

元朗天主教中學  
全方位學習津貼  
津貼運用計劃  
2019-2020 學年

聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
第 1 項	舉辦／參加全方位學習活動										
1.1	在不同學科／跨學科／課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）										
語文	演講訓練	提升學生的演講技巧	10-11/2019	初中	公開比賽成績	2,000	√				
地理	考察活動	進行專題研習活動	第二及第三學期	高中	活動表現	6,510	√				√
設計與科技	課後延伸增潤課程	進行專題增潤活動	全年	中三至中六級	課堂表現	62,000	√				√
生物	考察活動及拔尖課程	進行專題研習活動及拔尖	全年	中三至中六級	活動及課堂表現	8,000	√				√
數學	專題考察活動	進行專題增潤活動	3/2020	初中	活動表現	5,000	√				

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
<b>第 1 項</b>	<b>舉辦/參加全方位學習活動</b>										
<b>1.1</b>	<b>在不同學科/跨學科/課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）</b>										
倫理與宗教	專題考察活動	進行專題增潤活動	全年	高中	活動表現	6,000	√	√		√	
宗教及道德教育	專題考察活動	進行專題增潤活動	全年	初中	活動表現	30,000	√	√		√	
綜合科學	課後延伸增潤活動	進行課後延伸增潤活動	全年	初中	活動表現	2,800	√				
STEM	STEM 體驗課程	進行 STEM 體驗課程	6-7/2020	中一級	課程表現	10,000	√				√
學習支援組	生涯規劃課程	進行生涯規劃課程	全年	SEN 學生	課程表現	56,000	√				√
學習支援組	言語治療課程	進行言語治療課程	全年	SEN 學生	課程表現	60,000	√				√
<b>1.2</b>	<b>按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）</b>										
體育科	公路單車課程	進行體育活動	全年	初中	課程表現	20,000			√		√

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.2	按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）										
體育科	滑板課程	進行體育活動	全年	初中	課程表現	10,000			√		√
體育科	飛鏢校隊	進行體育活動	全年	飛鏢校隊	課程表現	10,000			√		√
升學及就業輔導組	升學及就業培訓課程	進行升就大使培訓課程	全年	全校	課程表現	24,000		√			√
升學及就業輔導組	升學及就業工作坊	進行生涯規劃課程	全年	全校	活動表現	25,000		√			√
公民教育組	青年獎勵計劃	推行全級性青年獎勵計劃	全年	中四級	活動表現	80,000		√			
輔導組	中一新人王計劃	進行多元智能成長課程	全年	中一級	活動表現	73,000		√			
輔導組	躍動 100	進行多元智能成長課程	全年	中二級	活動表現	89,000		√			
學生培育組	中一成長日營	進行成長活動	9/2019	中一級	活動表現	29,140		√			





範疇	項目	用途	預算開支(\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
體育	公路單車器材費	租用公路單車課程器材	10,000
體育	飛鏢校隊器材租用費	租用飛鏢校隊器材	16,800
		第 2 項預算總開支	26,800
		第 1 及第 2 項預算總開支	815,250

#### 預期受惠學生人數

全校學生人數：	512
預期受惠學生人數：	410
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比(%)：	80%