

淡江大學 112 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	教育未來	授課 教師	薛曉華 SELENA HSUEH
	FUTURES STUDIES IN EDUCATION		
開課系級	未來學學門 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNURB0A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG10 減少不平等 SDG13 氣候行動 SDG17 夥伴關係		
系 (所) 教育目標			
<p>一、對於未來研究的基礎認識。</p> <p>二、對人類未來的關懷與態度。</p> <p>三、以前瞻的觀點思考問題。</p> <p>四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。</p> <p>五、對於浮現的未來議題的發現與發展。</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：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：5.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：30.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</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	<p>本課程內容將透過重要的文獻與時事議題,來帶領同學認識教育體系與未來的關係。並探討當代社會變遷對教育未來的影響, 希望透過對於教育未來趨勢的掌握更關心各種正在發生的教育議題。</p> <p>本課程目標旨在培養學生具備反思教育的能力, 並具備全球視野與在地關懷之教育未來視野, 以整體永續發展未來的視野來反思自身的教育歷程並共創自身及群體更好的未來。</p>		
	<p>This course aims to explore the relationship between education and the future. Current systems are preventing that from happening. Future education systems will be unleashed with the advent of a standardized rapid courseware-builder and a single-point global distribution system.</p>		

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	一、對於未來研究的基礎認識。 二、對人類未來的關懷與態度。 三、以前瞻的觀點思考問題。 四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。 五、對於浮現的未來議題的發現與發展。	1. Basic understanding of future research. 2. Care and attitude towards the future of mankind. 3. Think about the problem from a forward-looking perspective. 4. Discuss related issues in the future from a diversified, integrated, and global perspective. 5. Discovery and development of emerging future issues.
2	認識永續發展未來的面向 探究教育在永續發展中的角色 探究永續發展相關的教育行動	To recognize the aspects of SDGs To exploring the role of education in sustainable development. To explore educational actions related to sustainable development.

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		12345678	講述、討論、發表、實作、體驗	作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	情意		12345678	講述、討論、發表、實作	作業、討論(含課堂、線上)、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	113/02/19~ 113/02/25	課程簡介、課堂要求說明	
2	113/02/26~ 113/03/03	人才趨勢與教育：未來在等待的人才 ~實驗高教讀書會說明	
3	113/03/04~ 113/03/10	永續發展與環境教育相關的三個目標	
4	113/03/11~ 113/03/17	自然生態與教育未來的視野：陸域, 海洋, 天空的生態主義, 連結自然的省思	
5	113/03/18~ 113/03/24	永續發展, 地方創生與教育未來的視野：在地文化	
6	113/03/25~ 113/03/31	永續發展與教育未來的視野：SDGs 與教育中的夥伴關係, 社會行動	
7	113/04/01~ 113/04/07	永續發展與教育未來的視野：優質教育與教育創新	自主學習週

8	113/04/08~ 113/04/14	永續發展與教育未來：認識跨代共學的社會企業	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	繳交期中書面報告
10	113/04/22~ 113/04/28	永續發展與教育美學	校外參訪
11	113/04/29~ 113/05/05	教育未來的全球視野：老師分享埃及永續發展見學	
12	113/05/06~ 113/05/12	教育未來的全球視野：老師分享英國繼續教育與療育	
13	113/05/13~ 113/05/19	敘事力、自我探究與自身學習未來I	
14	113/05/20~ 113/05/26	敘事力、自我探究與自身學習未來II	
15	113/05/27~ 113/06/02	教育未來議題分組報告	教學評量週
16	113/06/03~ 113/06/09	教育未來議題分組報告	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週	
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)	補救教學與專題學習
課程培養 關鍵能力	自主學習、社會參與、問題解決、跨領域		
跨領域課程	素養導向課程(探索素養、永續素養或全球議題STEEP(Society ,Technology, Economy, Environment, and Politics))		
特色教學 課程	專題/問題導向(PBL)課程		
課程 教授內容	性別平等教育 邏輯思考 永續議題		
修課應 注意事項	期中自學：繳交個人報告 期末分組報告：繳交團體ppt作業		
教科書與 教材	自編教材：簡報、講義		
參考文獻	作者： Daniel H. Pink 譯者： 查修傑，未來在等待的人才 A Whole New Mind Moving from the Information Age to the Conceptual Age • 出版社：大塊文化 出版日期：2006/08/01 薛曉華主編 (2022)夢想高教新視界：實驗大學的國際視野，台灣另類暨實驗教育學會 薛曉華主編(2024)實驗教育與永續發展的在地設計		

學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：60.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈 〉： %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 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，以免觸法。