

國立台灣科技大學 114學年 第2學期 課程大綱

Spring 2026 NTUST Course Outline

授課教師：蘇威年

Instructor:Wei-Nien Su

課程名稱：專利－閱讀、檢索  
與分析實務

Course Title : Patents: Essential  
Reading, Search and Analysis

2026/6/22

<p>課程代號： EN5133701 Course Code 學分數： 3 Credits</p>	<p>必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites</p>
<p>節次教室： R2(TR-517) R3(TR-517) R4(TR-517) Time/Location</p>	
<p>專業核心能力： Core Professional Competencies</p>	
<p>課程網址： Course Website</p>	
<p>課程宗旨： 專利為重要的技術文獻，課程目的除介紹幾個重要的國際專利資料庫外，主要為 Course 提供學生進行主題性的專利檢索實務操作與分析，藉由內容閱讀，進行深度了 Objectives 解，同時學習製作專利地圖，透過實作與案例分析，探討研發方向與策略。</p>	
<p>課程大綱： 1. 專利概論 Outline of 2. 我國與主要國際專利資料庫介紹 Lectures 3. 專利檢索工具與策略 4. 專利分析方法 5. 專利說明書閱讀 6. 技術分析與功效矩陣製作 7. 案例分析 8. 電腦教室實作 9. 專利分析實作（綠能技術） 10. 報告撰寫與產出 業界師資協同教學 評量方式： 期中報告、期末報告、指定作業。</p>	
<p>授課方式： 講授 Lecture：% Method of 分組討論 Group discussion：% Instruction 案例研討 Case study：% 操做練習 Practical exercises：% 講授 Lecture：%</p>	
<p>教科書： Textbooks</p>	
<p>參考書目： References</p>	
<p>修課須知： Notice</p>	
<p>評量方式： Grading</p>	

備註說明：  
Notes