

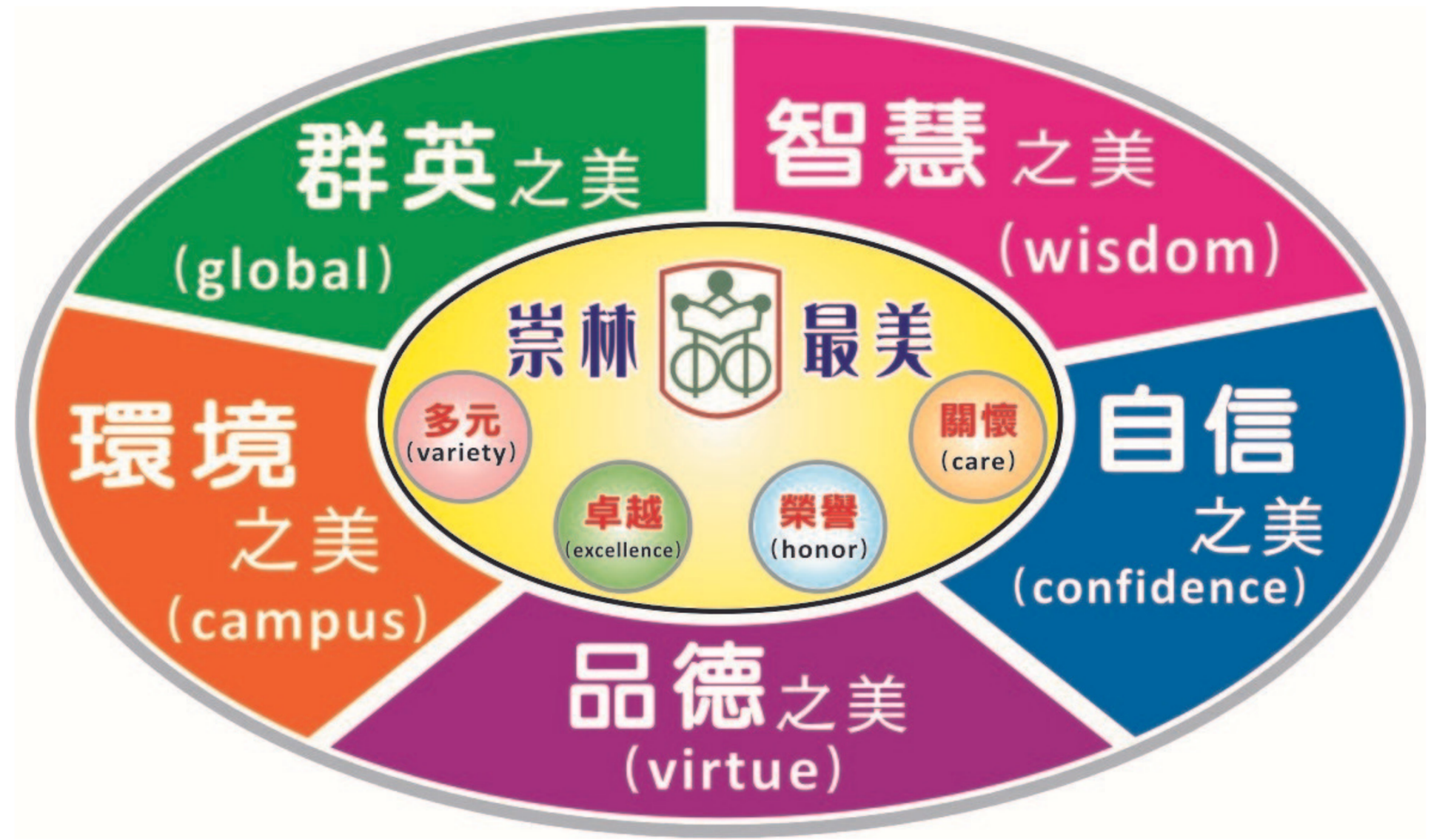
# 新北市智慧領航學校

崇成 林果 國報 中告

資訊組 孫郁文



# 崇林最美





# 建構PBL課程模組

# 國際教育

## 課程願景

彰顯國家價值

尊重多元文化  
與國際理解

強化國際移動力

善盡全球公民責任

## 方案內容

國際意識

文化溝通

關懷世界

永續環境

## 課程內容

接軌世界

閱讀超讚

時空旅行

生生不息

	接軌世界	閱讀超讚	時空旅行	永續環境
七年級	<p>認識世界地圖 認識國家與國旗</p>	<p>多元文化閱讀 英語歌唱活動</p>	<p>在地文化認識 認識台灣特色</p>	<p>認識及瞭解 SDGs 頻臨絕種的動物</p>
八年級	<p>出國情境演練 認識國際關係</p>	<p>強化外國語言聽 力能力 英語廣播具製作</p>	<p>亞洲文化專題研 究 異國美食分享</p>	<p>能源危機 淨灘活動</p>
九年級	<p>認識世界重要議 題 模擬聯合國會議</p>	<p>深化外國語言寫 作能力 國際筆友</p>	<p>世界文化專題研 究 異國服裝分享</p>	<p>氣候變遷 國際飢餓30活動</p>

# 外師結合SDGs議題

## 國際難民議題





尼克 + 21 • 10小时

# How can we help Syrian refugees? (7th)

Made with ♥

We can donate money to their children to go to school

Give them more medical resources.

Give them more medical resources.

Give them a job.

We can share food with them

We can donate bullet

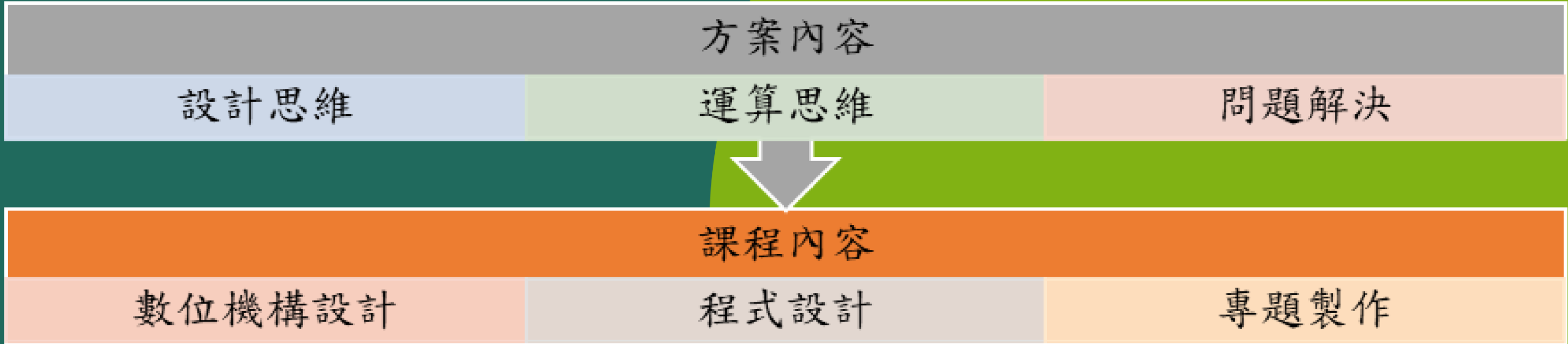
We can give them some shield to protect themselves from bullets

We can give them a place to live

We can help their children go to school.



科技教育



	科技工	程式設計	跨域專題課程
七年級	樂高積木與紙吸管 iPad Sphero機器人球	循序結構 判斷結構	落葉收集機器人 防疫送餐機器人 (科技+自然)
八年級	iPad 光線感測器運用 聲音感測器運用	陣列 模組化程式	伏地挺身輔助器 (健體+科技)
九年級	iPad SwiftUI 框架應用	演算法	崇林生態APP (科技+自然)



Swift UI練習1

```

View {
  Input = ""
  View {
    崇林國中")
    Text("崇林國中")
    Text("Hello").resizable().scaledToFit()
    TextField("請輸入文字", text:
      $input).padding().font(.system(.title, design:
        .default)).border(.purple, width:3.0).padding()
    AVSpeechUtterance(string:userInput)
    AVSpeechSynthesizer().voice =
      AVSpeechSynthesisVoice(language:"zh_tw")
  }
}

```

App 預覽

崇林國中

請輸入文字

Speak

上午9:15 6月15日 週三

位置

我的 Playground

過濾 Playground

Sphero Arcade 2 拷貝

感測器運用  
Swift 5.3

Project E 我的記憶卡片

Sphero Arcade 1 拷貝  
Swift 5.1

Sphero Arcade 3 拷貝  
新

Project D 感測器運用  
Swift 5.3

Project C 感測器運用  
Swift 5.3

Whiteboard

Popplet Lite

remove.bg

遠端桌面

ACCUPASS

雅婷逐字稿

愛爾達電視

LoiLoNote

CoSpaces

MAKAR

Butter

Padlet

街景服務

Artivive

Algorithms

Butter

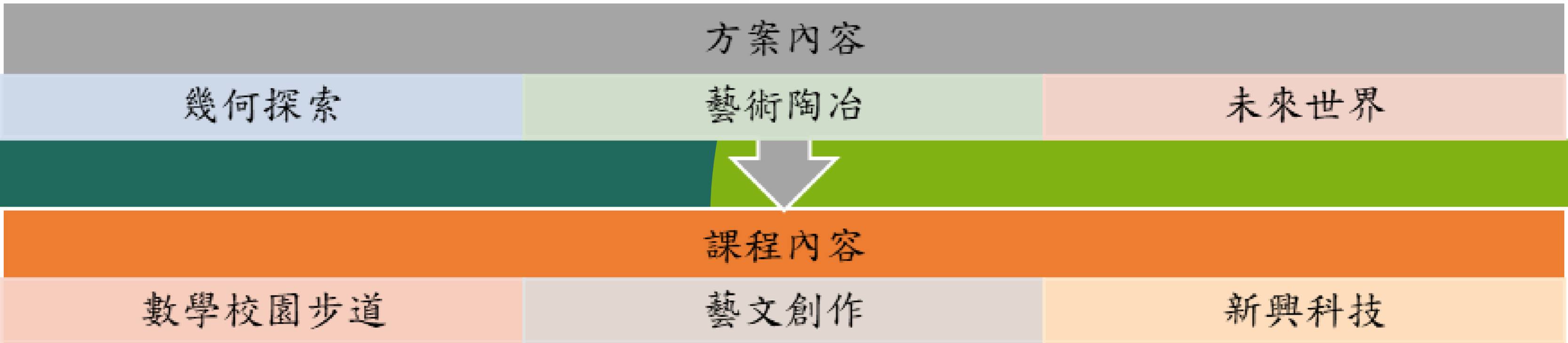
LoiLoNote

CoSpaces

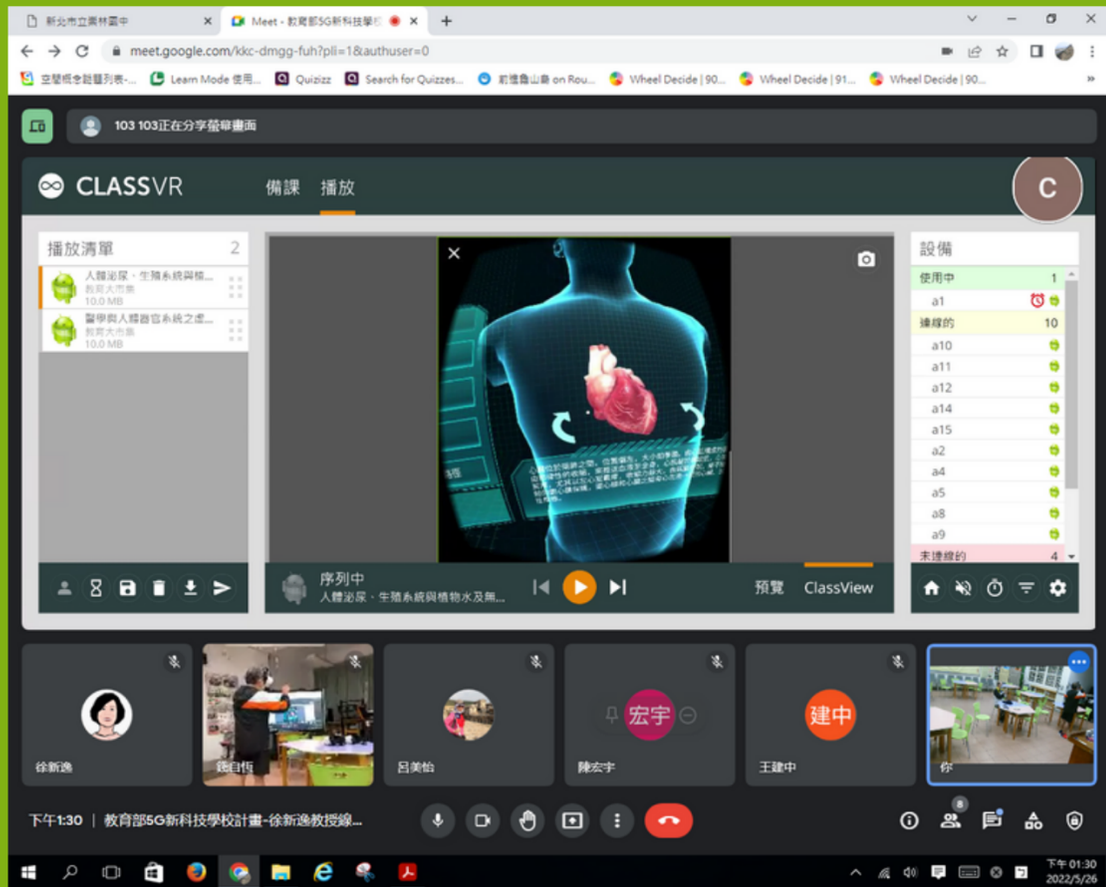
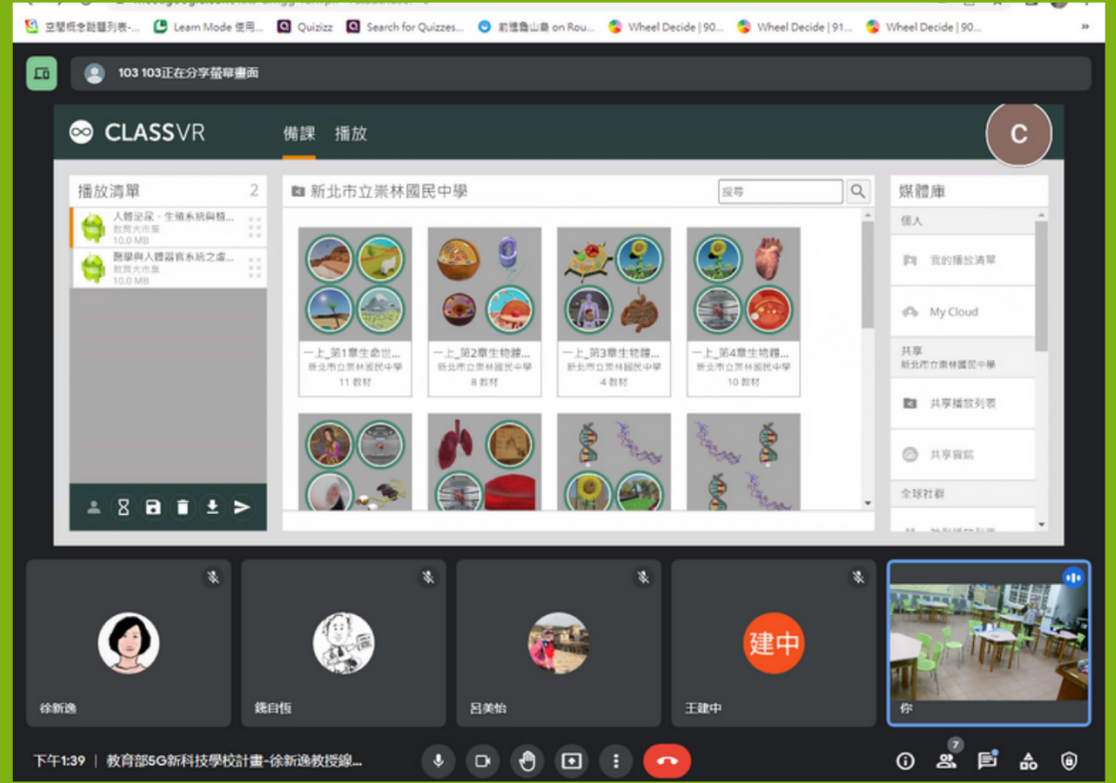
MAKAR

Artivive

# 美感教育



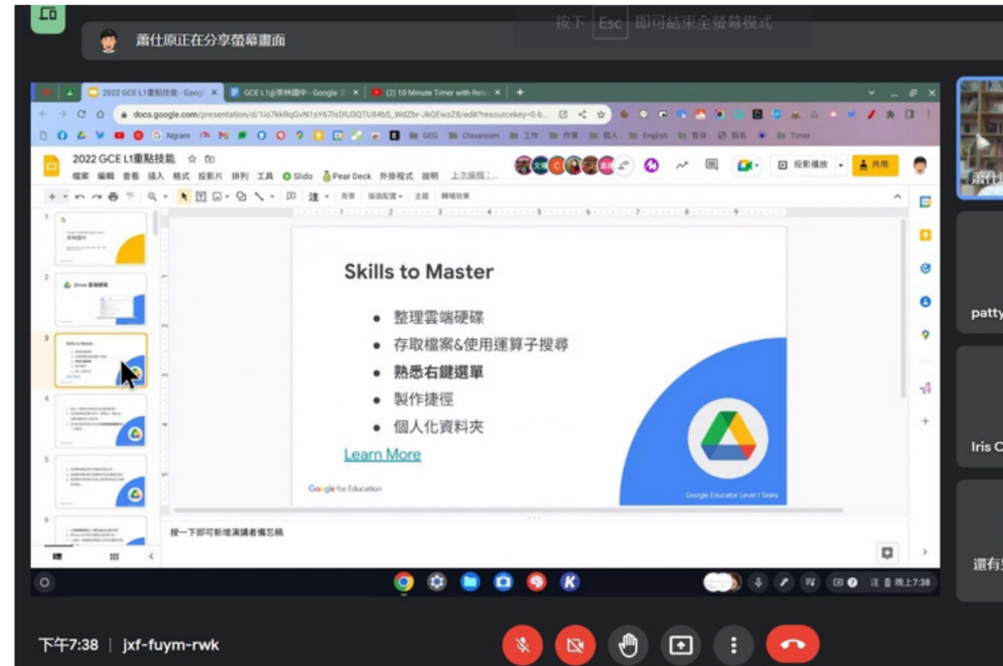
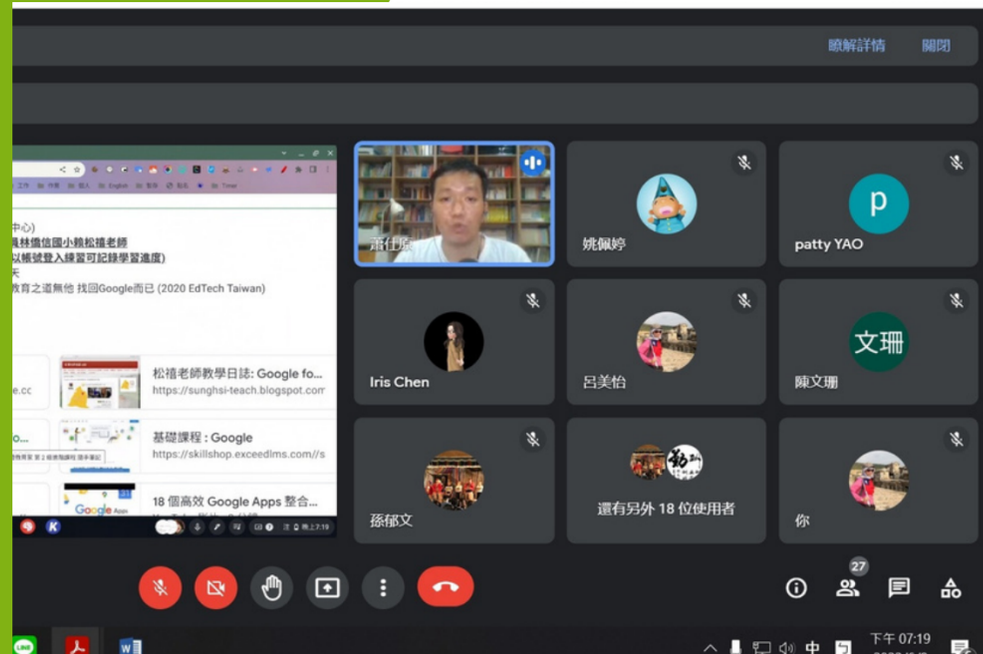
	數學校園步道	藝文創作	新興科技
七年級	崇林建築相似幾何	生態藝廊	VR多樣生態探索
八年級	校園步道幾何探索	數位影音創作	AR物質科學探究
九年級	數據圖表分析	元宇宙藝廊展覽	元宇宙環境探索



# 教師增能研習

線上

GCE Level1



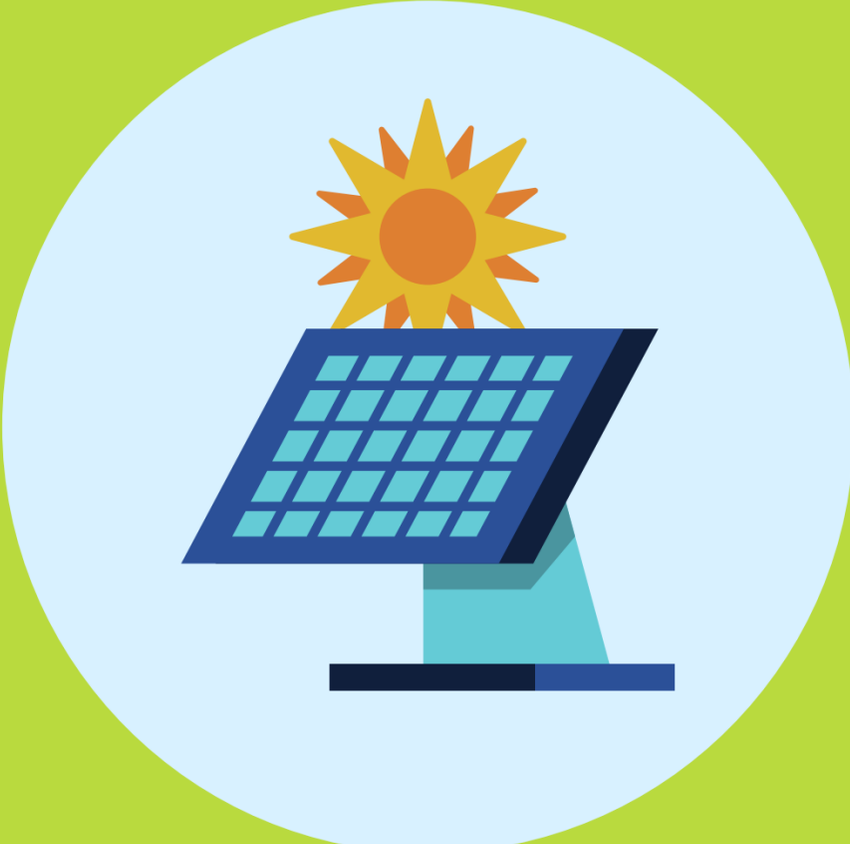
實體

iPad智慧圖卡製作





# AI人工智慧冬令營隊



感謝聆聽

