



Master of Science in

Data Science and Artificial Intelligence (MSC-DSAI) 數據科學及人工智能理學碩士

Atticidintellicence

Datascience

Cloud technology

Marketing analytics

Big data management

Bid data security

Machine learning



Some modules have been included in the list of reimbursable courses for CEF purposes

Master of Science in Data Science and Artificial Intelligence (MSC-DSAI) 數據科學及人工智能 理學碩士

The convergence of Artificial Intelligence (AI) and Big Data technologies is changing the way we make decisions. Disruptive changes can be seen everywhere. In this new and exciting Master Degree programme, students will learn to master the latest technologies in data science and machine learning and their real world applications. The programme is designed for students from a wide range of disciplines with interests in applied AI technologies.

大數據科技,結合人工智能 (AI) 技術,正在改寫我們的決策方式。新科技帶來的顛覆性變化比目皆是。這門嶄新而全面的碩士課程是為來自不同背景、對新一代大數據和AI應用有興趣的學生而設計。在課程中,學生將會掌握大數據和機器學習相關的最新知識,以及它們的應用實例,讓學生在數據科學和AI時代的各行各業中領先一步。

Key Features 課程特色

- Integrating latest developments in data science and artificial intelligence
 課程涵蓋「大數據」與「人工智能」兩大熱點,畢業即可踏入高薪行業
- Interdisciplinary teaching team consisting of experts from computer science, statistics, as well as information management 由電腦科學、統計學和信息管理等範疇的專家組成跨學科課程團隊
- Well-known companies from the industry (e.g., IBM and AWS) serving as programme consultants and providing strong teaching supports
 由業界知名商業機構(如IBM及AWS) 擔任課程顧問及提供強大課程支援

Target Students 課程對象

- People who perform big data analytics in their job duties
 從事大數據分析的人員
- People taking part in AI or machine learning projects 從事或管理人工智能及機器學習相關項目的人員
- People interested in data science and AI, and aspired to pursue a career in related areas
 對數據科學及人工智能感興趣,並有志於從事相關行業的人士

Career Prospect 就業前景

Fueled by the recent advances in technologies, the global demand for data science and AI talents is increasing exponentially. Some job titles that are in high demand in Hong Kong as well as globally include: 隨著相關科技之急速發展,近年香港以至全球對於數據科學及人工智能的人才需求出現幾何級數的增長。現時,多個專業都缺乏相關人才,其中包括:

- Data scientist 數據科學家
- Big Data developer 大數據開發人員
- Big Data analyst 大數據分析師
- Al developer / architect 人工智能開發人員 / 架構師
- Al scientist / researcher 人工智能科學家 / 研究員

Reference Salary 薪酬參考



Professional Recognition 專業認可

The programme facilitates students to obtain professional recognitions, such as: 課程有助於學生獲得以下專業資格:

- Certified Professionals For Apache projects (CPFA)
- Google Professional Data Engineer
- AWS Certified Big Data Specialty
- SAS® Global Certification Program
- Microsoft Certifications (Data Engineer/Data Scientist/Al Engineer)

Programme Facilities 課程設施

Students have a chance to use the following state-of-the-art computing laboratories and facilities. 學生可以使用下列多個尖端電腦實驗室和設施。

Research and Development Centres 研發中心



Deep Learning and Cognitive Computing Centre (DLC³) 深度學習與認知計算中心 https://dlc.hsu.edu.hk/



Big Data Intelligence Centre (BDIC) 大數據及智能中心 https://bdic.hsu.edu.hk/

Laboratory Facilities 實驗室設施



Decision Sciences Technology Laboratory 決策科學科技實驗室



Applied Statistics Laboratory 應用統計實驗室



Virtual Reality and Big Data Analytics Laboratory 虛擬實境及大數據分析研究實驗室

Industry Support 業界支持

The programme receives strong supports from well-known companies in the industry 本課程得到業界知名機構在不同範疇提供支援

- Curriculum design consultants: the curriculum is designed in consultation with industrial partners, to make sure the course contents meet the fast-changing industrial demand
 課程設計顧問:本課程的設計參考來自業界顧問提供的意見,以確保內容緊貼最新形勢和業界需求
- Software systems support: state-of-the-art software platforms and computing resources are available to our students and supported by our industrial partners
 軟件系統支援:本課程得到業界提供最新的相關軟件系統,以及電腦學習資源上的支援
- Teaching support: some of the industrial partners, including IBM and AWS, provide active and practical teaching support

教學支援:本課程得到部分商業夥伴(包括IBM和AWS)提供實質的教學支援

Interdisciplinary Teaching Team 跨學科教學團隊

陳謝天 助理教授 香港中文大學博士 無線通信與網絡・機器學習 Wireless Communications and Networking, Machine Learning 朱振輝 助理教授 香港中文大學博士 数據挖掘與人工智能・金融預測模型 Carlin CHU, PhD (CUHK) Assistant Professor Data Mining and Artificial Intelligence, Financial predictive modelling 侯云 助理教授 英國倫敦帝國學院博士 平勝線・智慧城市・無線網絡優化 V2X、Smart City、Wireless Network Optimization 馬裕得 助理教授 美國普渡大學博士 Chris MA, PhD (Purdue) Assistant Professor Security and Privacy of Cyber Physical Systems 馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士 大學博士 大數據與機器學習交通網絡分析 Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis 胡鎮浩 助理教授 香港理工大學博士 工業物聯網・智慧物流與製造 Jack WU、PhD (HKPOlyU) Assistant Professor Industrial Internet-of Things, Smart Logistics and Manufacturing 陳志江 高級講師 香港中文大學博士 人工智能(多智能體系統)・博弈論 Chi Kong CHAN、PhD (CUHK) Senior Lecturer Multi-Agent Systems, Game Theory 何健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO、PhD (Surrey) Lecturer	高處理,人工智能 Natural Language Processing, Artificial Intelligence E亞理工大學博士 Yer Van HUI, PhD (Virginia Tech) Professor 業分析,運營管理 Business Analytics, Operations Management E亞理工大學博士 Lawrence LEUNG, PhD (Virginia Tech) Professor	自然語言處理,人工智能許溫宏教授美國弗吉尼亞理工大學博士
自然語言意理、人工智能	高處理,人工智能 Natural Language Processing, Artificial Intelligence E亞理工大學博士 Yer Van HUI, PhD (Virginia Tech) Professor 業分析,運營管理 Business Analytics, Operations Management E亞理工大學博士 Lawrence LEUNG, PhD (Virginia Tech) Professor	自然語言處理,人工智能許溫宏教授美國弗吉尼亞理工大學博士
原来の特・経営管理 「東本堅 教授 美国典古尼亞達丁大學博士 保護管理 空景物治管理 「大大学の大学博士 教技を主義の各大学博士 教技を主義の各大学博士 教技を主義の各大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 の は、「日本の大学博士 教技を主義の大学博士 の は、「日本の大学博士 の に、「日本の大学博士 の に、「日本の大学博士 の に、「日本の大学神士 大学・「日本の大学神士 「日本の大学神士 「大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 大学・「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 大学神士 大学神士 大学・「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学・「日本の大学神士 「日本の大学・「日本の大学	業分析 [,] 運營管理 Business Analytics, Operations Management B亞理工大學博士 Lawrence LEUNG, PhD (Virginia Tech) Professor	
原来の特・経営管理 「東本堅 教授 美国典古尼亞達丁大學博士 保護管理 空景物治管理 「大大学の大学博士 教技を主義の各大学博士 教技を主義の各大学博士 教技を主義の各大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 教技を主義の名大学博士 の は、「日本の大学博士 教技を主義の大学博士 の は、「日本の大学博士 の に、「日本の大学博士 の に、「日本の大学博士 の に、「日本の大学神士 大学・「日本の大学神士 「日本の大学神士 「大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 大学、「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 人工学の は、「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 大学・「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学神士 大学神士 大学神士 大学・「日本の大学神士 「日本の大学神士 「日本の大学・「日本の大学神士 「日本の大学・「日本の大学	業分析 [,] 運營管理 Business Analytics, Operations Management B亞理工大學博士 Lawrence LEUNG, PhD (Virginia Tech) Professor	
演集報音型。安集物流管理		商業分析,運營管理
演集報音型。安集物流管理		沙士取 教授 美國弗吉尼西理工大學博士
東少生 副教授 音港定會大學博士 根理學音·根式識別・国像志型		
東少生 副教授 音港定會大學博士 根理學音·根式識別・国像志型	· 多倫多大學博士 Chung Keung POON, PhD (UToronto) Professor	潘忠强 教授 加拿大多倫多大學博士
横器學習、模式識別・國傳處理 何道森 副教授 高港理工大學博士 大數核分析・物際網慮用・商業智慧 George HO, PhD (HKCityU) Associate Professor Big Data Analytics, Internet-of-Things, Business Intelligence 林樹仁 副教授 音港城市大學博士 機器學習・教核化誌・國際法理 劉海 副教授 音港城市大學博士 機器人用語・電影前・併贈智能 Bay		
横器學習、模式識別・國傳處理 何道森 副教授 高港理工大學博士 大數核分析・物際網慮用・商業智慧 George HO, PhD (HKCityU) Associate Professor Big Data Analytics, Internet-of-Things, Business Intelligence 林樹仁 副教授 音港城市大學博士 機器學習・教核化誌・國際法理 劉海 副教授 音港城市大學博士 機器人用語・電影前・併贈智能 Bay	港浸會大學博士 Siu Kai CHOY. PhD (HKBU) Associate Professor	蔡少佳 副教授 香港浸會大學博士
大教協分析・物際規應用・商業智慧		
大教協分析・物際規應用・商業智慧	港理工大學博士 George HO. PhD (HKPolvU) Associate Professor	何道森 副教授 香港理工大學博士
機器學習・數據挖掘・團像處理 Machine Learning, Data Mining, Image Processing 劉海 副教授 音港城市大学博士 現場人網絡・雲計算・群體智能 Daniel MO, PhD (HKCityU) Associate Professor Robotic Networks, Cloud Computing, Swarm Intelligence Daniel MO, PhD (HKUST) Associate Professor Logistics Systems Optimization, Design of Intelligent Systems Yue WANG, PhD (HKUST) Associate Professor Machine Learning, Natural Language Processing 英惠虹 副教授 音港中文大学博士 知識管理與決策支援系統 Collin WONG, PhD (CUHK) Associate Professor Knowledge Management and Decision Support System Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Knowledge Management and Decision Support System Fase Page Wong, PhD (HKU) Associate Professor Vnowledge Management and Decision Support System Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Rear Missing		
機器學習・數據挖掘・團像處理 Machine Learning, Data Mining, Image Processing 劉海 副教授 音港城市大学博士 現場人網絡・雲計算・群體智能 Daniel MO, PhD (HKCityU) Associate Professor Robotic Networks, Cloud Computing, Swarm Intelligence Daniel MO, PhD (HKUST) Associate Professor Logistics Systems Optimization, Design of Intelligent Systems Yue WANG, PhD (HKUST) Associate Professor Machine Learning, Natural Language Processing 英惠虹 副教授 音港中文大学博士 知識管理與決策支援系統 Collin WONG, PhD (CUHK) Associate Professor Knowledge Management and Decision Support System Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Knowledge Management and Decision Support System Fase Page Wong, PhD (HKU) Associate Professor Vnowledge Management and Decision Support System Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Rear Missing	港城市大學博士 Shu Yan LAM, PhD (HKCityU) Associate Professor	林樹仁 副教授 香港城市大學博士
機器人網絡・雲計算・群體智能		
四個学 副教授 香港科技大學博士 Daniel MO, PhD (HKUST) Associate Professor Logistics Systems Optimization, Design of Intelligent Systems 王越 副教授 香港科技大學博士 機器學習・自然語言處理 Machine Learning, Natural Language Processing 黄惠虹 副教授 香港中文大學博士 Collin WONG, PhD (CUHK) Associate Professor Machine Learning, Natural Language Processing 黄惠虹 副教授 香港中文大學博士 Collin WONG, PhD (CUHK) Associate Professor Knowledge Management and Decision Support System 黄彦璋 副教授 香港大學博士 医ugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Real Real Real Real Real Real Real Re	港城市大學博士 Hai LIU, PhD (HKCityU) Associate Professor	劉海 副教授 香港城市大學博士
## Logistics Systems Optimization, Design of Intelligent Systems 王越 副教授 香港科技大學博士		
## Logistics Systems Optimization, Design of Intelligent Systems 王越 副教授 香港科技大學博士	港科技大學博士 Daniel MO, PhD (HKUST) Associate Professor	巫耀榮 副教授 香港科技大學博士
横器學習·自然語言處理		
横器學習·自然語言處理	港科技大學博士 Yue WANG, PhD (HKUST) Associate Professor	王越 副教授 香港科技大學博士
知識管理與決策支援系統 Knowledge Management and Decision Support System 黄彦璋 副教授 香港大學博士 Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Real Time Change of Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Real Real Real Real Real Real Real Re	智 [,] 自然語言處理 Machine Learning, Natural Language Processing	
知識管理與決策支援系統 Knowledge Management and Decision Support System 黄彦璋 副教授 香港大學博士 Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Real Time Change of Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Real Real Real Real Real Real Real Re	港中文大學博士 Collin WONG, PhD (CUHK) Associate Professor	黃惠虹 副教授 香港中文大學博士
陳謝天 助理教授 香港中文大學博士 Tse Tin CHAN, David, PhD (CUHK) Assistant Professor Wireless Communications and Networking, Machine Learning		
陳謝天 助理教授 香港中文大學博士 無線通信與網絡・機器學習	受 香港大學博士 Eugene WONG, PhD (HKU) Associate Professor	黃彥璋 副教授 香港大學博士
無線通信與網絡,機器學習 Wireless Communications and Networking, Machine Learning 朱振輝 助理教授 香港中文大學博士 數據挖掘與人工智能・金融預測模型 Data Mining and Artificial Intelligence, Financial predictive modelling 保云 助理教授 英國倫敦帝國學院博士 車聯網・智慧城市・無線網絡優化 Yun HOU, Aileen, PhD (Imp Lond) Assistant Professor V2X, Smart City, Wireless Network Optimization 馬裕得 助理教授 美國普渡大學博士 Chris MA, PhD (Purdue) Assistant Professor Security and Privacy of Cyber Physical Systems 馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士 大數據與機器學習交通網絡分析 Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis 胡鎮浩 助理教授 香港理工大學博士 Jack WU, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis 加鎮浩 助理教授 香港理工大學博士 Jack WU, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Industrial Internet-of Things, Smart Logistics and Manufacturing 陳志江 高級講師 香港中文大學博士 人工智能(多智能體系統)・博弈論 Chi Kong CHAN, PhD (CUHK) Senior Lecturer Multi-Agent Systems, Game Theory 「何健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer	工智能 [,] 虛擬現實 Operations Research and Optimisation, Artificial Intelligence, Virtual Reality	運籌學與優化,人工智能,虛擬現實
 朱振輝 助理教授 香港中文大學博士 數據挖掘與人工智能・金融預測模型	港中文大學博士 Tse Tin CHAN, David, PhD (CUHK) Assistant Professor	陳謝天 助理教授 香港中文大學博士
製據挖掘與人工智能・金融預測模型 Data Mining and Artificial Intelligence, Financial predictive modelling (侯云 助理教授 英國倫敦帝國學院博士 Pun HOU, Aileen, PhD (Imp Lond) Assistant Professor V2X, Smart City, Wireless Network Optimization (馬裕得 助理教授 美國普渡大學博士 A工智能(多智能體系統)・博弈論 Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis (内閣		無線通信與網絡,機器學習
保云 助理教授 英國倫敦帝國學院博士	港中文大學博士 Carlin CHU, PhD (CUHK) Assistant Professor	朱振輝 助理教授 香港中文大學博士
 車聯網・智慧城市・無線網絡優化 Kassistant Professor 場絡物理系統安全與隱私 医curity and Privacy of Cyber Physical Systems 馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士 大數據與機器學習交通網絡分析 お調達 助理教授 香港理工大學博士 大數據與機器學習交通網絡分析 お調達 助理教授 香港理工大學博士 大數據與機器學習交通網絡分析 財政政務別・智慧物流與製造 財政政務別・智慧物流與製造 中本社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会		<u> </u>
馬裕得 助理教授 美國普渡大學博士 Chris MA, PhD (Purdue) Assistant Professor Security and Privacy of Cyber Physical Systems 馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士 大學博士 大數據與機器學習交通網絡分析 Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis 胡鎮浩 助理教授 香港理工大學博士 Jack WU, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis Jack WU, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Industrial Internet-of Things, Smart Logistics and Manufacturing 陳志江 高級講師 香港中文大學博士 人工智能 (多智能體系統),博弈論 Multi-Agent Systems, Game Theory 何健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer		
照絡物理系統安全與隱私 Security and Privacy of Cyber Physical Systems 馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士 Helen MA, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis 胡鎮浩 助理教授 香港理工大學博士 Jack WU, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Industrial Internet-of Things, Smart Logistics and Manufacturing 陳志江 高級講師 香港中文大學博士 人工智能 (多智能體系統),博弈論 Multi-Agent Systems, Game Theory 何健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer	市 [,] 無線網絡優化 V2X, Smart City, Wireless Network Optimization	車聯網,智慧城市,無線網絡優化
馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士 Helen MA, PhD (HKPolyU) Assistant Professor Big Data and Machine Learning in Transportation Network Analysis	國普渡大學博士 Chris MA, PhD (Purdue) Assistant Professor	馬裕得 助理教授 美國普渡大學博士
大數據與機器學習交通網絡分析	系統安全與隱私 Security and Privacy of Cyber Physical Systems	網絡物理系統安全與隱私
大數據與機器學習交通網絡分析	港理工大學博士 Helen MA, PhD (HKPolyU) Assistant Professor	馬凱琳 助理教授 香港理工大學博士
工業物聯網 [,] 智慧物流與製造 Industrial Internet-of Things, Smart Logistics and Manufacturing 陳志江 高級講師 香港中文大學博士 Chi Kong CHAN, PhD (CUHK) Senior Lecturer 人工智能 (多智能體系統),博弈論 Multi-Agent Systems, Game Theory 「健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer		大數據與機器學習交通網絡分析
工業物聯網 [,] 智慧物流與製造 Industrial Internet-of Things, Smart Logistics and Manufacturing 陳志江 高級講師 香港中文大學博士 Chi Kong CHAN, PhD (CUHK) Senior Lecturer 人工智能 (多智能體系統),博弈論 Multi-Agent Systems, Game Theory 「健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer	港理工大學博士 Jack WU, PhD (HKPolyU) Assistant Professor	胡鎮浩 助理教授 香港理工大學博士
人工智能 (多智能體系統),博弈論 Multi-Agent Systems, Game Theory 何健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer		
人工智能 (多智能體系統),博弈論 Multi-Agent Systems, Game Theory 何健漢 講師 英國薩里大學博士 Roy HO, PhD (Surrey) Lecturer	港中文大學博士 Chi Kong CHAN, PhD (CUHK) Senior Lecturer	陳志江 高級講師 香港中文大學博士
	「國薩里大學博士 Roy HO. PhD (Surrey) Lecturer	一 何健漢 講師 英國薩里大學博士
数據科学,人工目形,區塊與典別公員市 Data Science, Artificial Intelligence, plockchair and Cryptocurrency		數據科學,人工智能,區塊鏈與加密貨幣

Programme Details 課程詳情

Programme Duration 學制

- One year (Full-time) 一年(全日制)
- Two years (Part-time)二年(兼讀制)

Medium of Instruction 授課語言

● English 英語

Study Plan 修讀計劃

Semester 1: Four major cores 第一學期:四門必修科目

Computing with Big Data 大數據計算

Big Data Management 大數據管理

Data Mining 數據挖掘 Statistical Modeling 統計模型

Semester 2: One major core and three major electives* 第二學期:一門必修科目和三門選修科目*

Artificial Intelligence and Machine Learning 人工智能與機器學習

Marketing Analytics with Machine Learning 機器學習輔助市場分析

Distributed Systems and Cloud Computing 分布式系統與雲計算

Big Data Security and Privacy 大數據安全與隱私 Topics in Data Science and Artificial Intelligence 數據科學與 人工智能專題

Supply Chain Modeling and Analytics 供應鏈模型與分析

Major core 必修科目



Major elective 選修科目

- * Electives to be offered will be subject to the curriculum plan of each academic year
- * 選修科目將取決於該學年的課程計劃



This module has been included in the list of reimbursable courses under the Continuing Education Fund. The mother programme (Master of Science in Data Science and Artificial Intelligence) of this module is recognised under the Qualifications Framework (QF Level 6). CEF reimbursement is only applicable to local students. CEF Course Code: (1) 34Z136429; (2) 34Z136437

Graduation Requirements 學位授予

Complete and obtain a Grade D or above in 8 modules (24 credits), including five core modules and three major elective modules; and obtain a minimum cumulative GPA of 2.0

完成8個科目(包括5個必修科目及3個選修科目,共24學分)並於每科取得D級或以上成績,及累積平均積分點達到 2.0 或以上。

Admission Requirements 入學要求

- A bachelor's degree in science, technology, engineering, business, social science or related disciplines from a recognized university; and
 - 具有獲認可的大學理科、工科、商科、社會科學或相關學科的本科學歷或同等學歷;及
- Fulfilment of one of the following English language proficiency requirements if the applicant's bachelor's degree was not obtained from a university/tertiary institution where English is the medium of instruction.
 如果頒發申請人學士學位的大學或大專院校並非以英語為教學語言,則申請人需要完成以下任何一項英語語言能力考試。
 - TOEFL (paper-based): ≥550, or TOEFL (internet-based): ≥79, or TOEFL-iBT Special Home Edition: Overall ≥79
 - IELTS: ≥6.0
 - TEM-4: ≥70
 - CET-6: ≥430 or "Pass" if the test was taken before June 2005
 - An equivalent qualification

Exceptional consideration will be made for applicants who fall short of the admission requirements. Five percent of the admission quota is reserved for the exceptional cases.

未能達到入學要求的申請人將作特別考慮。特殊情況獲佔百分之五的錄取配額。

學費 (2022/23) Tuition Fee (2022/23)

The tuition fee covers the whole programme. Deposit payment is HK\$43,200 (local applicant) / HK\$56,160 (non-local applicant). All payments are non-refundable and non-transferable.

學費涵蓋了整個課程。按金為港幣 43,200 (本地生) / 港幣 56,160 (非本地生)。所有付款均不可退款且 不可轉讓。

Local Applicant 本地生

HK\$172,800 (Total 24 Credits) 港幣172,800元 (總計24學分)

Non-local Applicant 非本地生

HK\$224,640 (Total 24 Credits) 港幣224,640元 (總計24學分)

Scholarships 獎學金

- Outstanding Student Entrance Scholarship 「優秀新生」入學獎學金 (學費減半): HK\$86,400 (Local applicant), HK\$112,320 (Non-local Applicant).
- Distinguished Graduate Scholarship 「優秀畢業生」獎學金:待定
- HSUHK "Alumni Fee Reduction Scheme" 香港恒生大學 「校友減費計劃」:HK\$17,280 (Local applicant), HK\$22,464 (Non-local Applicant).



Admission Enquiries 入學查詢

Email : dsai@hsu.edu.hk
Tel : +852 3963 5015

Homepage : https://dsai.hsu.edu.hk

WeChat: MSC-DSAI WhatsApp: +852 5416 1492





香港恒生大學的歷史可追溯至1980年,由何善衡慈善基金會、何添慈善基金會、大昌貿易行、若干恒生銀行創辦人及恒生銀行,慷慨捐資成立恒生商學書院,並於2010年根據《專上學院條例》(第320章)註冊成為非牟利私立專上學院及改組成為恒生管理學院,提供多元化本科及以上學位課程,其後於2018年10月30日獲香港特區政府批准正名為「香港恒生大學」。

香港恒生大學矢志成為區內具領導地位並以博雅教育為主導的私立大學;並透過卓越的教學、研究及服務,推動社會與世界發展。香港恒生大學由五個學院組成——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,現有逾6,000名全日制學生及約200名全職教學人員。

香港恒生大學提供範圍廣泛的四年制榮譽學士學位課程及碩士學位課程。部分課程為全港首創。所有課程均獲香港學術及職業資歷評審局 (HKCAAVQ) 審批認可並獲中國內地、香港和台灣政府承認。

QR Registration No. : 21/000423/L6

Registration Validity Period : 01/09/2021 To 31/08/2025

QF Level :

In case of any discrepancy between the English and Chinese versions of this leaflet, the English version shall prevail. 本課程簡介以英文為準,中文譯本僅供參考。

The Hang Seng University of Hong Kong is incorporated in Hong Kong with limited liability by guarantee. 香港恆生大學是一間於香港註冊成立之擔保有限公司○

Information updated as of June 2022. Please refer to the homepage for the latest programme information. 有關資料更新至2022年6月。請瀏覽課程網站以獲取最新資訊。