

臺南市政府教育局111年度寒假教師資訊知能研習課程表

研習日期	研習時間	研習名稱	課程大綱	地點	講師	研習對象	時數	研習人數	研習代號
1月21日 星期五	09:00~12:00 13:30~16:30	用Scratch玩AI	(1)製作scratch AI井字遊戲 (2)製作scratch AI語音辨識小幫手	資訊中心 電腦教室	林信廷	一般教師	6	50	260765
1月22日 星期六	09:00~12:00 13:30~16:30	Google服務運用於教學現場實務	1. Gmail 2. Meet+OBS 3. Classroom 4. 協作平台	資訊中心 電腦教室	林信廷	一般教師	6	50	260767
1月24日 星期一	09:00~12:00 13:30~16:30	機器學習 AI 程式設計PAIA推廣	(1)上午：初階課程 (2)下午：進階課程	新南國小 電腦教室	張瑛蘭	一般教師	6	28	260768
1月24日 星期一	09:00~12:00 13:30~16:30	無線網路實作分析暨網管平台操作	1. 無線網路除錯 2. 無線網路環境說明 3. 無線網管平台介紹 4. AP設定實作	資訊中心 電腦教室	郭子誠	資訊組長 及網管人員 優先錄取	6	50	260769
1月24日、25日 星期一、二	09:00~12:00 13:30~16:30	手機攝影	1. 熟悉拍照的工具--手機。 2. 各種校園拍照情境練習--團體照、室內教學、運動會等。 3. 照片整理與簡單後製。	資訊中心 3F會議室	鄭乃堅	一般教師	12	25	260770
1月25日 星期二	09:00~12:00 13:30~16:30	機器學習 AI 程式設計PAIA推廣	(1)上午：初階課程 (2)下午：進階課程	麻豆國小 電腦教室	張學望	一般教師	6	28	260766
1月25日 星期二	09:00~12:00 13:30~16:30	網管交換器操作 (兩人一組共40人)	1. 交換器實作基礎 2. 交換器清查教學 3. 交換器介面名稱設定 4. 常見網路問題案例分享	資訊中心 電腦教室	郭子誠	資訊組長 及網管人員 優先錄取	6	40	260771

臺南市政府教育局111年度寒假教師資訊知能研習課程表

研習日期	研習時間	研習名稱	課程大綱	地點	講師	研習對象	時數	研習人數	研習代號
1月26日 星期三	09:00~12:00 13:30~16:30	ROKI電腦教室管理系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 製作ROKI維護隨身碟 2. 安裝ROKI系統至硬碟 3. ROKI系統派送與還原 4. ROKI tnR遠端遙控系統使用 	資訊中心 電腦教室	早上： 鄭盛南 下午： 林哲鋒	資訊組長 及網管人 員優先錄 取	6	50	260772
1月27日 星期四	09:00~12:00 13:30~16:30	Scratch校園種子教師培訓	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scratch主題課程教學演示 2. Scratch主題課程實作練習 3. 課程研發綜合座談 	開元國小 電腦教室	尤晨筠	一般教師	6	30	260773
1月27日 星期四	09:00~12:00 13:30~16:30	駭客工具實戰體驗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作業系統安全威脅--惡意程式 2. 駭客攻擊基本流程 3. Kali Linux簡介 4. 破密工具簡介 	資訊中心 電腦教室	王思詠	資訊組長 及網管人 員優先錄 取	6	50	260774
1月27日 星期四	09:00~12:00 13:30~16:30	運算思維專案製作-Minecraft教育	Teams學習任務派送 Minecraft教育版簡介與操作練習 操作任務1 分工合作 Minecraft 教學引導與工具使用 操作任務2 同心協力 Minecraft 運算思維基礎概念 操作任務3 初試身手 Minecraft 加速專案進行 操作任務4 事半功倍 Minecraft 成果保存與發表	安定國小 電腦教室	張智傑 微軟團隊	一般教師	6	28	260775

臺南市政府教育局111年度寒假教師資訊知能研習課程表

研習日期	研習時間	研習名稱	課程大綱	地點	講師	研習對象	時數	研習人數	研習代號
1月28日 星期五	09:00~12:00 13:30~16:30	運算思維專案製作-Minecraft教育	Teams學習任務派送 Minecraft教育版簡介與操作練習 操作任務1 分工合作 Minecraft 教學引導與工具使用 操作任務2 同心協力 Minecraft 運算思維基礎概念 操作任務3 初試身手 Minecraft 加速專案進行 操作任務4 事半功倍 Minecraft 成果保存與發表	六甲國中 電腦教室	藍明延 微軟團隊	一般教師	6	28	260776
1月28日 星期五	09:00~12:00 13:30~16:30	ROKI電腦教室管理系統	1. 製作ROKI維護隨身碟 2. 安裝ROKI系統至硬碟 3. ROKI系統派送與還原 4. ROKI tnR遠端遙控系統使用	後甲國中 電腦教室	早上： 鄭盛南 下午： 林哲鋒	資訊組長 及網管人 員優先錄 取	6	30	260777
2月7日 星期一	09:00~12:00 13:30~16:30	OAT電腦教室管理	1. OAT系統安裝 2. 電腦教室管理 3. 系統派送與還原	資訊中心 電腦教室	王聖閔	一般教師	6	50	260778

臺南市政府教育局111年度寒假教師資訊知能研習課程表

研習日期	研習時間	研習名稱	課程大綱	地點	講師	研習對象	時數	研習人數	研習代號
2月8日 星期二	09:00~12:00 13:30~16:30	運算思維專案製作-Minecraft教育	Teams學習任務派送 Minecraft教育版簡介與操作練習 操作任務1 分工合作 Minecraft 教學引導與工具使用 操作任務2 同心協力 Minecraft 運算思維基礎概念 操作任務3 初試身手 Minecraft 加速專案進行 操作任務4 事半功倍 Minecraft 成果保存與發表	大光國小 電腦教室	林哲鋒 微軟團隊	一般教師	6	28	260779
2月8日 星期二	08:30~16:30	資訊科技融入教學- myViewBoard大電視應用-打開mvp 前進元宇宙	1. myViewBoard新手教學與實用技巧 2. myViewBoard數位白板課程設計 3. myViewBoard數位教室基礎操作 4. myViewBoard數位教室課程設計	新民國小 403教室	李佩燕	一般教師	7	20	260780
2月9日 星期三	09:00~12:00 13:30~16:30	運算思維專案製作-Minecraft教育	Teams學習任務派送 Minecraft教育版簡介與操作練習 操作任務1 分工合作 Minecraft 教學引導與工具使用 操作任務2 同心協力 Minecraft 運算思維基礎概念 操作任務3 初試身手 Minecraft 加速專案進行 操作任務4 事半功倍 Minecraft 成果保存與發表	新民國小 電腦教室	沈良憲 微軟團隊	一般教師	6	28	260782

臺南市政府教育局111年度寒假教師資訊知能研習課程表

研習日期	研習時間	研習名稱	課程大綱	地點	講師	研習對象	時數	研習人數	研習代號
2月9日 星期三	08:30~16:30	資訊科技融入教學- myViewBoard大電視應用-打開mvp 前進元宇宙	1. myViewBoard新手教學與實用技巧 2. myViewBoard數位白板課程設計 3. myViewBoard數位教室基礎操作 4. myViewBoard數位教室課程設計	資訊中心 4樓會議 室	李佩燕	一般教師	7	50	260781
2月10日 星期四	09:00~12:00 13:30~16:30	Scratch校園種子教師培訓	1. Scratch主題課程教學演示 2. Scratch主題課程實作練習 3. 課程研發綜合座談	資訊中心 電腦教室	蘇彥寧	一般教師	6	50	260783

注意事項

1. 請詳閱報名相關要點(公告說明)，1月10日(一)上午9：00起，請至<https://e-learning.tn.edu.tw/>，進行線上報名。
2. 每場次報名人數未達15人即不開課，相關訊息公告於資訊中心首頁，不再另行通知。
3. 請假一律線上辦理，報名後至研習結束當天皆可以線上請假，請至「學習護照」→「研習參與」→「中心研習請假」。
4. 額滿班次將備取名額5名，並以mail通知，請於研習前2天來電告知是否參加研習，並依報名先後遞補，若無回應視同放棄。
5. 經錄取中心辦理寒暑假資訊知能研習，無故缺席累積3次者，爾後中心辦理的寒暑假研習將不予錄取。
6. 同一課程研習，每位教師限報名1梯次(班)，如有重覆報名，將逕行刪除該員之全部報名資料，並請重新報名，同一時段不同課程的研習，如有重覆簽名，將一起取消研習時數，報名者不得異議；請假超過1/2，不核予研習時數。
7. 本中心大樓為資安管制區，研習課程限報名者本人參加，不得攜伴或"小孩"陪同，亦不接受現場報名及旁聽生。違反規範者取消研習資格，另6個月內中心所舉辦的研習不予錄取。
8. 以上不錄取規則僅適用自願性研習，政策性或規定各校派員參加者除外。
9. 請愛惜使用操作環境及維護環境清潔，並輕聲細語；各班午餐請自理，會場備有茶水，學員必須自備環保杯。
10. 本教育訓練對象以各班設定的研習對象為主，須具備如說明之基礎能力，辦理單位保有審核參與研習名單之權利，核可名單請於本市學習護照系統瀏覽。