

電機工程系 進修專校電機工程科二專部 105 學年課程地圖

正修科技大學電機工程系 【附二專】 105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 光電工程導論 工業安全 產業實習(一)	微積分(二) 電路學(一) 電子學(一) 電工儀表 專案管理 產業實習(二)	電腦網路應用 電路學(二) 電子學(二) 可程式控制器應用 照明光學 光電材料與元件 真空技術 產業實習(三)	程式語言 感測器與轉換器原理 工業電子學 機電整合應用 半導體製程 薄膜工程與實務 產業實習(四)	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