

108年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	和春技術學院			
課程名稱	製造自動化與機器人實務培訓班第01期			
上課地點	學科:83158高雄市大寮區至學路288號 術科:83158高雄市大寮區至學路288號			
報名方式	採網路報名			
	1. 請先至台灣就業通： https://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2. 再至在職訓練網： https://ojt.wda.gov.tw/ 報名			
訓練目標	<p>單位核心能力介紹:本校工程學院以培育具「技術創新應用」能力的學生為目標，發展特色為「工程技術創新」和「工程技術應用」，扮演產業中工程技術的實務應用、產品設計與製造技術的應用研發，核心能力定位為：創新能力、工程技術能力、技術創新能力及技術應用能力。</p> <p>彙集資訊工程、電機工程、工業工程與管理、資訊管理等科系，開設程式設計、自動控制、機器人、機械手臂、電腦輔助機械製圖、機電整合自動化系統、微處理機系統、物聯網、大數據分析等課程。CATIA、CAD/CAM/CAE、微處理機控制模組、微感測器模組、機電整合自動化模組、機械手臂自動化生產模組、物聯網中心等專業教室足以支援本課程之開設。</p> <p>知識:1、自動控制電器原理與元件介紹 2、自動化系統與微控制器知識</p> <p>技能:1、智能自動化及微控制器應用實務 2、智能自動化控制系統之應用 3、專業應用和技能課程</p> <p>學習成效:提升機械相關產業在職人員之職能與人力素質，補充產業智機化所需之中高階人才缺口，協助推動產業升級轉型，強化機械產業專業人才職能。</p>			
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資
2019/08/17(星期六)	09:00~12:00	3.0	製造自動化導論	林新發
2019/08/17(星期六)	13:00~16:00	3.0	機器人技術發展與應用	林新發
2019/08/24(星期六)	09:00~12:00	3.0	機器人應用實例	何慶祥
2019/08/24(星期六)	13:00~16:00	3.0	自動控制電器原理與元件介紹	何慶祥
2019/08/31(星期六)	09:00~12:00	3.0	機器人控制示範及操作	何慶祥
2019/08/31(星期六)	13:00~16:00	3.0	機器人傳動系統示範及操作	何慶祥

108年度產業人才投資計畫招訓簡章

2019/09/07(星期六)	09:00~12:00	3.0	基本加工製程示範及操作	林新發
2019/09/07(星期六)	13:00~16:00	3.0	加工自動化應用示範及操作	林新發
2019/09/14(星期六)	09:00~12:00	3.0	電工技術與儀表使用示範及操作	何慶祥
2019/09/14(星期六)	13:00~16:00	3.0	自動控制技術應用示範及操作	何慶祥
2019/09/21(星期六)	09:00~12:00	3.0	數值控制技術應用示範及操作	江金隆
2019/09/21(星期六)	13:00~16:00	3.0	可程式控制器PLC應用示範及操作	江金隆
2019/09/28(星期六)	09:00~12:00	3.0	可程式控制器PLC程式規劃示範及操作	江金隆
2019/09/28(星期六)	13:00~16:00	3.0	可程式控制器PLC程式設計示範及操作	江金隆

108年度產業人才投資計畫招訓簡章

<p>招訓對象 及資格條件</p>	<p>具生產製造實務經驗或機電設計與維修相關工作經驗者尤佳。</p>
<p>遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>學員學歷：高中/職(含)以上</p> <p>(一)招訓方式:1. 藉由本執行單位之網頁、Line及臉書 (Facebook) 共同公布開班招訓及遴選訊息。(二)遴選方式:1. 凡符合產投計畫補助資格者，依台灣就業通/產業人才投資方案線上報名網站完成報名之順序審核參訓資格，符合者依序通知錄訓，但經通知未於繳費期限(7天)內繳交學費報名資料者，視為放棄，依序遞補。2. 具生產製造實務經驗或機電設計與維修相關工作經驗者尤佳。</p>
<p>招訓人數</p>	<p>15人</p>
<p>報名起迄日期</p>	<p>108年07月17日至108年08月14日</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>108年08月17日(星期六)至108年09月28日(星期六)</p> <p>每週六09:00~12:00;13:00~16:00上課</p> <p>共計42小時課程總期</p>
<p>授課師資</p>	<p>※林新發 老師 學歷：美國愛荷華州立大學 工業技術與教育系 專長：產業電子化ERP</p> <p>※何慶祥 老師 學歷：英國Brunel大學 電子與資訊工程研究所 專長：機器學習、資訊工程</p> <p>※江金隆 老師 學歷：國立高雄第一科技大學 工程科技研究所 專長：機電整合;可程式控制</p>
<p>教學方法</p>	<p><input type="checkbox"/>講授教學法 (運用敘述或講演的方式，傳遞教材知識的一種教學方法，提供相關教材或講義)</p> <p><input type="checkbox"/>演練教學法 (由講師的帶領下透過設備或教材，進行練習、表現和實作，親自解說示範的技能或程序的一種教學方法)</p> <p><input type="checkbox"/>其他教學方法:實際操作練習，3人一組。</p>

108年度產業人才投資計畫招訓簡章

費用	<p>實際參訓費用：\$6,660，報名時應繳費用：\$6,660</p> <p>(勞動力發展署高屏澎東分署補助：\$5,328，參訓學員自行負擔：\$1,332)</p> <p>政府補助一般勞工訓練費用80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%</p>
退費辦法	<p>※依據產業人才投資計畫第30、31點</p> <p>三十、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <p>(一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用百分之五，餘者退還學員。</p> <p>(二) 學分班退費標準依教育部規定辦理。</p> <p>已開訓但未逾訓練總時數三分之一者，訓練單位應退還本署核定訓練費用百分之五十。但已逾訓練總時數三分之一者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>三十一、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <p>(一) 因故未開班。</p> <p>(二) 未如期開班。</p> <p>(三) 因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</p> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後六個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。</p> <p>經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>退費處理期間，依據各訓練單位處理退費手續，並應於一個月內將退款金額匯入學員帳戶或以現金退還學員。</p>
說明事項	<p>1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</p> <p>2. 低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、65歲(含)以上者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。</p> <p>3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者，經行政程序核可後，始可取得勞動力發展署高屏澎東分署之補助。</p> <p>4. 參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者(勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員)，及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。</p>
訓練單位 連絡專線	<p>聯絡人：陳怡樺</p> <p>聯絡電話：07-2621941</p> <p>傳 真：07-7884341</p> <p>電子郵件：et9417@fotech.edu.tw</p>

108年度產業人才投資計畫招訓簡章

補助單位 申訴專線	<p>【勞動部勞動力發展署】 電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw 其他課程查詢：https://ojt.wda.gov.tw/</p> <p>【勞動部勞動力發展署高屏澎東分署】 電 話：07-8210171分機2802-2805、2807-2810 傳 真：07-8212100 電子郵件：080@wda.gov.tw 網 址：https://kpptr.wda.gov.tw/</p>
--------------	--

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。