# UGED 1111G LOGIC 邏輯 2024-2025 SEMESTER 2

## 1. 課程簡介

時 間:16:30-18:15 (星期四)

地 點: William M W Mong Eng Bldg 803

導師:陳建樂博士

電 郵: kinlok.chan@gmail.com

電 話:[9\_\_\_\_]

### 2. 課程概要

本課程旨在講授邏輯學的基本原理和方法,並培養同學的邏輯思辨和批判思維能力。課程內容包括:**語理分析、演繹邏輯、歸納邏輯、科學方法**,以及**謬誤剖析。**本課程特別注重演繹邏輯和歸納邏輯的基本概念及技巧。

本課程理論與實踐並重。期望通過例題、練習與習作,同學對各種**邏輯工具**的運用 日加純熟,逐步提高邏輯思維能力,並能夠於具體情況中運用所學。

## 3. 學習成果

同學於修畢本課程後應能:

- 增強**批判思考、推理**及**表達**能力,並能夠把課程中所學到的技巧,應用在不同學科,以至日常生活中。
- 認識基本的語理分析,增強傳意能力,以及能有效辨別各種語書。
- 認識演繹邏輯的基本概念和技巧,增強推論能力,以及能有效辨認各種形式 謬誤。

- 運用**真值表、定言三段論、自然演釋法**等方法,去判斷論證的**對確性**。
- 認識**歸納邏輯**和**科學方法**的基本概念和技巧。
- 掌握**四不架構**,提升辨認各種**形式謬誤**及**非形式謬誤**的能力。

## 4. 評 分

#### 課程評分方式:

- 習作一 5% [每遲交一天,將扣除該作業成績的 20%]
- 習作二 5% [每遲交一天,將扣除該作業成績的 20%]
- 中期測驗 40%
- 期終考試 50%

## 5. 教學語言

導師主要以**廣東話**講課,專有名詞會提供英譯,而筆記會以中英雙語編寫。

## 6. 日程表

日期	内容	閱讀材料
09/01/2025 第一講	課程概論: ● 思方五環	《哲道行者》 p.105 - 158
16/01/2025 第二講	語理分析:  ◆ 語句與述句  ◆ 語害	《語理分析的思考方法》 p.37 - 68 或《思方導航》 p.3 - 34
23/01/2025 第三講	演繹邏輯:     條件命題     充分條件、必要條件     歐拉圖	《思方導航》 p.44 - 49

	<ul><li>● 自然演繹法初探</li><li>● 對確、真確</li></ul>	
96/02/2025 第四講	演繹邏輯:  ● 思考三律  ● 真值表 (一)	《思方導航》 p.72 - 87
13/02/2025 第五講	演繹邏輯: ● 真值表 (二)	"Introduction to logic" p.305 - 354
20/02/2025 第六講	演繹邏輯: ● 日常語言與符號邏輯	"Introduction to logic" p.305 - 354
27/02/2025 第七講	演繹邏輯: ● 推理	"Introduction to logic" p.168 - 173 p.180 - 183
提交習作一	演繹邏輯:	"Introduction to logic" p.211 - 213 p.219 - 227
13/03/2025 第八講	中期測驗	
20/03/2025 第九講	演繹邏輯:	"Introduction to logic" p.368 - 384
27/03/2025 第十講	歸納論證: ● 穆勒方法 ● 科學方法	"Introduction to logic" p.518 - 549

03/04/2025 第十一講	歸納論證:	"Introduction to logic" p.518 - 549
10/04/2025 第十二講	謬誤剖析: 四不架構 ● 不一致、不相干	《思方導航》 p.167 – 188 p.189 - 219
17/04/2025 提交習作二	謬誤剖析: 四不架構 ● 不充分、不當預設	《思方導航》 p.189 - 219

## 7. 參考書目

- o \*Copi, I. M., Cohen, C., & Flage, D. E. (2007). Essentials of logic. Pearson/Prentice Hall.
- o Copi, I. M., Cohen, C., & McMahon, K. (2016). Introduction to logic. Routledge.
- o Priest, G. (2000). Logic: A very short introduction. OUP Oxford.
- o Hurley, P. (2014). A concise introduction to logic. Nelson Education.
- 李天命《語理分析的思考方法》(臺灣:臺灣學生書局,1981)
- o 李天命《從思考到思考之上》(香港:明報出版社,2002)
- o \*\* 貝剛毅《思方導航》(香港: 匯智, 2011)
- o \*\*\* 梁光耀 《圖解思考方法》(增訂版)(香港:非凡出版社,2016)
- \* 為本科的主要參考書(此書有中文譯本)
- \*\* 一本十分全面的思考方法入門書
- \*\*\* 一本寫得很顯淺,但十分清楚的思考方法入門書

#### 8. 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: <a href="http://www.cuhk.edu.hk/policy/academichonesty/">http://www.cuhk.edu.hk/policy/academichonesty/</a>。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。