

## 法律/數據：法律研究計算方法導論

五日暑期課程 | 面向法學博士生與法學學者

時間：2026年8月24日至28日（周一至周五）

地點：香港大學

### 課程概述

本五日密集課程專為法學及相關領域博士生與早期職業研究者設計，旨在介紹法律研究中可應用的計算方法，即定量實證方法。課程特別面向無任何計算機編程經驗的參與者，提供實用且理論基礎扎實的教學內容，幫助學員理解計算技術如何應用於當代法學學術研究。

文本分析、數據采集與可視化等計算方法，正日益廣泛應用於法學研究、法律社會科學研究，以及涉及法院、立法、政策、監管與法律機構的跨學科工作中。然而，許多法學研究者缺乏在支持性、方法論導向的環境中系統學習這些技能的機會。本課程正是為彌補這一缺口而設。

### 主講人：

- Ryan Whalen（香港大學法律學院副教授及跨學科法律研究中心主任）
- 劉莊（香港大學法律學院副教授）

本課程由香港大學主辦，香港大學跨學科法律研究中心贊助。

### 課程目標與學習成果

課程結束後，參與者將能夠：

- 理解計算方法如何融入法教義學、實證及跨學科法學研究
- 獲得法學研究中常用基礎計算技術的實操經驗
- 建立與研究相關的編程概念基礎素養
- 學會批判性評估計算方法在法律語境中的優勢與局限
- 具備獨立或與其他研究者協作使用計算工具的初步能力

本課程全程側重方法論理解與研究設計，而非追求技術層面的精通。

### 課程結構與內容

課程為期五天，採用簡短講授、引導式實操練習與討論環節相結合的形式。課程以英語講授。

主要內容包括：

- 計算法律研究導論與研究設計基礎
- 法律文本與文書的處理方法
- 基礎文本分析與法律語料庫探索
- 法律研究中的數據采集、清洗與管理
- 面向法律問題的可視化與探索性分析
- 計算法律研究中的可複現性、透明度與倫理議題

實操環節精心設計、循序漸進，無需任何編程基礎。所有案例與練習均源自法學及相關法律研究場景。

## 教學方式

本課程採用面向初學者、以研究為導向的教學法。技術概念將循序漸進地引入，並結合具體的法學研究問題加以闡釋。參與者將使用真實法律材料與研究案例進行練習，從而反思計算方法如何與教義推理、質性詮釋及規範性分析相互結合。

無需任何編程經驗，亦不預設技術背景。

## 適合人群

本課程面向法學及相關領域博士生、從事法學、社會法律或跨學科研究的早期職業研究者，以及希望將計算方法融入自身研究的研究人員。歡迎來自不同法系與研究領域的學者參與。

## 課程費用（港幣）

- 香港大學師生：\$2,500
- 非港大學生：\$4,000
- 公眾人士：\$6,000
- 2026年6月15日（香港時間）前完成早鳥報名可享\$500優惠

## 報名方式

課程參與者將獲得出席證明書。課程報名鏈接：

[https://hkuems1.hku.hk/hkuems/ec\\_hdetail.aspx?guest=Y&ueid=104795](https://hkuems1.hku.hk/hkuems/ec_hdetail.aspx?guest=Y&ueid=104795)。報名成功後將發送付款鏈接至註冊郵箱。

## 查詢及聯絡方法

如有疑問，請聯繫陳小姐（電郵：[mcgrace@hku.hk](mailto:mcgrace@hku.hk)；電話：39174727）