



學校報告

2019-2022

學校三年計劃

## 天主教柏德學校 二零一九至二零二二年度校務計劃書

## 關注事項:(一)營造正向校園文化

目標	預期的成果	策略	時間表 (請加上√號)			
			19/20	20/21	21/22	
I. 透過專業培訓 ,讓教師認識正 向教育	<ul><li>增強師生間的溝通及與家長協作培育學生正向生命。</li></ul>	1. 舉辦講座及工作坊(壓力管理、正向課室 管理技巧、情緒管理、正向思維、與家長 正面協作關係、正向人際關係等),促進 學生正向生命。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
II. 優化校本課	<ul><li>以「正向教育」為目標 ,優化正規及非正規課程, 培養學生以正向的態度面對 成長中的挑戰。</li></ul>	1. 正規課程 a. 各科滲入正向教育元素。	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
程,培養學生正 向的價值觀		b. 優化校本生活教育課程,滲入以「正向 生命」為主題的內容。		<b>√</b>	<b>✓</b>	
		c. 推行「活力小跳豆」計劃	✓	✓	✓	
		2. 非正規課程 a. 學生講座: 正向思維	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
		b. 優化服務學習計劃,培養學生接納、關 愛及服務他人的情操	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
		c. 校園電視台節目以正向生命為主題	✓	✓	✓	
		d. 早會:正向圖書分享	✓	✓	✓	
		e. 健康生活習慣(運動、飲食)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	

目標	預期的成果	策略	時間表 (請加上√號)			
			19/20	20/21	21/22	
III. 營造「正向	● 佈置校園,傳遞正向人生 訊息	1. 製作「正向生命」橫額及海報掛在校園	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	
思維」的校園氣 気, 共建關愛文 化		2. 設計「正向錦囊/正能量」宣傳品,派予校 內師生及家長		✓	<b>√</b>	
		3. 透過學校網頁及校訊,發放正向教育訊息 (生命故事網站)		<b>✓</b>	<b>✓</b>	
	● 優化班級經營,提升學生 的正向社交技巧及自我觀 感,建立正面的師生關 係。	1. 透過課室的佈置、班相、定立班規、一人一職等,提升學生對學校的歸屬感。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	
		2. 舉辦感恩活動(欣賞卡、感恩樹)、表揚好 人好事等活動,讓學生感受到愛與關懷。	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	
IV. 協助家長建立 正向思維,把 正向教育理念	<ul><li>增強親子間的溝通及掌握 正向管教孩子的方法</li></ul>	1. 優化家長學堂,舉辦正向管教、正向情緒 、九型人格等講座/工作坊/家長教育課程	<b>√</b>	✓	✓	
傳遞至家庭中						

## 關注事項:(二)創設多元學習經歷

目標		預期的成果	策略	時間表 (請加上√號)		
				19/20	20/21	21/22
I.	運用 教學 電 男 男 電 男 學 學 習 里 果 升 學 習 動	<ul><li>善善用資訊科技及電子 教學, 激發學生的學習興趣。</li></ul>	1. 持續運用電子學習的元素,從而提升學生對學習的興趣。 a. 在中、英、數、常各科,逐步加入電子教學元素,以提高學生在課堂的參與度,增加教學之互動性。	<b>√</b>	~	✓
	機,並強化 自主學習。		b. 鼓勵教師參與講座、工作坊及教學分 享會,提升教師運用電子教學的能力。	<b>√</b>	<b>√</b>	
			2. 運用資訊科技協助學生進行自學,提升學習動機。 a. 安排教師進行專業培訓,加強教師對 Office 365 的認識。	<b>√</b>		
			b. 四至六年級中、英、數、常各科為 學習單元訂下目標,教師設計電子學 習教件於 office 365 平台內提供自學 資源,為學生提供自主學習的途徑。		<b>√</b>	<b>√</b>
II.	透過多元化 教學策略, 優化學與 教。	● 運用多元化的教學策略,讓學生在學習過程中選擇適合自己的學習方法,促進學與教的效能。	1. 透過多元化的自學及教學策略,深化學生的學習歷程。 a. 建立課前預習資源庫,讓學生有系統 地進行自學。	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>

目標	預期的成果	策略	時間表 (請加上√號)		
			19/20	20/21	21/22
		b. 教師在教學設計上運用高階思維及創 意策略,擴闊學生的思考層面。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		<ul><li>c. 設計參觀活動後之延伸活動或課業,</li><li>以鞏固學生的知識。</li></ul>		<b>√</b>	<b>√</b>
		3. 發展 STEM 課程,培養學生的創造力及解決問題的能力。 a. 於相關課程內滲入 STEM 元素。	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
		b. 安排校內 STEM 小組學生參加校外有關 STEM 的培訓活動或比賽,提升學生的解難 能力。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
		c. 透過申請撥款額外資源,改建常識室為 STEM Lab,為推展 STEM 課程作準備。	<b>√</b>		
		4. 透過各科組會議,教師間互相分享運用電子學習 教件的經驗及成效。		<b>√</b>	<b>√</b>
III. 善用多元化 學習資源,	<ul><li>學生與同儕間善用學 習資源,透過活動實</li></ul>	1. 優化課室自學學具,讓初小學生於小息時段進 行自學活動。		<b>√</b>	<b>√</b>
提升學生的 自學能力。	踐愉快學習。	2. 中、英、數、常各科運用操場壁報,設計自學題 目,增進學生的課外知識。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	● 學生透過多元化的學 習活動,擴闊視野,	1. 善用校外資源,安排學生參與國內及境外交流活動,增廣見聞,並激發學生主動學習。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	豐富學習經歷。	<ol> <li>鼓勵學生多參與不同類型的校外比賽或活動, 以豐富學生的學習經歷。</li> </ol>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>