【產業新尖兵試辦計畫報名流程】

1. 申請本計畫前,應登錄為「台灣就業通」會員

(網頁連結: https://www.taiwanjobs.gov.tw/home109/index.aspx)



2. 完成「我喜歡做的事」 職涯興趣探索測

(網頁連結: https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index)



3. 至**產業新尖兵試辦計畫**網站

(網頁連結: https://elite.taiwanjobs.gov.tw/)



4. 選擇【申請參加計畫】報名課程



選擇開訓期間 → 訓練單位填寫「實踐大學」→ 【查詢】

合灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試跡計畫網		▶ Q 會員登出 課程查詢
自課程查詢 <mark>圖 申請參加計畫</mark> 之計畫說明及QA 之 申請流程圖解 之請請	次領據下載	
∷☆ 目前位置: <u>首頁</u> /申請参加計畫		
Q 開班資料查詢條件		
* 開訓日期医開	110/05/01 🗯 ~ 110/09/01 🗯	
	日期格式:107/01/01	
課程名稱	語給人關鍵字	
訓練單位名稱	實護大學	
課程類別	· 满道湮	
區域別	→ 通道 🖌 🗸	
	这出 查询申 词纪辞	
	勞動力發展署	
	地址:24219新北市新莊區中平路439號南傳4樓	
產業新 尖 兵 試 辦 計 畫 網	電話代表號: 886-2-8995-6000 客服要線: 0800-777-888	
	最佳 意覽躬所意為1024x768以上	
> 隱乾緩召安全政策 > 取印網站資約開放宣告	©2021 All rights reserved. 本開始決勞對部份對力發展書质僅所有	

6. 選擇欲報名之課程

合灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試辦音	+畫網							▲ ●
🗋 課程查詢 🔲 申請參加計畫 🛃 計畫部	說明及QA 🛓	申請流程圖解	🕹 請款領據下載					
	☆目前位置:	<u>首頁</u> / 申請参加計	ŧ					
	😝 申請參加	加計畫結果					修改畫詢條件	
	*顯示之課程為	時開訓日大於或等	於今日的課程。	_				
	合計6筆		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	數 1 ▶ 頁 送出	下一頁 嚴後頁	毎頁 1	0 💙 筆 送出	
	序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	青年已報名人數	
	1	電子電機	無人機專業飛手操作訓練班第三梯次	實踐大學	毫雄市內門區大學路 200號	110/06/28 110/09/11	0	
	2	數位資訊	網路影音直攝暨社群經營行錫人才培訓 班-文素X行錫X社群X電商X影音X直播X數 據分析	實踐大學	臺北市中山區大直街70 號(學術科皆在校本部)	110/06/28 110/09/06	3	
	3	工業機械	無人機專業操作人才培訓班 組裝X操控X 空拍X程式X考照	實踐大學	臺北市中山區大直街70 號(學術科皆在校本部)	110/06/28 110/09/01	11	
	4	電子電機	無人機專業飛手操作證者訓班	實踐大學	高雄市内門區大學路 200號	110/06/28 110/07/30	9	
	5	數位資訊	數位行錫企劃暨數據分析人才培訓班-文 嘉X行銷X社群X電商X商攝X影音	實踐大學	臺北市中山區大直街70 號(學術科皆在校本部)	110/06/21 110/08/31	26	
	6	線能料技	線維料技及室内設計訓練班	實踐大學	高雄市苓雅區苓南路2 號	110/06/18 110/08/27	6	
	合計6筆		最前頁 上一頁 斑棱真	數 1 ✔頁 送出	下一頁 嚴後頁	毎頁 1	0 💙 筆 送出	
							修改查詢條件	

7. 點選最下方【申請參加計畫】→ 核對並填寫所有報名資訊 → 【送出申請】

課程名稱:	無人機專業預手攝作訓練旺第三陽次
訓練起訖日期:	110/06/28 ~ 110/09/11
訓練費用:	100000
訓練單位:	實護大學
預計報名人數;	20
訓練時數:	300
訓練地點:	崔雄市内門區大學雖200號
訓練時段:	日蘭(上午及下午)
聯絡電話:	07-2696666分標3615
聯絡人:	奥昕颖
報名日期:	110/06/01~110/06/26 以向訓練單位報名順序(非条统報名)為準,額法為止
瓢試日期:	
謹程内容:	塑料用人物軟具包含預估,未來給年用人物市場所留數增長,2025年現得要可望越到100倍美元,目前開存對用人物人才之間求是任年最需受器 10 無點、個人間已有多年發展型,早期買出業要用起為主、丝年來受到如前網探索發展,加上資料、循環與問款的有效設合,使得做人物也 消費性電子学校当然自然實現或用是一種提內建築研究問題,活得與國家的提倡中,感到政策用人類指指。一種用於指有一種解於指人工醫醫學人之目的。
IRQDÆ:	課程目標在於訓練學員取得無人機構作證。並學會設計與製作目前各式性能優良的無人種。並能有效支援執行空拍、測量、整控、搜索、GIS等包括。
就業展望:	日和民机局局人機審查項範操作用人微之人員需要具有無人徵換作證,所以日和需序對於無人徵操作證之需求量值當大,就業市場亦提供員獲作 證人員每月45.000元以上的新資水源,本課程時邀請相關業業至現增進行就業保合,提供學員相關的就業徵會。
参訓資格(榮歴):	高牛/識
其他條件1:	15歲至29歲本靈籍之侍樂青年。
其他條件2:	對無人機操作或空拍攝影有與趣者。
其他條件3:	
報名病址:	1 請先至台灣就業通:http://www.talwanjobs.gov.tw/internet/indexindex.aspx.加入會員,並全部台灣就業通會員,完成「我喜歌做的事」對驗。 2. 至產業新兴兵試問計書https://elite.talwanjobs.gov.tw/ 報名課程。 報名資料:報名表,最高學歷影本,身份證影本,個人履歷 (加分資料)等, 經验資格書畫後,會MAIL及電話通知能取學員,
揭露曾道:	eeckh@g2.usc.edu.tw
(# 8± ·	

8. 點選【確定】→ 【線上簽名】

ς	2	<mark>台灣就</mark> 業 TaiwanJ	き通 ^り obs 産業系	所尖兵	試辦計畫網	H J				會員登出 課程者	运前
Ć	〕課程	查詢 目 🏻	象訓回報 医	〕申請領	參加計畫	よ計畫說明及Q	A 🛓 申請	流程圖解	🛓 請款領據	下載	
	谷 目前	的位置: <u>首百</u> /	申請參加計畫								
		自請參加計畫	Ë								
	序號	課程分類	訓練課程	L	訓練單位	上課地點	訓練起迄 日	課程狀態	補助狀態	功能	
	1	電子電機	<u>牛醫朝體工</u> 程 業技術應用着	提示	京訊息 (按	下Esc關閉本視窗)	-		待春核	線上簽名	
				請選擇	簽名方式:總	上簽名或紙本印出簽:	名,以完成申請	手續,謝	2. •	更新存摺號碼	
				翩:: 報名尚	未完成,應另	行向訓練單位報名課	星,並由訓練單	位確認後,		取消申請	
				方可参	意则!!!	點邊	皆確定・ 対	進行線上		離線作業	
						或糾	抵本簽名	確定			,

9. 使用手機掃描 QR-Code 進行線上簽名

5	2	<mark>台灣就業</mark> TaiwanJ	ŧ通 obs 產業新	尖兵試辦計畫維	4				C→ C 會員登出 課程	查詢
	1課程	查詢 🔳 🕯	制回報 🗉	申請參加計畫	▲計畫說明及Q	A 📥 申請	流程圖解	🛓 請款領據	下載	
	希 目前	的位置:首直/	申請參加計畫							
	1	∃請參加計畫								
	序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄 日	課程狀態	補助狀態	功能	
	1	电子电极	<u>生醫納雜工程</u> 業技術項用考	提示訊息(按	下Esc關閉本視窗)	-		待春核		
				報名尚未完成,應另	8行向訓練單位報名課報	星,並由訓練單	位確認後,		更新存摺號碼	
				万可参酬!! 請使用手機拍照輸入	QR Code二維條碼,	進行電子簽名			取消申請	
				回為認識	可使用	目手機進行	〒線上簽		離線作業	
				7573X	2.1	# 須 再 送 約	纸本切结			
	-			ROUNE A	± , "					
				F-23						
	Ŷ	Taiwan J	obs		344 C					
		產 業 新 纠 試 辦 計 ₫	さ兵 皇網				確定			

10.簽名完成後選擇【送出】



11.點選【更新存摺號碼】,並完成存摺登錄

〕課程	查詢 🗐	像訓回報 🔳 申訪	参加計畫	▲計畫說明及Q	A 📥 申請	流程圖解	🛓 請款領據	下載
* 33	向位置: <u>首直</u> /	幸 特加给费中						
	申請參加計3	•				_		
序號	課程分類	訓練課程	調練單位	上課地點	訓練起迄 日	課程狀態	補助狀態	功能
4	电子电线	<u>生發的時工程話面</u> 業技術採用素应研		臺北市中正區館前 路65號704室	109/12/08	待着核	待春惊	9196
					109/12/31			更新存摺號碼
								取消申請

12.以上報名流程皆完成後,加入官方 line@ ID:@822ckery (實踐大學推廣教育部高雄中心),

繳交「最高學歷證明 / 畢業證書」及「身份證正反面影本」·並註明報名之班級&姓名

13. 務必電話聯繫辦訓單位已報名完成, 並告知報名之班級+姓名, 確認是否報名成功

【連絡資訊】

● 實踐大學推廣教育部高雄中心: 07-7260545 分機 100