

全方位學習與正面價值觀的培養

教育局
課程支援分部
總課程支援主任
許承恩博士

2021.11.8

學會學習2+ — 香港學校課程

課程寬廣而均衡，提供多元和專門的選擇，以配合學生在學術、專業和職業的發展需要。

培養學生終身學習及自主學習的能力

促進學生全人發展

七個學習宗旨

價值觀教育

五種基要學習經歷

德育及公民教育 智能發展 社會服務 體藝發展 與工作有關的經驗

中四至中六

高中

中一至中三

初中

全方位學習
小一至小六

小學

幼兒班至高班

幼稚園

核心科目

中國語文
英國語文
數學
通識教育科 / 公民與社會發展科

選修科目

20個選修科目
應用學習
其他語言

其他學習經歷

德育及公民教育
藝術發展
體育發展
社會服務
與工作有關的經驗

四個關鍵項目：達至主要更新重點(初、高中)

STEM 教育和資訊科技教育、價值觀教育(包括德育及公民教育與基本法教育)、跨課程語文學習(包括閱讀)等

中國語文
教育
學習領域

英國語文
教育
學習領域

數學
教育
學習領域

科學
教育
學習領域

科技
教育
學習領域

個人、
社會及
人文教育
學習領域

藝術
教育
學習領域

體育
學習領域

常識科

價值觀和態度、技能和知識

語文

幼兒數學

大自然與生活

個人與群體

藝術與創意

體能與健康

價值觀和態度 九種首要價值觀

- 堅毅
- 尊重他人
- 責任感
- 國民身份認同
- 承擔精神
- 誠信
- 關愛
- 守法
- 同理心

共通能力

- 基礎能力
- 溝通能力
- 數學能力
- 運用資訊科技能力
- 思考能力
- 明辨性思考能力
- 創造力
- 解決問題能力
- 個人及社交能力
- 自我管理 ability
- 自學能力
- 協作能力

+ 守法、
同理心

價值觀教育

價值觀教育是全人教育的重要元素，通過各學習領域 / 學科課程的學與教，以及其他相關的學習經歷，培育學生正面的價值觀和態度；幫助他們在成長的不同階段，當遇上難題的時候，懂得辨識當中涉及的價值觀，作出客觀分析和合理的判斷，並付諸實踐，方能面對未來生活上種種的挑戰。

學校可培育學生九種首要的價值觀和態度，即：「堅毅」、「尊重他人」、「責任感」、「國民身份認同」、「承擔精神」、「誠信」、「關愛」、「守法」和「同理心」，作為推動價值觀教育的方向。

學校應以培育學生正面的價值觀和態度為方向，運用生活化的題材，整合包括品德及倫理教育、公民教育、《憲法》和《基本法》教育、人權教育、國民教育、禁毒教育、生命教育、性教育、可持續發展教育等各跨學科價值教育範疇的學習活動，為學生提供全面的學習經歷，並加強彼此之間的連繫，促進學生的全人發展。

- [同心抗疫](#)
- [「我的行動承諾」系列](#)
- [「國民教育一站通」網上資源平台](#)
- [最新消息](#)





全方位學習與價值觀教育

全方位學習—五種基要學習經歷



智能發展



體藝發展



價值觀教育



社會服務



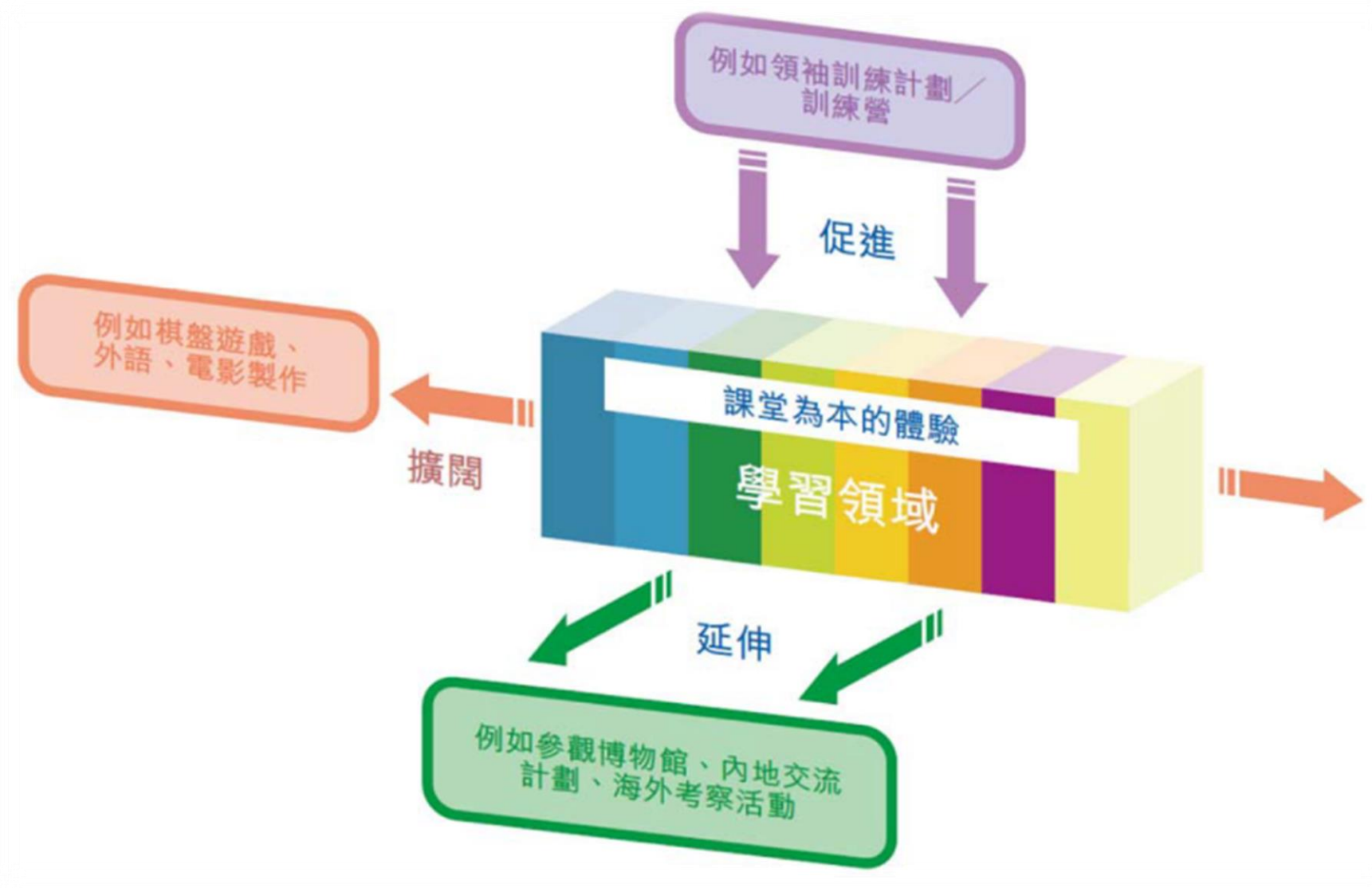
與工作有關的經驗



全方位學習的主導原則

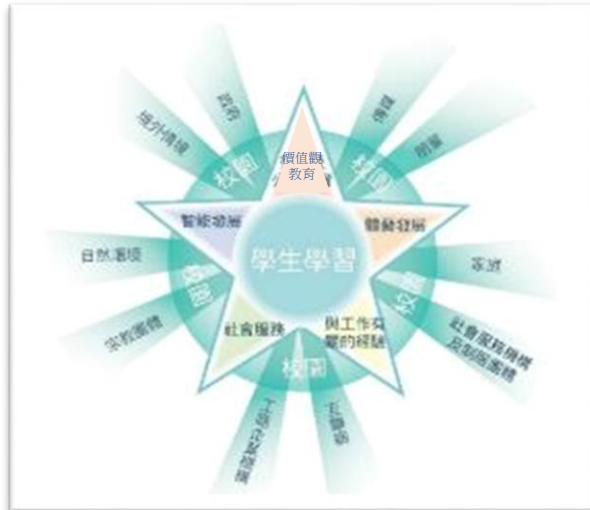


全方位學習與不同學習領域的課程關係密切

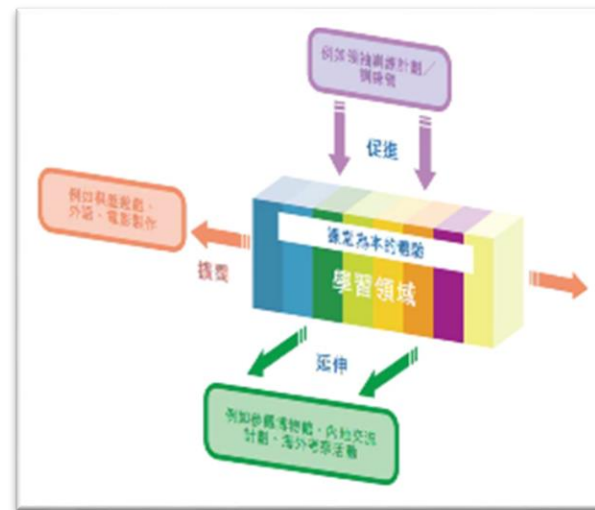




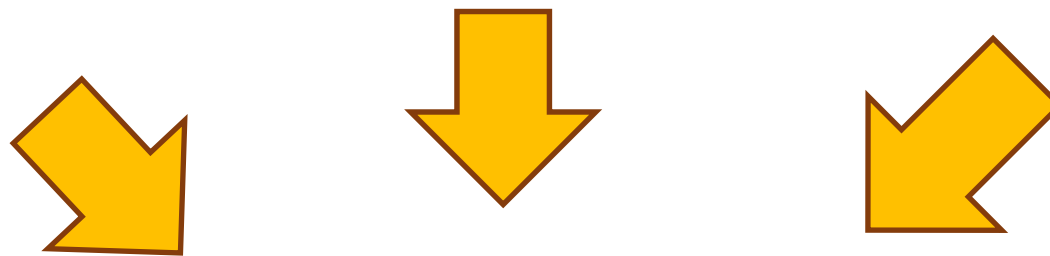
主導原則



基要學習經歷



課程架構



建構全方位學習



各位領導 我們皇仁書院的校長 老師和同學們 上午好 我作為一個老的航天人 能在我們黨建黨一百週年的前夕 有幸到我們百年歷史的皇仁書院 和同學們見面 感到非常高興 大家都知道 我們同學們呢 非常關注航天 希望了解更多的 航天成就和航天的精神 那麼我們今天呢 就給大家介紹一下 這方面的情況 大家都知道 從1970年4月24號 我們中國用長征一號運載火箭 把我們東方紅一號衛星 送上天 到現在 50多年了 由於黨的領導 全國人民的支持 和航天人的努力 我們從當年的一無所有 進到一個航天大國 現在呢？正在向航天強國邁進 就完成習主席提出的使命 就是探索浩瀚宇宙 發展航天事業 建設航天強國 是我們不懈追求的航天夢 我們現在就在實現這個夢想 大家都知道 俄羅斯有一個科學家在很久之前就說過 地球是人類的搖籃 但是人類不會永遠躺在搖籃裡 他在不斷擴大自己的生存空間 首先 小心翼翼地穿過大氣層 最終要征服整個太陽系 現在我們的航天人 我們的年輕人 就是面臨這麼一個任務 完成這個任務 我講我們航天成就之前 給大家有幾個概念 就是天是甚麼 天在哪兒 我們為什甚麼要上天 大家都知道 天是人類生活的第四環境 國家主權的第四個疆域 我們的祖先 由於科學技術的限制 就生活在陸地上 我們的國家主權也就延伸在陸地上 所以有領土 陸軍 那麼人類科學進步了 到了海洋 國家的主權也延伸到海洋了 有領海 有海軍 有航海技術 100多年前人類又發展了 到了大氣層 所以我們的國家主權 也延伸到大氣層了 所以有領空 有空軍 有航空技術 半個世紀之前吧 我們人類科學技術又發展了 穿過大氣層上了天 所以我們的國家主權 也延伸到天上去了 所以我們現在有領天 有天軍 有航天技術 那麼我們中國的天軍呢 就是戰略資源

航天科學家團隊進校園

航天科學家進校園

國民身份認同

堅毅

承擔精神

責任感

航天科學家進校園

觀賞影片
航天服設計
參觀太空館
內地交流



番禺會所華仁小學

Pun U Association Wah Yan Primary School

PU+WY

「新常態」全方位學習巡禮(六)

善用社區資源進行 跨學科網上全方位學習及服務學習

校長 陳岡博士

課程統籌主任兼英文科主任 黃佩斯主任

學生支援領導組統籌主任 蔡穎思主任

示例：參觀新聞博覽館



Thank You