Submission #8

發表於 崑山科技大學招生資訊服務網 Kun Shan University (https://recruit.ksu.edu.tw)

提交資訊 表單:110入學新生暑期先修課程-課程綱要

由 admin 提交 2021-06-22 14:11 120.114.154.15

課程資訊 課程名稱 智慧生產線機器人工程師培訓

授課教師 陳國泰、王建仁、吳崇民

開課單位 工程學院 - 智慧機器人工程系

授課地點 遠距教學使用Google Meet上課

學分數 3 課程簡介

一、培養智慧製造自動化基礎整合應用人才,熟悉工廠彈性生產製程、組立、維修與操作,完成單機與機器人自動化基礎整合能力,達到順利就業為目標。學科知識方面:熟習自動化控制方式與機器人工業應用;在技能術科方面:熟練常用日系及國產機器手臂操作及程式設計,及夾具選配、設計、製作,達成理論與實作兼備之工業機器人工程師。 二、輔導參加經濟部ipas機器人工程師初階檢定

陳國泰老師

崑山科技大學智慧機器人工程系副教授兼工業4.0研發中心主任

Epson機械手臂工程師初階證照

機器人工程師初階證照

機器人工程師中階證照

機器人工程師初階證照監評委員

機器人工程師中階證照監評委員

教授課程:共同課程、工業機器人視覺概論、人機介面與機械手臂固定向下式與行動視覺實習

王建仁老師

崑山科技大學智慧機器人工程系副教授

Epson機械手臂工程師初階證照

Epson機械手臂維護工程師初階證照

教授課程:機器人工程師證照考試輔導

吳崇民老師

崑山科技大學智慧機器人工程系副教授兼系主任

Epson機械手臂工程師初階證照

Epson機械手臂維護工程師初階證照

機器人工程師初階證照

機器人工程師中階證照

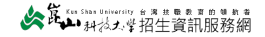
機器人工程師初階證照監評委員

機器人工程師中階證照監評委員

教授課程:工業機器人概論、機器人控制與工業機器人實習

教學大綱請注意課程時數需符合18小時1學分之規定。

	課程安排	日期	節次	上課方式	教學內容	
		2021-06-28	1(08:10-09:00),2(09:10-1)-1 同步遠距教學 共同課程、工業機器		
			0:00),3(10:10-11:00),4(11		論	
			:10-12:00),5(13:30-14:20)			
			,6(14:30-15:20),7(15:30-1			
			6:20),8(16:30-17:20)			
		2021-06-29	1(08:10-09:00),2(09:10-1	同步遠距教學	工業機器人概論	
			0:00),3(10:10-11:00),4(11			
			:10-12:00),5(13:30-14:20)			
			,6(14:30-15:20),7(15:30-1			
			6:20),8(16:30-17:20)			
		2021-06-30	1(08:10-09:00),2(09:10-1	同步遠距教學	工業機器人概論	
			0:00),3(10:10-11:00),4(11			
			:10-12:00),5(13:30-14:20)			
			,6(14:30-15:20),7(15:30-1			
			6:20),8(16:30-17:20)			
		2021-07-01	1(08:10-09:00),2(09:10-1	同步遠距教學	機器人控制與工業機器人	
			0:00),3(10:10-11:00),4(11		實習	



Submission #8

發表於 崑山科技大學招生資訊服務網 Kun Shan University (https://recruit.ksu.edu.tw)

日期 節次 上課方式 教學內容

:10-12:00),5(13:30-14:20) ,6(14:30-15:20),7(15:30-1 6:20),8(16:30-17:20)

2021-07-02 1(08:10-09:00),2(09:10-1 同步遠距教學

0:00),3(10:10-11:00),4(11 :10-12:00),5(13:30-14:20) ,6(14:30-15:20),7(15:30-1 6:20),8(16:30-17:20) 機器人控制與工業機器人

實習