

## 正修科技大學電機工程系【進二技】106學年課程地圖

學期別	三年級		四年級		能力	就業職稱
	上學期	下學期	上學期	下學期		
通識基礎課程	#實用英文	#歷代文選	中華民國憲法與立國精神 #通識博雅課程(一)	#通識博雅課程(二)	語文能力	
專業課程	工程數學應用 電機機械及實習 工業配線及實習 電子電路 可程式控制器實務應用 #半導體與光電製程設備 產業實習(一)	單晶片實務應用 電力系統(一) #邏輯電路應用 感測與轉換器應用 電力電子 網路分析 線性代數 產業實習(二)	#網際網路應用 電腦軟體應用及實習 電力系統(二) 圖形監控與實務 電動機控制 控制系統 再生電力 能源科技 固態電子學 品德與專業倫理 產業實習(三)	數值分析 創意性工程設計 配電法規 系統保護與協調 電力監控自動化 PC-based 程式設計實習 機電整合及實習 #光電工程導論 太陽光電設置 生涯輔導 產業實習(四)	資訊能力 配電工程 機電整合 光電技術 實作技能	電機工程師 設備工程師 光電工程師 廠務工程師

通識必修課程
專業必修課程
專業選修課程