

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	15N01602
課程中文名稱	材料力學
課程英文名稱	Strength of Material
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	夜四技車輛三乙
任課教師	劉瑞弘
上課教室(時間)	週四第 12 節(R502) 週四第 13 節(R502) 週四第 14 節(R502)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	本課程內容介紹材料應力、應變及物體受力變形，了解外力與變形量之關係，幫助機械工程師在設計過程中，計算結構各部份之應力及變形量，避免構件意外破壞，為一門實用之課程。
先修科目或預備能力	靜力學
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>1.瞭解學習材料力學的目的。 , 瞭解學習材料力學的目的。 , 1 工程知識 2.知道物體之截面形狀、尺寸對材料強度與剛性的影響。 , Know the effect of the dimension and the cross sectional shape of the body on strength and rigidity. , 4 設計整合 3.計算軸向、扭轉、彎曲等負荷造成之應力與變形。 , Calculate the stress and deformation of the body subjected to axial, torsion and bending loadings. , 6 热誠抗壓 4.認識應力、應變與材料機械性質等觀念以及相關專業英文。 , Recognize the concept of stress, strain and mechanical properties of materials in English. , 12 外語能力</p>
中文課程大綱	一、應力：內力的分析、軸向負載桿件、剪應力、承受應力、軸向變形、應力應變圖 二、應變：一般的虎克定律、靜不定的問題、熱應力 三、扭轉：圓軸之扭轉、薄壁管之扭轉

	<p>四、樑之剪力與彎矩：支撐與負載、剪力與彎矩方程式與剪力與彎矩圖、用面積法繪剪力與彎矩圖、移動負載</p> <p>五、樑之應力：彎曲應力、經濟斷面、樑之剪力、彎矩和剪力的設計、組立樑接合的設計</p> <p>六、樑之撓度：雙積分法、利用不連續之函數雙積分法、重疊方法</p>
英/日文課程大綱	<p>1.Stress: Analysis of Internal Force、Axially Loaded Bars、Shear Stress、 Bearing Stress 、 Axial Deformation 、 Stress-Strain Diagram</p> <p>2.Strain: Generalized Hook' s Law 、 Statically Indeterminate Problem 、 Thermal Stress</p> <p>3.Torsion: Torsion of Circular Shafts 、 Torsion of Thin-Walled Tubes</p> <p>4.Shear and Moment in Beams: Supports and Loads 、 Shear-Moment Equations and Shear-Moment Diagrams 、 Area Method for Drawing Shear-Moment Diagrams 、 Moving Load</p> <p>5.Stresses in Beams : Bending Stress 、 Economic Sections 、 Shear Stress in Beams 、 Design for Flexure and Shear 、 Design of Fasteners in Built-up Beams</p> <p>6.Deflections of Beams: Double-Integration Method 、 Double-Integration Using Bracket Functions 、 Moment-Area Method 、 Method of Superposition</p>
課程進度表	<p>Wk01-02 第 1 章 緒論、</p> <p>Wk03-04 第 2 章 軸向負荷</p> <p>Wk05-06 第 3 章 扭矩</p> <p>Wk07-08 第 4 章 剪力與彎矩</p> <p>Wk09-09 期中考</p> <p>Wk10-11 第 5 章 樑之應力</p> <p>Wk12-13 第 6 章 應力與應變分析</p> <p>Wk14-15 第 7 章 樑之撓度</p> <p>Wk16-17 第 8 章 靜不定樑、第 9 章 能量法、第 10 章 柱</p> <p>Wk18-18 期末考</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>瞭解學習材料力學的目的。, 課堂講授，日常表現筆試筆試 知道物體之截面形狀、尺寸對材料強度與剛性的影響。, 課堂講授，筆試筆試</p>

	計算軸向、扭轉、彎曲等負荷造成之應力與變形。, 課堂講授 , 筆試筆試 認識應力、應變與材料機械性質等觀念以及相關專業英文。, 課堂講授 , 日常表現筆試筆試
指定用書	書名：材料力學(第五版) 作者：許佩佩 書局：全華 年份：2014 ISBN：9789572196 版本：5
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	