97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊								
課程名稱	材料力學	科目序號 / 代號	1453 / MAV2006					
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	四技部2年1班					
任課教師	羅正忠	專兼任別	專任					
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班					
上課時段 / 地點	(一)34 / H466 (三)1 / H340	授課語言別	中文					

課程簡介

材料力學為探討材料之物理受力行為,本課程特別強調平衡、變形、和材料受力強度需求。 課程目標包含:

- 1. 使學生瞭解正向或剪向之應力與應變之原理。
- 2. 使學生瞭解包含應力與應變、延性或脆性材料、虎克定律、以來應變能之機械性質。
- 3. 使學生瞭解組合負荷之應力與應變。
- 4. 使學生熟悉材料力學在機械系統之應用。

課程大綱

- 1. Stress
- 2. Strain
- 3. Mechanical Properties of Materials
- 4. Axial Load
- 5. Torsion
- 6. Bending
- 7. Transverse shear
- 8. Combined loadings

基本能力或先修課程

物理、微積分、英文閱讀能力、靜力學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 作者 譯者 出版社 出版年

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 出版社 出版年

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)					
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	課程簡介	100					
2	Chapter 2: Axiallt Loaded Members	100					
3	Chapter 2: Axiallt Loaded Members	100					
4	Chapter 3: Torsion	100					
5	Chapter 3: Torsion	100					
6	Chapter 4: Shear Forces and Bending Moments	100					
7	Chapter 4: Shear Forces and Bending Moments	100					
8	Chapter 5: Stresses in Beams	100					
9	Chapter 5: Stresses in Beams	100					
10	Chapter 7: Analysis of Stress and Strain	100					
11	Chapter 7: Analysis of Stress and Strain	100					
12	Chapter 8: Applications of Plane Stress	100					
13	Chapter 9: Deflections of Beams	100					
14	Chapter 9: Deflections of Beams	100					
15	Chapter 11: Column	100					
16	Chapter 11: Column	100					
17	None	100					