

校本資優教育計劃

本校資優課程的理念

每個學生都有不同的潛質，若得到適切的培育，將有機會在其強項展現卓越的能力。

資優的定義

- 1990 年教育統籌委員會發佈第四號報告書，探討了資優兒童的定義。報告書引用美國聯邦教育局對資優的定義，對多元化的資優定義作出肯定：

「天才兒童是指那些在以下一方面或多方面有特出成就或潛能的兒童：

- (i) 智力經測定屬高水平；
 - (ii) 對某一學科有特強的資質；
 - (iii) 有獨創性思考 - 能夠提出很多創新而精關詳盡的意見；
 - (iv) 在繪畫、戲劇、舞蹈、音樂等視覺及表演藝術方面極有天份；
 - (v) 有領導同輩的天賦才能 - 在推動他人完成共同目標方面有極高的能力；及
 - (vi) 心理活動能力 - 有卓越的表現，或在競技、機械技能或體能的協調均有特出的天份。」
- (摘錄自第四號報告書 4.3.1a)
- 每個學生在一方面(或多方面)某程度上都具一些潛質。有潛質的學生若能經歷適切的課程、家長的培育、朋輩的影響及/或師長的鼓勵等，他們便有機會成為資優的學生；
 - 所有天才兒童都是資優生，但不是所有資優生都是天才，有特殊學習需要(如過度活躍、讀寫障礙等)的學生也有機會同是資優生。

資料來源: 香港教育局課程發展處資優教育組

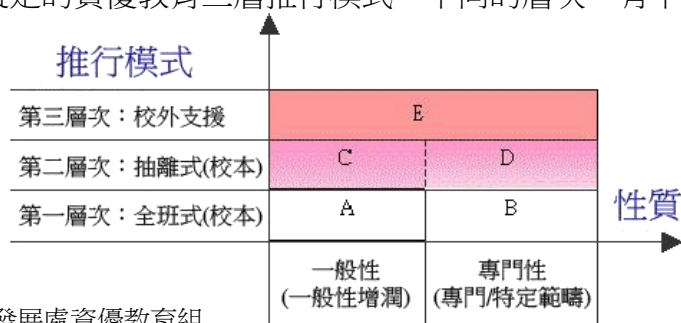
<http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/major-level-of-edu/gifted/guidelines-on-school-based-gifted-development-programmes/index.html>

本校資優課程的目標

- 透過資優教育落實課改，提升九項共通能力、價值觀及態度，即明辨(批判)性思考能力、運算能力、解決問題能力、研習能力、創造力、溝通能力、協作能力、自我管理能力和正面的價值觀和態度；
- 提倡並實踐普及資優教育的學與教策略，使所有學生(資優與非資優)受益；
- 透過資優教育的學與教策略，鼓勵並發展學生的自學能力；
- 配合 STEM 發展，銳意培育在科學與數學方面有潛質的學生。

本校資優教育的對象及學習活動舉隅

根據教育署於 2000 年擬定的資優教育三層推行模式，不同的層次，有不同的服務對象及課程/學習活動：



資料來源: 香港教育局課程發展處資優教育組

<http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/major-level-of-edu/gifted/guidelines-on-school-based-gifted-development-programmes/chapter-two.html>

| 推行層次 | 對象 | 課程或學習活動舉隅 |
|-------------|---|--|
| 第一層次 A(1 A) | 所有學生(毋須辨別) | 在常規課程內滲入解難及創意元素，透過資優教學與教策略促進自主學習。 |
| 第一層次 B(1 B) | 在某學科或特定範疇表現較突出的學生 | 在常規課程內照顧個別差異，實施分組教學(快、慢班)、提供分層工作紙及延伸學習內容以照顧表現較突出的學生。 |
| 第二層次 C(2 C) | 具特殊才能 (如領導能力) 優異的學生 | 一般性增益課程，如領袖訓練: 服務團隊 (風紀、圖書館領袖生、關懷大使、基督小門徒) 訓練。 |
| 第二層次 D(2 D) | - 某專門範疇內的學科成績(如：數、理) 在全港性的學科測驗或在校內成績優異的學生 - 在校內或校外表現出與某專門範疇有關的卓越能力和濃厚興趣 | 校內抽離式課程如： 中文: 辯論訓練班、中文故事演說訓練班 英文: 英語話劇 數學: 奧數訓練班、數獨班 科學: 機械人班、3D Printing、小小飛行家航空知識訓練班、衝上雲霄計劃、科學日營 |
| 第三層次 E(3 E) | 特別資優而校內資源未能滿足其學習需要的學生 | <u>2014-2015</u> 2014 南區勇闖高峰學生領袖培育計劃、香港中文大學教育學院資優課程 2014/ 2015、星島雜誌集團舉辦之醫 kids 學園、香港青年協會創新科學中心「科才種子培訓計劃 2014/15」、香港聖公會恩澤服務管理有限公司及太陽館度假營舉辦的太空漫遊小太空人訓練計劃、香港浸會大學舉辦的科學資優教育營 - 5 日 2 夜超級暑假 2014(由理揭秘)、教育局資優教育組馮漢柱資優教育中心增益課程 <u>2015-2016</u> 第三屆香港國際學生創新發明大賽「尖子創意培訓課程」、2015 香港中文大學教育學院夏季資優課程、2015 南區「勇闖高峰」學生領袖培育計劃、香港青年協會創新科學中心「科才種子培訓計劃 2015/16」、賽馬會平等共融戲劇計劃:青年戲劇大使、香港科技大學理學院資優教育發展中心優才增益課程(小學組) <u>2016-2018</u> 南區優秀青年嘉許計劃、南區「勇闖高峰」學生領袖培育計劃、「閃耀之星」才華拓展獎學金、香港青年協會創新科學中心「科才種子培訓計劃」、香港科技大學理學院資優教育發展中心優才增益課程(小學組)、教育局網上學習課程、全港青少年進步獎、青年戲劇大使、香港資優教育學苑 |