臺南南新科技中心114 學年度第一學期教師研習實施計畫

【國中生科】壓克力手燈製作

一、依據 依據教育部國民及學前教育署 114 年 6月30日臺教國署國字第 1145502361

號函及臺南市政府教育局 114 年 8 月 19 日南市教課(一)字第 1141169043 號

辦理南新自造教育及科技中心研習活動。

二、目的本次研習旨在引導教師們透過實作掌握壓克力手燈的設計與製作流程。課

程將從結構設計開始,老師們將了解如何利用 Makercase 線上工具設計手

燈握把,及如何使用 Inkscape 軟體對 Makercase 匯出的圖檔進行精細調

整與壓克力燈板的造型設計。除了造型的設計流程之外,課程也有電路組

裝的環節。教師們將學習焊接核心電子零件。希望透過這項研習,教師們

能將 2D/3D 設計、雷射切割、基礎電學與焊接技能融合成一體化的

STEAM 課程,培養學生從設計到實體化的完整能力,激發其對電子工藝的

興趣。

三、主辦單位 教育部國民及學前教育署、臺南市教育局

四、承辦單位 臺南南新科技中心

五、實施日期 2025年12月2日 時間 13:30-16:30

課程規劃表

| 日期 | 課程代碼名稱 | 時間 | 課程內容 | 師資 |
|----------|---------|-------------|---------------|---------|
| | | 13:20-13:30 | 報到 | |
| | | | 壓克力手燈構造說 | |
| | 全國教師在職進 | 13:30-14:20 | 明、makercase 及 | |
| 12月2日 週二 | 修網代號 | | Inkscape 操作說明 | 南新國中賴旭婕 |
| | 5295020 | 14:30-15:20 | 壓克力燈板造型及 | |
| | 南新科技中心 | | 圖案設計 | |
| | 壓克力手燈製作 | 15:30-16:20 | 電路焊接與 | |
| | | 13.30-10.20 | 手把組裝 | |
| | | 16:20-16:30 | Q&A TIME | |

六、活動地點 臺南市立南新國民中學專科大樓二樓科技中心

七、參與人員

因課程場地及材料限制規劃錄取 20 位學員,按身分別及報名先後順序錄取或備取,達推廣效益,最遲於研習前一週確認名單,若符合報名資格之名額已滿,則提前截止報名,請教師上網或收 email 信件確認是否錄取。

- 1. 大新營地區(新營、後壁、白河、東山、柳營、鹽水)之國中小教師
- 2. 對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師
- 3. 對科技領域有興趣之全國國中小教師

八、計畫聯絡 科技中心助理員李怡璇小姐, officensjh31@nsjh.tn.edu.tw

九、作品範例





臺南南新科技中心114學年度第一學期教師研習實施計畫

【新興科技】AI輔助互動網頁設計

一、依據 依據教育部國民及學前教育署 114 年 6月30日臺教國署國字第 1145502361 號函及臺南市政府教育局 114 年 8 月 19 日南市教課(一)字第 1141169043 號

派四汉室用印政的教科内 114 平 0 月 19 日用印教誌(一)子第 1141109043

辦理南新自造教育及科技中心研習活動。

二、目的 科技輔助製作在人工智慧的進步下有長足進步,教師透過 Ai 轉化學習內

容,在教學場域中可規劃設計不同學習任務供學生學習,例如透過遊戲化

設置、模擬真實情境、提供複雜參數模擬結果等不同目的來製作網頁,小

如數學質因數小遊戲、語文 Ai 引導作文介面設計、乃至設計光學透鏡、螞

蟻費洛蒙系統對蟻群行為...等等,過去需工程師協助的專業,如今在手機

中一行提示詞即可實現。本研習將帶領教師透過 chatgpt 設計 java 網

頁,並練習 github 簡易網站部署,產出符合自己需求的教學網頁、並可

公開分享。

三、主辦單位 教育部國民及學前教育署、臺南市教育局

四、承辦單位 臺南南新科技中心

五、實施日期 2025年12月3日 時間 13:30-16:30

課程規劃表

| 日期 | 課程代碼名稱 | 時間 | 課程內容 | 師資 |
|-------|---------------|-------------|-------------------|------------|
| | | 13:20-13:30 | 報到 | |
| | 全國教師在職進 | 13:30-14:20 | 一行程式走天下:一 | |
| | 修網代號 | 13.30-14.20 | 句話 v.s.結構式語法 | |
| 12月3日 | 5316835 | | 入口網頁設計、 | 南新國中 |
| 週三 | 南新科技中心 | 14:30-15:20 | github 部署 publish | 王棋俊 |
| | AI 輔助互動網頁 | | page 使用 | |
| | 設計 | 15:30-16:20 | 使用者為導向的設計 | |
| | | 16:20-16:30 | Q&A TIME | |

六、活動地點 臺南市立南新國民中學專科大樓二樓科技中心

七、參與人員 因課程場地及材料限制規劃錄取 20 位學員,按身分別及報名先後順序 錄取或備取,達推廣效益,最遲於研習前一週確認名單,若符合報名資 格之名額已滿,則提前截止報名,請教師上網或收 email 信件確認是否錄取。

- 1. 大新營地區(新營、後壁、白河、東山、柳營、鹽水)之國中小教師
- 2. 對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師
- 3. 對科技領域有興趣之全國國中小教師

八、計畫聯絡 科技中心助理員李怡璇小姐, officensjh31@nsjh.tn.edu.tw

九、注意事項 請學員課前務必先註冊 github 帳號 https://github.com/

臺南南新科技中心114 學年度第一學期教師研習實施計畫

【國小資議】甚麼!!!上課居然可以打電動!!!

運算思維落實於遊戲實體化教學:Game:bit (一)

一、依據 依據教育部國民及學前教育署 114 年 6月30日臺教國署國字第

依據教育部國民及學前教育署 114 年 6月30日臺教國署國字第 1145502361 號函及臺南市政府教育局 114 年 8 月 19 日南市教課(一)字第 1141169043 號 辦理南新自造教育及科技中心研習活動。

二、目的 Game:Bit 是針對 Microsoft Makecode Arcade 打造出來的掌上型平台,可以讓遊戲創作者將 Microsoft Makecode Arcade 上面設計出來的遊戲,簡單的轉移到 GameBit 平台上面來執行,讓遊戲創作者可以馬上體驗使用復古遊戲機玩自己設計出來的遊戲,增加學習的趣味性跟實用性。 此研習會廣泛的介紹 Microbit、Microsoft Makecode Arcade 以及GameBit 的使用;並由淺入深講授遊戲設計的原理,手把手地的帶著學員

燒錄自己的遊戲,在 GameBit 上面試玩;最後,會帶著大家從無到有的開發出自己的第一個遊戲,並在遊戲機上面暢玩自己的遊戲。

三、主辦單位 教育部國民及學前教育署、臺南市教育局

四、承辦單位 臺南南新科技中心

五、實施日期 2025年12月10日 時間 13:30-16:30

課程規劃表

| 日期 | 課程代碼名稱 | 時間 | 課程內容 | 師資 |
|--------|-------------|-------------|---------------|-----------|
| | | 13:20-13:30 | 報到 | |
| | 全國教師在職進 | | CH1 課前準備暖身 | |
| | 修網代號 | 13:30-14:20 | 確認硬體設備與軟體 | |
| | 5295510 | | 安裝等基礎設定 | |
| | 南新科技中心 | | CH2 認識基本介面 | |
| 12月10日 | 甚麼!!!上課居然 | 44 20 45 20 | 設計第一個 Arcade | CIRCUS PI |
| 週三 | 可以打電動!!! | 14:30-15:20 | Makecode 遊戲,藉 | 戴于翔 |
| | 運算思維落實於 | | 此熟悉程式基本介面 | |
| | 遊戲實體化教 | 15:30-16:20 | CH3 迷宮遊戲 | |
| | 學: Game:bit | | 設計第二個遊戲, | |
| | (—) | | 了解基礎遊戲介面設 | |
| | | | 計與遊戲機制設計 | |

| 1 | _ | T | | |
|---|---|-------------|-----------|---|
| | | | | |
| | | 16:20-16:30 | Q&A TIME | |
| | | 10.20 10.30 | QQ/TIIVIL | |
| | | | | 1 |

六、活動地點 臺南市立南新國民中學專科大樓二樓電腦教室(一)

七、參與人員 因課程場地及材料限制規劃錄取 20 位學員,按身分別及報名先後順序 錄取或備取,達推廣效益,最遲於研習前一週確認名單,若符合報名資 格之名額已滿,則提前截止報名,請教師上網或收 email 信件確認是否 錄取。

- 1. 大新營地區(新營、後壁、白河、東山、柳營、鹽水)之國中小教師
- 2. 對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師
- 3. 對科技領域有興趣之全國國中小教師

八、計畫聯絡 科技中心助理員李怡璇小姐, officensjh31@nsjh.tn.edu.tw

臺南南新科技中心114學年度第一學期教師研習實施計畫

【國小資議】甚麼!!!上課居然可以打電動!!!

運算思維落實於遊戲實體化教學:Game:bit (二)

产并心能有更加处域更被心我子:Garre.bit (__)

一、依據 依據教育部國民及學前教育署 114 年 6月30日臺教國署國字第 1145502361 號函及臺南市政府教育局 114 年 8 月 19 日南市教課(一)字第 1141169043 號 辦理南新自造教育及科技中心研習活動。

二、目的 Game:Bit 是針對 Microsoft Makecode Arcade 打造出來的掌上型平台,可以讓遊戲創作者將 Microsoft Makecode Arcade 上面設計出來的遊戲,簡單的轉移到 GameBit 平台上面來執行,讓遊戲創作者可以馬上體驗使用復古遊戲機玩自己設計出來的遊戲,增加學習的趣味性跟實用性。此研習會廣泛的介紹 Microbit、Microsoft Makecode Arcade 以及GameBit 的使用;並由淺入深講授遊戲設計的原理,手把手地的帶著學員燒錄自己的遊戲,在 GameBit 上面試玩;最後,會帶著大家從無到有的開發出自己的第一個遊戲,並在遊戲機上面暢玩自己的遊戲。

三、主辦單位 教育部國民及學前教育署、臺南市教育局

四、承辦單位 臺南南新科技中心

五、實施日期 2025年12月17日 時間 13:30-16:30

課程規劃表

| 日期 | 課程代碼名稱 | 時間 | 課程內容 | 師資 |
|--------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 13:20-13:30 | 報到 | |
| | 全國教師在職進 | | CH4 掉落接水果 | |
| | 修網代號 | 12.20 14.20 | 設計第三個遊戲,了 | |
| | 5295515 | 13:30-14:20 | 解不同角色程式積木 | |
| | 南新科技中心 | | 之間的互動與元素 | |
| 12月17日 | 甚麼!!!上課居然 | | CH5 射擊遊戲 | CIRCUS PI |
| 週三 | 可以打電動!!! | 44.20.45.20 | 設計第四個遊戲,綜 | 戴于翔 |
| | 運算思維落實於 | 14:30-15:20 | 合前面學習的所有功 | |
| | 遊戲實體化教 | | 能設計遊戲機制 | |
| | 學: Game:bit | | CH6 連線雙打 | |
| | (_) | 15:30-16:20 | 設計第五個遊戲,實 | |
| | | | 現連線對戰的遊戲樣 | |

| | 態 | |
|-------------|----------|--|
| 16:20-16:30 | Q&A TIME | |

六、活動地點 臺南市立南新國民中學專科大樓二樓電腦教室(一)

七、參與人員 因課程場地及材料限制規劃錄取 20 位學員,按身分別及報名先後順序 錄取或備取,達推廣效益,最遲於研習前一週確認名單,若符合報名資 格之名額已滿,則提前截止報名,請教師上網或收 email 信件確認是否 錄取。

- 1. 大新營地區(新營、後壁、白河、東山、柳營、鹽水)之國中小教師
- 2. 對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師
- 3. 對科技領域有興趣之全國國中小教師

八、計畫聯絡 科技中心助理員李怡璇小姐, officensjh31@nsjh.tn.edu.tw

九、備註 因課程與 12/10 之研習有連貫性,因此僅錄取有參加過 12/10 研習的學員

臺南南新科技中心114 學年度第一學期教師研習實施計畫

【STEAM】AI 輔助阿富汗相機製作

一、依據 依據教育部國民及學前教育署 114 年 6月30日臺教國署國字第 1145502361

號函及臺南市政府教育局 114 年 8 月 19 日南市教課(一)字第 1141169043 號

辦理南新自造教育及科技中心研習活動。

二、目的 本研習將帶領教師透過 AI 輔助產出的模擬程式進行相機鏡片設計與相機製

作,課程成果為攜帶式阿富汗相機,可洗出非數位真實相紙,歡迎對 Ai

輔助製作、github 部署、底片相機有興趣的教師報名參加。

三、主辦單位 教育部國民及學前教育署、臺南市教育局

四、承辦單位 臺南南新科技中心

五、實施日期 2026年1月13日 時間 13:30-16:30

課程規劃表

| 日期 | 課程代碼名稱 | 時間 | 課程內容 | 師資 |
|-------|-----------|-------------|------------|------|
| | | 13:20-13:30 | 報到 | |
| | | | 焦距與成像、Ai 輔 | |
| | | 12.20 14.20 | 助透鏡設計製作、 | |
| | 全國教師在職進 | 13:30-14:20 | 平面到立體:3D 列 | |
| | 修網代號 | | 印製作模具 | |
| 1月13日 | 5316837 | | 虹膜式光圈與相機組 | 南新國中 |
| 週_ | 南新科技中心 | 14:30-15:20 | 立、防霧翳與防水塗 | 王棋俊 |
| | AI 輔助阿富汗相 | | 装 | |
| | 機製作 | | 拍攝注意事項、D72 | |
| | | 15:30-16:20 | 相紙顯影藥水配置方 | |
| | | | 法與使用、沖洗相片 | |
| | | 16:20-16:30 | Q&A TIME | |

六、活動地點 臺南市立南新國民中學專科大樓二樓科技中心

七、參與人員 因課程場地及材料限制規劃錄取 20 位學員,按身分別及報名先後順序 錄取或備取,達推廣效益,最遲於研習前一週確認名單,若符合報名資 格之名額已滿,則提前截止報名,請教師上網或收 email 信件確認是否 錄取。

- 1. 大新營地區(新營、後壁、白河、東山、柳營、鹽水)之國中小教師
- 2. 對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師
- 3. 對科技領域有興趣之全國國中小教師

八、計畫聯絡 科技中心助理員李怡璇小姐, officensjh31@nsjh.tn.edu.tw

九、注意事項