

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：吳國彰

Instructor:Wu Kuo Chang

課程名稱：工業機械手臂操作
與程式設計實習Course Title : Practice of Operation and
Programming of Industrial Manipulators

2026/5/6

課程代號： ME3617301 Course Code 學分數： 1 Credits	必選修：必修/半學年 Required/Elective:Required/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室： T6(公館校區B棟) T7(公館校區B棟) T8(公館校區B棟) Time/Location	
專業核心能力： 機械手臂操作、機械手臂程式設計、自動化生產專案執行 Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨： 讓學生熟悉EPSON機械手臂之基本操作，學習使用RC+軟體進行機械手臂操控之基礎及進階程式設計，並以多個自動化專案進行實際操作。 Course Objectives	
課程大綱： Outline of Lectures	<ol style="list-style-type: none"> 1. EPSON機械手臂操作安全需知/手臂及控制器之介紹/手臂姿態設定/座標系設定； 2. RC+軟體介紹及模擬器、Command Window、機器人管理器之操作； 3. 運動及I/O控制指令； 4. 座標系設定與運動指令運用； 5. 進階運動優化功能； 6. 專題一：幻象環； 7. 專題二：光繪； 8. 專題三：精密取放； <ol style="list-style-type: none"> 1. Safety Precautions for Operating EPSON Robots / Introduction to the Robot Arm and Controller / Robot Arm Posture Settings / Coordinate System Setup; 2. Introduction to RC+ Software and Operations of the Simulator, Command Window, and Robot Manager; 3. Motion and I/O Control Commands; 4. Coordinate System Setup and Application of Motion Commands; 5. Advanced Motion Optimization Functions; 6. Project One: Phantom Ring; 7. Project Two: Light Painting; 8. Project Three: Precision Pick and Place.
授課方式： Method of Instruction	講授 Lecture：40% 分組討論 Group discussion：10% 案例研討 Case study：0% 操做練習 Practical exercises：45% 講授 Lecture：%
教科書： Textbooks	無，以上課講義為主。
參考書目： References	

修課須知：
Notice

評量方式： 專題(3個)：90%；課堂表現：10%。
Grading

備註說明：
Notes