

# 香港中文大學 × 香港中文大學(深圳)

## 跨學科數據分析及 X 雙主修課程 (JS4760)



## 香港中文大學 × 香港中文大學(深圳)

### 跨學科數據分析及 X 雙主修課程

跨學科數據分析及 X 雙主修課程由香港中文大學（中大）和香港中文大學（深圳）（中大（深圳））聯合推出。這是香港首個中港深度結連的課程。經中大取錄的同學將主修中大開設的跨學科數據分析及在指定學術範疇中（理學、工程學及商學）選讀由中大或中大（深圳）開設的另一主修。

於修業四年期間，學生將在香港及深圳兩地的中大校園上課，參與學習活動或進行研究，及於位處兩地的國際及國內頂尖機構實習等。

作為大灣區以至全中國的重點城市，香港和深圳分別在環球商貿、金融及科技創研多國領域中領先全球。能於兩地學習及作深入體驗，學生將兼享兩地豐厚的資源和優勢，對投身全國性，尤其著眼大灣區發展機遇的領導機構，及致力開展中國市場的跨國企業，將有莫大裨益。

中大（深圳）於2014年成立，以創建一所立足中國、面向世界的大學為己任，致力於培養具有國際視野、中華傳統和社會擔當的創新型高層次人才。中大（深圳）的學術水平受中大監管，具備和中大相同的高素質教與學。

#### 主題

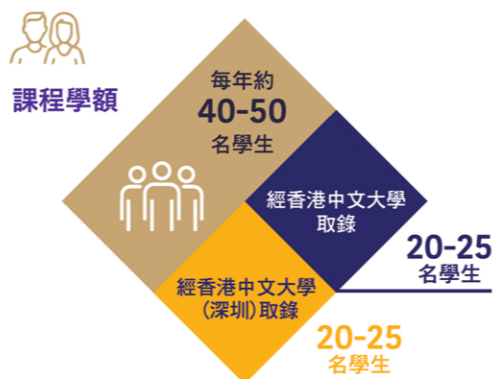
跨學科數據分析主修課程廣泛涵蓋與商務、工程、科學相關的科目知識及技能，將大數據及商務分析應用於創新和發展。另一主修則深入研究其中一個學科。



#### 修業期限及學費



#### 課程學額



^ 適用於經中大取錄的學生

#### 課程結構^

- 第一主修(跨學科數據分析理學士) + 第二主修
- 可選的第二主修(從下列中大或中大(深圳)的參與主修課程中選取一項):
  - 香港中文大學主修課程統計學、數學、系統工程與工程管理學、信息工程學、工商管理學士綜合課程
  - 於中大及中大(深圳)各修讀兩年
  - 中大及中大(深圳)提供一系列對等的必修/選修科目，學生可按已妥善設計的修課模式，於其中一個校園修讀相關科目，以符合中大的畢業規定
  - 當完成所有中大的學位要求，將獲頒跨學科數據分析理學士，畢業證書將列明兩個主修

#### 課程特色

- 跨學科數據分析讓學生獲取廣闊的跨範疇知識及技能，另一主修則讓學生在自選領域深入學習研究
- 彈性安排於兩個校園修讀科目及學習(香港及深圳)
- 親身體驗大灣區兩個主要城市，進行含學分的大灣區及亞洲實地考察
- 同屆學生按統一的修課模式一起學習，建立人際網絡
- 保證獲『在學・在職計劃』取錄，獲得有薪全職工作經驗
- 強大的業界網絡



#### 修課模式^

##### 不參與『在學・在職計劃』的學生

	第一年	第二年	第三年	第四年
第一學期	香港	深圳	香港	深圳
第二學期	深圳	香港	深圳	香港
暑期課程	深圳/大灣區實地考察	香港/亞洲實地考察	-	-

##### 參與『在學・在職計劃』的學生

	第一年	第二年	第三年	第四年
第一學期	香港	深圳	香港	在學・在職計劃 第二學期
第二學期	深圳	香港	深圳	香港
暑期課程	深圳/大灣區實地考察	香港/亞洲實地考察	在學・在職計劃 第一學期	-

#### 聯絡我們

香港中文大學  
跨學科數據分析課程辦公室

電話 : (852) 3943 0800  
電郵 : IDADM@cuhk.edu.hk



網頁