國立澎湖科技大學 電機工程 系工業配線 職能專業課程科目明細表

課程類別	科目名稱	學分數	時數	對應之職能內涵
基礎課程				
專業訓練課程	工業配線實務(一)	2	如備註	以實作方式讓學生習知工業配 電相關知識與應用基本觀念, 並藉由實務實作方式使學生了 解配電盤之實際工作原理,並 讓學生具備考取工業配線丙級 技術士之資格。
	工業配線實務(二)	2	如備註	使學生熟悉工業配線乙級技術士術 科高低壓試題,訓練學生考取證 照,進而加強工業控制與可程式控 制觀念與程式設計能力
擬開設與 考照相關 之加強 輔導課程				

備註:

工業配線實務(一)103-106級為4小時,107級起為3小時

工業配線實務(二)103-105級為4小時,106級起為3小時