

## 南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	機械專題討論
課程編碼	12N23001
系所代碼	01
開課班級	夜四技自控四甲
開課教師	李友竹
學分	2.0
時數	2
上課節次地點	四 11 12 教室 K401
必選修	必修
課程概述	本課程針對機械工程領域問題，介紹資料蒐集、分析歸納、及簡報製作，並安排學生進行專題簡報和討論，以擴大學生專業視野與提昇學生表述能力。
課程目標	針對機械工程專題，教導學生如何利用網路與圖書館來搜尋資料，再將資料分析歸納後以簡報方式呈現，使學生在簡報中產生互動與討論，並訓練學生發掘與探討問題的能力。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械工程專題</li> <li>2. 網路與館藏資料搜尋</li> <li>3. 簡報製作</li> <li>4. 口頭與書面報告</li> <li>5. 專題報告與討論</li> <li>6. 學生專題簡報</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Special topics in mechanical engineering</li> <li>2. Literature survey via network and library database</li> <li>3. Preparation of a briefing</li> <li>4. Oral presentation and letter report</li> <li>5. Special topics and discussions</li> <li>6. Briefings of special topics by students</li> </ol>
教學方式	
評量方法	
指定用書	科技報告之寫作技巧
參考書籍	專題製作及論文寫作,黃文良,東華書局,1996,9676361362,2 ED
先修科目	無
教學資源	
注意事項	上課時不要使用手機
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	

