

淡江大學 112 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	火災保險	授課 教師	蕭景元 CHING-YUAN HSIAO
	FIRE INSURANCE		
開課系級	風保二P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLOXB2P		
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG11 永續城市與社區		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、充實風險管理與保險專業知識，強化學生專業技能。</p> <p>二、重視產學合作互動，結合理論與實務運用。</p> <p>三、鼓勵專業證照考試，提升學生就業競爭能力。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具有一般商管專業知識能力。(比重：10.00)</p> <p>B. 具有辨識保險商品能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 具有核保理賠及行銷能力。(比重：25.00)</p> <p>D. 具有保險投資理財規劃能力。(比重：5.00)</p> <p>E. 具有風險管理與保險經營管理能力。(比重：25.00)</p> <p>F. 具有職業倫理及團隊合作精神。(比重：5.00)</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：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：25.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	本課程探討的保險標的物主要為商用不動產，課程內容將以商業火險、安裝工程保險、營造工程保險及相關附加險外，會進一步參考瑞士再保險等企業及官方單位發布的實務報告，講述保險科技在火險商品的應用、氣候風險、氫能產業所需之風險管理與保險等議題。
	The main insured properties discussed in this course are commercial properties. The course materials include commercial property insurance, contractor's all risk (CAR) insurance, erection all risk (EAR) insurance, and several contemporary issues, which include the application of insurance technology, climate risk, hydrogen industry and the associated insurance solutions.

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	使同學了解住宅及商業火險、營造/安裝工程保險的理論與實務，以及條款內容。	To understand the theory, practices, and clauses of commercial property insurance, contractor all risk (CAR)/erection all risk (EAR) insurance.

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	ABCDEF	12345678	講述、發表	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	113/02/19~113/02/25	課程大綱說明/六大原則在火災保險中之運用	
2	113/02/26~113/03/03	二二八紀念日放假	
3	113/03/04~113/03/10	六大原則在火災保險中之運用	
4	113/03/11~113/03/17	商業火險及附加條款	
5	113/03/18~113/03/24	商業火險及附加條款	
6	113/03/25~113/03/31	商業火險及附加條款	

7	113/04/01~ 113/04/07	教學行政觀摩週	
8	113/04/08~ 113/04/14	瑞士再保險實務報告	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週 (該週繼續上課)	
10	113/04/22~ 113/04/28	期中考	
11	113/04/29~ 113/05/05	營造工程/安裝工程保險及附加條款	
12	113/05/06~ 113/05/12	營造工程/安裝工程保險及附加條款	
13	113/05/13~ 113/05/19	當代議題-數據分析在產險業的應用 (瑞士再保險實務報告)	
14	113/05/20~ 113/05/26	當代議題-數據分析在產險業的應用 (瑞士再保險實務報告)	
15	113/05/27~ 113/06/02	氫能產業(hydrogen industry)的風險管理與保險 (瑞士再保險實務報告)	
16	113/06/03~ 113/06/09	氫能產業(hydrogen industry)的風險管理與保險 (瑞士再保險實務報告)	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期為:113/6/11-113/6/17)	
18	113/06/17~ 113/06/23	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		綠色能源 永續議題	

<p>修課應注意事項</p>	<p>選課前請先閱讀下列須知，減少不必要的誤會：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.出席紀錄自第一週第一節課起算(初選時尚未選入課程者亦不例外)，若有可能修課但尚未於初選時選入課程的同學，宜於第一週出席以取得出席紀錄並了解課程須知。無故缺席8節課(含)以上者，出席成績0分，且上述8節課的計算範圍包括開學前二週加退選期間。</li> <li>2.本課程定位為財產保險的延伸版，針對商用不動產及標的物，講述商業火險、營造工程及安裝工程保險等險種，並補充瑞士再保險(Swiss Re Sigma)的實務報告，在內容上盡力避免與財產保險的住宅火險重複。故此非入門級課程，僅會在開學週簡要複習一些保險學的基本概念，隨後直接進入主要授課內容。</li> <li>3.期中評量為閉書考，每個同學可攜帶一張A4大小的筆記進入考場。</li> <li>4.平時成績包括四次開書小考，期中考周前二次每次占總成績8%，期中考後二次每次占總成績12%。</li> <li>5.期末評量為分組報告，在該報告中，同學將須應用所學，對氫能產業規劃一套風險管理與保險方案。第17週提交書面報告，第18週實體到課並口頭報告。</li> <li>6.本課程評分結構下，較適合能穩定出席及參與課程評量的同學，在此前提下較能確保良好的成績及學習成效，單純想輕易湊學分者不建議修習。</li> <li>7.授課教師保有調整課程進度及評量方式的權利。</li> </ol>
<p>教科書與教材</p>	<p>自編教材:簡報 採用他人教材:瑞士再保險實務報告</p>
<p>參考文獻</p>	
<p>學期成績計算方式</p>	<p>◆出席率： 10.0 %   ◆平時評量：40.0 %   ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈 〉：        %</p>
<p>備考</p>	<p>「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。</p> <p><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></p>