

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	40M12X01
課程中文名稱	論文與專利寫作暨學術倫理
課程英文名稱	Scientific paper and patent writing and the related academic integrity
學分數	3.0
必選修	系定選修
開課班級	碩研化材一甲
任課教師	林鴻儒
上課教室(時間)	週一第 2 節(E0410) 週一第 3 節(E0410) 週一第 4 節(E0410)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
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。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 什麼是科學論文 2. 如何準備題目 3. 如何準備摘要 4. 如何寫前言 5. 如何寫材料與方法 6. 如何寫結果 7. 如何寫討論的部份 8. 如何標註參考文獻 9. 專利寫作 10. 學術倫理之概念與案例
英/日文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. What is a scientific paper 2. How to prepare the title 3. How to prepare the abstract 4. How to write the introduction 5. How to write the materials and methods section

	6. How to write the results 7. How to write the discussion 8. How to cite the references 9. Writing a patent 10. The concept of academic integrity and the related cases
課程進度表	1. 什麼是科學論文(第 1 週) 2. 如何準備題目(第 2 週) 3. 如何準備摘要(第 3 週) 4. 如何寫前言(第 4 週) 5. 如何寫材料與方法(第 5 週) 6. 如何寫結果(第 6 週) 7. 如何寫討論的部份(第 7 週) 8. 如何標註參考文獻(第 8 週) 9. 期中報告(第 9 週) 10. 專利寫作(第 10-11 週) 11. 學術倫理(第 12-13 週) 11. 課堂上實際進行研擬(第 14-17 週) 12. 期末報告(第 18 週)
教學方式與評量方法	
指定用書	書名：自編講義 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	