

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	宇宙的探索	授課 教師	秦一男 CHIN, YI-NAN
	EXPLORING THE UNIVERSE		
開課系級	自然科學學門 C	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TNUUB0C		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系（所）教育目標			
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。			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：10.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：30.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：5.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：30.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：5.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：5.00)</li> </ol>			
課程簡介	<p>本課程將包含下列主題：</p> <p>一、天文學簡介</p> <p>二、天文觀測的對象與方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 星雲、星團與星系</li> <li>2. 望遠鏡簡介及各種波段的天文觀測</li> </ol> <p>三、從太陽到恆星：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 太陽與太陽黑子</li> <li>2. 恆星的結構及演化，兼談太陽也是恆星之一</li> </ol> <p>四、我們的宇宙：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 測量距離的方法</li> <li>2. 星系、星系團及宇宙論</li> </ol> <p>另外還會配合上課時間及內容，安排一次校外教學，地點為台北天文科學教育館。</p>		

	<p>I will introduce the following subjects:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to Astronomy</li> <li>2. Targets and observational methods in astronomy</li> <li>3. Sun, and Sun as a star</li> <li>4. Our Universe</li> </ol> <p>In addition we will visit the Taipei Astronomical Museum.</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	不要相信占星術，怪力亂神。	Do not believe astrology and God!

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、體驗	測驗、作業、報告(含口頭、書面)、出席

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~111/09/11	參考課程簡介：一、天文學簡介	
2	111/09/12~111/09/18	參考課程簡介：一、天文學簡介	
3	111/09/19~111/09/25	參考課程簡介：一、天文學簡介	
4	111/09/26~111/10/02	參考課程簡介：一、天文學簡介	
5	111/10/03~111/10/09	參考課程簡介：二、天文觀測的對象與方法	
6	111/10/10~111/10/16	參考課程簡介：二、天文觀測的對象與方法	
7	111/10/17~111/10/23	參考課程簡介：二、天文觀測的對象與方法	
8	111/10/24~111/10/30	參考課程簡介：二、天文觀測的對象與方法	
9	111/10/31~111/11/06	參考課程簡介：二、天文觀測的對象與方法	
10	111/11/07~111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~111/11/20	參考課程簡介：三、從太陽到恆星	

12	111/11/21~ 111/11/27	參考課程簡介：三、從太陽到恆星	
13	111/11/28~ 111/12/04	參考課程簡介：三、從太陽到恆星	
14	111/12/05~ 111/12/11	參考課程簡介：四、我們的宇宙	
15	111/12/12~ 111/12/18	參考課程簡介：四、我們的宇宙	
16	111/12/19~ 111/12/25	參考課程簡介：四、我們的宇宙	
17	111/12/26~ 112/01/01	參考課程簡介：四、我們的宇宙	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	1. 全盲者不宜選修本課程。 2. 其他視障生請於選課確認前與授課老師聯繫。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材			
參考文獻	一般天文書籍		
批改作業 篇數	3 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： 5.0 %   ◆平時評量：5.0 %   ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈觀測報告〉：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>		