100-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	高等流體力學(二)	科目序號 / 代號	1851 / MUR5048
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	謝其源	專兼任別	專任
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	(一)7 / H467 (三)34 / H467	授課語言別	中文

課程簡介

課程描述:

高等流體力學(二)為深入探討流體力學的課程,除將延續高等流體力學(一)課程內容,介紹紊流基本概念外 ,亦將讓學生首次接觸可壓縮流,使學生瞭解可壓縮流的型態與模式,進而訓練學生具備分析可壓縮流與 震動動力學之能力。

主要介紹紊流與基礎可壓縮流兩大部分。

課程目標:

- 1. 使學生瞭解可壓縮流的型態與模式。
- 2. 使學生瞭解穩態與非穩態超音速流與震波行為。
- 3. 使學生具備分析可壓縮流能力。
- 4. 紊流基本概念與模型。

課程大綱

主要介紹紊流與基礎可壓縮流兩大部分。

第一部分:

- 1壓縮流簡介
- 2無黏性流積分守恆方程
- 3一維流
- 4 斜震波與展波
- 5 準一維流
- 6無黏性流微分守恆方程
- 7 非穩態波動

第二部分

- 1 紊流之定義與本質- Kolmgorov 尺度
- 2紊流動量與熱的傳輸 Reynolds 方程

基本能力或先修課程

英文閱讀、聽、說能力、基礎物理、基礎流體力學。