學員報名操作手冊

https://it.stem.lasercenter.nycu.edu.tw/

(—)	學員報名流程
()	報名步驟



報名步驟(1)-搜尋產業新尖兵網站+登入

https://elite.taiwanjobs.gov.tw 💌

產業新尖兵試辦計畫網●

 2. 產業新尖兵計畫延長受理至111年6月30日止! 2. 有意參加本計畫之青年,請於本網站提出申請 並向訓練單位完成報名!對於來源不明之網路...
 申請參加計畫,求職會員登入

https://elite.taiwanjobs.gov.tw > ClassSearch 🔻

課程查詢 - 產業新尖兵試辦計畫網●

台灣就業通 | 產業人才投資方案計畫網 124. 隱私權及安全政策 · 政府網站資訊開放宣告. 勞動 力發展署. 地址: 24219新北市新莊區中平路439號南棟4樓

https://elite.taiwanjobs.gov.tw > PolicyCourse > Index 💌

勞動部勞動力發展署在職訓練網 - 產業新尖兵試辦計畫網●

序號	課程分類	上課地點	訓練起迄日
1	數位資訊	桃園市中壢區健行路229號	111/06/30; ; 111/10/0
2	數位資訊	桃園市中壢區健行路229號	111/06/30; ; 111/09/2
3	數位資訊	桃園市龜山區萬壽路一段300號	111/06/28; ; 111/08/3
查看	另外7列		



	五加三領域課程免費參訓 每人最高補助10萬元訓練費
互 拘 *開訓日期医問	民國年/月/日 賞 ~ 民國年/月/日 🗯
	日期格式:107/01/01
課程名稱	請輸入關鍵子
課程名稱 訓練單位名稱	請給入關鍵字 請給入關鍵字

報名步驟(2)-申請參加計畫

• 完成台灣就業通會員註冊+登入



五加二領域課程免費參訓 每人最高補助10萬元訓練費 综合查詢 * 購測日期區額 民國年/月/日 民國年/月/日 民國年/月/日

報名步驟(3)-開班資料查詢條件

• 選擇開訓日區間:今天~110/12/31

•課程名稱搜尋

→多元半導體產業人才養成班

→AI跨領域數據科學人才培訓班 →光電與AI生醫產業人才養成班

■ 申請參加計畫結果					修改查詢條件	
*顯示之課程為開訓日大於或等於今日的課程。						
合計1筆		最前頁 上一頁 選擇頁	數 1 🗸 頁 送出	下一頁最後頁	每頁	10 💙 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	<u>多元半導體產業人才養成班(第一梯次)</u>	國立陽明交通大學	其他Google meet 線上 會議室	110/11/30 111/02/08	2

報名步驟(4)-申請參加計畫

📫 課程明細		
班別資料		
課程名稱:	多元半導體產業人才養成班(第一梯次)	
訓練起訖日期:	110/11/30 ~ 111/02/08	
訓練費用:	100000	
訓練單位:	國立陽明交通大學	
預計報名人數:	50	
訓練時數:	244	
訓練地點:	其他Google meet 線上會議室	
訓練時段:	日間(上午或下午)	
聯絡電話:	03-5712121#56091	
聯絡人:	張如薇	
報名日期:	110/10/01 ~ 110/11/25	
甄試日期:		
課程內容:	本課程設計強調半導體產業應用為目的,結訓後連結國內知名半導體大廠之煤台、預購、企業受留等為本課程特色。同時,在教學發展目標 色上,除去達到高度整合教學資源與師賀外,能夠效率化提升多元化半導體專業人才培訓養成,本課程有助於培養做電子積體電路領域的應 程師和研究型學者,並專注於先進做電子晶片電路的研究,以解決國內半導體產業的人才短缺的問題,本課程的教育目標在養成未來多元半 產業人才,透過多樣的專業課程,使學生成為在元件設計、可靠度分析、量子物理、材料科學與亮米製程技術上具備良好專業知識的整合人 並透過堅強的專題研究群,引導學生投入前瞻國應電子元件領域,訓練競巧研究能力與創新思維。	重興特 便用工 半導體 八才,
課程目標:	1. 固想電子或電路条統相關專業知識之能力 2. 固想電子或電路条統之設計、實驗及分析數據之能力,並具有發掘、分析、獨立解決問題及 考的能力 3. 使用電腦轉助軟體、儀器等工具的能力 4. 具跨領域整合之能力 5. 終身自我學習成長之能力 6. 洞察國內外半導體產業之脈動 7. 文之閱讀寫作興簡報能力 8. 瞭解多元文化、時事護題興工程技術對環境、社會及全球之影響,以培養學生成為立足於全球之半導體科技人;	創新思 ,科技論 才
就業展望:	 本主辦單位將安排訓練期間表現優異之毒年,結訓後連結國內知名半導體大廠之煤合、預聘、企業實習等活動。2. 可從事行業為:半導工程師、半導體設備工程師、半導體設件開發工程師、半導體廠技術員、品質檢驗員等各項半導體領域職務。 	體製程
參訓資格(學歷):	不限	
其他條件1:	15歲至29歲之本國籍(以課程開訓日計算)待業青年申請參加勞動即勞動力發展署產業新尖兵試辦計畫者。	· · ·
其他條件2:	想要從事半導體元件/半導體製程/半導體設備維修等相關當景之研發工程師、製程工程師、設備工程師、生產技術員及相關工程師。	注意!
其他條件3:	曾研習過半導體之相關課程或線上學習(報名講註明曾修過一門課程以上之課程名稱)、對半導體產業有強烈興趣者優先錄訓。	
報名網址:	https://it.stem.lasercenter.nycu.edu.tw/	安全人曾貝才曾顯示
揭露管道:	ttkhine02@gmail.com	"由建参加計事"
	imim_x 0.0010_0	田祖令川同亩



*請注意!!請先至台灣就業通網站-職涯測評專區完成我喜歡做的事(https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index),再進行計畫申請作業。

符,同意自行負擔相關訓練費用

2. ☑ 為辦理本計畫審核作業及訓練成效,同意由勞動部勞動力發展署及所屬分署、公立就業服務機構代為向勞保局查詢勞工保險、就業保險等相關資料。

3. ☑ 參與本計畫期間及訓後同意配合勞動部勞動力發展署及其所屬分署各項查核及問卷填答。

4. ☑ 已詳閱訓練單位招生及收費規定。

5. 以下各項目經本人逐項勾選確認無誤,並同意依各項目辦理。如有不實或違反情事,願意負擔相關责任:

☑ (一) 參加訓練之開訓日為年滿15歲至29歲之本國籍青年,且非屬日間部在學學生。

☑ (二) 備妥身分證明文件,配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視,訓練期間須為失業者身分,如經查訓練期間曾具勞工保險、就業保險身分,或曾為營利事業登記負責人,不予補助訓練費用。

☑ (三) 無參加本署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練,於結訓後180日內之情事。

以上所填列資料均已同意或為屬實。

申請人簽名:

申請日期: 2021年10月20日

參訓須知,請務必逐項閱覽及遵守:

1. ☑ 參訓時數應達總課程時數三分之二以上。

2. ☑ 遵循訓練單位管理及請假規定。

3. ☑ 備妥身分證明文件,配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視。

4. ☑ 離訓應提前5日通知。

5. ☑ 不得有以詐欺或其他不正當之方法申請本計畫或申請資料有虛偽、隱匿等不實情事。

6. ☑ 於本計畫期間不得有已領取本署、分署或其他政



報名步驟(6)-線上簽切結書



報名步驟(7)-繳交簡歷表到訓練單位

- 如已系統報名完成,請mail至soniatsai@m365.nycu.edu.tw通知訓練單位
- 並提供簡歷表pdf檔做審查, 簡歷表格式不限, 包含相關背景、 對開班課程之興趣描述等,詳細說明可參閱各班簡章。

報名步驟(8)-審查通知後補齊相關資料

- 完成審查後,訓練單位會發送mail通知
- 並依通知將報名資料繳齊:
- (1.) 回傳切結書簽名檔案;
- (2.) 繳交身分證影本檔案;
- (3.) 與課程訓練單位簽訂訓練契約。
- 以上完成後,於開訓日當天進行報到(線上會議室登入),實際 錄訓以開訓日當天為主,如當天無法到場請務必來信通知!