

淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|--|---|------|--------------------|--|--|
| 課程名稱 | 作業研究（二） | 授課教師 | 李旭華 HSU-HUA LEE | | |
| | OPERATIONS RESEARCH (II) | | | | |
| 開課系級 | 管科系二A | 開課資料 | 必修 單學期 3學分 | | |
| | TLGXB2A | | | | |
| 系（所）教育目標 | | | | | |
| 培育具備良好數理分析能力之初階管理人才，以因應社會各界之需要。 | | | | | |
| 系（所）核心能力 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> A. 培育具有決策分析領域課程學習之基本能力。 B. 培育具有企業經營領域課程學習之基本能力。 C. 培育具有統計分析領域課程學習之基本能力。 D. 培育具有財經分析領域課程學習之基本能力。 E. 培育具有科際整合之能力。 F. 培育具有跨領域學習之能力。 G. 培育具有企業實務吸收之能力。 H. 具有外語運用能力。 | | | | | |
| 課程簡介 | 學習作業研究之相關規劃之理論與實務 | | | | |
| | To learn the theory and the practice of operations research in the relevant programmings. | | | | |

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。)

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 相關性 | |
|----|--------------------|--|------|----------|
| | | | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 1 | 學習作業研究之模氏建立與最佳化之方法 | To learn te model development and optimization about operations research | C4 | ABCDEFGH |

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 | 學習作業研究之模氏建立與最佳化之方法 | 講述、實作、問題解決 | 紙筆測驗、實作、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 | |
| ◆ 資訊運用 | |
| ◇ 品德倫理 | |
| ◆ 獨立思考 | |
| ◇ 樂活健康 | |
| ◆ 團隊合作 | |
| ◇ 美學涵養 | |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|---|----|
| 1 | 102/02/18~ 102/02/24 | The Introduction of Nonlinear Programming | |
| 2 | 102/02/25~ 102/03/03 | Nonlinear programming (1) | |
| 3 | 102/03/04~ 102/03/10 | Nonlinear programming (2) | |
| 4 | 102/03/11~ 102/03/17 | Optimization software | |
| 5 | 102/03/18~ 102/03/24 | Dual theory (1) | |
| 6 | 102/03/25~ 102/03/31 | Dual theory (2) | |
| 7 | 102/04/01~ 102/04/07 | Sensitivity Analysis (1) | |
| 8 | 102/04/08~ 102/04/14 | Teaching and learning week | |
| 9 | 102/04/15~ 102/04/21 | Sensitivity Analysis (2) | |
| 10 | 102/04/22~ 102/04/28 | 期中考試週 | |
| 11 | 102/04/29~ 102/05/05 | Transportation and assignment problem (1) | |
| 12 | 102/05/06~ 102/05/12 | Transportation and assignment problem (2) | |

| | | | |
|--------------|---|-------------------------------|--|
| 13 | 102/05/13~ 102/05/19 | Dynamic programming (1) | |
| 14 | 102/05/20~ 102/05/26 | Dynamic programming (2) | |
| 15 | 102/05/27~ 102/06/02 | Integer programming | |
| 16 | 102/06/03~ 102/06/09 | Decision analysis | |
| 17 | 102/06/10~ 102/06/16 | Review of operations research | |
| 18 | 102/06/17~ 102/06/23 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | Pay attention to the attendance and learning, and complete the assignments Please join the international conference of management sciences On 5/18/2013, held by Department of Management Sciences, Tamkang University. | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | Operations Research | | |
| 參考書籍 | Operations research related papers and software | | |
| 批改作業 篇數 | 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 | ◆出席率： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： % | | |
| 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，以免觸法。 | | |