

# 南臺科技大學 105 學年度第 1 學期課程資訊

|        |   |
|--------|---|
| 課程名稱   | 汽車工程  |
| 課程編碼   | 10N00G01  |
| 系所代碼   | 01  |
| 開課班級   | 夜四技自控四甲 夜四技自控四乙夜四技車輛四甲  |
| 開課教師   | 李清河   |
| 學分     | 3.0   |
| 時數     | 3   |
| 上課節次地點 | 一 12 13 14 教室 K403  |
| 必選修    | 選修  |
| 課程概述   | 解汽車之動力性、燃油經濟性、動力傳動裝置參數選擇、煞車性能、操控性能與平順性能等  |
| 課程目標   | 熟悉汽車原理並以力學為基礎探討汽車運動行為，讓學生了解汽車動力性、燃油經濟性、動力傳動裝置參數選擇、煞車性能、操控性能與平順性能。   |
| 課程大綱   | 一、汽車之動力性<br>二、汽車燃油經濟性<br>三、汽車動力裝置參數選擇<br>四、汽車之制動性<br>五、汽車之操控穩定性<br>六、汽車的平順性   |
| 英文大綱   | 1.Automotive acceleration performance<br>2.Automotive fuel economy<br>3.The parameters determination for Automotive power-train system<br>4.brake performance<br>5 Automotive handling and stability analysis<br>6.Ride |
| 教學方式   |   |
| 評量方法   |   |
| 指定用書   |   |
| 參考書籍   |   |
| 先修科目   | 機構學、應用力學  |
| 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 |   |

