

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：Iman Adipur

Instructor: Iman Adipurnama

課程名稱：材料力學

Course Title : Mechanics of Materials

2026/5/6

課程代號：GD2106302 Course Code	必選修：必修/半學年 Required/Electve: Required/Half Yr.
學分數：3 Credits	先修課程： Prerequisites
節次教室：M1(TR-513) M2(TR-513) T1(TR-513) Time/Location	
專業核心能力：培養學生具備了解材料受拉力、壓力、扭力與彎矩等負載時所產生之應力及應變之觀念與核心能力。 Core Professional Competencies	
課程網址： Course Website	
課程宗旨：介紹結構體在受到拉力，壓力，剪力，扭力及彎矩等外力狀況下之應力、應變及變形的分析方法。範圍含蓋平面應力，平面應變，樑的彎曲分析，樑的扭轉分析，柱的穩定性問題等。 Course Objectives	
課程大綱：使學生瞭解材料受拉力、壓力、扭力與彎矩等負載時所產生之應力及應變。 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	