# 淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	工程經濟 ENGINEERING ECONOMICS	授課教師	施國肱 SHIH, KUO-KUNG
開課系級	水環水資源三A	開課	選修 單學期 2學分
	TEWAB3A	資料	一

### 系(所)教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原理,使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。
  - 1. 培養學生具備基本的工程學理訓練,使其具備施工監造及營運管理能力。
  - 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力,使其具備研發、規畫、工程設計整合與評估能力。
  - 3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。
- 二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。
  - 1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。
  - 2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。
  - 3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。
- 三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。
  - 1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。
  - 2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。
  - 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

#### 系(所)核心能力

- A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。
- B. 工程繪圖、量測、設計施工及營運操作管理能力。
- C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 創新設計與工程實作能力。
- F. 具備應用專業外語能力與國際觀。
- G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。
- H. 持續學習專業工程新知。

工程經濟為一種系統化的決策分析方法,對工程方案應否興建,提供了有效的評估。工程經濟之任務就是在最經濟之狀態下,平衡相關成本與效益。

#### 課程簡介

Engineering economy is a subset of economics for application to engineering projects. Engineers seek solutions to problems, and the economic viability of each potential solution is normally considered along with the technical aspects.

#### 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	教學目標(中文) 教學目標(英文)		相關性	
號	<b>教学日保(↑又)</b>	教学日保(兴义)	目標層級	系(所)核心能力
1	讓同學了解工程經濟之內容與其應用所在。	Teaching students how to use the techniques and models of engineering economy to make decisions.	Р3	AD

## 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	讓同學了解工程經濟之內容與其應用所在。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課 表現		

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,提升美力。	學鑑賞、表達及創作能
		授課進度表	
日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註
1 104/02/24~ 104/03/01	工程經濟導論		
2 104/03/02~ 104/03/08	金錢時間之價值		
3 104/03/09~ 104/03/15	結合因子		
1 104/03/16~ 104/03/22	名義利率與實際利率		
5 104/03/23~ 104/03/29	現值分析		
6 104/03/30~ 104/04/05	年值分析		
7 104/04/06~ 104/04/12	單一方案之報酬率分析 (I)		
3 104/04/13~ 104/04/19	單一方案之報酬率分析 (II)		
0 104/04/20~ 104/04/26	單一方案之報酬率	分析 (III)	
104/04/27~ 104/05/03	期中考試週		
104/05/04~	多重方案之報酬率分析 (I)		
2 104/05/11~	多重方案之報酬率。	分析 (II)	

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	多重方案之報酬率分析 (III)		
14 104/05/25~ 104/05/31	利益/成本分析		
15 \frac{104/06/01~}{104/06/07}	MARR決策分析		
16 104/06/08~ 104/06/14	預算有限下獨立方案的選擇		
$17 \begin{vmatrix} 104/06/15 \sim \\ 104/06/21 \end{vmatrix}$	損益平衡分析		
$18 \begin{vmatrix} 104/06/22 \sim \\ 104/06/28 \end{vmatrix}$	期末考試週		
修課應 注意事項			
教學設備	女學設備 電腦、投影機		
教材課本			
參考書籍	-書籍 ENGINEERING ECONOMY 6/e by LELAND BLANK & ANTHONY TARQUIN		
批改作業 篇數	后(本幢小/宝顶用/5月/衣袜在名机以作手/ 袜在约即坦点)————————————————————————————————————		
學期成績計算方式	T   ▼		
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「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">※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。</a>		

TEWAB3E1176 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2015/1/7 16:17:59