

淡江大學99學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|--|--|------|---------------------|--|--|
| 課程名稱 | 智慧演算法之硬體設計 | 授課教師 | 李揚漢 Lee Yang-han | | |
| | TETEM | | | | |
| 開課系級 | 電機一機器人A | 開課資料 | 選修 單學期 3學分 | | |
| | TETEM1A | | | | |
| 學系(門)教育目標 | | | | | |
| <p>一、教育學生具備機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p> | | | | | |
| 學生基本能力 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。 B. 具有策劃及執行專題研究之能力。 C. 具有撰寫專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決問題之能力。 E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀。 G. 具有領導、管理及規劃之能力。 H. 具有終身自我學習成長之能力。 I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。 | | | | | |
| 課程簡介 | 學習一些智慧演算法原理與架構，如基因、Convolution、LDPC、FFT，並將之硬體化實現。 | | | | |
| | Learn some wisdom, principles and structure of algorithms, such as GA, Convolution, LDPC, FFT, and the hardware-based implementation | | | | |

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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 | 學生基本能力 |
| 1 | 學習演算法硬體架構、設計與實現 | Learning algorithms, hardware architecture, design and implementation | P3 | ABD |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學策略 | 評量方法 |
|----|-----------------|-----------|-----------|
| 1 | 學習演算法硬體架構、設計與實現 | 課堂講授、分組討論 | 報告、討論、期末考 |

授課進度表

| 週次 | 日期 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------|-------------------------------|----|
| 1 | 09/13 | Introduction | |
| 2 | 09/20 | Convolution Code & Viterbi | |
| 3 | 09/27 | Convolution Code Architecture | |
| 4 | 10/04 | Hardware of Convolution | |
| 5 | 10/11 | Viterbi Architecture | |
| 6 | 10/18 | Hardware of Viterbi | |
| 7 | 10/25 | LDPC | |
| 8 | 11/01 | LDPC Architecture | |
| 9 | 11/08 | Hardware of LDPC | |

| | | | |
|--------------|---|--------------------------------|--|
| 10 | 11/15 | 期中考試週 | |
| 11 | 11/22 | 報告討論 | |
| 12 | 11/29 | FFT | |
| 13 | 12/06 | FFT Architecture | |
| 14 | 12/13 | Hardware of FFT | |
| 15 | 12/20 | Genetic Algorithm | |
| 16 | 12/27 | Genetic Algorithm Architecture | |
| 17 | 01/03 | Hardware of Genetic Algorithm | |
| 18 | 01/10 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | 以投影片授課 | | |
| 參考書籍 | | | |
| 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 | ◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 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。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。 | | |