

南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	自動變速箱原理與實務
課程編碼	10D33201
系所代碼	01
開課班級	四技車輛三甲 四技車輛三乙
開課教師	張超群
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	五 2 3 4 教室 K412
必選修	選修
課程概述	介紹扭力變換器作用原理、行星齒輪系之減速比如何計算、各檔相關之控制元件作用、液壓控制系統內各種控制閥功能，並經由實務操作以學習自動變速箱拆裝之技巧。
課程目標	
課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> 一、 扭力變換接合器 二、 齒輪傳動系統 三、 各變速檔位之作用 四、 液壓控制系統 五、 自動變速箱之拆裝實習 六、 電子控制自動變速箱
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	自動變速箱
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	
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	