

南台科技大學 102 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|--------|---|
| 課程名稱 | TRIZ 創意性問題解決原理應用 |
| 課程編碼 | 10D32001 |
| 系所代碼 | 01 |
| 開課班級 | 四機械雙軌一甲 |
| 開課教師 | 林祥和 |
| 學分 | 2.0 |
| 時數 | 2 |
| 上課節次地點 | 六 3 4 教室 K302 |
| 必選修 | 必修 |
| 課程概述 | TRIZ 是由俄國人開發的創意性問題解決原理，近年來在國際及國內普受應用，它是從大量的專利中，摘錄出的法則，並且適用在各行業及日常生活，本課程 |
| 課程目標 | |
| 課程大綱 | <p>1. TRIZ 的來源及發展</p> <p>2 矛盾與解決矛盾</p> <p>3 引發創意方法</p> <p>4 TRIZ 應用範例</p> |
| 英文大綱 | |
| 教學方式 | |
| 評量方法 | |
| 指定用書 | 不指定教科書 |
| 參考書籍 | 補充教材將置放於 My 數位學習平台 |
| 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 | |