

97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	連體力學	科目序號 / 代號	1125 / MUR5016
開課系所	機械與自動化工程學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	林陽泰	專兼任別	客座
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(五)567 / H227-2	授課語言別	中文

課程簡介

課程描述

連體力學旨在利用鉅觀方式將應用物理學上問題的方程式化。基本上實數系統便是一個連體，一般可用三個空間實數系統（ x, y, z ）及另一個時間實數系統 t 來表示。通常假設一個物體的現象學上的行為可用五個基本原則來描述：質量不滅，牛頓運動定律，熱力學兩大定律，電磁原理及對稱與座標不變性條件。

課程目標

利用數學演算方法以找到制御連體行為的場方程式及跳躍條件，物體上各點的物理量均為平滑函數才能定出公式。找出連體的構造方程式（例如應力與應變關係）也是本課程的目標。

課程大綱

1. Introduction
2. Vectors and Tensors
3. Stress
4. Principal Stresses and Principal Axes
5. Analysis of Deformation
6. Velocity Fields and Compatibility Conditions
7. Constitutive Equations
8. Isotropy
9. Mechanical Properties of Real Fluids and Solids
10. Derivation of Field Equations
11. Field Equations and Boundary Conditions in Fluid Mechanics
12. Some Simple Problems in Elasticity

基本能力或先修課程

工程力學、工程數學、材料力學、流力學、熱力學