

## 南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	高科技專利取得與攻防
課程編碼	27D04702
系所代碼	02
開課班級	電機陸生研修班 四技控晶一乙
開課教師	許毅然
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 7 8 9 教室 B503
必選修	選修
課程概述	專利是知識創新時代，人人必備的基本專業能力或第二專長之一。專利的取得與攻防有助於從事專題製作或研究工作者創造力、問題解決能力以及撰寫研究論文或計畫能力的提昇
課程目標	課程目標主要是希望藉由專利的介紹過程，引發大家對發明創作的渴望以及啟動創意思考的能力；讓專利成為真正屬於自己的創作。並且運用對專利資料庫的檢索對專利說明書的資訊有更詳盡的了解，同時也對專利地圖的製作步驟與解讀有一份認識。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 專利概論</li> <li>2. 專利說明書之撰寫格式說明</li> <li>3. 專利檢索與實例操作</li> <li>4. 技術研發之方法學概論</li> <li>5. 申請專利範圍撰寫實例</li> <li>6. 專利分析-管理圖分析法</li> <li>7. 專利分析-引證圖分析法</li> <li>8. 專利分析-技術圖分析法</li> <li>9. 技術商品化</li> <li>10. 專利分析-法律狀態分析與專利關鍵因子分析</li> <li>11. 專利組合與佈局</li> <li>12. 專利審查、侵害及訴訟專利探討</li> </ol>
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	專利實務論(第四版)
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	