

# 淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	生活邏輯	授課教師	曾琇瑱 TSENG SHIO-JENN		
	LIVING LOGIC				
開課系級	自然科學學門A	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TNUUB0A				
<b>學門教育目標</b>					
<p>探討自然規律，了解科技對人類生活的影響，並讓學生學習以自然科學的方法，培養獨立思考及發掘、分析與處理問題的能力，亦希望能透過課程的設計，啟發學生創造的能力及建立自我成長、終身學習、吸收各項科技新知之能力。</p>					
<b>校級基本素養</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 全球視野。</li> <li>B. 資訊運用。</li> <li>C. 洞悉未來。</li> <li>D. 品德倫理。</li> <li>E. 獨立思考。</li> <li>F. 樂活健康。</li> <li>G. 團隊合作。</li> <li>H. 美學涵養。</li> </ul>					
課程簡介	<p>角色扮演和認知，主觀與客觀分析和邏輯在生活中的應用。藉此了解我們在人文環境中解決問題的技巧。</p>				
	<p>Roles congnative, analysis of subjectivity and the applicationsof the living logic.</p>				

## 本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

### 一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「校級基本素養」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。  
(例如：「校級基本素養」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	校級基本素養
1	人與人之間的互動和認知，對事情的判斷和處理。	The relations and the activities among people in our society. The decision making and the arrangement acting in our lives.	C3	AE

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	人與人之間的互動和認知，對事情的判斷和處理。	講述、討論、賞析、模擬、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現、課堂練習

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/09/12~105/09/18		中秋節停課
2	105/09/19~105/09/25	課程和學期評量的介紹	
3	105/09/26~105/10/02	角色扮演	
4	105/10/03~105/10/09	電影欣賞，下周交報告	
5	105/10/10~105/10/16	兩性的問題，天使與魔鬼	
6	105/10/17~105/10/23	邏輯體驗	
7	105/10/24~105/10/30	認識批判並學習弔詭	
8	105/10/31~105/11/06	主觀與客觀的分析	

9	105/11/07~ 105/11/13	認識敘述句	
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週	
11	105/11/21~ 105/11/27	電影欣賞， 下一周交報告	
12	105/11/28~ 105/12/04	認識敘述句與真值表	
13	105/12/05~ 105/12/11	符號邏輯	
14	105/12/12~ 105/12/18	演繹邏輯 (I)	
15	105/12/19~ 105/12/25	演繹邏輯 (II)	
16	105/12/26~ 106/01/01	演繹邏輯 (III) 複習	
17	106/01/02~ 106/01/08	邏輯檢驗	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考試週	
修課應 注意事項	每次上課必點名，不補點名。 每次上課時，同學都必須攜帶筆和A4雙面空白的紙寫練習並且註明座號和日期，否則不計分。		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	教授自編教材		
參考書籍	語言，演繹邏輯 楊士毅著 哲學 83 年 書林出版有限公司		
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： 10.0 % ◆平時評量： 25.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他 <影片報告10%，報告15%，檢測40%> : 65.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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>		