

109 學年度第二學期辦理國民中小學教師資訊知能培訓研習課程表

場次	日期/時間 (暫訂)	課程主題 (暫訂)	實施方式/地點	講師		時數	大綱內容 (暫訂)	參加對象	預計人數	課程代碼
				聘別	姓名(暫訂)					
1	110.03.04 (星期四) 9:00-12:00	集中式管理的 Aruba AP 與邊 際運算系統介 紹與簡易操作 (第一場)	實地授課 /資教中心電腦 教室	<input type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	博鉅資訊講師 李坤泰及正邦 資訊講師蘇承 謙	3	智慧無線網 路管理與邊 際運算	資訊組 長	30	3031525
2	110.03.04 (星期四) 13:30-16:30	集中式管理的 Aruba AP 與邊 際運算系統介 紹與簡易操作 (第二場)	實地授課/資教 中心電腦教室	<input type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	博鉅資訊講師 李坤泰及正邦 資訊講師蘇承 謙	3	智慧無線網 路管理與邊 際運算	資訊組 長	30	3031527
3	110.03.18 (星期四) 9:00-12:00	集中式管理的 Aruba AP 與邊 際運算系統介 紹與簡易操作 (第三場)	實地授課/資教 中心電腦教室	<input type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	博鉅資訊講師 李坤泰及正邦 資訊講師蘇承 謙	3	智慧無線網 路管理與邊 際運算	資訊組 長	30	3031528
4	110.03.18 (星期四) 13:30-16:30	集中式管理的 Aruba AP 與邊 際運算系統介 紹與簡易操作 (第四場)	實地授課/資教 中心電腦教室	<input type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	博鉅資訊講師 李坤泰及正邦 資訊講師蘇承 謙	3	智慧無線網 路管理與邊 際運算	資訊組 長	30	3031530
5	110.02.22~ 110.05.31	網路素養線上 研習(教師 E 學院課程)	線上研習	<input type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	線上研習	0.5	資訊安全的 意涵與防範	校長、 主任及 教師	1000	無
	線上連結： <a href="https://ups.moe.edu.tw/info/10001147">https://ups.moe.edu.tw/info/10001147</a>									

場次	日期/時間 (暫訂)	課程主題 (暫訂)	實施方式/地點	講師		時數	大綱內容 (暫訂)	參加對象	預計人數	課程代碼
				聘別	姓名(暫訂)					
6	110.02.22~ 110.05.31	網路資訊倫理 線上研習(教師E學院課程)	線上研習	<input type="checkbox"/> 外聘	線上研習	0.5	網路世代的 倫理議題	校長、 主任及 教師	1000	無
				<input type="checkbox"/> 內聘						
線上連結： <a href="https://ups.moe.edu.tw/info/10001146">https://ups.moe.edu.tw/info/10001146</a>										
7	110.04.01 (星期四) 9:00-12:00	數位學習校長 資訊教育研習	實地授課/縣府 二辦5樓國際會 議廳	<input checked="" type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	國立交通大學 林珊如教授	3	主題：以數位 學習之眼 促進學生適 性學習 1. 眼動技術? 2. 適性化+ 網路合作 學習 3. 閱讀適性 化診斷和 輔助	校長	145	3031564
8	110.04.06 (星期二) 9:00-12:00	Scratch 程式 設計專題實作 工作坊第一場	實地工作坊/資 教中心電腦教室	<input checked="" type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	宜蘭縣二城國 小胡信忠	3	Scratch 專 題創作研討	本縣全 國賽指 導教師 及參賽 學生	30	3031557
9	110.04.06 (星期二) 13:30-17:30	Scratch 程式 設計專題實作 工作坊第二場	實地工作坊/資 教中心電腦教室	<input checked="" type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	宜蘭縣二城國 小胡信忠	3	Scratch 專 題創作研討	本縣全 國賽指 導教師 及參賽 學生	30	3031555

場次	日期/時間 (暫訂)	課程主題 (暫訂)	實施方式/地點	講師		時數	大綱內容 (暫訂)	參加對象	預計人數	課程代碼
				聘別	姓名(暫訂)					
10	110.04.29 (星期四) 9:00-12:00	數位學習教師 資訊知能研習	實地授課/國教 輔導團3樓視聽 教室	<input checked="" type="checkbox"/> 外聘 <input type="checkbox"/> 內聘	國立台南大學 林奇賢教授	3	主題：適性的教育、幸福的未來：走進 PBL 1. PBL 的時代背景: Education 4.0 與人工智慧時代的教育 2. 台灣新課綱與 PBL 3. PBL 的主要元素: Real Question、Real Product、Real Application 4. PBL 課例分享	校長、 教務主任及教師	100	3031549

\*研習注意事項:參與實地研習，參加人員請自備口罩(防疫期間請全程佩戴口罩)，依工作人員指示進入教室入座；參與線上研習學員，請連結相關網址登錄後，進入研習即可。