

# 淡江大學99學年度第1學期課程教學計畫表

|   |   |      |                     |  |  |
|---|---|------|---------------------|--|--|
| 課程名稱  | 前瞻知識經濟社會  | 授課教師 | 鄧玉英<br>Teng Yu-ying |  |  |
|   | ENVISIONING SOCIETIES OF KNOWLEDGE<br>BASE ECONOMY  |      |                     |  |  |
| 開課系級  | 未來學學門A  | 開課資料 | 必修 單學期 2學分          |  |  |
|   | TNURB0A   |      |                     |  |  |
| 學系(門)教育目標   |   |      |                     |  |  |
| <p>一、對於未來研究的基礎認識。</p> <p>二、對人類未來的關懷與態度。</p> <p>三、以前瞻的觀點思考問題。</p> <p>四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。</p> <p>五、對於浮現的未來議題的發現與發展。</p>                                 |   |      |                     |  |  |
| 學生基本能力  |   |      |                     |  |  |
| <p>A. 全球化的意識。</p> <p>B. 社會與道德的反省。</p> <p>C. 豐富的文化涵養。</p> <p>D. 創意與批判的思考。</p> <p>E. 溝通的能力。</p> <p>F. 美學與詮釋的能力。</p> <p>G. 邏輯與數理分析的能力。</p> <p>H. 終身學習與組織的能力。</p> |   |      |                     |  |  |
| 課程簡介  | <p>經濟全球化發展以及知識經濟產業崛起，是觀察當前經濟發展的兩項主要脈絡。為使學生熟稔知識經濟社會的發展，本課程設計以知識運用與發展、知識管理與創新、經濟全球化發展為軸線，引導學生思索21世紀全球及各國經濟發展脈絡，並藉以分析台灣產業發展的前景。</p>  |      |                     |  |  |
|   | <p>Information exchange processes provide a mechanism of social coordination in addition to economic exchange relations and political and managerial control. Knowledge-based innovation systems thus provide us with a system of social coordination in terms of communication that is potentially coded differently in scientific and market domains.</p> |      |                     |  |  |

## 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  | 學生能熟悉未來研究的基礎理論與研究方法      | Students may realize theories and analysis tool of future studies.       | C2   | G      |
| 2  | 學生能了解經濟全球化以及知識經濟產業的發展    | Students may understand the development of globalization and industries. | C4   | ABD    |
| 3  | 學生能分析企業面對全球競爭的永續經營策略     | Students may analysis strategies of enterprises in global competitions.  | C4   | ABD    |
| 4  | 學生能以前瞻的觀點分析產業發展趨勢        | Students may analysis the megatrends of industrial development.          | C4   | ABD    |
| 5  | 學生能掌握個人、社會及國家未來面對的政經議題發展 | Students may point out the impact of political and economic issues.      | C4   | 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  | 學生能熟悉未來研究的基礎理論與研究方法      | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、期中考 |
| 2  | 學生能了解經濟全球化以及知識經濟產業的發展    | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、期中考 |
| 3  | 學生能分析企業面對全球競爭的永續經營策略     | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、期中考    |
| 4  | 學生能以前瞻的觀點分析產業發展趨勢        | 課堂講授、分組討論 | 報告、討論、期中考     |
| 5  | 學生能掌握個人、社會及國家未來面對的政經議題發展 | 課堂講授、分組討論 | 報告、討論、期中考     |

| 授課進度表       |       |  |    |
|-------------|-------|--|----|
| 週次          | 日期    | 內容 (Subject/Topics)  | 備註 |
| 1           | 09/13 | 緒論：知識經濟的憧憬與迷思  |    |
| 2           | 09/20 | 知識的e化革命  |    |
| 3           | 09/27 | 知識經濟與全球化發展   |    |
| 4           | 10/04 | 國家建設與知識經濟發展  |    |
| 5           | 10/11 | 知識經濟與全球化衝擊   |    |
| 6           | 10/18 | 經濟全球化發展與企業競爭：策略 & 創新   |    |
| 7           | 10/25 | 人力資源未來學  |    |
| 8           | 11/01 | 文化創意產業發展   |    |
| 9           | 11/08 | 創新的紀律與型態   |    |
| 10          | 11/15 | 期中考試週  |    |
| 11          | 11/22 | 創意產業群聚發展   |    |
| 12          | 11/29 | 台灣的創意、創新與產業  |    |
| 13          | 12/06 | 創新與技術群聚  |    |
| 14          | 12/13 | 全球主要科學園區比較分析   |    |
| 15          | 12/20 | 台灣政府主導型園區發展  |    |
| 16          | 12/27 | 台灣農業科技園區發展   |    |
| 17          | 01/03 | 結論：知識經濟社會發展前景  |    |
| 18          | 01/10 | 期末考試週  |    |
| 修課應<br>注意事項 |       |  |    |
| 教學設備        |       | 電腦   |    |
| 教材課本        |       |  |    |
| 參考書籍        |       | 資策會，日本服務創新案例精選，機淨部技術處，2009。<br>Rainer Strack, Jens Baier, Anders Fahlander, 人資未來學 ( Managing Demographic Risk ), 哈佛商業評論，新版第18期，2008年2月，頁130-141。 |    |

|              |   |
|--------------|---|
| 批改作業<br>篇數   | 1 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 | <p>◆平時考成績：25.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績： %</p> <p>◆作業成績： 15.0 %</p> <p>◆其他〈小組個案訪談報告〉：30.0 %</p>   |
| 備 考          | <p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※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。</b></p> |