

電機工程系 進修專校電機工程科二專部 106 學年課程地圖
 正修科技大學電機工程系 【附二專】 106學年課程地圖

學期別	一年級		二年級		能力	就業職稱
	上學期	下學期	上學期	下學期		
通識基礎課程	國文(一) 英文(一)	國文(二) 英文(二)		中山學說與現代思潮	語文能力	
專業課程	微積分(一) 邏輯設計與實務 基本電學 電工儀表 工業安全 產業實習(一)	微積分(二) 電路學(一) 電子學(一) 節能光電科技 光電材料與元件 專案管理 產業實習(二)	工程數學 電子學實習 電路學(二) 電子學(二) 工業配電 可程式控制器應用 半導體製程 真空技術 產業實習(三) 綠色能源 能源管理	照明光學 程式語言 工業電子學 電機機械 電機機械實習 機電整合應用 發變電工程 薄膜工程與實務 產業實習(四) 輸配電 電機設備保護	數學基礎 資訊能力 設備裝修 機電整合 光電技術 產業實務	設備助理工程師 光電助理工程師 廠務助理工程師

通識必修課程
專業必修課程
專業選修課程