

106 年度工業配線技術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	普通物理實驗(一)	1	2	藉由動手實作物理實驗，培養學生動手做精神，以利配電技術之練習。
	普通物理實驗(二)	1	2	藉由動手實作物理實驗，培養學生動手做精神，以利配電技術之練習。
	工廠實習	1	3	藉由工廠實習熟悉各項實務作業環境。
	電工學	3	3	了解必要之電工學基本原理，有利配現實務之精進。
	船用電學實習	2	4	船用電學乃一般工業電學的應用，原理相同，了解電學原理有助配電實務。
專業訓練課程	電工學實驗	1	3	進行基本電工學之各項實驗，有利配現實務之進行。
	船舶配線實習	2	4	船舶配線之原理與一般工業配線相似，增進配線實務之練習。
擬開設與考照相關之加強或輔導課程	工業配線技術士考照加強班			