

南臺科技大學 104 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	可程式控制技術
課程編碼	10D33101
系所代碼	01
開課班級	四技奈米一甲 四技奈米一乙
開課教師	楊進成
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	五 2 3 4 教室 K301-2
必選修	選修
課程概述	使學生具備程式書寫讀的能力以能應付外界工廠實際控制的所需，故歡迎對程式書寫有興趣的同學選讀
課程目標	
課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> 一、簡介 二、可程式控制器系統架構 三、階梯邏輯與程式控制 四、步進階梯圖程式設計 五、可程式控制器之應用與設計實習
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	可程式控制與設計
參考書籍	機電整合 戴任詔編譯 高立圖書 2014 年 1 月出版
先修科目	
教學資源	
注意事項	上課堂課要抄筆記，上機實習時要遵守機電整合實習室規範
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	