精進科技 資訊科技/生活科技 加深加廣加有趣跨出AI新時代 教師研習

一、 舉辦目的與課程說明:

AI時代的到來無論生活科技還是資訊科技,都面臨一個共同的需求 精進科技。

Arduino開創了創客年代,也改變了現今的科技教育;但隨這AI時代與新課綱的到來,如何再次翻轉科技教育迎接AI新紀元是全球爭相發展的重點,更是本次研習的內容。本次研習將循序介紹,包含機構設計、電子元件、程式語言、AI科技專題應用等課綱課程核心要素,其中AI科技以實作方式分三階段三節課實施,不但符合加深、加廣,我們更加有趣與成效。

「生活科技」、「資訊科技」為本次研習的兩大主軸·並透過有趣的課程實作內容為您呈現出兩大領域的交織所帶來的成效·帶您精進科技開出特色課程·讓您感受AI時代的智慧生活科技。

第一階段,我們由<u>Arduino搭配3D立體板材的生活科技</u>,取代傳統木工課程內容有效快速地完成 自動追日的<u>綠能專題</u>,緊接著<u>AI教學應用模組</u>登場,有趣的改變上一堂課(世代)的實作,讓您感受AI 時代的智慧生活科技。

第二階段,我們再昇華由<u>AI語音辨識與控制</u>。不用程式就可完成AI語音控制;透過導入模組化的 Al library·搭配互動式的學習·把語音控制導入課堂應用·讓Python直通AI境界·除學好Python程 式語言外·**更讓您感受AI時代的智慧資訊科技。**

第三階段,我們再變化由<u>AI影像辨識與控制</u>。這裡我們將複雜繁瑣的深度學習、神經網路...等,包覆成為簡單好學的AI教學套路:取樣、訓練與辨識。更讓您感受AI時代的精進科技。讓您課程開出特色、開出成效,做好新興科技教學中心與人才培育。

新時代x新觀念x新教育,一場革命性的互動實作教學研習。生活科技機構實務+AI影像+AI語音的 寓教於樂科技教學與場域即將全面展開。迎接AI時代,您準備好了嗎?。無論您是特色課程、前瞻計畫、 新興科技、…,我們準備好了,就等您來。讓AI樂活我們的學習,讓AI豐富我們的課程與生活。

二、 主辦單位與日期: <中> 臺中市立臺中二中

研習日期:2021年6月11日(五) 09:00~18:00

主辦單位:<中> 臺中市立臺中二中

協辦單位: 飆機器人 科技教育應用團隊

三、 參加對象:

國中、高中、高職及大專院校**工科教師**有Arduino或微處理器基礎者,欲建立AI場域與教學實作環境。

四、 適用課程:

新課綱之生活科技/資訊科技與加深加廣、智慧機器人、微電腦應用、Python、物聯網實務。

五、 報名方式:請上網飆機器人網站;<mark>高中職老師,可上教師進修網</mark>(公告時間不一,歡迎來信洽詢)。

六、 研習時間與課表: 09:00~18:00

時間配置	課程名稱	專業實作內容			
08:40-09:00		報到			
09:00	Arduino	1. 如何讓生活/資訊科技加深加廣+有趣			
	3D 板材應用實務	2. 生活科技-3D 立體教材			

10:20		3. 機構設計與製作實務教學			
10:50 12:10	Arduino 邁向 智慧生活科技	 親愛的,我把[生活科技]變成[智慧生活科技] 3D 立體教材結合 Arduino、馬達控制 機電整合-綠能追日應用專題 			
12:10-13:00	午休				
13:00 14:20	Python 邁向 AI 智慧資訊科技 AI 語音控制	1. 親愛的,我把[資訊科技]變成[AI 智慧資訊科技] 2. 建構樹莓派與 Python 3. 當 AI 語音辨識變成 AI 語音函式時 . import AI library 無所不控			
14:50 16:20	Python 邁向 AI 智慧資訊科技 AI 影像控制	 CNN: AI 時代的機器視覺/深度學習 取樣: 先教他什麼是什麼 訓練: Google 雲端訓練 預測(辨識): 驗證結果 			
16:20-18:00	AI 實務操作/賦歸				

< 附錄 1>:本研習個單元課程已有完整的教材(18單元之特色、校訂特色課程專用教科書),

我們讓您的生活/資訊科技 "加深加廣" 我們再 + 有趣

------ 智慧生活平台 (上午課程) ------

- 新課綱精進生活科技 (生活科技加深加廣)
- ➤ Arduino IoT 3D智慧生活

------ AI 精進科技教育平台_機器人 (下午課程) -----

- ▶ PlayAI_AI機器人教學平台 (資訊科技加深加廣) (高中與大專教師請點我)
- > AI教學平台_NV智慧小車 (NVIDIA Jetson Nano) (高中與大專教師請點我)

------ AI 程式設計教育平台 (全天課程) ------

- ▶ Play APCS_程式設計實務課程 (ESP32 C版) (台大推薦課程・高中與大專教師請點我)
- ▶ PlayPython_程式設計實務課程 (樹莓派 Python版) (高中與大專教師請點我)

------ AIoT科技教育平台 (下午課程、目前為台大必修與高職校訂課程)------

- > AIoT_智慧機器人(校訂智慧機器人) (高職與大專教師請點我)
- > AI實務應用 _ 智慧魔術音箱

2020 AIoT智慧機器人系列家族。多家新聞台爭相報導,AIoT深耕校園,亮眼防疫 介紹 :

https://www.facebook.com/watch/?v=875715206274522

https://www.youtube.com/watch?v=FAVnOY78VoM&t=162s





PlayAPCS台大開課了

https://www.facebook.com/hashtag/playapcs



高中生活科技優質推薦:

新課綱領先群雄-3D立體教材_生活科技

https://www.playrobot.com/playrobot/2816-science-and-technology.html



https://www.playrobot.com/playrobot/2794-arduino-iot-smartlive.html



高中資訊科技優質推薦:

機器人教學平台



新課綱 資訊科技 推薦課程

PlayAI 人工智慧實務

- 「程式設計」、
- ・「機器人程式設計」、
- ·「AI資訊科技專題」,讓您的學生贏在起跑點。
- · Python教學+證照; AI 競賽+應用 四大面向一次搞定。
- ·革命性的互動教材,讓Arduino望塵莫及的新時代課程。

人工智慧實務 PlayAl PiBB Car <32組可成立認證教室>

特色教學: Python + 機器人 + AI實務應用

學習歷程:掌握時代特色課程。認證+專題+競賽

PlayPython_ LED燈閃爍 PlayPython_按鍵控制



Parallax Certified Professional (PCP)



3pin GPIO轉板,好插拔

https://www.playrobot.com/prek-raspberrypi/2159-playai-pi-bb-car.html



搭配 飆 的 AD 數學應用模組 Arduino全系列 活化升級 迎接AI時代

新時代/新觀念/新教學~~ 模組式 AI 語音、AI 影像、AI 雲端應用…

PlayAPCS

互動教學 ESP32_C/C++

您還再用舊方法 在新時代教學習程式嗎?



WiFi世界時鐘、Line發報通知,音樂播放器…

新時代 +







您再也找不到一個能夠符合新課網 還能考APCS、做專題、去比賽

豐富學習歷程的教學設備了!

全系列均可搭配 🛇 🕏 🖳 開 旗 狙 再 升級

https://www.playrobot.com/playrobot/2734-playapcs-esp32.html



https://www.playrobot.com/raspberry-pi-kit/2165-playpython.html?search_query=Playpython&results=6

高職校訂與大專(ROS 2.0)優質推薦:



https://www.playrobot.com/most-popular/2164-arduino-raspberry-pi-respeaker-python.html

AI特色課程 (Python程式設計+AI實務) 優質推薦:



https://www.playrobot.com/home/2357-magic-speaker.html

教育部 新課綱 與各級學校建立特色課程

http://www.playrobot.com/robotpress/

附錄3:AIoT學習藍圖



