淡江大學112學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	教育測驗與評量	授課	蔡森暉 TSAI PING-YEH
MedTN 441	EDUCATIONAL MEASUREMENT & EVALUATION	教師	
開課系級	教科三P	開課	實體課程
M DE M. VOC	TDTXB3P	資料	選修 單學期 3學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
A (, , ,) 11			

系(所)教育目標

培養能結合教學相關理論於數位學習、教材製作與專案開發之人才。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 應用教學設計之能力。(比重:5.00)
- B. 應用教育資料分析之能力。(比重:75.00)
- C. 製作各類型媒體教材之能力。(比重:5.00)
- D. 應用基礎程式設計之能力。(比重:5.00)
- E. 應用人力資源教育訓練專案之能力。(比重:5.00)
- F. 評估各類型媒體教材之能力。(比重:5.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:5.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:15.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

本課程目的於使學生瞭解教育測驗與評量之原理與重要的原則, 並運用此原理原則於開發評量學生學習成效的工具

課程簡介

The course consolidates understanding of key principles of educational measurement and evaluation and to apply these principles in order to develop tools to measure students' learning performance

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。

	一						
序號				教學目標(英文)			
1	瞭解教育測驗與評量之原理與原則			understandings of educational measurement and evaluation principles			
2	能應用軟體分析評量結果			apply software to analyse assessment data			
3	能設計評	量工具		design and construct assessments			
		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	認知	BD	1235	講述、實作	作業、實作、報告(含 口頭、書面)		
2	技能	AC	247	講述、實作	測驗、作業、報告(含 口頭、書面)		
3	認知	BEF	25678	講述、實作	作業、實作、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	112/09/11~ 112/09/17	9/10課程介:	紹、分組				
2	112/09/18~ 112/09/24	9/17教育測驗與評量的意義					
3	112/09/25~ 112/10/01	9/24教學評量基本概念 (請準備並進行教 師訪談並收 集該班一次的測驗結果)					
4	112/10/02~ 112/10/08	10/1教師自編成就測驗 (小組報告)					
5	112/10/09~ 112/10/15	10/8選擇型試題命題技巧 (小組報告)					
6	112/10/16~ 112/10/22	10/15試題反應理論					
7	112/10/23~ 112/10/29						

8 112/10/30~ 112/11/05	10/29 試題反應分析 (Cp)
9 112/11/06~ 112/11/12	期中考試週
10 112/11/13~ 112/11/19	試題反應分析 (Cp)
11 112/11/20~ 112/11/26	11/19試題結構分析及差異係數
12 112/11/27~ 112/12/03	11/26人工智慧在測驗分析的應用
13 112/12/04~ 112/12/10	12/3試題信度、效度
14 112/12/11~ 112/12/17	12/10試題難度鑑別度
15 112/12/18~ 112/12/24	12/17檔案評量
16 112/12/25~ 112/12/31	12/24實做評量
17 113/01/01~ 113/01/07	期末考試週
18 113/01/08~ 113/01/14	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容,不得放假)
課程培養關鍵能力	
跨領域課程	
特色教學 課程	
課程 教授內容	邏輯思考
修課應 注意事項	小組作業:報告應於教師指定期限內繳交,逾期該次成績不予計算,繳交記錄以Iclass為準。作業成績計算包含作業成績、小組互評、組內互評期中考,期未考:以上課內容為主。考試曠考者,該科該次考試成績以零分計。學生經核准請假而缺席者為缺課,未經請假或請假未准而缺席者為曠課,缺課及曠課之處理規定如下:一、曠課一小時,作缺課二小時論。二、學生對某一科目之缺課總時數達該科全學期授課時數三分之一,經該科教師通知教務處時即不准參加該科目之考試,該科目學期成績以零分計算。出席規定: 1.本課程點名不到記曠課,早退視為曠課,無補點名。 2.學生請假須依學生請假規則辦理請假手續,須於一週內以學校正式假條請假,逾期不受理。若未依規定辦理,視為曠課。附註:老師保留各次作業所佔百分比例的權力。
	110 丘·石叶怀由在入作术// 旧自力凡内的作人。

教科書與 教材	自編教材:簡報 採用他人教材:教科書 教材說明: 教育測驗與評量-成就測驗與教學評量。余民寧				
參考文獻					
學期成績計算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %				
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教育 首頁→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,以免無				

TDTXB3A1635 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/4/15 11:37:14