# 淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	數位教學設計 INSTRUCTIONAL DESIGN IN E-LEARNING	授課教師	徐新逸 SHYU HSIN-YIH
開課系級	教科一數碩專A	開課資料	必修 單學期 3學分
NII WE WAS	TDTAJ1A		

# 系(所)教育目標

培養能結合教學相關理論於數位學習應用、專案管理評鑑與學術研究寫作之人才。

### 系(所)核心能力

- A. 應用教學相關理論進行教學設計之能力。
- B. 具備數位學習專案管理與評鑑之能力。
- C. 具備人力資源專案管理與評鑑之能力。
- D. 具備教育研究與論文寫作之能力。
- E. 應用新興科技發展創新教學模式之能力。

本課程為中小學教師在職進修課程,學習對象為中小學教師。本課程內容涵蓋數位教學設計的八大面向:教學設計介紹、專案管理、需求分析、學習者、學習目標、教材發展、教學方法與策略、評鑑與修正。透過課程的學習,學員將對數位教學設計有完整的認識,並提升個人將數位資源融入教學的應用能力。

#### 課程簡介

The class is designed for k-12 teachers. There are eight main topics, including ID introduction, project management, needs assessment, learner, learning objectives, instructional development, instructional strategies and methods, as well as evautlation and revision.

#### 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	1. 指出教學設計的專業知識、步驟、元素與內涵	1. identify the skills, steps, components and contents of instructional design.	C2	A			
2	2. 培養學生教學設計專案管理的能力	2. prepare students the abilities in project mangagement of instructional designb.	A5	A			
3	3. 運用教學設計原則設計教學或訓練活動	3. design and develp a teaching activity or training project.	Р6	AB			
	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	1. 指出教學設計的專業知識、步驟、元素與內涵	講述、討論、賞析	報告、上課表現				
2	2. 培養學生教學設計專案管理的能力	討論、實作	報告、上課表現				
3	3. 運用教學設計原則設計教學或訓練活動	討論、實作、問題解決	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	<u> </u>	
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		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		失來	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		<b></b> 一理	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		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		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~ 104/03/01	Ch1教學設計概論		elearlning	
2	104/03/02~ 104/03/08	Ch2 學習理論與教學	設計	face to face	
3	104/03/09~ 104/03/15	Ch3分析階段 I ,Ch4;	分析階段 II	elearning/ Ch 1, 2, 3, 4	
4	104/03/16~ 104/03/22	Ch5分析階段 III, Ch6	3分析工具	elearning/ Ch 5, 6, 7,	
5	104/03/23~ 104/03/29	Ch7設計階段I		elearning/ Ch 9, 10, 11/12	
6	104/03/30~ 104/04/05	校外教學週		elearning	
7	104/04/06~ 104/04/12	小組報告CDS (課程規	<b>見劃書</b> )	elearning/ Ch 13,14/15, 16	
8	104/04/13~ 104/04/19	Ch8設計階段II		elearning/ Ch 17, 18,19	
9	104/04/20~ 104/04/26	Ch9發展與實施階段I		elearning/Ch 20, 21, 22/23	
10	104/04/27~ 104/05/03	Ch10發展與實施階段II		elearning/Ch 24, 25, 26	
11	104/05/04~ 104/05/10	期中考		elearning	
12	104/05/11~ 104/05/17	Ch11評鑑階段I		elearning/Ch 27, 28	

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ch12評鑑階段II	elearning		
14 104/05/25~ 104/05/31	教學設計相關研究	elearning		
$15 \begin{vmatrix} 104/06/01 \sim \\ 104/06/07 \end{vmatrix}$	期末專題分享I	elearning		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	期末專題分享 II	elearning		
$17 \begin{vmatrix} 104/06/15 \sim \\ 104/06/21 \end{vmatrix}$	期末專題分享 III	elearning		
$18 \begin{vmatrix} 104/06/22 \sim \\ 104/06/28 \end{vmatrix}$	課程檢討	face to face		
修課應 注意事項				
教學設備				
教材課本	arning.			
参考書籍	徐新逸 、施郁芬譯 (2003, 3月)。多媒體教學設計:數位學習與企業訓練。台北:高等教育出版公司。 陳正昌等譯。 (民85)。 教學設計原理。台北:五南出版公司。 Moore, M.G., & Kearsley, G. (1996). Distance edu cation: A systems vie Belmom, CA: Wad-sworth			
批改作業 篇數				
學期成績計算方式	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量:20.0 % ◆期中 ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %	7評量:30.0 %		
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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 ※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。			
	# 1 T 1 U	<b>4 百 2015/3/21 10:06:26</b>		

第 4 頁 / 共 4 頁 2015/3/21 10:06:26