



新聞稿 – 即時發放

致：教育／港聞／財經版 編輯／採訪主任

2021年5月6日

資訊科技及系統分析人才成疫市奇葩 恒大畢業生入職薪酬按年增逾 7%

新冠疫情爆發改變經濟活動模式，促使科技應用及分析急速發展，其中大數據統計分析、資料挖掘、人工智能軟件開發、雲端科技等，在「新常態」下變得舉足輕重。行業急促發展帶動人力需求，據香港恒生大學（恒大）2020年畢業生求職調查顯示，從事資訊科技及系統分析行業的畢業生入職平均薪酬逾18,800元，按年上升逾7%。恒大決策科學學院院長梁志堅教授分析指出，按目前經濟氣候及社會發展趨勢，供應鏈管理、數據科學及管理科學的人才發展前景非常樂觀。

今年恒大供應鏈管理工商管理學士畢業生徐詠童受聘於一間資訊科技公司，收入逾20,000元，薪酬待遇可謂「跑贏大市」。其公司專為金融企業及公司提供外判資訊科技服務及產品，她說：「金融公司講求效率及精確，在疫情下對科技產品及服務需求大增，包括網絡會議支援和數據分析軟件等。我負責分析客戶使用資訊科技的種類及頻率，從而掌握客戶需求並建議解決方案。」此外，她的工作涉獵科技產品採購及成本分析，恒大課程加入最先進的科技知識及應用技術，訓練其邏輯分析，以及物流和營運管理技巧。

梁院長認為，商業生態圈出現顛覆性轉變，當中供應鏈管理、數據科學及管理科學應用日益增多。他以產品服務供應鏈為例，已由以往生產者驅動，轉變為「需求導向」，即由消費者需求驅動。「數據分析最有價值之處是能夠洞察先機。透過大數據迅速分析海量資訊，產品服務提供者可更貼近市場及掌握市場變化，從而做出及時與適切的商業營運決策，獲取最大利益。」

恒大決策科學學院副院長鄧文禮教授強調，大數據與生活息息相關，不論是網購抑或在網絡上尋找及瀏覽資訊，其中用戶喜好和習慣全部成為了大數據，企業若能短時間蒐集、分析及善用數據，就可以把握市場脈搏，創造無限商機。

恒大決策科學學院副院長黃惠虹博士指出，學院定期審視課程作出微調，加入行業熱門題材，涵蓋冷凍鏈等高增值物流管理、金融科技、數據挖掘、機械學習、物聯網等知識，協助學生緊貼全球社會環境變遷。學院上學年亦開辦了全校學生必修的「當代資訊科技」共同核心科目，內容亦涉獵人工智能、區塊鏈、雲端計算、大數據及5G，讓學生了解這些科技對社會的影響、其背後理念及發展特色。



為豐富學生的學習經歷，學院亦積極鼓勵他們參與實習和比賽，又參與業界研究工作及技術開發，把知識學以致用。

圖片：



香港恒生大學決策科學學院院長梁志堅教授（中）、副院長鄧文禮教授（左）及副院長黃惠虹博士對供應鏈管理、數據科學及管理科學的人才發展前景充滿信心。

圖片下載：<https://bit.ly/3tj6Li3>

香港恒生大學簡介

香港恒生大學（恒大）是一所非牟利、私立並以博雅教育為主導的大學。恒大現有五個學院，包括商學院、傳播學院、決策科學學院、人文社會科學學院、和翻譯及外語學院，共有約 6,000 名全日制學生。作為一所住宿型院校，恒大採用獨特的「博雅 + 專業」教育模式，把優質教學和學生的全方位發展訂為最優先目標。

矢志成為一所區內具領導地位的私立大學，恒大以本科教育為主，配合優質的師資、獲獎的綠化校園與設施、創新學位課程、住宿式書院制度結合生活與學習、互動小班教學、緊密師生關係、獲研究資助局資助具影響力的研究、與優質的學生發展/支援服務，致力培育年青人成為具明辨思維、創造力、人文關懷、道德價值觀和社會責任的人才。

傳媒查詢

香港恒生大學 傳訊及公共事務處

劉雅艷女士

直線：3963 5413

電郵：joycelau@hsu.edu.hk