

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

|   |  |          |                            |
|---|--|----------|----------------------------|
| 課程名稱  | 光纖網路   | 授課<br>教師 | 楊淳良<br>YANG,<br>CHUN-LIANG |
|   | OPTICAL NETWORKS   |          |                            |
| 開課系級  | 電機一機器人A  | 開課<br>資料 | 選修 單學期 3學分                 |
|   | TETEM1A  |          |                            |
| 系（所）教育目標  |  |          |                            |
| <p>一、教育學生具備電機/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電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>   |  |          |                            |
| 系（所）核心能力  |  |          |                            |
| <p>A. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。</p> <p>B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。</p> <p>C. 具有撰寫電機專業論文之能力。</p> <p>D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。</p> <p>E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。</p> <p>F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。</p> |  |          |                            |
| 課程簡介  | 本課程介紹光網路的技術基礎和傳輸系統的工程，側重於實體層設計的最新一代的傳輸系統和網路。   |          |                            |
|   | This course introduces the technology underlying optical networks and the transmission system engineering, and focuses on the physical layer design of the latest generation of transmission systems and networks. |          |                            |

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  | 增廣光纖網路的知識。   | Broaden students' knowledge of optical networks.     | C2   | A        |
| 2  | 瞭解光纖網路之最新趨勢。 | Understand the latest trend of optical networks.     | C2   | AF       |
| 3  | 提升光纖網路的專業設計。 | Enhance the professional design of optical networks. | C4   | BCD      |

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  | 增廣光纖網路的知識。   | 講述、討論、實作 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 2  | 瞭解光纖網路之最新趨勢。 | 講述、討論、實作 | 紙筆測驗、實作、報告、上課表現 |
| 3  | 提升光纖網路的專業設計。 | 講述、討論、實作 | 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     | 培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。           |
| ◆ 資訊運用     | 熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。             |
| ◆ 洞悉未來     | 瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。          |
| ◇ 品德倫理     | 了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 |
| ◆ 獨立思考     | 鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。             |
| ◇ 樂活健康     | 注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。                 |
| ◆ 團隊合作     | 體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。    |
| ◇ 美學涵養     | 培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。              |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)                     | 備註 |
|----|-------------------------|---|----|
| 1  | 104/02/24~<br>104/03/01 | Introduction to Optical Networks        |    |
| 2  | 104/03/02~<br>104/03/08 | Propagation of Signals in Optical Fiber |    |
| 3  | 104/03/09~<br>104/03/15 | Components                              |    |
| 4  | 104/03/16~<br>104/03/22 | Components                              |    |
| 5  | 104/03/23~<br>104/03/29 | Modulation and Demodulation             |    |
| 6  | 104/03/30~<br>104/04/05 | Modulation and Demodulation             |    |
| 7  | 104/04/06~<br>104/04/12 | Transmission System Engineering         |    |
| 8  | 104/04/13~<br>104/04/19 | Transmission System Engineering         |    |
| 9  | 104/04/20~<br>104/04/26 | First-Generation Optical Networks       |    |
| 10 | 104/04/27~<br>104/05/03 | 期中考試週                                   |    |
| 11 | 104/05/04~<br>104/05/10 | Broadcast and Select Networks           |    |
| 12 | 104/05/11~<br>104/05/17 | Wavelength Routing Networks             |    |

|              |                         |   |  |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13           | 104/05/18~<br>104/05/24 | Next-Generation Optical Networks  |  |
| 14           | 104/05/25~<br>104/05/31 | Access Networks   |  |
| 15           | 104/06/01~<br>104/06/07 | Access Networks   |  |
| 16           | 104/06/08~<br>104/06/14 | Access Networks   |  |
| 17           | 104/06/15~<br>104/06/21 | Access Networks   |  |
| 18           | 104/06/22~<br>104/06/28 | 期末考試週   |  |
| 修課應<br>注意事項  |                         |   |  |
| 教學設備         |                         | 電腦、投影機  |  |
| 教材課本         |                         | 自編教材  |  |
| 參考書籍         |                         | Optical Networks: A Practical Perspective (Morgan Kaufmann)<br>Optical Fiber Communications(滄海)<br>Optical Fiber Communications Principles and Practice (Prentice Hall)   |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 |                         | ◆出席率： 10.0 %   ◆平時評量：       %   ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆其他〈報告〉：30.0 %  |  |
| 備 考          |                         | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處<br>首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學<br>計畫表上傳下載」進入。<br><b>※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。</b> |  |