

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：藍振洋

Instructor:Lan, Chen-yang

課程名稱：電機機械原理與智慧監測

Course Title : Electromechanical Principles and Intelligent Monitoring

2026/6/22

| | |
|--|--|
| 課程代號： ME5944701 Course Code 學分數： 3 Credits | 必選修：選修/半學年 Required/Elective: Elective/Half Yr. 先修課程： Prerequisites |
| 節次教室： W2(TR-510) W3(TR-510) W4(TR-510) Time/Location | |
| 專業核心能力： ■核心能力2：規劃與執行實驗，並具解析數據之能力 Core Professional Competencies ■核心能力3：執行工程實務所需技術、技巧及使用現代化工具的能力 | |
| 課程網址： Course Website | |
| 課程宗旨： 本課程期能培養電機機械狀態監測、故障檢測及能源績效測量驗證人才，再進一步透過節能減碳效益之有效驗證與可視化，促進各企業節能減碳的務實推動。 Course Objectives | |
| 課程大綱： 本課程內容以電機機械原理介紹及狀態監測實作為主，課程內容包括三個部分：方法知識與經驗分享、儀器設備操作使用及實作訓練。課程進行將有教室授課及編組實作。 Outline of Lectures 1. 第一部分之方法知識與經驗分享，將先介紹電機機械原理、狀態監測技術及能源績效之方法，並進一步聘請業師分享電機機械產品設計及其量測驗證經驗。 2. 第二部分之儀器設備操作使用，將介紹電機機械設備狀態監測、故障診斷及能源績效量測驗證中常使用到的儀器設備，並講解其特性與使用要領，也將聘請業師配合指導並分享使用經驗。 3. 第三部分之實作訓練將讓同學於實際場域監測電機機械設備，完成量測驗證相關物理量量測擷取、數據分析及報告產出。 | |
| 授課方式： 講授 Lecture：% Method of Instruction 分組討論 Group discussion：% 案例研討 Case study：% 操做練習 Practical exercises：% 講授 Lecture：% | |
| 教科書： Textbooks | |
| 參考書目： References | |
| 修課須知： Notice | |
| 評量方式： Grading | |
| 備註說明： Notes | |