淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	學習心理學	授課教師	沈俊毅	
	LEARNING PSYCHOLOGY		SHEN,CHUN-YI	
開課系級	教科一碩專班 A	開課	必修 單學期 3學分	
1711 BK 11. 192	TDTXJ1A	資料	次沙 千子州 0字为 	

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. 能妥善應用教學相關理論與方法並據以進行教學設計。
- B. 能具備教育研究與寫作能力。
- C. 能理解並應用各種數位學習的理論與方法。
- D. 能結合理論,設計與發展符合使用者需要之數位學習教材。
- E. 能具備數位學習專案管理與評鑑的能力。
- F. 能具備人力資源專案管理與評鑑的能力。
- G. 能具備團隊領導與溝通的能力。

本課程內容為介紹與學習心理學相關的理論,包含行為學派、認知學派、建構學派,以及相關議題,例如問題解決、學習動機、學習風格等等。

課程簡介

This course addresses different aspects and processes of how people learn, including behaviorist views, social learning theory, cognitive views, memory, transfer, problem solving, motivation, etc.

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	数 與 日 捶 (由 立)	標(中文) 教學目標(英文)	相關性	
號	教学日保(↑又)		目標層級	系(所)核心能力
1	了解學習心理學基本概念	Understand basic concepts of learning psychology	C2	С
2	了解學習心理學相關理論	Understand relative theories of learning psychology	C2	С
3	利用學習心理學理論分析學習歷程	Apply theories of learning psychology to analysis learning process	C4	ВС
4	了解學習心理學相關研究議題	Understand research topics of learning psychology	C2	С

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	了解學習心理學基本概念	講述、討論	報告		
2	了解學習心理學相關理論	講述、討論	報告		
3	利用學習心理學理論分析學習歷程	講述、討論、實作	報告		
4	了解學習心理學相關研究議題	講述、討論	報告		

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		學校級基本素養	內涵說明	
<	◇ 全球社	見野		
◇ 洞悉未來		未 來		
	◇ 資訊運用			
	○ 品德倫理			
◇ 獨立思考				
◇ 樂活健康				
■				
,	◇ 美學泊	函養		
			授課進度表	
週次	日期起訖	內 容	(Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	上課規定 / 課程大網		
2	101/09/17~ 101/09/23	Introduction to Learn	ning Psychology	
3	101/09/24~ 101/09/30	Brain and Learning		
4	101/10/01~ 101/10/07	Cognitive Developme	nt	
5	101/10/08~ 101/10/14	國		
6	101/10/15~ 101/10/21	Rehaviorism		
7	101/10/22~ 101/10/28	Cognitive Theories		線上課程
8	101/10/29~ 101/11/04	Memory and Informa	tion Processing	
9	101/11/05~ 101/11/11	Constructivism		
10	101/11/12~ 101/11/18	Mid Term		線上課程
11	101/11/19~ 101/11/25	Individual Difference		
12	101/11/26~ 101/12/02	Motivation and Self-	Regulation	線上課程

13 101/12/03~ 101/12/09	Problem Solving		
14 101/12/10~ 101/12/16	Educational Psychology and Technology	線上課程	
15 101/12/17~ 101/12/23	Educational Psychology and Curriculum Design		
16 101/12/24~ 101/12/30	Final Presentation		
17 101/12/31~ 102/01/06	Final Presentation		
18 102/01/07~ 102/01/13	Final Exam	線上課程	
修課應 注意事項			
教學設備	學設備電腦、投影機		
教材課本	Driscoll, P. M. (2005). Psychology of Learning for Instruction (3 Jearsey: Allyn & Bacon.		
参考書籍	Woolfolk A.E. (2006). Educational Psychology (10th ed.) New Jearsey: Allyn & Bacon. Bruning R.H., Schraw G.J., Norby M.M., & Ronning R.R. (2003). Cognitive Psychology and Instruction (4th ed.) New Jearsey: Prentice Hall. Mayer, R. (1991). Educational Psychology: A Cognitive Approach. (教育心理學一認知取向,林清山譯)。台北:遠流出版社。 Slavin R.E. (2005). Educational Psychology. (教育心理學,張文哲譯)。台北:學富文化。		
批改作業 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)		
學期成績 計算方式	$\longrightarrow \pi_1 / \Gamma_{01} = 0.00.0 / 0$		
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/index.asp/)教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		

第4頁/共4頁 2012/9/20 19:05:26