

臺南市107年教師寒假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 | 名額 |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|---------------|----|----|
| 1月26日 星期五 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 資訊技能-5A88電腦管理系統研習基礎班 | 1. 製作5A88維護隨身碟 2. 安裝5A88系統至硬碟 3. 5A88系統派送與還原 4. 5A88tnR遠端遙控系統使用 5. 5A88多系統安裝 | 資訊中心 電腦教室 | 鄭盛南 | 資訊組長及網管人員優先錄取 | 6 | 35 |
| 1月29~30日 星期一~二 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 資訊融入教學應用能力-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 | 30 |
| 1月29日 星期一 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 國中小Scratch課程教師培訓研習(主題E) | 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 | 鄭登元、王學仁、林哲鋒 | 一般教師 | 6 | 70 |
| 1月30日 星期二 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 國中小Scratch課程教師培訓研習(主題F) | 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 | 鄭登元、王學仁、林哲鋒 | 一般教師 | 6 | 70 |
| 1月31日 星期三 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 南資创客坊-Arduino基礎與校園機房監控實作 | 材料提供自費購買(可開發票) 1. Arduino 編程教學 2. 基本電路實作 3. 基礎模組教學 4. 網路模組教學 5. 校園機房溫溼度監控實作 | 資訊中心 電腦教室 | 鄭盛南 | 資訊組長及網管人員優先錄取 | 6 | 30 |
| 2月1日 星期四 | 09:00~12:00 | 資訊融入教學應用能力-AR/VR體驗課程與教學應用(A班) | 1. VR/AR 簡介 2. VR/AR 教學應用展示 3. VR/AR 教學應用體驗實作 | 資訊中心 電腦教室 | 宏鼎講師 | 一般教師 | 3 | 40 |

臺南市107年教師寒假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 | 名額 |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|---------------|----|----|
| 2月1日 星期四 | 13:30~16:30 | 資訊融入教學應用能力-AR/VR體驗課程與教學應用(B班) | 1. VR/AR 簡介 2. VR/AR 教學應用展示 3. VR/AR 教學應用體驗實作 | 資訊中心 電腦教室 | 宏鼎講師 | 一般教師 | 3 | 40 |
| 2月2日 星期五 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 資訊技能-5A88電腦管理系統研習進階班 | 1. 5a88進階應用 2. 5a88 ubuntu Server安裝 3. 5a88 網路一鍵硬碟系統安裝 4. 5a88 隨身碟一鍵硬碟系統安裝 | 資訊中心 電腦教室 | 鄭盛南 | 資訊組長及網管人員優先錄取 | 6 | 35 |
| 2月5日 星期一 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 資訊技能-ubuntu基礎班暨雲端ubuntu VM更新(A班) | 1.ubuntu系統基礎應用與管理 2.如何使用virtualbox建立升級演練環境 2.vm系統升級與xoops系統升級實做說明 | 資訊中心 電腦教室 | 卓國興 | 資訊組長及網管人員優先錄取 | 6 | 40 |
| 2月6日 星期二 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 資訊技能-ubuntu基礎班暨雲端ubuntu VM更新(B班) | 1.ubuntu系統基礎應用與管理 2.如何使用virtualbox建立升級演練環境 2.vm系統升級與xoops系統升級實做說明 | 資訊中心 電腦教室 | 卓國興 | 資訊組長及網管人員優先錄取 | 6 | 40 |
| 2月7日 星期三 | 09:00~12:00 13:30~16:30 | 運算思維-Minecraft教育版-玩、創造、學習 | 1. Minecraft 教育版簡介 2. Minecraft 教育版實作 3. Minecraft 教育版轉變電腦科學的學習經驗 4. 微軟程式教學平台MakeCode實作 | 資訊中心 電腦教室 | 微軟講師 | 一般教師 | 6 | 70 |
| 2月8日 星期四 | 09:00~12:00 | 資訊融入教學應用能力-小畫家3D與混合實境(A班) | 1. 小畫家3D簡介 2. 小畫家3D實作 3. 混合實境簡介 4. 混合實境體驗 | 資訊中心 電腦教室 | 微軟講師 | 一般教師 | 3 | 70 |

臺南市107年教師寒假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 | 名額 |
|--------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------|------|------|----|----|
| 2月8日 星期四 | 13:30~16:30 | 資訊融入教學應用能力-小畫家3D與混合實境(B班) | 1. 小畫家3D簡介 2. 小畫家3D實作 3. 混合實境簡介 4. 混合實境體驗 | 資訊中心 電腦教室 | 微軟講師 | 一般教師 | 3 | 70 |
| 2月12日 星期一 | 09:00~12:00 | 資訊融入教學應用能力-AR/VR體驗課程與教學應用(C班) | 1. VR/AR 簡介 2. VR/AR 教學應用展示 3. VR/AR 教學應用體驗實作 | 資訊中心 電腦教室 | 宏鼎講師 | 一般教師 | 3 | 40 |
| 2月12日 星期一 | 13:30~16:30 | 資訊融入教學應用能力-AR/VR體驗課程與教學應用(D班) | 1. VR/AR 簡介 2. VR/AR 教學應用展示 3. VR/AR 教學應用體驗實作 | 資訊中心 電腦教室 | 宏鼎講師 | 一般教師 | 3 | 40 |

注意事項

1. 請詳閱報名相關要點(公告說明), 1月8日上午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. 各班報名額滿為止, 報名期間若有突發狀況無法參加, 皆可以自我取消。截止報名後, **若臨時有事無法參加, 請提前撥電話 2130669#9 或 email 至wlps12345@tn.edu.tw 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. 寒假期間, 開車人員請由**進學國小正門**進出, 行駛於校園內請減速慢行, 並依學校規定停放位置(籃球場請勿停車)。
11. 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。