



仁濟醫院
Yan Chai Hospital



數字教育 科創未來

仁濟創意科技嘉年華 2026

《數字教育 科創未來》

仁濟醫院董事局 主辦

2:07

10am - 4pm

仁濟醫院

靚次伯紀念中學

新界將軍澳毓雅里10號



典禮程序

嘉賓進場

奏唱國歌

致歡迎辭

主禮嘉賓致辭

香港科技大學首席副校長郭毅可教授

起動儀式

致送紀念品

大合照





前言

行政長官在《2025年施政報告》中指出，政府將進一步推動中小學的STEAM教育，而教育局已預留20億鼓勵引入AI教育。本院一直積極推展創科教育、品德教育及國民教育等重要範疇，並與教育局的政策及措施緊密配合。

在創科教育方面，本院自2018年首辦「STEM Faire 2018」以來，已展示學生在STEM學習上的卓越成果，至今參與人數超過一萬人次。此活動透過嘉年華形式，讓熱愛創新發明的青少年在實踐中啟發對STEM的興趣，並營造鼓勵探究的學習氛圍，培養學生的創新思維。

在2025/26年度，仁濟董事局續辦「仁濟創意科技嘉年華2026」STEAM FAIRE 2026，本次活動以《數字教育 科創未來》為主題，鼓勵學生針對日常生活中的問題設計具體且創意的解決方案，促進動手學習，增強他們在跨學科知識與技能的綜合應用能力。此次嘉年華將展出30多種與生活息息相關的科技項目，包括數字教育、人工智能(AI)與編程應用、團隊賽與Nerdy Derby轆轤車比賽及趣味創科親子工作坊等，讓參加者體驗如何運用新興教育科技促進教學效果。這一切的成功，皆得益於全體23間院屬學校的共同參與，以及仁濟教學團隊的多年努力、各位教師的專業指導，亦特別感謝各界友好的贊助，還有家長和同學的支持，本人謹代表仁濟董事局向各位表達衷心的感謝。

隨著STEAM教育在全球的擴展，仁濟院屬學校亦積極協助開發多元STEAM項目，包括「應用人工智能與數據分析於香港中學文憑考試英語閱讀訓練」項目、院屬靚次伯紀念中學首設「Formlabs Experience Lab」、羅陳楚思中學開發的「智慧飲食與健康管理軟件」獲全港比賽冠軍，而陳耀星小學的學生更遠赴韓國參加國際性的青少年機械人競賽，榮獲大會頒發殊榮獎項等，這些活動不僅推動STEAM教育發展，更促進學界共享創新科技，為未來的科技發展注入更多活力與創意。

本人謹代表仁濟董事局再次感謝「仁濟創意科技嘉年華2026」籌備委員會、各位教師及嘉賓。希望大家繼續同心協力，為香港學生提供更多發展創意潛能的機會，凝聚創科氛圍，共同為香港培育更多傑出的創科人才而努力。為表謝意並簡述應屆STEAM教育成果及一系列活動，特編印本刊以作紀念。

最後，祝願「仁濟創意科技嘉年華」在未來繼續發展，為香港教育的未來努力不懈。多謝大家對仁濟教育發展的支持！



仁濟醫院董事局第58屆主席暨

「仁濟創意科技嘉年華2026」籌備委員會主席

朱德榮MH 謹啟



仁濟醫院

Yan Chai Hospital



關於仁濟醫院

仁濟醫院董事局成立於1962年，並於1973年創辦仁濟醫院，一直秉承「仁者存心，濟世利眾」的宗旨，為市民謀求福祉，發展至今已成為香港六大慈善機構之一，服務範疇廣及中西醫療、教育、社會福利、援助基金及靈灰安置等，截至2026年2月，服務單位122個，包括中醫、牙科、眼科及血液透析診所、綜合醫療中心、地區康健中心、中小學及幼稚園/幼兒中心、社會服務單位，為嬰幼兒、長者、殘障人士提供照顧服務，以及開辦特別項目。本院亦設有不同的援助基金，為嚴重殘疾、癱瘓、更生人士及遇到天災意外的家庭提供經濟援助。



教育服務



仁濟醫院教育服務始於1970年代，現有6間中學、5間小學及12間幼稚園/幼兒中心，分布港九新界不同地區，並貫徹「尊仁濟世」的辦學宗旨，提供優質全人教育，致力培育學生的良好品格。除常規課程外，仁濟醫院亦致力推動特色課程和計劃，如推行創科教育、創新發明課程、創藝課程、天文課程、德育及公民教育計劃、足球計劃等，以加強學生的多元發展，讓學生按個人能力及興趣進行生涯規劃。

為加強屬校的競爭力，仁濟醫院每年也會提供額外資源，讓院屬中小學推行優化學與教的三年計劃，更舉辦多項教育活動，例如健康校園計劃、文憑試技巧講座，以及環保教育計劃等，協助他們建立優良品格。學校亦舉辦不同交流活動，並締結姊妹學校，讓學生擴闊視野，增加對祖國的認識。



學生卓越表現



仁濟醫院於2005年成立仁濟學生卓越表現獎，目的為表揚屬校學生在學術或非學術上的卓越表現，並鼓勵良性競爭，以達到互相激勵的作用。為鼓勵成績優異的學生，遂於2009年增設仁濟學生優異表現獎，以獎學金嘉許其勤奮及成就。2024/2025年度，屬校共有129名學生／隊伍獲頒卓越表現獎，他們在國際或學界賽事中均有出色表現；而優異表現獎則有67名學生／隊伍獲得。

專業發展

仁濟醫院重視教師的學習及培訓，屬校教師不僅具備教育熱誠，還不斷更新知識，提升學養，引領學生有效學習。院屬學校師資優良，教職員總人數約一千一百人，本院鼓勵及資助屬校教師參加培訓課程，安排教師前往內地及海外作學術交流，學習新的教育理論及教學模式，並定期舉辦聯校教育研討會，在2025年11月，更舉行理論與實踐並重的主題式研討會，主題為「推動國家數字教育 培育智能時代英才」，由如何善用人工智能科技，於不同學科中實踐，進一步提升學生的數字素養和技能。



在開拓資源方面，仁濟醫院積極與不同機構／單位協作，透過聯校活動、交流團及專題講座等，豐富院屬學生的學習經歷，以及發展教師專業學習社群，促進學校可持續發展。另外，為表揚屬校教師的專業成就，董事局設立中、小學優秀教師獎，以及幼稚園／幼兒中心優秀教師獎勵計劃，鼓勵教師持續追求卓越。

展望

仁濟醫院會一直秉承「尊仁濟世」的辦學精神，致力提供優質全人教育服務。本院會積極與不同的專業機構協作，為學生提供多元的學習經歷，發展個人成就及累積經驗。同時，亦會繼續鼓勵學生關心社會，並提升批判思維能力，培育學生成為守法守規的良好公民。本院屬下幼稚園會繼續提供教學與照顧並重的優質學前教育服務，並持續提升教師團隊的專業成長，依循教育局課程指引發展以兒童為本的課程。此外，我們更會加強學校的管理和領導能力，為屬校的管理人員籌辦不同的專業培訓活動，為學校可持續發展做好準備。

仁濟醫院董事局每年為「仁濟教育服務基金」籌募經費，以支持仁濟推展教育服務計劃，以及協助各屬校提供多元課程及優質教育。歡迎大家支持「仁濟教育服務基金」募捐行動。

捐款專線：187 2828





活動簡介



目的：

仁濟STEAM FAIRE 2026旨在配合教育局推行科學、科技、工程、數學和藝術(STEAM)教育的發展趨勢，鼓勵學生透過多元活動展示自行研製的創新科技產品。並希望透過嘉年華的形式，加強學校與社區聯繫，讓來自不同學校師生、愛好創科的朋友，能在歡樂的氣氛下進行交流，促使學生建立正面的價值觀和積極的生活態度。

活動期望透過STEAM教學展覽、攤位遊戲、比賽及趣味工作坊，建立讓學生展示創意作品進行交流的平台，讓學生「DIY」動手實現自己所想；讓學生認識自己的強弱項，以提升個人適應和面對挑戰的能力。



主題：

活動以「數字教育 科創未來」為題，參展的項目包括「MEV機械電能車體驗」、「機械人夾波波比賽」、「葉脈書籤工作坊」等，亦加入數字科技元素的「智慧飲食與健康管理軟件展覽」、「中醫藥科學與科技課程展示及成果分享」等等。



鳴謝名單



贊助人：

吳禎貽顧問

蘇陳偉香顧問SBS, BBS

何德心顧問BBS, MH

古鎧綸顧問



贊助機構：


Rotary
Club of Kwai Chung
葵涌扶輪社


STEM PLUS
ECOSYSTEMS



香港電腦教育學會
The Hong Kong Association
for Computer Education



支持媒體：



仁濟醫院林百欣中學

太陽能風動力快艇工作坊

參加者在工作坊中，可以親身體驗將能量轉換的理論化為實作的實驗。

工作坊目標在於參加者會透過學生大使的指導，體驗使用物理學的知識、手作技巧設計及製作由空氣作動力的小艇，透過設計扇葉、安裝小艇零件，即場打造一輛獨一無二的太陽能風動力快艇。寓學習於娛樂，令學習變得有趣。

完成後可以帶走自己動手創作的太陽能風動力快艇，以作紀念。



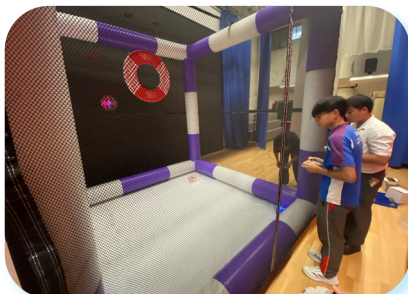
無人機足球體驗

無人機足球，又稱「飛行足球」是近年來在國際上新興航空運動，兩隊選手操作無人機足球進行攻防較量，進入對方球門得分。

作為一項國際賽事，富有科技感、娛樂性，操作性強，安全系數高，觀賞性極佳。

參與者將會體驗以下有關要點：

- 認識無人機足球飛行原理
- 學習無人機各個部件飛行
- 操控原理
- 起飛降落練習
- 四面四向練習
- 穿越障礙練習



仁濟醫院第二中學

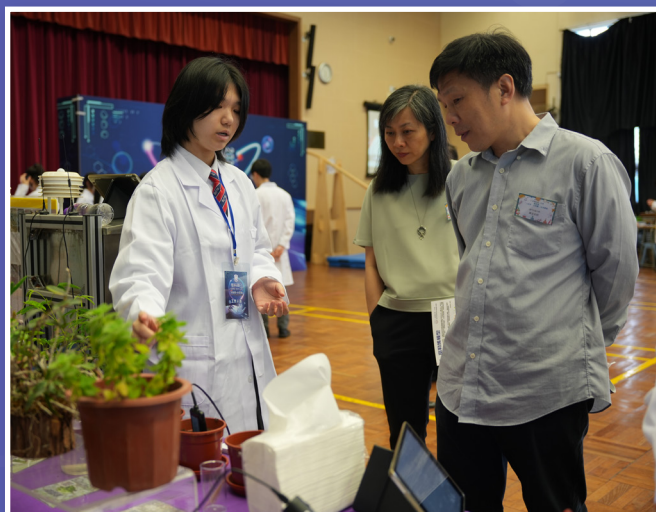
小小全運會

透過人工智能體感運動遊戲，參與者可認識全運會運動項目及享受AI的樂趣。



【中醫藥科學與科技課程】 展示及成果分享

利用AI數字人展示STEAM跨科【中醫藥科學與科技課程】智能種植及中草藥顯微鑑證技術，提升同學對中藥的興趣。



仁濟醫院董之英紀念中學

Nintendo Switch 遊戲編程作品展

讓參觀者试玩，由學生在校內課程學習所編寫的 Switch 遊戲，並介紹不同類型遊戲的編程方法。

董中陳文健老師曾在「第 29 屆全球華人計算機教育應用大會 (GCCCE 2025)」教師論壇中，發表長八頁的論文《如何利用 Nintendo Switch 的「附帶導航！一做就上手 第一次的遊戲程式設計」來教授遊戲編程及提升學生的創意思維》，並於「學與教博覽 2025」中的「創新教室」作個案分享及 2024年5月11日於董中舉辦「聯校 Nintendo Switch 學生遊戲編程分享會」中分享。



投石車工作坊

工作坊提供工具及物料，讓參與者能即場設計及製作屬於自己的投石車，透過不斷改良及修改設計，達至發泡球(小石)能投進指定位置。





羅馬炮台

Roman Catapult

背景

羅馬炮台 (Roman Catapult) 是古代羅馬軍隊使用的一種軍炮。

通常由木材和金屬製成，利用彎曲的弓形結構來儲存能量，並在釋放時將能量轉化為動能，使炮彈飛出。

羅馬人選擇了適當的材料來製造炮台，以確保其強度和耐用性。

操作炮台需要精確的技術，包括如何填裝砲彈、調整角度和威力，以及如何保持炮台的穩定性。

在戰場上的應用非常廣泛，用於攻城和防守，能夠有效地打擊敵人的防禦工事和士兵。

如何製作？





仁濟醫院

董之英紀念中學

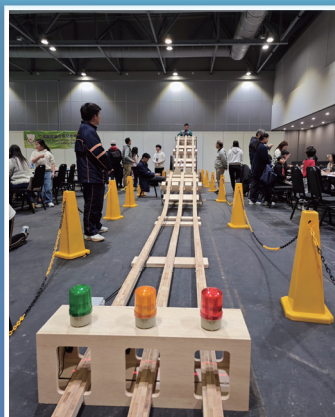
重遊羅馬挑戰活動

仁濟醫院靚次伯紀念中學



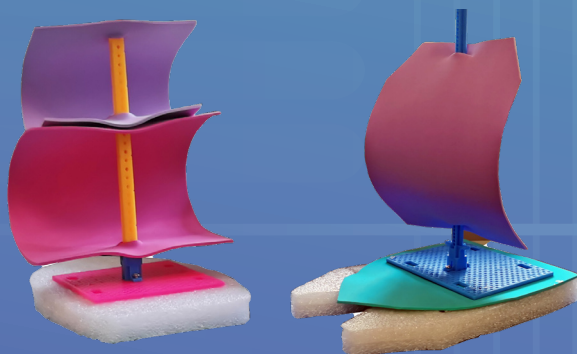
Nerdy Derby 轆轤車工作坊及比賽

工作坊提供工具及物料，讓參與者能即場設計及製作屬於自己的轆轤車，透過不斷改良及修改設計，務求以最短時間行畢全程，每2小時選出最快行畢全程之參賽者，設冠亞季獎項。



極速小船工作坊及比賽

工作坊提供工具及物料，讓參與者能即場設計及製作屬於自己的極速小船，透過不斷改良及修改設計，務求以最短時間完成賽道，每2小時選出最快行畢全程之參賽者，設冠亞季獎項。



「科夢創新」STEAM 作品展覽

展出本校學生於「科夢創新」創意發明培訓計劃的作品及獎項。其中作品「EasyStop」系統讓乘客可以用原本的按鈕，或者用網頁提前選下車點，兩種方法都會通知司機。通過G P S系統，快到下一站前會亮紅燈提醒司機，不用急剎車。就算其中一個方法壞了，另一個還能用！乘客坐過站的問題也少了很多。



EasyStop

10 M 將軍澳/觀塘 Tseung Kwan O/Kwun Tong

選擇方向後點擊車站按鈕查看位置 After selecting the direction, click the station button to view the location

往鰂魚涌 To Yuk Nga Lane

往將軍澳公共運輸交匯處 To Yue Man Square P11

車站列表 Station List

將軍澳公共運輸交匯處

Yue Man Square P11

鰂魚灣

Hip Wo Street

觀塘道

Kwun Tong Road

港鐵觀塘站 Kwun Tong Station

鯉魚門道

Lai Yue Mun Road

將軍澳道

Che Kwa Ling Road

天橋

Overpass

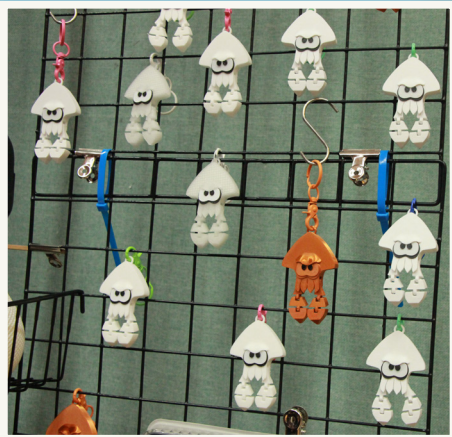


仁濟醫院王華湘中學



3D 建模創未來作品展覽

- 展示3D建模打印的多用途性
- 作品展示



AI 編程無人機工作坊

- 同學先接受基礎編程訓練
- 同學再為小型無人機編程去完成指定任務



仁濟醫院羅陳楚思中學

智慧飲食與健康管理軟件展覽

本校隊伍運用Gemini AI、大數據及Google App Sheet 製作應用程式作品，結合相片識別、卡路里分析及價格參考功能，根據您的個人需求制定相應的一週餐單及運動計劃。

此應用程式於8月22日及23日灣仔會議展覽中心舉行的香港電腦通訊節2025中公開展覽，並於8月25日由香港創新科技促進組 (HKtag) 主辦、數碼港協辦，教育局支持的「人工智能研習競賽2025」決賽中擊敗一眾傳統名校，奪得 The Grand Prize (總冠軍) 及 First Prize (一等獎)。



本校隊伍原創研發的應用程式於香港電腦通訊節 2025 中公開展覽。



本校隊伍於灣仔會議展覽中心進行演講，介紹本校原創研發的應用程式作品。



本校隊伍參加由香港創新科技促進組 (HKtag) 主辦、數碼港協辦、教育局支持的「人工智能研習競賽 2025」決賽中擊敗一眾傳統名校，奪得 The Grand Prize (總冠軍) 及 First Prize (一等獎)。

3D 打印工作坊

分享如何使用3D打印軟件，編輯3D圖像及文字，製作3D打印作品。



工作坊將分享 3D 打印所採用的 3D 圖像設計初階技巧。



3D 打印需時，參加者可耐心等待，隨後可取得 3D 打印作品。

參加者可於完成工作坊後，嘗試打印 3D 作品。

仁濟醫院何式南小學

「我的式南機械人」展覽

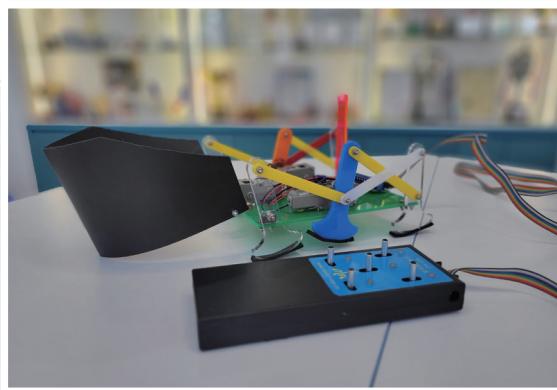
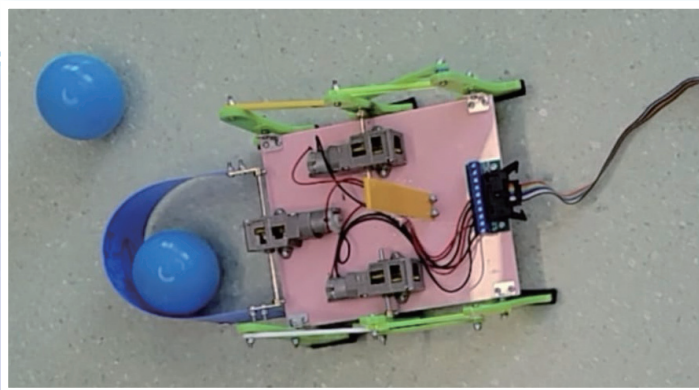
「META」是本校的創新STEAM課程，由海（Marine）、陸（Earth）、空（Aerial）、先進科技（Technology）四大範疇整合而成。其中機械人學習為陸（Earth）課程中的重要部分。

展示本校「校本STEAM課程——META」中有關機械人學習內容，由一至六年級學生製作的機械人作品。學生親自分享製作過程及感受並作示範，讓參觀人士了解作品的特色及學習重點。



機械人夾波波比賽

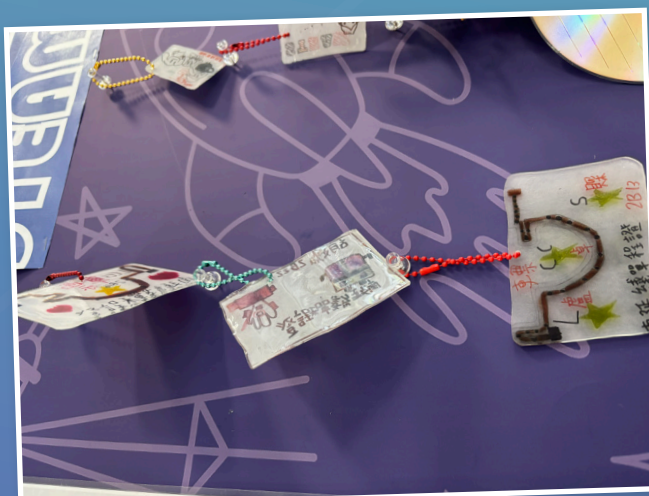
攤位中運用由學生參與「校本STEAM課程——META」中親手製作的機械人作品，透過由學生編寫的SCRATCH程式，選出顏色膠球，再運用遙控器控制機械人移動方向及控制裝置，在指定範圍內的顏色膠球夾進裝置裏，以計算時間最快獲勝。



仁濟醫院羅陳楚思小學

鎖匙扣繪畫及製作工作坊

在膠片上創作鎖匙扣外觀，以熱縮膠的原理將膠片硬化，並加上匙扣。

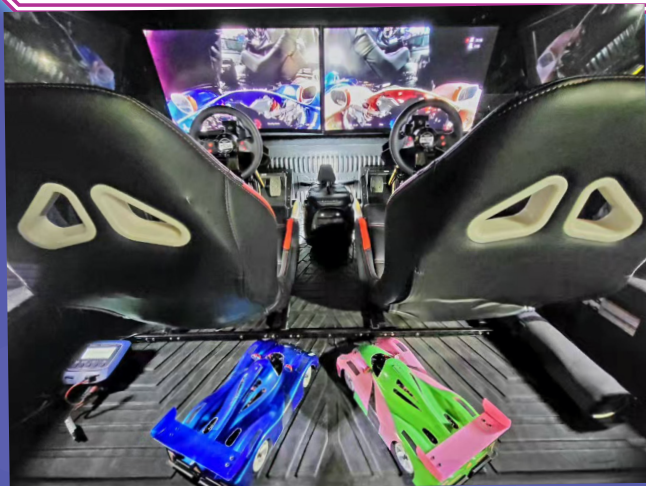
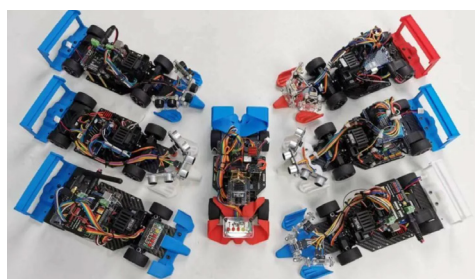


MEV 機械電能車體驗

MEV機動電能車(Mobility Electric Vehicle)是中國內地首個自主研發的國際水平STEAM教育項目，集合3D打印及電子賽車運動科技競賽的青少年STEAM教育實踐課程。

此項目旨在鼓勵青少年對未來的高端工程科技及電子創新領域進行探索，全方位提高青少年 STEAM 綜合能力，培養創科人才。

TR遙感現實是一種繼VR/AR/MR之後的新生理念。它使用無線電為基礎的遙感通信，控制遠程的模型車完成指定行為並使用第一人稱視角(FPV)顯示系統獲得實時真實體驗。



仁濟醫院趙曾學韞小學



自製機械人展覽

學生依照老師的要求和模擬的環境，運用課堂所學的microbit編程技巧配合六足機械人的基本組裝技巧，設計出可以在不同的情況下運作的機械人，同學需要多次的測試和嘗試才可以完成機械人的組裝。

攤位中可以見到不同年級同學的創意和奇思妙想！



趙小的同學去到韓國出席無人機比賽和世界各地的高手交流和較量。



在星期一的特色課中，同學正在學習如何組裝機械人。

仁濟醫院蔡衍濤小學



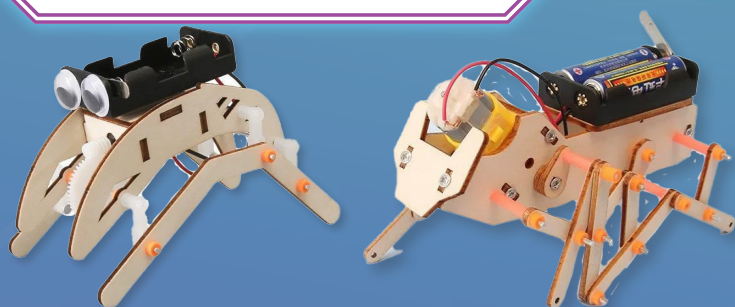
葉脈書籤工作坊

參加者學習如何利用自然界的葉子製作獨特的書籤。學生將了解植物的構造，包括葉子的結構和功能，並學習到葉綠素的作用以及光合作用的基本原理。透過簡單的手工技巧，參加者能創造出美麗的藝術品，並增強對自然的認識和愛護。



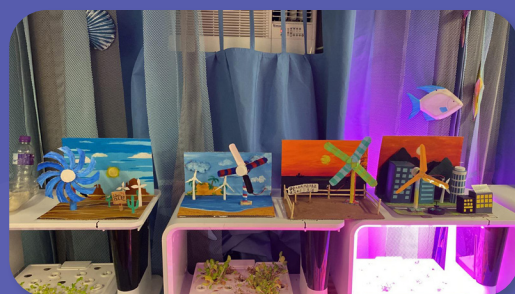
迷你爬行機械人工作坊

學習如何設計和製作自己的小型機械人。將探索機械原理，了解如何利用馬達和電池讓機械人爬行。透過簡單的工具和材料，參加者將發揮創意，打造獨特的爬行機械人，同時培養團隊合作和問題解決的能力。



衍濤 STEAM 教學展

帶您探索教育新樣貌！我們展示AI教學，讓學生親手體驗人工智能的奧妙；結合生態教學，引領孩子探索自然永續；更有啟發邏輯思維的創意編程遊戲，點燃孩子的科學熱情與創造力！



仁濟醫院陳耀星小學

數字教育——STEAM 學生作品展

- 展出本校學生STEAM作品及獎項
- 主要有編程及AI元素
- 展品配合主題——數字教育科創未來



太陽能船



光明之家 製作環保建築物



圖書館噪音監控系統



「智」正浪浪之家



冷氣機鴿子驅趕器



單車提示衣



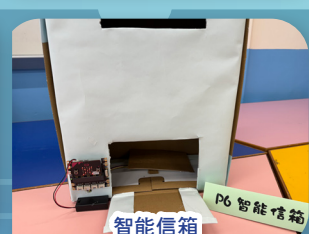
老師健康裝置



空氣淨化器



海洋塑粒收集船



智能信箱

天文體驗

- 介紹校本天文課程
- 進入流動天象廳內觀星及沉浸式體驗學習



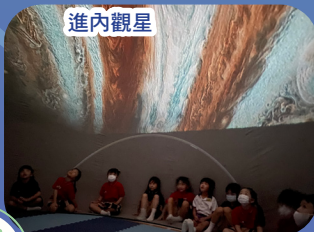
天文小隊



認識渾天儀



雙筒望遠鏡觀測



進內觀星



流動天象廳



星空投影



西貢天文公園

Robot Mouse 編程工作坊

運用Robot Mouse，學習基礎編程技巧以及訓練邏輯思維，培養學生的創造力與設計思維。



Robot Mouse 編程



仁濟醫院裘錦秋幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院董伯英幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院九龍崇德社幼稚園 / 幼兒中心



「圖形導航·機械人大冒險」親子遊戲

遊戲主要玩法是小朋友抽不同的圖形卡（例如圓形、三角形、正方形等），然後根據圖形卡的順序去設計路線，最後控制機械人由起點走到終點。

活動透過圖形卡排序，設計路線，幫助機械人由起點走到終點。

過程中，小朋友可學會分辨不同圖形，也可以訓練他們規劃、推理能力及空間感。活動不涉及數字，是希望利用圖形配合低齡小朋友的入門訓練，提升他們對數學的興趣，將來可以慢慢加入數字或其他運算元素，逐步提升難度。

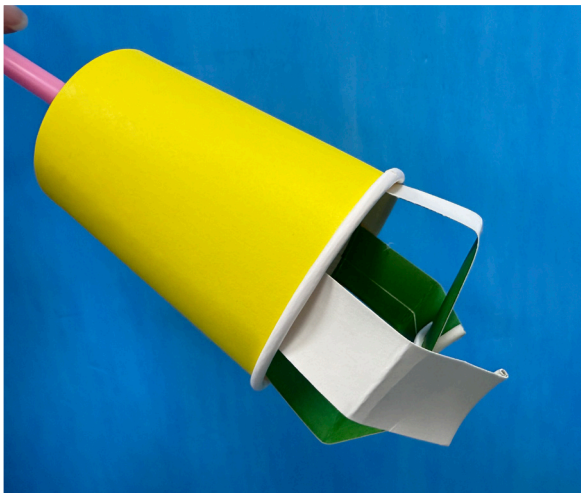


仁濟醫院友愛（業旺邨）幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院林李婉冰幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院明德幼稚園



神奇「抓」手工作坊

工作坊提供工具及物料，讓參與者即場製作一級「抓」手，並即場測試「抓」手的性能。



仁濟醫院山景幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院蔡百泰幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院嚴徐玉珊幼稚園



火箭太空探險工作坊

氣體壓力助推原理

1. 工作坊提供火箭發射器配件，讓幼兒與家長一同設計及製作火箭發射器，火箭發射器以壓縮空氣為動力，噴出的氣體推動火箭升上太空。
2. 家長與幼兒將製成品在發射台位置進行火箭升上太空的實驗。（當數到3-2-1時才發射）
3. 與太空人拍照留念。

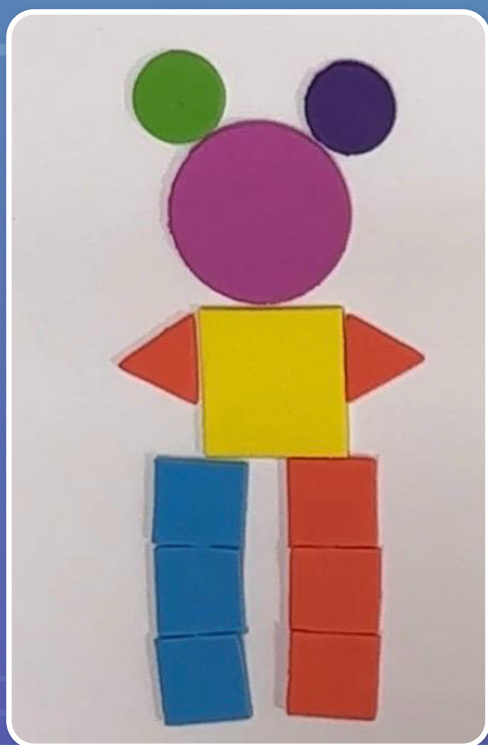
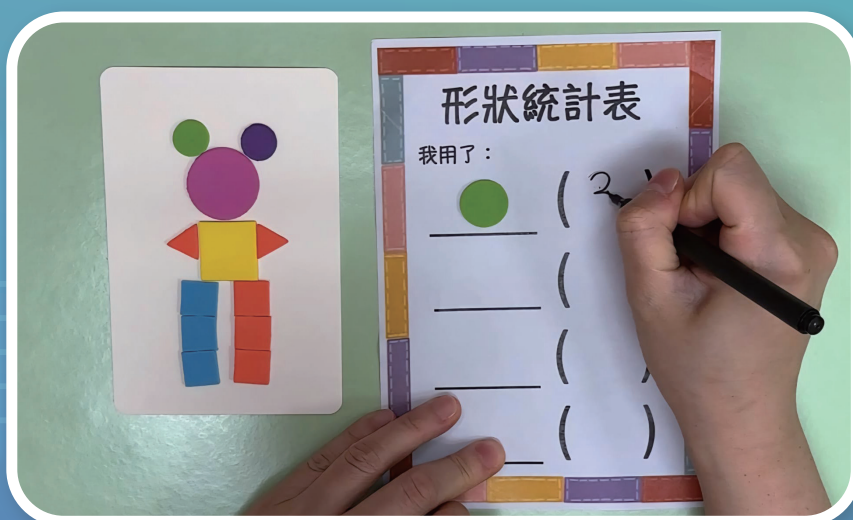


仁濟醫院方江輝幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院永隆幼稚園 / 幼兒中心 仁濟醫院郭子樑幼稚園 / 幼兒中心

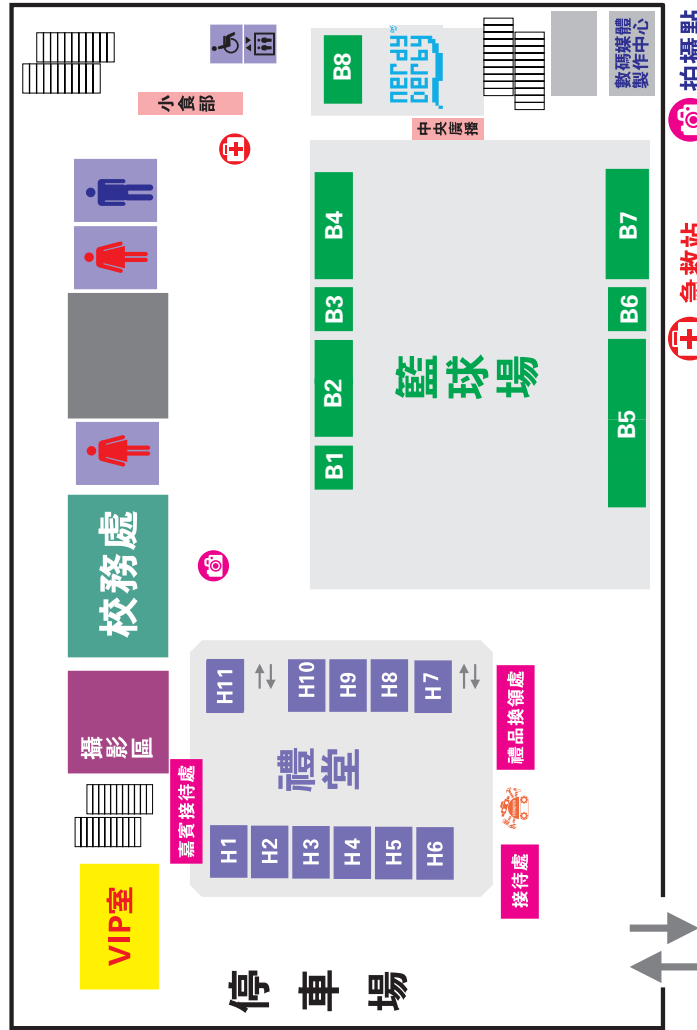


「形形樂樂」工作坊

工作坊提供工具和物料，先邀請幼兒在圖卡上用圖形創作人偶。再在工作紙上記錄運用了的圖形和數量。然後用iPad掃描人偶變成動畫，動畫投射到Smart TV上，家長與幼兒和動畫打卡。



活動平面圖(中文版)



學校展覽(H1-H11)

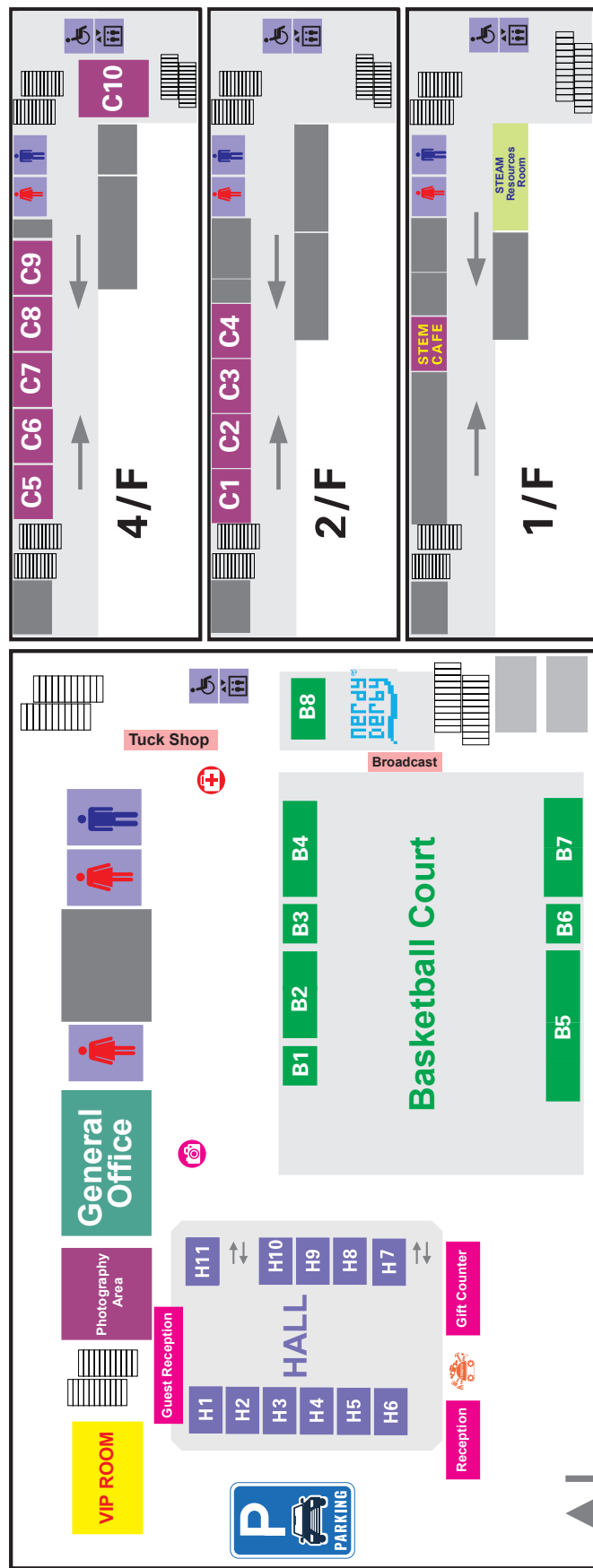
H1	陳小 - 天文體驗
H2	二中 - 【中醫藥科學與科技課程】展示及成果分享
H3	董中 - Nintendo Switch遊戲編程作品展
H4	董中 - 「科學創新」STEAM作品展覽
H5	王中 - 3D建模創未來作品展覽
H6	羅中 - 智慧飲食與健康管理軟件展覽
H7	何小 - 「我的式南機械人」展覽
H8	趙小 - 自製機械人展覽
H9	蔡小 - 衍濤STEAM教學展
H10	陳小 - 數字教育—STEAM學生作品展
H11	林中 - 無人機足球體驗

攤位或工作坊(B1-B8)(C1-C10)

B1	羅小 - 鎖匙扣繪畫及製作工作坊
B2	羅小 - MEV機械電單車體驗
B3	何小 - 機械人英波波比賽
B4	觀中 - 極速小船工作坊及比賽
B5	林中 - 太陽能風動力快艇工作坊
B6	二中 - 小小全運會
B7	王中 - AI 編程無人機工作坊
B8	觀中 - Nerdy Derby 輪軸車

C1	友愛(樂旺邨) - 神奇「抓」手工坊
C2	方江耀 - 「形形樂樂」工作坊
C3	袁錦秋 - 「圖形導航·機械人大冒險」親子遊戲
C4	山景 - 火箭太空探索工作坊
C5	董中 - 投石車工作坊
C6	羅中 - 3D打印工作坊
C7	陳小 - Robot Mouse編程工作坊
C8	蔡小 - 葉脈書籤工作坊
C9	蔡小 - 迷你爬爬機械人工作坊
C10	仁濟醫院第十二屆香港國際學生創新發明大賽作品展

活動平面圖(英文版)



 first aid point  filming location

School Exhibition(H1-H11)

H1	CIS – Astronomy Experience
H2	2SS – "Chinese Medicine Science and Technology Course" Exhibition and Outcome Sharing
H3	TCY – Nintendo Switch Game Programming Works Exhibition
H4	LCP – "Science Dream Innovation" STEAM Works Exhibition
H5	WWS – 3D Modeling for the Future Exhibition
H6	LCCSC – Smart Diet and Health Management Software Exhibition
H7	HSN – "Sik Nam Robot" Exhibition
H8	CHT – Homemade Robot Exhibition
H9	CHT – Hin To STEAM Education Exhibition
H10	CIS – Digital Education - STEAM Student Works Exhibition
H11	LPY – Drone Soccer Experience

Workshop(B1-B8)(C1-C10)

B1	LCCSPS – Keychain Painting and Making Workshop
B2	LCCSPS – MEV Mechanical Electric Vehicle Experience
B3	HSN – Robot Ball-Grabbing Competition
B4	LCP – Speed Boat Workshop and Competition
B5	LPY – Solar-Powered Wind-Driven Speedboat Workshop
B6	2SS – Mini National Sports Games
B7	WWS – AI Programming Drone Workshop
B8	LCP – Nerd Derby

C1	YO(YW) – Magical "Grabber" Hand Workshop
C2	FKF – "The Animated Shapes" Workshop
C3	JCC – Shape Navigation: Robot Adventure* Parent-Child Game
C4	SK – Rocket Space Adventure Workshop
C5	TCY – Catapult Workshop
C6	LCCSC – 3D Printing Workshop
C7	CIS – Robot Mouse Programming Workshop
C8	CHT – Leaf Vein Bookmark Workshop
C9	CHT – Mini Crawling Robot Workshop
C10	Yan Chai Hospital The 12th Hong Kong International Student Innovative Invention Contest Exhibition



數字教育 科創未來

趣味工作坊

舉行時段	Nerdy Derby 輕重工作坊	趣速小船 工作坊及比賽	太陽能動力快艇	神奇「抓」手	親子工作坊 图形修飾	火箭太空探險	3D打印	Robot Mouse編程	葉脈書籤	迷你飛行機械人	天文體驗
	對象：幼兒須家長陪同、 年齡：4至6歲 時間：每節40分鐘 人數：每組30人 報名：即日起至即場報名	對象：幼兒須家長陪同、 年齡：4至6歲 時間：每節40分鐘 人數：每組30人 報名：即日起至即場報名	對象：幼兒、長者 年齡：4至6歲及長者 時間：每節40分鐘 人數：每組10人 報名：即日起至即場報名	對象：三至六歲幼兒、 年齡：4至6歲 時間：每節20分鐘 人數：每組20人 報名：即日起至即場報名	對象：三至六歲幼兒、 年齡：4至6歲 時間：每節20分鐘 人數：每組10人 報名：即日起至即場報名	對象：三至六歲幼兒、 年齡：4至6歲 時間：每節30分鐘 人數：每組8人 報名：即日起至即場報名	對象：學生及公眾人士 年齡：12歲以上 時間：每節約20分鐘 人數：每節20人 報名：即場報名	對象：幼稚園至初中學生 年齡：5至12歲 時間：每節20分鐘 人數：每節20人 報名：即場報名	對象：幼稚園及小學生 年齡：5至12歲 時間：每節約20分鐘 人數：每節20人 報名：即場報名	對象：幼稚園及小學生 年齡：5至12歲 時間：每節約20分鐘 人數：每節20人 報名：即場報名	對象：學生及公眾人士 年齡：12歲以上 時間：每節約20分鐘 人數：每節20人 報名：即場報名
10:00-10:30	籃球場 Nerdy Derby 室 B8 攤位 第1節 幼稚園組比賽	籃球場 B4 攤位 幼稚園組比賽	籃球場 B5 攤位 第1節	202A室 C1 攤位 每節約20分鐘	203室 C2 攤位 每節約20分鐘	204室 C3 攤位 每節約15分鐘	404室 C6 攤位 每節約90分鐘	405室 C7 攤位 每節約20分鐘	406室 C8 攤位 每節約90分鐘	407室 C9 攤位 每節約90分鐘	禮堂 H1 攤位 每節約20分鐘
10:30-11:00							第1節		第1節	第1節	
11:00-11:30											
11:30-12:00											
12:00-12:30	第2節 小學組比賽						第2節				
12:30-13:00											
13:00-13:30											
13:30-14:00											
14:00-14:30	第3節 公開組比賽						第3節				
14:30-15:00		小學組比賽 公開組比賽									
15:00-15:30											
15:30-16:00											

大會網頁



數字教育 科創未來



https://www.lcp.edu.hk/YCH_STEAM_Faire_2026/index.html

籌備委員會成員

主席	董事局主席	朱德榮先生MH
副主席	教委會主席	陳承志先生
顧問	仁濟醫院林百欣中學校監	劉坤銘先生BH
	仁濟醫院第二中學校監	陳周薇薇女士
	仁濟醫院董之英紀念中學校監	黃偉健先生
	仁濟醫院靚次伯紀念中學校監	馮卓能先生MH
	仁濟醫院王華湘中學校監	王賢訊先生MH
	仁濟醫院羅陳楚思中學校監	羅嘉穗榮譽博士(社會科學)BBS,MH
秘書長	仁濟醫院靚次伯紀念中學	劉世蒼校長
委員	仁濟醫院林百欣中學	熊國章校長
	仁濟醫院第二中學	鍾偉成校長
	仁濟醫院董之英紀念中學	黃攸杰校長
	仁濟醫院王華湘中學	文嘉燕校長
	仁濟醫院羅陳楚思中學	楊佩珊校長
秘書	仁濟醫院董事局教育部	

執行委員會成員名單

主席	仁濟醫院靚次伯紀念中學	劉世蒼校長
顧問	仁濟醫院董事局教育顧問	邱少雄先生MH
副主席	仁濟醫院林百欣中學	熊國章校長
	仁濟醫院第二中學	鍾偉成校長
	仁濟醫院董之英紀念中學	黃攸杰校長
	仁濟醫院王華湘中學	文嘉燕校長
	仁濟醫院羅陳楚思中學	楊佩珊校長
委員	仁濟醫院林百欣中學	盧祥錦副校長
	仁濟醫院林百欣中學	謝建中老師
	仁濟醫院林百欣中學	黎柏燊老師
	仁濟醫院第二中學	楊子曦副校長
	仁濟醫院第二中學	鄭偉基老師
	仁濟醫院董之英紀念中學	陳礎樑副校長
	仁濟醫院董之英紀念中學	陳文健老師
	仁濟醫院靚次伯紀念中學	郭志文副校長
	仁濟醫院靚次伯紀念中學	陳瑋麟主任
	仁濟醫院靚次伯紀念中學	賴天朗老師
	仁濟醫院王華湘中學	林令怡副校長
	仁濟醫院王華湘中學	鄭天暉老師
	仁濟醫院羅陳楚思中學	陳易楊副校長
	仁濟醫院羅陳楚思中學	區曜祺老師
	仁濟醫院羅陳楚思中學	鄧建民老師

仁濟醫院院屬學校

中學	仁濟醫院林百欣中學	https://www3.ychlpyss.edu.hk/
	仁濟醫院第二中學	https://www.ych2ss.edu.hk/tc/
	仁濟醫院董之英紀念中學	https://www.ychtcy.edu.hk/
	仁濟醫院靚次伯紀念中學	https://www.lcp.edu.hk/
	仁濟醫院王華湘中學	https://www.ychwwsss.edu.hk/
	仁濟醫院羅陳楚思中學	https://www.ychlccsc.edu.hk/rIndex
小學	仁濟醫院何式南小學	https://www.hosiknam.edu.hk/
	仁濟醫院羅陳楚思小學	https://lccs.edu.hk/
	仁濟醫院趙曾學韞小學	https://www.ychcthwps.edu.hk/
	仁濟醫院蔡衍濤小學	https://www.ychchtps.edu.hk/rIndex
	仁濟醫院陳耀星小學	https://www.ychcisps.edu.hk/tc/index.php
幼稚園 / 幼兒中心	仁濟醫院嚴徐玉珊幼稚園	https://www.ytyskg.edu.hk/
	仁濟醫院明德幼稚園	http://www.ychmtk.edu.hk/
	仁濟醫院董伯英幼稚園/幼兒中心	http://www.ychtpy.org.hk/
	仁濟醫院裘錦秋幼稚園/幼兒中心	http://www.jcc.edu.hk/
	仁濟醫院友愛（業旺邨）幼稚園/幼兒中心	https://www.ychyo.org.hk/
	仁濟醫院山景幼稚園/幼兒中心	https://www.ychskkg.edu.hk/
	仁濟醫院永隆幼稚園/幼兒中心	https://www.ychwl.org.hk/
	仁濟醫院九龍崇德社幼稚園/幼兒中心	http://www.ychzc.org.hk/
	仁濟醫院林李婉冰幼稚園/幼兒中心	https://www.ychnlkg.edu.hk/
	仁濟醫院郭子樑幼稚園/幼兒中心	http://www.ychkclkg.edu.hk/
	仁濟醫院蔡百泰幼稚園/幼兒中心	https://www.ychcptkg.edu.hk/
	仁濟醫院方江輝幼稚園/幼兒中心	https://www.ychfkf.org.hk/