工作坊取消。

課程/活動	教學/活動目的	目標學生	修業期/活動日期	學生習作	課程/學生表現評估	財政支出	備註欄
高階數學研習課程	中四及中五級數學能力較佳，但未有修讀高中數學延伸部分的同学。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 16位中四及中五學生</li> <li>● 由數學科組成員根據學生的中期試數學成績提名</li> </ul>	由1/4/2021至17/4/2021，共4節課，每節3小時	每節一份課業	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生出席率平均達91%</li> <li>● 學生在問卷回應中表示課程內容豐富，有助他們預先了解高階數學課題</li> </ul>	7,500元 課程費用	
明辨性思維培訓課程	增進學生對問題的明辨性思維及論證技巧	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 25位中六學生</li> <li>● 25位中五學生</li> <li>● 由通識科組成員選取校內通識成績最佳學生</li> <li>● 由資優教育組選取校內通識科成績相對較強學生</li> </ul>	<u>中六級：</u> 由5/2/2021至20/2/2021，共5節課，每節1小時  <u>中五級：</u> 由14/7/2021至21/7/2021，共4節課，每節1小時15分鐘	<u>中六級：</u> 每節一份課業(寫作形式完成) <u>中五級：</u> 每節一份課業	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中六學生出席率平均達80%</li> <li>● 中五學生出席率平均達96%</li> <li>● 學生認同課程加強掌握論證的技巧，有助系統地建構答案；有學生更認為課程的時數應該加長</li> </ul>	<u>中六級：</u> 8,630元，包括：導師費，教材等  <u>中五級：</u> 5,760元，包括：導師費，教材等	由於新冠肺炎疫情，原定於1月為中六同學舉辦的課程順延至2月舉行。
學校樂隊培訓課程	提升學生的演奏造詣及創造力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8位中四及中五學生</li> <li>● 由音樂科組成員挑選</li> </ul>	2021年3月至2021年7月，共20節課，每節1.5小時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 演奏樂曲一首</li> <li>● 製作樂隊演奏短片</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生出席率平均達95%</li> <li>● 學生認同課程有效提升演奏造詣及合作性</li> </ul>	第一階段：7,350元 第二階段：2,450元，合共：9,800元	
本地大專院校的增益或延伸課程	擴闊學生於某學習領域的眼界	1名中五及1名中六成績優異學生分別報讀中文大學少年英才科學院夏季課程及中文大學資優課程	2020年8月暑期	大學提供的課業	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生完成整項課程，獲發合格證書</li> <li>● 學生認同課程有效增加其對專科的知識</li> </ul>	2000元 學費資助	
本地大專院校的生涯規劃體驗課程	擴闊學生於某各行業的眼界	1名中五成績優異學生報讀香港大學中醫課程	2020年8月暑期	-	-	-	由於新冠肺炎疫情，本年度未有學生報讀相關課程

課程/活動	教學/活動目的	目標學生	修業期/活動日期	學生習作	課程/學生表現評估	財政支出	備註欄
Python 人工智能編程培訓課程	藉編程的培訓激發學生創新能力，擴闊學生的思維	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 21位中四及中五學生</li> <li>● 由資訊科技科組成員根據學生的成績提名</li> </ul>	由 25/3/2021 至 14/4/2021，共 4 節課，每節1.5小時 (線上下混合模式)	每節一份課業 (程式編寫)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生出席率平均達 91%</li> <li>● 學生對課程極感興趣，並認為課程加深其對人工智能編程的認識</li> <li>● 參與課程的同學為本校中三同學安排班際 Python 人工智能編程比賽，同學均十分投入</li> </ul>	10,494 元，包括：導師費，材料及軟件牌照費用等	
手機遊戲和物聯網應用編程工作坊	藉編程的培訓激發學生創新能力，擴闊學生的思維	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5位中四及5位中六學生</li> <li>● 由資訊科技科組成員根據學生的成績提名</li> </ul>	課程於由 5/7/2021 至 9/7/2021，共4節課，每節3小時	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 編程學習；</li> <li>● 製作 Sprite/ Flipbook 動畫；</li> <li>● 掌握基本 UI 組件；</li> <li>● 掌握物聯網技術。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生出席率平均達 95%，並十分投入</li> <li>● 超過75%同學對課程內容感到滿意或相當滿意、相當充實</li> <li>● 100% 同學同意能學到新知識</li> <li>● 約70% 同學有信心能編寫應用程式</li> </ul>	17,600 元，包括：導師費，材料及軟件牌照費用等	

總支出： HK\$75,184