

南臺科技大學 104 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	機電整合實習(一)
課程編碼	10D32601
系所代碼	01
開課班級	四技自控二甲
開課教師	黃文勇
學分	2.0
時數	4
上課節次地點	一 6 7 8 9 教室 K301-2
必選修	必修
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	PLC 原理與應用實務 (書號:05924057)
參考書籍	<ul style="list-style-type: none"> 1.PLC 可程式控制器原理及實習 陳福春編著 高立圖書公司 2.可程式控制器原理與應用 廖文輝編著 台灣復文書局
先修科目	
教學資源	
注意事項	對程式書寫無興趣的同學請勿選修
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	