UGEB 2836 SCIENCE, PHILOSOPHY AND HUMAN LIFE

科學、哲學與人生

1. 課程簡介(暫定,以第一堂分發版本為準)

時間:

- 講授課 (Lecture) F6 F7 (13:30 15:15)
- 導修課 (Tutorial) F8 (15:30 16:15)

地 點:LSK 302

導 師:陳建樂博士

電 郵: kinlok.chan@gmail.com

電 話:[9____0]

2. 課程概要

本科旨在深入淺出地講解一些關於科學、哲學、人生的有趣問題,務求能啟發學生對日常生活中與科學相關的問題進行批判思考。

課程內容主要關於:

- 一、科學是甚麼?如何區分科學、迷信、偽科學?
- 二、什麼是科學方法?如何衡量不同科學理論的優劣?
- 三、科學與真實世界的關係如何?

課程由科學知識作為引子,進而引導學生進入相關的哲學探討。相關的科學內容包括:物理學(牛頓力學、相對論、量子物理)、化學、生物學(遺傳學、演化論)與統計學。而相關的哲學討論包括:甚麼是科學方法、甚麼是科學說明、如何判別科學與偽科學(占星、算命、風水、量子動物傳心術等)的、科學史與科學革命、相對主義、科學與宗教的衝突、決定論與自由意志等。

3. 學習成果

修讀本科後,學生能夠:

- 1. 描述科學的特質、科學解釋及科學方法。
- 2. 明白科學哲學的主要論題。
- 3. 解釋科學與迷信、偽科學的區別。
- 4. 運用批判思考處理日常生活中遇到的科學問題。

4. 課程安排

在最後4星期,學生會作口頭報告(暫定,視乎學生人數作出改動)。

報告形式:與不同主修的同學組成小組,每組口頭報告約 20 分鐘,並與同學討論。須於報告前一晚或之前將報告大綱發往導師電郵。

同學可自訂報告題目,或參考導師所議的題目,並用本科所授理論分析某一日常生活中與科學有關的問題,各組須於完成口頭報告後,**兩星期**內寫成書面報告。

5. 評分

課 堂 表 現: 5% (是否積極參與課堂及網上討論)

分組口頭報告: 25% (報告是否能恰當應用本科內容、結構是否清晰) 分組書面報告: 20% (報告是否能恰當應用本科內容、結構是否清晰)

[每遲交一天,將扣除該作業成績的 10%]

期 終 考 試: 50% (多項選擇題、長短題目。關於指定閱讀材料及課堂內容)

6. 教學語言

授課:導師主要以廣東話講課,而筆記以中英雙語編寫。

口頭報告、書面報告:可自行選擇以中文或英文書寫內容。

期終考試:題目以中文印刷,但學生可自行選擇以中文或英文作答。

7. 日程表

日期	科學	哲學	口頭報告
06/09/2024			
第一講	与	:「動物傳心術」可信嗎?	
13/09/2024	~15X2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	探討科學的本質	
第二講	科學方法 	如何獲得科學知識?	
为—晤		1. 歸納、演譯	
		2. 假設 - 演譯法	
20/09/2024	科學實驗	科學哲學概要:	
第三講		1. 實證主義	
		2. 否證主義	
27/09/2024		1. 何謂科學說明 / 解釋?	
第四講		 2. 簡單邏輯學:	
		a. 假言命題	
		b. 真確與對確	
04/10/2024		宇宙觀的轉變	
第五講		7 H BW 170 X	
18/10/2024	日心說與地心說	如何比較不同的理論?	
第六講		┃ 1 . 奥坎剃刀	
		2. 觀察與理論	
25/10/2024	牛頓力學(一):		
第七講	現代科學的基石		
01/11/2024	牛頓力學(二):	1. 自由意志 VS 決定論	
第八講	 機械論的世界觀	 2 . 自由意志與道德責任	
08/11/2024	1. 科學革命		
第九講	2. 科學是客觀的嗎?	2. 科學戰爭:	
15/11/2024	 現代物理初探 1 :	時間 – 空間是甚麼?	第一、二組
第十講	a. 狹義相對論	时间一工间定匹多:	₩ <u> </u>
	a. 次我们到 删		
22/11/2024	現代物理初探 2:	甚麼是真實?	第三、四組
第十一講	● 量子物理	(我們看不到電子,為何相	
		信電子存在?)	
		2. 實在論與工具主義	
		 3 . 還原主義、隨附性	
29/11/2024	1. DNA、遺傳學	宗教與科學	第五、六組
第十二講	 2. 演化論 VS 創造論		
	STICKIO - MICHAEL		

8. 每星期指定閱讀材料

	書籍	範圍
第一講	Philosophy of science: A very short introduction	Ch. 1
第二講	Philosophy of science: A very short introduction	Ch. 2
第三講	Philosophy of science: A very short introduction	Ch. 2
第四講	Philosophy of science: A very short introduction	Ch. 3
第五講	Worldviews	Ch. 13, 14
第六講	How to think about weird things	p.171–213
第七講	Classical mechanics: the theoretical minimum	Ch. 1
第八講	Riddles of Existence: A Guided Tour of Metaphysics	Ch. 6
第九講	Philosophy of science: A very short introduction	Ch. 4
第十講	Worldviews	Ch. 23
第十一講	Worldviews	Ch. 25
第十二講	Worldviews	Ch. 27, 28

9. 參考資料

為本課程主要參考書,當中有一些章節,為每星期科後閱讀材料,該章節會上載到Blackboard

一、哲學:

科學哲學:

- 1. # Okasha, S. (2002). Philosophy of science: A very short introduction. Oxford.
- 2. # DeWitt, R. (2018). Worldviews: An introduction to the history and philosophy of science. John Wiley & Sons.
- 3. Giere, R. N. (1997). *Understanding scientific reasoning*.
- 4. Chalmers, A. F. (2013). What is this thing called science?. Hackett Publishing.
- 5. 陳瑞麟 (2014),《科學哲學:假設的推理》,五南圖書出版有限公司。
- 6. 陳瑞麟 (2010)、《科學哲學:理論與歷史》、群學出版社。

科學史:

- 7. Principe, L. (2011). *The scientific revolution: A very short introduction* (Vol. 266). Oxford University Press.
- 8. Hoskin, M. (2003). The history of astronomy: A very short introduction. OUP Oxford.
- 9. 陳方正 (2009),《繼承與叛逆:現代科學為何出現於西方》,三聯書店(北京)。

• 邏輯、思考方法:

- 10. Copi, I. M., Cohen, C., & Flage, D. E. (2007). *Essentials of logic*. Pearson/Prentice Hall.
- 11. Priest, G. (2000). Logic: a very short introduction. OUP Oxford.
- 12. Baggini, J., & Fosl, P. S. (2011). *The Philosopher's Toolkit: A compendium of philosophical concepts and methods*. John Wiley & Sons.
- 13. Papineau, D. (2012). *Philosophical devices: Proofs, probabilities, possibilities, and sets.* Oxford University Press.
- 14. 貝剛毅《思方導航》(香港: 匯智, 2011)
- 15. 梁光耀 (2011),《圖解思考方法》,香港非凡出版社。

• 哲學概論:

16. McInerney, P. K. (1992). *HarperCollins College Outline Introduction to Philosophy*. Harper Collins.

科學與宗教、後現代主義

- 17. McGrath, A. E. (2009). Science and religion: A new introduction. John Wiley & Sons.
- 18. 王偉雄、劉創馥 (2016),《宗哲對話錄》,中文大學出版社。
- 19. Sokal, A. D., & Bricmont, J. (1998). *Intellectual impostures: postmodern philosophers' abuse of science*. London: profile books.

• 形而上學

- 20. Pink, T. (2004). *Free will: A very short introduction* (Vol. 110). Oxford University Press. Chicago
- 21. Conee, E., & Sider, T. (2014). *Riddles of Existence: A Guided Tour of Metaphysics*: New Edition. OUP Oxford.

二、科學:

物理學:

- 1. Feynman et al., *The Feynman Lectures on Physics*, http://www.feynmanlectures.caltech.edu.
- 2. Susskind, L., & Hrabovsky, G. (2014). *Classical mechanics: the theoretical minimum* (Vol. 1). Basic Books.
- 3. Susskind, L., & Friedman, A. (2015). *Quantum mechanics: the theoretical minimum* (Vol. 2). Basic Books.
- 4. Polkinghorne, J. (2002). Quantum theory: A very short introduction. OUP Oxford.
- 5. Seeds, M. A., & Backman, D. (2015). Foundations of Astronomy. Brooks Cole.
- 6. Thornton, S. T., & Rex, A. (2012). *Modern physics for scientists and engineers*. Cengage Learning.
- 7. Hawking, S. W. (2001). The universe in a nutshell. Bantam Dell Publishing Group.
- 8. Hawking, S. W. (1996). The illustrated A brief history of time. Bantam. Chicago

生物學:

- 9. Russel, P. J. (2010). iGenetics: A Molecular Approach. 3 uppl.
- 10. Carey, N. (2012). The Epigenetics Revolution: How Modern Biology is Rewriting Our Understanding of Genetics, Disease, and Inheritance. Columbia University Press.
- 11. Dawkins, R. (1996). The blind watchmaker: why the evidence of evolution reveals a universe without design, 1986. New York and London: WW Norton.
- 12. Charlesworth, B., & Charlesworth, D. (2003). *Evolution: A very short introduction*. OUP Oxford.

• 科學概論:

- 13. Sagan, C. (2011). *Demon-haunted world: science as a candle in the dark*. Ballantine Books.
- 14. 袁運開(2005),《自然科學概論》,五南圖書出版股份有限公司。

10. GRADE DESCRIPTORS:

http://phil.arts.cuhk.edu.hk/~phidept/UG/Grade descriptors.pdf

請注意大學有關學術著作誠信的政策和規則,及適用於犯規事例的紀律指引和程序。詳情可瀏覽網址: http://www.cuhk.edu.hk/policy/academichonesty/。學生遞交作業時,必須連同已簽署的聲明一併提交,表示他們知道有關政策、規則、指引及程序。如屬小組作業,則組內各學生均須簽署聲明。如作業以電腦製作、內容以文字為主,並經由大學「維誠」(VeriGuide)系統提交者,學生將作業的電子檔案上載到系統後,便會獲得收據,收據上已列明有關聲明。未有夾附該收據的作業,老師將不予批閱。學生只須提交作業的最終版本。