報名請掃我

。 2020 秋季班 STEAM

雙語×程式×思辨



Cospaces 程式設計



程式設計專班



Phonics 自然發音美語課程



小小史汀實驗室



開課日期:109/09/02~110/01/09

報名專線: 02-8913-1081

上課地點:新北市新店區北新路三段

207號5樓之5(近捷運大坪林站)

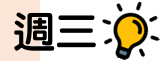


ESL美語課程

- ▲ AI時代關鍵素養三力並進-中文閱讀思辨力 X 英語溝通國際力 X 程式語言邏輯力
- ▲ 10人小班精緻教學-以學生為主體培養自主學習的動機與能力。
- ▲ 師資團隊陣容堅強- 雙語小學英文名師、親子天下創新100教師 史汀教育團隊







ESL中階美語班

13:20~15:20 小三~小六

扎根句構語法、培養英文自信表達與<mark>閱讀思</mark> 辨力,介紹多國文化內涵、創意寫作與多元 英文創作課程

閱讀思辨寫作班

15:30~17:30

小三~小五

以故事創作、閱讀理解多元寫作活動為教學媒介,引發學生創作熱情奠定寫作能力與核心閱讀素養能力



ESL初階美語班

13:20~15:20

(有自然發音基礎) // —~// 四

扎根句構語法、培養英文自信表達與閱讀思辨力,介紹多國文化內涵、創意寫作與多元英文創作課程

Phonics 自然發音讀寫班

15:30~17:30

小一~小三

以有趣的繪本、韻文、遊戲、活動精進孩子 見字讀音與認讀常見字 sight words 的能力

週六



15:30~17:30

領袖思辨表達

小小史汀實驗室

13:10~15:10 大班~小二

史汀科學實驗室透過四周課程為一個主題教學 以連續性的培養孩子STEAM跨領域思考 及手作實踐能力

Scratch Makey + Makey 程式實驗室

13:10~15:10

小三~小四

透過Scratch + Makey Makey, 奠定孩子基礎<mark>程式設計</mark>能力 並實際執行專案展現個人創意



15:30~17:30

Python Al

小五~國八

小三~小六

學習Python程式<mark>基礎語法</mark> 並透過專題學習程式語言學習數據 進階整合與實踐能力

以全球議題討論建立學生思辨表達力

力,融合國際 IB 教育核心精神

閱讀理解力培養學生個人觀點與敘寫表達能

Cospaces AR + 科學物理課程

13:30~15:30 小五~國七

採用Cospaces程式設計平台來學習科技化 敘事方式讓學生鍛鍊不同的科技工具 本學期加入科學物理實驗引導學生設計思考

機器人程式設計課



15:30~17:30 小三~小六

採用主題專研方式,培養108課綱強調的 程式設計力、運算思維能力及小組討論、 創意發想、實作修正的素養

週六劍橋英檢班

PET/FCE for Schools

10:00~12:00 通過 KET 以上者

KET for Schools

10:00~12:00 通過 Movers以上者

PET for Schools

13:10~15:10 通過 Flyers以上者



專為國小中年級以上學童設計 以活潑的上課方式 輔助英文已經有一定基礎的孩子 在檢測中展現實力 累積成功經驗 同時學習不同國家文化脈絡