淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 分散式演算法 DISTRIBUTED ALGORITHMS | 授課教師 | 陳伯榮 CHEN PO-ZUNG |
|------|-------------------------------|------|---------------------|
| 開課系級 | 資工一博士班 A | 開課 | 選修 單學期 3學分 |
| 州吸水水 | TEIXD1A | 資料 | 运沙 干子州 0字分 |

系(所)教育目標

- 一、培養克服困難及解決問題之能力-教育研究生面對困難接受挑戰及分析問題、評析各種解決問題的工具及方法,以啟發獨立研究及解決問題的能力。
- 二、啟發獨立思考及研發創新之潛能-透過論文的資料收集、研讀、理解、歸納、分析、表達以及研究議題的思考、創新、驗證、實作等過程,培養研究生獨立思考及研發創新之潛能。
- 三、建立資訊工程專業及科技實作之技能-經由資訊工程專業課程、論文研讀、書報討論、演講及研討會參與等多樣化管道,建立研究生資訊工程專業的背景,並透過計畫實作以及論文寫作,以培養科技實作的技能。
- 四、擴展國際趨勢及產業脈動之視野-營造國際化的學習與研發環境,積極參與國際研討會,以擴展研究生的國際視野。促進產學合作,並與校友互動,以洞悉產業的脈動及趨勢。
- 五、塑造樸實剛毅及德智兼修之人格-本著淡江大學的校訓與治校理念,塑造科技與人文兼 具的求知環境,塑造樸實剛毅及德智兼修之人格特質與涵養。
- 六、養成積極進取及終身學習之態度-因應知識的快速成長,教育學生終身學習及不斷自我 成長,以養成其追求真理、積極進取及終身學習的態度。

系(所)核心能力

- A. 具有獨立思考、判斷與分析問題的能力,並能啟發創新思維運用於研究議題。
- B. 具有面對困難接受挑戰之態度,及獨立探索、推導與設計解決問題的方法與工具之能力。
- C. 具有運用專業領域之資訊工程知識與技能,並用以規劃資訊系統的分析、設計、製作與整合的能力。
- D. 具有良好專業技術論文撰寫及口語表達之能力。
- E. 具有專案計畫之規劃、撰寫、領導及管理之能力。
- F. 具有運用外語能力於學習與交流的能力、認知全球議題,並藉以透析產業趨勢動向與全球化之變遷。
- G. 具有理解專業倫理及社會責任的能力,並以負責任的態度用於人際溝通、團隊合作及協調整合。
- H. 具有樸實剛毅、德智兼修之人格特質及服務人群之精神。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

| 1. 0. | 果程簡介 | 探討建構分散式系統的工具與技術 | | | | | |
|-------|---|------------------------|--|------------|-------------------|--|--|
| | | Study the tools and to | echniques for building distribute | ed system | ıs. | | |
| | | 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、 | | | | | | |
| 序號 | , | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | | 相關性 | | |
| 1 | 學習分散: | 式系統所需的技術工具 | study some fundamental tools that come into play in most distributed applications: networking tools; distributed objects; and multithreading. | 目標層級 C3 | 系(所)核心能力 ABCDE | | |
| 2 | 學習各種 | 形式的分散式計算系統 | study about some common types of distributed applications: message-passing systems; multitier systems involving database, bandwidth-limited systems; and systems that allow multiple distributed users or user agents to collaborate over a network. | P6 | ABCDE | | |
| | 教學目標之教學方法與評量方法 | | | | | | |
| 序號 | | 教學目標 | 教學方法 | י ב | 評量方法 | | |

| 1 | 學習分散 | 式系統所需的技術工具 | 講述、討論、問題解決 | 報告、上課表現 | | |
|--|---------------------------|------------------------------------|---|--------------------|--|--|
| 2 | 學習各種形式的分散式計算系統 | | 講述、討論、問題解決 | 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與核心能力 | | | | | |
| 淡 | 淡江大學校級基本素養與核心能力 內涵說明 | | | | | |
| ◆ 表達能力與人際溝通 | | | 有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。 | | | |
| ◆ 科技應用與資訊處理 | | 應用與資訊處理 | 正確、安全、有效運用資訊科技,主運用資訊。 | 龙能蒐集、分析、統整與 | | |
| ◆ 洞察未來與永續發展 | | k來與永續發展 | 能前瞻社會、科技、經濟、環境、I 與實踐永續經營環境的規劃或行動。 | | | |
| ◆ 學習文化與理解國際 | | 文化與理解國際 | 具備因應多元化生活的文化素養,因 有效適應和回應的全球意識與素養。 | | | |
| ◆ 自我了解與主動學習 | | 了解與主動學習 | 充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。 | 責極發展自我多元的興趣 | | |
| ◆ 主動探索與問題解決 | | 深索與問題解決 | 主動觀察和發掘、分析問題、蒐集員 折,以有效解決問題。 | 資料,能運用所學不畏挫 | | |
| ◆ 團隊合作與公民實踐 | | | 具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。 | 會,參與民主運作,能規 | | |
| ◆ 專業發展與職涯規劃 掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管 理、心智、體能和性向。 | | | ,管理個人職涯的職業倫 | | | |
| | | | 授課進度表 | | | |
| 週次 | 日期起訖 | 內容 | (Subject/Topics) | 備註 | | |
| 1 | 101/02/13~ 101/02/19 | Models of Distributed | | | | |
| 2 | 101/02/20~ 101/02/26 | Distributed Snapshots | | | | |
| 3 | 101/02/27~ 101/03/04 | Modeling a Distributed Computation | | | | |
| 4 | 101/03/05~ 101/03/11 | Synchronization and Election: | | | | |
| 5 | 101/03/12~ 101/03/18 | Distributed Mutual E | | | | |
| 6 | 101/03/19~ 101/03/25 | Election | | | | |
| 7 | 101/03/26~ 101/04/01 | Distributed Agreement: | | | | |
| 8 | 101/04/02~ 101/04/08 | Byzantine Agreement | | | | |
| 9 | 101/04/09~ 101/04/15 | 期中報告 | | | | |
| 10 | 101/04/16~ 101/04/22 | 期中報告 | | | | |
| 11 | 101/04/23~ 101/04/29 | Replicated Data Management: | | | | |

| 12 | 101/04/30~ 101/05/06 | Atomic Multicast; | |
|--------------------------------|-------------------------|--|---|
| 13 | 101/05/07~ 101/05/13 | Update Propagation | |
| 14 | 101/05/14~ 101/05/20 | Checkpointing and Recovery: | |
| 15 | 101/05/21~ 101/05/27 | Taxonomy of Solution Techniques | |
| 16 101/05/28~ 101/06/03 | | Checkpointing and Logging | |
| 17 | 101/06/04~ 101/06/10 | 期末報告 | |
| 18 | 101/06/11~ 101/06/17 | 期末報告 | |
| | 修課應 E意事項 | | |
| 教學設備 電腦 | | | |
| 孝 | 女材課本 | Distributed Operating System &Algorithm | |
| 參考書籍 | | Parallel & Distributed Simulation system | |
| 批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課系 | | 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: 20.0 % ◆平時評量: 20.0 % ◆期中評量: 30.0 % ◆期末評量: 30.0 % ◆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。 | , |

TEIXDIE2034 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 16:59:46