# 淡江大學106學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	創意思解	授課	周建興	
	CREATIVE THINKING	教師	CHIEN-HSING CHOU	
開課系級	電機系電機一S	開課	選修 單學期 2學分	
	TETCB1S	資料	一	

## 系(所)教育目標

- 一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。
- 三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化,以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

### 系(所)核心能力

- A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。
- D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。
- E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。
- G. 具有認識時事議題,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。
- H. 具有理解及應用專業倫理,以及對社會責任及智慧財產權之正確認知。

本課程透過團隊群體討論思考、在合作中激發出創意。希望讓學生從不同領域觀察,發掘生活週遭的實際問題,深入場域以探索問題來源,從使用者的角度思考創新的解決方案

#### 課程簡介

This course will help students how to generate new ideas and bring them to life as a product or service. This approach to problem solving can be applied to any real world challenge.

#### 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	瞭解設計思考之基本概念	Introduction of design thinking	C2	BFGH						
2	學習如何應用設計思考概念來解決 問題	Apply design thinking for creative problem solving	C4	CEF						
	教學目標之教學方法與評量方法									
序號	教學目標 	教學方法	3 5	平量方法						
1	瞭解設計思考之基本概念	講述、討論、參訪	報告、上課表現							
2	學習如何應用設計思考概念來解決 問題	講述、討論、實作、參訪	實作、幸	<b>设告、上課表現</b>						

淡江大學校級基本素	養 內涵	5說明		
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力 的發展。	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,訊。	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。 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。 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。		
◇ 洞悉未來				
◆ 品德倫理				
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並力。	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	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 同學習解決問題的能力。	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 力。	· 升美學鑑賞、表達及創作能		
	授課進度表			
日期起訖	內 容 (Subject/Topics)			
1 107/02/26~ 課程概論與分	課程概論與分組			
2 107/03/05~ 107/03/11 Arduino嵌入到	Arduino嵌入式系統程式開發與電路設計			
3 107/03/12~ 107/03/18 Arduino嵌入。	Arduino嵌入式系統程式開發與電路設計			
4 107/03/19~ 107/03/25 3D列印機構設	3D列印機構設計			
5 107/03/26~ 設計與人機互	設計與人機互動基本概念與實務案例探討			
6 107/04/02~ 邀請專家學者	邀請專家學者進行產業實務案例之分享與座談			
7 107/04/09~ 邀請專家學者	邀請專家學者進行產業實務案例之分享與座談			
8 107/04/16~ 設計思考概論				
9 107/04/23~ 設計思考概論				
0 107/04/30~ 期中考試週				
1 107/05/07~ Arduino嵌入。	Arduino嵌入式系統程式開發與電路設計			
2 107/05/14~ 107/05/20 Arduino嵌入。	<b>式系統程式開發與電路設計</b>			

1.0	107/05/21~	Al 文田 67 、 表 15 年	٦			
13	107/05/27	創意思解之專題製作與校外參訪	╝			
14	107/05/28~ 107/06/03	創意思解之專題製作與校外參訪				
15	107/06/04~ 107/06/10	期末成品設計與程式實作				
16	107/06/11~ 107/06/17	期末成品設計與程式實作				
17	107/06/18~ 107/06/24	期末作品展演				
18	107/06/25~ 107/07/01	期末考試週				
	作課應 修課應 填寫相關資料。我們會按照提交報名時間的先後順序,以及領域專長之考量,以 人工加選方式進行選課。					
孝	<b></b>	電腦、投影機				
教	放材課本	才課本				
参	考書籍					
北	t改作業 篇數	3 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)				
	₽期成績 ├算方式	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量:20.0 % ◆期中評量:20.0 % ◆期末評量:40.0 % ◆其他〈〉: %				
1	猫 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>				
		# 1 T / D 1 T 200000				

TETCB1E3683 0S

第 4 頁 / 共 4 頁 2018/2/24 15:11:26