

# 淡江大學 109 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	歐台經濟社會、科技和新高科技發展與展望	授課 教師	苑倚曼 YUAN YI-MOND
	VISION ON EU AND TAIWAN ECONOMY, SOCIAL SCIENCES AND NEW HIGH TECH		
開課系級	歐研一碩士班 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TREXM1A		
課程與SDGs 關聯性	SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG13 氣候行動		
系（所）教育目標			
歐洲聯盟(國家)以及俄羅斯是國際關係中重要的行為者，本所作為一個區域研究的單位，配合學校國際化的理念，以跨領域方式從事歐盟(國家)與俄羅斯的國際關係、政經暨文化探究，以期開拓國際視野，培育相關事務的實務人才。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 擴增歐洲、俄羅斯的國際視野。(比重：20.00) B. 培養自我表達與寫作的能力。(比重：20.00) C. 通曉歐盟、俄羅斯的制度與運作。(比重：20.00) D. 具有跨領域學科的知識。(比重：20.00) E. 養成未來職涯的潛力與方向。(比重：20.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：30.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：20.00) 6. 樂活健康。(比重：10.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00)			
課程簡介	邀請校內外專業人士演講，藉由歐盟和台灣的最新高科技發展，和經濟，社會，技術永續發展的前景。因為疫情的影響，演講安排可能還會有變動。		

	Lecture class with contribution from professional or delegations in Taiwan to speak out and introduce recent new-high tech developments in the EU and Taiwan, and discover the economic, social, technological sustainable prospects for our future.
--	--

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	了解歐盟和台灣相關的經濟、社會、科技和新高科技發展與展望。	The understanding of pertinent new high technological progress and impact in the EU and in Taiwan.

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	ABCDE	123567	講述、討論	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	110/02/22~ 110/02/28	課程介紹	
2	110/03/01~ 110/03/07	歐洲經貿辦事處處長“台歐關係現況與未來”	
3	110/03/08~ 110/03/14	荷蘭貿易暨投資辦事處代表“台歐科技投資現況與發展:荷蘭經驗”	
4	110/03/15~ 110/03/21	義大利經貿文化推廣辦事處代表“中國大陸在歐亞關係的角色:義大利的視角”	
5	110/03/22~ 110/03/28	法國在台協會學術合作與文化處處長 台歐科技交流現況與展望:以法國為例	
6	110/03/29~ 110/04/04	春假	
7	110/04/05~ 110/04/11	德國在台協會副代表“德國2030氣候行動計畫能源效率策略”	
8	110/04/12~ 110/04/18	義法半導體總經理暨亞太區副總裁"歐洲的科技發展" 歐洲在台商務協會"2020科研架構計畫下的GNSS.Asia計畫以及歐洲全球衛星導航系統"	
9	110/04/19~ 110/04/25	捷克經濟文化辦事處商組組長“台與中歐國家國際現況與展望:捷克為例”	

10	110/04/26~ 110/05/02	期中考週	
11	110/05/03~ 110/05/09	映旭能源政府暨政策事務協理 “台歐風力發電發展現況與未來趨勢”	
12	110/05/10~ 110/05/16	Project manager " TAITRA operating Functions"	
13	110/05/17~ 110/05/23	Serricis/value Chain "Recent technological advances"	
14	110/05/24~ 110/05/30	Reginal Sales S-Value Chain Pjt. "Innovation management IoT and nanotech consulting and engineering"	
15	110/05/31~ 110/06/06	CEO EmojiWifi "Use of free WiFi platform an advertisement tool"	
16	110/06/07~ 110/06/13	循環台灣基金會執行長 "Connecting around the World-facilitation transition on economy"	
17	110/06/14~ 110/06/20	6TPO(MOEA) Manager "綠色產品行銷及籌備訓練課程 Green Trade Project"	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材			
參考文獻			
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：            %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：            % ◆期末評量：70.0 % ◆其他〈 〉：            %	
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>	