



香港浸信會聯合專業書院

Academy of The Baptist Convention of Hong Kong

教育局註冊編號550388

香港浸信會聯合主辦之持續教育機構

小學到校課程概覽

語文及傳意



STEM



ABC



興趣班



全方位學習



生活與成長



家長及教師工作坊

H₂O



目錄

關於我們	2
語文與傳意	
★中文系列	3
★英文系列	4
★外語系列	6
STEM	
★數學系列	7
★科學系列	14
★智能科技系列	16
興趣班	22
生活與成長	23
全方位學習方案	26
家長及教師工作坊、講座	
★親子篇	30
★家長篇	31
★教師篇	32
到校課程合作學校名單（小學）（節錄）	34
課程查詢表格	36

關於我們

成立背景

香港浸信會聯會專業書院

香港浸信會聯會專業書院（「書院」）是香港浸信會聯會屬下非牟利院校，以基督教辦學理念培育人才。書院根據《教育條例》第279章註冊（註冊編號為550388）。自2000年，書院一直為全港幼稚園、小學和中學服務，致力為全港學生、教師和家長提供優質的課程。至今，我們已為超過350間中小學和幼稚園提供各式各樣的到校課程。我們亦會主辦全港性學界活動，促進學生的交流和體驗。同時書院亦提供多元化課程，範圍涵蓋教師培訓、學術課程和專業培訓。秉承基督教的辦學宗旨，我們認為人人皆擁有平等的教育機會，按著個人的喜好及選擇，獲得相應的知識增進及裝備自己。所以，我們的辦學使命是為學員打開優質學習之門，使其在靈性上、學術上，均能得以發展及提升，以便繼續升學或進入就業市場。

到校課程服務內容

- ★ 每間學校會由**專責同事跟進**，與負責老師建立直接和良好的溝通，清楚了解雙方的運作和需要，促使課程順利展開。
- ★ **挑選導師**為我們首要的工作。所有導師均具**多年相關教學經驗**，我們同時會以學校要求為基礎，根據導師的學歷、經驗、教學技巧、教學熱誠及個人品格等，為每個課程挑選合適的導師。開課前，我們亦會跟導師詳細講解課程要求和職責，派發上課指引給導師參考。
- ★ 我們會適時安排**觀課**，以確保導師的教學質素及了解學生的上課情況。如有需要，書院會再作出進一步跟進工作。
- ★ 我們會於課程完結後撰寫**課程總結報告**，總括學生和導師對課程的意見和評語，供學校存檔參考。
- ★ 如學校有任何額外需要，包括**度身訂造課程**，均歡迎與我們聯絡，我們樂意商討和配合。
- ★ 我們會按學校需要為中英數拔尖補底課程，提供**前測後測**，以評核學生表現。

本書院致力承辦各類課程，歡迎惠賜投標書機會

1. 中文閱讀理解訓練

課程目的

學生透過不同文體練習掌握閱讀技巧，加強識字及閱讀詞彙的能力，從而加強其中文閱讀能力。

課程內容

- ★ 閱讀理解練習（寓言故事、童詩、記敘文、實用文……）
- ★ 認識文章結構
- ★ 標點符號的運用
- ★ 增強詞庫
- ★ 加強理解問題能力及作答技巧

課程對象

小一至小六學生

2. 創意中文寫作

課程目的

此課程將透過不同的寫作練習，學生可學習多項創意技巧，並培養對寫作的興趣，既能提升語文能力，又能提高創造力。

課程內容

基礎語文知識

修辭技巧、標點符號、字詞辨識

寫作活動

主題

- 聯想法
- 多樣觀察
- 靈感創作
- 其他

課題

- 物件聯想、圖像聯想、感觀聯想……
- 自我觀察、人物觀察、動物觀察……
- 姓名詩創作、圖形故事創作、謎語創作……
- 童謠新唱、改編技巧法、話劇劇本創作、擬人比喻法、反習慣法、繪本創作……

課程對象

小一至小六學生

其他中文寫作課程（實用文寫作、劇本寫作……）歡迎聯繫本中心作進一步洽談。

近年曾舉辦之課程（中文系列）

中文閱讀理解訓練
中文資優課程

創意中文寫作
新來港學童輔導班

中文說話技巧訓練
非華語學童輔導班

1. Phonics Fun (英語拼音樂趣)

Highlights

This course aims to make it easier for students to master the principles and basic skills of English phonics through interesting classroom activities, and to improve students' English self-learning ability and confidence.

Content

- ★ Basic letter sounds
- ★ Consonants
- ★ Closed syllables & open syllables
- ★ Vowels
- ★ Blends
- ★ Phonics games and action rhymes

Target groups

P1 to P6 students

2. English Reading Skill Training (英文閱讀能力訓練)

Highlights

This course enhances students' interest in reading. Students can master reading skills from practical exercises, enrich their English vocabularies and consolidate their foundation of English grammar.

Content

- ★ How to arouse English reading interest
- ★ Skills for finding keywords and guessing the meaning of words
- ★ How to interpret long sentences effectively (grammatical analysis)
- ★ Identify key sentences and main ideas of paragraphs
- ★ Analyze and discuss the main ideas of the articles

Target groups

P3 to P6 students

3. English Writing Skill Enhancement Training (英文寫作提升訓練)

Highlights

The course aims to enhance students' writing skills and creative thinking, and train them to express their feelings and thoughts with words skillfully.

Content

- ★ How to use brain maps to plan content
- ★ English vocabularies that can be used in different situations
- ★ The use of English grammar
- ★ How to enhance the creativity of the article
- ★ Article structure and organization

Target groups

P3 to P6 students

4. S1 English Mock Interview Workshop (英文閱讀能力訓練工作坊)

Highlights

This course is taught in English. Under the guidance of experienced English tutors, students are equipped with the perfect interview skills which assist them to prepare for secondary school interviews. This course trains students' listening, speaking, reading, writing and comprehension skills, and strengthens language communication, presentation and expression skills.

Content

★ Greetings

- ⇒ Student self-introduction
- ⇒ Warm-up questions and appropriate response sentence patterns

★ Keys to Success

- ⇒ Highlight the keys to success in the interview
- ⇒ Practise the self-introduction section with reference to the keys to success

★ Common Questions

- ⇒ Re-visit the main ideas about self-introduction and keys to success
- ⇒ Introduce and practise the common questions in the interview in pairs

★ Challenging Questions

- ⇒ Teach students the skills to handle the most difficult questions in the interview
- ⇒ Practise the reply to the most difficult questions in class

★ Mock Test I (Self-Introduction)

- ⇒ Conduct Mock Test I
- ⇒ Revise the warm-up, common and most difficult questions

★ Mock Test II (Q&A)

- ⇒ Conduct Mock Test II (Q&A)
- ⇒ Give students marks and feedbacks of their performance

Target groups

P5 to P6 students

近年曾舉辦之課程（英文系列）

英文閱讀能力訓練

劍橋小學英語強化課程

英語創意小作家

升中英文面試班

英語文法提升訓練

為啟發學生不同的語文能力潛能，書院提供多元化的外語課程，開拓學生對不同國家的語言及文化的認識。現時提供的課程包括：**日語、韓語、法語及西班牙語。**

1. 基礎文法課程

以聽、寫、讀、講為主，按學校要求設計課程內容，透過互動的教學並配合文化活動，提升學生對該語言的興趣，並建立良好語言基礎。



2. 多元文化活動

書院可以安排不同的文化活動，配合校本課程，讓學生能更全面學習。

特色

- ★ **內容多樣**：課程內容可按學校要求度身設計，包括為海外交流團作準備的會話課程、以文化體驗為主的工作坊及應付各種語文能力試的課程。
- ★ **形式不限**：上課形式彈性，可安排於課後活動時段、長假期、及試後活動日上課、日營或短期體驗班舉行。

師資

- ★ 以母語為日語 / 韓語 / 法語 / 西班牙語或資深導師授課
- ★ 豐富教學經驗

書院可以提供外語課程簡介會，向學生及家長詳細講解內容及安排。

課程查詢：2355 9000

聯絡電郵：lang@abchk.edu.hk

網上預約：<http://www.abchk.edu.hk/jss>

近年曾舉辦之課程（外語系列）

外語課程（日語、法語、西班牙語）

- ★ 日常會話
- ★ 文化體驗

	數學比賽訓練課程	數學思維及增潤課程	
小一	數學比賽訓練課程 先修班／進階班	Happy 數學	
小二		聽故事數學 全方位速算訓練	
華夏盃及 Mathconception NEW			
小三	數學比賽訓練課程 普及班／精英班	全方位速算訓練	數學推理遊戲 數學思維訓練
小四		數學解碼術	
小五			
小六			
華夏盃及 Mathconception NEW			

★ 建議每學習階段為20堂，每節時數約1小時15分鐘。

★ 中心可因應學校需求，安排：

⇒ 設計校本訓練課程。

⇒ 每階段附設一次評核測試。

⇒ 每課設有5分鐘小測。

★ 學生完成課程後獲發證書一張。

數學課程顧問

張華成博士，資深數學教育工作者，具教育博士、應用統計碩士、數學學士、教育文憑等學歷，具多年任教數學經驗，並曾於中學擔任副校長、數學科主任。

1. 數學比賽訓練課程（奧數）

課程目的

課程會以深入淺出的教學方法，透過活動及練習讓學生認識奧林匹克數學，並進一步加強他們的解難、邏輯思維及運算能力。本中心會按學生的數學能力，調節教學內容的難度。

***每堂設小測作溫習**

課程對象

小一至小六學生

課程內容撮要（詳細課題安排歡迎致電本中心查詢）

		範疇及課題參考			
		範疇（一）：數字	範疇（二）：圖形與空間	範疇（三）：度量	範疇（四）：增潤
小一	先修班	<ul style="list-style-type: none"> • 數字的排列 • 加減法 • 連加和連減 	<ul style="list-style-type: none"> • 簡易一筆畫 • 圖形規律 • 圖形與加減數 	<ul style="list-style-type: none"> • 比大小 • 比多少和長短 	<ul style="list-style-type: none"> • 次序推理 • 圖解算式 • 棉花棒遊戲
	小二	<ul style="list-style-type: none"> • 借位減法 • 巧妙計算 • 改錯初探 	<ul style="list-style-type: none"> • 認識圖形分割 • 數方塊 • 認識四邊形 	<ul style="list-style-type: none"> • 圖形推算 • 線段圖解題 	<ul style="list-style-type: none"> • 找規律初探 • 圖像思維訓練 • 認識邏輯推理
小三	普及班	<ul style="list-style-type: none"> • 找規律（一） • 算式謎（一） • 餘數妙用 	<ul style="list-style-type: none"> • 一筆畫 • 巧切問題 	<ul style="list-style-type: none"> • 時鐘問題 • 付錢的方法 	<ul style="list-style-type: none"> • 畫圖分析 • 排隊問題 • 有多少種走法
	精英班	<ul style="list-style-type: none"> • 數陣與幻方 • 算式推理 • 數字推理 	<ul style="list-style-type: none"> • 圖形分類技巧 • 巧數圖形 • 時間問題 	<ul style="list-style-type: none"> • 比較長短 • 畫畫圖齊分析 	<ul style="list-style-type: none"> • 趣味推理 • 看圖形找規律 • 趣味解難
小四	普及班	<ul style="list-style-type: none"> • 添運算符號 • 有餘數除法 • 錯中求解（一） 	<ul style="list-style-type: none"> • 圖形規律 	<ul style="list-style-type: none"> • 周界（一） • 面積（一） 	<ul style="list-style-type: none"> • 盈虧問題（一） • 年齡問題（一） • 簡單列舉（一）
	精英班	<ul style="list-style-type: none"> • 減法速算 • 運用餘數 • 乘法速算 	<ul style="list-style-type: none"> • 圖形的組合與分割 • 平面圖形與設數法 	<ul style="list-style-type: none"> • 巧算周界 • 周界與面積 	<ul style="list-style-type: none"> • 用假設法解應用題 • 邏輯推理 • 認識數字規律
小五	普及班	<ul style="list-style-type: none"> • 巧妙求和 • 找規律（三） • 算式謎（二） 	<ul style="list-style-type: none"> • 圖形問題 	<ul style="list-style-type: none"> • 工程問題（I） • 工程問題（II） 	<ul style="list-style-type: none"> • 文字推理 • 極值問題（一） • 植樹問題（二）
	精英班	<ul style="list-style-type: none"> • 數字謎題進階 • 乘法速算 • 巧算小數 	<ul style="list-style-type: none"> • 用弦圖求面積 • 平面圖形的特性 	<ul style="list-style-type: none"> • 圖形與面積 • 平面圖形的面積與周界 	<ul style="list-style-type: none"> • 假設法與排除法 • 比較法的應用 • 觀察與發現
小六	普及班	<ul style="list-style-type: none"> • 倍數問題 • 算式謎（三） • 比和比例 	<ul style="list-style-type: none"> • 長方體和正方體 	<ul style="list-style-type: none"> • 周界（二） • 面積（二） • 追及問題 	<ul style="list-style-type: none"> • 行船問題 • 周期問題（三） • 盈虧問題（三）
	精英班	<ul style="list-style-type: none"> • 百分數的應用 • 因數與倍數進階 • 分數巧算進階 	<ul style="list-style-type: none"> • 補補割割 • 時間問題進階 	<ul style="list-style-type: none"> • 立體體積 • 圓周問題 	<ul style="list-style-type: none"> • 用代數法解難 • 巧解應用題 • 應用題分析與設元法

*** 所有精英班會於最後一堂安排綜合測試。**

2. HAPPY數學

課程目的

透過各種有趣的數學題，增強同學對數字、圖形等基礎數學概念的認識，同時訓練其創造力和邏輯思考能力。

課程對象

- ★ 加減法
- ★ 圖像思維
- ★ 整體與部份
- ★ 應用題
- ★ 推算
- ★ 幾何關係
- ★ 初等代數
- ★ 邏輯初試

課程對象

小一至小二學生

3. 全方位速算訓練

課程目的

學習速算能讓學生從小培養有系統、有效率的計算方法，使日後學習數學能事半功倍。課程包括「加、減、乘、除」的多方面運算技巧，讓學生掌握進位、借位、位值、估算等概念，進而讓學生學會不同的速算方法。

課程內容

小一至小二學生

以訓練大腦判斷能力（合十、進位）與手眼協調（進位及個位記錄）為主，目標是學生可以在最短時間內寫出準確答案。

主題

- ★ 沒有數字的數學
- ★ 加法中的合十法
- ★ 連加與進位速算
- ★ 減法與借位
- ★ 連減速算
- ★ 加減混合速算

內容

用過三關、數數遊戲與合十，培養學生運算的能力
合十法的運用、數數算法與心算法
合十法的觀察與百位以下的加法運算
「十五、二十」熱身遊戲與「9+1」分割法
小組「十五、二十」訓練，與「9+1」分割法的進階應用
深化訓練及速度挑戰

小三至小四學生

以訓練大腦判斷能力（合十、進位）與手眼協調（進位及個位記錄）為主，目標是學生可以在最短時間內寫出準確答案。

主題

- ★ 沒有數字的數學
- ★ 進位、借位與合十
- ★ 化乘法為加減法
- ★ 化除法為減法
- ★ 除先？乘先？
- ★ 四則混合速算

內容

用過三關、分餅遊戲，培養學生心算的能力
合十法的運用、手指算法與心算加減法
百位、十位數乘以5、6、8、9、11的快速方法
多位數除以個位數的「位值速算法」
乘除混合的計算次序與判斷方法
深化訓練及速度挑戰

課程對象

小一至小四學生

4. 數學推理遊戲

課程目的

本課程旨在加強同學的綜合和推理能力，讓有關的解難技巧可以應用在數學課題和其他學習領域。

課程內容

小三至小四

- ★ 撲傻瓜找答案（速算與考反應）
- ★ 計算司機（速算與規律）
- ★ 數字對（加數與數字排列）
- ★ 食數先生（計算與觀察）
- ★ 完美圖形（圖形推算）
- ★ 水樽謎題（容量與邏輯推理）

小五至小六

- ★ 快速運算（四則運算與速算）
- ★ 算24（算式推理）
- ★ 智慧彩石（餘數問題）
- ★ 河內塔（邏輯推理）
- ★ 聖誕鹿車（數字組合）
- ★ 田園分割（四邊形面積問題）

課程對象

小三至小六學生

5. 數學思維訓練

課程目的

通過各式各樣的數學題目，讓學生從不同角度學習數學，進一步掌握有效的思維方法，從而輕易地自行解決數學難題。

課程內容

小三至小四

- ★ 圖解法（一）
- ★ 列表法（一）
- ★ 嘗試法
- ★ 列舉法（一）
- ★ 極植法
- ★ 比較法
- ★ 排除法
- ★ 綜合法
- ★ 還原法（一）
- ★ 化歸法

小五至小六

- ★ 圖解法（二）
- ★ 列表法（二）
- ★ 驗證法
- ★ 列舉法（二）
- ★ 放縮法
- ★ 對應法
- ★ 假設法
- ★ 轉化法
- ★ 還原法（二）
- ★ 參數法

課程對象

小三至小六學生

6. 數學解碼術

課程目的

「密碼學」這個神祕的名字，在鬥智鬥力的電影中常常出現。在現實中，密碼學不是IQ200天才的專利。通過現實的生活例子講解及實驗，加入數學中的除法、合成數、質數等基本技巧，讓學生同樣能掌握解密碼的方法。

課程內容

課題

- ★ 沒有數字的數學
- ★ 從商數到餘數——同餘式的應用
- ★ 質數與合成數——意想不到的特質
- ★ 加密技巧問與答

內容

密碼學簡介、遊戲策略與數學語言、數字加密方法與語言、餘數算式的運用方法與計算質數、合成數在數論中的特性、數在數論中的特性、總結數學與加密方法的關係

課程對象

小五至小六學生

近年曾舉辦之課程（數學系列）

數學比賽訓練課程
數學思維訓練
數學推理遊戲
全方位速算訓練
Happy數學
數學遊蹤

1. 動感科學

課程目的

學生能學習有關科學的基礎知識及理論，除了觀察導師做示範之外，亦能夠親自動手做實驗，實行手腦並用，提升對科學的興趣及思維能力。

課程內容

★ 水的科學

虹吸原理的實驗與九龍杯的製作、阿基米德原理的實驗與浮沉子的製作

★ 空氣的科學

大氣壓力的實驗、得意氣球製作

★ 聲音的科學

唱歌棒實驗、吸管笛子的製作

★ 電、磁和電路的科學

電磁鐵、自製指南針、簡易及單極馬達、最簡單的電動火車、電路實驗

★ 伯努利原理的科學

原理的實驗、空氣懸浮球、噴霧器

★ 光的科學

光性質的實驗、潛望鏡的製作

★ 力與太空的科學

慣性實驗、水流星、水火箭、重心與平衡（找重心、平衡的挑戰、平衡的小丑）

★ 飛行的科學

世界紀錄紙飛機、紙火箭、吸管火箭、噴射火箭、直昇機、降落傘的製作

課程對象

小四至小六學生

2. 航天教室

課程目的

本課程旨在讓學員透過學習理論及親身做實驗，從而提高對航天科技認識，為日後之科學及通識教育作好準備。本課程由香港浸信會聯會專業書院及香港航天學會合辦。

課程內容

單元一（基礎課程）

想飛的故事
航空器介紹
飛機各部份名稱
定翼飛機
旋翼飛機
日常航天科技
航天器介紹
航天飛行原理
我要做個太空人
更高，更快，更遠

單元二（探索課程）

升力，推力，阻力及重力
航機控制面
飛行動力
參觀機場及停機坪需知
不明飛行物體
漫遊太空之太陽系
太陽神計劃
太空穿梭機
國際太空站
航天知識比賽

單元三（進階課程）

我們的地球
大氣層
航空氣象
升空汽球
降落傘
人造衛星
太空望遠鏡
探月工程
探索火星計劃
航天知識比賽

課程對象

小三至小六學生

1. AI 語音辨識實作

課程目的

掌握Google AIY Voice Kit的基本使用，配以編程以構思語音辨識的人工智能作應用。

課程內容

- ★ 智能語音組裝的結構與操作
- ★ 語音辨識的操作與實踐
- ★ 語音辨識與其他智能裝置的配合

課程對象

小四至小六學生

2. AI 圖像辨識應用

課程目的

掌握Google AIY Vision Kit的基本使用，配以編程以構思圖像辨識的人工智能作應用。

課程內容

- ★ 認識智能圖像組裝的結構與操控
- ★ 面容與表情辨識的原理與實習
- ★ 實物判斷與檢測

課程對象

小四至小六學生

3. AI 語音辨識與IoT

課程目的

掌握 HaloCode的基本使用，配以編程以構思IoT的智能方案。

課程內容

- ★ HaloCode走馬燈的原理與製作
- ★ 語音辨識配合雲端操控
- ★ IoT的概念與專題研習

課程對象

小四至小六學生

4. Micro:bit 編程速成

課程目的

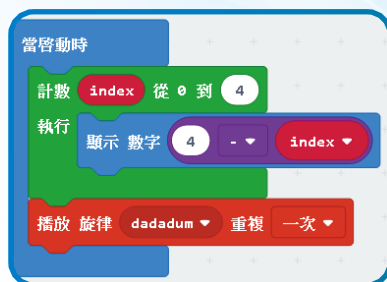
掌握基本編程概念、邏輯概念及程式應用，讓創意構思能實體表現及執行，為未來各種類型的編程學習打好根基；並鍛鍊解難能力，培養對科技的興趣及主動學習能力，延伸至解決現實生活中的問題。

課程內容

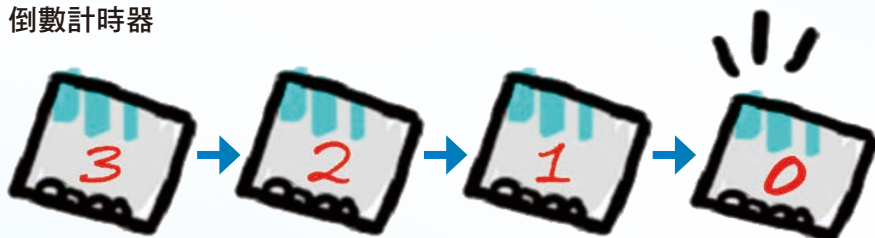
- ★ 數據與邏輯運用
- ★ 編程應用：步速器、電子骰、密碼鎖等
- ★ 基礎智能設施：智能文儀、交通燈系統等

課程對象

小四至小六學生



倒數計時器



5. mBot 智能機械車創作

課程目的

掌握基本編程概念、邏輯概念及程式應用，讓創意構思能實體表現及執行，為未來各種類型的編程學習打好根基。透過小比賽練習，鍛鍊解難能力，培養對科技的興趣及主動學習能力，並延伸至解決現實生活中的問題。

課程內容

- ★ 巡線及避障基本編程
- ★ 走迷宮與多方向探測
- ★ 任務為本模擬比賽訓練

課程對象

小一至小三學生
小四至小六學生



6. 智能家居創作

課程目的

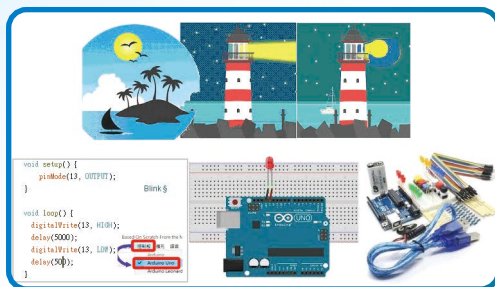
學生將會運用解難技巧，透過使用 mCore 或 Me Orion 或 Arduino，操控感應器和驅動模組，製作富創意的智能家居設施。

課程內容

- ★ Arduino、感應器及驅動裝置編程
- ★ 多款光、電家居用具設計實習
- ★ 節能家具用品創作

課程對象

小四至小六學生



7. 電子積木與Arduino

課程目的

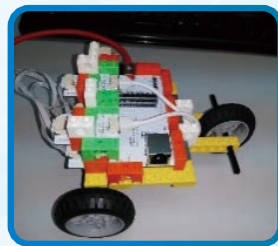
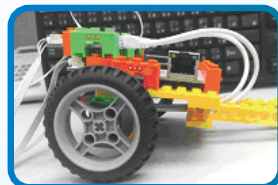
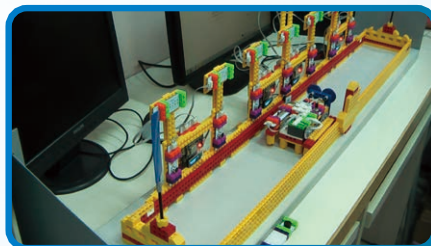
掌握基本編程技巧，以驅動電子積木套件與Arduino智能物件。學生能藉應用硬件及軟件工具，以達至跨學科學習，並延伸至解決現實生活中的問題。

課程內容

- ★ Arduino、電子積木感應器與及電子驅動裝置編程入門
- ★ 電子積木搭建及智能物件創作
- ★ 生活解難應用

課程對象

小四至小六學生



8. Scratch遊戲編程

課程目的

利用Scratch不同的動畫角色或物件，加上文字對白、音效和程式編寫，製作成生動有趣的多媒體電子動畫及遊戲。

課程內容

- ★ Scratch角色編輯
- ★ 聲音剪輯
- ★ Scratch動畫製作
- ★ Scratch計分遊戲製作

課程對象

小一至小三學生
小四至小六學生

9. 創意APP編程

課程目的

掌握基本編程概念、邏輯概念及程式應用，並結合多媒體及與手機感應器的互動，製作手機App，為未來各種類的編程學習打好根基；並透過專案練習鍛鍊解難能力，發展邏輯及創意批判思維，培養對科技的興趣及主動學習能力。

課程內容

- ★ 極速製APP
- ★ 動畫計分遊戲製作
- ★ 實用小APP製作
- ★ 回應輸入數據
- ★ GPS及手機感應器之應用

課程對象

小四至小六學生

10. 簡易動畫編程

課程目的

讓學生創作動畫去講解故事，透過動畫製作及遊戲開發來學習物件導向程式設計，瞭解物件導向程式語言的基本觀念，並掌握程式語言的指令及語句的關連。

課程內容

- ★ 互動立體程序環境軟件Alice入門
- ★ JAVA編程入門
- ★ 場景及故事製作
- ★ 互動計分遊戲製作

課程對象

小一至小三學生
小四至小六學生

11. 3D打印及建模

課程目的

掌握基本3D模型編輯技巧，鍛鍊解難能力、發展創作及邏輯思維、學習互相欣賞及培養主動學習能力。

課程內容

- ★ 3D打印建模實習
- ★ 數學科教與學應用
- ★ 修改下載模型的應用
- ★ 3D打印操作實務

課程對象

小一至小三學生
小四至小六學生



12. STEM DIY模型製作

課程目的

讓學生透過運用簡單的材料，或利用廢物作材料，製作具趣味性的模型，並於過程中，學習和運用科學、工程、科技及數學的理論和知識動手解難，發揮創新思維潛質。

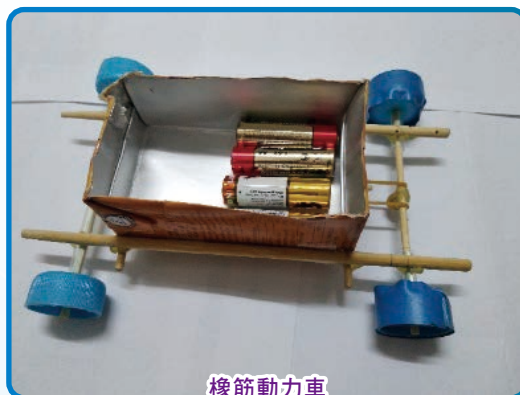
課程內容

- ★ 能量轉換、槓桿原理、聲音、空氣與水的科學等模型製作
- ★ 橡筋動力車、飲管馬達、風力 / 手搖電機模型、靜電起電機等

課程對象

小一至小三學生

小四至小六學生



橡筋動力車



靜電起電機

*另設有度身訂造STEM到校培訓，歡迎查詢。

*所有課程可按學校需要度身訂做，另設有相關老師培訓工作坊。

近年曾舉辦之課程（STEM系列）

航天教室

AI語音辨識與IoT

Micro:bit編程創作

App Inventor創意流動應用程式設計

3D打印筆解難創作

STEM3D教師工作坊

STEM創意編程培訓班

幼稚園興趣班（Metas積木系列）

電子積木與Arduino課程

Micro:bit智能家居設計

Scratch遊戲編程

mBot智能機械車創作

3D打印及建模

STEM DIY活動日

VR + Unity

1. 足球初階訓練班 (Football Skills Training)



課程目的

掌握基本足球技巧，從中找到足球的樂趣，並透過了解足球比賽球例，加強公平競技及體育精神的意識。同時，透過足球隊際的運動，增加人與人之間的溝通及操練團隊之合作。

課程內容

- ★ 掌握基本足球技術（傳球、控球、運球等）
- ★ 配合足球比賽之基本體能鍛練（Agility, Balance, Coordination等）
- ★ 認識最新之國際足球規則（FIFA）
- ★ 以不同形式及環境進行分隊mini-game，操練在比賽中之個人足球技術及配合隊友的發揮

課程對象

小一至小四學生

2. 足球進階訓練班 (Football Techniques Advancement)



課程目的

掌握基本足球進攻及防守技巧，提升在足球比賽中的對抗性，並加強了解足球比賽球例之目的，貫徹公平競技及體育精神的意識。同時，透過足球隊際的運動，增強溝通技巧及團隊合作精神。

課程內容

- ★ 全面掌握各種基本足球技術，並進一步掌握個人及球隊對抗性的操練（一對一、二對二、防守戰術、進攻戰術等）
- ★ 除加強本身體素質鍛練（Agility, Balance, Coordination等），亦讓學員掌握體能鍛練(Interval)之要素
- ★ 灌輸基本預防及治療運動創傷的意識及實踐
- ★ 加強認識最新之國際足球規則（FIFA）及球例設立之目的
- ★ 以不同形式及環境進行分隊mini-game或real-game，操練在比賽中之個人足球技術及配合球隊的進攻及防守戰術

課程對象

小四至小六學生

生活與成長

1. SEN支援學習需要系列課程——遊玩學習：數概篇

課程目的

培養學員推理及理解數學概念、尋找多個方法解決難題、提升解難、思維能力；喜愛數學知識。

課程內容

- ★ 認識及應用數概原理及知識，包括數量、類比、大小、距離等
- ★ 學會樂意思考及喜歡解決難題，如拼圖、推理等

課程對象

小一至小二學生

2. SEN支援學習需要系列課程——遊玩學習：社交篇

課程目的

透過遊戲協助學員認識自我情緒、學懂舒發內心感受的方法；提升兒童的溝通及社交能力。

課程內容

- ★ 認識不同情緒
- ★ 學會說話 / 圖像表達對事情的感受
- ★ 學會與小組成員合作完成任務

課程對象

小一至小二學生

3. 高階思維訓練

課程目的

課程旨在透過練習及活動提升學生的高階思維水平，以致能應付高階思維模式的題型，及有助準備及應付不同學科的學習模式，為提升學習能力及銜接初中課程作好準備。

課程內容

- ★ 邏輯思維 (Logical Thinking)
- ★ 批判思維 (Critical Thinking)
- ★ 創意思維 (Creative Thinking)
- ★ 分析思維 (Analytical Thinking)
- ★ 解難思維 (Problem Solving)

課程對象

小五至小六學生

生活與成長

4. 正向思維訓練

課程目的

課程旨在透過練習及活動讓學生培養正向思維，幫助學生了解自己個人特質及感受，勇於面對挫折，習慣在逆境中尋找解決方法。

課程內容

- ★ 快樂是選擇：探索快樂的泉源 (Pursuit of Happiness)
- ★ 天生我材：發掘個人的性格強項 (Character Strengths)
- ★ 誤用或過度使用性格強項？(Over or Underuse)
- ★ 行動開始：好好運用自己的性格強項 (Actions / Projects)
- ★ 設計思維體驗工作坊 (Design Thinking Workshop)
- ★ 善良校園：認識同理心 (Empathy)
- ★ 愈感恩 愈快樂：培養感恩心 (Gratitude)
- ★ 有話好好說 認識五種愛的語言 (Love Language)
- ★ 走出校園 關心我們的社區 (Social Awareness)
- ★ 認識自我 (Exploration of Self)
- ★ 情緒管理 (Emotion Management)
- ★ 溝通技巧 (Communication Skills)
- ★ 領袖的素質 (Leadership Skills)
- ★ 團隊精神訓練 (Teamwork)
- ★ 解難能力 (Problem Solving Skills)
- ★ 時間管理 (Time Management)
- ★ 生涯規劃 (Life Planning)

課程對象

小一至小六學生

近年曾舉辦之課程（生活與成長系列）

思維

正向思維訓練

思維技巧訓練

創意思維訓練

SEN支援學習需要系列課程—— 遊玩學習：數概篇

專注力IQ提升訓練

EQ武功秘笈之我是解難高手

高階思維訓練

生活與成長

情緒及社交

情緒智能訓練

SEN支援學習需要系列課程—— 遊玩學習：社交篇

我好，你也好之溝通能力和社交提升訓練

自理

快樂樂樂升小一

升中面試模擬訓練

小小生活家之時間管理訓練

個人成長

新來港學童輔導班

讀寫強化訓練班

記憶學習技巧訓練

小領袖訓練

3Q優質兒童訓練班

生命的智慧

小司儀訓練

小小時事評論員

小記者訓練

書院尚有全科學習課程，歡迎作進一步洽談：

學科能力提升班

鞏固及加強學生的中文、英文或數學科知識。

(小一至小六學生)

課後功課輔導班

指導學生完成校本練習，按需要與學生重溫課堂上所學過的內容。

(小一至小六學生)

非華語課後功課輔導班

指導學生完成校本練習，按需要與學生重溫課堂上所學過的內容。

(小一至小六學生)

全方位學習方案

1. 中文課程：地區報中文寫作 (學習領域：個人、社會及人文教育)

課程目的

- ★ 提升對社區的接觸和了解，探索社區民生議題，增加學生對社區的歸屬感
- ★ 學習和提升寫作技巧
- ★ 學習採訪及拍攝技巧，並實踐所學進行採訪活動及地區報的撰寫
- ★ 鼓勵學生在其他學生前公開演講自己的報導，分享地區報的內容和所見所聞，以培養學生公開演說的勇氣和自信

課程內容

五大範疇

1. 多樣觀察
 - ★ 社區觀察
 - ★ 人物觀察
2. 語文知識
 - ★ 修辭技巧，標點符號，字詞辨識等寫作技巧
3. 初階拍攝
 - ★ 攝影技巧
 - ★ 拍攝與報導有關的相片
4. 採訪觸覺
 - ★ 設計問題
 - ★ 簡單的訪問技巧
5. 表達報導
 - ★ 演說及表達技巧
 - ★ 學生演講活動
 - ★ 分享所見所聞

*書院可按學校要求加入影片製作、手機應用程式(App)運用等元素，以達致跨學科學習

課程對象

小四至小六學生

建議課程時數

共15小時課程，預計可教授1-2個範疇

- * 學校可根據學生能力選擇範疇、時間及安排其他有關活動
- * 歡迎聯繫本中心作進一步洽談

全方位學習方案

2. 英文課程：英文話劇創作 (學習領域：語文(英文)、藝術)

課程目的

- ★ 作品欣賞
- ★ 提升學生的寫作技巧及創意思維
- ★ 純熟地運用文字表達所感所想
- ★ 教授英語劇本創作的技巧
- ★ 藉著角色扮演及與其他人合作和溝通以提升團隊精神
- ★ 培養學生寫作及英語演說的能力及信心

課程內容

四大範疇

1. 文學欣賞
 - ★ 欣賞著名作品
 - ★ 學習英語辭彙
 - ★ 培養學生的想像力和創造力
2. 語文知識
 - ★ 文法，字詞辨識等寫作技巧
 - ★ 文章結構與組織
3. 劇本寫作
 - ★ 運用腦圖(Mind Map)構思內容
 - ★ 劇本創作技巧
4. 話劇表演
 - ★ 朗讀技巧
 - ★ 話劇訓練

*書院可按學校要求加入影片製作、攝影技巧等元素，以達致跨學科學習

課程對象

小四至小六學生

建議課程時數

共15小時課程，預計可教授1-2個範疇

- * 學校可根據學生能力選擇範疇、時間及安排其他有關活動
- * 歡迎聯繫本中心作進一步洽談

全方位學習方案

3. 日韓文化體驗： (學習領域：社會文化、藝術)



課程目的

本課程為學員安排日、韓的文化活動，令學員可以認識節日、餐飲、料理、購物、交通、酒店住宿、文化等日常生活中會話詞彙，體驗當地人的日常生活。這課程不單擴闊學員視野和見聞，更進一步使他們瞭解日、韓多元文化的生活方式。

課程內容

四大範疇

1. 傳統節慶認識

- ★ 認識日、韓傳統習俗及食品
- ★ 學習日、韓辭彙
- ★ 製作日、韓紀念品

2. 語文知識

- ★ 日語、韓語旅遊會話
- ★ 日、韓購物和點餐的會話及應對、餐桌禮儀

3. 藝術學習

- ★ 日本摺紙、和諧粉彩
- ★ 日本、韓國音樂欣賞及遊戲
- ★ 韓國青紗燈籠DIY

4. 活動體驗

- ★ 日本服飾及舞蹈體驗
- ★ 傳統韓服及民族舞蹈體驗
- ★ 柔道、空手道、劍道

* 書院可按學校要求加入其他日、韓國等多元文化生活方式，讓學生進一步了解不同文化的差異，培養他們尊重與包容的價值觀，學習共融和諧社會的好處。

課程對象

小一至小六學生

建議課程時數

共15小時課程，預計可教授1-2個範疇

- * 學校可根據學生能力選擇範疇、時間及安排其他有關活動
- * 歡迎聯繫本中心作進一步洽談

全方位學習方案

4. 歐洲四國文化體驗： (學習領域：社會文化、藝術、體育)



課程目的

本課程為學員安排英、法、德和西班牙的文化活動，令學員可以認識節日、餐飲、料理、購物、交通、酒店住宿、文化等日常生活中會話詞彙，體驗當地人的日常生活。這課程不單擴闊學員視野和見聞，更進一步使他們瞭解英、法、德和西班牙多元文化的生活方式。

課程內容

三大範疇

1. 傳統節慶認識

- ★ 認識英、法、德和西班牙傳統習俗及食品
- ★ 學習英、法、德和西班牙辭彙

2. 語文知識

- ★ 英、法、德和西班牙語旅遊會話
- ★ 英、法、德和西班牙點餐的會話及應對、餐桌禮儀

3. 文化體驗*

- * 書院可按學校要求加入其他英、法、德和西班牙等多元文化生活方式，讓學生進一步了解不同文化的差異，培養他們尊重與包容的價值觀，學習共融和諧社會的好處。

課程對象

小一至小六學生

建議課程時數

共15小時課程，預計可教授1-2個範疇

- * 學校可根據學生能力選擇範疇、時間及安排其他有關活動
- * 歡迎聯繫本中心作進一步洽談

1. 「兒童專注力：我信我做到」

工作坊目的

本課程協助家長探究子女專注力不足的原因，並分享提升專注力的策略，以助加強其子女的專注力、記憶力和獨立學習能力。

工作坊對象

初小學生及家長（每組由1位家長及1名學生組成）

2. 「親子互動齊溝通」工作坊

工作坊目的

要訓練孩子的表達及溝通能力，使其將來成為成功人士，良好的親子溝通是重要一環。導師會利用嶄新的溝通遊戲與練習，提升孩子的語言理解能力，使他們說話內容更具意思，加強其應對能力。希望透過是次活動，與父母一同啟動孩子成長的密碼，令他們成為溝通高手。

工作坊內容

- ★左右手：了解如何增進親子的默契
- ★集體包剪布：提升問題解決方法及溝通技巧
- ★你講我砌：了解雙向溝通比單向溝通更為有效

工作坊對象

初小學生及家長（每組由1位家長及1名學生組成）

3. 正向同行親子工作坊

工作坊目的

以活動體驗如何培育培養孩子的正向心態，迎接成長挑戰；提升溝通技巧，營造互信的親子關係。透過遊戲提升親子溝通、解難等，增加親子間的連繫。

工作坊內容

- ★了解孩子成長需要
- ★學習親子溝通技巧

工作坊對象

小學學生及家長（每組由1位家長及1名學生組成）

1. 「安排學習、孩子有責」

講座目的

本講座以深入淺出的方法和生活實例分享，讓家長了解管教的法則，繼而為孩子安排生活、學習及活動時間，改善子女主動學習的動機之餘，亦能解決家長的困擾，減少親子之間的爭拗問題。

講座內容

- ★ 了解孩子溫書、做功課的情況
- ★ 認識影響孩子責任感的內外因素
- ★ 認識與孩子訂立學習界線的原則與方法

講座對象

小學生家長

2. 正向管教工作坊

講座目的

本講座以深入淺出的方法和生活實例分享，讓家長了解管教的法則，繼而為孩子安排生活、學習及活動時間，培養孩子自律和責任感，亦能解決家長的困擾，減少親子之間的爭拗問題。

講座內容

- ★ 如何給予孩子有效指令
- ★ 認識影響孩子責任感的內外因素
- ★ 認識與孩子訂立學習界線的原則與方法
- ★ 掌握正面及有效的管教方法
- ★ 如何成為一位「伯樂」家長

講座對象

小學生家長

1. 「如何在數學課堂推行小組學習」

講座內容

- ★讓老師明白小組學習的教學理念及相關的課堂元素
- ★讓老師認識有關小組學習的外國經驗
- ★透過短片和討論，讓老師體會在課堂推行小組學習的好處
- ★透過分組活動，讓老師實踐小組教學

講座對象

小學教師

講者簡介

張華成博士，資深數學教育工作者，具教育博士、應用統計碩士、數學學士、教育文憑等學歷，具多年任教數學經驗，並曾於中學擔任副校長、數學科主任。

2. 「性格強項工作坊」

工作坊目的

- ★發掘個人的性格強項，靈活運用於學生個人成長課
- ★設計班級活動，發掘並協助學生運用性格強項，啟發內在潛能

工作坊對象

小學教師

3. 「增強老師的情緒智慧及逆境智慧」

講座目的

本講座旨在幫助教師認識情緒智慧及逆境智慧，透過學習方法與技巧，提升其心理情緒健康，有助於其在兒童教育方面的發展。

講座對象

小學教師

4. 「認識學生的心理疾患」

講座目的

本講座旨在協助教師認識學生不同的心理疾患，包括焦慮症、抑鬱症、自閉症、活躍症、及反叛症等；同時教授教師如何處理學生的情緒及行為問題。

講座對象

小學教師

5. 「雙腦合璧」高效能教學

講座目的

指導教師如何以左右腦教學，以右腦的圖像力、想像力、色彩力、創意力幫助發揮左腦邏輯及分析力，驅使學生可以全速運作大腦，提升其聽、讀、講、寫的基本學習能力。此教學方法的設計是順應腦的特性，充分發揮學生的語言系統、非語言系統、感官系統及腦神經網絡，將繁複資料整合和系統化，使腦部容易接收及記憶。

講座內容

- ★ 學習模式與腦神經元網絡的關係
- ★ 大腦學習的特點
- ★ 順應腦性的有效教學方法
- ★ 採用適合的教具，如思維導圖
- ★ 以思維導圖運用於聽、讀、講、寫四方面
- ★ 左右腦相併，將語言系統、非語言系統、感官系統及腦神經網絡互相配合，提升教學成果

講座對象

小學教師

* 其他講座或工作坊內容歡迎聯繫本書院作進一步洽談。

近年曾舉辦之課程

親子	家長	教師
輕鬆上小一（親子工作坊）	「幫助孩子適應小學生活」	「如何在數學課堂推行小組學習」
「兒童專注力：我信我做到」	「安排學習，孩子有責」	「性格強項工作坊」
「親子互動齊溝通」工作坊	正向管教工作坊	「增強老師的情緒智慧及逆境智慧」
正向同行親子工作坊	「培育積極樂觀的孩子」	「認識學生的心理疾患」
	「加速學習法」	「雙腦合璧」高效能教學

到校課程合作學校名單（小學）（節錄）

（本書院曾為下列學校提供到校服務，排名不分先後）

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 九龍城浸信會禧年小學 | 馬頭涌官立小學（紅磡灣） |
| 九龍真光中學（小學部） | 啟思小學 |
| 九龍塘學校（小學部） | 國際基督教優質音樂中學暨小學 |
| 大埔循道衛理小學 | 培僑小學 |
| 中華基督教青年會小學 | 基督教宣道會宣基小學 |
| 中華基督教會協和小學 | 基督教香港信義會葵盛信義學校 |
| 中華基督教會基華小學 | 將軍澳天主教小學 |
| 中華基督教會基慧小學（馬灣） | 將軍澳官立小學 |
| 中華基督教會基灣小學 | 將軍澳循道衛理小學 |
| 中華基督教會灣仔堂基道小學（九龍城） | 彩雲聖若瑟小學 |
| 五邑鄒振猷學校 | 深水埗官立小學 |
| 仁德天主教小學 | 通德學校 |
| 天水圍官立小學 | 陳瑞祺（喇沙）小學 |
| 天主教伍華小學 | 博愛醫院歷屆總理聯誼會鄭任安夫人千禧小學 |
| 天主教佑華小學 | 博愛醫院歷屆總理聯誼會鄭任安夫人學校 |
| 石湖墟公立學校 | 循理會白普理基金循理小學 |
| 沙田官立小學 | 港澳信義會明道小學 |
| 沙田圍胡素貞博士紀念學校 | 華富邨寶血小學 |
| 拔萃女小學 | 嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學 |
| 拔萃男書院附屬小學 | 慈幼學校 |
| 東華三院李東海小學 | 聖士提反女子中學附屬小學 |
| 東華三院鄧肇堅小學 | 聖公會主風小學 |
| 油麻地天主教小學 | 聖公會青衣主恩小學 |
| 玫瑰崗學校 | 聖公會馬鞍山主風小學 |
| 金錢村何東學校 | |

到校課程合作學校名單（小學）（節錄）

（本書院曾為下列學校提供到校服務，排名不分先後）

- | | |
|------------------|-------------|
| 青山天主教小學 | 聖公會基德小學 |
| 保良局方王錦全小學 | 聖公會聖多馬小學 |
| 保良局朱正賢小學 | 聖公會聖安德烈小學 |
| 保良局莊啟程小學 | 聖公會聖彼得小學 |
| 保良局陳南昌夫人小學 | 聖公會榮真小學 |
| 保良局馮晴紀念小學 | 聖公會蒙恩小學 |
| 宣道國際學校 | 聖伯多祿天主教小學 |
| 胡素貞博士紀念學校 | 聖保祿天主教小學 |
| 迦密愛禮信小學 | 聖保羅男女中學附屬小學 |
| 香港青年協會李兆基小學 | 聖保羅男女附屬小學 |
| 香港浸信會聯會小學 | 聖保羅書院小學 |
| 香港培正小學 | 聖若瑟英文小學 |
| 香港教育工作者聯會黃楚標學校 | 聖愛德華天主教小學 |
| 香港道教聯合會圓玄學院石圍角小學 | 聖嘉勒小學暨幼稚園 |
| 海壩街官立小學 | 嘉諾撒培德學校 |
| 浸信會天虹小學 | 嘉諾撒聖心學校 |
| 浸信會呂明才小學 | 嘉諾撒聖瑪利學校 |
| 浸信會沙田圍呂明才小學 | 福建中學附屬學校 |
| 般咸道官立小學 | 鳳溪創新小學 |
| 荃灣公立何傳耀紀念小學 | 廣東道官立小學 |
| 荃灣官立小學 | 德信學校 |
| 荔枝角天主教小學 | 優才（楊殷有娣）書院 |
| 軒尼詩道官立小學（上午） | 嶺南大學香港學生會小學 |
| 軒尼詩道官立小學（下午） | 寶血會培靈學校 |
| | 獻主會小學 |

詳細學校合作名單可於書院網頁查閱。

到校課程概覽課程查詢表格

如對任何課程感興趣，歡迎隨時聯絡我們查詢詳情：

1. 可致電☎2355 9000；或
2. 填妥下面的📄表格，傳真至2332 2144；或
3. 📧電郵至course@abchk.edu.hk

致：香港浸信會聯會專業書院



香港浸信會聯會專業書院

ACADEMY OF THE BAPTIST CONVENTION OF HONG KONG

學校資料

學校名稱：		學校地址：	
聯絡人：		聯絡電話：	
電郵地址：		傳真號碼：	

本校對以下課程感興趣，請就下面提供的資料報價：

課程名稱	對象 (一般課程建議 人數為20人)	舉辦日期	舉辦時間	總時數
		(節)		
		(節)		
		(節)		

備註：

地址：九龍尖沙咀柯士甸道33-39號創德樓3樓（電梯按2字） [毗鄰佐敦及柯士甸港鐵站]

電話：2355 9000

電郵：course@abchk.edu.hk

網頁：http://www.abchk.edu.hk

Facebook：https://www.facebook.com/ABCHK.EDU.HK

書院保留一切最終決定權

版權所有 翻印必究

2022年12月版

香港浸信會聯會主辦之持續教育機構（教育局註冊編號：550388）

