

香港中文大學 The Chinese University of Hong Kong

2022年 本科招生手册



結合傳統与現代 融管中国与西方

To Combine Tradition with Modernity
To Bring Together China and the West











校徽

香港中文大学以中国神话中之「凤」为校徽,盖自汉代以来,凤即被视为「南方之鸟」, 且素为高贵、美丽、忠耿及庄严之象征。以紫与金为校色,取意在紫色象征热诚与忠 耿,金色象征坚毅与果敢。

The emblem of the University is the mythical Chinese bird feng which has been regarded as the Bird of the South since the Han dynasty. It is a symbol of nobility, beauty, loyalty and majesty. The University colours are purple and gold, representing

校训

校训为「博文约礼」。知识深广谓之博文,遵守礼仪谓之约礼。香港中文大学教育方针 为德智并重,故采「博文约礼」为校训。



日录 Contents

校园地图

交长致辞	2
Message from the Vice-Chancellor and President	
大学简介	2
ntroduction to the University	
书院制度 3	6
College System	
教研成就 Facebing and Bassarah	14
Teaching and Research	
交流计划 Exchange Programmes	16
关顾服务	18
Pastoral Care	10
交园设施	20
Facilities and Service Units	
召收内地本科生计划	
2022年招生章程	22
2022年本科专业一览	24
人文类课程	26
里科类课程	32
工科类课程	37
商科类课程	40
本科课程结构	42
毕业生概况	44
为地生的话	45
1-ci -r-H1 MH	40
交园动态	48



我十分欣喜各位考虑修读香港中文大学(港中大)本科课程。

香港中文大学创校干1963年,是一所植根干深厚中国文化和深 具环球视野的研究型综合大学。今天,港中大已在国际学术界 占一席位,并以高水平的教学和研究闻名。

港中大经八个学院提供七十多个本科主修课程,涵盖科学、技 术、人文社科等。大学学分制度灵活,学生可按个人情况调节 学习进度,参与不同活动,增广见闻,故此不仅精干本科,还 能获益于全面的通识教育,参加海外交流计划,于本地或外地 机构实习,以及投入社区和社会服务。

大学近年更致力策划更多跨学科课程、与国内外知名大学合作 双学位项目、在通识课程中加入可持续发展的主题,以及开办 创业副修课程。服务学习方面,大学将投入更多资源,并开创 了本港首个全校性的校企合作教育计划「在学・在职计划」, 加强学生与社会、企业及社区的联系。

书院为学生提供支持和培育,而书院制是港中大特色之一。大 学九所书院,举办不同活动供学生参加,促进师生及同学间的 交流,并给予学生生活上的支援和全人教育。

港中大师生来自五十多个国家和地区,在这里你将与跟自己不 一样的大学成员一同生活,一同学习。你将学懂如何以不同角 度看事情和处理问题,培养国际视野。大学也注重人际间的多 元共融,支持及维系校园的多元文化及环境。

一代又一代的港中大毕业生均认为大学教育促进他们的思维发 展,培养独立思考和创新所必备的技巧和价值观,帮助他们应 付生活和工作的需要,肩负社会责任。我深信大家必会珍惜在 景色宜人校园追求梦想的岁月。我期望未来大家加入港中大, 成为我们的一员。

香港中文大学校长

段崇智教授

I am delighted that you are considering The Chinese University of Hong Kong (CUHK) for your undergraduate studies.

Founded in 1963, CUHK is a comprehensive research university with a firm root in Chinese culture and a global vision. Since its founding, the University has developed into an academic institution of international standing, well-known for its excellence in both research and teaching.

The University offers over 70 undergraduate majors through its eight Faculties, providing you with numerous possibilities for academic pursuit in the realms of science, technology and the humanities. You will have the benefit of learning under our flexible credit system, which allows you to pursue your study at your own pace. This flexibility allows you to experience education in the broadest sense, so that in addition to specialising in a subject, you will benefit from a holistic education through our General Education Programme, and participate in overseas exchange in a wide range of worldclass institutions and internship in a workplace locally or abroad, as well as community and social service.

Special efforts are devoted to curating more interdisciplinary programmes, co-organizing dual degree programmes with prestigious mainland and overseas universities, introducing themes of sustainability in the University General Education programmes, offering a minor programme in entrepreneurship and supporting entrepreneurial ventures. The University is putting more resources into Service Learning and pioneering a new university-wide Co-Operative Education Programme, both of which seek to forge close ties between students and society, industry and the global community.

One of the unique features of our University is its college system, which has helped to provide a supportive and nurturing environment for its students. Through our nine constituent colleges, you will participate in a wide array of college activities where you can interact closely with your teachers and peers, and benefit from the pastoral care and whole-person education that our Colleges offer.

The University is home to a diverse community with faculty and students who hail from over 50 countries and regions. Here you learn to live and work with others who may be very different from you. You will develop new ways of looking at things and handling challenges, and acquire a cosmopolitan outlook. The University has a strong commitment to fostering and maintaining the culture and environment for diversity and inclusion.

Generations of CUHK graduates have found that the education they received here has helped them grow intellectually and develop skills and values to be critical thinkers and innovators, and prepared them well for life, work and social responsibility. I am sure you will enjoy the time you spend on our picturesque campus in pursuit of your dreams. I look forward to welcoming you into The Chinese University of Hong Kong.

Rocky S Tuan

Vice-Chancellor and President



香港中文大学成立于1963年10月17日,是政府根据第一份《富尔敦报告书》的建议,将三所私立文理书院——新亚书院(创于1949年)、崇基学院(创于1951年)及联合书院(创于1956年)——合并而成立的。而第四所成员书院——逸夫书院,则于1986年创立。为了强化书院制度及应付因2012年实施3+3+4学制而增加的学生人数,晨兴书院、善衡书院、敬文书院、伍宜孙书院及和声书院五所书院相继成立。

建校初期,三所成员书院因分散于港九新界,无论教学或行政方面,皆有诸多不便,其后获政府将与崇基学院相连的土地共110公顷拨为校址。经过七、八年的开垦兴建,大学本部、新亚及联合两成员书院的各建筑物次第落成。校园依山面海,环境优美。

为配合校务发展,大学在1977年,根据第二份《富尔敦报告书》改行新制,将成员书院的各学系合并而成为大学的学系,统一负责全校「学科为本」的教学,而书院则负责「学生为本」的教学。书院并负责推行通识教育和推动学生的文娱体育活

The Chinese University of Hong Kong was established on 17 October 1963 when the government combined three private science and arts colleges – New Asia College (founded in 1949), Chung Chi College (founded in 1951) and United College (founded in 1956) – on the recommendation of the *Fulton Report*. The fourth constituent College, Shaw College, was founded in 1986. To further strengthen the collegiate system and to cater for the expected growth of the student population as a result of the implementation of the new secondary school curriculum in 2012, five new Colleges, namely, Morningside College, S.H. Ho College, CW Chu College, Wu Yee Sun College and Lee Woo Sing College, have been established.

At the time of the University's foundation, the three constituent Colleges were dispersed throughout Hong Kong Island, Kowloon and the New Territories, which was inconvenient for both teaching and administration. Later, the University was allocated a 110-hectare plot of land that was connected to Chung Chi College. After seven to eight years of development, the buildings on the main campus, New Asia College and United College were completed. Today, the Chinese University boasts a scenic campus set against a luxuriant mountain range and overlooking the sea.

To prepare for future development, the University undertook a series of reforms in 1977 based on the second *Fulton Report*. The departments of the constituent Colleges were combined into academic departments responsible for all subject-oriented teaching, while the Colleges themselves became responsible for all student-oriented teaching. The

动。新制度还有另一重要建议,便是让高级教学人员获得更多 参与大学的行政与管理工作的机会。

自1963年以来,大学不断成长,除原有的文理学院外,亦进一步发展研究院及专业教育:先后于1981、1991及2005年成立 医学院、工程学院和法律学院,是大学发展的重要里程碑。现时,大学设有文学院、工商管理学院、教育学院、工程学院、法律学院、医学院、理学院及社会科学院,提供全日制本科学士学位课程共81项。另外,研究院提供了30项博士学位课程、41项哲学硕士博士衔接课程、146项硕士学位课程及11项学士后文凭课程。

香港中文大学早于1965年已经设立研究所和研究中心,为师生提供从事基本和应用学术研究的平台。1968年成立出版部(1977年改组为出版社),出版具学术价值的专业刊物,负起传播学术研究成果的责任。

香港中文大学参考英联邦大学的管治模式,以校长为首,以教 务会为最高学术架构,校董会则担任监督组织。

other functions of the Colleges were to implement general education and to promote extracurricular activities. The new system also increased the participation of senior academics in the University's administration and management.

The University has expanded continuously since 1963. In addition to the original Science and Arts Faculties, a Graduate School was established in 1966. Other milestones in the University's development include the establishment of the Faculty of Medicine, Faculty of Engineering and School of Law in 1981, 1991 and 2005, respectively. The University currently has eight Faculties – Arts, Business Administration, Education, Engineering, Law, Medicine, Science and Social Science – offering 81 full-time undergraduate programmes. In addition, the Graduate School provide 30 doctoral programmes, 41 MPhil–PhD programmes, 146 Master's programmes and 11 Postgraduate Diploma programmes.

Since 1965, the University has established a number of research centres and units that allow academic staff and students to conduct basic and applied research. In 1968, the Publications Office (renamed The Chinese University Press in 1977) was set up to publish specialised books and journals of great academic merit to disseminate the valuable insights and research results of academics and experts.

The University's governance structure is modelled on that of British Commonwealth universities, with a Vice-Chancellor as the head of the institution, a Senate as the highest academic authority and a University Council as the governing body.

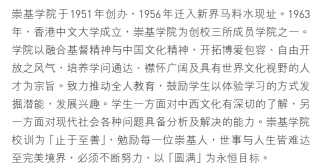


崇基学院

Chung Chi College

院训: 止于至善

Motto: In Pursuit of Excellence 网页: www.ccc.cuhk.edu.hk



Chung Chi College was founded in 1951. In 1956, the College moved to its permanent site in Ma Liu Shui, which is now part of the University Campus. The College was incorporated as one of the three constituent Colleges of CUHK in 1963.

Integrating Christianity and Chinese cultures, the College endeavours to cultivate love for humanity, freedom and inclusiveness, nurture talent with insightful knowledge, a liberal attitude and global horizon. The College aims to provide students with whole-person education with a broad and balanced development, promoting learning and growing through experiences. Students have a profound understanding in Chinese and Western cultures, as well as analytical and problem-solving skills to meet challenges of a changing world.

Chung Chi's motto, 'In Pursuit of Excellence', encourages students to continuously strive and to improve themselves for serving the society in the best way possible.



新亚书院

New Asia College

院训: 诚明

Motto: Sincerity and Intelligence 网页: www.na.cuhk.edu.hk



新亚书院创立于1949年,由已故钱穆先生及一群国内学者所兴办。1963年香港中文大学成立,新亚书院成为大学成员书院之一。新亚书院院训为「诚明」,见于《中庸》,代表着为人与求学的理想境界。书院以发扬中国传统文化、沟通中西学术为己任:致力培养同学了解本国文化,并且具备处身现代社会所需的知识与技能。为推广文化交流及开拓同学视野,新亚书院设多项交流及交换计划。书院每年均举办多项学术文化讲座及活动,二零一三年起,书院推出「新亚青年学人计划」,鼓励学生全方位发展,学习及传扬中国文化。

New Asia College was founded in 1949 by Mr. Ch'ien Mu and a group of scholars from mainland China. It became one of the three constituent Colleges of The Chinese University of Hong Kong in 1963. The College aims to promote traditional Chinese culture with the complement of Western academics, so that students can deepen their understanding of traditional Chinese culture and at the same time acquire the knowledge and skills needed in modern society.

In order to promote cultural exchanges and broaden students' horizons, New Asia College has established a series of study and exchange programmes with world renowned institutions at home or abroad. Each year, the College organizes a number of academic and cultural lectures and activities. In 2013, the 'New Asia Young Scholars Scheme' was launched to encourage students to pursue all-round development as well as to learn and promote Chinese Culture.





联合书院

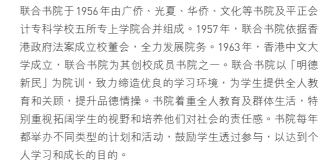
United College

院训: 明德新民

Motto: Make One's Virtues Shine

and Renew the People

网页: www.uc.cuhk.edu.hk



United College was founded in 1956 through the amalgamation of five colleges: Canton Overseas, Kwang Hsia, Wah Kiu, Wen Hua and the Ping Jing College of Accountancy. In 1957, United College was incorporated under an ordinance with a board of trustees as its governing body, and in 1963 it became one of the founding colleges of The Chinese University of Hong Kong.

With the motto 'Make One's Virtues Shine and Renew the People', United College sets out to provide a good learning environment, whole-person education and pastoral care as well as spiritual enhancement of its students. United College places a strong emphasis on whole-person education and broadening the perspective of its students and enhancing their sense of social responsibility with a wide range of activities.

Student Union and student interest groups are organized throughout the year. Participation in these diverse activities affords students opportunities to develop and enhance their personal and social qualities.



逸夫书院

Shaw College

院训: 修德讲学

Motto: Cultivating One's Virtue and Going Deeply into

What One Has Learned

网页: www.shaw.cuhk.edu.hk



逸夫书院成立于1986年,并蒙邵逸夫爵士惠允出任书院创办人。书院位于校园西北部,饱览吐露港自然景致。院训「修德讲学」出自《论语·述而》,勉励同学德智并重。书院强调非形式教育,视之为大学生活不可或缺之部分。书院与学生团体紧密联系,组织不同活动,丰富书院生活。每年的大型学生活动包括迎新营、「逸夫里」综合晚会、书院院庆活动及歌唱比赛。书院多个学生组织如宿生会、运动学会、系会、扶轮青年团及乐队学会等,亦不时举办课外活动。

Shaw College was established in 1986 through the generosity of Sir Run Run Shaw, a world-renowned philanthropist who kindly accepted an invitation to become the patron of the College

The College motto, *Xiude Jiangxue*, is taken from a Confucian saying that highlights the cultivation of virtue and pursuit of knowledge.

The College works hand-in-hand with student bodies to enrich campus life by organizing a variety of activities. Annual largescale student events include the orientation camp, 'Shaw Lane' evening bazaar, College Founder's Day celebrations and a singing contest 'Shaw Sing'. Shaw College's student societies, ranging from resident associations, sports clubs, departmental societies and general interest clubs to the Rotaract Club and Band Society, also present activities of their own design.





晨兴书院

Morningside College

院训: 博学、进德、济民

Motto: Scholarship, Virtue, Service 网页: www.morningside.cuhk.edu.hk



晨興書院

晨兴书院于2006年成立,采用全宿共膳模式,每年可容纳300名学生。书院以济民和求知立世,独特国际品质和高度共享著称。书院矢志培养学生慎思明辨,并兼具通识学养和实用技能,让学生在各行各业中独当一面。与世界各地的住宿学院相若,书院除书院同仁外,更会广邀大学及海内外的杰出学人和专业人士共膳。书院学生思想丰富、创造力强,是有个性与具公民责任的学生。他们来自多个国家和地区,在港中大可谓最多元化。书院的一大特色是让学生高度参与书院事务,并鼓励他们积极创造书院的文化。

Morningside College was established in 2006. It is fully residential and accommodates 300 students. The College is distinguished by its commitment to service and intellectual inquiry, distinctly international character and highly participatory nature.

The College aims to help students to develop the values, intellectual breadth and practical skills needed to play leading roles in a wide range of disciplines and professions. All Morningside students reside and take their meals at the College, where they are often joined by College fellows and distinguished visitors. Students meet them regularly at College events and join them at the Mentor-Mentee gatherings held throughout the year.

The College students value ideas, diversity, creativity, individuality, and civic responsibility. The Morningside student body is one of the most diverse student bodies at the University, with residents from many countries and regions. A key characteristic of the College is the high degree of student participation in its affairs. Students are encouraged to be active builders, not merely consumers, of the College culture.

善衡书院

S.H. Ho College

院训: 文行忠信

Motto: Culture, Morals, Devotion,

Trustworthiness

网页: www.shho.cuhk.edu.hk



2006年善衡书院成立。入读善衡书院的同学,来到的不只是一所大学,而是一个家,一个实行全宿共膳有600人的家。同学在学期间,除了全期住在宿舍,并参与每星期三次的师生共膳及有关的文化活动,借此加强师生、同窗之间的交流,共建「六百人的家」。善衡书院以「文行忠信」为院训,期望培养拥有高尚品格、为事尽力及恪守诚信的同学。这是同学将来做人处世、投入工作及服务社会的根基。书院活动的特色是以「融和」为主题,来自五湖四海的老师、本地生、内地生和外国学生组成不同的师友小组,互相协助适应大学生活,并关心同学生活上的需要。

S.H. Ho College was established in 2006. Students admitted to S.H. Ho College do not simply enter university. They find a home away from home. Adopting a fully residential and communal dining system, the College is a true home for its 600 students. To create a congenial learning atmosphere, all undergraduates are required to live on campus and to dine with the Master and other College members three evenings each week. These two requirements are designed to foster education through living.

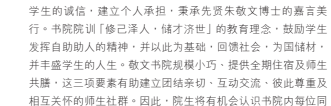
S.H. Ho College draws its motto, 'Culture, Morals, Devotion, Trustworthiness', from The Analects of Confucius. The College aims to help students to develop high moral standards, a strong sense of responsibility and integrity.

In line with the College's theme of 'harmony', local and non-local teachers and students form mentor-mentee teams. Mentors help mentees to adapt to university life and address their needs.

敬文书院

CW Chu College

院训: 修己泽人,储才济世 Motto: Cultus et Beneficentia 网页: www.cwchu.cuhk.edu.hk



and ethical conduct

意空间,体验与别不同的书院生活。
Founded in 2007, CW Chu College is named after Dr. Chu Ching-wen, a prominent industrialist and remarkable philanthropist who spent most of his career in Hong Kong. The University chose to perpetuate Dr. Chu's memory by naming a

new college after him. CW Chu College is a small college with

a student membership of approximately 300.

学,并与他们建立持久的友谊。小型书院亦让同学享受更多创

敬文书院于2007年成立,容纳约300人,采用全宿共膳的模

式。敬文书院旨在透过书院生活为学生提供全人教育,培育

The College seeks to strengthen interactions between academics and students, encourage students' interest in intellectual dialogue, enhance their scope and depth of general knowledge, broaden their perspective on the world at large, foster in them a capacity for ethical reflection and conduct, and furnish them with the interpersonal skills needed for life after graduation. In doing so, the College aims to nurture graduates who embody the values exemplified by the late Dr. Chu, which are encapsulated in the College motto, *Cultus et Beneficentia*: leadership, service, intellectual clarity

CW Chu College's small size and full residence and communal dining requirements constitute essential ingredients for building and fostering an intimate, interactive, congenial and caring community of students and academic staff. The College's small size allows it to nurture innovation by offering an alternative college experience.



伍宜孙书院 Wu Yee Sun College



院训: 博学笃行

Motto: Scholarship and Perseverance

网页: www.wys.cuhk.edu.hk



伍宜孙书院于2007年成立,全院共约1,300名学生。书院院训「博学笃行」乃出自《中庸》第二十章。书院旨在拓宽学生的视野(博学),鼓励他们积极进取(笃行),为贡献社会丰盛人生奠定稳固基础。贯彻书院的使命「彰显创新志业、承担社会责任」,书院鼓励学生在亲切融和与充满活力的气氛下学习,从而培养出创新志业精神:热衷于发明和创造,追求新事物、有理念,锲而不舍。这不仅是为个人利益,更要造福人群。多元化体验式学习亦是书院的一大特色。学生可透过参与各种课程及活动,从中学习,如通识课程、文化及海外交流活动、服务学习计划、实习及师友计划等。

Wu Yee Sun College was established in 2007 and has approximately 1,300 students.

The College motto is *Scholarship and Perseverance*, which is extracted from 'Chapter 20', *The Doctrine of the Mean*. The College aims to broaden students' horizons (scholarship) and encourage them to forge ahead (perseverance) in making contributions to society and leading a productive and rewarding life.

In support of the College mission, Entrepreneurial Spirit with Social Responsibility, the College creates an intimate and dynamic learning atmosphere to drive the development of social entrepreneurship among the student—a passion for creativity and innovation, and an acumen in pursuing new projects and ideas, not just for personal gain but for the common good.



和声书院

Lee Woo Sing College

院训: 知仁忠和

Motto: Wisdom, Humanity,

Integrity, Harmony

网页: www.ws.cuhk.edu.hk





和声书院于2007年成立,是一所中型的书院,可容纳1,350名学生,当中约一半为住宿学生。和声书院以「知仁忠和」为院训,致力为香港、国家以至世界培育领袖人才。书院透过举办一系列以学生为本的跨领域通识教育课程、海外交流计划、学长计划及其他学生发展项目,培育学生品德和全人教育。和声书院亦注重绿色教育,通过不同形式的培训,在学生之间宣扬环保讯息。和声书院校舍采用多项崭新科技,包括智能保安系统、全港首个智能电力读数装置等。而校舍亦巧妙地与自然环境融合,大部分宿舍房间都可饱览优美的景色。书院内的特色文康设施一应俱全。

Lee Woo Sing College was founded in 2007. It is a mediumsized college of 1,350 students, about half of whom are residential. In accordance with the College motto, 'Wisdom, Humanity, Integrity, Harmony', its aim is to develop leaders for Hong Kong, the mainland of China and the world.

The College provides various experiential learning opportunities to facilitate the whole-person development of students. It includes a wide-range of interdisciplinary and student-oriented general education courses, various academic and cultural co-curricular activities, such as overseas exchange and mentorship programmes. To advocate the importance of green life and sustainability, the College has implemented a number of new energy-saving technologies and measures on campus, such as the installation of the first Hong Kong in-room digital meter system. The beautiful campus is situated mid-level within the University and commands a tranquil view. It comprises buildings linked by a complex of communal student facilities.





教研成就

Teaching and Research

赫赫学者

香港中文大学研究项目包罗万象,遍及各个学科。在严格的自 我要求下,大学的研究一直保持上乘水准,享誉日隆。不少学 者和研究人员皆获著名机构颁授殊荣。

教职员学术奖项及荣誉	数目
诺贝尔奖得主	1
菲尔兹奖得主	1
沃尔夫数学奖得主	1
图灵奖得主	1
电机及电子工程师学会院士	35
Clarivate Analytics —— 2020 年最广获征引研究人员	11
《自然生物科技》——全球20位顶尖转化研究科学家	3
中国科学院院士	7
中国科学院外籍院士	1
中国工程院院士	3
中国工程院外籍院士	1
中央研究院院士	6
中国发明协会会士	1
国家自然科学奖得主	21
国家科学技术进步奖得主	13
裘槎基金会优秀科研学者	16
裘槎基金会优秀医学科研学者	10
裘槎前瞻科研大奖	4
大学教育资助委员会杰出教学奖得主	8
美国物理学会院士	5
计量经济学会院士	2
计算机器学会院士	5
美国护理科学院院士	4
美国解剖学家协会院士	1
美国国家工程学院院士	1
美国国家发明家学会会士	1
长江学者成就奖得主	3
美国国家科学院院士	1
美国国家科学院外籍院士	3
皇家学会院士	1
未来科学大奖 —— 生命科学奖得主	1
金花环奖得主	1
汤森路透引文桂冠奖得主	1
的里雅斯特奖得主	1
蝉奖得主	1
中华医学科技奖一等奖得主	1
费萨尔国王国际医学奖得主	1
日内瓦国际发明展得奖项目	24
电机及电子工程学会埃里克·萨姆纳奖得主	1
电机及电子工程学会马可尼无线通信论文奖得主	2
美国国家医学研究院外籍院士	1
晨兴数学银奖得主 	2
晨兴数学金奖得主	1
教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)得主	50
2015年度个人化医学国际会议——先驱大奖得主	1
英国爱丁堡皇家外科学院 2014年国际金奖得主	1
世界气象组织青年科学家研究奖得主	1
亚太区经济合作组织科学创新、研究及教育奖得主	1
美国临床化学协会 Wallace H. Coulter 讲学奖得主	1
美国临床化学协会 —— 美国国家临床生物化学学院杰出研究奖得主	1
美国临床化学协会 —— 杰出青年研究员奖得主	1
国际应用心理学协会杰出科学贡献奖得主	1
中国青年女科学家奖得主	1
14	

教职员学术奖项及荣誉	数目
中国青年科技奖得主	1
国际临床化学和实验室医学联合会青年研究新人奖得主	1
英国临床生物化学系讲座教授协会杰出学人奖得主	1
花剌子模国际科学奖得主	1
孙冶方经济科学奖得主	1
国际 Herbert Falk 奖得主	1
药明康德生命化学研究奖得主	1
马塞尔・格罗斯曼奖得主	2
何梁何利基金科学与技术进步奖(医学药学奖)得主	1
2018年度全球一百大创新发明得奖项目	1
教育部高等教育国家级教学成果奖得奖项目	1
2019美国工业与应用数学学会会士	1
英国皇家特许测量师学会 —— 可持续发展成就特别奖得奖项目	1
2019 Harold Rifkin 糖尿病杰出国际服务奖得主	1
国际应用心理学协会院士	2
发展中国家科学院院士	3
复旦 – 中植科学奖得主	1
麻省理工科技评论 —— 2020年亚太区35岁以下科技创新20人	1
2019全球华侨华人年度人物	1
人工智能全球2000位最具影响力学者榜	10
光华工程科技奖得主	1
科学探索奖得主	1
科学突破奖 —— 生命科学奖得主	1
2019年世界建筑节公民与社区组别奖	1

尖端研究

香港中文大学一直以开明态度和宽松政策来推动研究工作,以 求做到既博且广,又专而精。香港中文大学的研究工作范畴甚 广,横向包括各院系开办的科目,纵向整合教员的研究及教 学,同时涵盖上游的高尖研究和中游的技术开发。

四大策略性研究领域

中国:传统与现代 创新生物医学 资讯与自动化科技 环境与持续发展

亘越学科领域

分子生物探针医学工程中心 老龄性骨骼系统退化及再生策略 利用高能粒子撞击研究物质的基本结构 植物与环境互作基因组研究中心 细胞器生物合成及功能研究中心 中国社会的历史人类学研究 网络编码研究所 母体血浆胎儿核酸研究中心 中医中药研究与发展 植物及农业生物科技中心 资讯科技

国家重点实验室

转化肿瘤学国家重点实验室 农业生物技术国家重点实验室 药用植物应用研究国家重点实验室 合成化学国家重点实验室 消化疾病研究国家重点实验室

Teaching Excellence

CUHK undertakes a wide range of research programmes in many subject areas. The University's insistence on the highest standards of research has won it an enviable research reputation. Many of its teachers received accolades from prestigious institutions.

teachers received accordates from prestigious institutions.	
Academic Honourees and Awardees Num	ber
Nobel Laureate	1
Fields Medalist	1
Wolf Prize Laureate in Mathematics Turing Award Winner	1
IEEE Fellows	35
Clarivate Analytics - Highly Cited Researchers 2020	11
Nature Biotechnology - Top 20 Translational Researchers	3
Academicians of the Chinese Academy of Sciences	7
Foreign Academician of the Chinese Academy of Sciences	1
Academicians of the Chinese Academy of Engineering	3
Foreign Academician of the Chinese Academy of Engineering	1
Academicians of Academia Sinica Fellow of the China Association of Inventions	6
Winners of the State Natural Science Award	21
Winners of the State Scientific and Technological Progress Award	13
Awardees of the Croucher Senior Research Fellowship	16
Awardees of the Croucher Senior Medical Research Fellowship	10
Awardees of the Croucher Innovation Awards	4
Awardees/ Team of the University Grants Committee Teaching Award	8
Fellows of the American Physical Society	5
Fellows of the Econometric Society Fellows of the Association for Computing Machinery	5
Fellows of the Association for Computing Machinery Fellows of the American Academy of Nursing	4
Fellow of the American Association of Anatomists	1
Member of the US National Academy of Engineering	1
Fellow of the US National Academy of Inventors	1
Winners of Cheung Kong Achievement Award	3
Member of the US National Academy of Sciences	1
Foreign Associates of the US National Academy of Sciences	3
Fellow of the Royal Society	1
Winner of Future Science Prize – Life Science Prize Winner of Golden Wreath Award	1
Thomson Reuters Citation Laureate	1
Winner of the Ernesto Illy Trieste Science Prize	1
Winner of Cikada Prize	1
Winner of the First Prize in Chinese Medical Science and Technology Award	1
Winner of the King Faisal International Prize for Medicine	1
Awarded Projects in the International Exhibition of Inventions Geneva	24
Winner of IEEE Eric E. Sumner Award Winners of IEEE Marconi Prize Paper Award in Wireless Communications	1
Foreign Associate of the Institute of Medicine of the United States National	
Academies	1
Winners of Morningside Silver Medal of Mathematics	2
Winner of Morningside Gold Medal of Mathematics	1
Winners of the Ministry of Education Outstanding Scientific Research Output	t 50
Award	50
Winner of The Pioneer Award of the Personalized Medicine World	1
Conference 2015	
Winner of The Royal College of Surgeons of Edinburgh International Gold Medal in 2014	1
Winner of World Meteorological Organization Research Award of Young	
Scientists	1
Winner of the Asia-Pacific Economic Cooperation Science Prize for	
Innovation, Research and Education	1
Winner of the American Association for Clinical Chemistry – The Wallace H.	1
Coulter Lectureship Award	'
Winner of the American Association for Clinical Chemistry – National	1
Academy of Clinical Biochemistry Award	
Winner of the American Association for Clinical Chemistry – The Award for Outstanding Scientific Achievement by a Young Investigator	1
Winner of the International Association of Applied Psychology Award for	
Distinguished Scientific Contributions	1
Winner of Chinese Young Women in Science Fellowship	1
Winner of Science and Technology Award for Chinese Youth	1

Academic Honourees and Awardees Nur	nber
Winner of International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory	1
Medicine Young Investigator Award	ı
Winner of Association of Academic Heads of Clinical Biochemistry	1
Departments in the UK Professors' Prize	'
Winner of Khwarizmi International Award	1
Ninner of Sun Yefang Economic Science Award	1
Winner of International Herbert Falk Award	1
Ninner of WuXi PharmaTech Life Science and Chemistry Awards	1
Vinners of Marcel Grossmann Award	2
Winner of Ho Leung Ho Lee Foundation Prize for Progress in Science and	1
Technology	
Awarded Project of 2018 R&D 100 Award	1
Awarded Project of Ministry of Education National Teaching Achievement	1
Award (Higher Education)	·
2019 Class of Society of Industrial and Applied Mathematics Fellow	1
Awarded Project of Jury's Award of Sustainable Achievement of RICS Awar	rd 1
China 2019	
Ninner of 2019 Harold Rifkin Award for Distinguished International Service	1
in the Cause of Diabetes	_
Fellows of the International Association of Applied Psychology (IAAP)	2
Fellows of The World Academy of Sciences	3
Winner of Fudan-Zhongzhi Science Award	1
MIT Technology Review - 20 Innovators Under 35 Asia Pacific in 2020	1
2019 Quanqiu Huaqiao Huaren Niandu Renwu	1
Al 2000 Most Influential Scholar Annual List	10
Winner of Guanghua Engineering Science and Technology Award	1
Winner of XPLORER PRIZE	1
Winner of Breakthrough Prize in Life Sciences	1
Awarded project of Civic and Community category in World Architecture Festival 2019	1
restivat zu 19	

Research Excellence

CUHK has always adopted a liberal policy on research undertakings that allows breadth and depth. Research activities at CUHK cover dimensions laterally to encompass all subjects that are offered at CUHK, vertically to integrate staff research with teaching, and longitudinally to range from upstream research to midstream development.

Four Strategic Areas of Research China: Tradition and Modernity Innovative Biomedicine

Information and Automation Technology
Environment and Sustainability

Areas of Excellence

Centre for Medical Engineering of Molecular and Biological Probes

Aging, Skeletal Degeneration and Regeneration

Probing the Fundamental Structure of Matter with High Energy Particle Collisions Centre for Genomic Studies on Plant-Environment Interaction for Sustainable Agriculture and Food Security

Centre for Organelle Biogenesis and Function

The Historical Anthropology of Chinese Society

Institute of Network Coding

Centre for Research into Circulating Fetal Nucleic Acids

Chinese Medicine Research and Further Development Centre for Plant and Agricultural Biotechnology

Information Technology

State Key Laboratories

State Key Laboratory of Translational Oncology

State Key Laboratory of Agrobiotechnology

State Key Laboratory of Research on Bioactivities and Clinical

Applications of Medicinal Plants

State Key Laboratory of Synthetic Chemistry

State Key Laboratory of Digestive Disease



凡于香港中文大学就读的全日制学生,即有机会透过校内的学生交流计划,以交换生身份入读世界各地多所著名学府。此项学生交流计划始于1965年,香港中文大学与美国加州大学校网首次合作,至今已与40个国家/地区、超过460所高等院校订立伙伴协议。

每学年约逾1,000名香港中文大学学生参与为期一学期或一学年的交流计划。此外,学术交流处、各书院及学系亦为学生提供大约5,000个海外短期学习或工作体验机会。

香港中文大学每年迎接来自全球各地伙伴院校的学生驻校修读一学年、一学期或暑期课程,以缔造多元的校园文化。透过与交换生共同学习、住宿及集体活动,同学能获得多姿多彩的文化交流机会。学生藉此亦可加强外语能力,接触各地文化,分享世界大事与各方意见,并体验不同的学习模式。

The Chinese University of Hong Kong provides numerous opportunities for students to participate in student exchange programmes all over the world. CUHK established its first student exchange programme in 1965 with the University of California system in the United States. Today, the University has formal partnerships with over 460 institutions in 40 countries/regions.

Over 1,000 CUHK students undertake student exchange programmes for one term or one academic year annually. In addition, the Office of Academic Links, the Colleges and Departments offer some 5,000 short-term experiential learning opportunities outside Hong Kong for CUHK students.

CUHK welcomes students from partner institutions all over the world to study for one term, one academic year or during the summer. Their presence supports the University's commitment to internationalisation and its goal of creating a culturally diversified campus. The Office of Academic Links offers students various opportunities to engage in cultural exchanges through study, shared accommodation and participation in a variety of activities. These opportunities enable both CUHK and international students to gain proficiency in foreign languages, interact with other cultures, share views on global issues and experience different learning styles.

2021学年内地本科生往外交流之目的地

美国	28%	意力	t;
加拿大	14%	西班	圧.
瑞士	11%	比利	FIJE
英国	10%	德国	E
法国	9%	新力][]:
内地	8%	瑞典	Ħ
澳大利亚	4%	荷盖	<u></u>
日本	4%	其任	也
奥地利	2%		

%		其他	
%			
ò公ì	T交流は	hiù う详细名单	,

有关香港中文大学与海外院校签订交流协议之详细名单请参阅学术交流处网页(www.oal.cuhk.edu.hk)。



2%

1%

1%

1%

1% 1%

1%

Destinations of exchange programmes participated by mainland undergraduates in 2021

USA	28%
Canada	14%
Switzerland	11%
United Kingdom	10%
France	9%
Mainland	8%
Australia	4%
Japan	4%
Austria	2%

Italy	2%
Spain	2%
Belgium	1%
Germany	1%
Singapore	1%
Sweden	1%
The Netherlands	1%
Others	1%

For a detailed list of exchange partners, please check the website of Office of Academic Links (www.oal.cuhk.edu.hk)





学生事务处

香港中文大学致力为学生提供全人教育,兼备形式和非形式教育的元素,除了学术知识的传授,亦着重同学的个人成长。学生事务处提供优质的服务及活动,为同学带来适切的非形式教育经验,协助同学发挥潜能,均衡成长。学生事务处积极回应同学们在不同阶段的需要,陪他们走过大学教育的成长路。学生事务处也透过与大学其他单位的协作及校外资源和网络,协助同学的全人发展。

学生发展及资源

学生事务处举办各类型领袖培训活动,统筹新生迎新活动及联校的学生活动,并支援学生组织,协助其筹办学生活动。此外,还管理学生活动基金、校内不同的活动场地及设施、以及大学游泳池。同时,透过国际生堂,为本地生、非本地生和交换学生提供校内住宿。

学习辅导及文化共融

学生事务处与教学部门紧密合作,透过个人辅导,以及安排生活适应及发展性活动,协助同学适应及规划大学生活,提升学习效能。为支援非本地学生,学生事务处特别为他们提供关顾服务,并举办校园多元文化交流活动。

心理健康及辅导

向学生推广心理健康教育及正向心理学,提供心理辅导服务; 并举办活动和工作坊以推广精神健康资讯和促进学生个人成 长。此外,亦协调残疾及有特殊教育需要学生的支援服务。

就业策划及发展

致力为学生举办就业辅导及培训活动,提供职位招聘资料、配对服务及就业市场资讯,并于每年暑期举办离岸实习计划。

其他服务

每年均进行有关学生背景及毕业生就业情况的调查。

书院辅导处

各书院均设学生辅导处,统筹书院奖学金和经济援助,负责管理学生宿舍,提供个别辅导服务。书院辅导处亦推动学生交流计划并协助书院学生会、宿生会及其他书院学生团体举办各种文娱活动,藉此加强全人教育,丰富校园生活。

Office of Student Affairs (OSA)

The Chinese University of Hong Kong is committed to providing its students with a holistic and balanced education, consisting of both formal and non-formal elements. The formal element is primarily academic pursuit, while the nonformal element includes non-academic activities and personal education. The Office of Student Affairs aims to facilitate the all-round personal development and growth of students of the University. It is our goal to meet students' progressive needs and help them realize their potential as they advance along their educational path at the University. OSA offers a wide range of quality services and activities to students and other relevant parties. OSA also works with other functional units within the University and external resources to provide support to our students.

Student Development and Resources

OSA organizes regular leadership development programmes for students, coordinates orientation and intervarsity activities. OSA also supports and provides guidance to student associations, facilitates student activities by offering activity funds. Various facilities and function rooms in the campus are managed by OSA, including the University swimming pool. It also manages the International House, an on-campus residence for local, non-local and exchange students.

Learning and Cultural Enhancement

OSA works closely with academic units to offer individual guidance and related support services to students. OSA also organizes adjustment and developmental programmes for learning enhancement of students. To help non-local students better adjust, OSA provides them with tailor-made supportive service and organize cultural diversity activities.

Wellness and Counselling

OSA provides psychological counselling services and promotes mental health education as well as positive psychology to students. Programmes and workshops are organized to promote mental health knowledge and facilitate students' personal growth. In addition, OSA also coordinates support services for students with disabilities and special educational needs

Career Planning and Development

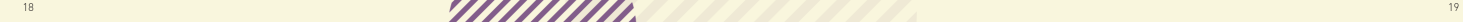
OSA is committed to organize career guidance and enrichment programmes. It also provides students with job information and placement services. An off-shore internship programme is also organized every summer.

Other Services

OSA also conducts surveys to compile student profiles and data on graduates' employment prospects every year.

College Dean of Students' Offices

The Dean of Students' Office of each college provides counselling and advice on interpersonal, psychological, financial and academic problems. These Offices also administer college scholarships and bursary awards and manage the student hostels. Further, they play a vital role in the provision of non-formal education and the enrichment of college life by organizing a wide variety of student programmes and overseeing the execution of college-wide student activities.



校园设施

Facilities and Service Units

图书馆

香港中文大学图书馆系统包括大学图书馆和六所分馆:崇基学院牟路思怡图书馆、新亚书院钱穆图书馆、联合书院胡忠图书馆、位于沙田教学医院内的李炳医学图书馆、建筑学图书馆和利国伟法律图书馆。图书馆系统备有270万册纸本书籍、480万电子书、逾18万种期刊及931种数据库,图书馆馆藏反映香港中文大学的双语及多元文化环境。

资讯科技

资讯科技服务处为大学提供全面的资讯科技建设及服务,务求把资讯科技融入校园生活的每个层面。每位学生均会有一个人电脑账号,以便使用学生信息系统(CUSIS)、大学行政系统、云端电邮服务、各种网上服务和校园资讯。同学也可以管理个人项目、选课、查看成绩、列印成绩单、网上提交各种申请和缴款等。透过网上教学系统(Blackboard)同学可获取学习材料、递交功课、参与课外讨论及进行测验等。

学生宿舍

校园生活是教育不可或缺的一部分。同学可透过各种活动扩阔视野,得以在各方面均衡发展,保持身心健康。香港中文大学书院合共有十多座本科及研究生宿舍,共提供9,000多个宿位,数目远超其他香港院校。宿舍设备包括:会议室、阅读室、电视室、洗熨间、厨房、电脑室、电话、无线网络、活动室、音乐室及学生食堂等。

体育设施

大学提供各种良好体育设施,目的是培养学生对体育的兴趣及供同学、教职员使用。全校共有运动场两个、体育馆五所、游泳池一个、网球场十二个、壁球室六个、健身室十一个及水上活动中心一个。

保健医疗

大学保健处为全日制学生、职员及其家属提供医疗、牙科及健康促进服务。医疗团队包括八位医生、五位牙医及其他医疗专职人员。诊所设有小手术室、药房、化验所及物理治疗室,提供基层医疗及牙科服务。严重病患或有需要者会转介专科医生或医院接受治疗。健康教育组定期举行讲座、学生活动、健康教育活动及疫苗注射计划。

文化艺术

在这个尽览山海之胜的校园,还有不少艺术作品及文化活动场所,例如大学礼堂邵逸夫堂,可容纳近1,500名观众,并备有先进影音及舞台设备。而有全亚洲最先进设备之利希慎音乐厅,是同学举办音乐表演的理想场地。大学推行「学生文化大使」计划,资助学生欣赏文化艺术活动,并设平台让学生分享艺术经验;更不时邀请艺术家/评论家主讲文化专题。



University Library System

The System comprises the University Library and six other libraries: the Elisabeth Luce Moore Library at Chung Chi College, the Ch'ien Mu Library at New Asia College, the Wu Chung Library at United College, the Li Ping Medical Library at the teaching hospital in Shatin, the Architecture Library and the Lee Quo Wei Law Library.

With over 2.7 million print volumes, 4.8 million online books, more than 180,000 journal subscriptions and 931 databases, the collections reflect the bilingual and multicultural environment of the University.

Information Technology Services Centre (ITSC)

The ITSC provides a comprehensive range of IT infrastructure and services to facilitate the integration of information technology into almost every facet of university life. A onestop University portal offers personalised access to the Chinese University Student Information System (CUSIS) and a wide range of online services and campus information sites. Through the portal, students can enroll in courses, view official grades, print transcripts, submit applications, make online payments, and more. The ITSC offers an eLearning System (Blackboard), which allows students to access online learning materials, submit assignments, participate in class discussions and take quizzes.

Hostel Places

Campus life is an integral part of university education. Students can develop a healthy outlook in both mind and body by broadening their vision. There are a number of undergraduate and postgraduate hostels on campus, which provide some 9,000 hostel places. The hostel facilities include conference rooms, reading rooms, TV rooms, laundry rooms, kitchens, computer rooms, telephones, Wi-Fi, multi-purpose halls. music rooms and student canteens. etc.

Sports Facilities

To promote student interest in physical activity, the University provides a variety of sports facilities for students and staff, including two sports fields, five indoor gymnasiums, a swimming pool, twelve tennis courts, six squash courts, eleven fitness rooms and a Water Sports Centre.

Health Service

The University Health Service provides on-campus medical, dental and health-promotion services to full-time students and staff members and their dependents. The medical team comprises eight physicians, five dental surgeons and a number of other allied health professionals. The health clinic is equipped with a minor operating theatre, pharmacy, medical laboratory and physiotherapy unit to provide primary medical and dental care services. For specific or more serious medical conditions, the clinic arranges referrals to specialists.

Culture and Arts

The campus has a wide variety of facilities for artistic and cultural enjoyment. With a seating capacity of some 1,500 and experienced house and backstage staff, Sir Run Run Shaw Hall is the University's largest professionally equipped auditorium. The Lee Hysan Concert Hall is one of the best venues in Asia in terms of acoustics for student performance. The University launched a Student Cultural Ambassador Scheme to provide subsidies for students wishing to attend performances and to establish a platform on which they could share their experiences of the arts. The University also invites artists and critics to give talks on cultural issues from time to time.



2022年 招生章程

第一章 总则

- 第1条 为了保证香港中文大学2022年本科招生工作的顺利进行,提高生源质量,维护考生合法权益,依照教育部相关规定,结合香港中文大学本科招生工作的具体情况,特制定此章程。
- 第2条 香港中文大学遵循公平竞争、公正选拔、公开程序、 综合评价、择优录取等原则,进行招生工作。

第二章 招生计划

第3条 香港中文大学2022年于全国三十一省、市、自治区 招收本科生。招生计划将通过各省、市、自治区招生 办公布。

第三章 组织机构

- 第4条 香港中文大学为公办全日制本科大学,经费由香港特别行政区政府拨款资助。获国家教育部列入提前录取 批次高校名单。
- 第5条 香港中文大学的招生咨询及行政工作由入学及学生资助外统筹负责。

第四章 学制

- 第6条 香港中文大学所有本科课程均采用灵活的学分制度, 全国普通高校统一招收入学的学生,修业期为四年, 须至少修毕123学分,其中包括主修课程规定必修的 学分,以及通识教育、语文、体育、资讯科技、副修 或选修科目。学生可按个别情况及兴趣订定其修业进 度,修满毕业所需学分,并符合主修课及大学其他毕 业规定,便可获颁学士学位。
- 第7条 学生注册后即成为正式本科生,入学时就其所属人文、理科、工科、商科专业大类的相关学系中选择并提出专业意愿。学生于第一学年修习所选择主修专业的基础科目,及其他通识、语文等课程,利用第一年时间了解自己的专业兴趣,适应新的学习及考试模式。按个别学系安排,学生可于第一或第二学年确定主修专业。

第五章 录取

- 第8条 获国家教育部批准,香港中文大学在全国三十一省、 市、自治区通过提前批次录取本科生。
- 第9条 香港中文大学的内地招生计划分设人文、理科、工科、商科四个专业大类。人文类包括文学院、教育学院、法律学院及社会科学院的专业:理科类为医学院及理学院的专业:工科类为工程学院的专业:商科类为商学院的专业。文史类考生可选择人文及商科类;理工类/综合类考生可选择人文、理科、工科及商科类。
- 第10条 香港中文大学专业设置分「本科入学奖学金类」、「人文类」、「理科类」、「工科类」及「商科类」。获录取为「本科入学奖学金类」之学生,文史考生可于录取时选择人文或商科大类:理工类/综合类考生则可选人文、理科、工科或商科其中一类。
- 第11条 考生统考成绩应达到本科一批/本科批/特殊类型录取控制分数线以上,单科成绩原则上应达到及格水平。在符合香港中文大学提档要求的情况下,香港中文大学依据考生的高考成绩,以分数优先原则,择优录取,不设专业志愿级差。在高考成绩同分的情况下,则先予录取英语单科成绩较高者。
- 第12条 考生报考的外语语种必须为英语,以150分为标准满分计算,自费生的英语成绩须达120分或以上;奖学金生则须达130分或以上。
- 第13条 除非该省、市、自治区采用平行志愿投档模式,本校 只录取以香港中文大学为第一院校志愿的考生,且不 参与征求志愿及不考虑参考志愿考生。
- 第14条 本校不考虑对考生的各类照顾加分优惠政策,将依据 招生办公室按考生高考实际成绩投档调阅档案,并 以考生的高考实际分数(不含加分)由高至低顺序录 取。但不设高校志愿分数级差或专业志愿分数级差。
- 第15条 本校预留若干非奖学金专业类机动名额。大学可根据 生源情况及考生成绩,在个别省、市、自治区对招生 计划进行适量调整及确定提档比例。

第六章 学费

第16条 香港中文大学非本地生的学费为每年145,000港元。 校园宿舍住宿费约12,000港元,其他杂费、生活费每年约需30,000港元。另在首学期须缴付一次性保证金 450港元(学生离校时,如无须赔偿任何费用,则保证金予以发还,但通常移作学生的毕业费)。

第七章 奖学金

- 第17条 香港中文大学提供奖学金予录取为「全额奖学金 类」、「全免学费奖学金类」及「本科入学奖学金类」 等的内地学生。
- 第18条 同时选择报读奖学金及非奖学金类的同学,倘高考成绩未达奖学金的录取线,香港中文大学将考虑其非奖学金的专业志愿,按其高考成绩择优而录,不设专业志愿分数级差。本科入学奖学金名额给予投档本校最高分考生,考生亦须以「本科入学奖学金类」为其中一项专业志愿,另凡只填报一项奖学金类志愿的,则不会考虑服从调剂录取。
- 第19条 选择报读奖学金类的同学,经选拔获录取后,于接获录取时亦同时获通知获颁奖学金。

第八章 附则

- 第20条 内地学生来港就读须申请「进入许可」标签,香港中文大学将安排获录取的同学向香港特别行政区入境事务处申请来港标签。学生取得标签后,须自行向所在地的公安局申办赴港通行证及逗留 D 签注。
- 第21条 学生必须于八月下旬抵港就学。大学将举办各类迎新 活动,以及安排注册、选课辅导等,协助学生适应学 习生活。
- 第22条 香港中文大学招生咨询联系方式:

地址:香港沙田香港中文大学入学及学生资助处 电话:[00852]39438946或13068470068(内地专线)

传真: [00852] 2603 5184 邮件: ugmain@cuhk.edu.hk

招生网址: http://www.cuhk.edu.hk/adm/mainland

大学官网:www.cuhk.edu.hk

第23条 本章程由香港中文大学入学及学生资助处负责解释。

奖学金章程

- 第1条 为鼓励成绩优异的内地学生来香港中文大学就读,本校提供奖学金名额予录取为「全额奖学金类」、「全 免学费奖学金类」及「本科入学奖学金类」的内地学 生,奖学金名额分布于全国三十一省、市、自治区。
- 第2条 奖学金只给予填报香港中文大学为第一院校志愿的考生。本科入学奖学金名额给予投档本校最高分考生,考生亦须以「本科入学奖学金类」为其中一项专业志愿,另凡只填报一项奖学金类志愿的,则不会考虑服从调剂录取。

- 第3条 考生高考成绩 (不含加分) 必须达到或高于香港中文 大学为颁授奖学金而定的最低分数方可申请奖学金。 (以750分为标准高考满分计算,理工类/物理组考 生须达630分或以上,文史类/综合类/历史组考生 须达600分或以上;另英语单科成绩须达130分或以 上。)若符合奖学金最低分数考生超过该省、市、自 治区奖学金名额,则按名额及高考实际分数由高至低 顺序选拔。
- 第4条 入学奖学金分「全额奖学金」、「全免学费奖学金」及 「本科入学奖学金」三种。

「全额奖学金」:给予各省/直辖市/自治区名列第一至十名内的高考生(以高考实际分数排名为准),学生将获发相等于攻读四年本科课程的学费,以及每年45,000港元住宿及生活津贴:

「全免学费奖学金」:给予各省/直辖市/自治区名列 五十名内的高考生(以高考实际分数排名为准),学 生可获发相等于攻读四年本科课程的学费;

「本科入学奖学金」: 学生可获发相等于攻读四年本科课程的一半学费,另一万港元生活津贴,四年共三十万港元。

以上奖学金只于学生在学期间颁发,且颁授期不得多于四年,修业期超逾四年上限者亦不会另获奖学金。 另设「多元卓越优才奖学金」: 为奖励多元卓越才华的高考生,录取高考生若在高中期间获得全国性竞赛活动一等奖(认可活动名单可参考教育部办公厅教监

管厅函〔2021〕7号文件),可获颁奖学金五万港元。

- 第5条 入学奖学金专为内地学生而设。若学生于在学期间任何时间取得香港居民身份无条件逗留,则须终止奖学金之颁发。
- 第6条 「全额奖学金」、「全免学费奖学金」及「本科入学奖学金」原则上为期四年,但获奖学生每学年成绩须达到大学具体规定的平均积点3.000 (相当于乙等),方可在其后学年续领。若学生首学年成绩未达到续领奖学金要求的平均积点,则须保留观察一年,但若翌年成绩仍未达到大学的规定,有关奖学金则须终止。若奖学金生因违反任何大学规例或条例,经大学教务会学生纪律委员会议决予以处分者,大学可考虑暂停或终止其奖学金。
- 第7条 选择奖学金类的同学,经选拔获录取后,于接获录取时亦同时获通知获颁奖学金。
- 第8条 奖学金的颁发须依照香港中文大学制定的相关规章及程序执行。香港中文大学对奖学金的评选及颁发有最终的决定权。

2022年 本科专业一览表



切上上半点的	₩	<i>→ № + .</i> II.	上兴沺和亚北
招生大类名称	学院	主修专业	大学课程要求
		人类学	
		中国语言及文学 [1]	
		文化管理 11	
		文化研究 [1]	
		英文[1]	
		艺术 [1]	
	文学院	历史 [1]	
	× 1 100	日本研究印	
		语言学 ^[1]	
		音乐	
		哲学印	
		宗教研究印	
		神学 [1]	
		翻译印	
		文学士(中国语文研究)及教育学士(中国语文教育)[1]	
人文类		文学士(英国语文研究)及教育学士(英国语文教育)[1]	不提科目要求
	地本兴险	幼儿教育 [1]	
	教育学院	学习设计与科技 [1][12] (跨学院合办专业)	
		数学及数学教育 [1]	
		健康与体育运动科学 [1]	
	法律学院	法学士 [1][3]	
		建筑学 ⁽⁸⁾	
		经济学 ^[7]	
		地理与资源管理学 ^[7]	
		环球经济与金融 [®] (跨学院合办专业)	
	11 A 751 1/2 B- (4)	政治与行政学 [7]	
	社会科学院	新闻与传播学 ^[7]	
		心理学 [7]	
		社会工作学 ⁽⁸⁾	
		社会学 ^[7]	
		城市研究 ^[7]	
		生物医学問	 化学及生物
		中医学 ^[1]	生物
		医学们	化学及生物
理科类	医学院	护理学 ^{[1][4]}	不提科目要求
		药剂学 [114]	不提科目要求
		公共卫生	生物
			///

招生大类名称	学院	主修专业	大学课程要求
		理学 ^[5] (包括生物化学、生物学、细胞及分子生物学、化学、 地球与环境科学、食品及营养科学、数学、分子生物技术学、 物理、统计学)	
		生物科技、创业与医疗管理 [1] (跨学院合办专业)	
		计算数据科学 ^[1] (跨学院合办专业)	d/ =m // 22/ // d/
理科类	理学院 [10]	数学精研 ⁽⁹⁾	物理、化学、生物 任选一科
_,,,,		理论物理精研 ⁽⁹⁾	世选 一 科
		学习设计与科技 [1] (跨学院合办专业)	
		数学与信息工程学 [2] (跨学院合办专业)	
		计量金融学及风险管理科学 [2] (跨学院合办专业)	
		风险管理科学 [2]	
		人工智能:系统与科技 11	
		生物医学工程学 [1]	
		计算数据科学 [1] (跨学院合办专业)	
		计算机科学与工程学 [1]	
		电子工程学 [1]	
工科类	工程学院	能源与环境工程学 ^[1]	物理、化学、生物
工作大	工性子院	金融科技学 [1]	任选一科
		信息工程学(1)	
		学习设计与科技 [1] (跨学院合办专业)	
		数学与信息工程学 [1] (跨学院合办专业)	
		机械与自动化工程学 [1]	
		系统工程与工程管理学 11	
		环球经济与金融 [2] (跨学院合办专业)	
		酒店旅游及房地产 [1]	
		保险、金融与精算学 [2]	
		工商管理学士综合课程	
		环球商业学 [2]	
商科类	商学院	国际贸易及中国企业 [2]	不提科目要求
		工商管理学士(工商管理学士综合课程)及 法律博士双学位课程 ^{[1][1]}	
		专业会计学 (1)	
		计量金融学 [2]	
		计量金融学及风险管理科学 [2] (跨学院合办专业)	
		N == IM 1 W/ NIZ LIZ LI 1 (#1 1 1/0 LI /) X Z /	

注解(下列备注适用于带有标注相应数字的专业):

- [1] 可于第一年选择为主修专业,入学时或须通过有关学系甄选面试始能修读。
- [2] 不适用于第一年课程。学生须以第一学年成绩申请以该等课程为主修专业(个别专业并须以转系方式),经遴 选并符合有关学系的规定,才能于第二年修读。
- [3] 可于第一年选择为主修专业,接受人文类、理科类、工科类及商科类学生,高考英语单科成绩须达总分的 85% 或以上。
- (4) 能操流利广东话。
- (5) 高考成绩总分达88% 或以上的学生最早可于第一学年初选定主修专业。
- [6] 人文类学生于入学时须选择社会科学院。首学年修习学院基础课程,不带主修科。完成首年课程后,学生可 于学院所设的十项课程中选择其一为第二、三及四学年之主修。
- [7] 学生完成首年课程后可自由选择此课程作为主修专业。
- [8] 学生必须符合有关课程的入读规定始能于第二学年作为主修专业。
- [9] 学生须经「理学」选定相应的主修专业,并通过遴选及符合有关学系的规定,最快可于两个学年后申报修读。
- [10] 有志入读理学院的学生建议具备两个或以上的理科科目(生物、化学、物理),也接受人文类、工科类及商科
- [11] 高考英语单科成绩须达总分的85% 或以上。

新高考省份高考选科要求, 请扫描下方二维码查阅:



(3+3:适用于北京、海南、 山东、上海、天津及浙江)



(3+1+2:适用于重庆、福 建、广东、河北、湖北、 湖南、江苏及辽宁)

25

[12] 须有一科理科科目。 24



www.arts.cuhk.edu.hk

文学院自成立以来,一直承担着沟通古今人文、交流中西 文化之使命,致力传承文化及开拓知识,训练学生之人文 思维,鼓励学生批判思考。文学院各学系均着重跨学科研 究,并提供多个范畴之人文学科教育。

人类学

人类学是研究人及其文化的学科。人类在不同环境中创造出不 同的社会、政治、经济制度和宗教体系,而人类学学者则通过 比较研究,找出这些文化制度之间的异同,从而探求人类存在 的本质。

在许多人看来,人类学是研究[远古风俗传统]及[奇异部落] 的学科,这是一种误解。现时的人类学者大多研究工业社会及 当代社会现象。

人类学重视社会错综复杂的全貌,以系统的研究方法,探讨文 化生活的不同面向。透过使用社会科学中质化与量化方法进行 研究,尤其重视理解人们自身的观念,强调与人互动,通过直 接观察与深入访谈,了解人们在其社会生活中的行为和想法。 对于已经不复存在的文化,则通过考古学的方法进行研究。

中国语言及文学

中文系的学习范围涵盖语言和文学,例如中国语言的特质、语 言学理论、古典文学、现代文学等。中文系学生既有扎实的学 问基础,也可以自由选择感兴趣的范畴深入研究,由音韵语 法、秦汉古籍、唐宋诗词、现代小说,到文学创作,中文系都 有学养深邃的老师,为同学指引路径。中文系毕业生能够精确

灵活地运用语言,对中国语文有深刻体会,无论继续升学或从 事各行各业,都具备优势。

学系于2016至17年增设「中文创意写作 | 分流课程。此课程提 供创意及专业写作训练,藉此提升同学对不同文类及媒体的写 作能力,同时激发同学的创意思维,开拓更广阔的创作空间, 为将来以写作为职业及志业的毕业生,给予专业及充分的准备。

文化管理

文化管理是一门涵盖广泛知识的学科,其目的在于使文化活动 切合公众需要和享受。课程涵盖文化管理的三大范畴:[1] 古迹 保育;[2]文创产业发展;[3]艺术及节庆活动。

文化活动对经济的贡献开始备受注目。在本世纪,我们的经济 十分依赖文化及创意产业的发展。而公众亦日益重视文化的原 真性、完整性及多元化问题。近年,不少文化基建相继落成, 包括博物馆、大型文化区、小型社区艺术空间,及被划为社区 文化设施的公共空间。因此,我们极需培养具人文学科知识的 学生,同时兼具文化视野和触觉、专业知识和操守,以作为公 众和文艺作品之间的中介人,成为核心文化软件。

课程重视跨学科学习,以求培育新一代文化领袖和文化中介 者。他们将能诠释、界定并捍卫不同的文化。具备对不同文化 的认识和尊重,学生将能从艺术研究、人类学、历史学、考古 学、文化研究等视角,积极推动本地文化发展。

文化研究

文化研究是近年一门新兴及非常重要的跨学科课程。通过文化 研究的训练,学生可以洞悉及批判文化背后的政治逻辑,理解 各种文化产品如何潜移默化地传播各种意识型态给社会大众。

学系希望学生从文化研究的课堂,掌握当今本地以及全球文化 的新视野,重新认识及批判「文化」的意义,深入探讨文化当 中的权力关系。

文化研究探讨的范围十分广泛,例如性别、视觉、全球化和文 化政策等。通过细致的文本分析,深化同学对当代议题的了 解,其中包括旅游、身体政治、现代性、城市、性别、科技、 消费文化、视觉艺术、青年文化、全球化及文化保育等。

英文

英文系提供基础与选修两类课程,范围包括文学、应用语言学 和沟通交流。基础课程旨在提供入门训练;选修课程侧重专题 探讨,引导学生对文学、应用语言学专题作有系统之阐释、分 析、解说。

文学课程宗旨为介绍英美与其他西方文学及文化发展的主流思 潮;培养鉴赏、分析及批评文学、研究文化的能力;探讨文学 与文化理论,促进中西比较文学研究;增进学生对英语国家之 文化的认识和了解;教授有关历史知识并培育想象力。

应用语言学课程宗旨为引导学生认识语言的基本特性; 欣赏语 言对个人及社会的重要性;引导同学了解语言思想及文化之间 的关系;认识有关应用语言学研究之重要发现。

沟通训练是以小班教学形式,提供大量思考训练、对话及写作 机会,旨在提高学生英语表达能力。

艺术

艺术系旨在提供多元及兼容并蓄的本科课程,为学生日后的事 业发展奠定基础。

课程其中一个特色是强调中国艺术、放眼世界。课程包括多种 中国艺术创作及艺术史科目,同时提供西方艺术史及艺术创作 训练,尤其强调中西艺术的相互学习,以反映香港的多元文化 的特色。

学系对艺术创作与艺术史研习同样重视,务使学生得到全面训 练, 使能从事各种艺术专业工作。

另外,课程亦会提供艺术的专业培训。为配合社会转变与艺术 新潮,学系不时修订课程;又增设专业培训科目及实习计划, 让学生实践所学,日后不论在艺术创作、艺术教育、艺术行政 等领域,皆能作出贡献。

历史

历史系致力于世界级水平的史学研究和教育,并重视多元化的 学风、以学生为本的教学理念、经世致用的史识以及跨文化的 国际视野。以历史研究方法,「贯古通今,融东会西」,是课程 的重要理念。学系同时强调国别史的实证训练以及专题史的探 究,并致力开拓深具香港特色的「比较史学」和「公众史学」 两大教研领域。

为达至以上的教学理念,学系开设的科目涵盖中国史、世界 史,比较史及公众史,例如汉代生活史、近代中国的普通人、 东亚国家之跨太平洋联系、战争与社会(1000-1900)、性别与 历史、饮食文化史:本地与全球、香港古物与古迹等。

历史系举办一系列实习计划,让同学吸收实际工作经验。学生 可参加两岸三地或海外游学活动,增广见闻、扩阔视野;也可 参加大学举办的海外交换计划,到英、美、日本等地的大学作 短期访问或进修。

日本研究

课程旨在提供日本研究及日语的基本学术及专业训练,锻炼具 备全球触觉及视野的社会公民,促进港日之间的学术及文化交 流,增进彼此了解与合作。

课程提供批判性思维训练以研究日本社会与文化,亦提供相关 研究方法和日语训练。同学必须干第三学年前往日本大学留 学,期间所修的相关学分可依照大学规定纳入主修学分计算。 同学利用留学期间搜集的资料数据,回港后撰写毕业论文研究 报告。

学系提供三个选修的专修组别:[1]商业及管理专修组别、[2] 全球视野下的日本专修组别及[3]日语及语言学专修组别。选 修专修组别的同学必须以相关课题作为毕业论文研究题目。

语言学

语言学本科课程为学生提供现代语言学的基础训练,引导学生 探讨自然语言和人类思维的普遍特性、不同形式之语言获得及 不同语境下语言运用等课题,并训练学生应用语言学理论分析 不同的语言,包括濒危语言、少数民族语言和手语。语言学研 究跨越不同学术范畴,打破传统的文理科界限,从认知科学不 同领域汲取新的概念和研究工具。

语言学课程能提升学生对双语和多语现象的意识,让他们对人 类语言的复杂性更加敏感,加强学生对自身所处之语言环境的 认知,且丰富他们将来在工作和进修上所需的语言学资源,让 他们能为所处社区的语言问题作出有理据的判断。

音乐

香港中文大学音乐系历史悠久,自1965年起开办学士学位课 程,多年来为海内外中西乐界培育无数人才,历届毕业生均在 业内担当重要角色。课程以人文教育为纲,务求令学生掌握全 面的音乐知识,并提供丰富的学习机会让学生发展各类实用的 音乐技能。学系宗旨为培育学生的音乐修养、创意、批判思 考,让学生掌握不同音乐文化的传统及知识;提供融会专业技 能和学术研究的课程;及透过学习音乐,培养学生的社会责任 感和文化意识。

学系教职员来自世界各地,专长广泛。系内资源丰富,利希慎音乐厅为本港最好的演奏厅之一,图书馆馆藏与档案库亦为亚洲重要的学术资源。提供合奏训练的乐团包括崇基管弦乐团、崇基管乐团、崇基合唱团,亦有其他专攻中国音乐、爵士乐、早期古典音乐及当代古典音乐的乐团。

课程设有作曲、教学法、演奏和研究等四个专修范围,学生须于第二修业年结束时选择自己的专修范围,并在课程最后一年完成该范围相关的「总结科目」或「毕业专题研究」。

哲学

香港中文大学哲学系为香港最具规模的哲学系,也是亚洲首屈 一指的研究和教学中心。系内课程涵盖古今东西方哲学传统, 所涉领域和议题其广。

学系提供优良的人文教育,除传授学科知识,也为学生锻炼多项重要的技能:例如,清晰准确地表述思想、严谨的思维和分析、论辩、及善于解决问题。具备这些能力,学生日后当可在各行各业,大展所长。

课程设计严谨,师资优秀,教授和讲师曾在亚洲、欧洲、北美著名学府接受过严格学术训练。系内师生融洽,教学相长;此外各种教研活动,例如学术交流、公开演讲、学术会议和学术访问计划,亦有助增长同学的识见及求学的兴味。

宗教研究

宗教研究课程旨在培养学生世界公民的能力,课程采用客观和 学术的方法来研究宗教现象,并了解人们的宗教需求。课程结 构包括:[1]宗教学方法:[2]宗教传统及其发展;

> [3] 宗教经典及文学;[4] 宗教与当代 社会;[5] 语言,研讨与专题研究; [6] 宗教与日常生活。

> > 课程亦鼓励学生参加实地考察,以更好地了解不同地区的日常宗教生活。此外,课程亦提供暑期实习,为学生提供宝贵工作经验。

神学

神学课程主要学习基督宗教的基础原素,乃由隶属宗教及文化研究系的崇基学院神学院提供。同学需要修读圣经研究、神学、教牧研究,以及基督宗教与社会等学科。学生还可以选修由文化及宗教研究系或其他学系提供的选修科目,透过跨学科之学习,可以对神学有广泛认识及学会神学思考。

翻译

香港中文大学翻译系乃全亚洲首个翻译学系,多年来致力培育人才,投身各行各业。学系课程内容全面,循序渐进,学生得以广汲知识,开阔视野,将来自能成为称职可靠的译者。课程涵盖多个领域,包括文学翻译、法律翻译、商业翻译、字幕翻译、传译、翻译研究及电脑辅助翻译。教学内容理论与实践并重,学生根基扎实,日后或继续升学,或从事笔译、传译、法律、商业、出版、传媒、政府、教育等方面的工作,均能展现过人优势,无往不利。

此外,翻译系联同法律学院提供双学位的选择,让符合资格的同学在完成翻译文学士课程后,直接攻读两年制法律博士课程。

教育学院

www.fed.cuhk.edu.hk



教学、教育行政与政策、教育心理学及体育运动科学。

文学士(中国语文研究)及 教育学士(中国语文教育)

课程为有志投身中国语文教育的学生提供中国语文学科及教育专业培训。中国语言及文学课程由中文系负责,为学生提供全面而深入的语言和文学训练。中国语文教育课程由教育学院负责,为学生提供语文教育理论和技巧的训练。课程将安排中小学观摩实习机会,让学生实践所学知识及技能。

学生可获政府资助,参加为期八至十周境外沉浸课程,提升语文能力,体悟中国文化,加强对境外教育专业的认识。

学生修毕指定的学分,符合大学规定要求,可获颁授双学位。 课程的教育学士学位,具备学位教师教育文凭同等资格,毕业 生无须再修读有关教育专业文凭,即可在香港中小学任教。

文学士(英国语文研究)及教育学士(英国语文教育)

课程旨在全面培养具效能及合资格的英国语文教师,于中、小

学任教。课程着重三方面的训练,包括英国语文及文学、教育研习及英语教学法。学生将安排到中、小学驻校体验及实习教学,让学生结合理论与实践。课程设有「教师教育平台」支援学员网上交流教学意见、教学资源及实习心得。

学生需参与由政府资助为期八周的海外沉浸课程,进一步提升 英语能力,并加强对英语文化及海外教育专业的认识。

毕业生将获颁授双学位及获得与学位教师教育文凭的同等资格,并获香港特区政府全面豁免英文科教师语文能力要求,可视为已达到第三等水平。

幼儿教育

课程采用跨学科学习模式,装备学生成为具创意思维、社会道德价值观念深厚的幼儿教育工作者。

主修科目涵盖不同范畴,包括幼儿社群及情感发展、身体协调、健康营养与安全、语言发展、数理与科技体验及支援学前有特殊教育需要儿童等。学生可在选修科目中修读其他学系开设的科目,如公民教育、心理学概论、幼儿教育的当代议题和声乐及器乐教学法等。

学生在完成课程后,可于香港或国际幼稚园从事幼儿教学;毕业生亦可于幼儿教育相关行业从事行政管理等工作,或选择深造相关学术领域,从事教育研究工作。课程设计上具备五大特色:[1]促进家、校及社区三方合作;[2]促进幼儿全人发展;[3]装备学生支援幼儿不同学习差异;[4]培育学生研究技能;[5]结合理论与实践。

学习设计与科技(跨学院合办课程)

创新科技为教育带来翻天覆地的变化。在此竞争激烈、环境日益复杂的世代,我们需要重新构思学习设计,利用先进的学习科技改善学习环境并提高成果。学习设计是一门急速发展的专业,适用于所有界别。在教育改革的浪潮下,培养新一代学习科技专家实在是刻不容缓,他们既要深入了解学习设计的理论和实践,又要自如地运用创新科技,并具备专业技能来塑造未来教育的愿景。因此,教育、工程和理学院共同开办一个综合课程一学习设计与科技理学士学位课程。

综合课程为期四年,建基于教育作为「元学科或学科中的学科」这个崭新的教育科学观点,一方面为学生提供知识、技能和领袖能力的培养,同时亦重视个人在常规教育环境内外的学习和发展。毕业生将以教育和学习科学为核心,具备教育、科技和科学的多学科知识。课程不仅为学生提供理论与实践并重的实习机会,并将开设专题研究项目让学生应用多学科知识和行动科学技能。

数学及数学教育

课程由教育学院及理学院数学系合办,是一个双主修的本科课程。学生既能学习扎实的数学知识,又接受理论与实践并重的教师专业培训。透过老师悉心的指导、学校体验及教学实习,学生将兼具数学及教育专业知识,并发展各种综合能力,且具备成为数学教学的领导者的条件。学生修毕课程后,将获颁授数学及数学教育双主修学士学位,同时具备学位教师教育文凭同等资格,可在中学任教。

健康与体育运动科学

健康与体育运动科学学士学位课程为香港之中小学、大专院校、政府部门及工商界培育专业体育教师、教练、体育运动管理及健康推广人才。修毕课程者,可获颁发教育学士学位,同时可获学位教师教育文凭资格,于毕业后担任专业教师。

课程包括四个核心范畴:体育,运动科学,健康及专业术科教学。课程为同学提供体验学习机会,包括教学实习、运动产业实习、海外交换生计划及研究等。理论科目包括运动生理学、运动生物力学、运动心理学、运动管理学、体育课程、教学法、健康体适能及体育运动测量学。学生可选择以上任何一个专业课题,作独立研究以完成毕业论文。

法律学院



www.law.cuhk.edu.hk

香港中文大学法律学院致力提供卓越的法学教育。学院的 教学与研究工作,聚焦香港与全球各地法律之间的互动。

法学士

四年制的法学士课程,除了提供全面的法学教育外,亦培养本科生批判分析、创意解难及理性思辨等能力。法学士的专业训练是展开备受尊重的法律执业生涯的基础,也是进入其他领域的绝佳平台。

学生在课程的首两年须学习基础法学知识、香港法律制度及中国法律概论;学生在第三及第四年可自由地、弹性地选修不同法律领域的专业科目,学生于成功修毕某些相关的专业科目组成的学程后,其专攻领域将会列载于成绩表上。

学系必修课皆设立小组导修课,多元化的专业师资来自香港、 内地及全球其他二十个不同法域。

此外,学院为学生提供不少课室以外的学习机会,包括模拟庭辩活动、临床实习科目、「中国法律实习项目」、「杰出业界导师计划」、暑期外地学习及其他海外大学交流计划。

社会科学院



社会科学院致力于透过严谨的社会科学教学及研究,启蒙 和启迪学生与社群;并开拓和发展综合的知识体系,提升 个人和社会福祉。课程为学生提供均衡的全人教育,透过 广博及多范畴的课程,学生能够学习专门的知识和技能。 课程涵盖的学科包括个人成长、文化身分、流行文化、政 治经济、社会福利、社会制度、环境管理及设计等。课程 设计注重提升学生的批判思考技能及促进社会意识、创意 及创新能力。

建筑学

建筑学与人类居住环境息息相关,从房屋到城市,涉及各个层 面及规模。为满足人类对居所和生活质素的追求,建筑学创建 不同空间以供社交、工作及独处之用。

课程以设计工作室为基础,辅以其他科目如人文学、科技、电 脑辅助设计及专业实践,藉以提供一个全面的建筑基础课程。 六个核心设计工作室自二年级开始,逐步发展至四年级最后一 个工作室作结,届时学生须结合过往学到的知识和主题,设计 出具总结性的建筑项目。

课程让学生能从讨论、设计及发现中学习;发展设计技巧;提 高审美与道德修养。诱过修读选修科及探索相关学科,学生的 建筑学专业修习会更加充实。他们也可参与国际性的建筑设计 工作室、海外游学团和交流计划,加深文化体验。学生可享用 建筑学院多项专门设施,包括24小时开放的建筑学图书馆、数 码设计工作室、模型制作室,以至为每位学生分配的设计工作 空间。

课程的全面教学方针,让毕业生广涉与建筑设计相关的行业。 完成课程后,学生可继续修读获专业认可的两年制建筑学硕士 学位课程,为他们作为香港或海外职业建筑师做好准备。

经济学

香港中文大学经济学系创立于1963年,是大学的创校科目,历 史悠久,亦是全港唯一的纯经济学科。和其他全球顶尖的大学 一样,学系设于社会科学院,并非设于工商管理学院。

为了学生将来事业,课程提供五个专修范围:经济学理论、金 融经济学、商业经济学、中国经济及数据分析。为达至理论与 实践相辅相成,课程强调基本技能,尤其是数学、统计学和程 式设计。约四分之一的毕业生会在世界著名的高等学府继续升 学,不少成为经济师或大学教授。其余的毕业生成为企业家、 顾问、数据分析师、银行家、老师等等,出路广泛。

地理与资源管理学

地理学是一门全面与综合的学科,涉及自然环境与人类社会的 众多专业领域。与此相应,课程充分融合了自然地理与人文地 理的专业内容,同时也十分强调地理信息技术(如地理信息系 统与遥感)、资源管理和永续智慧城市等议题。

课程分为四大专业方向:[1]地理空间数据科学、[2]自然环境 与资源管理、(3) 永续·智慧城市、及(4) 城市与区域发展。

课程提供多元化教学模式,除了传统课堂教学外,还包括小 组导修、学生简报、实验、案例分析、境内外(包括内地、北 美、欧洲、非洲、澳大利亚及东南亚) 实地考察等。学生可以 透过「师承计划」认识及接触社会成功人士。学长以「亦师亦 友 | 的身份与同学分享工作及生活体验。学生也可参与暑期实 习,以获取工作经验。

环球经济与金融(跨学院合办课程)

作为世界主要的金融中心,香港对有环球经济金融活动知识的 专业人员需求与日俱增。环球经济与金融课程旨在为修读的学 生在环球经济的背景下提供经济学和金融学的跨学科专业训 练,务使毕业生具备坚固的分析能力、实践经验和全球性思维 去应付银行业和金融业在未来发展中的各项挑战。

环球经济与金融课程会覆盖一些在传统经济学和金融学中不曾 涉猎的题目,包括:稳定机制如国际货币基金组织和欧洲中央 银行;中国的堀起和其对国际经济和金融秩序的影响;在全球 化背景下的金融机构的企业社会责任和可持续发展策略。

环球经济与金融课程重视实习和研究经验,这些经验可让学生 充分发挥他们的潜力,以及进一步巩固他们所学习的知识。

政治与行政学

课程以训练政治科学人才为目标,学科由三大部分组成,包括 政治学、公共行政及国际关系。课程多元而全面,80多个选科 包含政治理论、比较政治、公共政策,并聚焦于大中华地区, 部分科目亦涉及世界各地的政治、经济及社会事务,务求培养 同学建立全球视野。

课程特色主要有以下几项:[1]以导修、研讨以及撰写毕业论文 的方式,提升学生批判思考的能力;[2]与世界知名的英国华威 大学和西敏寺大学,以及日本早稻田大学合作,同学可藉此到 当地作短期交流;[3]学生自发成立的睿星计划,为学系同学提 供不同的实习机会。

系内学生积极参与课外活动,包括学术论坛、迎新、运动会、 辩论比赛、政策工作坊及出版学术期刊等。学生亦积极参与大 学与美国、欧洲和亚洲等地区著名大学的交流计划。政治与行 政学系的辩论队经常代表大学与其他大学的队伍切磋。系内学

生亦积极参与系务的管理,除参加咨询会之外,还有代表正式 出席系务会。

新闻与传播学

新闻与传播学旨在培养学生成为具备全球视野、卓越技能的传 播专业人员,他们同时拥有分析能力及创意思维,能够生产优 质的传播内容。学系致力强化学生的社会意识,让他们对专业 道德、表达自由及社会责任有承担。

课程强调理论与实践要取得平衡和结合。理论思考于大学教育 不可或缺,而实务经验则装备学生成为新闻、广告与公关、创 意媒体与新媒体这三大专修范畴的专业人才。学生可按个人兴 趣选修上述其中一或两个专业,或自由选读跨专业领域的学科。

院内设有先进完善的设备,如广播录音室、高清电视录影厂、 黑盒工作室、影像编辑室及多间电脑工作室。学生可选修《大 学线》、《Varsity》、「点子创作」及「创意媒体实验室」等实习 小组,分别参与新闻编采和制作工作,学习如何进行社会及商 业推广活动,及掌握与影音媒体制作相关的知识及技能。学院 更为同学安排暑期实习课程。

心理学

心理学是研究思想与行为的科学。心理学家致力探讨人类的感 知、认知能力、情感、性格、成长及异常行为。课程理论与实 践并重,让同学掌握基础心理学知识及研究方法,为将来服务 社会或继续深造奠下基础。学系的教学和研究具有跨文化的特 色,有助同学培养国际视野及在全球化环境中发展事业。

心理学与所有和人类行为有关的学科皆关系密切,对同学掌握 其他学科有事半功倍之效。

课程共有逾40项科目。除了心理学概论、统计学及研究方法等 基础科目外,其他研读科目可略分为五大类:认知科学、教育 及发展心理学、社会及工业组织心理学、临床及健康心理学、 引导式短期自助心理治疗等。

社会工作学

学系以训练优质的社会工作专业及学术人才、建立与社会福利 有关的知识,及贡献香港社会发展为宗旨。课程目标旨在培训 对服务对象和社会公义有承担的社会工作专业人才。课程着重 培养学生独立和批判的思考能力、对社会工作专业的人文价值 和伦理的认同、对社会弱势社群的关顾、以及对社会问题保持 敏锐的触觉。课程获得香港社会工作者注册局的认可,同学毕 业后合资格干香港申请成为注册社工。

课程教学模式注重小组学习,并采用不同学习活动例如专题研 讨、角色扮演和经验学习,以促进学生在个人、学术和专业方 面的成长。学系亦安排学生到不同服务性质的社福机构,在导

师指导下进行实习,训练他们实践课堂的知识。此外,为了发 展学生的文化触觉和国际视野,学系提供学术交流活动,及前 往加拿大、新加坡、台湾、内地等地实习的机会。

社会学

香港中文大学社会学系课程为亚洲最具素质之一。根据2021 年的国际大学排名榜(QS),香港中文大学社会学系于世界排 名第三十七。学系致力提供优良的学习环境,让有兴趣以科学 方法研究身处之社会的同学,可以透过课程获得专业的知识及 社会研究技巧,用以分析本地乃至国际层面的社会现象。

课程设计极具弹性及多元化,设有三个专修范围:[社会研 究」、「社会学与通识」及「社会学及社会政策」供同学选择。 学系亦鼓励学生参加海外留学,提升学术水平和扩阔国际视 野,并提供灵活性高的学分承认制度作配合。此外又提供各种 奖学金和实习机会,令同学能全方位发展专业技能。

城市研究

城市研究是一门跨学科课程, 适合有兴趣探讨一日千里的全 球城市化过程以及认识各种复 杂的城市生活形态及其挑战的 学生修读。课程让同学透过探 讨不同学术派别的理论、运用 城市分析的方法和技巧,及认 识都市可持续发展、规划与设 计的最佳范例,广阔而深入地 探究城市的性质及互动性。

课程旨在培养学生明白及意识 到不同地理尺度的历史、文 化、环境、社会政治及经济力 量如何塑造他们的城市经验; 课程并会装备学生投身不同行 业,并培育他们能以独特和跨 领域的角度去探索及理解都市 议题,以及为香港、大 湾区以及其他地区 理出可持续发展 的方案。









成立于 1981 年的医学院,通过优质教学、医护服务和创新 医学惠泽社群。学院师生多年来不断开拓新的研究领域, 成功将研究成果应用在临床测试和治疗上,令病者受惠, 在国际间已赢得不少认同。

生物医学

课程旨在提供综合和全面的生物医学学科训练。透过跨学科教育并结合理论与实践的培训,课程将会为本地及亚太区、以至国际生物医学研究、医疗服务系统政策与管理、临床医药开发、诊断及医疗保健服务等,注入拥有扎实训练的专才或科研人才,兼具备环球视野的领袖。

毕业生将具备以下优势:

- 拥有扎实稳固的生物医学基础及自选专研范畴的知识;
- 具备多方技能及价值观,尤其能应用在生物医学研究的终生 学习能力;
- 面对生物医学的研究及道德问题时能够作批判性思考,并提供有创意及切实而可行的解决方案;
- 理解与医药及公共卫生相关的政策和策略管理;
- 从生物医学研究计划及业界的实习培训中取得实践经验;
- 拥有良好的沟通及交际技巧。

中医学

课程包括临床前期课程(四年半)及临床实习课程(一年半)两个部份。临床前期课程包括中医基础知识、基础医学及生命科学、中医经典及简史、中医临床学科、中医学研究方法等科目。临床实习课程中学生须于首九个月在内地中医院进各专科进行临床实习,包括内科、外科、妇科、儿科、骨伤科及针灸科等。在后半年,学生将在国内或本地选择个别专科进行实习。

修毕全部课程及考试及格者,将获颁授中医学学士学位。毕业 生亦可申请由香港中医药管理委员会举办的香港中医执业资格 试,通过考试后可申请成为香港的注册中医师。

医乌

医学院引入全新的「SMART」医科课程。改革后的课程更适合培训优秀的医生人才,迎合现今医疗所需,以专业及热诚服务公众。课程特色包括:[1]以学生为本(Student-centred);[2]

师徒制基础 (Mentorship-based): [3] 知识传承多样化 (Assured knowledge acquisition): [4] 稳固的临床教学 (Robust clinical teaching): [5] 着重医学道德和专业精神 (Teaching ethics and professionalism)

学生必须完成六年的课程才能考取内外全科医学士学位 (MBChB)。毕业生于指定医院成功完成一年实习后,可成为香港注册执业医生。

护理学

五年制护理学士学位课程设计完善,理论与实践并重,各学年的课程内容紧密相扣,帮助学生建立稳固的理论及知识基础,培育其成为专业护理人才。课程旨在培育学生成为香港护士管理局的普通科注册护士,在高科技及多元化的医疗体系中,为病人提供优质护理,促进公众健康。课程的主要范围涵盖生物及行为科学、健康维持与促进、护理实务和理论、护理科研及资讯科技。每年学院会资助学生到内地及海外大学和医院交流学习,让学生了解各地医护体系的特色和文化,增进对护理实践与创新发展的认识,丰富学习体验,拓展国际视野。

药剂学

香港中文大学药剂学学士课程于1992年推出,是香港首个由教资会资助的药剂学学士课程。这是一个为期四年的全日制课程,其重点课题主要围绕切合香港医疗健康需求的药剂科学及实务。

课程包括:生物科学的科目(解剖学、生理学、生化学、微生物学)、药物化学、制药学、方剂学、药物代谢动力学、药剂 执业及法规、草药学及传统中药学、药理学及治疗学、药剂实 习及专题研究。

毕业生必须完成一年实习才能成为药剂业及毒药管理局认可之 注册药剂师。

公共卫生

医学院辖下的赛马会公共卫生及基层医疗学院作为公共卫生教育的先驱,于2009年开办了公共卫生理学士学位课程,是全港首个公共卫生本科生课程,让对公共卫生感兴趣的学生在大众健康范畴上扩阔视野。学生从中领略的概念包括:影响健康的社会因素、环境对健康的影响、健康生活模式、公共卫生法律与道德、生物统计学及流行病学基础、危急预防及灾难应变、传染病学和医疗服务改革等。

课程经过精心设计,以澳大利亚、英国和美国的世界级大学课程作基准,首年以医学院共同学科为主,让学生与所有医学院学生分享共同的学习经验,并广泛接触相关学科。第二年开始,学生会掌握公共卫生学的核心方法学和理论,为第三、四年学习深入的公共卫生课题、进行专题研究以及实习打好基础。

理学院



www.sci.cuhk.edu.hk

理学院课程以大类招生,以学生为本并以其兴趣为主导,第一学年的课程设计充满弹性,让学生扩阔理学视野及学会以更全面和综合的方式解决问题。

理学

「理学」大类包括以下十个主修课程:

- 生物化学
- 生物学
- 细胞及分子生物学
- 化学
- 地球与环境科学
- 食品及营养科学
- 数学
- 分子生物技术学
- 物理
- 统计学

学生入学后,会于第一个学年修读共同的「学院课程」,从而建立良好的理学基础及提供选科指导。学院课程包括化学、生命科学、数学、物理、统计学等五大组别。学生必须于「学院课程」中选读最少三个三学分科目,包括:一个学生理想主修组别科目、一个与理想主修组别相关的科目、一个从其余组别选修的科目。

此外,理学院致力鼓励学生参与科研工作。科研星耀专修范围 让对科研有浓厚兴趣及有潜能的学生在本科修业期间参与研究 工作,旨在为学生累积研究经验、扩阔视野及培育新一代科创 人才。学生将可在教授指导下参与科研项目,亦可参加国际级 科研会议、研讨会及海外学习计划。修毕相关的要求后,其纪 录将正式显示于学生的成绩单上。

1) 生物化学

生物化学是一门研究生物体内的化学物及其合成过程的科学。课程重点介绍当前生物化学和分子生物的最新课题,特别是具有科学、医学和社会意义的内容。主修科目包括遗传学、细胞生物学、蛋白质与酶、生物能及代谢调控、生物化学技术、分子生物学、生物医学和健康科学。此外,又提供广泛的选修科目,让学生选修个别专题如临床生物化学、免疫学、神经科学、法医科学和运动科学来获取不同专业范畴的专业知识。这些研究所累积的知识已广泛应用于医学和生物科技并大幅改变我们的生活。课程旨在[1]让学生广泛理解和掌握生物化学的概念和运作机制,同时亦注重临床和生物医学方面的知识;

[2] 为同学提供最新生化科技的培训;[3] 培养学生批判性思维能力、积极主动及负责任的态度和有效的沟通技巧,以提升同学在升学和就业上的竞争力。

2] 生物学

生物学是一门广泛的科学学科,涉及许多不同的研究领域,包括从病毒到人类的机能探索,当中尤其着重如何理解生物构造在不同层次上的运作,包括小至分子结构的原理、大至生态系统的操作。课程为学生提供广泛而灵活的科目选择,包括遗传学、生理学、植物生物学、动物学、海洋生物学、生态学。在巩固和建立科学和生物学基础知识后,学生可以就个人兴趣及其职业生涯规划选择以下一个或多个专门的课程组合:生物学教学、个体生物学和人类生物学。生物课程不仅包括正规讲座和实验室课,亦通过导修课、实地考察、研讨会和个别监督的研究项目,为学生提供了大量学习研究和项目管理技能以及磨练沟通和表达能力的机会。

3] 细胞及分子生物学

随着多组学测序和显微镜成像技术的发展,探索基因在分子、细胞及生物个体层面的功能已然成为现代生物学的重点研究方向。因此,细胞及分子生物学代表着现代生物学和基础医学的 关键领域。

作为香港唯一专注于细胞生物学和分子生物学的课程,香港中文大学细胞及分子生物学课程的综合性设计,使学生能够掌握包括干细胞生物学、癌细胞生物学和分子遗传学在内的多个领域的核心知识。在加强研究和实验技巧之余,学生亦能够培养分析思维和科学交流之能力,使其可以在未来胜任细胞及分子生物学相关的研究工作。

4) 化学

化学系为学生在有机化学、无机化学、物理化学及分析化学四大分支建立扎实的基础。除此之外,学系也开办实用为本的跨学科课程,如鉴证科学、食物测试、环境分析和药物化学等。与此同时,学生在最后一年的修学年需选修专题研习或者毕业论文作为总结科目。

化学系设有三个主修组别供同学选择:主修组、精研组、化学 检测及认证组。

主修组的最大特色是灵活度高,能满足毕业生多元发展的需要。精研组专为有志攻读化学高等学位的同学而设,以培养独立思考和判断能力。在系内老师指导下,同学需要撰写本科毕业论文,为攻读高等学位打下稳固的基础。化学检测及认证组则为有志投身化学检测及认证行业的同学而设,课程要求同学于获认可的化验所完成实习,并在实习当中运用相关科目知识。

5) 地球与环境科学

全球气候变化、环境污染、自然灾害、生物多样性丧失以及当前的能源和粮食危机都是公众关注的关键问题。地球与环境科学是一个新综合课程将地球系统科学和环境科学相结合,使学生掌握最新的知识和技术技能,致可观测、理解、分析和模拟推动自然及人为全球环境变化的系统和过程。

课程特别强调多学科和理论与观测相结合的学习取向,以理解上述问题并制定可能的解决办法。学生将获得关于地球及其环境动态变化的稳实的综合基础,并可选择以下适应他们背景、兴趣和职业目标的专修范畴:大气科学、地球物理学、及环境科学与技术等。学生将从课程获得宝贵的定量和分析技能,并通过实验室工作、实地研究、数值建模和程式设计经验、研讨会、讲习班和研究专案建立自己的能力。此外,课程也提供海外大学的交流机会,以及在香港天文台及其他政府机构、土力工程公司和环保组织实习的机会。

6] 食品及营养科学

食品及营养科学课程研读范围广泛,包括食品与人类营养及健康之关系、食品安全、食品微生物学、食品保存、研发、成份分析及品质管理等。

课程之内容可概分为食品科学及营养学两部分,由浅入深,循序渐进地向学生介绍食品科学和营养学的专业知识和实验技术。学生先修读食品及营养的导论科目及基础科目如人体生理学、遗传学、微生物学、生物化学细胞学、生物化学等课程,以增强修读食品科学及营养学专修科的能力及兴趣;其后,学

生选读与食品科学及营养学有关之专门科目,并可在老师指导下进行有关之「专题研究」,以进一步加强对食品科学及营养学的专业知识。

7] 数学

数学系一直以培育青年人才为本,提升他们的能力以贡献社会:同时致力成为数学科学和应用的国际研究中心。学系提供的课程广泛,均涉猎纯数和应用数学。学生可以根据自己的兴趣及想入读的组别,选择纯数或应用数学范畴,选修相关的科目。课程为学生提供更多跨学科知识,使学生掌握更多不同学科的关系及相互应用。灵活的课程设计可让同学更自由选择喜欢的副修科目。此外,数学系同学亦可透过研究实习、交换生计划及工作实习等,丰富学习经验。

81 分子生物技术学

分子生物技术学是具革命性的科学领域,包含基因和蛋白技术 应用。这种先进技术在农业、环境、生物能源及生物工业等方面作出重要贡献。课程的愿景是为学生提供有关分子生物技术 学的基础知识、当前发展、商业和社会影响的理论和实践培训,培养逻辑与思辨能力和科学沟通技巧。

课程的对象是对基因工程、分子生物学、生物化学方法、医学、微生物生物技术、植物生物技术及动物生物技术有兴趣的学生。课程为学生提供一系列的选修科目,让同学深入了解细胞与发育生物学、动植物生理学、免疫学和临床生物化学、生物信息学、基因组学和蛋白组学等各方面知识。此外,课程还针对生物技术对商业和社会的影响,如政府政策、管理、知识产权,以及道德和公众关注的问题。

9) 物理

秉持一贯的优良教学与卓越科研传统,物理系课程设计让学生能充份掌握物理科学的基础和一篮子包括分析、实验、数值、研究、沟通等通用技巧,亦能欣赏并了解物理科学在当代社会的应用。

物理课程着重提供坚实的物理基础训练,除一系列须应用微积分的物理学入门科目外,核心科目还包括经典力学、电磁学理论、热与统计物理、量子力学及其应用、定量方法、实验物理、学生为本学习、学术报告、物理专题研究等。还设有多门选修科目让学生探究物理学的不同领域,包括计算物理及模拟、天文物理、气象学、光学、纳米科学及技术、仪器学、相对论、核物理与粒子物理、固态物理学、电子学、高阶核心科目、专题研究、研究院程度科目等。此外,同学可依据自己的兴趣及计划,选择专修以下范畴:[1]天文物理及粒子物理、[2]电算及数据物理及[3]量子科学及技术。

10) 统计学

统计学是一门专注于数据收集、分析和解读的科学。因此统计

学在自然科学、医学、社会科学、商科及工程学等需要对资料数据作出数量分析的学科中都极为重要。为了迎合现今资讯年代对全方位统计毕业生的上升需求,统计课程涵盖了学科的核心部份,并就理论与实践两者作出了适当的平衡。统计科目广涉基础统计、计算与数据管理、统计学理论与方法,以及统计学于商业、金融、医学、精算、品质控制和风险管理的应用。此外,学生可因应他们的兴趣及就业计划选择加入「数据科学及商业统计组」、「统计科学组」或「数据分析组」。

在教职员的指导下,学生参与各类型的工作坊、个案研究和专题研习,扩阔统计学的基础知识、提升应用技巧,并汲取经验用以解决现实的难题。

生物科技、创业与医疗管理 (跨学院合办课程)

课程由理学院、医学院和工商管理学院合办,专为有志在生物技术科创、商业分析或医疗保健管理领域发展的优秀学生而设计,以把握香港、大湾区及其他地区的新机遇。这是一个以主动学习为中心的新综合课程,除了由分子生物技术学、生物医学、工商管理学和公共卫生学提供的配对科目外,还会由跨学院的教授联合指导统整学习,提升学生利用跨学科知识综合解难的能力。此外,课程将邀请相关的工业、服务和投资界人士,为学生提供指导和实习机会,让学生能将知识与现实问题结连,并从中学习。

计算数据科学(跨学院合办课程)

现今,人们生活在数码共融资讯的社会,人工和自动化活动不断产生数据,并以数码方式存储。这些数据来自不同地方,包括社交媒体、企业信息系统、可穿戴设备等。计算数据科学课程由计算机科学与工程学系和统计学系合办,旨在让学生掌握最新的大规模数据处理、计算统计、电脑密集推论统计学、机器学习、数据挖掘和数据视觉化,同时培养他们能有效地传达数据见解和巧妙地解释复杂的数据结构予主要持份者等的技能。学生毕业后,能够在实际感兴趣的学术、工业和社会领域上建立最领先的海量数据分析和管理解决方案。

数学精研

数学精研课程为热衷探索数学理论、喜欢数学研究或有志在数学方面深造的学生而设,帮助他们奠下坚实的数理基础,在学术研究的路上走得更远。课程内容广泛,涉猎纯数和应用数学。学生可根据兴趣选择科目,亦可以自由选择副修科。在纯数的范畴,可供选读的科目包括数论、抽象代数、实和复分析、泛涵分析、微分几何、拓朴学及不同的方程式等。在应用数学的范畴,则有概率论、金融数学、运筹学与物流学、优选学、搏奕论、编码和密码学、数值分析等科目。同学毕业时拥有广阔而深入的数学知识,能胜任对数学知识及能力要求较强



的工作。此课程亦特别适合计划升学深造的同学,为将来从事 学术研究建立稳固根基。

灵活的课程设计让同学自由选择喜欢的副修科目。此外,学系 为同学提供多样研究实习、交换生计划及工作实习等,丰富学 习经验。

理论物理精研

理论物理精研课程致力为有志学习物理的青年提供扎实和具吸 引力的课程,让他们接触物理的前沿知识,致使他们尝试为建 构对大自然的认知及发展物理的应用作出贡献。课程旨在训练 学生掌握物理的基础概念及相关技巧,并培养他们欣赏和了解 物理在现代世界的重要应用,专为有志进修研究院课程的同学 而设计。此外,课程特别强调专题研习及研究等元素,而同学 更可依据个人志趣选择不同的专修范畴。

另外,理论物理精研课程亦提供各类辅助学习的学术和课外活 动,包括:师友计划、系内暑期研究训练、海外/国内研究交 流、游学团、本地实习计划(香港天文台、香港太空馆、本地 中学,及其他相关公司等)。

学习设计与科技(跨学院合办课程)

创新科技为教育带来翻天覆地的变化。在此竞争激烈、环境日 益复杂的世代,我们需要重新构思学习设计,利用先进的学习 科技改善学习环境并提高成果。学习设计是一门急速发展的专 业,适用于所有界别。在教育改革的浪潮下,培养新一代学习 科技专家实在是刻不容缓,他们既要深入了解学习设计的理论 和实践,又要自如地运用创新科技,并具备专业技能来塑造未 来教育的愿景。因此,教育、工程和理学院共同开办一个综合 课程—学习设计与科技理学士学位课程。

综合课程为期四年,建基于教育作为「元学科或学科中的学 科」这个崭新的教育科学观点,一方面为学生提供知识、技能 和领袖能力的培养,同时亦重视个人在常规教育环境内外的学 习和发展。毕业生将以教育和学习科学为核心,具备教育、科 技和科学的多学科知识。课程不仅为学生提供理论与实践并重 的实习机会,并将开设专题研究项目让学生应用多学科知识和 行动科学技能。

数学与信息工程学(跨学院合办课程)

数学与信息工程学是一个要求很高的专业,旨在培育学生掌握信 息和计算机科学以及数学方面的扎实基础知识,为将来在研究 所继续进修,进行独立研究,或在各领域开展职业生涯奠定坚 实的基础。专业由工程学院信息工程学系和理学院数学系合办。

信息工程的主要范围有通信系统、多媒体处理、信息理论,以 及电脑网络。每个范围都和数学有深厚而意义不浅的历史渊 源。不少在这些范围内工作的科研人员都接受过高深的数学训 练,数学与信息工程学课程的目的就是培养第二代的科研人 员。课程致力把对工程学的触觉和严谨的数学训练结合,为今 天和未来的资讯世界培养及教育受过数学训练的工程师与科研 人员,这些人才将会在这些范围内带来重大的改变。

毕业生可继续学业,或者讲行独立科研,以及从事必须具备相 当数学知识的工作,例如工程、金融、数据科学等。

计量金融学及风险管理科学 (跨学院合办课程)

计量金融学及风险管理科学跨学科课程由工商管理学院及理学 院携手合办。课程糅合了金融及风险管理的精萃,旨在提供有 关金融、风险管理、统计及商业的专业知识,同时亦与环球商 业学及医学等课程成为港中大收生成绩最佳的课程之一。香港 为重要的国际金融服务中心,市场对具备金融及风险管理知识 的专业人士趋之若鹜。课程能装备学生,让他们了解有关方面 的知识及当前发展,为日后就业打好稳健的基础。

为培育学生的全面技能,课程亦设定了一套活动体验学习方 案,当中包括如实习科目为学生提供了课堂知识与金融市场实 务结合的机会。课程更设有嘉宾讲者系列,让学生有更多机会 和行内专家讨论金融时事。

课程亦透过专门培训项目令学生能实践参与不同的海外交换生 及实习等计划,毕业生亦成为雇主渴求的招聘对象。此外,毕 业生亦可在经济、金融、精算及保险、数学、统计和风险管理 科学得到扎实的知识根基以攻读硕士或博士研究生课程。

风险管理科学

过往的国际性金融风暴不单唤起了公众对风险的警觉,更让工 商界体会到准确评估风险,进而有效地管理风险对行业生存的 重要性。对于瞬息万变的金融市场而言,风险管理的地位就更 为明显。风险管理科学专为热衷数学和科学理论,并有志投身 金融与相关行业的学生而设。

课程旨在向学生传授相关知识和技巧,理论与实践并重,从保险 和金融等不同范畴了解风险管理。风险管理科学属于跨学科课 程,学生不但能吸收统计学的知识,同时亦会接受其他基础科 目的培训,包括金融学、经济学、会计学、数学和计算机科学。

金融市场步入大数据时代,数据人才和专家的需求愈见迫切。 有见及此,课程创立风险分析组,专为有志了解大数据最新发 展及投身金融界的优秀学生而设。风险分析组着重统计科学与 计算机科学,当中包括但不限于统计推论、精算学和金融数学 等学科。风险分析组毕业生具备强大的数据科学及数据分析能 力,为日后成为专业风险管理师做好充分准备。



www.erg.cuhk.edu.hk

工程学院在香港中文大学前校长及2009年度诺贝尔物理学 奖得奖者高锟教授的领导下于1991年正式成立。至今,学 院一直致力培养优秀科技人才,并积极参与高科技项目的 研究和开发,配合社会发展的需要。

人工智能:系统与科技

人工智能是一门新兴的工程学科,主要使用创新技术,促使计 算系统能够仿效人类智能行事并发现新知识。一方面,它涵盖 了许多专业领域,如机器学习、深度学习、知识表示/推理、 大规模计算系统和分布式系统、逻辑/约束编程、人机交互、 自然语言处理、大数据分析等。它已在多个学科中发展,例如 金融、医学、制造业、机器人、多媒体、电讯、计算语言学 等,现在本地和全球就业市场对人工智能专家都有巨大的需 求。另一方面,对于如何创新和设计坚实又可靠的人工智能解 决方案,以及如何妥善解决人工智能相关的道德和社会问题, 都存在重大的挑战。

课程旨在培育人才以应付当今对人工智能和相关专业领域的巨 大需求,使学生具备设计和操作人工智能系统和技术的能力, 借着数学、基础科学、数据结构、统计学、算法、分布式计算 等基础,从大量信息中分析、推理和推断知识。学生将能开发

出尖端的人工智能解决方案,这些方案在学术、工业和社会上 均具实际意义。

课程着重基础数理、科学理论和实用的系统技术,并提供四个 专修范围,供学生根据自己的兴趣选择:智能生物医学、智能 多媒体处理、大规模人工智能 — 理论与系统、智能制造与机 器人学。

生物医学工程学

生物医学工程近年发展迅速,融合医学和工程学研发高新科技 解决生物和医学问题,提升社会医疗素质。生物医学工程技术 包括磁力共振影像技术、脑机接口、心脏起搏器、心电图、骨 科植入物、复康器材、医疗机械人、微创内窥镜,及以纳米科 技和微组合技术研发的各类分子及细胞层次的诊断及医疗方法。

课程由工程学院及医学院合办,并由生物医学工程学系统筹, 安排学生在校园、医院、本地及海外实习,充实学习知识。学 生除了修读工程和医学的核心课程外,还可根据个人兴趣及发 展方向选修其他科目。学生亦可从工程学院及医学院合作的生 物医学工程研究中获益良多。

课程主要教授范畴包括:医疗仪器及生物感测器;生物医学影 像、资讯及模拟;分子、细胞及组织工程。

计算数据科学(跨学院合办课程)

现今,人们生活在数码共融资讯的社会,人工和自动化活动不断产生数据,并以数码方式存储。这些数据来自不同地方,包括社交媒体、企业信息系统、可穿戴设备等。计算数据科学课程由计算机科学与工程学系和统计学系合办,旨在让学生掌握最新的大规模数据处理、计算统计、电脑密集推论统计学、机器学习、数据挖掘和数据视觉化,同时培养他们能有效地传达数据见解和巧妙地解释复杂的数据结构予主要持份者等的技能。学生毕业后,能够在实际感兴趣的学术、工业和社会领域上建立最领先的海量数据分析和管理解决方案。

计算机科学与工程学

计算机科学与工程学的课程内容大部分以编程、数据结构和算法设计等解难方法为基础,然而,计算机工程学与众不同之处在于课程为学生提供专业领域的培训,如移动嵌入式系统、微处理器、集成电路设计、硬件辅助保安和超级计算。另一方面,计算机科学则更注重软件创新,旨在通过涵盖多元化和专业领域的灵活课程来培育学生。

在第一学年结束时,修读计算机科学与工程学课程的学生将获 邀申报主修计算机工程学或计算机科学。

电子工程学

电子工程学系于1970年由诺贝尔物理学奖得主「光纤之父」高锟教授创立。电子工程学课程内容广泛,与时并进。主要课题包括:纳米技术、电子材料、集成电路、光纤通信、无线通信、医疗仪器、多媒体及信号处理、和人工智能等。课程设计兼顾软件及硬件知识,理论与实践并重。

课程设「工读计划」,同学可于修业期间到本地电子或科技公司工作一年。通过系里的「学生辅导计划」,教师会按时接见学生,就其学习、生活、升学或人生规划等方面提供辅导。电子工程的毕业生可从事多种高科技行业,如电讯、资讯科技、电子商务、工业制造、电子产品设计及开发等。而部分毕业生会选择在本地大学或到海外继续深造。

能源与环境工程学

课程旨在为学生提供工程知识和培训,以解决各种与可再生、环境和建筑技术有关的能源问题,并以宏观角度了解能源与环境之间的相互关系、权衡取舍,在面对工程学上的挑战时,实现可行的方案。

课程提供跨学科训练,除了教授能源原理、技术和系统的基本知识,亦与地球系统科学课程、建筑学院、环境科学课程和地理与资源管理学系开设科目,既广且深地教导有关市区污染对环境的影响。另外,学生可按个人兴趣和就业取向选修一项专修范围,包括可持续能源技术专修范围:绿色建筑技术专修范围;或环境工程专修范围。

课程亦提供沟通技巧、工程师职业操守、设计应用和毕业专题 研究等科目,训练学生成为专业从业员。学生可参与由大学的 环境研究和可持续发展的研究所所提供的校园和社区项目、研 究课题等,亦有不少暑期实习、工读计划和海外交流机会。

金融科技学

金融科技是一门新兴的工程学科,注重在金融实践中应用技术创新。课程旨在教授学生应用最新的科技,特别是信息科技与数据科学的方法来解决金融服务业中各种具有挑战性的问题。通过四年全面的学习,学生将能够从大数据中获取金融和管理方面的洞察力,能够设计并实现满足金融服务需求的创新解决方案,能够在复杂的商业环境中优化金融决策,以及能够理解和分析他们的方案在社会,经济,安全以及法规方面的影响。

课程虽由工程学院提供,但工商管理、法律及社会科学三个学院亦参与讲授,设计这种独特的跨学科衔接教育方式,是为了让学生具备前沿的工程技术知识外,更广泛了解与金融科技相关的法律、经济及社会课题。课程亦与香港金融管理局及香港应用科技研究院紧密合作,为学生提供实习和海外交流机会,并积极与数码港、香港科技园公司及其他公司磋商,安排金融科技的专题实习。

课程毕业生能满足金融服务业中对定量和技术能力有较高要求的工作。职业前景包括投资和商业银行、保险、资产管理、互联网金融、政府监管,以及其他金融科技相关的初创企业等。毕业生亦可以在金融学、管理科学与工程、计算机科学、信息工程等相关领域继续深造。

信息工程学

信息工程学涵盖了计算机科学、电子工程、数据科学、资讯保安、信息理论、通讯网络和人工智能等等重要元素,以及它们在新兴学科如物联网、大数据分析、金融技术中的整合及应用,这跨学科的本质使学科更独特及具挑战性。

信息工程学课程为未来的资讯世界教育和培养工程人才、科研人员和领袖。学生在不同领域如通信系统与网络、互联网工程、网际安全、移动与云端运算、多媒体编码、大数据系统与应用、人工智能,以及物联网应用等都得到足够训练。课程把电机工程和计算机科学的基本原理结合为一个主修科目。在所有本港与资讯或通讯科技有关的大学课程中,这种跨学科性质是独一无二的。课程不但提供两个学科的扎实基础训练,选修科目也是最多的。课程的灵活性无可比拟,学生可以按自己的求学兴趣和未来的专业发展自订学习计划。

学习设计与科技(跨学院合办课程)

创新科技为教育带来翻天覆地的变化。在此竞争激烈、环境日益复杂的世代,我们需要重新构思学习设计,利用先进的学习科技改善学习环境并提高成果。学习设计是一门急速发展的专业,适用于所有界别。在教育改革的浪潮下,培养新一代学习科技专家实在是刻不容缓,他们既要深入了解学习设计的理论和实践,又要自如地运用创新科技,并具备专业技能来塑造未来教育的愿景。因此,教育、工程和理学院共同开办一个综合课程一学习设计与科技理学十学位课程。

综合课程为期四年,建基于教育作为「元学科或学科中的学科」这个崭新的教育科学观点,一方面为学生提供知识、技能和领袖能力的培养,同时亦重视个人在常规教育环境内外的学习和发展。毕业生将以教育和学习科学为核心,具备教育、科技和科学的多学科知识。课程不仅为学生提供理论与实践并重的实习机会,并将开设专题研究项目让学生应用多学科知识和行动科学技能。

数学与信息工程学(跨学院合办课程)

数学与信息工程学是一个要求很高的专业,旨在培育学生掌握信息和计算机科学以及数学方面的扎实基础知识,为将来在研究所继续进修,进行独立研究,或在各领域开展职业生涯奠定坚实的基础。专业由工程学院信息工程学系和理学院数学系合办。

信息工程的主要范围有通信系统、多媒体处理、信息理论,以及电脑网络。每个范围都和数学有深厚而意义不浅的历史渊源。不少在这些范围内工作的科研人员都接受过高深的数学训练,数学与信息工程学课程的目的就是培养第二代的科研人员。课程致力把对工程学的触觉和严谨的数学训练结合,为今天和未来的资讯世界培养及教育受过数学训练的工程师与科研人员,这些人才将会在这些范围内带来重大的改变。

毕业生可继续学业,或者进行独立科研,以及从事必须具备相当数学知识的工作,例如工程、金融、数据科学等。

机械与自动化工程学

机械与自动化工程学着重现代自动化技术对当今及未来机械工程领域发展之影响。课程提供协调均衡的基础理论及实践学习,旨在培育以创新解决问题及能适应时代和科技发展的工程师。

课程教授机械与自动化工程的知识,内容涵盖了力学、材料科学、热力学、控制技术、制造技术和电子学等广泛领域。学生通过选修科目,增强对计算机设计及图形学、机器人学、机电/微机电系统、智能系统及工程优化等学科的认识。课程还开设三个专修方向:设计与制造、机电一体化、以及机器人与自动化。感兴趣的学生可于当中选修一个专修范围,深入学习专业知识;亦可不修读任何专修范围。

课程提供工程师职业操守、商学及企业学、技能沟通及为期一年的毕业专题研究等科目,以训练学生成为专业工程师。此外,亦提供暑期实习、工读计划和海外交流学习的机会。

系统工程与工程管理学

系统工程与工程管理学将管理与前沿科技,量化分析方法进行结合。学生会学习到在金融,物流以及服务等行业内如何在复杂的环境中作出最优决策。课程的一个主要特点是为学生提供了全面的教育使之能够同时具备各种实用的工程技术及对科技和管理的全面认识。

课程设有四个专修学科:商务资讯系统(专注设计、分析及管理现代商务及工业营运中的资讯储存、通讯与撷取系统)、金融工程(着重设计分析创新型金融产品及策略,并运用高等量化技术与资讯科技管理和执行金融策略)、物流及供应链管理(研究企业营运中物料、资金及资讯流的协调管理)及服务工程与管理(结合资讯科技、认知科学、经济学、市场营销等领域,支持持续成长的服务业)。









商科类



工商管理学院

www.bschool.cuhk.edu.hk

商学院致力提供具国际水平的商科教育,培育有志投身商界的学生,于瞬息万变的环球经济中成为成功商业领袖。商学院的毕业生多从事国际商贸行业,所以同学除在学术科目上须争取优良成绩外,学院亦鼓励他们多参加课外活动,藉以培育组织能力、领袖才能及待人处世应有的态度;并经常阅读最新财经新闻,培养准确的分析及判断能力。

环球经济与金融(跨学院合办课程)

作为世界主要的金融中心,香港对有环球经济金融活动知识的 专业人员需求与日俱增。环球经济与金融课程旨在为修读的学 生在环球经济的背景下提供经济学和金融学的跨学科专业训 练,务使毕业生具备坚固的分析能力、实践经验和全球性思维 去应付银行业和金融业在未来发展中的各项挑战。

环球经济与金融课程会覆盖一些在传统经济学和金融学中不曾 涉猎的题目,包括:稳定机制如国际货币基金组织和欧洲中央 银行:中国的堀起和其对国际经济和金融秩序的影响:在全球 化背景下的金融机构的企业社会责任和可持续发展策略。

环球经济与金融课程重视实习和研究经验,这些经验可让学生 充分发挥他们的潜力,以及进一步巩固他们所学习的知识。

酒店旅游及房地产

酒店和房地产课程定位为一个以行业为重点的商业课程,就我们所知,这是亚洲唯一提供综合科目的本科生课程,结合酒店及房地产两个范畴,让学生成为这两个行业的专业人才。学生能培养对资产投资和服务标准的敏锐眼光,并获得全能发展,学会拥夺高层次的管理项目并为客户带来价值。

房地产系侧重于规划,开发和投资资产(例如建筑物和物业), 而酒店系侧重于服务元素—如何提高服务品质,确保客户满 意度,并提高组织绩效。通过有效平衡理论和实践让学生掌握 管理和投资的观点。 学系提供丰富的课程以结合理论与体验式学习机会,让学生置身于与时并进的酒店旅游和房地产行业的核心。通过与关键专业人士和真实服务环境的联系,并参与由经验丰富的从业人员带领的高级讲座和演讲,学生将了解最新趋势,同时建立自己的专业人脉。

保险、金融与精算学

保险、金融与精算学课程培养学生对保险、金融及精算学概念的了解,以及分析问题的技能,尤其着重保险业的功能、架构和实务方面。为切合市场需要,课程设计以香港保险业为起点,同时旁及国际实务的相关课题。大学程度的保险、金融及精算知识有利保险业发展,并提升业界专业水平。课程设计全面而且实用,学生除了会学习精算理论,亦得到在精算和统计学上人寿与非人寿之训练。课程会让学生了解保险市场运作、金融市场、投资组合和衍生工具,令他们可以胜任保险及金融行业的管理阶层。

课程在2012年得到北美精算师学会的认证,同时亦涵盖这个国际专业组织的考试内容。毕业生在专业考试均取得卓越成绩, 出路十分广泛,大多数进入保险公司或顾问公司的精算部门, 亦有一部分会在银行和会计公司任职。

工商管理学士综合课程

工商管理学士综合课程给予学生高度的自由,学生可根据个人兴趣及志向,计划及订造一个适合自己的课程。课程特设九个专修范围:商务分析、商业经济学、金融学、创业学、人力资源管理学、国际企业管理学、市场学、大数据与计量营销学及综合商务。学生可从中自由选取一至两个专修范围,学习相关知识。

课程享负盛名兼富弹性,吸引来自世界各地的学生,使课程的 学生成为校园内最多元的一群。学生可与不同文化背景的学 生,一同为当今最迫切的议题,发掘和交流不同观点。学生也 可享用课程不同资源来丰富学习历程。身处于创新和改变的时 代,学院提供的师友计划、企业合作课程和实习机会,培育学 生成为未来的商界领袖。学生将会接触商业世界不同领域,亦 为学生建立强大和专业的人际网络打下良好基础。

环球商业学

环球商业学由香港中文大学工商管理学院、丹麦哥本哈根商学院及美国北卡罗来纳州大学(主教山分校)合作开办,为同学提供一个环球性商贸学习的机会。来自三地的同学会一同学习:一个学期在北卡罗莱纳大学教堂山分校学习美国商贸;一个学期在港中大了解亚洲的营商环境;一个学期在哥本哈根商学院认识欧洲商贸的营运模式。这不但让同学透过以国际为本的课程,培养他们环球商贸的思维,也让同学建立国际性网络,为他们日后的工作,特别在文化多样化的企业,奠定基础。

课堂授课以外,课程还会辅以不同的研习团以巩固学生所学。 透过在特选公司的分享会,同学可获得关于外国商贸运作及管 理模式的第一手知识。对他们其后的实习,甚至毕业后的工 作,这无疑其具参考价值。

国际贸易与中国企业

国际贸易与中国企业课程由香港中文大学工商管理学院及美国南卡罗来纳州大学代勒摩尔商学院合作开办,为来自两所大学的同学提供学习中美商业关系及中国企业增长策略的难得机会,同时提供丰富的跨文化体验,让学生实践全球化的思维及行动方式。学生将于两所大学就读,并参加本地和海外的考察交流团,亦可于美国和香港/内地进行暑期实习。完成学士课程后,同学可选择到南卡罗来纳州大学升读国际贸易硕士课程。

工商管理学士(工商管理学士综合课程) 及法律博士双学位课程

工商管理学院及法律学院合办之五年制工商管理学士(工商管理学士综合课程)及法律博士双学位课程结合了工商管理和法律这两个专业的优势,糅合扎实的商业和法律跨学科专业知识与思维,培养学生成为包括法律界、商界及政府机关等不同领域的领导人才。

连贯的课程设计,让学生于五年内获得工商管理学士与法律博士的双学位资格,如分别修读两个课程一般需时六年。严谨的课程同时提供灵活的安排,学生可按其志向和需要调整修业模式,选择在第四年毕业,获取工商管理学士或工商管理学士及法律学副修资格。

修读此双学位课程的同学将于首四年缴交大学本科课程学费, 而四年制本科课程以外之课程会以自资形式完成。

专业会计学

会计是商业的语言。专业会计学课程旨在培养专业会计师和相关领域的会计专才。学生可以选择不同的专修,包括环球会计、环球税务及管治、会计师金融和会计分析。课程除了教授会计商业知识、技能和价值观外,亦强调透过课程辅助活动促进学生的领导、分析和解决问题能力及人际关系和沟通技巧,

致力培养学生成为商界领导者。

学院整年都安排职业讲座、工作坊、研讨会和到公司作访问,帮助学生探讨事业发展的选择,以及磨练所需的软技巧。专业会计学的学生也有足够机会参与四大会计师事务所和其他金融机构及公司提供的实习计划。透过学院的安排,同学也可到库务署、医管局和税务局实习。

专业会计学毕业生的事业发展非常多样化,包括专业会计、投资银行、管理顾问、财务管理、政府和学术界等等。

计量金融学

计量金融学课程专门教授计量知识并培养分析能力,以满足环球市场对该类高素质人才的需求。课程主要范畴包括金融、数学、统计学和资讯科技等,授课内容亦涵盖业内的新发展,为学员今后服务于金融行业打好基础。毕业生对金融衍生工具和投资市场有广泛深入的了解,并能胜任在各类投资银行、商业银行、顾问、会计、金融和非金融企业的有关工作。

为鼓励全方位学习,课程亦设定了一套活动体验学习方案让学生能够超越传统教学模式的局限。实务性学科如「基金管理与资产分配」和「银行与金融实习」,为学生提供了课堂知识与金融市场实务结合的机会。课程更设有嘉宾讲者系列,让学生有更多机会和行内专家讨论金融时事。

课程同时鼓励学生参与不同的海外交换生及实习等计划。一方面让学生增广见闻,开阔视野;另一方面可实践所学,积累实际工作经验。多年来,课程与业界保持良好关系,学生的素质得到广泛认可,毕业生亦成为雇主渴求的招聘对象。

计量金融学及风险管理科学 (跨学院合办课程)

计量金融学及风险管理科学跨学科课程由工商管理学院及理学院携手合办。课程糅合了金融及风险管理的精萃,旨在提供有关金融、风险管理、统计及商业的专业知识,同时亦与环球商业学及医学等课程成为港中大收生成绩最佳的课程之一。香港为重要的国际金融服务中心,市场对具备金融及风险管理知识的专业人士趋之若鹜。课程能装备学生,让他们了解有关方面的知识及当前发展,为日后就业打好稳健的基础。

为培育学生的全面技能,课程亦设定了一套活动体验学习方案,当中包括如实习科目为学生提供了课堂知识与金融市场实务结合的机会。课程更设有嘉宾讲者系列,让学生有更多机会和行内专家讨论金融时事。

课程亦透过专门培训项目令学生能实践参与不同的海外交换生 及实习等计划,毕业生亦成为雇主渴求的招聘对象。此外,毕 业生亦可在经济、金融、精算及保险、数学、统计和风险管理 科学得到扎实的知识根基以攻读硕士或博士研究生课程。



四年制本科课程以学分制为基础,科目选择以至选修科的次序和进度均组合灵活而自主性强。灵活学分制度并无「升级」概念。为方便行政管理,学生将按其在校修业年数分级,此「年级」并非表示学生的学业阶段。学生可按个别情况及兴趣订定其选修进度,修满所需学分并符合主修课程及其他毕业规定,便可获颁学士学位。

学士学位的等级如下:甲等荣誉、乙等一级荣誉、乙等二级荣誉、丙等荣誉及学位。学位等级乃根据学生主修科的平均积点,全部科目的总平均积点,及毕业论文/专题研究成绩评定。中医学学士学位并须额外根据学生临床课程的成绩评定。至于内外全科医学士学位,则根据学生在所有专业考试的成绩评定。

课程设计

学生须修读中文、英文、通识、资讯科技和体育这几项大学核心课程,以发展一般能力。主修课程提供深入的专业知识,且按情况所需安排训练。每个学院并提供学院课程科目,使同一学院的学生分享基本上共有的经验及建立广阔的接触面。主修课程的一项特色是设有总结科目或体验,形式可以是研究、实习,或者其他有助学生融会学习的活动,对受研究导向及影响的课程来说最恰当不过。学生可以选择一项或以上副修课程,或者甚至选择双主修。大学更提供修读双学位课程的机会。

除了几项特别学科外,标准修业期是四年,毕业生必须修满 123学分及达到个别类别的要求。四年制课程的整体课程结构 如下:

类别		学分
主修课程(包括学院课程)		51-72*
副修课程(自由修读)		18-30
语文	中文	6
后又	英文	9
通识教育		21
资讯科技		1
体育		2
选修科目		剩余学分
	合共:	123

^{*}某些专业学科与四年以上标准修业期的学科上限超过72学分。

第一年的体验

大学的第一年对学生来说是关键性的一年,这一年里他们打下在大学学习的基础,对所期望的有了实际的认识,亦定下及提升了标准。成功的第一年体验有助学生为自己定下目标,养成负责任的学习态度,以及建立视大学为学子社区的归属感。学生在第一年会成为自主的学习者,善用大学提供的学习机会。

香港中文大学透过课程设计、学生支援计划和课外活动来配合 学生的学习和发展,让学生得以有全面的第一年体验。

主修课程

为确保学生在主修学科中获得充分训练,全日制学生须修毕个别主修课程规定的最低必修学分,最高不多于72学分,经教务会特别核准的专业课程除外。如主修课程设有毕业论文/专题研究规定,学生必须于该等论文或专题研究获及格成绩,始可毕业。

学院课程

为鼓励学生接触主修科以外的知识,各学院提供学院课程,学生可从中选读一般达9学分的主修科以外科目,以不囿于所选专业,扩阔知识。修读这些科目所得的学分可计算在主修要求之内。

副修课程

为贯彻课程结构的灵活性,大学定副修为自愿选修课程。学生可根据个人兴趣及志向申请修读最多两项副修课程。副修课程规定至少须达18学分,但不得多于30学分。

核心课程

香港中文大学由来已久的传统是学生不会只顾专攻领域或专业 学科,而是同时获得可增益终身学习能力的教育体验,以及磨 练将来发展事业的竞争力。同学将可从语文精修课程、通识教 育、资讯科技和体育四类课程来掌握诸如数学能力、思辨能 力、资讯科技知识,以及高水平的中英语文等核心技巧。

语文精修课程

本校一向坚持中、英双语并重,并着重提升学生的语文能力。 为了加强学生的语文基础训练,大学为所有新生开设一个必修 的语文精修课程。课程包括普通话、粤语及英语三种语文,旨 在教授语言学习的基本功,以提高学生学习语文的兴趣。

通识教育

所有学科的学生必须修读的通识教育课程分为三个部分:9学分的大学通识、6学分的书院通识,以及两科共6学分的新通识教育基础课程:与人文对话及与自然对话。

资讯科技

随着信息科技的急速发展,信息科技知识已成为教与学的基本技能。由1999/2000年度起,所有新入学学生须达至一定程度的信息科技能力。学生预期于首修业年内通过信息科技能力测试。为帮助学生具备这种基本技能,大学为所有新生提供一套基本信息科技技能训练及测试,旨在使学生具备操作计算机的基本技巧,懂得使用电子通讯、数据管理及信息简报等应用软件,并能意识到信息科技发展的社会涵义。

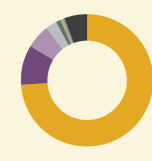
体育

体育科目着重培养学生的团体观念与合作精神,并阐明公平竞争的意义。学生透过各项运动亦可训练健强的体格,以应付各项课业及将来发展。学生必须于首修业年修毕体育科目2学分。



继续升学的毕业生

大学致力装备同学衔接继续升学的课 程。近年,约百分之十五至二十的毕业 生于本地或海外大学继续升学,当中不 乏世界著名学府。



2020年度毕业生继续升学的地区

- 74.0% 香港
- 0.5% 加拿大
- 9.7% 英国
- 0.3% 内地
- 5.7% 美国
- 0.2% 新西兰
- 2.9% 澳大利亚 5.5% 其他国家 / 地区
- 1.0% 日本
- ^ 百分比以四舍五入计算至小数点后一个位,总数有可能 不等于100%

内地本科毕业生

申请成为香港永久居民。

2020年度本科毕业的内地生,大部分都 选择留港或到海外知名学府继续进修。



2020-21内地本科生毕业去向

- 28% 留港进修
- 5% 内地进修
- 35% 外国进修
- 16% 留港工作 ● 16% 内地工作

香港特区政府为鼓励内地毕业生留港服务,所有内地本科生毕业后可留港12个月,期间可工作或就学。而内地生连续在港居住七年,可向香港特区政府

戴漪晨(北京)

分子生物技术学

港中大优美的校园环境是我最初选择这个学校的动力。入学后,学校独特的书院制度帮 助我融入新的校园生活;校内为学生提供的义工活动,加深了对香港社会现状的认识。 同时,我所在专业的教授们乐于倾听我提出的种种问题,而且为我提供了进入实验室 实习的机会。在港中大,我参加了世界各地生物学家的讲座,也有了在实验室研究的 经历。这四年丰富了我的学科知识,也拓宽了我的眼界,令我向自己的科学家梦想再进 一步。

(2015/16年度毕业,2016年香港区罗德学人,英国牛津大学动物学博士,现为中国科学 院动物研究所博士后)



陶映初(吉林)

专业会计学

高二的时候随父母一起来香港旅游顺便拜访了港中大,在校园里闲逛并游览了未圆湖、 天人合一等景色,在那个时候就坚定了自己大学来香港就读的信念。非常幸运高考的时 候成功考入港中大进入了会计学院学习,不仅获得了在美国加州大学伯克利校区交换的 机会,还在毕业时成功加入毕马威香港咨询公司成为一名管理咨询顾问。我认为在香港 读书最大的优势在于它自身的发展条件和对人才的需求。香港作为一个国际性的金融经 济中心有其不可替代的地位,而且不仅局限在金融方面,诸如医学、法律、计算机等专 业领域也都备受欢迎。当然,香港的快节奏作息以及粤语与英文为主的生活环境对于有 意愿来港就读的同学会有小小的挑战,不过只要主动融入新的生活环境,就会获得无限 的机遇与成功。香港中文大学全体内地生学长学姐期待你们的加入!

(2018/19年度毕业,现干毕马威香港咨询公司工作)





金曼婷(广西)

计量金融学及风险管理科学

在港中大这个文化多元的环境里,我的身边不乏亲切友好的内地朋友,帮助我消除疑虑与不适,相互陪伴度过此后的漫长岁月:也认识了很多本地同学,跟他们一起上庄(担任社团干事),真正体验到了 local 学生社团的氛围;还有很多机会结识国际朋友,例如跟法国小姐姐学做意粉、教日本室友学习中文等等。大学有非常多的资源,让我有机会提升、挑战自己,例如参加书院提供的雅思学习工作坊,为交换做准备;参加Toastmasters Club 的会议和比赛,提升自己的 public speaking skill;在转到现在的学系之后,更有许多的商赛可以参加,以充实自己的专业知识以及提升讲演水平。自由的港中大天高海阔,给了我们更大的空间去塑造自我、迎接机遇与挑战。

(2020/21年度毕业,现于港中大攻读风险管理科学哲学硕士课程)



洪亮(广东)

医学

香港中文大学是香港知名的高等学府,也是一所全球名列前茅的综合大学。初次走进港中大校园,我便发现这里环境优美,地理位置优越,交通便利,还见识到了设施完善的宿舍和课室以及各具特色的众多书院,这些都让我赞叹不已。在校期间,精彩纷呈的社团活动令我难忘,包罗万象的通识教育让我大开眼界,收获良多。值得一提的是这里有许多和蔼可亲的老师和乐于助人的同学,为我的学习和生活提供了诸多帮助与支持。我坚信港中大是我的无悔选择,也相信它一定会给您带来不平凡的体验!



陈怡蕾(江西)

新闻与传播学

与港中大的缘分来自高一的一次分享会。从此,港中大在我心里埋下了向往的种子。

来到港中大后,我发现,它是一个非常自由的平台,它充分给予学生个性发展的权利,并且能提供丰富的交流、实习、校友等资源。

每个星期,同学们都会收到实习资源的邮件;不同学系也经常举办优秀校友分享会;学校、书院、学系每年都会提供不同而高质的海外交流机会。

港中大对于选课与转专业的要求设置也较宽松。我认识大二从社科转到物理的,也有大三从数学转入中文系的。可以说,一个人只要不放弃探索,都有机会找到自己的兴趣与理想。



何劲敏(云南)

法学士

选择港中大是因为它是一所多元并包,中西融合发展的学校。在这里,我不仅可以接触到传统的中国文化,还可以学习到很多不同的思维方式。起初了解到港中大是通过高中学长学姐的宣传,美丽的校园环境和独特的书院制度给我留下了极为深刻的印象。真正进入了港中大以后,才发现它的独特与美丽是无处不在的:有气派现代的李兆基教学楼,也有古朴传统的新亚书院;有宽敞明亮的和声食堂,也有郁郁葱葱的苍天古树。这里的同学都很和善,这里的工友都很热情,港中大带给了我一种家的感觉。港中大为学生所提供的通识教育与丰富多彩的体育课让学生能同时拥有宽阔的知识视野与强健的体魄,达到「全人教育」的目的。



仇可馨(山东)

工商管理学士综合课程

我愈发的感觉到香港是如此美丽而璀璨着。初来香港的内地生,大多数或许都曾困惑和焦虑过:如此遽然离开了父母羽翼的荫蔽,面对着太多未知和挑战。然而这正是香港的美丽之处——你只管去探索她,去求索你的梦想,去不断地惊奇着沿途的胜景。港中大是香港的孩子,亦是她的缩影。在这个校园里,你如此真切地感觉到活着,感觉到文化的碰撞、思维的活跃与思想的自由。你可以在图书馆一隅沉浸于学术,亦可在社团中实现自我的价值,提高成绩之外的能力——去参加一次支教,去站在台上演讲,去组织一次活动……在港中大的我们,都有着无限可能的伟大理想与光辉前程。



张静远(江苏)

社会科学

与港中大的惊艳邂逅,起源于高中时期的一个黯淡夜晚。当肉体被困囿在狭小的教室一隅,灵魂总是不懈地做着冲破牢笼的反抗——阅读。而每个笔下文字令我精神一振的作者,其背后都指向一片净土——香港中文大学。强烈的渴望与热忱就这样在心中燃烧,指引着我扛过艰难的高中岁月,终于来到港中大这片圣地。在这里,天人合一的旖旎风光、挺拔秀美的树木花草、灵动可爱的动物朋友让我尽享身心的放松与愉悦;关心备至的内地学长姐、礼貌友好的 local 同学、耐心和善的老师工友更让我心中的忐忑和孤独消解许多;更不用说口味极佳的食堂、藏书如汗牛充栋的图书馆、各种充满人文关怀的学生服务……港中大提供的,是完美的生活环境、丰富的学习资源和如家般温暖的身心体验。港中大是我的无悔选择,我坚信定能在这里找到人生的方向与热爱所在,与前方征途从容笃行。



港中大六位优秀学者 分别获研究资助局颁发 2019及2020「杰出青年学者奖」及 「人文学及社会科学杰出学者奖」

香港中文大学(港中大)六位优秀学者获研究资助局(研资局) 颁发奖项,嘉许他们在各自领域的杰出研究成就。其中三位获 颁 「杰出青年学者奖」, 分别为信息工程学助理教授赵常宏教 授、牛物医学学院助理教授叶柏勤教授、统计学系助理教授陈 健威教授。(2021.02.09)



港中大校长段崇智教授及 医学院李刚教授 菜任美国骨科研究学会院士

香港中文大学(港中大)校长、利国伟利易海伦组织工程学及 再生医学教授段崇智教授,以及港中大医学院矫形外科及创伤 学系教授李刚教授,最近获选为2021年度美国骨科研究学会 (Orthopaedic Research Society, ORS) 院士,以表扬他们在肌 肉骨骼研究的卓越成就,以及对学会作出的贡献。段教授及李 教授是首批香港学者获此荣衔。(2021.02.21)





江培勇教授 荣膺美国发明家学会杰出会员

香港中文大学(港中大)医学院化学病理学系助理教授江培勇 教授获选为美国发明家学会(National Academy of Inventors)

杰出会员(Senior Member) 以表扬他在生物科技方面的 创新研究为社会大众带来裨 高等院校的学者获选为该学 会的杰出会员。(2021.02.15)



港中大四位学者 获授予首届研资局高级研究学者及 研究学者名衔

香港中文大学(港中大)四位学者早前凭卓越的研究成果,获 研究资助局(研资局)颁发首届「研资局高级研究学者计划」及 「研资局研究学者计划」奖项(2020/2021年度)。每名得奖者 可于60个月资助期间,获发放经费津贴以聘任替假老师及支 持研究项目的开支,让他们能专注于研究工作。三位获颁「研 资局高级研究学者计划」奖项的港中大学者分别为医学院生物 医学学院教授黄建教授、地理与资源管理学系教授沈建法教 授、化学系卓敏化学讲座教授谢作伟教授,他们分别获发经 费津贴港币约780万元;物理系副教授吴艺林教授则获颁「研 资局研究学者计划」奖项,并获发经费津贴港币约520万元。 (2021.02.22)









港中大关美宝教授荣获 美国地理学家协会Wilbanks 地理学变革性研究贡献奖



地理学变革性研究贡献奖 (Wilbanks Prize for Transformational

Research in Geography)。关教授是亚洲首位学者获此殊荣。

港中大科研项目 于日内瓦国际发明展获得9个奖项



(2021.03.15)

香港中文大学(港中大)的科 研项目再获佳绩,在「2021年 日内瓦国际发明展」合共取得 9个奖项,包括1项评审团特别 嘉许金奖、3项金奖、2项银奖 及3项铜奖。获奖项目涵盖医 疗科技、可再生能源、人工智

港中大四研究项目 荣获国家教育部高等学校 科学研究优秀成果奖

香港中文大学(港中大)三个研究项目获国家教育部颁授2020 年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术),包括一个自然 科学奖一等奖及两个自然科学奖二等奖;另有一个研究项目干 第八届高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)获颁宗 教学著作论文奖二等奖。(2021.04.15)



港中大医学院马青云教授 获亚洲糖尿病研究协会 表扬研究成就及贡献

香港中文大学(港中大)医学院内科及药物治疗学系教授及内 分沁及糖尿科主任(学术)马青云教授获亚洲糖尿病研究协会

颁发「潘孝仁亚洲糖尿病流 行病学杰出研究奖」,表扬他 为亚洲糖尿病流行病学研究 作出的杰出贡献。马青云教 授是继陈重娥教授后第二位 获此荣誉的港中大医学院学 者。(2021.03.22)



港中大语言学者 获2021年古根汉基金奖殊荣

香港中文大学(港中大)何鸿燊认知神经科学讲座教授及语言 学教授黄俊文教授,近日获颁2021年古根汉基金奖。这个享负

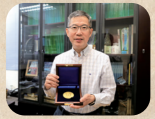


盛名的学术奖项旨在嘉许在文学 及科学学科取得瞩目成就的杰出 学者,支持及鼓励他们在各自领 域持续不懈探索。自1925年成立 超过1万8千人,当中包括超过 项的得主。(2021.04.11)

港中大杨伟豪教授成为首位 获颁 IEEE 理查德·汉明奖章的亚洲学者

香港中文大学(港中大)卓敏信息工程学讲座教授兼网络编码 研究所联席所长杨伟豪教授目前出席干网上举办的2021电机暨 电子工程师学会(IEEE)愿景、创新和挑战峰会暨年度颁奖典 礼。在全球顶尖工程师、企业家和科技界人士见证下,获颁授

2021年度 IEEE 理查德·汉 明奖章,以表扬他在开拓网 络通讯和 BATS 网络编码等 方面的重大贡献。杨教授亦 是该奖项自1988年创立以来 首位获奖的亚洲学者。(2021) 05.12)



港中大入围2020年度 授予美国实用专利 全球百强大学排行榜

美国发明家学会(NAI)和知识产权持有者协会(IPO)于6月15日发表「2020年授予美国实用专利全球百强大学排行榜」报告,香港中文大学(港中大)榜上有名。报告指港中大于2020年取得37项美国实用专利,在百强中排名第79位,是榜上两所本地院校之一。该报告使用了从美国专利及商标局(USPTO)所获得的数据,突显专利在大学研究和创新中发挥的重要作用。(2021.06.16)

港中大工程学院团队 荣获 IEEE ICRA 2021学术会议 「医疗机器人领域最佳论文奖」

香港中文大学(港中大)工程学院计算机科学与工程学系助理教授窦琪教授及王平安教授,联同卓敏机械与自动工程学刘云辉教授带领的天石机器人研究所科研团队发表有关人工智慧技术结合手术机器人的研究论文,早前

在电机电子工程师学会(IEEE)主办的「机器人与自动化国际会议2021」(ICRA 2021)荣获「医疗机器人领域最佳论文奖」。(2021.06.22)



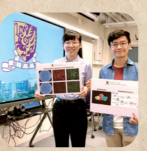
港中大机械人团队再度于「全港大专生机械人大赛」夺冠

香港中文大学(港中大)工程学院机械人团队今年在「全港大专生机械人大赛」抡元,成为三料冠军,继2019年赢得亚太区冠军后,有望再度代表香港出战国际赛事。(2021.07.01)



两位港中大学生 获颁「利黄瑶璧千禧奖学金」及 「盖茨剑桥奖学金」赴英深造博士 致力神经科学及药物学研究

香港中文大学(港中大)生物化学课程应届毕业生萧垚靓获颁港中大「利黄瑶壁千禧奖学金」,新学年将赴英国牛津大学修读神经科学博士课程。分子生物技术学课程应届毕业生吴天朗则获盖茨剑桥基金颁发2021年度「盖茨剑桥奖学金」,他将于英国剑桥大学修读药物学博士课程。(2021.06.21)





港中大博文讲座教授姚期智教授 获颁京都奖

香港中文大学(港中大)博文讲座教授、国际著名计算机科学家姚期智教授,近日获颁日本京都奖,以表扬他在计算和通信方面的先驱研究贡献,相关发现对信息安全、大数据处理等技术的发展,奠下重要基础。(2021.06.24)

港中大学生 于第七届香港大学生创新及创业大赛勇夺佳绩

第七届香港大学生创新及创业大赛日前于香港科学园圆满举行。香港中文大学(港中大)学生在比赛中表演出色,赢得15个奖项,包括创新组别两个一等奖、两个二等奖、五个三等奖及三个优异奖,以及创业组别一个三等奖及两个优异奖。(2021.07.06)





港中大食品及营养科学课程 营养学家专修组 成为本港首个获英国 Association for Nutrition 认证的学士课程

香港中文大学(港中大)食品及营养科学理学士学位课程的营养学家专修组,近日荣获英国 Association for Nutrition(AfN)认证,成为香港首个获 AfN 认可的营养学士课程,毕业生将具备资格直接向 AfN申请成为 Registered Associate Nutritionist,日后累积足够工作经验后可成为 Registered Nutritionist。(2021 07 07)

港中大 「在学·在职计划」 本港首个全校性 「校企合作教育课程」



香港中文大学(港中大)将于新学年 推出结合课堂教学与实际工作经验的 「在学·在职计划」,为本港首个设学 分、全职、有薪,供不同学科学生报 读的全校性「校企合作教育课程」。该 计划开放予所有于2021-2022年度就 读三年级或四年级的港中大本科生申 请,名额暂定为100名,合资格学生 需符合指定学术成绩及具备优异课外 活动表现。学生完成职前预备课程及 体验式学习工作坊后,将由大学安职 与来自不同行业的企业所提供的取 生职有薪工作经验,并在在职期间继 续学习。(2021.07.12)

港中大推动可持续发展获联合国国际绿礼袍奖嘉许

香港中文大学 (港中大)建筑学院「一专一村」农村可持续发展计划,近日获得 2021年国际绿礼袍奖 (International Green Gown Awards)——「造福社会」(Benefitting Society)类别大奖。此外,由大学通识教育部于 2020-21



年开办的「可持续发展学习计划」(SDG Study Scheme),亦入选「2021下一代教育及技能」(2021 Next Generation Learning and Skills) 类别大奖的最终候选名单。(2021.07.22)

港中大工程学院研究团队 在纳米机械拓扑绝缘体中发现新自由度 开拓新型电脑晶片研究方向

拓扑绝缘体是近年广被物理学界研究的一种新型量子材料,它对于基础物理的理解及半导体器件的应用有很大价值。2016年的诺贝尔物理学奖便是由发现物质的拓扑相变和拓扑相的三位科学家共同获得。香港中文大学(港中大)电子工程



学系孙贤开教授的团队最近在纳米机械拓扑绝缘体中发现了一个新的自由度,首次掌握晶片上对拓扑相的灵活操控,为未来制造新型电脑晶片等元器件提供了重要的基础。这项研究已刊载于近期的国际权威杂志《自然·纳米技术》(Nature Nanotechnology)。(2021.07.29)

港中大工程学院杨伟豪教授荣获信息论最高荣誉——IEEE 克劳德·香农奖

香港中文大学 (港中大) 卓敏信息工程学讲座教授兼网络编码研究所联席所长杨伟豪教授,获国际权威组织电机暨电子工程师学会 (IEEE) 信息论协会颁发 2022 年度克劳德·香农奖 (Claude E. Shannon Award),该奖项为信息论领域的最高荣誉。杨伟豪教授将于 2022 年在芬兰埃斯波举行的 IEEE 信息理论国际研讨会上发表「香农」演讲。(2021.08.04)

港中大五位年轻科学家获2021年度国家优秀青年科学基金

香港中文大学(港中大)五位年轻科学家获颁本年度「国家优秀青年科学基金」,为历年之最。国家自然科学基金的「优秀青年科学家基金项目(港澳)」自2019年起接受香港及澳门的年轻学者申请,设有25个名额。项目支持在基础研究方面已取得较好成绩的年轻学者,在其自选的研究方向进一步开展创新研究,以此培育一批有望进入世界科技前沿的优秀学术人才。获选的港中大学者,每人将获得160万元人民币的资助,直接支持他们在香港的研究工作,资助期限三年。(2021 08 22)











50 后可成为 Registered Nutritionist。(2021.07.07)

港中大医学院卢煜明教授成史上首名生物学科「皇家奖章」华人得主

英国皇家学会今天公布2021年「皇家奖章」得主。香港中文大学(港中大)医学院卢煜明教授为本年生物学科「皇家奖章」得主,是该奖项成立近200年以来首位华人得奖者,以表扬他凭



藉血浆 DNA 诊断技术,开创 「无创产前诊断」方法以及早 诊断唐氏综合症和多种遗传 病的革命性成就,并为其他 类型的液体活检奠下重要基 石。(2021.08.24)

港中大举办一系列活动 庆祝杨振宁教授百岁寿辰

香港中文大学(港中大)博文 讲座教授兼理论物理研究所所 长杨振宁教授将于明年迎来百 岁华诞。港中大由本月22日起 举办一系列庆祝及学术活动, 让公众认识这位伟大物理学 家。(2021.09.15)



港中大卢怡君教授获颁本年度「科学探索奖」

第三届「科学探索奖」今天(9月13日)公布获奖名单,香港中文大学(港中大)机械与自动化工程学系副教授卢怡君教授为本年度三位香港区得奖人之一,获颁能源环保领域「科学探索奖」。(2021.09.13)



港中大学者荣获美国数学学会 「Chevalley Prize in Lie Theory」

香港中文大学(港中大)数学系及数学科学研究所卓敏数学讲座教授何旭华教授获美国数学学会颁发2022年度「Chevalley Prize in Lie Theory」,以表彰他在推进「李理论」(Lie Theory)发展的研究作出的贡献,为首位香港学者获此奖项。(2021.10.12)



港中大 EMBA 跻身 2021 年《金融时报》 全球百强排名榜第19位

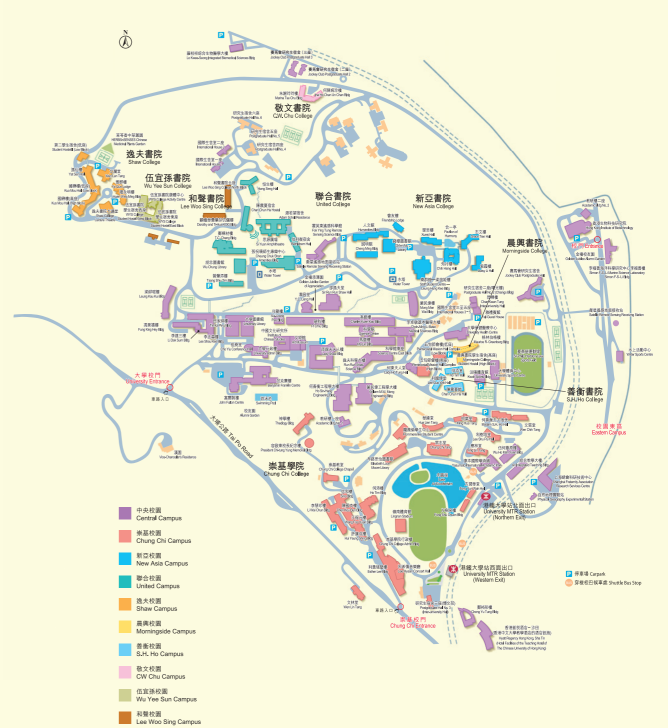
香港中文大学(港中大)行政人员工商管理硕士课程(EMBA) 跻身英国《金融时报》(Financial Times) 2021年度全球 EMBA 百强排名榜第19位。在全球百大课程中,港中大 EMBA 于「事业进展」评分上独占鳌头,排名全球第一。该指标评核校友在取得 EMBA 学历前后之事业发展状况,包括校友职位之高低变化,以及其现时任职机构之规模。(2021.10.18)





山城校园 处处美景 请扫描二维码欣赏







香港中文大学获国家教育部列为提前批次。考生在填报香港中文大学时,亦可填报其他本科一批的内地高校,并无任何冲突。若考生于提前录取时因名额所限未能获得香港中文大学录取,仍有机会在本科一批录取时获其他高校考虑。

查询

入学及学生资助处

地址: 香港新界沙田香港中文大学康本国际学术园12楼1202室

香港电话: (00852) 3943 8946

内地专线: 13068470068 / 13068470069

QQ 咨询群: 909407916 网址: www.cuhk.edu.hk/adm/mainland

微信公众号: 香港中文大学本科入学处 **办公时间:** 星期一至五上午8时45分至下午5时30分

(cuhk81002) (星期六、日及公众假期休息)



本手册由香港中文大学入学及学生资助处出版。 手册所载资料以 2021 年 10 月为准。 请浏览入学及学生资助处网页以获取最新信息。