

1. 課程名稱: 工程數學 (四) (Engineering mathematics IV)
2. 學分數: 3
3. 課程編號: B5204059
4. 負責教師: 陳正宗
5. 課程目標: 工程數學 (四) 為延續工程數學一、二與三的課程，提供對數學有興趣的同學，更深入的了解。本課程授課方法強調實例演算，由淺入深，最後能掌握理論之精義，並實際感受數學模式對物理現象的詮釋，強調工程數學是一門活的學問，是思考問題、感覺體會問題的利器，相信對學生在往後的學術研究、實務工作甚至考試上均有助益。
6. 課程內容概要:
 - (1). 簡介
 - (2). 偏微分方程的種類
 - (3). Laplace 方程式
 - (4). 熱傳方程式
 - (5). 波動方程式
 - (6). 工程應用例介紹
 - (7). 變分法簡介與在結構學應用
7. 成績計算方法: 作業40%、期中考30%、期末考30%、平時表現10%。
8. 教科書或主要參考書:
 1. S. J. Farlow, Partial Differential Equations for Scientists and Engineers, Dover, New York, 1982.
 2. R. Haberman, Elementary Applied Partial Differential Equations, Second Edition, Prentice-Hall, New Jersey, 1987.
 3. F. B. Hildebrand, Methods of Applied Mathematics, Second Edition, Prentice-Hall, New Jersey, 1965.
 4. 陳正宗, 洪宏基, 邊界元素法, 第2版, 新世界出版社, 台北, 484面, 1992.
9. 適合選修對象: 河海、輪機、造船、電機系所大三、大四與研究生
10. 先修基礎課程: 大二工程數學
11. 上課時間與地點: 星期三第七與八堂 (河工館 206)、星期四第二堂 (河工館 202)

—— 海大河海系陳正宗 工程數學 (四) 課程摘要 ——

【存檔 : c:/ctex/course/math4/math4-98.te】 【建檔:Jan/27/'98】