

營隊宗旨

"倍思科學"教育體系,是由國內長期推動科學教育的專家學者、和優秀的小學教師共同規劃。以最具啟發性和娛樂性的方式,來激發孩子學習科學的潛能。這套科學系統,除了符合十二年國教「自然與科技領域」的基本精神,同時也融入 108 課綱強調學生學習「知識」、「能力」、「態度」,轉變成培養「素養」教育,充分激發兒童的科學潛能,符合兒童與家長對科技教育的期待。

● 營隊模式

参加對象: 1-6 年級學生

班級人數:以8人爲開班標準,20人一班爲限。

上課日期: 2026 寒假

上課時間:共計20堂課



● 營隊關鍵字

#器官、#組織、#細胞、#人工細胞膜、#微生物、#培養基、#DNA、#染色體、 #孟德爾遺傳法則、#生物技術、#DNA 萃取、#PCR、#複製人、#蛋白質、#醣類、#脂質、#STEAM 教育

● 營隊特色



1.開拓科技視野 - 符合台灣核心產業方向

開啟孩子的多元認知和科技視野,同時有效提升 孩子探究實作能力,進一步讓學生提前了解台灣 未來另一個核心科技的前沿內容。

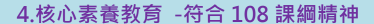
2.台灣自主研發 -專屬 DNA 實驗工作盒

擁有自己的生物化學實驗設備,可以培養生活問 遭的微生物、萃取水果 DNA、組裝 DNA 模型, 及進行蛋白質、醣類、脂質相關實驗,專屬的實 驗工作盒讓你走到哪都可以是實驗室!



3.扎根基因科學 -符合國際 STEM 教育

動手組裝各類模型,闖關破解複雜的 DNA 功能、再搭配專屬實驗配備,輕鬆萃取 DNA,學習使用基礎化學實驗器材,測量藥劑體積、調配溶液、吸取溶液、過濾物質、製作培養基,觀察物理與化學反應及微生物菌落外觀。



由自己身上最熟悉的器官開始學習,學習器官、 組織、細胞與細胞內遺傳物質的功能,認識自己 外觀與基因遺傳的關係,及認識常見基因遺傳疾 病。學習日常生活中使用的生物技術,建立學生 終身學習和解決問題的素養能力。



5.啟動未來思維 -提升學習格局

簡單的基因概念可以給孩子理解為什麼有 遺傳患者,健康上我能做什麼準備;未來 最熱門的科技領域就是生物科技+人工智 慧,職業上我可以有什麼選擇。

● 爲什麼要學 DNA 大解密

2024 年輝達(NVIDIA)執行長黃仁勳在世界政府高峰會上表示,不再需要人人學習電腦科學,反而應該留在生命科學領域,因為這是最複雜且影響深遠的領域之一。台灣前副總統陳建仁強調,生醫產業是國家核心戰略產業,政府將整合跨部門資源,推動政策和法律修訂,旨在將領域打造成台灣下一個兆元產業。2022 年被生技與製藥產業權威媒體《Fierce Pharma》評爲最具影響力的人物之一的美國哈佛大學教授George Church 說,合成生物學和基因編輯,將改變我們製造材料、藥物和能源的方式,透過設計和合成新的生物系統,我們可以突破人類目前的困境,從修復生態系、醫療、環境保護,有風險、有挑戰、也有無限前景。

倍思科學希望透過這套知識和趣味兼具的課程,開啟孩子的多元認知和 科技視野,同時有效提升孩子探究實作能力,迎向未來電腦科技領域之 外的另一個生物科技的劇變。



● 課程內容

【第一堂】 小小孟德爾出發吧	五天的快樂時光,就從認識新朋友開始。老師將帶領班級一起自我介紹彼此 認識,並分組後請孩子集思廣益挑選自己的隊名,最後要製作一面屬於自己 組別的隊旗喔!
【第二堂】 身體內部小旅行	你認識自己身上的器官和組織嗎?其實它們都是由細胞所構成的喔~讓我們來認識身體的構造吧!
【第三堂】 認識細胞趣	這堂課讓我們認識細胞構造與功能·最後製作人工細胞膜·讓細胞內的物質 穿越人工細胞膜吧!
【第四堂】 培養微生物	這堂課讓我們認識不同微生物·並製作培養基·培養在我們周遭的微生物菌落!
【第五堂】 魔術跳豆	魔術跳豆好像有生命般很愛跳舞,不管怎麼樣跳,它都不會倒,利用遊戲方式引導孩子瞭解的重心與平衡的科學原理。
【第六堂】 遺傳 DNA 密碼	為什麼我們每個人長得不一樣呢?原來每個人天生帶有不同的遺傳密碼·可以引導發育與生命機能運作。
【第七堂】 破解 DNA 的秘密	這堂課讓我們一起認識 DNA 組成與結構·並組裝 DNA 模型·最後破解 DNA 密碼·看看可以產出什麼蛋白質吧!
【第八堂】 神奇染色體與基因	為什麼我們和爸爸媽媽會長得很像呢?爸媽的長相由攜帶專屬 DNA 密碼所決定,他們再將專屬 DNA 密碼傳給我們。

【第九堂】 基因遺傳大探索	這堂課讓我們一起認識染色體結構、基因與孟德爾遺傳法則,並觀察自己的性狀,透過多種 9 宮格實驗,瞭解神奇的基因遺傳吧!
【第十堂】 錯亂的八卦鐘	為什麼印在紙上的兩隻兔子,看起來不一樣高,將其中矮的那隻拉一拉,瞬間就變高了,這堂課我們將利用有趣的魔術遊戲來讓小朋友瞭解視覺暫留及 錯覺原理,破解「眼見為憑」的迷思。
【第十一堂】 神奇的生物技術	想像過世界上有一個長得和你一模一樣的人嗎?複製人和複製動物真的存在嗎?生物技術可以複製 DNA 片段進行親子鑑定,也可以進行疾病篩檢,甚至可以讓黑臉羊媽媽生出白臉羊桃莉。
【第十二堂】 萃取水果 DNA	這堂課讓我們一起認識物種與遺傳多樣性、DNA 萃取與 PCR 原理,並親手萃取水果 DNA 吧!
【第十三堂】 蛋白質變變變	早餐會吃荷包蛋、豆漿、牛奶、羊奶、燕麥或優酪乳嗎?這些食物都有高含量蛋白質,可以促進我們生長發育、保護骨骼等。
【第十四堂】 蛋白質的奧秘	這堂課讓我們瞭解蛋白質特性、蛋白質變性的因子與酒精殺菌消毒原理,並 利用生活中食物進行蛋白質檢測、蛋白質變性實驗。
【第十五堂】 糖醣你在哪?	肚子餓或沒力氣時,你是不是會想吃麵包、滷肉飯或牛肉麵呢?這些食物都有高含量澱粉,讓我們可以增強體力,補充能量。
【第十六堂】 糖醣疊羅漢	這堂課讓我們認識糖與醣的差別,並進行澱粉、葡萄糖含量、單糖與雙糖檢測,及利用不同濃度糖水來疊羅漢吧!
【第十七堂】 油脂你是誰?	你喜歡吃炸雞和薯條嗎?這些食物在油鍋中油炸後有強烈香氣與金黃酥脆的 外皮·魅力無法擋!但油炸食品吃太多恐怕造成身體負擔·就讓我們認識油脂吧!
【第十八堂】 奇幻油脂彩虹雨	這堂課我們來進行油脂檢測、乳化作用實驗。及利用油水不相溶原理,製作 驚奇的熔岩燈與彩虹雨。
【第十九堂】 環境中的微生物	你知道生活中的生物有哪些呢?除了動物與植物,其實還有很多肉眼看不到微生物!美味的發酵食品、改善腸道消化的益生菌、食物發霉、疾病都與微生物有關喔!
【第二十堂】 遺傳科學 統整與應用	綜合本課程涵蓋的遺傳學概念·及課程中操作的實驗步驟·讓孩子們能活用生活中的素材與寶盒中的器材·來探索生活中神秘的自然現象。

可帶回的課程教具





DNA 模型



(內含

盒、實驗器材细、

實驗器材組

