

按此登入



按此登入



會員登入

公務人員登入

- 人事服務網eCPA
- 我的e政府
- facebook
- Google+
- Apple

一般民眾登入

- 我的e政府
- facebook
- Google+
- Apple

一般民眾如需要學習時數，請務必使用 我的 e 政府 進行註冊登入(請填寫正確身分證字號)。操作說明請參考 常見問題

新會員第一次登入請看此

常見登入Q&A

- 最新課程
- 熱門課程
- 學員推薦
- 行動課程



- 個人資料
- 我的課程
- 選課中心**
- 科技素養MRT學習地圖
- 英語力-UP學習專區
- 學習紀錄
- 個人學習紀錄(次數)
- 個人學習紀錄(公共論壇)
- 學習曲線
- 學習王國
- 學習夥伴
- 公務人員10小時課程專區

按此進入



媒體識讀課程專

培養媒體識讀力 提升自我防禦力

識假 破假 抑假 懲假

全部主類別 全部次類別 小時 ~ 小時 所有加盟專區 請輸入課程名稱關鍵字 開始查詢 前往

- 最新課程
- 熱門課程
- 學員推薦
- 行動課程





選課中心

- 1、若『退選』課程，將不會保留「學習紀錄」、「測驗」及「問卷」作答結果。
- 2、您可以至『個人專區』/『學習紀錄』查詢課程（含組裝課程）的修課記錄，是否通過認證。

課程類別

- 全部課程
- 開放式課程
- 組裝課程
- 磨課師MOOCs
- 微學習
- 專班課程SPOC
- 電子書
- 直播課程
- 文章

教材提供機關名稱

如輸入「公務人力發展學院」或機關名稱部分字串「人力發展學院」

終身課程主類別

加盟專區

其他篩選條件

- 行動課程
- 僅顯示不限制報名身分課程

關鍵字

認證時數

如:1~3小時

終身課程子類別

選課狀態

排序

- 依報名時間(後報名排前面)
- 依課程上架時間(後上架排前面)

開始搜尋

輸入
「交通安全」

系統訊息

請輸入條件進行查詢



大型車內輪差VR虛擬實境

查看夥伴(98)

分享

0 ☆☆☆☆☆

評價

- 選課狀態：未報名
- 上課期間：任何時候
- 認證時數：0 小時
- 支援載具：PC
- 報名身份：任何人

← 無時數

類別：機關業務知能訓練(具專業訓練性質) > 資訊安全與管理 > 資訊科學



虛擬實境(VR科技)應用於機車駕駛訓練系統

查看夥伴(337)

分享

51 ☆☆☆☆☆

評價

- 選課狀態：未報名
- 上課期間：2023-01-01~2023-12-31
- 認證時數：1 小時
- 支援載具：PC
- 報名身份：任何人

按圖報名 →

選有認證時數的課程

類別：機關業務知能訓練(具專業訓練性質) > 警政



志願服務運用單位業務簡介及執勤要領、志工服務與協助交通安全宣導

查看夥伴(199)

分享

12 ☆☆☆☆☆

評價

- 選課狀態：未報名
- 上課期間：2023-01-01~2023-12-31
- 認證時數：2 小時
- 支援載具：PC
- 報名身份：任何人

→

首頁 > 開放式

複製分享連結



虛擬實境(VR科技)應用於機車駕駛訓練系統

報名期間：從 2023-01-01 到 2023-12-31
上課期間：從 2023-01-01 到 2023-12-31

★★★★★ 51

報名課程

← 按此報名

課程介紹 認證時數

虛擬實境(VR科技)應用於機車駕駛訓練系統

- 報名身分
任何人
- 加盟機關 / 教材提供機關(學校)

學員推薦



首頁 > 開放式

複製分享連結



虛擬實境(VR科技)應用於機車駕駛訓練系統

報名期間：從 2023-01-01 到 2023-12-31
上課期間：從 2023-01-01 到 2023-12-31

★★★★☆ 51

上課去

← 按此上課

課程介紹 認證時數

虛擬實境(VR科技)應用於機車駕駛訓練系統

- 報名身分
任何人
- 加盟機關 / 教材提供機關(學校)

我的課程狀態

閱讀時數：0
測驗：--
問卷：未填
通過狀態：--

學員推薦

完成此處課程

PowerPoint 簡報

- 1
- 2
- 3 國內交通事故現況
- 4 交通事故分析 18歲開始增高,21歲開始下降
- 5 不同車別肇事件數比例

108年度文官科技素養增能活動
遇見數位轉型·迎向台灣智慧島嶼新世代

VR科技應用於交通安全

中華大學/運輸科技與物流管理學系暨
桃竹苗區域運輸發展研究中心
羅仕京 主任
108年07月15日

- 學習互動區
- 開始上課 >
- 評量區
- 測驗/考試 >**
- 問卷/評價 >
- 資訊區
- 學習夥伴 >
- 課程行事曆 >

測驗 / 考試

請先閱讀適應閱讀時數，才得以進行測驗及問卷!

- 學習互動區
- 開始上課 >
- 評量區
- 測驗/考試 >**
- 問卷/評價 >
- 資訊區
- 學習夥伴 >
- 課程行事曆 >

測驗 / 考試

自我評量：課程測驗

進行測驗
還沒查看答案都可再次進行測驗

查看結果

未通過

準備進行測驗

您好，請詳細閱讀以下作答注意事項後開始作答。若不馬上作答，可按「下次再來」離開。

測驗名稱：	課程測驗
總分	100分
比重	100%
總題數	8題
作答起訖日期與時間	從即日起到無限期
考試時間	60分
計分方式	取最高分
測驗次數	不限制
顯示題數	每頁8題
翻頁控制	不限制
視窗控制	不限制
逾時處理	不自動交卷但標記逾時
公佈答案	通過後並且點選觀看解答後公布
答案公佈日期	0000-00-00 00:00:00
作答說明/師長叮嚀	
開始作答 下次再來	

- 學習互動區
- 開始上課 >
- 評量區
- 測驗/考試 >**
- 問卷/評價 >
- 資訊區
- 學習夥伴 >
- 課程行事曆 >

測驗 / 考試

自我評量：課程測驗

100%

進行測驗
還沒查看答案都可再次進行測驗

查看結果

已通過

- 學習互動區
- 開始上課 >
- 評量區
- 測驗/考試 >
- 問卷/評價 >**
- 資訊區
- 學習夥伴 >
- 課程行事曆 >

平台問卷

課後滿意度問卷

填寫問卷 從即日起 到 無限期	查看結果 不公布
---------------------------	--------------------

我的學習歷程

※終身學習時數上傳成功僅代表資料已上傳，並不代表已取得認證時數，尚需由終身學習入口網站排程入檔，作業時間約3天，請於上傳成功3天後至「終身學習入口網站(點此連結可直接登入)」查詢。

- ▶ 歡迎 *，這是您第1次進入這裡
- ▶ 上次來自於：203.71.17.185
- ▶ 未完成課程數：0
- ▶ 待完成測驗數：0
- ▶ 在線上/總學習夥伴：0/0
- ▶ 終身學習時數最後上傳時間：--
- ▶ 環境教育時數最後上傳時間：--
- ▶ 教師研習時數最後上傳時間：--
- ▶ 上次進入時間是：2023-03-15 11:11:35
- ▶ 今年已取得的認證時數：1.0小時
- ▶ 待填問卷數：0
- ▶ 待繳作業數：0
- ▶ 未讀文章數：0

列印證書

112年度 請輸入關鍵字 課程列表 組裝課程

- 1、完成【通過條件】欄位中的所有項目(例如：完成閱讀時數、測驗、問卷)，課程即可通過認證。
- 2、【通過狀態】欄位，若顯示『已通過』，即表示此課程已通過認證。
- 3、「當日」通過的課程，系統會於隔日自動判斷身分及課程，上傳時數，通常需3個工作天。
- 4、下方課表排序預設為「課程報名時間」，您可以點選【通過狀態】欄位，重新進行排序。

No.	課程類型	課程名稱	上課期間	閱讀時數	測驗	問卷	通過條件	通過狀態	認證時數	終身學習時數上傳狀態	終身學習時數上傳時間	環境教育時數上傳狀態	環境教育時數上傳時間	教師研習時數上傳狀態	教師研習時數上傳時間
1	開放式	虛擬實境(VR科技)應用於機車駕駛訓練系統(PCENTER 112100211)	2023-03-15 11:28:14 ~ 2023-03-15 12:10:14	00:55:51	100	已填	課程測驗：60分(含)以上 閱讀時數：00:30:00(含)以上 需填問卷：是	已通過	1.0	--	--	--	--	--	--