理學院

2021 科學探索營

科學生物化 物理數建構 探達 四大素養

對象:

本校策略高中 北北基 高一 高二學生

名額

15~30人 採小班制 15人即開班 未滿15人不開班

化 水質一點靈:這是你喝的水嗎?

化學分子的光學性質決定於其分子結構,當水中的特定物質可以與化學分子進行反應時,分子結構的變化會造成分子外觀顏色的變化,藉此原理開發了許多可檢測水中危害物質的變色試劑。將試劑加入水中後,顏色的變化可以用肉眼觀察,也可進一步搭配手機軟體拍照記錄與分析。此方法操作簡單、可快速得知結果,方便一般民眾即時得知生活中的環境是否有危害物質存在,進一步保護身體健康。

化學系 陳志欣教授

數學 勝券在握:數學中贏的策略

你是否有玩過喊數字的遊戲呢?就是設定有個正整數N,兩個人從O開始輪流往上加,假設每次加1~K,加到N的人獲勝。對於這樣的遊戲,你是否有必勝的策略呢?如果今天改成有兩個正整數N、M,當兩個數字都加滿的人獲勝時,那又該用怎樣的策略呢?而更一般化的設定就是所謂「拈的遊戲」,你是否能夠從這遊戲中找到其勝負的原理呢?

數學系 潘志實教授

日期:

4月25日(生物) 5月16日(物理) 5月30日(數學) 6月6日(化學)

主辦單位:

科學教育中心

協辦單位:

數學系 物理系 化學系

및 量子糾纏著我們的宇宙

量子物理引領人類科技近100年,它是如何改變人類的思想又是如何便利你我的生活?

我們將帶領你/妳從探索天文宇宙到運用 科技材料來進行一場神秘又驚喜的量子之 旅!

物理系 陳樫旭教授

理學院

2021 科學探索營

數學 數學霍格華茲之旅

提到魔術,大家通常會聯想到的是:熟練的手法,精巧的機關,暗中的助手,…等。但你可知道,有許多令人驚艷的魔術,其實並不需要任何手法、機關、或是助手?這些令人匪夷所思的魔術仰賴的不是別的,正是以精確嚴謹聞名(但通常也令人敬而遠之)的數學原理!這裡會介紹幾個運用簡單的數學原理來完成的魔術,你可以不必花大把的時間在練習手法上,也可以將這些魔術表演得非常完美。如果你有興趣,甚至可以在弄懂這些魔術的數學原理後,利用這些原理再去創造屬於自己的魔術!

數學系 徐祥峻教授

報名方式

採學校報名系統 https://ppt.cc/fH4vax



收費

每單元1,500元

聯絡資訊

理學院 顧敏華秘書 電話:02-26224353 傳真:02-26237028

信箱:joyku@mail.tku.edu.tw

繳費方式

請使用郵局匯款或轉帳手續

郵局代號:700

立帳郵局:淡江大學郵局

局號:2441285 帳號:0414269 戶名:淡江大學理學院顧敏華

生物 如魚得水:我最懂你的心

斑馬魚的發育過程、器官構造、生理功能、基因結構等都與哺乳類動物非常相似,其胚胎全身透明,容易觀察發育時的變化,且發育快速,約在24小時內產生形態變化以至胚胎的形成。成魚的大小約三公分,飼養容易,其生理狀態與哺乳類也高度相似,非常適合用來當成毒理學或發育生物學上研究的材料,更是適合當成研究心血管疾病及環境毒理之模式動物。

化學系 陳曜鴻教授

問翓 內容 報到 09:00~10:00 10:00~10:50 發現問題 10:50~11:00 休息 規劃與研究 11:00~12:00 12:00~13:00 午餐 論證與建模 13:00~13:30 13:30~15:00 論證與建模 表達與分享 15:00~16:00