

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：洪伯達

Instructor: Po-Da Hong

課程名稱：高分子導論

Course Title : Introduction to Polymer Systems

2026/5/6

課程代號：GD1610303 Course Code 學分數：3 Credits	必選修：必修/半學年 Required/Elective: Required/Half Yr. 先修課程： Prerequisites
節次教室：R6(T4-405) R7(T4-405) T10(T4-405) Time/Location	
專業核心能力：培養學生具備了解高分子化學、高分子物理、高分子加工之觀念與核心能力。 Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨：介紹高分子化學、高分子物理、高分子加工之基本原理，並導入高分子產業與原理應用之相關性，令學生系統性認知高分子產業之基本理論、實務與產業發展狀況。 Course Objectives	
課程大綱：介紹高分子化學、高分子物理、高分子加工之基本原理，並導入高分子產業與原理應用之相關性，令學生系統性認知高分子產業之基本理論、實務與產業發展狀況。 Outline of Lectures	
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	