

## 南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	論文與專利寫作
課程編碼	40M12401
系所代碼	04
開課班級	碩研化材一甲
開課教師	林鴻儒
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 2 3 4 教室 E0410
必選修	選修
課程概述	讓學生瞭解如何從事科技論文及專利寫作，在課堂上實際進行研擬。
課程目標	讓學生瞭解如何從事科技論文及專利寫作，在課堂上實際進行研擬。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 什麼是科學論文</li> <li>2. 如何準備題目</li> <li>3. 如何準備摘要</li> <li>4. 如何寫前言</li> <li>5. 如何寫材料與方法</li> <li>6. 如何寫結果</li> <li>7. 如何寫討論的部份</li> <li>8. 如何標註參考文獻</li> <li>9. 專利寫作</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. What is a scientific paper</li> <li>2. How to prepare the title</li> <li>3. How to prepare the abstract</li> <li>4. How to write the introduction</li> <li>5. How to write the materials and methods section</li> <li>6. How to write the results</li> <li>7. How to write the discussion</li> <li>8. How to cite the references</li> <li>9. Writing a patent</li> </ol>
教學方式	課堂教授, 專題演講, 實務操作,
評量方法	實作評量, 課堂討論, 課程參與度(出席率),
指定用書	自編講義
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	