

# 淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	科技進化	授課教師	李明憲 LEE, MING-HSIEN
	EVOLUTION OF TECHNOLOGIES		
開課系級	全球科技學門E	開課資料	必修 單學期 2學分
	TNUZB0E		

## 學門教育目標

讓學生瞭解科技發展的概況以及其對人類社會、環境及全球各種可能造成影響和衝擊，並希望能透過課程的設計，希望於本科系專業知識領域之外，亦能增加基礎科技知識，培養學生分析與解決問題的能力，與提高同學們主動學習的意願，建立審慎的學習態度，更有助於未來的學業及生涯規劃。

## 校級基本素養

- A. 全球視野。
- B. 資訊運用。
- C. 洞悉未來。
- D. 品德倫理。
- E. 獨立思考。
- F. 樂活健康。
- G. 團隊合作。
- H. 美學涵養。

課程簡介	介紹量子革命、電腦革命、分子生物革命這三大科技命的內涵與影響。認識人在物質、心智、生命們發展中所可以或應當扮演的角色以及應該有的反省。
	Introduce the content and influence of quantum, computer and bio-molecular revolutions. This will help us understand and reflect our roles during the development of technologies related to matter, mind, and life.

## 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	讓學生了解量子、電腦、分子生物三種科學革命的源起與內涵，以及它們對未來科技及文明發展的意義。	Understand the scientific achievement of matter, mind, and life as well as how human master them.	C2	ABC

### 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	讓學生了解量子、電腦、分子生物三種科學革命的源起與內涵，以及它們對未來科技及文明發展的意義。	講述、討論	紙筆測驗、上課表現

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	106/02/13~106/02/19	Introduction to the course	
2	106/02/20~106/02/26	Prolog -- Choreographer of Matter, Life and Intelligence	
3	106/02/27~106/03/05	Computer Revolution ; Visions 1 and Discussion	
4	106/03/06~106/03/12	Film watching and discussion : The 13th Floor	
5	106/03/13~106/03/19	Bio-molecular Revolution : Vision 2 and discussion	
6	106/03/20~106/03/26	DNA : (1) ; Genetic Code, Nuclear Acid and Proteins	
7	106/03/27~106/04/02	DNA (2) Cancer, (3) Personality	
8	106/04/03~106/04/09	DNA Sequencing ; DNA (3) Aging and Death	

9	106/04/10~ 106/04/16	DNA (5) The Origin of Mankind ; (6) The Future of DNA	
10	106/04/17~ 106/04/23	期中考試週	
11	106/04/24~ 106/04/30	Distribute mid-term exam papers and score correction	
12	106/05/01~ 106/05/07	Quantum Revolution ; Vision 3 and discussion	
13	106/05/08~ 106/05/14	Discovering Quanta : Photon, Atom, Energy and Materials, Laser and Superconductivity	
14	106/05/15~ 106/05/21	Nano-technology : Why and How	
15	106/05/22~ 106/05/28	Environmental Issues : Film watching	
16	106/05/29~ 106/06/04	Film Watching : Deep Impact	
17	106/06/05~ 106/06/11	Energy Crisis, Civilization, Search for a Planet and Future	
18	106/06/12~ 106/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項	Course Website __ <a href="http://boson4.phys.tku.edu.tw">http://boson4.phys.tku.edu.tw</a>		
教學設備	電腦、投影機、其它(網路)		
教材課本	Visions, by M. Kaku (e-book is available from TKU library through campus IP)		
參考書籍	NEXT 20 Year and After (大塊文化) <Traditional Chinese Text>, more info on <a href="http://boson4.phys.tku.edu.tw">http://boson4.phys.tku.edu.tw</a>		
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：50.0 %    ◆期中評量：50.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.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>		