

Course Syllabus

開課學期 Academic Year/Semester	109-1	部 別 Day/Night School	■日間部 □進修部
系 科 Department	通識教育中心	學 制 Program	大學部
課程名稱 Course Title	中文：科學人生 英文：Science Life	授 課 教 師 Instructor	林志郎
課程類別 Course type	選修	開 課 班 級 Class	博學涵養□人文 ■自然
學 分 數 Credit Hour	2	授 課 時 間 Hour (s)	2
科目代碼		辦 公 地 點	1513
開課代號		請 益 時 間	
課程描述 Course Description	中文	英文	
	<p>科學乃是以理性邏輯思惟追求真理的過程，此求「真」也，然唯真不足，尚求「善」也，以利人類福祉。而人之所以異於禽獸者，美學之創作與欣賞能力是其一也，故本課程以科學思想與科學之美貫穿，共分兩部份：</p> <p>第一部份以介紹古代、近代和現代的科學家的故事為主軸，依序介紹歷代科學家之生平事蹟、哲學思想，及其對人類的貢獻，據此引導學生瞭解相關科學知識，如力學、電磁學、光學和化學等，並啟發學生建立有條理的思惟和人文關懷。</p> <p>第二部份介紹科學之美，從微觀與巨觀的角度去欣賞科學研究之美，包括宇宙、生命，以及形而上的境界與過程之美。以上兩部份互為關聯，整體目標是希望可幫助學生建立理性與感性兼具的真善美的人生態度。</p>	<p>The science is based on logical thinking to approach the “truth”, in addition, to realize the “good” to contribute to human benefits. On the other hand, the “esthetics” ability is a key point of divergence between human and animal. This course includes two main part:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to the beginning and the principle of science by understanding the stories and contributions of scientists. By the lectures, students can build up the abilities of logical thinking. 2. Introduction to scientific view of “esthetics” which includes the beauties of the universe, the world, the life...etc. <p>Based on the above lectures, student will establish cultivation with “truth”, “good”, and “esthetics”.</p>	
課程目標 Course Objectives	中文	英文	
	<p>認知：藉由科學家的生平故事瞭解科學的意義、方法和精神</p> <p>情意：培蘊科學的思惟，建立真善美的情操</p> <p>技能：具備基礎的邏輯思辨能力與對自然之美的欣賞能力</p>	<p>Cognition : By studying the stories of scientists to understand the scientific principle, method and goal.</p> <p>Affection : To cultivate the personality of “truth”, “good”, and “esthetics”.</p> <p>Skill : To build up the abilities of the logical thinking and the appreciation of nature beauty.</p>	
評量標準 Assessment standards			
■ 期中考試 <u> 30 </u> % □ 期中報告 <u> </u> % □ 平時考 <u> </u> %			

<input type="checkbox"/> 期末未試 _____ %	<input type="checkbox"/> 期末報告 <u>35</u> %	<input type="checkbox"/> 上課參與度 <u>5</u> %	
<input type="checkbox"/> 出席 <u>30</u> %	<input type="checkbox"/> 口頭報告 _____ %	<input type="checkbox"/> 其它 _____ %	
教科書 (書名、作者、出版社、備註) Textbook (Title, Author, Publisher, Remarks)			
書名 Title	作者 Author	出版社 Publisher	備註 Remarks
參考書目 (書名、作者、出版社、期刊、備註) Reference Materials (Title, Author, Publisher/Journal, Remarks)			
書名 Title	作者 Author	出版社/期刊 Publisher/Journal	備註 Remarks
自然科學的形而上基礎	康德	新知文庫	
你管別人怎麼想-科學奇才費曼	理查 費曼	天下文化	
我懂了!量子力學	李良修	商周出版	
授課進度 Course Schedule			
「科目主題」為整門課程之大單元名稱 (填寫約 4-6 項主題), 「授課進度」為每週上課之小單元名稱			
週次 Week	科目主題 Course Subject	教學方式 Teaching Method	授課進度 Course Schedule
1	科學歷史	自製投影片講解並與學生隨堂互動	科學的定義與原理、科學的人生態度
2	科學歷史	自製投影片講解並與學生隨堂互動	科學與宗教的歷史糾葛
3	科學家的故事	自製投影片講解並與學生隨堂互動	費曼、亞理士多德、歐幾里德
4	科學家的故事	自製投影片講解並與學生隨堂互動	伽利略、阿基米得、達爾文
5	科學家的故事	自製投影片講解並與學生隨堂互動	牛頓、達文西、愛迪生
6	科學家的故事	自製投影片講解並與學生隨堂互動	愛因斯坦、居里夫人
7	科學家的故事	自製投影片講解並與學生隨堂互動	諾貝爾之光-諾貝爾和諾貝爾獎得主的故事
8	科學家的故事	自製投影片講解並與學生隨堂互動	諾貝爾之光-諾貝爾和諾貝爾獎得主的故事
9	期中考試	筆試	
10	科學的方法	自製投影片講解並與學生隨堂互動	科學哲學-何謂「真」: 邏輯思惟法則、真科學與偽科學的證論
11	科學的方法	自製投影片講解並與學生隨堂互動	科學哲學-科學論的歷史與學派
12	科學的方法	自製投影片講解並與學生隨堂互動	科學倫理-何謂「善」: 科學的目的論

英文：Science history																		
中文：科學家的故事 英文：Scientists stories					25	25	25	25										100%
中文：科學的方法 英文：Method of science													25	25	25	25		
中文：科學的人生觀 英文：Life view of science									25	25	25	25						100%