

南臺科技大學 104 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	靜力學
課程編碼	15N07502
系所代碼	01
開課班級	夜四技車輛二乙
開課教師	謝慶存
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 11 12 五 11 教室 R501
必選修	必修
課程概述	應用(工程)力學原理概述與分析計算,其內容包括質點、剛體、力與力系的概念、力矩的分析計算,自由體圖繪製,重心等位置計算、摩擦與慣性矩暨應用平衡方程求解。
課程目標	建立力學基礎觀念,使學生能易於瞭解各力與力系、力矩、平衡、摩擦、重心及慣性矩等觀念,為後續材料力學與動力學奠定基礎建立力學基礎觀念,使學生能易於瞭解各力與力系、力矩、平衡、摩擦、重心及慣性矩等觀念,強化力學觀念,為後續材料力學與動力學奠定基礎,提高學習興趣,達到本課程預期規劃目標。
課程大綱	1.概論-基本概念 2.力、向量和合力 3.力矩和力偶 4.平衡 5.結構與桿件 6.三維空間靜力平衡 7.摩擦 8.形心與重心 9.慣性矩 10.應用與解答
英文大綱	1. Introduction-Basic Concept 2. Force Vector and Resultant 3. Moments and Couples 4. Equilibrium 5. Structure and Member 6. Static equilibrium of three dimension spaces 7. Frictions 8. Center of Gravity, Centric and Center of Mass 9. Moments of Inertia

	10.Application and Solution
教學方式	
評量方法	
指定用書	應用力學—靜力學(SI 版)(Engineering Mechanics: Statics 12/E)
參考書籍	1.R. C. Hibbeler, Engineering Mechanics-Statics, Maxwell Mackillan 2.單秋成, 靜力學, 滄海書局 3.李鴻昌, 應用力學—靜力學, 全華科技.
先修科目	無
教學資源	
注意事項	1.每節上課打鐘開始點名，未點到者記曠課，十五分鐘後仍未到者算曠課。 2.上課時禁打、接聽手機。 3.上課時禁止吃便當、麵包或其他食物。 4.上課時禁止與其他同學交談、聊天。 5.認真不怕苦，上課專心 6.上課時，不要非法影印教科書，以避免觸犯智慧財產權相關法令
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	