

UGED1111B

邏輯 課程綱要

時間：星期一下午 4.30-6.15，星期三下午 4.30-6.15

教師：張海澎 (Zhang Haipeng)

聯絡方法：Email: zhanghaipeng2005@yahoo.com.hk

概述

本課程講授邏輯學的基本原理和方法。主要講授演繹邏輯，也包括一些歸納邏輯和謬誤等內容。本課程的目的是培養學生的分析和推理能力，提高學生的邏輯思考水平。

學習目標

- 懂得識別和評估論證。
- 掌握演繹論證的一些基本原理和方法。
- 掌握歸納論證的一些基本原理和方法。
- 懂得將日常語言所表達的命題和論證翻譯成邏輯公式。
- 掌握命題邏輯的真值表法。
- 掌握命題邏輯的自然演繹法。
- 掌握一元謂詞邏輯及其自然演繹法。
- 初步了解多元謂詞邏輯。
- 懂得辨識及剖析各種謬誤。

學習活動

授課：每週一次（兩節課）

閱讀：為配合課堂之所學，學生必須閱讀一定份量的材料。請參考背頁的「閱讀範圍」一欄。

練習：為鞏固所學的知識，學生必須做一定份量的練習。請自行完成參考書中的練習題。

成績評估

方法	測驗範圍	模式	比重
測驗 1	考第 1—4 課的內容。	測驗在家中進行。（下午 4.30 公佈題目，當天午夜 12 時前交卷。）	30%
測驗 2	考第 5—7 課的內容。	同上。	35%
測驗 3	考基本概念及所有的謬誤。	同上。	35%

參考書目

1. Patrick Hurley, *A Concise Introduction to Logic*, 13th ed., Thomson Wadsworth, 2018. (大學圖書館有多本藏書，可從線上獲得。也可使用較舊或較新的版本。)
2. Irving Copi and Carl Cohen, *Introduction to Logic*, 15th ed., Prentice Hall, 2019.
3. Greg Restall, *Logic*, McGill-Queen's University Press, 2006.
4. Harry J. Gensler, *Introduction to Logic*, 3rd., Routledge, 2017.
5. Joe Lau, *An Introduction to Critical Thinking and Creativity: Think More, Think Better*, Wiley, 2011.
6. Tracy Bowell and Gary Kemp, *Critical Thinking: A concise Guide*, 3rd ed., Routledge, 2010.

7. Brooke Noel Moore and Richard Parker, *Critical Thinking*, 9th ed., McGraw-Hill, 2009.
8. Nancy M. & Howard K., *Logic and Contemporary Rhetoric: The Use of Reason in Everyday Life*, 11th ed., Wadsworth, 2010.
9. Nicholas Smith, *Logic: The Laws of Truth*, Princeton, 2012. (推薦：進一步閱讀)
10. 張海澎，〈分析邏輯〉(修訂本)，青年書屋。
11. 張海澎：〈「先有雞還是先有蛋？」：一個千古謎題的終極解答〉，載於《立場新聞》哲學版，2020年10月22日。(我會提供PDF版)

課程進度表

週次	內容	閱讀範圍	備註
第 1 課(5 月 17 日)	基本概念		
第 2 課(5 月 24 日)	演繹論證與歸納論證	Hurley, chapter 1	
第 3 課(5 月 26 日)	命題邏輯	Hurley, chapter 6.1-6.3	
第 4 課(5 月 31 日)	真值表法	Hurley, chapter 6.4-6.6	
(6 月 2 日)	測驗 1		不必上課
第 5 課(6 月 7 日)	命題邏輯的自然演繹法	Hurley, chapter 7.1-7.7	
第 6 課(6 月 9 日)	一元謂詞邏輯及自然演繹法	Hurley, chapter 8.1-8.5	
第 7 課(6 月 16 日)	多元謂詞邏輯及其他	Hurley, chapter 8.6-8.7	
(6 月 21 日)	測驗 2		不必上課
第 8 課(6 月 23 日)	非形式謬誤 (上)	Hurley, chapter 3	
第 9 課(6 月 28 日)	非形式謬誤 (下)	Hurley, chapter 3	
第 10 課(6 月 30 日)	綜合應用 ：解決「先有雞還是先有蛋？」這個千古謎題	拙文：(11)	課程結束
(7 月 5 日)	測驗 3		不必上課

教學網站

我們會利用 CU eLearning System 以輔助教學，課堂講義 (ppt)、補充閱讀材料、以及各項通知等，皆會在 Blackboard 上發佈。

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