

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：謝慧樺

Instructor:Hui Hua Hsieh

課程名稱：資訊通信學術英文
閱讀與寫作

Course Title : Academic Reading and
Writing in Information and
Communication Technology

2026/6/22

<p>課程代號： FE1898701 Course Code 學分數： 2 Credits</p>	<p>必選修：選修/半學年 Required/Electve:Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites</p>
<p>節次教室： F6(T3-302) F7(T3-302) Time/Location</p>	
<p>專業核心能力： Core Professional Competencies</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 一般英語(EGP)運用、溝通能力 <input type="checkbox"/> 專業英語(ESP/EAP)運用、溝通能力 <input type="checkbox"/> 批判性思考及問題解決能力 <input type="checkbox"/> 溝通、協調、合作的能力 	
<p>課程網址： Course Website</p>	
<p>課程宗旨： Course Objectives</p> <p>本課程為電資學院專業學術英語之寫作課程，旨在培養電資相關學生的學術英語閱讀與寫作能力。透過閱讀和解析電資專業文章，使學生熟習該領域相關專業單字與寫作風格，配合線上資源（如YouTube影片），讓學生對最新科技產品的解說方式能有更深的了解，進而能寫出符合學術標準的英文文章，用學術英文闡述產品特性及撰寫報告。</p>	
<p>課程大綱： Outline of Lectures</p> <p>本課程以電資領域的發展趨勢為英文閱讀、專業詞彙、學術寫作的教材，學習主題及學術英文技能如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電資類科技文章的閱讀策略 2. 電資科技專業詞彙 3. 電資類學術報告寫作 4. 電資產品介紹寫作 5. 人工智慧與機器人 6. 通訊系統、網路安全 7. 網際網路與雲端運算 8. 生物資訊及生活與娛樂應用 	
<p>授課方式： Method of Instruction</p> <p>講授 Lecture：% 分組討論 Group discussion：% 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>	

評量方式：
Grading

備註說明：
Notes