## 天水圍循道衞理中學

## 2025-2026 多元學習津貼 (應用學習課程及其他課程: 資優教育課程) 周年計劃

範疇	課程		教學目的	目標學生	修業期/開始日	預期成果	負責老師	財政預算
				(數量/級別/甄選方法)	期			
*應用學習	應用學習課程	•	照顧學生的不同學習興趣及需	- 中四 76 位模式二	全年	學生的出席率達8成及修畢應	梁雅怡	\$1,330,550
			要,支持學生參加由校外機構舉	- 中五 66 位模式二		用學習課程的達標表現。		
			辦的應用學習課程,發展其才能。					
人才庫	高中人才庫學生培	•	按高中人才庫學生的興趣、需要	約 40-60 位高中人才庫	10月至4月	- 參加學生的見識及能力有	葉雅琳	\$15,000
	訓		及能力,以學生為本,並與學生	學生。		所提升。		
	(歷史文化 / 升學就		商討,舉辦抽離式的校內/校外資			- 學生藉各項活動能訂立目		
	業/社會服務/身		優課程,以助他們發展才能。			標及個人發展方向。		
	心健康及個人成長	•	鼓勵、推薦及資助學生參與校外					
	等)		活動或比賽,以擴濶視野及作出					
			生涯規劃。					
英文	英語大使培訓計劃	•	以「培訓訓練者」及「經驗學習	- 約20位中四及中国	五 全年定期集會	- 參加學生的英語能力及信	周詠妍	\$10,000
	( HERITAGE		法」為設計理念,讓高中英語大	有高動機同學作為	5	心有所提升。		
	TOUR · DRAMA		使透過各項訓練及活動有信心地	英語大使。		- 學生任「英語日」的司儀		
	APPRECIATION \		帶領校內各種英語活動。	- 英文科老師推薦及	2	或協助英語活動。		
	LEADERSHIP			有興趣參與的同				
	WORKSHOP, etc.)			學。				
英文	進階英語溝通能力	•	以工作坊/營會等活動,在聆聽、	- 約20位高中同學	。 上、下學期各一	學生的英語能力及運用英語	周詠妍	\$10,000
	工作坊		寫作或說話範疇提升高中英語能	- 英文科老師推薦及	文 次	的信心有所提升。		
			力較佳學生的能力和使用英語的	以校内英文科成績	titm(			
			信心。	遴選同學。				
中文科	文化活動	•	透過為同學提供文化活動,提昇	約 10 位高中同學以中	中 10 月至 4 月	藉著活動提升同學對創作的	田秀茵	\$5,000
			及展現尖子學生的文學創作能力	文科寫作成績作甄選。		興趣及成就感。		
			及素養。					

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/開始日	預期成果	負責老師	財政預算
			(數量/級別/甄選方法)	期			
中文科	辯論隊	• 透過有系統的訓練,加深同學對	約 10 位中四及中五學	9月中至8月	- 参加最少兩次學界及坊間	吳嘉儀	\$14,000
		辯論技巧的認識,同時提昇同學	生,以說話能力表現作		辯論比賽。		
		的組織、語言、邏輯及表達能力。	甄選。		- 從實戰中吸收經驗,增加		
					同學演辯的自信心。		
數學	數學資優課程	• 提升學生的自學態度及能力,發 展學生高階數學思維能力。	約 10 位高中 M2 學生。	7月中至8月	提升學生運算能力、邏輯推理 思考、幾何能力、思維能力、 數感能力及規律尋求能力等。	梁偉健	\$16,000
PSHE KLA	撰寫實地考察報告	<ul><li>提高本科的實用性</li></ul>	F.4/5 選修學生	24-25 上學期末	- 懂得由設定題目、假設、	潘震宇	\$8,000
(地理)	- 租船前往海岸地	• 提升對本科必答題 (實地考察題)	(約25人)		抽樣以致於得出結論		
	質公園 (東平洲	的難點處理			- 正確使用各種量度儀器		
	/ 萬宜水庫) - 實地使用抽樣方						
	法、使用儀器搜						
	集一手環境數據						
	- 分析數據						
	撰寫研究結論						
視覺藝術	提供多元化的藝術	讓同學在藝術範疇內進深認識及鞏固	約 10-15 位高中四及中	全年	完成課程後,學生能獨立創作	蘇少嫻	\$10,000
,	課程(沙畫/人像繪描	相關的技能和建立基礎;透過廣泛的媒	六選修視覺藝術的尖	·	一份相關課程的藝術作品。		
	/繪畫/陶藝及插畫	介技巧訓練,同學能掌握不同媒介所需	子。				
	等)	的創作技術、認知及概念性的技巧等;					
		並可以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					
		11. 京有敬疏叫陶瓷,问时又能陶业剧作。					
SCIENCE	物理科考試技巧增	針對物理程度較高的同學,我會特別加	大約15位高中修讀物	下學期	提升對物理科的應試能力及	陳創剛	\$8,000
KLA (物理)	益課程	強考試技巧的訓練,指導他們如何精準	理科的同學,並選一些 能力較高的同學。		作答技巧		
(17) 垤丿		答題、有效分配時間,並掌握高階題型	AL/JW、				
		   的解題策略,幫助他們在考試中充分發					
		揮實力。					
		1年貝刀 °					

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/開始日	預期成果	負責老師	財政預算
			(數量/級別/甄選方法)	期			
SCIENCE KLA (生物)	生物科資優增益課程	為高中選修生物科科本資優學 生開辦增益課程,藉以提升學生 學習的寬度和廣度。	- 約25 位理中四及中四人生物過學子子 - 透短對學校實別分的過學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個學學,一個	下學期	能提升學生的本科知識 的廣度,並有助將來選取 職業時作參考。	葉雅琳	\$12,000
STEAM 組	STEAM 拔尖培訓課 程	透過到校的 STEAM 培訓課程增加學生對 STEAM 的認識,提升編程及邏輯能力。	約 20-25 位對 STEAM 有濃厚興趣的學生或修 讀高中 ICT 學生。	全年	學生的 STEAM 知識及相關能力有所提升。	許國豪	\$10,000
						合共:	\$118,000

## \*應用學習

級別	課程	修讀人數	價錢	總數
中四	甜品及咖啡店營運	20 人	\$9750	\$195000
中四	應用心理學	27 人	\$9300	\$251100
中四	生活日語及日本文化	29 人	\$9250	\$268250
中五	甜品及咖啡店營運	20 人	\$9750	\$195000
中五	應用心理學	24 人	\$9300	\$223200
中五	生活日語及日本文化	22 人	\$9000	\$198000
			總數:	\$1,330,550