

111 年度『工具機產業同規共軌暨品質長效數位化計畫-產業人才培育與產學交流』

機器人工程師術科(初階)認證培訓班

近年來，各國機械大廠將核心聚焦於智慧製造，強調 AI 與物聯網技術，並達到具體化的實現。其中機械手臂是目前最廣泛應用的智慧機械裝置，且是智慧自動化產線、智慧工廠及工廠可視化等流程的重要工具之一。搭配教學及實際演練，培育自動控制領域專業人才，對於工廠內部自動化控制與機電整合人員的技術提昇，有相當之助益。

本課程針對多軸機械手臂的設計原理、各項關鍵組件的選用、控制系統理論及設計實務等。再搭配知名機械手臂大廠實務課程，讓學員深入了解多軸機械手臂的實例應用或導入探討。學習兼備跨領域知識、技術、理論、實務操作、及實務應用等多元化內容，逐步訓練成為一位優秀的機械手臂開發或應用人才。

- 主辦單位：經濟部工業局
- 承辦單位：財團法人精密機械研究發展中心
- 執行單位：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會
- 開課日期：2022年08月11日(四)~2022年08月12日(五) 早上9:30~下午16:30，共計12小時。
(若要參加認證考試學員者，則免費另提供一天練習時間)。
- 開課地點：正修科技大學機械工程館(13-0302)(高雄市烏松區澄清路840號)。
- 課程表：

日期	時間	科目	課程大綱	講師
8/11 (四)	09:30~12:30	多軸機械手臂實務說明	1. 了解機械手臂基本知識及分類 2. 機械手臂功能安全操作說明 3. 機械手臂系統與組成單元介紹 4. 機器人工程師認證初階規則解說	上銀科技股份有限公司 陳漢雄 課長
	12:30~13:30	午餐 & 休息		
	13:30~16:30	多軸運動控制系統及指令講解	1. 工業用機器人示教介面介紹 2. 機器手臂控制器介紹 3. 機械手臂指令講解及程式撰寫	上銀科技股份有限公司 陳漢雄 課長
日期	時間	科目	課程大綱	講師
8/12 (五)	09:30~12:30	終端效應器應用實務	1. 末端效應器原理與分類說明 2. 末端效應器與 I/O 接線講解實作課程	上銀科技股份有限公司 陳漢雄 課長
	12:30~13:30	午餐 & 休息		
	13:30~16:30	多軸機械手臂整合應用實務及演練課程	1. 機械手臂實機工件上下料講解/操作演練 2. 機械手臂實機工件堆疊講解/操作演練	上銀科技股份有限公司 陳漢雄 課長
日期	時間	科目	課程大綱	講師
若參加考試學員者另安排練習時間	09:30~12:30	機器人工程師(初階)術科認證培訓班練習	機器人工程師(初階)術科認證培訓班練習	專業助教
	12:30~13:30	午餐 & 休息		
	13:30~16:30	機器人工程師(初階)術科認證培訓班練習	機器人工程師(初階)術科認證培訓班練習	專業助教

- 招生對象：
 1. 具備自動化及機器人等產業背景，對於機械手臂開發應用之在職人士。
 2. 對本課程有興趣者均可報名參加。
- 招生人數：12 名
- 開班人數：10 名

- 報名方式：
 1. 線上報名：
 2. 將報名表傳真至(04)2358-1566 或 E-mail: eunice@tairoa.org.tw、wunyu@tairoa.org.tw
 3. 詳情請電洽(04)2358-1866*51 鄭小姐、*52 江小姐。
- 收費標準：

工業局補助 65%；學員自付 3,500 元/人（含午餐及其他雜費；含稅）。

※身心障礙(需出具身心障礙手冊正反面影本)、原住民(需出具原住民族身分法所定原住民身分證明)、低收入戶(需出具低收入戶證明)及經濟部核定之「中堅企業」員工(需出具在職證明)，或上課地點於南部地區者(南部地區包含:嘉義市、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣及澎湖縣)享有工業局補助 65%，學員自付 3,500 元/人。

※本課程經工業局補助，學員皆需依規定填寫學員基本資料並簽名，方可適用工業局補助，若未符合規定者，則需支付原價費用。

- 繳費方式：

列印線上報名附件中的繳費三聯單 PDF，於繳費截止日前，擇一下列方式完成繳費：

 1. 超商/郵局代收繳費(手續費 15 元)
 2. ATM 轉帳繳費(手續費依各銀行規定費率收取)

繳費證明單請於開課前 E-mail:eunice@tairoa.org.tw、wunyu@tairoa.org.tw，或於上課當日攜帶備查。

- 退費標準
 1. 已完成報名與繳費之學員，課程主辦單位將於開課前以 email 或傳真方式寄發上課通知。若已完成繳費之學員欲取消報名，請於開課日 3 天前以電話或 e-mail 通知承辦人員，將退還 80% 課程費用；一旦開課，將不退費。

- 注意事項
 1. 本課程預計招收 12 人次，並設有最低開班人數 10 人；如未達開班標準，學員自付金額將全數退還。
 2. 執行單位將於開課前三天通知開課與否。
 3. 執行單位不負擔課程以外學員延伸之其他費用。(如:住宿、交通費等)
 4. 出席率達 80%，並通過課程測驗者，結訓後將頒發培訓證書。
 5. 執行單位保有更改及取消課程內容、上課地點與上課時間之權利。
 6. 因應性別主流化國際趨勢，打造友善職場之發展，優先保留女性參訓名額。
 7. 結訓學員應配合工業局培訓後電訪調查。
 8. 不應侵害他人營業秘密及智慧財產權，遠端線上直播課程全程嚴禁錄影及錄音，違者一律法辦絕不寬貸。
 9. 請尊重講師之智慧財產權，請勿複製或轉載或公開播放。另外，每一帳號只限一人上課。

#防疫作戰~全面啟動 (X) (X)

1. 上課教室出入口皆提供酒精消毒，廁所皆備有洗手乳。
2. 訓練教室於課前及課後進行全面消毒。
3. 開課前請配合填寫健康管理問卷，當天課程請配戴口罩及消毒，提醒學員若有國外旅遊史，應依照入境時接收之通知，執行 14 天健康管理，若有症狀者直接聯繫 1922 防疫專線。請務必自備口罩以保護自我與他人健康。防疫人人有責!!

【機器人工程師術科(初階)認證培訓班】課程報名 *號為必填欄位

中文姓名*	身分證號*		生日*	
行動電話	E-mail*			
英文羅馬拼音*				
市話電話*				
地 址*				
公司名稱	公司統一編號			
素食*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	開立發票*	<input type="checkbox"/> 個人發票(二聯式)	<input type="checkbox"/> 公司發票(三聯式)
特殊身分*	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 個人會員	<input type="checkbox"/> 團體會員	<input type="checkbox"/> 中堅企業 <input type="checkbox"/> 三人(含)以上團報
備註				

本課程由經濟部工業局主辦，財團法人精密機械研究發展中心承辦，社團法人台灣智慧自動化與機器人協會執行。

性別主流化與性別平權

重視性別意識 消除性別歧視

性別主流化

1. 根據聯合國經濟暨社會理事會(ECOSOC)定義，「性別主流化」強調於各領域政治、經濟與社會層面政策與方案中，融入性別觀點降低不平等現象。
2. 終極目標是達成性別的實質平等，即性別平權。

性別平權

1. 消除社會中對婦女及性別一切形式的歧視
2. 使社會大眾檢視生活週遭的性別不平等情況
3. 促進女性參與決策，落實任一性別不少於三分之一，縮小性平差距。
4. 建立尊重多元性別的態度及平等相處的互動

家庭暴力零容忍

1. 被害人可撥打110或113保護專線
2. 依需要就近向當地社政、警政、醫療衛生單位求助
3. 可透過家暴庇護安置方案，接受緊急庇護或中長期安置服務。

性騷擾防治

1. 防治性騷擾之政策宣示
2. 舉辦性騷擾防治教育訓練
3. 建立內部性騷擾申訴系統

性別平等相關政策與法規

國外

消除對婦女一切形式歧視公約(CEDAW)

國內

- ※消除對婦女一切形式歧視公約施行法
- ※性別平等政策綱領
- ※性別教育平等法
- ※性別工作平等法
- ※性騷擾防治法

關懷e起來

家暴案件線上通報
113線上諮詢

<https://ecare.mohw.gov.tw>

什麼是「性騷擾」

違反他人意願而向他實施與性或性別有關之行為，若造成對方的嫌惡，不當影響他的正常生活進行的，都算是「性騷擾」。