淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 流體力學實驗 | 授課教師 | 李宗翰 | |
|---------------|----------------------|------|----------------|--|
| | FLUID MECHANICS LAB. | | LEE TZUNG-HANG | |
| 開課系級 | 機電四A | 開課 | 必修 單學期 1學分 | |
| 1711 W. J. V. | TEBXB4A | 資料 | 少沙 平字朔 1字刀 | |

系(所)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則,使其有能力從事機電工程相關的實務或學術 研究。
- 二、培養健全的專業工程師,使其專業素養與工程倫理認知能充分發揮於職場,符合社會 需求。
- 三、培育學生具備全球競爭的基本技能,以面對不同的生涯發展,並能持續終身學習。

系(所)核心能力

- A. 學理基礎。
- B. 工程科學能力。
- C. 資訊化能力。
- D. 獨立解決問題能力。
- E. 實務操作與數據分析能力。
- F. 表達能力。
- G. 團隊溝通能力。
- H. 終身學習。
- I. 外語能力。

本課程包括堰口實驗、強制漩渦實驗、衝力實驗、雷諾實驗、孔口實驗、管路流量計實驗、及噴流軌跡實驗

課程簡介

This course includes the following experiments: weir experiment, forced vortex, impact experiment, Reynolds number, Venna contracta, pipe flow meters, and jet stream experiment.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

| | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
|----------------|--|--|---------------------|----------|--|--|
| 序 | 教學目標(中文) | 切留口師(サン) | 相關性 | | | |
| 號 | (十又) | 教學目標(英文) | 目標層級 | 系(所)核心能力 | | |
| 1 | 藉由進行各類流體力學實驗, 使學 生瞭解各項流體力學實驗之原 理、設備、與操作方式。 | By conducting various experiments, students may understand principles, equipments, and operation procedures in fluid mechanics experiments. | P4 | ABDEH | | |
| 2 | 使學生瞭解流體力學基礎觀念與應用, 能進行實驗結果與公式推導比對、執行誤差分析、應用電腦程式與繪圖軟體、及學習團隊合作 | Students may understand basic concepts in fluid mechanics and their applications. Also they may be able to compare experimental results to those obtained from theory, to perform error analysis, to use computer programs and graphical software, and to learn to work with other students. | P4 | ABCDEHI | | |
| 教學目標之教學方法與評量方法 | | | | | | |
| 序號 | 教學目標 | 教學方法 | 評量方法 | | | |
| 1 | 藉由進行各類流體力學實驗, 使學 生瞭解各項流體力學實驗之原 理、設備、與操作方式。 | 講述、討論、模擬、實作、問 題解決 | 紙筆測驗、實作、報 告、上課表現 | | | |
| 2 | 使學生瞭解流體力學基礎觀念與應 用,能進行實驗結果與公式推導比 對、執行誤差分析、應用電腦程式 與繪圖軟體、及學習團隊合作 | 講述、討論、模擬、實作、問 題解決 | 紙筆測驗、實作、報 告、上課表現 | | | |
| | | | | | | |

| 本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養 | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----|--|--|
| 淡江大學校級基本素養 | | | 內涵說明 | | | |
| ◆ 全球視野 | | | | | | |
| ◆ 洞悉未來 | | 失來 | | | | |
| ◆ 資訊運用 | | | | | | |
| ◆ 品德倫理 | | | | | | |
| ◆ 獨立思考 | | | | | | |
| ◇ 樂活健康 | | | | | | |
| • | ◆ 團隊合作 | | | | | |
| < | ◇ 美學浴 | 函養 | | | | |
| | | | 授課進度表 | | | |
| 週次 | 日期起訖 | 內 容 | (Subject/Topics) | 備註 | | |
| 1 | 101/09/10~ 101/09/16 | 流力實驗室環境介紹、 | 課程分析、報告格式講解、實驗 | | | |
| 2 | 101/09/17~ 101/09/23 | 回歸分析繪圖講解(| | | | |
| 3 | 101/09/24~ 101/09/30 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 与衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 4 | 101/10/01~ 101/10/07 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 与衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 5 | 101/10/08~ 101/10/14 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 与衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 6 | 101/10/15~ 101/10/21 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 育衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 7 | 101/10/22~ 101/10/28 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 育衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 8 | 101/10/29~ 101/11/04 | 分組進行實驗,包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 育衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 9 | 101/11/05~ 101/11/11 | 期中口試 | | | | |
| 10 | 101/11/12~ 101/11/18 | 期中考試週 | | | | |
| 11 | 101/11/19~ 101/11/25 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 育衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |
| 12 | 101/11/26~ 101/12/02 | 分組進行實驗, 包括7 跡、雷諾、強制漩渦、 | 育衝力、孔口、堰口、噴流軌 管路流量計。 | | | |

| 101/12/03~ | | | |
|--|---|--|--|
| 13 101/12/09 | 分組進行實驗, 包括有衝力、孔口、堰口、噴流軌 跡、雷諾、強制漩渦、管路流量計。 | | |
| 14 101/12/10~ 101/12/16 | 分組進行實驗, 包括有衝力、孔口、堰口、噴流軌 跡、雷諾、強制漩渦、管路流量計。 | | |
| 15 \ \begin{array}{c} 101/12/17 \cdot \\ 101/12/23 \end{array} | 分組進行實驗, 包括有衝力、孔口、堰口、噴流軌 跡、雷諾、強制漩渦、管路流量計。 | | |
| $16 \begin{vmatrix} 101/12/24 \sim \\ 101/12/30 \end{vmatrix}$ | 流力實驗總複習 | | |
| $17 \begin{vmatrix} 101/12/31 \sim \\ 102/01/06 \end{vmatrix}$ | 期末筆試 (教室於系網公佈) | | |
| $18 \begin{vmatrix} 102/01/07 \sim \\ 102/01/13 \end{vmatrix}$ | 期末考試週 | | |
| 修課應 注意事項 | 上課遲到10分鐘內扣總分3分!(10分鐘以上視情況而定)病假缺席需附醫院證明,學校假單不收!無故缺席扣總分10分!缺席3次下學期重修 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機、其它(實驗儀器) | | |
| 教材課本 | 自編講義 | | |
| 參考書籍 | | | |
| 批改作業 篇數 | 7 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) | | |
| 學期成績 計算方式 | 一 | | |
| 備考 | 「教學計畫表管理系統」網址:http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址:http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸沒 | | |

TEBXB4E0296 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 22:15:19