

以下是本校初中各級的專題研習安排：

	中一	中二	中三
推行期間	全年	全年	下學期
四個關鍵項目之配合	專題研習能力及從閱讀中學習。	專題研習能力及運用資訊科技進行互動學習。	專題研習能力、從閱讀中學習、運用資訊科技進行互動學習。
共通能力之訓練	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 協作、溝通 ➢ 運用資訊科技 ➢ 解決問題能力 ➢ 批判性思考 ➢ 運算(數據分析) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 協作、溝通 ➢ 運用資訊科技 ➢ 解決問題能力 ➢ 批判性思考 ➢ 運算(數據分析) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 協作、溝通 ➢ 運用資訊科技 ➢ 解決問題能力 ➢ 批判性思考 ➢ 運算(數據分析)
價值觀及態度之培養	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 堅毅 ➢ 尊重他人 ➢ 責任感 ➢ 承擔精神 ➢ 國民身份認同 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 堅毅 ➢ 尊重他人 ➢ 責任感 ➢ 承擔精神 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 堅毅 ➢ 尊重他人 ➢ 責任感 ➢ 承擔精神 ➢ 國民身份認同
研習能力之訓練	<p style="text-align: center;"><u>理解資料</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 觀察力 (中/Eng/ IS) ➢ 蒐集資料 (Eng) ➢ 辨識第一手資料和二手資料的能力(SS) ➢ 了解第一手資料的重要性(SS) ➢ 蒐集二手資料協助找出現有的問題(SS) ➢ 篩選資料(SS) ➢ 區分事實(facts)與意見(opinions) (SS) ➢ 電腦簡報(Comp) ➢ 討論及歸納能力(中/Eng) 	<p style="text-align: center;"><u>分析及整理資料</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 觀察力 (中/Eng/ IS) ➢ 清晰界定研習問題(問題陳述); (Geog) ➢ 因應問題去確定所需收集的資料(Geog) ➢ 擬定問卷技巧; ➢ 製作網頁(Comp) ➢ 收集及記錄數據的方法; (Maths / IS) ➢ 分析量化數據的方法; (Maths) ➢ 計算分析結果的信度; (Maths) ➢ 演示及表達能力 (Geog) 	<p style="text-align: center;"><u>歸納及提出結論</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 清晰界定研習問題(問題陳述) (11/08 Project) ➢ 撰寫訪問信(中/Eng 11/08) ➢ 訪問技巧; (Project 2/09) ➢ 設計以量化的方法去研究問題; (Project 2/09) ➢ 擬定問卷技巧 (Project) ➢ 口頭討論 2 頁中文總結、歸納(中 3/09) ➢ 分析資料、從分析結果提出結論及撰寫 (Teacher advisors) ➢ 撰寫 英文電腦簡報 (Eng 3/09)

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ 區分事實(facts)與意見 (opinions) (中4/09)
學習領域	中 /Eng/ Comp/ Social studies/ Civic Ed (small project)	中/Eng/ IS/ Comp/ Maths and Geog** (Presentation)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 40 Teacher advisors: 定期與該組學生作小組討論，引導該組學生界定研習問題，並作合乎邏輯的資料分析、歸納、撰寫2頁(中文)總結、提出結論及 PowerPoint 及口頭報告(英文) ➤ 各 KLA: 負責研習能力之訓練 ➤ Project Team: 負責統籌中三專題研習及研習能力之訓練
研習小組	Chan HW	Lo YY / Lam CS	Wong PS / Ng SH