

資訊安全研習 使用操作手冊

一、登入數位學習平臺步驟說明：

(一)請至「教師e學院」網站(<https://ups.moe.edu.tw/mooc/index.php>)登入，

帳密就是學校使用網路的帳密。



我要登入



縣市帳號登入



二、選課說明：

- (一)在搜尋列分別輸入「資訊安全的意涵與防範」、「一般教職員資安認知教育訓練數位學習教材」、「電子郵件資安認知教育訓練數位學習教材」搜尋三個課程名稱並報名課程。



- (二)在首頁下拉點選「我的課表」，可觀看所有已加選的課程列表及其相關資訊，點選「課程名稱」即可進入該課程頁面開始上課。



三、通過條件：

1. 「資訊安全的意涵與防範」通過條件為閱讀時數：60 分(含)以上閱讀時數：00:30:00(含)以上。
2. 「一般教職員資安認知教育訓練數位學習教材」通過條件為閱讀時數：00:45:00(含)以上
3. 「電子郵件資安認知教育訓練數位學習教材」通過條件為課程測驗：00:37:00(含)以上

課程屬性	課程名稱	上課期間	閱讀時數	測驗	通過條件	通過狀態	認證時數
自學式	電子郵件資安認知教育訓練數位學習教材(01050023)	2019-05-02~2020-05-02	0	0	課程測驗：0分(含)以上 閱讀時數：00:37:00(含)以上	--	1
自學式	一般教職員資安認知教育訓練數位學習教材(01050022)	2019-05-02~2020-05-02	00:01:11	0	課程測驗：0分(含)以上 閱讀時數：00:45:00(含)以上	--	1
自學式	資訊安全的意涵與防範(01030100)	2019-05-02~2020-05-02	0	0	課程測驗：60分(含)以上 閱讀時數：00:30:00(含)以上	--	1

四、首次登入說明（教育雲端帳號登入暨新舊帳號整合說明）

1. 教育雲端客服服務資訊如下：

客服時間：周一至周五 8:30~12:30、13:30~17:30（例假日暫停服務）

客服信箱：oidcservice@mail.edu.tw

客服專線：04-22220507

2. 若成功登入會跳【我想要取得以前的學習紀錄】或【我想要重新建立一組個人資

教師e學院

新手上路 常見問題 網站導覽 登入 加入會員

登入協助

● 我想要取得以前的所有學習紀錄
系統偵測到「」，有登入記錄存在，建議您選擇本項。

● 我想要重新建立一組個人資料，學習記錄全新開始

下一步


料】


3. 若點選【我想要取得以前的學習紀錄】，請以身分證字號查詢先前的帳號紀錄。


教師e學院

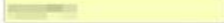
新手上路 常見問題 網站導覽 登入 加入會員

選擇帳號







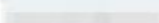





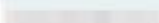


姓名 

電子信箱 

學照 

身分證字號  身分證字號查詢

找到以下帳號組帳號紀錄，請選擇那一組才是您之前所使用於？

email	身分證字號	最近一次登入時間	帳號記錄	選取
		2017-05-26 17:31:11	有	
		2017-05-04 09:36:45	有	
		2017-02-13 11:47:37	有	
		2016-08-03 11:52:27	無	
		2017-02-13 14:39:28	無	

*刪除帳號後，下一步會帶出「登入驗證碼」，請收到驗證碼後點選確認，即可完成登入設定。
*以上若沒有屬於您使用的帳號，請回到上一步，點選重新建立一個新的個人資料。

上一步 確認送出

4. 點選右邊帳號資料選取後，系統將會寄發驗證信件到您當初設定的信箱，

請至信箱收取驗證信件，驗證完即可完成合併並可登入學習。

elearning.moe.edu.tw 顯示：
請選取要使用的帳號，系統會寄出「登入認證信」

新手上路 常見問題 網站導覽

確定

選擇帳號

姓名

電子信箱

身份

身分證字號

找到以下這幾組帳號記錄，請選擇那一組才是您之前所使用的？

email	身分證字號	最近一次登入時間	學習記錄	選取
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2017-05-26 17:31:11	有	<input type="radio"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2017-05-04 09:36:45	有	<input type="radio"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2017-02-13 11:47:37	有	<input type="radio"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2016-08-03 11:52:27	無	<input type="radio"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	2017-02-13 14:39:29	無	<input type="radio"/>

*選取帳號後，下一步會寄出「登入認證信」。請收到認證信後點選連結，即可完成登入設定。

*以上若沒有屬於您使用的帳號，請回到上一步，改選擇建立一個新的個人資料。

若是 email 已更換無法收信，可輸入備用信箱，通知信會一併發送至備用信箱。點選後請至信箱收信確認即可。

找到以下這幾組帳號記錄，請選擇那一組才是您之前所使用的？

email	身分證字號	最近一次登入時間	學習記錄	選取
請輸入身分證字號搜尋您的帳號				

*選取帳號後，點選確認會寄出登入認證信，請收到認證信後點選連結，即可完成登入設定。

*除了a [redacted] tw之外，請輸入慣用信箱 [redacted] 認證信將寄送此處。

*以上若沒有屬於您的帳號，請點選略過，回到前一頁確認個人基本資料，建立一組新的帳號。

略過

確認送出

*若有曾經更改姓名、或是確定有以前紀錄但查無紀錄者。

請來信教師 e 學院客服中心(ups_moe@mail.moe.gov.tw)提供姓名、email、身分證字號，以協助查詢確認。

附錄：資訊安全的意涵與防範測驗解答：（不確定題目和選項順序會不會隨機改變，還是要看清楚再選）

單選
配分：[10.00]

1.

以下有關資訊安全的敘述何者正確？

- a. ☐ 資訊是對人類不一定有用的訊息，所以不用保護它的安全。
- b. ☐ 由於資訊安全意識增強，近年來各大企業沒有資訊安全漏洞。
- c. ☐ 資訊的安全性影響層面，通常只對個人有影響。
- d. ☐ 資訊安全的漏洞可能危害個人隱私及財產，不得不注意。

單選
配分：[10.00]

2.

下列何者不是資訊安全的風險來源？

- a. ☐ 管理層面。
- b. ☐ 人際層面。
- c. ☐ 人事層面。
- d. ☐ 技術層面。

<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>3.</p> <p>下列關於防竊的敘述何者有誤？</p> <p>a. <input type="radio"/> 過去企業常會拔除硬碟以免員工竊取資料。</p> <p>b. <input checked="" type="radio"/> 只要電腦在家就絕不會有資料被竊取的情況。</p> <p>c. <input type="radio"/> 由於科技的進步，現在駭客已能透過網路來竊取資料。</p> <p>d. <input type="radio"/> 防竊與防毒、防駭之間的關係密不可分。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>4.</p> <p>市面上許多保護系統的軟體大多是著重資訊安全四個防護類型中的哪</p> <p>a. <input checked="" type="radio"/> 防毒。</p> <p>b. <input type="radio"/> 防災。</p> <p>c. <input type="radio"/> 防竊。</p> <p>d. <input type="radio"/> 以上皆非。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>5.</p> <p>所謂的「異地備援」主要屬於哪種防範類型？</p> <p>a. <input type="radio"/> 防毒。</p> <p>b. <input type="radio"/> 防駭。</p> <p>c. <input checked="" type="radio"/> 防災。</p> <p>d. <input type="radio"/> 防竊。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>6.</p> <p>下列何者並非病毒的特性之一？</p> <p>a. <input type="radio"/> 複製性。</p> <p>b. <input type="radio"/> 主動傳播性。</p> <p>c. <input type="radio"/> 隱藏性。</p> <p>d. <input checked="" type="radio"/> 無限再生性。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>7.</p> <p>關於安全防护措施的良好習慣，下列敘述何者錯誤？</p> <p>a. <input checked="" type="radio"/> 只要常更新系統漏洞，就絕對不會有資安問題。</p> <p>b. <input type="radio"/> 要定期掃描病毒，才會有效果。</p> <p>c. <input type="radio"/> 不要任意下載不明檔案，以免中毒。</p> <p>d. <input type="radio"/> 不要任意安裝不明的軟體，以免中毒。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>8.</p> <p>以下描述何者是正確的？</p> <p>a. <input type="radio"/> 防火牆可以完全阻斷所有非法入侵或攻擊。</p> <p>b. <input checked="" type="radio"/> 收發電子郵件可經由防毒軟體來掃描，以確認郵件是否安全。</p> <p>c. <input type="radio"/> 防火牆與防毒軟體皆不可以用來幫助控管電腦的使用情況。</p> <p>d. <input type="radio"/> 只要安裝了防火牆與防毒軟體，就不會有資訊安全漏洞。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>9.</p> <p>近年來網路使用者最擔心的資訊安全問題不需要包含以下何者？</p> <p>a. <input type="radio"/> 個人資料外流。</p> <p>b. <input type="radio"/> 病毒入侵。</p> <p>c. <input type="radio"/> E-mail被不當使用。</p> <p>d. <input checked="" type="radio"/> 電腦硬體不明原因爆炸。</p>
<p>單選 配分：[10.00]</p>	<p>10.</p> <p>下列關於防毒的說明何者有誤？</p> <p>a. <input type="radio"/> 病毒初期發展的目的是為了保護智慧結晶。</p> <p>b. <input type="radio"/> 隨著網路普及病毒開始被惡意製造及利用。</p> <p>c. <input checked="" type="radio"/> 病毒本身不可能會對系統資料造成傷害。</p> <p>d. <input type="radio"/> 防毒程式可以幫助使用者抵禦病毒。</p>