

PHIL2301
中國／東方哲學原典導讀
Guided Studies in Chinese/Eastern Philosophical Classics
(《易經》)

科目提綱

時間: W 10:30-13:15

**地點: Wu Ho Man
Yuen Bldg 505**

內容綜覽

《易經》歷史悠久，是中國古代最重要的經典之一，一直居於六經之首的地位。漢代至今，對《易經》的注釋和研究之著作，可傳者已近三千家。周易中的自然哲學及道德義理構成了中國古代文化的核心。本課程循此兩方面引介和研討《易經》，俾使學員對易學所涉及的術語及理論有所認識，從而具備研習易學之能力。

學習成果

1. 了解《易經》的歷史文化背景
2. 閱讀及詮釋文本、分析內容、辨識其中哲學議題，以及評估其議論。

教學專題

1. 《周易》的性質和內容
2. 易學源流與派別
3. 八卦與六十四卦
4. 易例：六爻居位特徵、承乘比應關係、卦時、卦主、中正
5. 象數理占
6. 《易經》中的自然哲學：陰陽五行氣化宇宙論
7. 《易經》中的道德哲學：儒家的道德形上學
8. 《易經》中的知識論：牟宗三先生論術數之知

教學活動

講課、立卦及釋卦練習、導修報告

評核機制

項目	概述	比重
考試	選擇題和長問答	40%
導修報告	從六十四卦中選一卦作析義	20%
立卦練習	撰著成卦和金錢卦法	15%
釋卦練習	立卦後撰寫釋卦短文，約 500 字	10%
期中測驗	選擇題和短問答	15%

學習資源

1. 金穀治：《易的占筮與義理》濟南：齊魯書社，1990
2. 伍華主：《周易大辭典》廣州：中山大學出版社，1993
3. 朱伯崑主編：《易學漫步》台北：學生書局，1996
4. 朱伯崑編：《易學基礎教程》北京：九州圖書出版社，2000.
5. 牟宗三：《周易哲學演講錄》上海：華東師範大學出版社，2004
6. 李學勤：《周易溯源》成都：巴蜀書社，2006
7. 周春才：《周易圖典》北京：中國文聯出版社，2004.
8. 金景芳、呂紹綱：《周易全解》，吉林：吉林大學出版社，1989
9. 金景芳：《周易繫辭傳新編詳解》遼寧：遼海出版社，1998
10. 孫振聲：《白話易經》台北：星光出版社，1984
11. 馬恒君：《周易正宗》北京：華夏出版社，2007
12. 高亨：《周易古經今注》香港：中華書局，1963
13. 高亨：《周易古經通說》北京：中華書局，1958
14. 高亨：《周易雜論》濟南：齊魯書社，1979
15. 閔建蜀：《周易解析》香港：中文大學出版社，2009.
16. 黃壽祺、張善文譯注：《周易譯注》上海：上海古籍出版社，2004
17. 廖名春：《周易經傳十五講》北京：北大，2004
18. 廖名春等：《周易研究史》長沙：湖南出版社，1991
19. 劉大鈞：《周易概論》濟南：齊魯書社，1986.
20. 戴璉璋：《易傳之形成及其思想》台北：文津出版社，1986
21. 鍾泰德：《易經通釋》台北：正中書局，1999.

課程安排

週數	專題	指定閱讀材料	導修	備註
1.	《周易》的性質、源起和結構	朱伯崑編：《易學基礎教程》第一章.		
2.	《周易》的性質、源起和結構	朱伯崑編：《易學基礎教程》第二章		
3.	易學源流與派別	朱伯崑編：《易學基礎教程》第三章		
4.	《周易》的基本概念：太極、兩儀、四象、爻、卦	孫外主：《周易占卦解密》第三節		
5.	《周易》的基本概念：八卦、先後天八卦、六十四卦	孫外主：《周易占卦解密》第四節		
6.	期中測驗			1hr. 30 mins
7.	占筮與釋卦一	孫外主：《周易占卦解密》第七節		
8.	占筮與釋卦二	孫外主：《周易占卦解密》第八節		
9.				

10.	《易經》中的自然哲學： 陰陽五行氣化宇宙論	牟宗三：《周易哲學演講錄》		
11.	《易經》中的自然哲學： 陰陽五行氣化宇宙論	牟宗三：《周易哲學演講錄》		
12.	《易經》中的道德哲學： 儒家的道德形上學	牟宗三：《周易哲學演講錄》		
13.	《易經》中的知識論：牟 宗三先生論術數之知	牟宗三：《周易哲學演講錄》		

教學網站資源

所有講課筆記皆上載到 [Blackboard Learn](#)。

老師／導師聯繫方法

老師	
姓名	盧傑雄
辦公室地址	馮景禧樓 406 室
電話	3943 4767/ whatsapp 93459305
電郵	alexdrlo@cuhk.edu.hk

Academic honesty and plagiarism

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，並經由大學的抄襲偵測系統「維誠」(VeriGuide)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。