113年資安通識3小時認證步驟

1. 進入 e 等公務園學習平臺

<u>https://elearn.hrd.gov.tw/mooc/index.php</u>,並點選登入。



2. 使用公務人員登入,選擇「我的 e 政府」



3. 選擇登入我的 e 政府

我的e政府帳號登入學習平臺說明

親愛的學員您好,提醒您,目前線上人數及閱讀課程人數眾多,平臺可能會感覺速度較緩慢。建議 您可稍後於離峰時間再進入學習,以獲得較佳的學習體驗。 e等公務園+學習平臺 敬上 公務人員登入 一般民眾登入 請使用公務帳號登入 請點選 [登入我的e政府] 1. 如已有公務帳號,請直接點 [登入我 1. 如需學習時數證明,須完成以下2項任 的e政府],以公務帳號登入 一項。如下: 習平臺。 (1)於我的E政府上傳自然人憑證。 2. 如不確定是否有公務帳號,請先點選 (2)於我的E政府註冊會員時,務必填 [公務帳號查詢 🗗],可查詢是否已有公 寫完整姓名跟身分證字號。 務帳號。 2 如不雲學習時數證明,可使用一般會員

4. 選擇「我的 e 政府帳號登入」



5. 輸入帳號及密碼登入

	我的E政 www.gov.т ▲ 帳號登入	府 w
憑證登入 ?		English
sprcio1979		
••••••		O
忘記帳號	忘記密碼	加入會員
	登入	
客服電話:(02)2 客服信箱:egov	192-7111 @service.gov.tw	

6. 在「主打課程」中選擇「資訊安全課程專區」



7. 上方「加盟單位」選擇「數位發展部資通安全署」



8. 左方「主打課程」選擇「資安通識」



9. 右方任選三小時課程報名



10. 選擇課程並點選「報名課程」



11. 點選個人專區



12. 選擇課程並點選「上課去」



13. 點選「開始上課」

學習互動區		
開始上課		
評量區	-)
測驗/考試	, G	
問卷/評價	>	
資訊區		
<u> 191</u> 33 冊夕 / 平		

14. 選擇課程開始上課



15. 課程結束後,點選「測驗/考試」進入評量 學習互動區

開始上課	>
評量區	
測驗/考試	>
回恐府頂	

16. 選擇「進行測驗」



17. 評量結果及格即可完成課程

測驗;次別
總分 = 90
及格標準 =60 評量編 果 =及格 此為電腦閱卷之自動計分。實際得分以教師公佈之正式分數為準。 公布答案(不再進行測驗)
查看第 1 > 次結果

18. 需完成問卷才能獲得研習時數,選擇「問卷 / 評價」



19. 進入填寫問卷

結果

20. 完成課程、評量與問卷後,利用「個人專區」左方「學習記錄」查看 時數核計



21. 確定課程時數大於3個小時

No.	課程類型	課程名稱	通過狀態	認證時數	総
1	開放式	資通系統盤點及安全等級 評估(113)(PACS1131000 18)	已通過	2.0	
2	開放式	新興資安威脅與防護思維 (113)(PACS113100020)	已通過	1.0	
3	開放式	政府資安政策重點及政府 資安法落實情形報告(113) (PACS113100019)	已通過	1.0	

22. 列印證書,並上傳表單 <u>https://forms.gle/VVVKZijabTEtGpfj9</u>

我的學習歷程



23. 點選「全選」,再點選「產生證書」

請輸	入課程編號或關鍵字		搜尋
1.請直排 2.如勾翅 A123XX	妾點選【搜尋】下方會列出當 選【身分證字號】完全顯示, XX789	年度通過的課程,再勾選欲列印的課程後點選【產生證書】即可。 檔案密碼為您個人的【身分證字號】,第一碼英文字需為大寫!例:	□ 身分證是否完全
全選	取消全選		產生證
選取	課程編號	課程名稱	通過日期
	PACS113100018	資通系統盤點及安全等級評估(113)	2024-09-0
	PACS113100019	政府資安政策重點及政府資安法落實情形報告(113)	2024-09-0
	PACS113100020	新興資安威脅與防護思維(113)	2024-09-0

24. 上傳「通過認證時數證書」

Certificate of Completion 通過認證時數證書							
通過年度:	: 113 年	通過期間:	113/09/04~113/09/04				
身分詞	登字號	姓	名:		下列課程	成績合於規定	
序號	課程編號	課程類別	課程名稱	1	通過日期	通過認證時數	
1	PACS113100019	開放式	政府資安政策重點及政府資安法落實情形報告(113)		113/09/04	1.0	
2	PACS113100020	開放式	新興資安威脅與防護思維(113)		113/09/04	1.0	
3	PACS113100018	開放式	資通系統盤點及安全等級評估(113)		113/09/04	2.0	