

智慧控制系列(2)-機器人學實務班第2期

★課程內容 就業市場急需自動化控制人才，針對台南各科學及工業區電機人才培訓自動化能力，以提升設備自動化產能。業界人力需求仍多希以即戰力、即時上線作業為主，本班可使學員具備電機設備控制應用能力，期使學員於工作上有所助益。

★師資簡介	※陳國泰老師 專業領域: 機器人學、物聯網應用-智慧照明系統、行動裝置程式設計、演算法與程式設計		
★課程日期	106/10/21~106/10/22	★上課人數	20 人
★上課時間	星期六、日 09:00~17:00		
★費用	\$5,000 元 ※恕本課程不適用推廣教育折扣要點	★上課地點	資科學院 I1402 教室

★課程表

日期	時間	課程進度/內容	日期	時間	課程進度/內容
10/21	09:00~12:00	工業機器人特性、深入機器人硬體構件、機器人座標系統與模擬程式、機器人控制程式設計、工廠實際運用案例與實作	10/22	09:00~12:00	工業機器人發展趨勢、深入機器人系統架構、機器人視覺、結合視覺的機器人控制程式設計、工廠實際運用案例與實作
10/21	13:00~17:00	工業機器人特性、深入機器人硬體構件、機器人座標系統與模擬程式、機器人控制程式設計、工廠實際運用案例與實作	10/22	13:00~17:00	工業機器人發展趨勢、深入機器人系統架構、機器人視覺、結合視覺的機器人控制程式設計、工廠實際運用案例與實作

★報名方式	<ul style="list-style-type: none"> ● 現場報名：至崑山科技大學行政中心一樓進修推廣處推廣教育組填寫報名表並繳費。 ● 網路報名：至本校推廣教育課程資訊網完成線上報名，並列印報名表及備妥身分證影本、相片(1吋)2張(採購郵政匯票者檢附匯票)，郵寄至 71070 台南市永康區崑大路 195 號崑山科技大學進修推廣處推廣教育組。 繳費方式： (1) 下載繳費單至銀行/ATM 轉帳匯款繳交費用 (2) 至郵局購買郵政匯票(抬頭為「崑山科技大學」)。
★退費辦法	<ul style="list-style-type: none"> ● 自報名繳費後至開班上課日前退學者，退還已繳學雜費等各項費用之 90%。自開班上課之日起算未逾全期 1/3 者退還已繳學雜費等各項費用之 50%。開班上課時間已逾全期 1/3 者，不予退還。學校未開辦成班，得全額退還已繳費用。 ● 不授予學位證書；欲取得學位應經各類入學考試通過後依規定辦理。
★洽詢方式	<ul style="list-style-type: none"> ● 06-2727175 轉 254、264 mail: cee05@mail.ksu.edu.tw ● 崑山科技大學課程資訊網 網址: http://cee.ksu.edu.tw/ ● 官方 facebook 粉絲團：請搜尋「崑山科技大學推廣教育中心」，歡迎按讚與分享