



葛量洪校友會黃埔學校

G.C.E. Past Students' Association Whampoa Primary School

一籽落地  
萬穀歸倉

日修華  
李

二零一九至二零二零年度  
學校周年計劃

# 葛量洪校友會黃埔學校

## 辦學抱負

以「以人為本，有教無類」的辦學精神，透過關愛教育，協助學生發展個人潛能，鼓勵他們成長後，勤懇踏實，服務社會，為同儕樹立楷模，實現本辦學團體「一籽落地，萬穀歸倉」的百年樹人教育理想。

## 辦學宗旨

- ◆ 本校秉承葛量洪教育學院校友會的辦學理想，為學生提供優質全人教育，使學生能在德、智、體、群、美五育得到均衡發展。
- ◆ 本校致力為學生提供一個愉快的學習環境，目的在於培育兒童成長，使他們懂得與別人相處，能彼此互相尊重，虛心學習以奠定良好之學業基礎，使能發揮潛能，各展所長，貢獻社會。
- ◆ 本校致力為員工提供和諧互助的工作環境及專業發展的機會，令他們發展所長，提高教學質素。
- ◆ 本校致力與家長、社區保持緊密聯繫，互相合作，加強溝通，共同培育學生健康成長。

## 教育使命

人皆有才，經盡心培育，啟發潛能，必能成器。本校當盡力協助清貧子弟完成其基礎教育。

# 葛量洪校友會黃埔學校

## 周年校務計劃書

二零一九/二零二零年度

### 目錄

關注事項	頁數
1. 關注事項(一)：優化學與教，提升學生學習興趣及成效，培養主動學習的精神。	1
2. 關注事項(二)：推動正向校園文化，培養學生好習慣、好行為、好品格、好思想。	6
3. 關注事項(三)：提升學生公民意識，做到關心香港、國家及世界，拓闊視野。	8
4. 關注事項(四)：提升校園體藝氛圍，陶冶情操，培養終生興趣，建構品味人生。	9

附件一：學校發展津貼計劃

附件二：姊妹學校交流計劃

關注事項(一)：優化學與教，提升學生學習興趣及成效，培養主動學習的精神。

目標	策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
1. 優化課堂教學，提升學習趣味性，重點培養學生思維能力及表達能力。	1.1 課程組制定優化課堂的策略，協助中英數常優化教學設計，有效注入訓練學生思維能力，加強學生表達能力等教學元素。	~各科能具體制定優化課堂的策略，科任在課堂中運用有關策略。 ~各科具體策略參考科組文件。	~課程組檢討會議及科組會議紀錄	全年	課程組 科主任 科核心成員	
	1.2 19/20年度集中提升學生思維訓練及教師提問不同層次問題技巧 (備註:於 18/19 年度開展,19/20 年度繼續優化.)					
	1.3 重整「課程發展核心組」，強化課程組功能，有效統籌學校課程發展的規劃、執行及檢討工作。	~「課程發展核心組」能發揮規劃、執行及檢討的功能。				
	1.4 因應科組發展需要，19/20 學年繼續重組科組核心成員，協助科組持續發展。					
	1.5 19/20 年集中處理優化教學設計及新課程的過渡					
	1.6 優化備課會及教師啟導計劃，聚焦探討教師改進教學策略及成效，提高學生學習興趣及成效。	~各科能具體制定備課會的討論重點，科任在課堂中運用有關策略。 ~各科具體策略參考科組文件。				
	1.7 中英數常科承接 18/19 年度工作，持續優化教學設計；視音普科加設定期備課會，提升課堂趣味性 及教師教學的一致性。					

目標	策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
	1.8 優化「科本教師專業分享焦點計劃」，整合「教學分享成果」，有科本焦點、有組織、有計劃地推動全體教師執行策略，提升教學效能。	~各科在科會中至少安排 2 次科任進行教學分享及研究，提升教師執行有關策略的能力。				
	1.9 檢視及重整「家課政策」，發展多元趣味課業，培養創意、探究、應用等能力。 2.0 承接 18/19 年度開展工作，各科進行優化工作紙內容，以配合科組重點發展。	~中英數常各科檢討家課的量與質，刪去過多的操練性課業，發展新的課業類型。 ~各科具體策略參考科組文件。				
	2.1 增設學生展示平台，組織學生在課堂內、外，有更多發揮語言(中、英、普)能力的機會，提升學生語言表達技巧及自信。	~在課堂內教師多採 413 模式； ~在課堂外，給予學生上台表達機會，每一位學生都有上台表達及表演的機會。	~觀課紀錄及小舞台及周會演出人次。			
	2.2「數據組」試行評估數據分析計劃，利用分析評估數據，與中英數科探討學生學習難點，進行教學跟進策略，提升教與學效能。	~與中英數科主任商討科的分析重點，嘗試在重點級別先試行數據收集及分析，並於科會分享用處，訂定如何推展到其他年級。	~科組會議紀錄			

2. 推動全方位閱讀，培養學生閱讀興趣，推動深度閱讀，升自學能力。	2.1 配合各科組推動閱讀策的需要，增添學校圖書館各類書籍的數量。	~圖書組與中英數常視級公民科合辦圖書展及推廣科閱讀活動。	~參考各科計劃書	全年	圖書組/ 中英數常視公民科主任	
	2.2 創設新穎的全方位閱讀獎勵計劃及籌劃跨學科閱讀活動					
	2.3 中英文科推動多元閱讀計劃	~優化中、英文科網上閱讀計劃 ~開展「英超閱」優才讀書會計劃 ~優化「英語大使圖書導讀」計劃	~參考中英文科工作計劃	全年	中英文科組	
	2.4 優化「多元智能課之品味閱讀課」，提升學生對文學作品的興趣及理解能力，滲入欣賞文學作品的元素。	~分別於 1-4 年級多元智能課開展有關課程，並於小舞台展示。	~參考多元智能課工作計劃	全年	品味閱讀組/戲劇組	
3. 加強學生掌握「自學技巧」，提升自學能力。	3.1 中英數常主科制定「科本自學技巧」內容，包括：工具書、筆記、概念圖及運資訊科技能力及預習等等，有系統地在教學設計及課堂教學中，持續訓練學生運用自學技巧。	~本年度在中英數常四科觀課中，所有老師都按科本要求運用不同自學技巧。  ~學生能初步掌握摘錄筆記、進行課前預習及完成概念圖的技巧。	~觀課紀錄  ~查閱學生筆記本	全年	中英數科組	

	3.2 提升學生運用資訊科技輔助學習的能力，灌輸正確運用電腦的態度。	~學生能掌握基本電腦應用，包括：中英文輸入法、上網、製作簡報及剪片等技巧。	~學生課堂表現	全年	電腦科	
4. 開創多元化電子學習平台，發展互動學習教學模式，提升學與教效能，培養學生學習興趣及自學能力。	4.1 成立「電子教學小組」，協助數學及常識科延續深化電子教學課題，提升學生學習成效及興趣。	~數學及常識科在本學年成功在 4-6 年級特定課題進行電子學習備課及教學，並進行檢討。	~教學設計及觀課紀錄	全年	電子教學校組/常識科/數學科	
	4.2 「電子教學小組」協助(中英數常)在 4-6 年級開創各類互動學習平台(如:Google Classroom)，支援各科開展「電子學習互動模式」。各科組配合教學內容，設計預習活動或延伸學習活動，目的在培養學生學習興趣及自學能力。	~4-6 年級學生能掌握 GC 基本應用技巧。  ~各科老師曾於 GC 擺放預習內容、教學短片或延伸習作。	~問卷調查  ~學生使用 G.C 統計數據	全年	電子教學組	
5. 從「科學」及「科技」開展「STEM」教育，培養學生邏輯思維及科學探究能力。	5.1 成立「STEM 小組」，負責編整「編程課」及「科學探究課」的縱向課程	~「STEM 小組」成功訂立，「編程課」及「科學探究課」的縱向課程	~檢視課程架構			
	5.2 協助科組運用 STEM 技術，豐富教學設計及教學策略，增加課堂學習的趣味性。	~成功協助音樂科發展 STEM in Music ,in PE, in Art 的課程。	~檢視音樂科課程	全年	「STEM 小組」/ 音樂科	
	5.3 開設「優才計劃-STEM」隊，給予有潛質學生參與各類型的 STEM 比賽及展覽。	~本年度「優才計劃」~STEM」隊能外出比賽最少兩次及參與一次有關 STEM 的作品展覽。	~比賽類型、次數及成就	全年	「STEM 小組」	

<p>6. 整全規劃教師專業發展培訓，改進學與教效能及專業視野。</p>	<p>6.1 整全規劃教師專業發展培訓：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 制定整全的個人/科本/學校發展需要的教師專業發展培訓計劃</li> <li>◆ 制定每年主題式培訓重點：學生思維訓練技巧、「電子教學」、「大數據分析」、「正向思維」等等</li> <li>◆ 籌劃探訪境內/境外學校交流活動</li> <li>◆ 參與地區性教師專業發展日</li> </ul>	<p>~學校能按發展計劃需要安排教師培訓項目，包括不同的學習社群</p> <p>~科組按學校關注事項而訂定科會分享題目，包括提問技巧/數據分析及電子教學等。</p> <p>~能安排教師與國內姊妹學校進行教師教學分享</p> <p>~參與九龍城區教師發展日，具體了解教育新項目發展的進度</p>	<p>~教師專業發展紀錄</p>	<p>全年</p>	<p>教師專業發展組</p>	
--------------------------------------	--	--	------------------	-----------	----------------	--



關注事項(二)：推動正向校園文化，培養學生好思想、好品格、好行為、好習慣。

目標	策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
1. 培養學生有良好品格，具責任感及自律守規精神。	1.1 優化「校本全方位輔導活動」，全年階段性推行，強化優良品德行為，深化葛小三品人的「品德」部份。	~75%教師認為學生「品德」良好	~教師問卷	全年	學生發展組	
	1.2 優化及推動班級經營「4P策略」，培養良好師生及生生關係，彼此間互相尊重欣賞，提升關愛校園的氛圍。	~70%班別達到「4P策略」中的要求 ~75%教師認為措施有效	~學生發展組成員進行評估 ~教師問卷			
	1.3 優化「零遲到零欠交表揚計劃」，提升學生責任感，深化葛小三品人的「品質」部份。	~60%學生獲取「零遲到零欠交表揚計劃」獎	~參考「零遲到零欠交表揚計劃」獲獎記錄			
	1.4 有效延續「我做得好---生活體驗課程」的成效，注入學校日常生活中，提升學生自我完善的能力，由「他律」轉化為「自律」。	~Super Class 當中「秩序」、「守時」及「常規」有 80%以上班別獲獎 ~75%教師認為措施有效	~Super Class 記錄 ~教師問卷			
2. 建立學生及老師積極正向人生觀。	2.1 籌劃「校本全方位輔導活動」，全年階段性進行全校式或級本式體驗活動，建立師生積極正向人生觀。	~75%教師認為措施有效	~教師觀察及問卷			

	2.2 引入外間專業機構支援，舉辦主題「師、生講座」，建立師生正面人生觀。	~75%教師認為講座能提升有關正向意識				
--	---------------------------------------	---------------------	--	--	--	--

關注事項(三)：提升學生公民意識，做到關心香港、國家及世界，拓闊視野。

目標	策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
1. 推動學生關心社區、香港、國家及世界，提升公民意識。	1.1 成立「公民教育組」，以「認識社區、放眼世界」為目標，組織及推行全校性學校公民教育活動。	~於全年進行至少兩次有關本區的學習活動，讓學生能了解社區的文化和特色。 ~就時事課題於高小至少進行一次學習活動，讓學生對香港、國家、世界有較深入的了解。	~參與學生的表現和意見  ~老師觀察	全年	公民組	
	1.2 推動主題式的境內/外交流活動，讓學生有擴闊視野，認識世界的機會。	~於本年度成功開展以體育為主題的交流計劃	~參與學生/老師的意見	下學期	學生發展組	
2. 培養學生領導能力及服務他人的精神，做到關心學校及社區，全校學生均有服務他人的機會，體會施比受更有福的道理。	2.1 優化服務學習三層架構及校內/外服務的發展策略: ~優化「公益少年團」培訓計劃 ~增設其他「服務團隊/制服團隊」 ~優化「風紀培訓計劃」 ~優化「多元智能課程之服務學習課」 ~優化「明日領袖」計劃，讓他們能具有領袖精神，服務學校，成為同學的榜樣。	~學生樂於服務，幫助別人後，學生感到快樂 ~75%教師認為學生樂於服務 ~75%教師認為「明日領袖」成員能成為同學的榜樣。	~學生問卷  ~教師觀察及問卷	全年	學生發展組	

關注事項(四)： 提升校園體藝氛圍，陶冶情操，培養終生興趣，建構品味人生

目標	策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
1. 培養學生對參與、藝活動的興趣，並有系統地從興趣走向掌握技術，提升技能水平	1.1 優化體、藝課程，增加趣味性、專業性和多元化教學策略(例:結合電子教學/STEM)	~在體、藝方面嘗試加入電子或科技元素	~視、音、體進度表	全年	學生發展組	講座及比賽費用
	1.2 檢視興趣班及校隊培訓計劃，制定具體及有系統培訓，增加學生在校內/外展示及比賽的機會。	~90%學生曾參與校內比賽 ~50%學生曾參與校外比賽  ~75%老師認為興趣班及校隊培訓計劃有效培訓學生參加校內/外展示及比賽。	~校外比賽記錄  ~教師問卷			
2. 培養學生對體育及藝術活動的欣賞能力，提升生活品味。	2.1 安排作家、音樂、體育、美術等講座或外出參觀，提升學生對體藝的認識，更希望提升學生在藝術方面的審美及創作能力，深化葛小三品人的「品味」部份。	~學生全年最少3次參與體藝講座或外出參觀。  ~75%老師認為學生在藝術方面的審美及創作能力有所提升	~全年體藝講座或外出參觀次數  ~教師問卷			
	2.2 定期舉辦葛小運動日/健康日/班際比賽/示範活動/比賽觀賞等活動，學生參與不同的體藝活動，宣揚運動精神及益處，活出健康人生。	~75%學生在課後有做運動的習慣  ~50%學生在 SportAct 獎勵計劃中獲獎。	~學生問卷  ~SportACT 獎勵計劃獲獎人數	下學期	體育組	

3. 優化「優才計劃」，積極培育體藝及科學科技人才。	3.1 重整「資優培訓組」，重整資優三層架構發展模式。	~訂定校本資優培訓架構，小組訂定全年發展項目。	~成功建立發展藍圖及發展計劃	全年	資優組 學生發展組	比賽費用
	3.2 科組訂定有系統的培訓優才規劃，有計劃地參加校外計劃及比賽，發揮學生潛能。	~檢視優才訓練時段的成效	~檢視比賽項目及成績			
	3.3 優化時間表，設特別時段進行優才訓練，安排有潛能學生接受訓練，發展項目涵蓋至學科及術科，提升訓練成效。	~參加校外優才培訓計劃及比賽的成果 ~統計專項教練的數目及檢討訓練成效				
	3.4 引進外聘專項教練，為學生提供有系統及專業的培訓機會。					
	3.4 引進 eClass 課外活動及個人學生檔案模組，完整儲存學生參與課外活動資料，建立完整人才庫，供各科組提供參考資料，有助完善規劃學生培訓計劃。	~開展人才庫資料輸入及鼓勵教師善用人才庫資料。	~100%完成優才項目資料輸入			

「學校發展津貼」計劃(2019-20)

附件一

項目	關注事項	推行計劃	成功準則	時間表	財政預算	評估方法	負責人
學校行政	為教師創造空間，減省行政工作量及支援學工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>聘請教學助理，支援教師處理一般行政及教學工作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教學助理能支援教師處理一般行政工作</li> <li>在教材製作等工作上支援教師</li> </ul>	全年	<ul style="list-style-type: none"> <li>2名教學助理</li> <li>= \$289,800.00</li> </ul>	考績報告	副校長
		<ul style="list-style-type: none"> <li>聘請「英語識字計劃」教學助理(CA)，支援外籍英語教師及英語教師處理一般行政及教學工作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教學助理能支援英語教師處理一般行政工作</li> <li>在教材製作等工作上支援英語教師</li> </ul>	全年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1名「英語識字計劃」教學助理(CA)</li> <li>= \$176,400.00</li> </ul>	考績報告	英文科核心組
		<ul style="list-style-type: none"> <li>聘請資訊科技員，支援教師處理資訊科技等行政及輔助教學工作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>資訊科技員能支援教師處理資訊科技行政工作</li> <li>資訊科技員能支援教師製作電子教材，協助課堂操作等工作</li> </ul>	全年	<ul style="list-style-type: none"> <li>1名資訊科技員</li> <li>= \$99,750.00</li> </ul>	考績報告	資訊科技組組長

## 姊妹學校交流計畫書 (2019-20)

附件二

姊妹學校名稱：清華附小商務中心區實驗小學/中國科學院玉泉小學

項目編號	交流項目名稱及內容	預期目標	監察/評估	預算開支
1	北京清華附屬小學-內地教師專業交流	與北京清華附屬小學/中國科學院玉泉小學進行學校行政管理交流及數學課程教學交流	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通過觀課(數學課堂)及參與國內教育專家主持交流會，了解清華附小/玉泉小學推行校本課程的主線-自主學習</li> <li>2. 觀摩教師能在科會中分享所見所聞。</li> <li>3. 觀摩教師能在課堂中實踐部分自主學習策略</li> </ol>	<p>交流一：(行政管理交流)</p> <p>3位教師到北京交流的機票/酒店費用</p> <p>大約\$13000</p> <p>交流二：(數學課程交流)</p> <p>4位教師到北京交流的機票/酒店費用</p> <p>大約\$17000</p>

2	<p><b>明日領袖北京學習之旅</b></p> <p>➤ 探訪北京小學，與當地小學生進行交流活動，了解彼此的學習文化差異，互相學習。</p>	<p>➤ 與北京師生一同上課，感受學習氣氛，了解當地小學教育模式及學習環境，分析兩地教育的差異。</p> <p>➤ 通過接觸北京學生，親身了解及體驗當地人的日常生活。</p>	<p>1. 學校會就從學生學習日誌、學員反思會及成果展示分享會總結課程內容及學習成效。</p> <p>2. 學校會與合辦機構檢討行程安排，總結經驗。</p>	<p>此為外購服務項目，津貼主要用在學員及隨團老師從香港出發到北京的交通費、當地交通費、住宿費用及用品支出等項目上。</p> <p>大約\$86000</p>
3	<p><b>視像中國活動</b></p>	<p>➤ 建立遠程教學系統，推行與北京學校協作交流活動，使學生能輕易地與北京的學生作視像對話，互相分享兩地學習及生活文化。</p>	<p>1. 學校會與內地姊妹學校商討視像學習交流細則，期望在探訪前後及將來均能充份利用系統進行視像交流活動。</p>	<p>用於購買系統基本所需設備，如高清攝錄機、麥克風及其他需要器</p> <p>大約\$5000</p>