

淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	教育心理學研究	授課教師	柯志恩 KO CHIH-EN			
	STUDIES IN EDUCATIONAL PSYCHOLOGY					
開課系級	教心一碩士班A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TDCXM1A					
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉 SDG4 優質教育 SDG10 減少不平等 SDG17 夥伴關係	系（所）教育目標				
<p>一、培養具有教育心理與諮商專業之實務工作者。</p> <p>二、提供學理與研究能力之專業訓練。</p> <p>三、增強學生專業知能在各級學校、社區心理中心及各相關機構之應用。</p> <p>四、藉由教育心理與諮商跨領域之結合，提昇學生就業競爭力。</p> <p>五、整合理論與實務，進而拓展師生多元之視野。</p> <p>六、培養學生具備獲取專業證照之知能。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 具備教育心理與諮商的專業知識。(比重：40.00)</p> <p>B. 從事教育心理與諮商研究的能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 從事教育心理與諮商專業實務的能力。(比重：30.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：40.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：40.00)</p>						
課程簡介	本課程以認知心理學為理論基礎，探討其在企業訓練，問題解決方案及教學諮詢領域的應用，藉由案例探討及實際演練，讓學生能將學理與專業緊密結合，提升其專業問題解決能力。					

	This program mainly based on cognitive psychology, aimed at applying the knowledge of educational psychology on business training, problem solution and educational counseling field. Students will be able to make a good combination of theories and practice throughout case discussion and practice, which might promote their problem solving ability as well.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	能夠了解人類的認知歷程及結構，並探討操弄此歷程和知識狀態的科學研究技術。	Understanding the cognitive process and structure of human, discuss the scientific research method of manipulation of such process and knowledge
2	能了解影響學習的認知及社會性因素。	Understanding the influence of cognitive and social factors in learning
3	能應用學習理論之各派點於學習問題診斷上。	The ability of application of learning paradigm on various learning problems and diagnosis.
4	能培養對教學心理相關議題的觀察力與敏感度，對爭議性的人事物提出專業觀點或批判思考，並將學理與生活緊密結合。	This program mainly cultivates the ability to observe and sensitivity toward educational psychology related topics, able to propose professional view of points and critical thinking toward controversial issues, and make a good integration of theories and living.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型 院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	技能 ABC	35	講述	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知 ABC	3	講述	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
3	認知 ABC	357	講述	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
4	認知 C	5	講述	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~110/09/28	MY Mind !!!/ 教育心理學 Overview I	

2	110/09/29~ 110/10/05	教育心理學 Overview II	
3	110/10/06~ 110/10/12	國慶連假	
4	110/10/13~ 110/10/19	人類認知處理系統/案例討論	作業1
5	110/10/20~ 110/10/26	敘述性知識的表徵/命題(Proposition)/案例討論	
6	110/10/27~ 110/11/02	程序性知識的表徵/ If-then Rule/案例討論	
7	110/11/03~ 110/11/09	基模的習得與應用	作業2
8	110/11/10~ 110/11/16	問題解決策略/學習遷移/案例討論	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中教學演示1	
10	110/11/24~ 110/11/30	期中教學演示2	
11	110/12/01~ 110/12/07	動機論I / 案例討論	
12	110/12/08~ 110/12/14	動機論II / 案例討論	
13	110/12/15~ 110/12/21	認知心理學在企業訓練應用之實例討論	
14	110/12/22~ 110/12/28	後役認知在各學科領域之應用I / 案例討論	作業3
15	110/12/29~ 111/01/04	後役認知在各學科領域之應用II / 案例討論	
16	111/01/05~ 111/01/11	創造思考之問題解決模式在各領域之應用 I	
17	111/01/12~ 111/01/18	創造思考之問題解決模式在各領域之應用 II	
18	111/01/19~ 111/01/25	期末考周/教師彈性補充教學	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		岳修平譯 《教學心理學—學習的認知基礎》 遠流出版 Stipek(1988) Motivation to Learn from Theory to Practice 自編講義	

參考文獻	<p>梁永安(譯)(2020)。Abraham Maslow著。動機與人格：馬斯洛的心理學講堂。台北：商周。</p> <p>Dunlosky & Hertzog的Training Programs to Improve Learning in Adulthood:Helping Older Adults Educate Themselves。</p> <p>程炳林 動機目標設定行動控制學習策略之關係：自我調整學習歷程模式之建構及驗證。</p> <p>程炳林、林清山 學習歷程前決策與後決策階段中行動控制的中介角色</p> <p>吳靜吉(2020)創造力的激發：吳靜吉的七十堂創造力短講。遠流。</p> <p>梁雲霞譯 《思考的教室—策略與應用》 遠流</p> <p>林心茹譯 《自律學習》 遠流</p> <p>柯志恩(2005)。後設認知在師資培育之研究與應用。台北：高等教育文化。</p> <p>席玉蘋(譯)(2010)。Daniel H. Pink著。動機，單純的力量：把工作做得像投入嗜好一樣有最單純的動機，才有最棒的表現。台北：大塊文化。</p>
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	<p>◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：40.0 %</p> <p>◆其他〈教學評量〉：30.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※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。</p>