111年度數位學習教案(簡案)設計(均一平台)

| 服務學校 | | 新北市淡水區淡水國民小學 | | 設計者 | 侯嘉裕 | | | | | |
|---|------------------|----------------------|--|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| 領域/科目 | | 資訊 | | 實施年級 | 六 六 | | | | | |
| 單元名: | 稱 | 機器 | ¹ 學習真有趣! | 總節數 | 共 <u>23</u> 節, <u>920</u> 分鐘 | | | | | |
| 行動載 | 具 | []Aı | _Android 系統 □Chrome 系統 ■iOS 系統 ■Windows 系統 | | | | | | | |
| 作業系 | 統 | | | | | | | | | |
| 設計依 | 據 | | | | | | | | | |
| | | | 科議 a-Ⅲ-2 展現動手實作的 及正向的科技態度。 | 興趣 | 科-E-A2 具備探索問題的能力, 並能透過科技工具的體驗與實踐 | | | | | |
| | | | 科議 c-Ⅲ-3 展現合作問題解 | 决的 | 處理日常生活問題。 | | | | | |
| | 旗羽主 | - TE | 能力。 | | | | | | | |
| | 宇肖尔 | 5功 | 資議 t-Ⅲ-3 運用運算思維解 | 決問 | | | | | | |
| 學習 | | | 題。 | 核心 | | | | | | |
| 重點 | | | 資議 c-Ⅲ-1運用資訊科技與他 | 人合 素養 | | | | | | |
| | | | 作討論構想或創作作品。 | | | | | | | |
| | | | 科議 P-Ⅲ-2 工具與材料的使 | 用方 | | | | | | |
| | 趣题内 | 口穴 | 法。 | | | | | | | |
| | 子目 | 14 | 資議 P-Ⅲ-1程式設計工具的基 | 本應 | | | | | | |
| | | | 用。 | | | | | | | |
| | 害質內 | 1 派 | 資E3應用運算思維描述問題 | 解決的方法。 | | | | | | |
| 議題 | · 月 月 · · | 1/14 | 資 E5 使用資訊科技與他人合 | 作产出想法與 | 作品。 | | | | | |
| 融入 | 所融入 | へ之 | 資 A-III-1 程序性的問題解決ス | 方法簡介。 | | | | | | |
| | 學習重 | 1點 | 資 A-III-2 簡單的問題解決表示 | 下方法。 | | | | | | |
| 與其他 | 領域/利 | 斗目 | 自然、社會、藝術、數學 | | | | | | | |
| 的連結 | | | | á . 1 | | | | | | |
| 教材米 | 源 | | 自編講義、城市万丹工作室網 | 站 | | | | | | |
| 教学設 | 備/貧源 | | 個人電腦、教学廣播糸統 | | | | | | | |
| 使用軟體、數位 | | 文位 | <u>LearnMode 学習吧</u> 、均一学習 | 督半台、 <u>leacr</u> | hable Machine · Pixetto Utility v1.6.4 | | | | | |
| 資源 或 | APP M | 谷 | <u> </u> | | | | | | | |
| 字肖日保 ▲ 相劃「細縱磁海技物的記録手 标准独民旅站做国 DDI CTEAN + 晤呔详细句、因为计国 | | | | | | | | | | |
| ● 税: | 劃'蝴9 | 赊蜜 2 | 源植物的好常于打造独估蜂日 いつ明ンナム私法游井里、エ | 的架囱」PBL- 土止丝理证土 | + SIEAM 王趙跨域課程,因為稅園 | | | | | |
| 的足 | 蛍 你 值: 收 · 扒; | 初,一 | 际] | 仕生恐氓児 T ・ ケ、 斗個楼 | ") 个り 或 缺 的 比 蝕 約 酐 少 八 和 的 烟 田 止 士 ム · 波 エ 別 道 趨 止 D D I 古 干 | | | | | |
| 石井·初次在八日 於兴田中住。里女的权彻上作。我们确心此力问。 连则引守字生 IDL 力: 手打浩獨民蜂旅館, 並盖用 AI 影像辨識感測哭, 帶領學生 丰認識個性 宝善的獨足蜂, 谁行, | | | | | | | | | | |
| 影像的機器學習、類神經網路,能初步辨識昆蟲或植物,讓校園不只是蝴蝶的方差樂園, | | | | | | | | | | |
| 小 是 | 你们成 | 而丁的丝 | 目·秋竹 紅柳 加加 20 mm 周, 止 物 朗 枯 物 石 利 土 止 。 以 | 比照以但加 | · 球仪图小八尺咧咧的次百示图 入 法 潘 协调、 團 隊 人 作 、 問 題 解 上 、 | | | | | |
| 石石 | 两石 立思辨 | 、創 | 造力等能力,目能關注聯合國永續發展目標(SDGs)的生態環境議題。 | | | | | | | |
| ● 規: | 上へ)) 割 AI i | 課程 | ·採用 Pixetto 招高書質威測器,透過 AI 學習與機器學習, 預訓練機器學習超 | | | | | | | |
| - 元 型 | ,本教 | ^{小小} 案呈: | 現機器學習、類神經網路昆蟲影 | 影像辨識單元 | :於資訊課程其中一節。 | | | | | |



(自然:1節;社會:1節)

- 課程模組二:校園生態觀察家:藉由探索環境問題,調查校園獨居蜂的種類。 (自然:2節;社會:1節)
- 課程模組三:AI機器人與智慧生活:透過專題探討,學生能利用 AI 人工智慧、IOT 物聯網與機器人等,改善獨居蜂棲息環境與昆蟲、植物的生態觀察。 (資訊:6節;數學:2節)
- 課程模組四:獨居蜂旅館:運用杉木、壓克力板片,設計出可觀察獨居蜂的旅館。 (資訊:3節;藝術:4節)
- 課程模組五:陸域生態守護者:培養學生對於自然生態的珍視。 (自然:1節;社會:1節;資訊:1節)



| 4. 進入後冉點選 ' 圖片專案」。 新增專案 ● 修改 Class 1名稱為-陸蜂 : 修改 Class 2名稱為-切葉蜂。 | | ・日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 |
|---|----|---|
| Note:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | 4. | 進入後再點選「圖片專案」。 新增專案 ④ 《目中世日知知道 · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 5. 再點選「標準圖像模型」。 新增圖像模型」。 新增圖像模型 「於圖像模型 「「「「「」」」」 「「「」」」」 6. 在 Class 1, 點上傳先前下载的「獨居蜂([送蜂]] 圖片。 Class 1 / 點上傳先前下载的「獨居蜂((切葉蜂)] 圖片。 Class 2 / 點上傳先前下载的「獨居蜂((切葉蜂)] 圖片。 Class 2 / 點上傳先前下載的「獨居蜂((可葉蜂))] 圖片。 8. 如下圖所示。 S. 如下圖所示 「「」」」 (Class 1 / 「」」) (Class 1 / 「」」) (Class 1 / 「」」) (Class 2 / 「」) (Class 2 / 「」」) (Class 2 / 「」) (Class 2 / 「」」) (Class 2 / 「」) (Class 2 / 「」) (| | 副人專案 副人應求 國先 (使用現有應素或透過網路、 過考限始攝圖片) 訓練模型: 以最度 - か的音訊 (使用現有應素 或透過察克風新音) 訓練模型: 公園上 (使用現有應素 過考限始攝圖片) 訓練模型: 公園上 (使用現有應素 過考限始攝圖片) 訓練模型: |
| 標準圖像模型 時代大学期時間 10:22 27 425:163 8 日日日大学期時間 10:22 10:25 | 5. | 再點選「標準圖像模型」。 新增圖像專案 × |
| 6. 在 Class 1, 點上傳先前下載的「獨居蜂(隧蜂)」圖片。 Class 1 / ::::::::::::::::::::::::::::::::: | | 標準圖像模型 內嵌圖像模型 週期於大多數用給 週用於做意動器 224 x 224 母集约的合量母 96 x 90 母果的方提墨母 可信出至TensorFlow TFLite 和 TF.js 可信出至TensorFlow TFLite 和 TF.js 確認大小:約5 M8 可信出至Tenta controllers - TFLite 和 TF.js 建立生理会供知的理論 - |
| Class 1 // ································ | 6. | 在 Class 1,點上傳先前下載的「獨居蜂(隧蜂)」圖片。 |
| 7. 在 Class 2, 點上傳先前下載的「獨居蜂(切葉蜂)」圖片。 Class 2 / · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Class 1 |
| Image: Image | 7. | 在 Class 2,點上傳先前下載的「獨居蜂(切葉蜂)」圖片。 |
| 8. 如下圖所示。 S. 如下圖所示。 S. 如下圖所示。 S. Closs 1 / ********************************* | | 新增圖片樣本: 【 【 【 【 【 【 【 【 【 【 《 资 编 |
| Class 1 :: Class 2 :: Image: Class 1 | 8. | 如下圖所示。 |
| 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本 | | Class 1 ···································· |
| 2 Google 雪湖保留区/图片 ▲ 1 日 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | |
| ● | | Coogle 審決では国人圏メ Coogle 審決では国人圏メ Coogle 審決では国人圏メ |
| 9. 修改 Class 1名稱為-隧蜂;修改 Class 2名稱為-切葉蜂。 | | |
| | 9. | 修改 Class 1名稱為-隧蜂;修改 Class 2名稱為-切葉蜂。 |
| | | |
| | | |

| 展5 3 (現 4) 引 注 3 (祖) (現) | 接 | 訓練 ■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 10. 按「訓練模: | 型」,等待訓練完成。 | | | | | | | | | |
| | | 預覽 | F 面出模型 | | | | | | | |
| 隧蜂 / | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 数 福岡 イ | | | | | | | |
| 3 個面片標本 | | 從檔案中選捕 | [3] 11圖片,或是將圖片袍 25到這種 | | | | | | | |
| 17.9944 / | | 已副練完成 | 0 | | | | | | | |
| 3 個圈片標本 | 進備 | ❤ Google | 雲涼硬雄區人憲片 | | | | | | | |
| 武田道能強 | | 輸出 | • | | | | | | | |
| | 田 新爛類別 | 凝 臻 切莱蜂 | | | | | | | | |
| 11. 學生挑選任· | 一圖片,稍加修改原有圖。 | 片,看能否昆 | 上蟲辨識成 | | | | | | | |
| 功。(其原理 | 是要透過大量戶外拍攝的 | 1獨居蜂照片三 | 或網路查詢的 | | | | | | | |
| 獨居蜂圖片; | 能否幫助我們辨別是何種 | 狥居蜂) | | | | | | | | |
| | | 預 〒 国出 | (K.2.) | | | | | | | |
| | | 時入 一● NG (83 | | | | | | | | |
| Ⅲ 疑 | 1 | 從備際中選擇黨后,或是 或到這種 | 陈章 月記 | | | | | | | |
| □▲ <u>北</u> 通路通影微 上海 | BIAR | of Google 雪牌硬碑匾. | 入業片 | | | | | | | |
| 切藻缝 🧷 | · (概型已刻線完成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ₹ ₩₩₩203 | | | | | | | | |
| 3 保置片様本 口 低強振動 上線 | | | | | | | | | | |
| | 日 新聞語 | | | | | | | | | |
| | ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | 輸出 | | | | | | | | |
| | | 切莱蜂 | 100% | | | | | | | |
| 三、綜合活動 1 老師給查學 | 生操作状况。 | | | 5 | | | | | | |
| · · · · · · · · | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |