

## 南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	計算流體力學
課程編碼	10M08301
系所代碼	01
開課班級	博研機電一甲 碩研機械一甲碩研奈米一甲碩研能源一甲
開課教師	張巖縉
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 1 2 3 教室 K201B
必選修	選修
課程概述	計算流體力學 (CFD)是近年來分析熱傳、流體力學問題之重要工具，對於整體機械系統之設計與分析有極大之幫助。本課程希望建立計算流體力學之基本觀念，並進而了解相關理論。課程間並將介紹 Fluent 計算流體力學套裝軟體，以培養同學使用 CFD 進行熱流問題分析之能力。
課程目標	以數值方法求解簡易流場問題,期能進一步培養出對複雜流場具備解析能力之工程人員
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流體力學基本觀念</li> <li>2. 微分方程之特性介紹</li> <li>3. 有限差分法之介紹</li> <li>4. 數值解之穩態探討</li> <li>5. 有限差分數值法之應用</li> <li>6. Navier—Stokes 方程式之數值解</li> <li>7. 網格產生法</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamental concepts of fluid dynamics</li> <li>2. Introduction of characteristics of differential equations</li> <li>3. Introduction of finite differential method</li> <li>4. Discussion on steady state of numerical solution</li> <li>5. Applications of numerical finite differential methods</li> <li>6. Numerical solutions of Navier-Stokes equations</li> <li>7. Grid generation</li> </ol>
教學方式	
評量方法	
指定用書	Computational Fluid Dynamics
參考書籍	
先修科目	應先修科目：熱力學、流體力學、熱傳 應具備之工具科目：工程數學、數值分析

	至少具備一種程式語言撰寫能力
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	無
輔導考照 2	無