

脫歐及疫情下 英國大學招生新形勢

優質教育+ 之 海外升學

一指的大學，逾四分之三的英國首相皆為牛劍校友。牛劍與倫敦政治經濟學院(LSE)、倫敦大學學院(UCL)和倫敦帝國理工學院(Imperial)更被譽為G5精英大學，以專注於科學、工程、醫學和商科的教學和研究聞名。英國羅素集團相當於美國長春藤盟校，由二十四所世界級研究型大學組成，各有其特色、教育理念和辦學方針。倫敦國王學院(KCL)是現時歐洲最大的醫療保健學習中心；華威大學(Warwick)提供現代化校園；約克大學(York)的學院制度則為學生提供緊密支援和跨學科的學習環境。

隨着全球對高等教育的需求與日俱增且持續轉變，以及面對脫歐和疫情等前所未見的挑戰時，英國大學將如何應付招生問題？我將與大家分享此局勢對學生帶來的影響。

防疫措施或成新常態？

疫情下英國大學不斷適應、設計和執行遙距學習的對策，成功運用虛擬實驗室和模擬工具讓學生持續參與科學研究，發展各種技能，助學生奠定理論知識的基礎。以Imperial的線上實驗室為例，學生可透過預錄的視頻觀察實驗，並將理論知識聯繫起來，從而預測實驗結果。

1. 積極招收弱勢及公立學校學生

為配合擴招高等教育人數的承諾，英國頂尖大

學普遍均降低了收生門檻，接納成績低於標準入學要求的弱勢學生。由二〇一六至二〇二〇年，牛津錄取公立學校學生的比例從58.0%上升至68.6%，而從社會經濟弱勢地區錄取的學生比例則由8.2%上升至15.9%。儘管如此，大部分英國大學近年都擴大招生容量，普遍都認為此趨勢將不會對國際學生構成重大影響。

2. 多元化跨學科選擇

英國大學正提供更多元化的課程，將藝術、人文、社會和自然科學的理論探討和實際應用結合起來。

例如Warwick的環球可持續性發展課程，讓學生探索人類在維持社會、經濟和環境的可持續發展下生活和工作；York的生物物理科學和數學生物科學等本科課程，要求學生參與跨部門學習及研究；始於牛津且歷史悠久的哲學、政治和經濟學(PPE)跨學科的本科課程，現時亦於Warwick、York和KCL等頂尖大學提供；KCL的種子基金計畫「King's Together」亦已成立，資助社會公平和可持續發展等跨學科項目；Imperial所提供的工程學科，除了土木、機械等傳統領域，學生還可選擇分子生物工程和材料與核工程等分支學科，今年開始亦有與經濟及商業有關科目可選。

由此可見，英國頂尖大學的課程設計和內容漸趨跨學科，旨在為學生提供廣泛的學科基礎知識，以及應用於現今社會上的實際需要。

3. 海外申請人數創新高

為了應對歐盟學生的人數下降，及外界憂慮脫歐所帶來的文化多元衝擊，英國大學都將招生的方



向轉至海外學生。

根據下議院關於高等教育學生人數的簡報，二〇二〇年的海外申請人數按年增加了12.3%，其中來自美國和中國的申請人數增幅最多，分別為61%和24%。前者或因美國前總統政府應對疫情未有明顯成效，後者部分原因可能為中美關係緊張及「BNO 5+1」簽證新政策，吸引更多學生報考英國大學。隨着申請人數大幅增加，一些備受追捧的熱門科目例如醫學系、經濟系、金融系等，國際學生報考的競爭會更大。

資料來源*：www.monitor.icef.com

**：www.york.ac.uk

馬賢慧

周大福教育集團首席策略官及
ARCH Education合夥創辦人