

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	區塊鏈會計	授課 教師	陳兆伸 CHEN CHAO-SHENG
	BLOCKCHAIN ACCOUNTING		
開課系級	會計四 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLAXB4A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、精實會計專業。</p> <p>二、提升資訊技能。</p> <p>三、整合多元領域。</p> <p>四、重視倫理道德。</p> <p>五、增進人文素養。</p> <p>六、建立國際視野。</p> <p>七、養成宏觀未來。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備會計專業的能力。(比重：50.00)</p> <p>B. 具備國際移動力的能力。(比重：15.00)</p> <p>C. 社會責任及執業道德素養。(比重：10.00)</p> <p>D. 溝通協調及團隊合作能力。(比重：25.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：30.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p>			
課程簡介	「區塊鏈會計」配合新時代需求帶動會計思維改變的靈活技術應用領域，運用區塊鏈的特性與金融合作功能用途與會計運用之結合並可結合導向其他產業。		

"Blockchain Accounting" is a flexible technology application field that changes the thinking of accounting in accordance with the needs of the new era. It combines the characteristics of blockchain with the function of financial cooperation and the use of accounting and can be combined to guide other industries.

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	訓練學生新科技與會計的結合運用，發展全球視野、未來科創能力資訊之運用領域以洞悉未來區塊鏈會計應用到人類生活健康及促進團隊合作、促進社會進步	It can train the students to combine the application of new technology and accounting to develop a global perspective and the application of future scientific and technological ability information to strengthen the future application of blockchain accounting to the health of human life and promote teamwork and social progress

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	ABCD	1235	講述、討論	測驗、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	109/09/14~ 109/09/20	認識區塊鏈	
2	109/09/21~ 109/09/27	區塊鏈技術介紹	
3	109/09/28~ 109/10/04	區塊鏈之應用	
4	109/10/05~ 109/10/11	傳統會計的盲點及改進	
5	109/10/12~ 109/10/18	區塊鏈會計應用	
6	109/10/19~ 109/10/25	區塊鏈會計之演進	
7	109/10/26~ 109/11/01	區塊鏈與產業的運作模式	
8	109/11/02~ 109/11/08	區塊鏈金融函證作業	
9	109/11/09~ 109/11/15	討論	

10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	區塊鏈發展與公共帳本之設計	
12	109/11/30~ 109/12/06	電子簽章與智能合約	
13	109/12/07~ 109/12/13	H-Diamond與國家數位貨幣	
14	109/12/14~ 109/12/20	區塊鏈審計技術研討	
15	109/12/21~ 109/12/27	區塊鏈的限制與未來發展趨勢	
16	109/12/28~ 110/01/03	區塊鏈綜合問題之研討	
17	110/01/04~ 110/01/10	討論	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		隨堂PowerPoint或「區塊鏈會計」書	
參考文獻		陳兆仲、陳志誠、田種楠著作之「區塊鏈會計」	
批改作業 篇數		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		◆出席率： 20.0 %   ◆平時評量：30.0 %   ◆期中評量：    % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈學習態度〉：10.0 %	
備考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>	