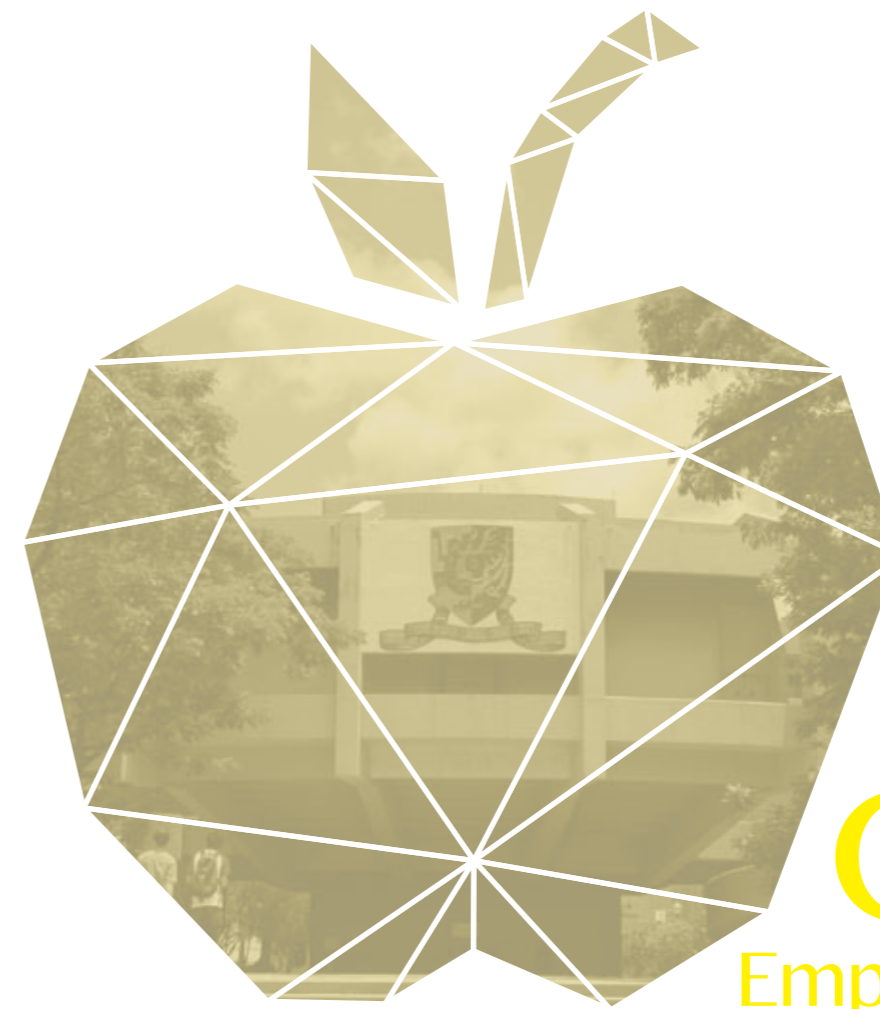


中大理學院五十周年院慶
CUHK SCIENCE FACULTY 50TH ANNIVERSARY



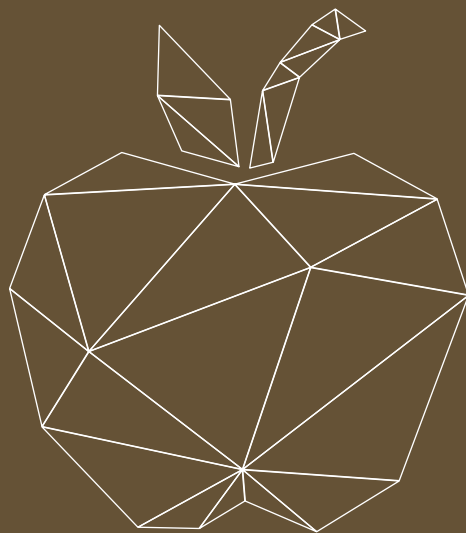
中大理學院五十周年院慶

CUHK SCIENCE FACULTY 50TH ANNIVERSARY



Embrace Our
CULTURE
Empower Our
FUTURE

中大理學院五十周年院慶
CUHK SCIENCE FACULTY 50TH ANNIVERSARY



「如果我看得比別人遠，是因為我站在巨人的肩膀上。」

— 牛頓

“If I have seen further it is by standing on the shoulders of giants.”

- *Isaac Newton*

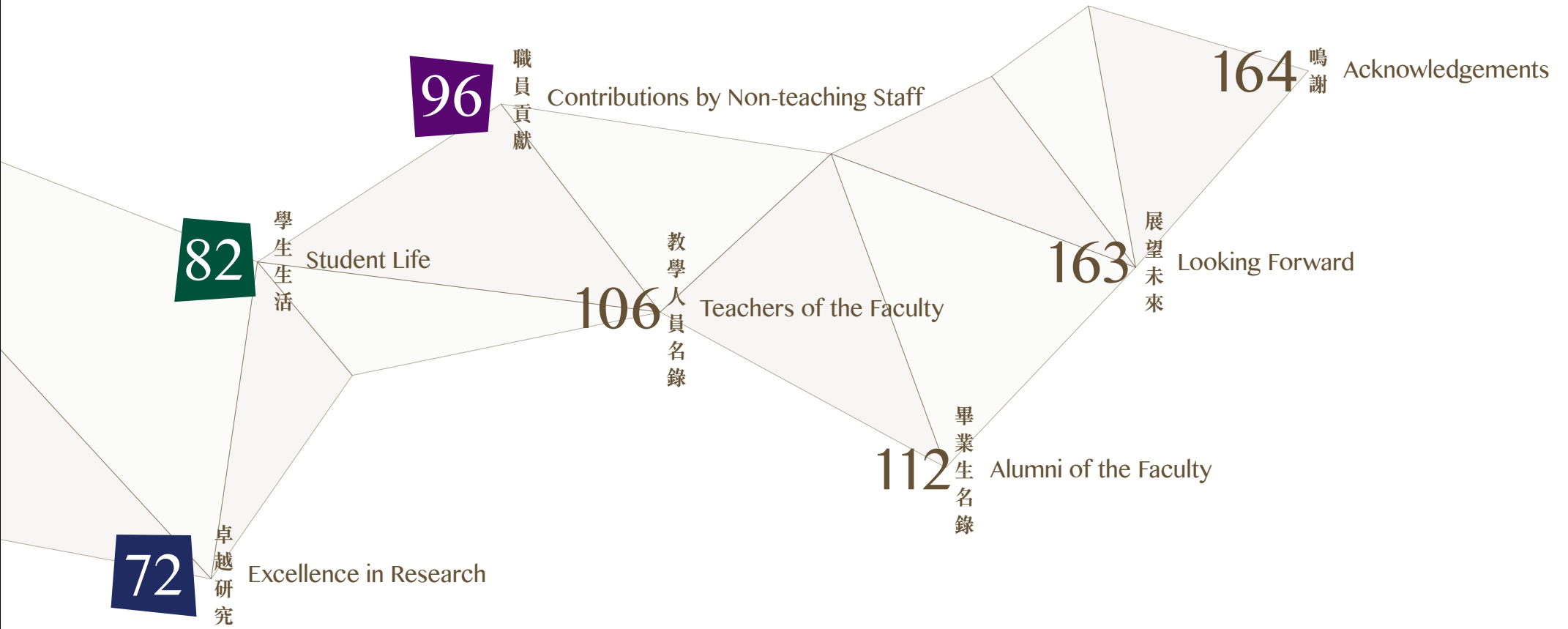
使命 Mission Statement

- 培養及啟發新一代科學領袖及革新者，和
- to educate and inspire the next generation of scientific innovators and leaders; and
- 開拓人類知識的領域
- to expand the frontier of human knowledge



目錄 Table of Contents

01	使命	Mission Statement
04	校長的話	Message from the Vice-Chancellor
05	院長的話	Message from the Dean of Science
06	賀辭	Congratulatory Messages
16	理學院簡史	History of the Faculty
38	憑著幹勁與理想領航	Leadership with Passion and Vision
58	教學相長	Dedication to Teaching and Learning



Message from the Vice-Chancellor



It is my great pleasure to write in the Fiftieth Anniversary souvenir book of the Faculty of Science and to extend, on behalf of the University, our sincere congratulations to the Dean of Science and his colleagues and students, on the happy occasion of the Faculty's golden jubilee. Among the handful of venerable institutions in the Chinese University which are the University's equal in chronological seniority, the Faculty of Science has always invoked respect and sometimes awe, not the least because it has been a centre of excellence, and a source of academic pride for all in CUHK, since its foundation days.

Since the time when our laboratories were modest and variously located at Shatin, Farm Road and Caine Road, the Science Faculty of the Chinese University has evolved, over the past five decades, into a seat of learning where scientific education and research have attained standards applauded by the most exacting authorities in the scientific community worldwide, and where our achievements and breakthroughs have brought about partnership in collaborative projects with highly prestigious scientific bodies, both on the national and the international levels.

Outside of academia, the Faculty of Science has also served the community at large very well. Over the years our science graduates have contributed significantly to the progress and prosperity of Hong Kong with their dedicated services in just about every imaginable career field, and many of them are now in positions of immense responsibility and utmost importance, in

business, in education, and in the public sector. However, whatever their calling in life, and whether they are playing leadership roles or only acting in executive capacities, we know for sure that our science graduates are all honourable, hardworking members of society, doing their best in building their careers, raising their families, and contributing to the common good. They are also firmly behind their alma mater, and are at all times generous with their resources, advice and encouragement.

As we celebrate the first half-century of our Faculty of Science we remember, in humility and gratitude, those who have gone before us, and who have laid the firm and secure foundation upon which our academic edifice came to be erected in successive stages. John Donne, the great poet, jurist and divine, and a leading light of the English renaissance, once said that "The distance from nothing to a little, is ten thousand times more, than from it to the highest degree in this life." Now that we have much more than a little, we just cannot help being thankful for the founders of the Faculty, and strengthening our commitment and resolve, in scaling new heights in research and teaching, and in our services to mankind, as another half-century is dawning upon us.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Joseph J Y Sung'.

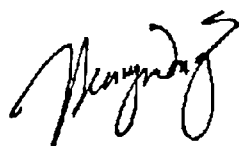
Joseph J Y Sung
Vice-Chancellor

Message from the Dean

When the Departments of Biology, Chemistry, Mathematics, and Physics of the founding Colleges came together 50 years ago, the Science Faculty at The Chinese University of Hong Kong was founded. Admitted as a student of chemistry at United College in 1969, I stood witness to that profound change, and was part of the efforts of migration from the Caine Road campus on Hong Kong Island to the present Shatin campus in 1972. I then graduated in 1973, and after pursuing further studies and research abroad and starting a career in teaching and research, I was offered an opportunity to serve my alma mater by the late Dr. Hson-Mou Chang and Professor Thomas C.W. Mak, and so I have returned to her in humble service since 1983.

Times flies, and 30 years of teaching and research here at the Science Faculty seemed to have passed with the blink of an eye. The Faculty has grown tremendously, now hosting a total of two schools, four departments, and eight programmes, offering 15 undergraduate programmes and 36 postgraduate programmes. We have a very strong team of teachers, technical and administrative staff to support the Faculty's advances in teaching and learning, research, and service to the community. With the concerted efforts of all members of our Faculty, we have become a leading Science Faculty in the region, with world-renowned strengths in several areas of science.

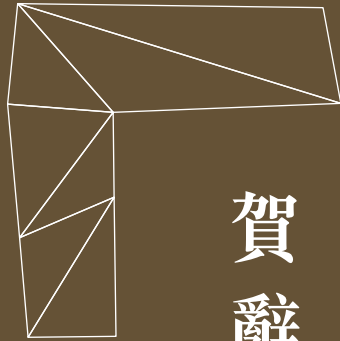
The theme for the University's Golden Jubilee is "Embrace Our Culture, Empower Our Future." At the Science Faculty, we are built on a solid foundation of dedication to the nurturing of young men and women with a passion for science, searching for advances in scientific frontiers, and bridging of the distance between science and the general public. This tripartite mission of the Faculty motivates us to continue to put our best foot forward, and I look forward to leading the Faculty into her next 50 years, on the path to an ever brighter future.



Henry N.C. Wong
Dean of Science







賀
辭

Congratulatory Messages



Congratulatory Messages – Eddie Ng



I would like to extend my heartfelt congratulations to the Faculty of Science of the Chinese University of Hong Kong on its 50th anniversary.

Ever since its establishment in 1963, the Faculty has been devoted to the provision of quality science education to generations of inquisitive minds and the advancement of scientific knowledge through cutting-edge research. Many of the graduates from its diverse science disciplines have moved on to be leaders in different facets of our society, while some have themselves become distinguished record of research achievements hard-earned by the top-tier Faculty members. The Faculty's research strengths are well attested by its high rankings in various global and regional league tables as well as the numerous illustrious awards given to its committed members.

On this auspicious occasion of the Faculty's Golden Jubilee, I have every confidence that the Faculty will continue to build on its impressive legacy and play a pivotal role in pioneering active scientific learning and innovation in the years to come.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eddie Ng', with a stylized flourish at the end.

Eddie Ng
Secretary for Education

賀辭 | 鄭維新
Congratulatory Messages – Edward Cheng

It gives me tremendous pleasure to offer my congratulations to the Faculty of Science of The Chinese University of Hong Kong on its 50th Anniversary. As one of the oldest faculties of the University, it has always been at the forefront of dedicated teaching and innovative research.

Achievements of distinguished alumni in their respective fields have helped attest to the excellence and growing strength of the Faculty. Over the last five decades, the Faculty of Science has evolved into a truly world-class Faculty which is able to maintain steady scientific progress and expand the frontiers of human knowledge. It has provided an exciting environment for scientific learning and research thereby nurturing the next generation of leaders in the field.

The world needs curiosity, creativity and knowledge to move forward, and the Faculty of Science will no doubt continue to play an important role in this process. I wish the Faculty every success in all its future endeavors.



Edward CHENG Wai-sun
Chairman, University Grants Committee



Congratulatory Messages – Lin Ma



It is my great honour and pleasure to commemorate the occasion of the 50th anniversary of the Faculty. In these 50 years, one of the significant landmarks of the Faculty's development should be the founding of the Department of Biochemistry in 1973. The successful establishment of the department owed much to the dedication, enthusiasm and hard work of all the colleagues involved. We were excited and eager to implement the new science field at that time. I would like to express my heart-felt appreciation to Dr. Kung-hing Yung, Dr. Kai-keung Mark, Dr. Yuen-min Choy, Dr. Cheuk-yu Lee, Dr. Walter KK. Ho, Dr. Kwok-pui Fung and many others for their enormous contribution.

Now at its 50 anniversary, the Faculty has grown far more than anyone anticipated. This is largely because of the need of the society, and, also, the far-sightedness and effort of our colleagues. I am confident that the Faculty will continue to achieve great success in the years to come.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ma Lin', written in a cursive style.

Ma Lin

Former VC, Former Dean of Science

賀辭
—
譚尚涓

Congratulatory Messages – Shang-wai Tam

香港中文大學 理學院 五十周年誌慶

春風化雨五十載
廣植桃李 樹木樹人



崇基學院榮譽院務委員

榮休教授 譚尚涓



敬賀

Congratulatory Messages – Cheuk-Yiu Ng



“It takes ten years to grow a tree, but one hundred years to educate a person.” Yet, fifty years is long enough for the Science Faculty of The Chinese University of Hong Kong (CUHK) to educate and train tens of thousands of students to warrant this celebration of her 50th Anniversary. This celebration offers me, a graduate of this Faculty, a retrospective occasion to express my most sincere gratitude to my Alma Mater. My wife (Chui-Ling Wong) and I were both chemistry majors in the years of 1967-1972. At the time, CUHK had only three Colleges: Chung Chi, New Asia, and United. As an undergraduate student of Chung Chi College, I benefited greatly from the outstanding teaching and close interactions with many professors of the Chemistry Department. Teachers who taught me included Prof. Hson-mou Chang, Prof. Shang-wai Tam, Prof. Wai-kee Li, Prof. Oi-wah Lau, and Prof. Chung-wai Mak. I have maintained contact with my teachers and the Chemistry Department after I graduated from CUHK four decades ago. Prof. Wai-kee Li and I have published many journal articles together. The unique educational experience I gained during my undergraduate years in the Science Faculty is that my teachers at the time not only taught us sound textbook knowledge as required by the science discipline, they were also genuinely concerned about our personal and career goals and developments. Thus, the education that I received emphasized very much the humanistic aspect, in addition to providing a sound foundation in Science to prepare us for our graduate studies. This experience has impressed upon me to treasure the humanistic involvements whatever I do and wherever I go, contributing much happiness and fulfillment to my life. My close attachment to the Science Faculty can be attributed to my lifelong friendship established with my teachers, classmates, and colleagues, whom I met and befriended during my undergraduate years. Included in this congratulatory message, I have chosen a photograph taken in my recent (2009) visit to Chung Chi College. It shows many of my former teachers, my old



friends, classmates, and colleagues, with whom I look forward to continue our friendship for the next fifty years. When this photo was taken, I had no idea that I would return about seven months later to serve my Alma Mater as the first appointed Dean of Science for the next three years. During my deanship, I enjoyed meeting and working with many colleagues from different Departments and Faculties and staff members from the Science Faculty Office and other Offices of the University. I particularly appreciated the advice and support they gave me. I will always regard them as my friends, and hope they feel the same about me.

On the basis of this experience, I can confidently state that the Science Faculty at CUHK has already risen to world class status. There is every reason to expect the Faculty to continue to develop in both teaching and research. On this joyful occasion for our Faculty, I would like to congratulate my Alma Mater again for her achievements and for giving me an academic home. This is also the opportune time for us to come together to set a higher goal for the next fifty years for the Science Faculty.

Cheuk-Yiu Ng

Former Dean of Science

Congratulatory Messages – Lap-Chee Tsui



The Science Faculty of The Chinese University of Hong Kong certainly has much to celebrate, given the advances and growth it has seen over the last half-century. Its Faculty members have been responsible for some pioneering research advances and for equipping its students with the knowledge and abilities to be of service to a steadily developing society. Together, their accomplishments have brought recognition and respect to the University. I believe I speak for many alumni when I say that the study of science has shaped our minds, our view of the world, and has had a lasting impact on our lives.

On behalf of the University of Hong Kong, my warmest congratulations to the members of the Faculty of Science, past and present, on the occasion of the Faculty's 50th anniversary. May this milestone of achievement mark the beginning of further growth and even greater success for the Faculty.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lap-Chee Tsui'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Lap-Chee Tsui
Vice-Chancellor
The University of Hong Kong

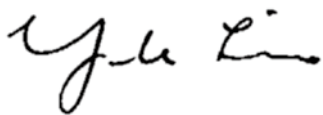
賀辭 | 廖約克 Congratulatory Messages – York Liao

My decade of teaching at the Faculty until the mid '80's was definitely a most memorable experience.

In the last three decades advances in information technology has brought unprecedented and unforeseen changes to every facet of human society, education being no except. I wonder whether the Faculty and the University would be ready and willing to actively look into three aspects of such monumental changes which in my humble opinion will bring fundamental changes for the first time, in its hundreds of years of history, to higher education:

1. Online courses (e.g. MOOC: Mass Online Open Courses; Edx; etc.);
2. Flipped classes (lectures taken at home online and homework done in classes); and
3. Peer instructions (learn from peers rather than from teachers).

It has been most gratifying to see the Faculty going from strength to strength and I wish all the best for both the teachers and the students.

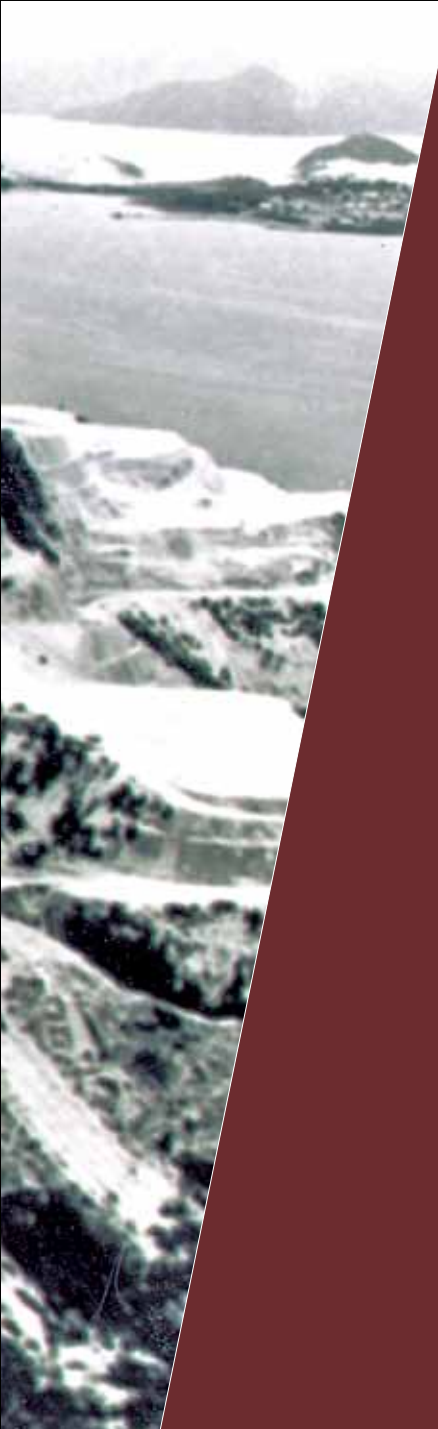


York Liao

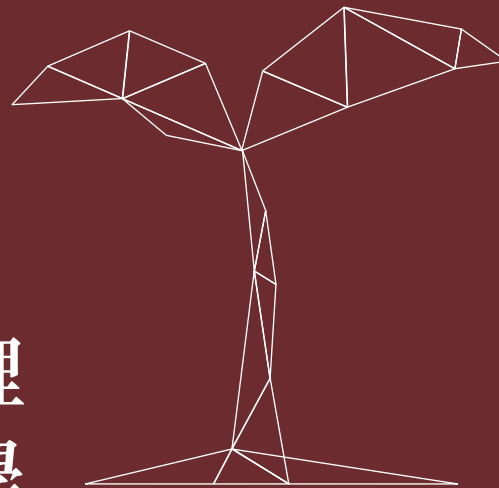
*Chairman of Hong Kong Council for Accreditation of Academic and Vocational Qualifications
Honorary Professor, Department of Electronic Engineering*







理學院簡史



History of the Faculty

The Faculty of Science was founded in 1963 and comprises of two schools (School of Chinese Medicine and School of Life Sciences) and the four departments (Department of Chemistry, Department of Mathematics, Department of Physics and Department of Statistics).

理學院於1963年創立，由兩個學院（中醫學院及生命科學學院）和四個學系（化學系、物理系、數學系及統計系）組成。

History of the Faculty – College Deans of Science

In the 1960s, each college had its own Dean of Science. The practice was discontinued in the 70s.
1960年代，每個書院皆有自己的理學院院長，直至1970年代結束。

Year 年	Chung Chi 崇基	New Asia 新亞	United 聯合
1963 – 1964	Dr. Hson-mou Chang 張雄謀博士	Dr. Daniel Y Chang 張儀尊博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1964 – 1965	Dr. Hson-mou Chang 張雄謀博士	Dr. Daniel Y Chang 張儀尊博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1965 – 1966	Dr. Hson-mou Chang 張雄謀博士	Dr. Daniel Y Chang 張儀尊博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1966 – 1967	Dr. Hson-mou Chang 張雄謀博士	Dr. Kwo-yung Yen 任國榮博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1967 – 1968	Dr. Hson-mou Chang 張雄謀博士	Dr. Kwo-yung Yen 任國榮博士	Dr. Lin Ma 馬臨博士
1968 – 1969	Dr. Hson-mou Chang 張雄謀博士	Dr. Kwo-yung Yen 任國榮博士	Dr. Lin Ma 馬臨博士
1969 – 1970	Dr. Shang-wai Tam 譚尚渭博士	Dr. Kwo-yung Yen 任國榮博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1970 – 1971	Dr. Shang-wai Tam 譚尚渭博士	Dr. Kwo-yung Yen 任國榮博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1971 – 1972	Dr. Shang-wai Tam 譚尚渭博士	Dr. Fa-hsuen Liu 劉發煊博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1972 – 1973	Dr. Shang-wai Tam 譚尚渭博士	Dr. Thomas C W Mak 麥松威博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1973 – 1974	Dr. Ronald F Turner-Smith 唐施樂博士	Dr. Thomas C W Mak 麥松威博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1974 – 1975	Dr. Ronald F Turner-Smith 唐施樂博士	Dr. Tze-char Kuo 郭子加博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1975 – 1976	Dr. Yau-wa Chan 陳耀華博士	Dr. James C N Ma 馬健南博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士
1976 – 1977	Dr. Yau-wa Chan 陳耀華博士	Dr. Thomas C W Mak 麥松威博士	Dr. Shou-town Tsou 周紹棠博士

History of the Faculty – Faculty Deans of Science

Year 年	Name 姓名
1965 – 1967	Dr. Shou-town Tsou (周紹棠博士)
1967 – 1968	Professor Baysung Hsu (徐培深教授)
1968 – 1970	Professor Joseph S C Fu (傅守正教授)
1970 – 1972	Professor Baysung Hsu (徐培深教授)
1972 – 1973	Professor Hson-mou Chang (張雄謀教授)
1973 – 1975	Professor Lin Ma (馬 臨教授)
1975 – 1977	Professor Shu-ting Chang (張樹庭教授)
1977 – 1979	Professor Baysung Hsu (徐培深教授)
1979 – 1982	Professor L B Thrower (杜 華教授)
1982 – 1985	Professor Yat-wah Lam (林逸華教授)
1985 – 1988	Professor Thomas C W Mak (麥松威教授)
1988 – 1990	Professor Yat-wah Lam (林逸華教授)
1990 – 1991	Professor Thomas C W Mak (麥松威教授)
1991 – 1994	Professor Kenneth Young (楊綱凱教授)
1994 – 2003	Professor Oi-wah Lau (柳愛華教授)
2003 – 2006	Professor Leo W M Lau (劉煥明教授)
2006 – 2009	Professor Hoi-shan Kwan (關海山教授)
2009 – 2012	Professor Cheuk-yiu Ng (伍灼耀教授)
2013 – present	Professor Henry N C Wong (黃乃正教授) (served as Interim Dean from 2012 – 2013)

History of the Faculty – School of Chinese Medicine

Celebration of the 10th anniversary of the School of Chinese Medicine – Seminar on “Yellow Emperor’s Inner Canon” (2008)

中醫學院十週年慶祝活動——《黃帝經》學術研討會，嘉賓與講者合照（攝於2008年）



In 1999, teachers take a photo with the inaugural class of the Bachelor of Chinese Medicine (front row from right: Prof. Wing-tai Cheung, Prof. Yun-cheung Kong, Prof. Oi-wah Lau, Prof. Songming Liang, and Prof. Chun-tao Che)

首屆入讀香港中文大學中醫學士學位課程同學與教授合照（前排右起：張榮泰教授、江潤祥教授、柳愛華教授、梁頌名教授、車鎮濤教授）（攝於1999年）

About 14 years ago, the Hong Kong Special Administrative Region Government had vision of developing Hong Kong as an international centre for Chinese Medicine (CM). Since then, the Government has made substantial efforts in developing this sector, including implementing the CM Ordinance, introducing full-time University programmes for CM in three local universities, and setting up public sector CM clinics to steer the development of the Chinese medicines industry in Hong Kong.

The School of Chinese Medicine, CUHK was the second local university to offer CM programmes in Hong Kong. With tremendous effort on the part of Prof. Yun-cheung Kong, the founding Director of SCM, as well as the support from the Dean of the Faculty of Science and the University, the School of Chinese Medicine was founded in 1998 administratively under the Faculty of Science.

With the retirement of Prof. Yun-cheung Kong in 2000, Prof. Chun-tao Che succeeded as the second Director. Under his leadership, the School continued to prosper in education and services. A decade later, the School has grown and expanded into an alumni base of over 300, including Bachelor and

Postgraduate programmes. In addition to offering the B.C.M. programme and Diploma programme, the School is also offering six Postgraduate programs: M.Phil. in Chinese Medicine, Ph.D. in Chinese Medicine, Master of Chinese Medicine, M.Sc. in Acupuncture, M.Sc. in Chinese Medicine and M.Sc. in Chinese Medicine and Herbal Drugs. The School has foreseen a steady rise in the demand of Chinese medicine practitioners. Prof. Albert Wing-nang Leung succeeded Prof. Che as the School Director after Prof. Che retired in 2011.

Although the School has gained over 10 years of experience in teaching and research, it still faces many challenges and the school will need to adapt to changing practices in order to meet the needs of students, and to continue to provide excellent teaching and research services.

The Teaching Clinic of Chinese Medicine was established in 2001 and is located at 1/F, Sino Building, Chung Chi College. It is a clinical training base for the Chinese medicine students. Health services are provided by experienced Chinese medicine practitioners. For teaching purpose, students also join in the consultation sessions.

A tripartite model of collaboration with non-government organizations (NGOs) in providing high-quality evidence-based CM service, research and training was developed in 2006. Up to now, there are 17 clinics are currently running by this model and six of them are collaborating with School of Chinese Medicine, CUHK.

The School is not only committed to nurturing new generations of Chinese Medicine practitioners and offering continuing professional development opportunities for those current practitioners seeking a deeper understanding and knowledge in Chinese medicine. It is also committed to promote awareness and educate the public through various approaches. All these efforts in spreading the use of Chinese medicine and the contribution to community care when it is needed most have generated a flood of positive feedback.



In 2004, teachers and graduates of the inaugural class of students of the Bachelor of Chinese Medicine take a photo (front row from right: Prof. Zhixiu Lin, Prof. Songming Liang, Prof. Chun-tao Che, Prof. Zebo Cen, and Prof. Waizhu Sun)
首屆香港中文大學中醫學學士學位課程畢業生與教授合照(前排右起：林志秀教授、梁頌名教授、車鎮濤教授、岑澤波教授、孫外主教授)
(攝於2004年)

大約十四年前，香港特別行政區政府提出把香港發展為國際中藥港的願景。自此，政府大力發展該領域，包括實施中醫藥條例，在三所本地大學開辦全日制中醫課程，並設立服務大眾的中醫診所，以引領中醫藥行業在香港的發展。

香港中文大學中醫學院是本地第二所開辦中醫課程的大學。全賴中醫學院創院院長江潤祥教授的努力，以及理學院院長和大學的支持，中醫學院終於在1998年成立，隸屬於理學院。

江潤祥教授在2000年退休後，車鎮濤教授繼任院長。在他的領導下，學院的教育和服務繼續蓬勃發展。十年後，學院已培養出300多名校友，辦有本科和研究生課程。除了中醫學學士和文憑課程外，學院還開辦研究生課程：中醫學碩士、針灸學理學碩士、中醫藥理學碩士，以及中藥及草藥理學碩士，以應付將來社會對中醫師需求的穩步上升。繼2011年車院長榮休，梁榮能教授接任成為第三任中醫學院院長。

Symposium on Modern Chinese Medicine in July 1999
1999年7月舉辦現代中醫藥研討會



雖然學院已有十多年的教學和科研經驗，但仍然面對許多挑戰，須要根據形勢變化不斷適應調整，以滿足學生的需要，繼續提供優良的教學和科研服務。

位於崇基學院信和樓一樓的中醫學院教學診所於2001年成立，為中醫學院的臨床教學基地。診所由多位資深醫師主診，並帶領見習同學提供中醫門診服務。

由2006年起，在醫院管理局(下稱「醫管局」)支援下，中醫學院與一些非牟利機構合作，開設中醫診所。以三方伙伴合作的模式，共同為市民提供全科門診、針灸和外展服務等，讓更多市民受惠。迄今全港共有17間以這種模式成立的中醫診所，其中6間是與香港中文大學中醫學院合作。

中醫學院不但培育新一代中醫師，並為在職中醫師提供持續進修的專業課程，加深他們對中醫藥學的知識，學院還致力向公眾推廣中醫普及教育。這些推廣中醫藥和服務社群的工作，廣受各界讚賞。



The last A-Level and the first HKDSE entries (Double-Cohort) attend SCM Adventure Camp 2012 (August 2012)
持末屆高級程度會考成績及首屆香港中學文憑試成績入學的同學參與中醫學院2012歷奇訓練營(2012年8月)

History of the Faculty – School of Life Sciences

Our beloved Professor Shiu-ying Hu (2nd row, 3rd right) with Biology students in 1973. Professors Hoi-shan Kwan (front row, 3rd left) and Yum-shing Wong (back row, 3rd right) are currently teachers of School of Life Sciences, CUHK.

春風化雨——胡秀英教授(第二排左三)與1973年生物系學生合照。關海山教授(前左三)及黃蔭成教授(後右三)現為中大生命科學學院教師。



Life Sciences at CUHK – an evolutionary history

At The Chinese University of Hong Kong (CUHK), teaching and research activities in the Life Sciences started as early as 1963, a year which is coincident with the founding of the University. However, the Biology Departments at Chung Chi and New Asia Colleges actually pre-dated the formation of CUHK as both Colleges had existing Biology Departments prior to 1963. As such, both constituent Colleges continue to operate separate Biology Departments after the inception of CUHK. Biology Department of Chung Chi College had its premises at Ma Liu Shui, Shatin, whereas the Biology Department of New Asia College retained its headquarters in Farm Road, Kowloon. Both Biology Departments offered undergraduate majors on Botany and Zoology. This state of affairs continued for ten years after the formation of CUHK in 1962 and lasted from 1963-1972.

With the completion of the University Science Centre in 1972, these separate Departments of Biology (Chung Chi and New Asia Colleges) were amalgamated into a single Biology Department and took up the brand new facilities at the University Science Centre.

Teaching and research in Biochemistry at CUHK started in 1971 through the establishment of the Biochemistry Department, largely by drawing upon professorial expertise from the then Biology and Chemistry Departments. The Biochemistry Department also occupied the premises of the new University Science Centre upon its completion in 1972. Initially the Biochemistry Department had only M.Phil. students and the first batch of Biochemistry undergraduates was admitted in 1973. With the founding of the Faculty of Medicine at CUHK in 1981, the Biochemistry Department was also charged with the mission of Biochemistry education for MBChB undergraduates.

Teaching and research in the Life Sciences was further strengthened by the initiation of the Environmental Science Programme (ENSC) in 1993, which is a multidisciplinary programme within the Biology, Biochemistry and Chemistry Departments. Additional professors were recruited into these departments so as to strengthen academic activities within the general areas of environmental biology, chemistry, and toxicology.

Another joint effort between the Biology and Biochemistry Departments was launched in 1994 with the establishment of the Food and Nutritional Sciences (FNSC) programme. To run the programme effectively, more professorial staff was recruited into both departments to facilitate academic activities in food, diet and nutritional studies.



1970s Biology students of Chung Chi College with College Head, Dr. Chi-tung Yung (front row, 3rd right). Dr. Kung-hing Yung (front row, 3rd left), Dr. Kam-wai Chiu (front row, 4th left) and Dr. Elvera Dhillon (front row, 5th left) are retired teachers of Biology Department, CUHK, and Dr. Yun-cheung Kong (back row, 4th left) is a retired teacher of Biochemistry Department, CUHK
七十年代崇基生物系師生與院長容啟東博士(前右三)合照。容拱興博士(前左三)、趙錦威博士(前左四)、狄林光輝博士(前左五)均為中大生物系退休教師，而江潤祥博士(後左四)則為生化系退休教師。

生命科學在中大的演變

早於1963年，香港中文大學(中大)已在生命科學的教學研究作出貢獻。實則上，崇基學院及新亞書院這兩個成員書院的生物系在中大成立以前已獨立運作。這模式保持不變，並維持共十年(1963至1972年)之久。中文大學成立後，崇基學院生物系位處沙田馬料水，而新亞書院生物系則保留在九龍農圃道。他們都提供植物學和動物學的本科生課程。直至大學科學館於1972年建成後，他們相繼遷入，並正式合併為一個部門。

中大生物化學系(生化系)於1971年成立，並於1972年遷入科學館，教授們大多是由當時的生物系和化學系的教授轉職至生化系。這系最初只招收碩士生，在1973年才提供本科生課程。中大醫學院於1981年成立，生化系亦教授醫科本科生生物化學的知識。

Biochemistry 40th Anniversary High Table Dinner
生物化學40周年高桌晚宴



History of the Faculty – School of Life Sciences



Biochemistry Conferences and Workshops 2003-2011
2003-2011 年間生物化學研討會和工作坊



Recognizing the rapid advances in molecular biology, and its potential in application to the biotechnology industry, the Departments of Biology and Biochemistry again joined efforts in 1998 to establish the Molecular Biotechnology (MBTE) Programme.

The latest addition to the multitude of interdisciplinary programmes came in 2008 with the establishment of the Cell and Molecular Biology (CMBI) Programme following a mutual collaboration between the Biology and Biochemistry Departments.

Throughout the evolution of the Life Sciences departments and programmes over the past five decades, it has become apparent that teaching and research in the Life Sciences is better treated as a single entity, rather than having separate departments and a proliferation of interdisciplinary programmes within departments. To attend to this aim, the Life Sciences Broad-based Admission Scheme was



introduced for its 2009 undergraduate intake, which is the first broad-based scheme within CUHK. Under this admission route, undergraduates were admitted as Life Sciences students who then selected one of the six major programmes after one year of study.

To further complete the changes, the School of Life Sciences was established with the merging of the Departments of Biology and Biochemistry in 2010, and teaching and research

activities began to function as a single unit. Life Sciences at CUHK have thus grown tremendously in strength since half a century ago; and presently the School has attained a critical mass of 39 professors each with specializations in forefront areas of the Life Sciences. With Life Sciences celebrating its semicentennial anniversary in conjunction with CUHK's Golden Jubilee, Life Sciences at CUHK will likely poise for a bright future upon its entry into the next 50 years of academic pursuit.



First batch of Food and Nutritional Sciences graduates
第一屆食品及營養科學畢業生



Class of 1997, Environmental Science Programme
1997年環境科學課程畢業班

中大生命科學學科在1993後跨步向前，並開設環境科學(ENSC)這門跨學科的課程，由生物系、生化系及化學系共同統籌，並由這三個學系的教授授課，加強學生對環境生物學、化學和毒理學等領域的知識。生物系及生化系於1994年成立的食物及營養科學課程(FNSC)，並聘請更多教授及人員，以便籌劃食品、飲食習慣和營養研究的學術活動。在分子生物學的迅速發展的年代，這兩系為發展應用生物技術產業的潛力，又於1998年成立分子生物技術課程(MBTE)。他們更於2008年成立另一跨學科的課程，為細胞和分子生物學課程(CMBI)。

憑著過往五十年的經驗，生命科學這門學科顯而易見應整合，更勝於各課程獨立運作。在確認此目標後，大學於2009年開辦首個生命科學統一招生計劃。學生被錄取為生命科學的本科生後，可於第一個學年修讀共同科目，然後在六個課程中選取最合適的主修課程。

生命科學學院於2010年正式成立，由生物系及生化系這兩系合併而成。中大的生命科學在這半世紀迅速發展，目前學院共有39名教授，他們在不同範疇進行研究及教學工作。與中大慶祝金禧年的同時，生命科學學院展望未來五十年，不斷追求卓越。



Molecular Biotechnology students in a teaching laboratory (Spring 2012).
分子生物技術課程學生在教學實驗室(2012年春)

Taken after CMBI lab – the proudest part of the CMBI curriculum
攝於實驗課後 — 細胞及分子生物學課程中最值得自豪的學科

History of the Faculty – Department of Chemistry



Collection of X-ray Data on a Nicolet R3m/V diffractometer

利用 Nicolet R3m/V 衍射儀
收集 Xray 數據

authored by our members have been published in various refereed international journals in the period of 1972-2011. The Department aims to maintain its leading position in chemical research in the Asia-Pacific region and achieve its missions of exploring and applying knowledge for the benefit of mankind. Looking forward, the Department will focus on the development of two up-and-coming research areas, materials chemistry and chemical biology.

The Department of Chemistry is one of the oldest academic units in the University. Over the past 50 years, the Department has trained more than 3100 students including approximately 2600 B.Sc. graduates, 320 M.Phil. graduates, and 200 Ph.D. graduates. Partnered with the Shanghai Institute of Organic Chemistry, the Department has established, in 1998, the Shanghai-Hong Kong Joint-Laboratory in Chemical Synthesis to train scientists from Mainland China.

The Chemistry undergraduate programme provides well-balanced training for students in various aspects of modern chemistry. In 2008, the Department introduced the Problem-Based Learning pedagogy in the curriculum to enhance the problem solving, analytical, and communication skills of Chemistry graduates who are well-equipped with essential professional and generic skills for career development.

After decades of dedication, the Department has emerged as one of the best research units of the University as well as an active centre of chemical research in the Asia-Pacific region. The Department has gained worldwide recognition in various research fields such as physical chemistry of macromolecules, organoboron chemistry, environmental catalytic detoxification, and synthesis of small organic molecules with medicinally implication. Three Chinese Academicians and five Croucher Senior Research Fellows have been awarded to faculty members for their research excellence. About 3000 articles

Over the past ten years the Department has been closely collaborated with the Faculty as well as the Education Bureau of Hong Kong Government to promote science education for both gifted and mainstream secondary school students. The Department shall continue its effort to serve the society. Organization of lectures and workshops for secondary school students and teachers remain our priorities. Emphasis will also be placed on consulting work to industrial sectors and collaborations with the Education Bureau to improve the quality of chemical education in secondary schools.



Professor Shang-wai Tam's Farewell party
譚尚渭教授榮休歡送會



Class of 2011-12, Department of Chemistry
2011-12 年化學系畢業班



Graduation Photo Day of United College
Chemistry Graduates 2012
2012年聯合化學系畢業班拍照日

中文大學化學系是理學院歷史最悠久的學系之一。自建立至今，共培訓超過三千一百名畢業生，包括學士約二千六百人、碩士約三百二十人及博士約二百人。此外，本系與上海有機化學研究所於1998年成立滬港聯合化學合成實驗室，為國內培訓科研人員。

經多年努力，本系在多個研究領域都得到世界認同。當中以大分子物理化學，有機硼化學，環境科學及藥用有機分子方面尤為突出。根據統計，自1972-2011年間，本系於國際期刊發表論文超過三千份。本系同寅之研究成就，屢獲中國科學院及裘槎基金會嘉獎。此外，本系對於化學教育之推廣不遺餘力。近年除多次為中學老師及同學舉辦工作坊及講座，並與教育局課程發展部共同製作教育電視節目及教學光碟等以提升中學化學教育的質素。

展望未來，本系將秉承一貫之宗旨，繼續致力於基礎及應用科學之研究，以保持其在亞太地區化學研究的領先地位。在本科教育方面，本系將繼續優化課程，並能與時並進。並本着有教無類之精神，為學生提供優質教育，以吸引對化學有興趣的同學。此外本系亦將竭力服務社會，除盡力推廣化學教育外，並加強與工業界之溝通，以便提供所需之技術支援。務求學以致用，促進社會及人類發展，改善生活質素及環境。

Class of 1984, Department of Chemistry
1984 年化學系畢業班



History of the Faculty – Department of Computer Science

The Department of Computer Science at The Chinese University of Hong Kong is the first Computer Science department in Hong Kong. The University has been offering computer courses since 1968. In 1970, the Joint Universities Computer Centre (JUCC) was established and an ICL 1904A computer was installed in the University as a joint facility for the two local universities. In line with the increased demand for trained computer personnel, the Department of Computer Science was established in the Science Faculty in the academic year of 1973/74. A minor programme in Computer Science was then implemented and the response was enthusiastic. From 1971 to 1975 the Department also offered a one-year postgraduate diploma course in System Analysis. The Department launched its undergraduate major programme in Computer Science leading to the B.Sc. degree in 1978. The Postgraduate Division was established in 1982. In 1983, the Computer Science major programme became the first of its kind outside the United Kingdom to be accredited by the British Computer Society (BCS). When the Faculty of Engineering was founded in 1991, the Department joined the new Faculty and started to offer an undergraduate

major programme in Computer Engineering leading to the B.Eng. degree. The name of the Department was changed to Department of Computer Science and Engineering in 1995.

Since its founding, the Department has expanded rapidly in enrolment, curriculum, staff, equipment, research and services to the community, in both quality and quantity. Currently, the Department offers programmes leading to B.Sc., B.Eng., M.Sc., M.Phil. and Ph.D. degrees. The Department has the most advanced computing equipment and cloud infrastructure for both Computer Science and Computer Engineering research. The Department has 30 faculty members, about 320 students in the Computer Science major programme, 100 in the Computer Engineering major programme, 30 in the Computer Science minor programme. The Postgraduate Division has about 100 MSc students and 130 full-time research students carrying out research in a very co-operative and friendly environment. Graduates have distinguished themselves in professional positions and in graduate study and research all over the world.

香港中文大學電子計算系（現稱計算機科學與工程學系）是全港首個計算機科學學系。中大早於1968年開始提供電腦課程。1970年，大學聯合電腦中心（JUCC）成立。同年，中大添置了一台ICL 1904A電腦，供兩所本地成員大學共同使用。有見社會對優秀科技人才的需求增加，電子計算系在1973至1974年度於理學院成立。後來，本系更開設計算機科學副修課程，吸引許多同學報

讀。1971至1975年間，還提供一年制的系統分析文憑課程，供研究生報讀。

1978年，本系開設電子計算理學士學位課程，研究生課程則於1982年開設。1983年，本系的電子計算學位課程成為首個獲得英國電腦學會（BCS）認可的海外課程。1991年，本系加入新成立的工程學院，開始提供計算機科學工程學士學位課程，供本科主修生修讀。1995年，本系系名改為計算機科學與工程學系。

本系成立以來，在收生、課程、教員、儀器、研究或社會服務方面的質與量皆大幅提升。現時，我們已開設理學士、工程學士、理學碩士、哲學碩士及博士學位課程。我們擁有最先進的運算儀器及雲端運算系統，以作計算機科學及計算機工程學研究之用。我們有30位教學人員、約320位計算機科學主修生、100位計算機工程學主修生及30位計算機科學副修生；研究生學部則有約100位理學碩士生及130位全日制研究生，他們互相合作，在愉快和洽的環境下進行研究。畢業生不論在專業領域、研究所學習或全球科研方面，均表現卓著。

（資料來源 Source: <http://www.cse.cuhk.edu.hk>）

History of the Faculty – Department of Electronics

*Celebration of the 10th anniversary of the Department held on 23 January, 1981
1981年1月23日慶祝創系10周年*



電子學原本只是物理系提供的一個副修課程。六十年代，由於校方預期電子工程師的需求將因本地電子業的急速發展而持續增加，遂於1967年計劃把電子學發展為主修課程。1970年，高錕教授創辦電子學系，並擔任第一任系主任，取錄首批主修電子學的學生。兩年後，顧問委員會正式成立，同年學系由上環堅巷遷至沙田校舍的科學館。1975年，電子學系率先推出「工讀計劃」，讓學生到工業機構進行為期一年的工作實習，藉此汲取實務工作經驗。八十年代，電子學系開始發展研究生教育，開辦哲學碩士和哲學博士課程。學系第一位博士生於1982年畢業，他同時是中大首位博士生。1991年，電子學系加入工程學院，改名為電子工程學系。



*Class of 1978, Department of Electronics
1978年電子學系畢業班*

Electronics was a minor programme of the Department of Physics. In 1960s, with the increasing demand of electronic engineers in the rapidly developing local electronic industry, the University planned to develop Electronics as a major programme in 1967. The Department of Electronics was established in 1970 by Professor Sir Charles Kao, as the Founding Chairman. The first batch of Electronics students was admitted at that time. After two years, the Advisory Committee was established. The Department later moved from Caine Lane, Sheung Wan to the Science Centre of the Shatin Campus. In 1975, it initiated the first work-study programme in Hong Kong. This provides students an opportunity to work in local industry companies for one year to gain practical experience. In 1980s, the Department of Electronics commenced postgraduate education with the launch of M.Phil and Ph.D programmes. In 1982, it had the first Ph.D. student graduated. He is also the first Ph.D. student graduated from CUHK. In 1991, the Department joined the Faculty of Engineering and was renamed to Department of Electronic Engineering.



*Caine Lane Campus
上環堅巷校園*

History of the Faculty – Department of Mathematics



A group photo of the 2006
graduating class
2006年畢業生與老師合照

The Mathematics Department was founded with The Chinese University of Hong Kong in 1963. The founding Chairman of the Department was Dr. Shou-town Tsou, who also served as the founding Dean of Science. With a humble start of offering mathematics undergraduate programme, the first batch of B.Sc. students graduated in 1964. Within only a few years, the Department already gained its reputation by successfully training remarkable students. Among the students graduated in 1970 or before, there were, to mention a few, Shing-tung Yau, Ronnie Lee, Che-tat Ng, Kai-wang Ng, Ka-sing Lau, Manduen Choi, Shiu-yuen Cheng, Cho-ho Chu, who are now leaders of mathematics community in the world. Degree programmes in M.Phil., Ph.D. and M.Sc. were introduced in 1973, 1988 and 1995 respectively. Research by staff members also had a humble start, and the Department was noted for its research in Functional Analysis with a monograph in this area written by lecturers of the Department published in the Oxford University Press in 1973.

Shing-tung Yau was awarded the Fields Medal (commonly known as the Nobel Prize in Mathematics) as his astounding breakthrough results in Differential Geometry and Partial Differential Equations brought tremendous impacts. A core group in Geometry Analysis (coined after his work) was established in the 1980s being responsible for several research areas in the Department, and has earned great international reputation. The establishment in 1994 of IMS (Institute of Mathematical Sciences) due to the effort of Yau is another important cornerstone for the Department. Since then, the Department and the IMS have been working closely together, resulting in excellent research records, attracting grants and training (undergraduate and research) students of high quality. In 2004, the International Congress of Chinese Mathematicians was hosted in CUHK, and according to a recent survey conducted by The Times Higher Education Supplement among the educational institutions in the world, the rank of CUHK is 15 in the world for the influence based on impact of mathematics research publications.

The last two decade also saw many changes and expansion in undergraduate teaching in the Department by offering more diversified programmes: Computational and Applied Mathematics Stream (1994), Enrichment Stream in Mathematics (1995), The Double Degree Programme in Mathematics and Information Engineering (2006). Starting from 2012, the Department now also offers a B.Sc. Programme in Mathematics and Information Engineering as well as a B.Ed. Programme in Mathematics and Mathematics Education. The Enrichment Programme for Young Mathematics Talents has been offered annually for more than 12 years with great success to upper form students from over 100 schools. Since its inception in the last decade, the Department together with IMS has assisted Prof. Yau with many members of staff playing significant role in Hang Lung Mathematics Awards.

數學系在1963年香港中文大學創校時成立，理學院首任院長周紹棠博士兼任系主任。數學系學生於1964年畢業時首獲頒理學士學位。僅幾年光景已培養了不少傑出學生，包括1970年前畢業，現今在國際數學界極負盛名的丘成桐、李倫怡、伍志達、吳啟宏、劉家成、蔡文端、鄭紹遠、朱礎豪等。高級學位(哲學碩士，哲學博士和修讀式理學碩士)課程依次於1973，1988和1995開設。

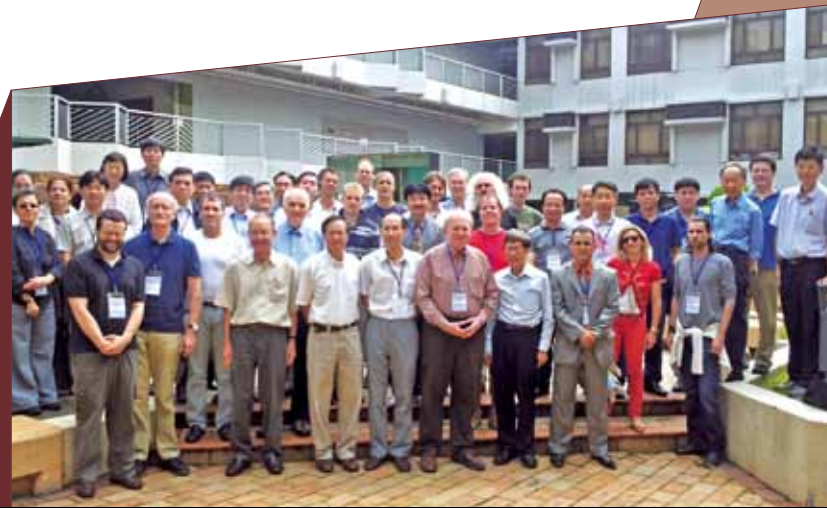
丘成桐因在微分幾何、偏微分方程之革命性貢獻於1982獲號稱諾貝爾數學獎的菲爾茲獎。其工作對數學界影響至深，由他主導在中大於1994成立的數學科學研究所不僅是世界數學研究重鎮，亦是數學系不可分割的伙伴。數學系由此亦得到了來自公、私各方面的研究經費資助，培養了一大批的優秀本科生和研究生，取得了豐碩的研究成果。2004年國際華人數學家大會在中大舉行，泰晤士報對世界各大學數學研究之新近調查報告也將中文大學排在第十五位。

數學系課程包括「數學精研」、「數學」、「數學與信息工程學」。此外，歷年來「數學英才精進課程」和「恒隆數學獎」亦成本港中學生的年中盛事。

Hiking at Ma On Shan in 1967
1967年於馬鞍山遠足



In 2012, a mathematics conference was held in celebration of the 65th birthday of alumnus Prof. Cho-ho Chu.
2012年祝校友朱礎豪教授65大壽之數學會議大合照



History of the Faculty – Department of Physics

The history of the Department of Physics can be traced back to the time before the establishment of CUHK. The three foundation colleges of the University had already introduced their diploma programmes in physics, with Chung Chi in 1956, United in 1959, and New Asia in 1961. With the founding of the University in 1963, the degree programme was introduced, and the first batch of B.Sc. students graduated in 1964. At the time, the colleges were geographically scattered throughout Hong Kong, and the teaching and learning activities were greatly enhanced through the inter-collegiate teaching scheme introduced in 1965. The department rented outside spaces such as Star House in Tsimshatsui and City Hall in Central for the centralized teaching. The most important milestone happened in 1972 when all the staff, students and facilities, originally stationed separately in the three colleges, were brought together at the present location in the Science Centre. The M.Phil. programme in physics was introduced in the same year, and the Ph.D. programme in physics was

introduced in 1981. In the 1990's the department had to cope with the university-wide change from a 4-year undergraduate system to a 3-year one. The department had substantially revised the undergraduate programme to meet the various needs and aspirations of the students by introducing different streams of studies such as the Applied Physics and Computational Physics streams. The M.Sc. programme was introduced in 1994 to cater for postgraduate students wanting to deepen their knowledge in physics by course work. In 1998, the B.Sc. programme in Materials Science was launched in response to the anticipated development of high technologies in Hong Kong. The programme was renamed to Materials Science and Engineering (MSE) in 2001, and the M.Phil and Ph.D. program in MSE were introduced in the same year. In 2003, a mounting budget crisis in Hong Kong in the aftermath of the SARS turmoil forced the University to discontinue many programmes, and MSE was one of the victims, with its last batch of undergraduate students graduated in 2006. Despite these adverse events, the physics undergraduate programme continued to attract brilliant students and remained the top choice for those who seek a physics education in HK. In a number of assessments conducted by the University, such as Programme Review and External Visiting Committee assessment, the Department has been rated as Excellent for both teaching and research. Throughout its history, the Department of Physics has grown from its modest beginning to a comprehensive research centre. To promote research activities, the Department has established the Institute of Theoretical Physics, Centre for Quantum Coherence and the Centre of Optical Sciences, and is a major partner in the Daya Bay Reactor Neutrino Experiment that has made a groundbreaking discovery in neutrino physics.

Prof. Chen-ning Yang and teachers (1980s)
楊振寧教授和老師合照 (80年代)



在中大成立以前，它的三個成員書院：崇基於1956年，聯合於1959年及新亞於1961年已開辦了各自的物理課程。在中大於1963年成立之時，物理系的學位課程亦同時開展。第一批理學士生於1964年畢業。當時三所書院各自分散於港、九、新界，十分不方便。因此，本系於1965年開辦院際教學，租賃市區地方如星光行和大會堂，以供三院學生集中上課。1972年是一重大里程碑，是年各散於三院的人力、學生及設備終能集中起來，遷到當時新建在大學本部的科學館。同年開辦了哲學碩士課程，而到了1981年哲學博士課程亦開辦了。在1990年代，本系的課程作了相當的改變以適應大學的四改三行動。為因應不同學生的取向，物理系分設了應用物理及計算物理等之專研課程。在1994年，修課式的理學碩士課程的開辦為本科畢業生提供了多一條深造的途徑。因應當時香港推廣高科技的大環境，物理系在1998年開辦了材料科學的理學士課程，2001年課程改稱為材料科學與工程學(MSE)，同年並開辦哲學碩士及哲學博士課程。2003年，非典型肺炎疫症重重打擊了香港，大學亦受到嚴重經費短缺而要停辦MSE學士課程，最後一批MSE本科生亦於2006年畢業。然而物理系的嚴謹教學始終是志學習物理的優秀學生的首選。在多個校內的課程檢討及評審，本系都取得優異的評價。在過去數十年，本系已發展為一綜合的研究機構，並成立了多個研究單位，如理論物理研究所、量子相干中心和光學研究中心等，以推進研究活動。於2012年宣佈重大發現的大亞灣中微子實驗，本系亦是其中一重要成員。



Physics students and teachers (c.1966)
大合照(約1966年)



Students' astronomy activity
學生天文活動

History of the Faculty – Department of Statistics



The success of the RMSC programme has attracted numerous enquiries about the launch of taught postgraduate programme in the discipline. With the unique experience gained in developing the undergraduate programmes, the Department of Statistics launched a part-time Master of Science programme in Risk Management Science in 2003. In 2004, another part-time master programme, namely, Master of Science programme in Data Science and Business Statistics was launched.



*Alumni Association of Department of Statistics celebrated the 30th Anniversary of the Department (15 June 2012)
統計學系校友會慶祝學系三十周年 (攝於2012年6月15日)*

The Department of Statistics at The Chinese University of Hong Kong was founded in 1982. Its primary mission is to provide quality education and develop cutting-edge research. It offers B.Sc. in Statistics with specialization in Data Science and Business Statistics stream or Statistical Science stream. Postgraduate programmes leading to M.Phil. and Ph.D. degrees are also offered to students who intend to become experts in the area of statistics. To meet the demand of Hong Kong society, starting from September 1999, the Department of Statistics launched a new Risk Management Science stream. This new stream was then developed into a new undergraduate programme, namely, Risk Management Science programme (RMSC) in 2000. The RMSC programme is designed for students who plan to pursue a career in financial institutions, securities companies and insurance companies and also aspire to an education in scientific methodologies. M.Phil. in Risk Management Science is also offered to students who would like to gain more advanced knowledge in the field.

As a major financial services centre, Hong Kong has a steady demand for professionals in quantitative finance and risk management science. In light of this, the Faculty of Business Administration and the Faculty of Science at CUHK jointly offered the Interdisciplinary Major Programme in Quantitative Finance and Risk Management Science (QFRM) beginning in 2009. The QFRM programme combines the strengths and features of the two well established and highly successful programmes, i.e. the Quantitative Finance programme and the Risk Management Science programme. The QFRM programme provides state-of-the-art training in finance, risk management, statistics and business. In the 2011/12 admission exercise, both the RMSC programme and the QFRM programme ranked top ten based on the median results of all applicants admitted among all academic programmes in CUHK.

香港中文大學統計系成立於 1982 年，致力提供優質教育和進行卓越研究。本系設有統計學學士課程，學生可按意願加入「數據科學及商業統計組」或「統計科學組」。有志成為統計學專才的學生可修讀統計學哲學碩士課程及統計學哲學博士課程。為配合社會需求，本系於 1999 年 9 月開設「風險管理科學組」，隨後於 2000 年開辦風險管理科學學士課程，為有志投身金融機構、證券公司和保險公司及追求科學化教育的學生提供專才教育。本系亦設風險管理科學哲學碩士課程，供有意深入研習風險管理科學的學生修讀。

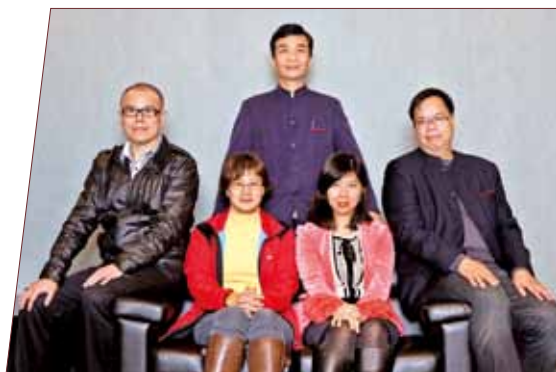
本系成功開辦風險管理科學學士課程後，多次接獲關於提供修課式研究院課程的查詢，遂於 2003 年推出兼讀制風險管理科學理學碩士課程。其後在 2004 年又開辦另一兼讀制修課式研究院課程，即數據科學及商業統計理學碩士課程。

香港為世界重要金融服務中心，市場對具備金融及風險管理知識的專業人士需求若渴。有見及此，中大工商管理學院及理學院遂於 2009 年攜手合辦計量金融學及風險管理科學跨學科主修課程。此跨學科主修課程糅合了計量金融學及風險管理科學兩者的精萃，把嶄新的金融、風險管理、統計及商業知識傳授給學生，並取得社會和學術界的讚譽。在 2011-12 學年，風險管理科學學士課程和計量金融學及風險管理科學跨學科主修課程所招收的學生成績卓越，其入學成績中位數位列本校所有課程首十名位置。



Teachers and graduates take a photo together (22 March 2011)
老師與畢業生合影留念 (攝於 2011 年 3 月 22 日)

History of the Faculty – Science Centre Management Office



SCMO staff group photo taken in 2010
2010年·科學館管理辦公室全人合照

The Science Centre Management Office (SCMO) was first the executive arm of the Science Centre Management Committee (SCMC), which was established in the early 1970s to oversee the management of communal facilities and the building infrastructure of the Science Centre Complex. The SCMC was reorganized to form the Science-Engineering Complex Management Committee (SECMC) in 1993 to look after Faculty of Engineering buildings' management issues additionally. As a result of the University's review exercise in 2000, SECMC became SCMC again and then de-activated in 2004. Since then, day to day management has been undertaken by SCMO and SCMO came under supervision of the Faculty Secretary instead of the Chairman of SCMC, thus joining the big family of the Science Faculty Office.

Group photo of SCMO staff (November 2000)
2000年11月·科學館管理辦公室全人合照



The SCMO oversees a number of teaching and research buildings. Science Centre South Block (Charles Kao Building), North Block (Charles Kao Building), and Middle Block were built in the 1970s, while the East Block and Lady Shaw Building (LSB) were built in the 1980s. The Run Run Shaw Science Building (RRSSB) has been in operation since 2007. Together, these buildings house more than 100 laboratories.

Staff members have been dedicatedly contributing to the Science Faculty at large in various areas including providing secretarial services and playing convener role in various building management committees and executing committees' decisions; overseeing overall building management, maintenance, renovation, safety and security matters as well as space allocation issues; administrating communal rooms and facilities, provision of postscript printing, van and mail services, and etc.; handling student society matters in relation to their organizations, activities plus locker allocation; providing assistance in different kinds of Faculty activities and functions such as Orientation Days and ceremonies.

The team has witnessed the growth and excellence of the Science Faculty, and looks forward to more fruitful collaborations with all units in the future.

科學館管理委員會 (Science Centre Management Committee) 於70年代初成立，同時設立科學館管理辦公室作為執行單位，管理科學館大樓基建及公用設施。1993年委員會重組，變為科學館及工程學大樓管理委員會 (Science-Engineering Complex Management Committee)，以便照顧工程學大樓的需要。至2000年，大學經過檢討後決定恢復科學館管理委員會之運作並以此取代科學館及工程學大樓管理委員會。2004年開始，科學館管理委員會停止運作後，科學館管理辦公室加入理學院院務處，直屬院務處主任。

科學館管理辦公室負責管理數棟教學及研究大樓，共超過百間實驗室，例如70年代興建的科學館南座(馬臨樓)、北座(高錕樓)及中間之樓宇、80年代建成的科學館東座及邵逸夫夫人樓，以及2007年落成的逸夫科學大樓。

管理辦公室職員對理學院多個範疇都有莫大貢獻，例如在大樓管理委員會及執行委員會上，都擔當著文書工作及召集人角色。在日常事務中，負責所有大樓的管理、保養、維修及保安工作，管理公用設施及提供附錄打印、租車及郵寄服務等。另外，亦要負責學生會事務，例如帶領組織活動、分配儲物櫃。與此同時，亦會為理學院籌辦的活動，如大學資訊日及各個典禮等提供協助。

多年來，科學館管理辦公室見證著理學院的發展及成功，展望在理學院的帶領下，能與各部門有更多美滿的合作。

History of the Faculty – Science Faculty Office



Group photo of members from Science Centre Management Office and Science Faculty Office staff during the 1980s
80年代科學館管理辦公室及理學院院務處員工合照



Group photo of the Science Faculty Office staff in 2010
2010年理學院院務處全人合照

The Science Faculty came into existence in 1963. The Faculty's administrative centre is the Faculty Office, headed by the Faculty Secretary and works closely with the various academic and service units of the Science Faculty. In the early days of the University, the Science Faculty Office reported to both the University Registrar at the Registry and the Faculty Dean. As part of the University's decentralization efforts, the Registry was reorganized during 1995 to better manage its services. Since 1 August 1995, faculty offices have been separated from the Registry, and the Science Faculty Office now reports directly to the Faculty Dean.

The Faculty Office has expanded its duties and responsibilities over the years. It oversees and coordinates a wide range of activities, such as but not limited to research, budget, human resources, curriculum, admissions, exchange and internship, alumni affairs, student discipline, public relations, community outreach and popular science initiatives. Recently, the introduction of the Faculty-based Admission Scheme has brought a new change to the role of the Faculty Office. The *SCIENCE* Programme (JS4601) was introduced in the 2012/13 admission exercise, in which students with an interest in 11 areas of science (namely Biochemistry, Biology, Cell and Molecular Biology, Chemistry, Earth System Science, Environmental Science, Food and Nutritional Sciences,

Mathematics, Molecular Biotechnology, Physics, and Statistics) would be admitted under one JUPAS code, then declare their major after admission. The Faculty Office, with the staunch support from the relevant academic and service units, has successfully welcomed the first cohort of more than 400 *SCIENCE* students.

理學院自1963年創立，以理學院院務處為學院的行政中心，並積極與院各教學及服務單位合作。創校初期，理學院院務處分別向教務長及理學院院長彙報。1995年，香港中文大學為配合分權運作之精神，從此各學院院務室脫離教務處，並直屬各學院院長。

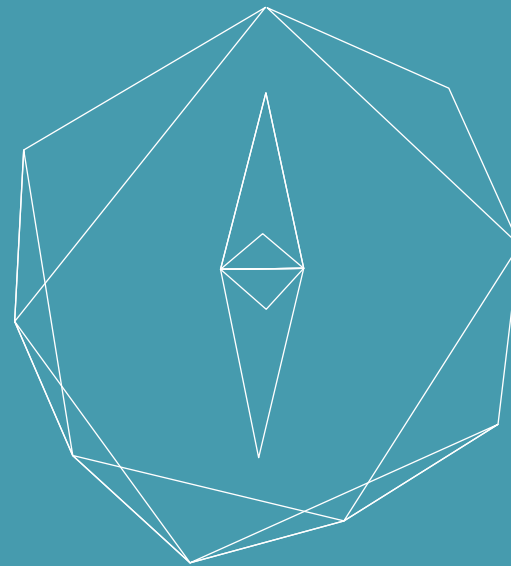
多年來，院務處的職務範圍不斷擴充，負責統籌院不同類型的活動及項目，例如研究、經費預算、人力資源、課程規劃、入學、交流及實習計劃、校友事務、學生紀律、公共關係、社區外展，以及科普推廣。院務處的工作與時並進，在院長領導下統籌於2012/13學年新推出的理學大類收生計劃(JS4601)，讓學生可以了解並根據自己的能力及興趣，從而選出最適合自己的主修課程。計劃包涵十一個科學領域：生物科學、生物、細胞及分子生物學、化學、地球系統科學、環境科學、食品及營養科學、數學、分子生物技術學、物理及統計學。各部門同心協力，成功輔助第一屆共超過四百位同學入讀理學。



憑著幹勁與理想 Leadership with Passion and Vision

The Faculty of Science is led by a team of dedicated faculty members who work hard to make the Faculty a better place for learning and research.

理學院在一群熱心領導者的努力下，奠定了理學院裡的學習及研究風氣。



Leadership with Passion and Vision



Dr. Chang warmly congratulated Prof. Li's winning of the 2000 Vice-Chancellor's Exemplary Teaching Award

Wai-kee Li

李偉基

*Emeritus Professor
Department of Chemistry*

Remembering Dr. Hson-mou Chang

Let me first briefly summarize Dr. Chang's tenure at CUHK. He joined Chung Chi College on August 1. That was six years prior to the amalgamation of the three foundation Colleges into CUHK. Long before CUHK came into being, Dr. Chang was already one of the most senior faculty members at Chung Chi and he continued to play that role in the Department of Chemistry at the University level. In summary: Dr. Chang was Chung Chi's Dean of Science from 1963 to 1969. He served as the Chairman of our Department from 1972 to 1983 and held the Deanship of our Faculty from 1972 to 1973. He was also instrumental in the development of the research and teaching of Chinese Medicine at CUHK and in Hong Kong. After his retirement in 1985, he stayed on as a Senior Research Fellow until 1988.

I am not trying to write an official record of Dr. Chang's career at CUHK; I am not qualified to do that anyway. Instead, I will provide two selective accounts of my personal dealings and

encounters with him: how I began my teaching career under his watchful eyes; and my last meeting with him. It is hoped that through these chronicles readers may get an impression how he did things and treated people in his gentlemanly ways.

Initiation

Even though I did not get to meet Dr. Chang until late June, 1968, I started corresponding with him a few months earlier. In those days, he used to write annual letters to Chung Chi chemistry alumni around Christmas time and in the previous December issue he mentioned that the Department was looking for a lecturer in inorganic chemistry. After I heard the news from a high school classmate of mine, I sent Dr. Chang my application letter on January 8, 1968. Since Dr. Chang was the only Senior Lecturer (a rarefied rank at CUHK then) in the Chung Chi Chemistry Department as well as the College Dean of Science, he obviously had a lot of say in the decision-making process. In any event, after some further communication between us and the provision of recommendation letters, I was offered the lectureship by way of a cable dated February 29. So the whole process took less than two months, and those were the pre-email days. Here I should also say a few words regarding the general mood

Professor Wai-kee Li (first on the left, middle row) and Chung Chi chemistry majors of Class 1971. In the middle, middle row: the late Professor Oi-wah Lau, Dean of Science from 1994 to 2003; first on the left, back row: Professor Cheuk-yiu Ng, Dean of Science from 2009 to 2012; in the middle, front row: Professor Tze-lock Chan, a most dedicated teacher who has taught organic chemistry to generations of CUHK students



among the academics in Hong Kong at that time. As we may recall, there were riotous incidents in the summer months of 1967. As a result, there was a mini exodus among the university teachers and, fortunately for me, I was able to sneak in.

I assumed duty as a lecturer at Chung Chi on July 1, 1968, after taking part in the Commencement for my Ph.D. degree at the University of Michigan about two months earlier. Hence calling me inexperienced would be an understatement. Fully aware of this situation, Dr. Chang gave me advice and pointers whenever and wherever he saw fit. On the other hand, he never micromanaged me, and for that I am still grateful. In teaching, he gave me assignments and then let me go at it. I did show him my first few exam papers to let him know the progress and the level of difficulty of the courses. In research, he gave me a completely free hand, doing whatever I wanted to do. While he never exerted any pressure on me to publish, he gently gave me the impression that I should do something, even though the available facilities were primitive and the conditions were difficult. Administratively, he assigned me to duties and committees he knew I could handle. In short, he was as good a (first) boss as I ever could hope for. He gave me a totally pain-free initiation to the academic profession.

Last Meeting

Next I wish to relate here the last time I saw Dr. Chang. In March, 2000, I was informed that I would be a recipient for the inaugural Vice-Chancellor's Exemplary Teaching Award, representing the Science Faculty. For my "list" of honored guests for the Award Ceremony, I could only think of Dr. Chang. So I called him up one evening on the phone to extend my invitation. Upon learning the date, he said he was scheduled to start a month-long trip on that day, visiting students, friends, and relatives in America and Canada. So I told him his trip was certainly much more important, and I wished him a pleasant journey and hung up.

On the day of the Ceremony, as soon as I walked in the place, one of the first people I saw was Dr. Chang, flashing his trademark grin and congratulating me. He told me he had postponed his trip for one day so that he could come. In some way I was not surprised to see him there. After all, by then I had known him for more than three decades, and this was exactly the kind of thing he would do for his colleagues and friends. Needless to say, I was deeply appreciative of his kind gesture. In the Ceremony, I devoted my short award speech to thanking Dr. Chang for appointing me to the lectureship thirty-some years ago. Sadly, I had no idea I

would never see him again. On the penultimate day of his trip to North America, Dr. Chang passed away unexpectedly in Toronto. I am glad I did express my gratitude in the nick of time. But I cut it close, very close indeed.

An epilog: Six years later, a couple of months before I retired in August, 2006, I became the recipient of the same Teaching Award one more time. I did not invite anybody to attend the Award Ceremony. To prepare for the two-minute speech at the Ceremony, instead of thanking somebody, I put down the following words: "... I am grateful to the University for giving me this Teaching Award, even though I seriously doubt that I deserve it. ..." Getting overly superstitious in my old age, I did not want to jinx anybody.

Leadership with Passion and Vision



Fourth year Chung Chi College chemistry students gathered for a picnic outing in early 1969. Dr. Hson-mou Chang is seen here second from left in the back row.

Thomas Chung-wai Mak

麥松威

偉倫研究講座教授

化學系榮休講座教授

敬愛的張雄謀老師

化學系創系主任

張雄謀老師是我畢生敬愛的啟蒙師長。我的學術生涯，受他影響至深，至今略有成就，亦是拜他之賜。我有幸得到他的教誨，亦師亦友，長達四十五載。1955年秋，我在香港華仁書院唸中六，張師任教新法書院，抽空到港華兼職教化學課。猶記上課首天，張師西服筆挺，腰帶掛上金鍊及金鑰匙三條，器宇不凡；授課深入淺出，聲音洪亮，筆記精簡兼條理分明，一眾同學均深深被他吸引，專心聆聽。張師授課時態度嚴肅，小休時卻和善可親，有好事者乘機探詢金鑰匙的來歷，獲悉張師於愛荷華州立大學念化學工程博士學位期間，獨自解決化工系三個重要難題，因而獲獎，同學們當即大表欽佩。在我而言，首次領略到學問有創新的一面。張師在港華任教僅一年，但已使我茅塞頓開，心儀其人，立志以他為榜樣，將來進大學攻讀化學工程。

1957年夏，我獲港大取錄並獲發獎學金，但我以港大不設化工系，徵得慈父允許下，放棄入讀港大，越洋到溫哥華卑詩省大學工學院唸化工，決意效法張師之志。及後頓悟化工科的創造性不若純化學，遂於一年後轉到理學院主修化學和物理。

我於1969年應新亞書院化學系之聘，到中大任職，時值張師利用長假往耶魯大學進修，延至次年方與他重會。1972年中大科學館建成，崇基、新亞和聯合三院的化學系合而為一，由張師主持系務，直到1983年。在此段期間，資源極度缺乏，張師發揮傑出的領導才能，使各同事同心協力，默默耕耘，致力教學和研究，奠下以後化學系迅速發展的基礎。

張師的專長是化學工程，與主流化學並不完全配合，但科研則另闢蹊徑，張師在中大研究院成立之始，即率先收錄首屆碩士生，為年輕同事樹立榜樣。七零年代後期，張師有鑑於傳統中藥經歷數千年的不斷考驗，具充分數據證明各種療效，有意利用現代科技進行深入研究，以找出有效成分，為人類謀幸福，遂專心致志苦讀大量中、英文獻，窮數年之功，無師而自通，同人皆表驚佩。另一方面，張師不辭勞苦，四出奔走，成功向本港各界人士籌募得七百多萬元的經費，八十年代中在科學館東翼建設中藥研究中心。多年來張師專注從事中藥研究，在國際學術界及本港社會人士心目中樹立中大的領導地位。近年香港、中國以及西方對開發中藥極度重視，足證張師眼光獨到，洞燭先機，為中大作出重要的貢獻。

我與張師在中大相處逾三十載，深知他為人溫文敦厚，不刻意追求名利。他領導本系時，待人以誠，絕不徇私，並熱心提攜年輕同事，刻意減少他們教學以外的工作，讓他們在寧靜的環境下自由摸索科研路向。張師處理舊同事的升職、新同事的聘任，一概按國際標準、個人表現及公平原則辦理，絲毫不苟。我在1983年繼張師任系主任，歷十二載，期間同事李偉基暫代一年。我們均蕭規曹隨，使化學系在研究方面取得空前的成就。

張師於1985年9月榮休，隨即出任大學高級研究員，全力投入中藥研究。九零年代初，他的健康有明顯衰退跡象，我們都十分擔憂。數年前政府開始重視發展中藥，張師覺得他的多年工作成果獲得肯定，遂顯得容光煥發，思想敏銳，似有無窮精力，積極參加校內外一切與中藥研究有關的研討會，常常踴躍發問，又撰文予掌管政策的政府官員，指出正確的發展方向。

縱觀張師一生，為人磊落光明，終身追求學問，對崇基學院、中大化學系，以致中藥研究中心的創辦與發展，均作出了不可磨滅的貢獻。君子處世，樹德立言。君子之稱，張師當之無愧。我從他的身上，看到了人性的美與善，也努力學他處世做人的道理。在學術方面，張師和我志趣迥異，合作機會不多，只有六篇文章聯名發表，我將以三篇近作奉獻給他，以誌知遇。

(由中大通訊第169期節錄，稿成於2000年7月4日)

Leadership with Passion and Vision

Prof. Lam during his service at the Science Faculty



Yat-wah Lam

林逸華

*Emeritus Professor, Department of Electronic Engineering
Former Dean of Science*

As you know, I am an Emeritus Professor of Electronic Engineering. Previously before the establishment of the Engineering Faculty, I was Professor of Electronics in the Science Faculty where I was Dean for two terms.

I lead a fairly simple life, and happy that I have no more meetings to go to, or lectures to prepare, and I do not have to worry about research results.



Prof. Lam and his wife love hiking and enjoying nature together



Apart from hiking, Prof. Lam and Mrs. Lam find time to travel, pictured here on a cruise in the Adriatic and Aegean Seas

My wife and I spend some time in Vancouver every year. When in Vancouver, I sing in the choir of the Chown Memorial and Chinese United Church and in Hong Kong, in the choir of the Kowloon Methodist Church.

Occasionally (about once or twice a year) in Vancouver, we get together with former members of CUHK staff, both academic and administrative, now retired, for lunch. Our group includes Mrs. Y.Y. Lo, who served as Science Faculty Secretary for many years. The lunch meeting was always a pleasure for all of us.

My wife and I like hiking, but we are beginning to find it increasingly strenuous if it is more than a couple of hours.

Our happiest times are when we are together with both of our children and their families, but such occasions are not too frequent.

I thank the Lord for my good health!

Leadership with Passion and Vision

In 1993, Professor and Mrs. P. G. Miles from Department of Biological Sciences, State University of New York at Buffalo posing with students and visitors at the Biology Department



In 1977, CUHK held the UNESCO Regional Training Course on Cultivation of Edible Fungi. Professor Choh-Ming Li, Vice-Chancellor (Centre) provided the vision and enthusiastic support, which enabled the training course to be carried out smoothly and fruitfully.

Shu-ting Chang

張樹庭

Emeritus Professor of Biology

Privileged to see the department and faculty grow

My association with The Chinese University of Hong Kong (CUHK), which to date has lasted over half a century, began immediately after my PhD studies when I took up an assistant lectureship in the Biology Department of Chung Chi College in 1960. Today I remain closely connected with CUHK as Emeritus Professor of Biology. I was a teaching staff member of the University for 35 years and I retired from Chair of Biology after 11 years in 1994. In the following year I was appointed Emeritus Professor of Biology upon cessation of teaching services. In 2012, I was honored to be awarded an Honorary Fellowship of the University.

In 1963, the CUHK was officially established according to the First Fulton Report. The first Director (Chair professor) of the Board of Biology Studies was Professor Hui-Lin Li 李惠林教授 (1963-66), who was a world known botanist specialising in taxonomy. When I was elected to be Dean of Faculty of Science (1975-77) the University was responding to the constitutional changes proposed in the Second Fulton Report. I oversaw important administrative changes. The

University Faculty Deans, for the first time in the University Systems, took full responsibility for all academic matters regarding the appointment and promotion of their staff members. Those responsibilities were usually carried out by the President of individual colleges. Although there were some difficulties expected, it was really a great opportunity and challenge. Humble consultancy with all parties concerned was the key to ensuring a smooth transition.

In 1983, I was appointed to be the Chair Professor of Biology Department until 1994, one year before I retired from the University. Over that period, we instigated curriculum reform that was quite bold and visionary. We promoted student-oriented learning and established a broader, more diversified and balanced curriculum. Accordingly, students majoring in biology could take any other subjects as their minors. They could minor in English, Music and Fine Arts, thus potentially expanding their skill-sets/experiences. Certainly they could minor in Chemistry, Physics, Mathematics and Geography - the traditional choices for Biology students. The vision behind this liberal approach is that we consider the students graduating from University are still semi-finished products and not yet finished-products. After graduating from University, the students might decide to pursue their further studies for a higher degree in a range of disciplines. They might be interested in teaching in secondary high school or becoming administrators, etc. We also initiated two sub-disciplines: Food Science and Environmental Science.

In 1988, Guests and hosts at the Opening Ceremony of the Eighth International Conference on Global Impacts of Applied Microbiology (GIAM-VIII) held at the CUHK.

From left to right: Professor Shu-ting Chang (Distinguished Professor-at-Large; Professor Shu-ting Chang (Chairman of LOC); Professor Baysung Hsu (Acting Vice-Chancellor); The Hon. Sir Quo-wei Lee (Chairman, Education Commission, Hong Kong government); and Mr. Jacob Leung (Secretary, CUHK)



In 1992, the Right Honourable Christopher Patten, Governor of Hong Kong, accompanied by Professor Charles Kao, vice-Chancellor of CUHK visited the laboratories of the Biology Department

It was recognized, in those early days, that the well-being of humankind faces unprecedented challenges involving deficiency in new insights into healthy eating, diminishing quality of health, and increasing environmental deterioration. Both were initiated by the Biology Department. After UPGC approved the proposals, the Faculty decided that the program of Food Science should be jointly offered by Biology and Biochemistry and the program of Environmental Science jointly shared with Biology, Biochemistry and Chemistry.

And in order to raise the profile of the Department, Faculty and University, we organized and conducted numerous Regional Training Courses/Workshops and also International Conferences/Symposiums on Applied Biology and Mushroom Science. We were also privileged to receive distinguished visitors including the Hong Kong governor, The Right Honourable Christopher Patten and Professor P.G Miles from State University of New York at Buffalo . After I retired in 1995, the CUHK is still my home-base, as Emeritus Professor of Biology and Director of Centre for International Services to Mushroom Biotechnology (CISMB), I have served as a Consultant by special invitation, on mushrooms, its cultivation and related products, by UNDP/UNOPS and UNU, the Commonwealth Secretariat in London and the governments of Colombia, Brazil, Namibia, Tanzania, Swaziland and Zimbabwe. I had been referred to as a "Mushroom Missionary" – Travelling Five Continents, Teaching Mushroom Biology.

This is a very special short paper for me. From the above brief statements, I would like to sum up my 50-year journey through academic working life associated with CUHK. I believe in the power of sharing and cooperation. We should strengthen the teamship spirit. Over the last 50 years of association with the CUHK we sweat together and we celebrate together. It has been said that: "I learn from my master; I learn more from my peers. But the ones who taught me the most were my students". I have been very lucky to have had distinguished masters and cooperative peers, and excellent students in CUHK.

Finally, I should express my sincerest gratitude to the CUHK. My association with CUHK over the last half century has given me many challenges and opportunities, but above all a most rewarding experience. Through this, my potential inspirations and talents could be enhanced and activated. Therefore, I would like to say to young people, remember "Opportunity is always linked with Challenge". This means that "opportunity" and "challenge" are not antonyms but are interlinked.

Leadership with Passion and Vision



Hoi-shan Kwan

關海山

生命科學學院

前理學院院長

1975年於中大畢業的關海山教授，歷任理學院院長，現為生命科學學院教授、食品研究中心主任及中醫學院名譽教授。關教授更積極參與書院事務，於2012年8月出任聯合書院副院長及通識教育主任。在關教授還是學生的年代時，只有崇基及新亞書院開辦他所就讀的生物系。就讀大學的幾年間，關教授所遇上的機緣，不單影響他學術研究的方向，更培育了他對書院事務的熱誠。

求學時期在崇基

關教授就讀中大時，蒙多位名師的指導，當中包括植物學權威胡秀英教授。關教授在一年級時便認識了胡教授，機緣巧合下，胡教授成為了他與七位同學的小組導師，課餘時亦會相聚吃飯聊天。關教授笑言：「感覺上，胡教授是組媽，我們是她的組子女」。令關教授印象最深的，是一次胡教授說要煮粥，他們一行人便前往教授位於崇基學院的家，途中行經崇基教職員聯誼會外的草地，胡教授看見一棵植物，直讚該植物好，更把它摘了下來煮粥。此外，胡教授在關教授二年級時仍有開班授課，關教授說起跟隨胡教授到大嶼山、東坪州等地進行田野考察時的種種趣事，亦不期然會心微笑。彼時，他與許多同學都認為胡教授對學

術充滿熱情，付出全盤心機研究植物。每到任何地方，胡教授都會觀花望樹，對植物如數家珍，啟發了關教授對學術研究的精神與態度。

但在進行學術研究方面，關教授表示張樹庭教授才是他的啟蒙老師。張教授在關教授三年級起開辦遺傳學的課程，相比當時大部份側重記憶的生物學課程，遺傳學更需要學生思考與推理。張教授在課堂中，給予學生很大的自由度，讓學生發揮及研究，更會觀看他們在課堂外的自行研習。自此，關教授便開始挑戰較深奧的學術文章。由三年級到攻讀碩士期間，關教授一直跟隨張教授進行菇類的遺傳學研究實驗，並學習了很多相關的技術。他在當時亦與張教授親力親為，進行種植菇類及堆肥等工作。

從崇基到聯合

1984年，適逢生物系有聯合講師的職位空缺，其時身在美國加州的關教授思前想後，在請教過張教授的意見後，最終決定回流，成為當時唯一的聯合生物系講師。言笑間，關教授談到，當年有一位聯合同學從社會系轉系來到生物系，而生物系在1984年時才正式收錄新生，令那位同學成為生物系於該學年唯一的學生。因此，在該同學畢業時，便出現了只有一位老師及一位畢業生拍攝畢業照的有趣場面。1991年，關教授獲當時任院長的李卓予教授邀請成為書院輔導主任。李教授亦是關教授的其中一位恩師。



關教授於第八屆柳愛華紀念科學講座與高中生講解遺傳學智識



2012年校長盃籃球隊隊員合照
(前排右二為關海山教授)

教職與研究

關教授作為分子生物學以及菇類生物基礎研究的權威，並兼負教職，在生物科學學院開授過不同的課程，甚至包括動物學的課程。關教授從美國回流香港後，更開展了分子生物學的工作，與其他兩位教授成立了生物技術實驗室。該實驗室更於香港進行首次DNAPCR及序列分析。在分子生物學及菇類生物研究的發展上，關教授可謂不畏風險，獨具慧眼。他更大膽在香港引進及嘗試了各式最新的技術、儀器，並參與創立多項大型的研究計劃。

展望

作為書院副院長及通識教育主任，關教授希望多作不同的嘗試。關教授表示希望可以保持到傳統通識教育的理念，拉闊學生視野，鼓勵學生善用機會。至於其他方面，關教授表示需要視乎情況，按部就班，希望發掘到更多可以裨益大學的工作。最後，關教授寄語同學要做好自己，好好投入大學的小社會，進而投入到大社會，更要把視野推遠到國家，甚至遍及全世界。

(由《聯合動態》第三十五卷第三期節錄)

Leadership with Passion and Vision

Chun-tao Che

車鎮濤

前中醫學院院長

點滴在心頭

中大理學院成立五十周年，我既是校友、又是離休教員，謹此奉上真摯的賀意！

我於1971年被取錄進入崇基生物系就讀，1977年畢業於生物化學系碩士班；離校廿載之後，復於1999年加入中醫學院服務，至2011年退休。算起來，先後在理學院渡過了十八個年頭，與學院同行了三分之一年日。這些日子在我的生命中，留下了不可磨滅的烙印。

我與理學院的接觸，始於1971年夏到崇基接受招生面試。那時容拱興博士是生物系系主任，蒙他選拔，開始了我與中大的情緣。四十多年來，容師不懈地為中大辛勞，喜見他精神矍鑠，如今仍活躍參與崇基院務，實在難能可貴。

我在生物系接觸的第二位老師是趙錦威博士，他是師生小組導師。不能忘記的是他的關心、笑聲、和豐富晚餐。他任教的「比較生理學」當然也讓我消耗了不少晚上睡覺的時間。

胡秀英博士教我們「本地植物」，情景至今歷歷在目。我們翻山涉水，聽她全情投入的講解，彷彿每棵植物背後都有著一段感人的故事。猶記得她帶我們到年宵花市，對如鯽人潮視若無睹，只管圍在攤檔前面，手舞足蹈地解釋：「This is 吊鐘、that is 牡丹……Look！這個花中有花、那株根部是藥……」檔主不禁問道：「那個滿口番文的紅衣女俠是何方神聖？」真是有眼不識泰山！在我重返中大服務的日子，胡教授雖然年事已高，卻仍身體力行地支持中醫教研學務，既親領學子行山認藥，又屢屢登壇講學。她年高德劭，除了傳授精深的植物學問以外，還讓後學親睹其敬業樂業的精神，受業們獲益良多。胡教授對中醫學院的發展，尤其關心；每次去見她，第一句必問「How is the School of Chinese Medicine?」去年她以逾百高齡息勞歸主，雖有傷感，但能釋懷；我有幸多年接受她的教誨，銘感於心，受用不盡。

我遇到的另一位良師，是引導我踏入中藥研究之門的啟蒙老師江潤祥教授。當年江師以對學生要求嚴謹而知名，同學們多敬而遠之。由於我對中藥興趣濃厚，就「掛個勇字在心口」，抱著戰戰兢兢的心情，拜他門下修讀碩士學位。兩年期間，不但接受了嚴格的科研訓練，還能從江師淵博的學養中竊得皮毛，為我的學術生涯奠定了穩固的根基。為此我對老師永存崇高的敬意和謝意。1999年我蒙江師招攬重返母校，加入新成立的中醫學院，本意是協助他為中大發展中醫藥教育事業。惟他一年多後退休，使我頓失依靠。江師近年遨遊四海，多有著述，遙祝他身心康泰！

車鎮濤教授(右一)與胡秀英教授(中)及(左起)劉大偉博士、畢培曦教授及黃榮春教授合照



我在學期間，楊顯榮博士學成加入生物化學系任教。我追隨他做 Final year project，三年級暑期和四年級課餘時間都是在他實驗室裡渡過的。九十年代初我回港工作，常有機會與楊師一同參與中醫藥發展公職，也戮力推動中醫藥學術活動、組織學會，以至他近年主持學報編輯重任，我有榮焉。

說到與理學院的關係，不能不感謝已故柳愛華教授。我在校副修化學，她任教「分析化學」科。畢業後疏於與「柳姐」聯絡，直至我加入中醫學院，她時任理學院院長，是頂頭上司。據我所知，九十年代中期，柳院長推動興辦中醫教育，不遺餘力。我在任中醫學院院長期間，她雖罹疾在身，依然事事關心，對於百舉待興的中醫學院，多方匡助扶持，無微不至。中醫學院如今略見成績，柳院長的奠基石功勞決不可沒。想到這裡，腦海中浮現出韓炳基博士和柳院長儷影雙雙、緩步於科學館前的溫馨情景。畢竟往事只能成追憶，就讓美好的回憶永藏心底。

行筆至此，我想談談在中醫學院的日子。2001年創院院長江潤祥教授榮休，我戰兢地接任院長一職。當時是香港中醫教育的創始期，一切由零開始，從招生準則、課程內容、師資要求、以至學制學則，全無先例可援。猶記得李國章校長對我說：「中醫學院的前景是好是醜就看你了。」回顧中醫學院循序漸進地發展，幸不辱命。在摸著石頭過河的艱辛日子，感謝中醫學院同事盡心盡力，更得到理學院同人相助，在很多環節上，容讓我們偏離了理科各學系行之有效的準繩，得以另樹一幟，滿足中醫學科的特殊要求，包括學分制度、修讀年期、共修科目、暑期實習等難題，



中醫學院歡送柳愛華教授榮休

遂得迎刃而解。雖然有些限制還在，但總體上，理學院給予的支持和寬容，我由衷地感激。

在中醫學院十二年的日子，雖有困難，卻是滿足。作為教育工作者，最大的喜樂，莫過於眼見學生肯用心學習，逐漸成材。理學院至今栽培了十屆中醫畢業生（包括2013屆）。他們雖仍幼嫩，未能一蹴而成名醫，卻已經一浪接一浪地充當了香港中醫界的生力軍，默默地貢獻社會、造福人群；假以時日，必能大放異彩。

晃眼幾十年，理學院與我的學業和事業息息相關。當中還有很多人和事件我走過，在此不能一一盡訴。

緬懷前事，只有感激。對於我在理學院受業期間的師友，我深深感謝老師的栽培和友儕的情誼；對於理學院（包括中醫學院）共事同人，我十分感謝同事們的支持和諒解。我功未成身已退，還望後浪推前浪，百尺竿頭更進一步。

祝願理學院承先啟後、屢創輝煌！

Leadership with Passion and Vision



Ka-sing Lau

劉家成

Former Chair of Mathematics

The years as Mathematics Department Chairman (1996-2012)

I warmly congratulate the University on its Golden Jubilee, and I am honored to be invited to write a short account of the Mathematics Department and share my days as chairman for this very special occasion.

I entered CUHK in 1964 as an undergraduate. I witnessed the humble start of the Department described in Professor Kung-Fu Ng's reminiscence, those were indeed memorable years. By the time I returned to CUHK in 1996 as Chairman, the Department had already experienced several phases of growth, and at that moment, it was undergoing some difficulties. My immediate task was to boost the morale, deal with the budget cut, and above all raise the student quality and the research profile. The reform was quite a challenge as I did not have much administrative experience. I was fortunate to have the strong support of my colleagues, as we all looked forward to rebuilding a department we can be proud of.

The redevelopment was multi-faceted. The painful part was to downsize the department due to the dwindling budget. The more pleasant part was to work together to restructure the curriculum and step up interactions with the other departments. In particular, we instituted an Enrichment Stream to target the students with outstanding potential. The stream turned out to be very successful, and has become one of the exemplary models in the University. Also, to expand job opportunities for our graduates, we developed a summer internship programme with the education and business sectors. On the research side, we were very much encouraged by Professor Shing-Tung Yau, who raised a large endowment to develop the Institute of Mathematical Sciences (IMS). During these years, the Department and the IMS carried out many joint activities. Whenever his schedule permitted, Professor Yau would always help with interviewing applicants. He initiated an outreach programme for pre-university students (Enrichment Program for Young Mathematics Talents), which, after many years of nurturing by Professor Thomas Au, has established a close connection with the secondary schools, and become our major source of future mathematicians.



Photo taken at Prof. Yau's 60th birthday celebration

It did not take very long to see the effect of the reform. With the goal to excel in research, the Department worked enthusiastically in that direction. The output quality and quantity went up significantly. As such, we gained international reputation in our areas of expertise, while some of our young colleagues emerged to be leaders in their disciplines. The postgraduate programme also produced many outstanding researchers; many of them are now prominent in their fields. The intake quality of the undergraduates continued to improve. To look for greater diversity, we allied with the Information Engineering Department to establish a double-degree programme. On the other hand, to cater for the need of the more ambitious students, we set up the Summer Undergraduate Research Experience programme for them to work under renowned professors abroad. Looking back, as many as a dozen students took part in this activity every summer, and nearly all of them won scholarships to continue postgraduate studies at top universities.

The past years also saw efforts in reconnecting externally to alumni and friends to support our cause. Related to this was the launching of our annual newsletter series to report events and activities at the Department. The response turned out to be excellent. It generated substantial amount of donations to support even more our extra-curriculum activities.

Progress continues unabated. We were amazed by our soaring ranking in various recent surveys. In particular, in the 2011 Times Higher Education report, Mathematics in CUHK was ranked top 15 worldwide in terms of citations per paper. Also seven of our faculty members were in the SCI most cited list, and many of them have been honored with prestigious academic awards. With more regional and international recognitions, we saw our Ph.D.s joining renowned institutes to take up post-doctoral or teaching positions.

For the outlook, we anticipate new challenges under the new four-year system. We will have to deal with many newly acquired service courses as well as many non-local and transfer students of diverse backgrounds. All these need special attention in order to maintain a vibrant atmosphere for teaching and learning. As budget issues subsided, we have renewed our recruitment in the last few years, and hopefully we can continue to expand sustainably. These new members, together with the recent senior recruits in the IMS, make up almost half of the faculty. They will provide us with a new momentum and fresh ideas to strive for a higher level of success.

Leadership with Passion and Vision

Howell Tong

湯家豪

Founding Chair and Professor of Statistics, CUHK

Emeritus Professor of Statistics, London School of Economics

Reminisces of My Time at the Department of Statistics, Chinese University of Hong Kong, from 1st August 1982 to 31st December 1985

I was a senior lecturer of statistics at the University of Manchester Institute of Science and Technology (now merged with the University of Manchester) before I came to CUHK in 1982. I can remember well the interview in 1981 with Professor Gerald Choa (Pro-Vice-Chancellor and Founding Dean of the Faculty of Medicine) and Professor Peter Thrower (Dean of Faculty of Science) at the Hong Kong House in London. Peter did most of the interviewing, asking the usual questions of how, when, where and why. Just before Peter wrapped up the interview, he turned to Gerald, asking him if he had any questions for me. Gerald said, 'Dr. Tong, the Vice-Chancellor has asked me to ask you one question. Which secondary school in Hong Kong did you attend?' I replied, 'I attended several and the last one was Wah Yan College.'

Gerald smiled and asked, 'Hong Kong or Kowloon?' 'Hong Kong,' I replied. Then he said, 'I myself do have one question. What would be the title of your inaugural lecture if you are appointed?' I was rather taken by surprise and mumbled something like, 'Oh, Professor Choa, I must confess I have not given much thought to the matter.' I nearly added that I felt it might be premature. He looked at me for what seemed like a minute or longer and then said in a serious tone, 'Dr. Tong, it is never too early to start thinking.' To this day, I do not know if he was giving me a hint or what. What I do know, however, was that he was very kind to me and my family during the entirety of my time at CUHK. I can still remember vividly my first meeting with him on campus. We arrived in Hong Kong in August 1982 only to discover that there was no air-conditioning at our university apartment of 1B Residence 6! Suddenly, our front door bell rang. There were Gerald and Betty (his most charming wife). They invited me to go upstairs with them to their apartment at 8B to collect some electric fans!

The Department of Statistics was founded shortly before my appointment in 1982, which was a year later than planned, apparently due to funding problems with the Hong Kong University Grants Committee. In a sense, it was an off-spring of the Department of Mathematics. Of the five academic

members, four were formerly academic members (i.e. faculty members in the American sense) of the Department of Mathematics. They were Drs. Nai-Ng Chan (senior lecturer), Sik-Yum Lee, Hing-Kam Lam and Chi-Ying Leung. The latter three were lecturers, and former graduates of the Department of Mathematics before obtaining their Ph.D.s from North American universities. The entire new department consisted of five academic members, two teaching assistants, one secretary (Mr. Billy Lam), one assistant computing officer (Mr. Kung-Sik Chan) and a junior (nicknamed WaiKee). Our first-year undergraduate intake was 20.

There were advantages with a small department, especially for a young and inexperienced head of department. (I was 38.) Since everybody in the department knew everybody else, communications were never a problem. Staff-student relation was very cordial; we had annual student-staff sports competition; the staff, being still young, usually won! Teaching staff established the tradition of having dim-sum lunch together once a week; bill-sharing was invariably supervised by a teaching assistant according to the agreed principle of 'the senior pays more'. To this day, we first-timers still remember the shared experience fondly.



The visit by the renowned control engineer, Rudolf Kalman, in 1985 just a few days after he received the Kyoto Prize left a lasting impression on the audience

Leadership with Passion and Vision



The excitements generated by the visit of Professor Loo-keng Hua (front row, middle), who was undoubtedly then the leading mathematician in China

Right from the beginning, the department was conscious of the need to establish its identity and reputation. We paid particular attention to the need of the society and designed our curriculum accordingly. For example, our sole course on statistics in the first year of a four-year programme concentrated on the principles of statistics, without mathematics. It was challenging for me to teach it but I remain convinced that this is the right way to train thinking statisticians! We introduced elements of actuarial science as early as the early 1980s. We had a reasonably well equipped statistical laboratory for the students to use. (At that time, desk-top computers were beyond the means of most of our students.) Our first external examiner was Professor George Tiao, then of the University of Wisconsin, Madison, USA. He gave us strong support and sound advice. He was very impressed with the general quality of our course.

Although we were a young department, we cultivated strong links with China, Taiwan, Europe and the US. For example, we had exchange programmes with Zhongshan University in Guangzhou, China and the Institute of Statistical Science of Academia Sinica in Taipei. Moreover, we had distinguished visitors from around the world. I can still remember the excitements generated by the visit of Professor Hua Loo-Keng, who was undoubtedly then the leading mathematician in China. The visit by the renowned control engineer, Rudolf Kalman, in 1985 just a few days after he received the Kyoto Prize left a lasting impression on the audience.



The department and Dr. Ma Lin, the Vice-Chancellor, gave Howell a very touching farewell

I left CUHK at the end of 1985 to take up the Chair of Statistics at the University of Kent at Canterbury, UK. My decision to accept the chair was partly influenced by the observation that before 1985 there had never been an ethnic Chinese holding a chair professorship of statistics in the United Kingdom, the birth-place of modern statistics. The department and Dr. Ma Lin, the Vice-Chancellor, gave me a very touching farewell.

Since my departure from the department, I am very pleased to see that it has grown from strength to strength. It is noteworthy that it now enjoys high esteem in the statistical community, especially among Chinese statisticians, so much so that Chinese statisticians of international stature have been attracted to the department on quite a regular basis, e.g. Professors Wing Hung Wong, Jianqing Fan and Ngai Hang Chan. I am sure the department can look forward to many more.

On a Confucian calendar, 30 is an important milestone. Having reached it, the Department of Statistics at the Chinese University of Hong Kong can now look forward to the next 30 years with confidence. I am very grateful to the University for giving me my first chair and am proud to have served her and her Department of Statistics.



2012年物理全人惜別彭金滿博士、林海青教授、郝少康教授、黃康權教授(前排左起五、六、七、九)



1994年徐培深教授榮休午宴。
左起為陳方正教授、徐培深教授及賴漢明教授。

Keqing Xia

夏克青

物理系系主任

賀理學院及物理系 50 周年

2013年是香港中文大學成立50周年，也是理學院及物理系成立50周年。作為理學院及物理系的一員，時逢此盛事，本人深感榮幸。中大物理系與中大同年誕生，是由當時的三所成員書院各自的物理系合併而成。成立之初，物理系只有數名老師及十數名學生。經過50年的發展，現已有30名老師、16名職員及223名本科生。另外，還有物理及材料科學及工程博士、碩士及科學碩士研究生共119名。物理系能夠擁有今天的規模及取得在國際上認可的學術地位，實有賴歷年來所有老師、員工及同學的共同努力。與此同時，歷屆系主任在引領系的發展方向及行政管理方面所做出的貢獻也非常重要。在過去的50年中，物理系經歷了很多重要的發展階段，如上世紀70年代成立研究碩士課程；80年代成立博士課程；90年代本科課程四改三；以及最近的本科課程三改四。這期間，物理系分別由建系系主任徐培深教授、楊綱凱教授、賴漢明教授、劉煥明教授及林海青教授擔任系主任。他

們帶領系裡的老師、員工及學生所做的種種努力，都為物理系的持續發展打下了堅實的基礎。必須一提的是楊振寧教授對物理系的貢獻。楊教授於上世紀80年代初與物理系結緣，多年來從多方面給予支持與幫助物理系的發展。例如，楊教授幫助募捐成立的楊振寧訪問基金使得物理系可以在過去的20多年裡邀請眾多的海內外知名學者到訪及進行合作研究。此舉對提高物理系研究的水平有莫大的助益。近幾年，物理系在教學及學術研究方面都取得驕人的成績。如在最近的六年一次的課程學術評估中，物理系獲得了理學院唯一「優異」的評分。在學術研究方面，多名同事的研究都獲得國際領先的重要成果。物理系利用本科課程三改四帶來的擴充機會，這兩年在加強已有的研究方向的基礎上，於物理生物學及天體物理學等領域聘請了新的老師。本人有信心在下一個50年中，理學院及物理系將會獲得更大的發展。祝願理學院及物理系再創輝煌！

Leadership with Passion and Vision

Pang-chui Shaw

邵鵬柱

前生物化學系(理學院)系主任
生命科學學院生物化學課程主任

李卓予教授二三事

理學院的生物化學系(生化系)雖然於2010年重組，成為生命科學學院的一員，但同事常懷念已榮休的李卓予教授及他對生化系的發展和對生物化學教育的貢獻。

李教授於1972年就任，是生化系的早期成員。他於1978-1998年當系主任，也於1988-1998年擔任聯合書院院長。李教授對生化系的發展和成長有很多貢獻，當中最重要的就是1981年醫學院成立，生化系也成為醫學院的一員，負責統籌醫學院臨床前期的生物化學課程。另外，於90年代，生化系、生物系及化學系開辦數個跨學系課程，使生化系的學務更為壯大。

自我於1987年入職生化系，一直很感謝李教授給我服務中大的機會。李教授任內期間，系內氣氛融洽，他每星期總有數天與同事午飯。身在其中，聽著各前輩笑談天下，得悉各種奇聞逸事，不覺增加了對學系和中大的認識和歸屬感。



李教授(右二)於榮休晚宴上與同事高歌

李教授十分愛護學生，常鼓勵我們參加學生所舉辦的活動，和學生友好。李教授在資源匱乏的年代，總希望多分點內部的資源給同事做研究。90年代又加強中藥的生化科研和生物信息學的研究，為這兩方面的卓越發展打下堅實的基礎。今天，學術研究備受重視，主修生化課程學生人數眾多，我們更值得思考如何做好教育工作和協助同事在教學與科研間取得平衡。

李教授擁有超卓的英語水平，文件經過他的點評和修改後，一定生色不少。當年，他也負責潤飾同事編寫的期考試卷，務使出題正確和合乎文法。直至現在，我們仍一直秉持李教授的做法。

李教授於2003年榮休，並定居於加拿大多倫多市。李教授曾對我說退休後會講授英文，可惜這個想法終未成事。物換星移，但人情常在。在此祝願李教授健康長壽，有空多回港與我們暢敘。



Teng-fong Wong

黃庭芳

*Founding Programme Director,
Earth System Science Programme*

Half a century is but a blink of an eye on geological time scale. Nevertheless, scientific advances in the past five decades on two fronts have fundamentally changed our perception of the planet we live in. The first advance is formulation of the theory of plate tectonics. Before the 1960s, there was no generally accepted global theory for our dynamic earth. Since then the accumulation and synthesis of data from paleomagnetism, marine geology and seismology have triggered a paradigm shift, and plate tectonics is now accepted as the unified framework for explaining the dynamics of major global features (continents and oceans, mountain belts) as well as natural hazards (earthquakes, volcanoes, tsunami). The second advance is emergence of a scientific consensus regarding global change and its organic linkage to anthropogenic inputs. Only since 1958 has instrumentation been deployed to accurately monitor atmospheric carbon dioxide level, but these global measurements supplemented by paleoclimate data have established indisputably that concentrations of greenhouse gases have likely been increasing since the advent of the Industrial Revolution.

To tackle the complex scientific questions related to global change, natural hazards and the earth's habitability, it is critically important to have a fundamental understanding of the dynamics of the earth as a coupled system, which includes the atmosphere, biosphere, geosphere and hydrosphere, as well as human impacts. This would hinge on scientific research that integrates traditional disciplines such as geology, meteorology and oceanography. It also necessitates the development of curriculum to educate and prepare a new generation of students in this interdisciplinary framework. Indeed it is in this spirit that, at this juncture of its 50th anniversary, the Faculty of Science undertakes the establishment of the Earth System Science Programme.

Although I did not attend CUHK, my brother Tang Fong entered Chung Chi as a physics major in 1961, and my late sister Sau Fong was a chemistry major admitted into the Faculty in 1964. Since my parents did not have the opportunity to go beyond primary school, the first exposure I had to the idea of a university was when, as a kid from Hung Shui Kiu I visited my siblings in Ma Liu Shui, an exciting and eye-opening experience that I still remember vividly. Therefore I am honoured by the offer and enthusiastic to take up the challenge to establish the new programme. As the new kid on the block, my colleagues and I will strive to develop a curriculum that is relevant and rigorous, and to mentor students and actively conduct cutting-edge research to probe the complexity and elucidate the dynamics of the earth system.

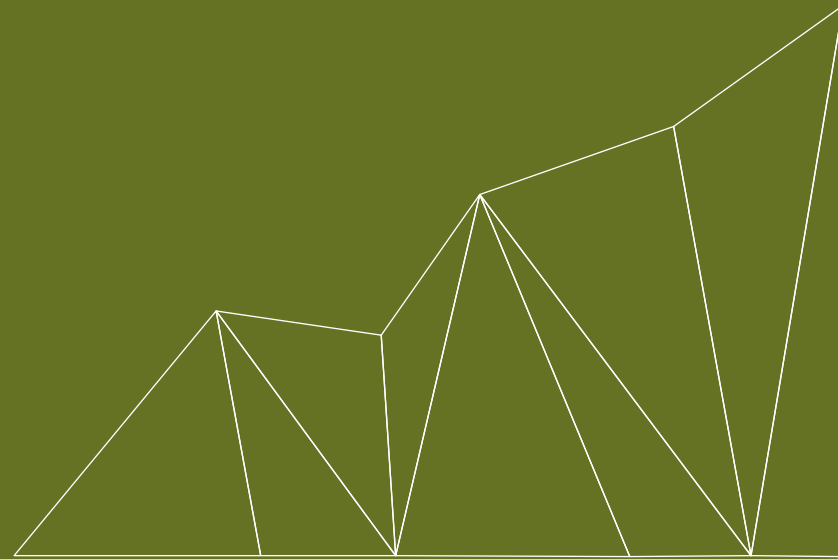


教學相長

Dedication to Teaching and Learning

Our faculty members are devoted educators who continuously improve our teaching methods to better benefit students.

理學院的老師熱誠教學，不斷改進教學方法，使學生在學習上獲更大裨益。



Dedication to Teaching and Learning



1984 冬營 — 新式鋼管小營



拔營前全體合照

Kai-keung Mark

麥繼強

生物系榮休教授

鮮為人知小故事

神秘的理髮剪 K.K. Scissorhands

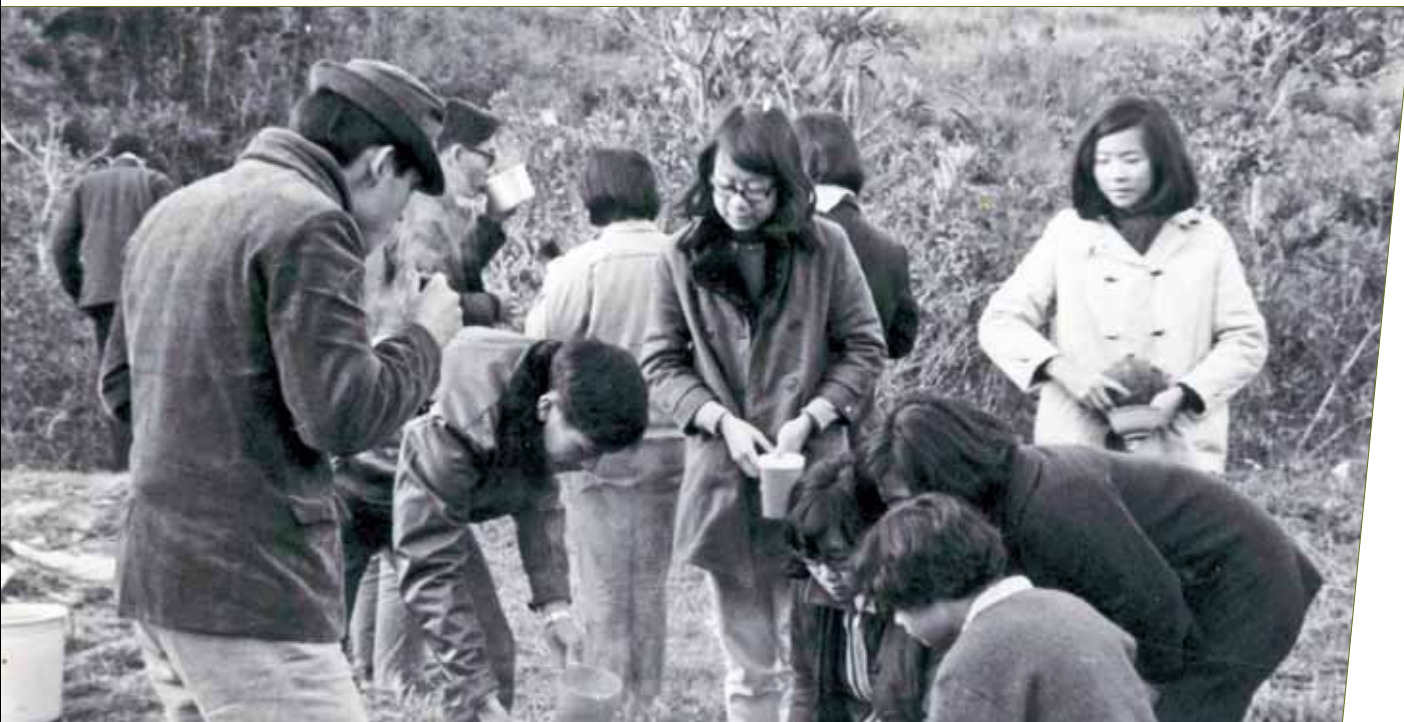
我在中大 60-70 年代，花了很大力量去栽培學生，因為此段時期，在設備及資源上都不足以做在外國學到的研究工作，反而栽培幾個科學家是唯一有把握的事。要學生成為科學家，第一步便要取得博士學位，在當時唯一的方法是出國留學。但對有本事的窮家子弟來說，即是要取得全費獎學金。我花了不少時間去了解取得美國大學全費獎學金的要求與門路。我將我的體會和心得，在這裡和大家分享：

- 1) 美國教授十分功利，希望研究生一進實驗室便可自行做研究，因此我的辦法是令學生在大學期間，完成一份英文研究報告，而歐美的教授一看便知此學生有研究的運作能力，一踏進實驗室便可開工，不用再加訓練。這種小研究報告，已證明美國教授肯接受，並已有不少學生因此而成功取得全費獎學金。
- 2) 美國文化重視領導及行政才能，因此我要學生們在校期間，爭取系會的職位。

3) 好的學業成績是十分重要的，所以我教學生如何準備考試。在這一方面幸好我也是 straight A student，自問對此也有點本事。因此學生在學位試的表現相當重要，再進一步，也求要學生申請獎學金，用以證明他們是出色的學生。

4) 英語是科學的語言，所以要學生提早準備英文試如 SAT、TOEFL，以期考得好的語文成績。

倘若學生用大學四年時間去實行以上的要點，是可以組織成一封十分有力的介紹信，取到全費獎學金，解決了清貧子弟的最大難關。除了要有好成績，還要知己知彼，當然不會浪費彈藥，只向美國首 20 間名校申請，反而報讀排名 21-50 的學校，更有把握。我教學生如何在美國減省生活費，除教他們在暑期托餐賺取外快外，並告知他們在美國理髮很貴，應學自己理髮。我更在中大的實驗室中，放了一把理髮剪及一面鏡子，徐立之教授是我當時留學安排的第一砲，學會自己理髮。他是冬營兩屆營長，事事身先士卒，很得同學信服，因此這班同學便成為徐立之理髮師的實習對象，可以想像，頭幾個當然理得波濤起伏，見不得人，但很快便上了軌道，竟然出了名。在科學館 G96 深夜時，會變成一間免費理髮店。多年以後，我的 lab 由 G96 搬去一樓 193，在櫃桶內，仍找到這把有歷史性的理髮剪。



早餐 — 寒冬的有味粥



舊式木桿營 — 1966

活動教學的實踐

冬營

冬營是生物系學生活動的招牌貨色，值得介紹一下。冬營是以採集植物標本為主的野外活動，因此都在新界偏遠地區舉行。住宿在野營，有營火、集體合作、生火煮食、自建廁所、要分更守營、收集枯木以生火用。70年代，更要到油麻地貨車站，押運公家的冬營物品及各自的禦寒衣物，那貨車在窄窄的山區公路開上兩小時，才到卸貨點，便把公家及私人的行李，都堆放在山邊，押運的同學便要負責部份公家物資與私人背囊，沿山邊羊腸小徑，負上重物，再行兩三小時，才到達營地。這些押運同學所分到的每一份都很重，可能是個「炸彈」（石油氣罐）或是幾枝很粗的營杆。如果運氣差一點，晚上遇上寒流或狂風大雨，溫度可以降至3°C。次日清晨，陽光普照，各人拿出濕了的被袋去曬乾，再喝一碗熱粥，自然印象深刻。

80年代以後，冬營地點已在巴士及航班船隻可到達的地區，但是參加人數已增添至壹百人，儼然像一隊軍隊，不論營幕、營杆、食物、爐具都成山積的規模，所以要求很好的計劃、合作、計算與人力。但也因如此，參與其中的工作，可令同學學到很多課室中學不到的經驗，因此也成為生物系同學的一件重要回憶。

生物系所組織的冬營，珍貴處在於通過工作上的合作，令不同級別及不同院校的同學相互認識、了解，而在三天野營生活中，接受了在城市生活中未曾有過的生活體會，因此這項冬營活動，自1961年開始以來，未曾間斷，當校友離校後見面，回憶當年的學生生活時，冬營自會浮現於腦海之中。

栽培學生的訣要

如何為學生打好生物研究基礎 — 水源污染研究

我在中大生物系教學，負責分子生物學、生物化學、細胞生理學、遺傳學，而研究方面，專注分子生物學、生物技術、病毒學，但心中最想達到的卻是如何栽培學生成科學家。有一次與海洋研究組的同事談到水污染的測量，令我突然想到可以利用分子生物學研究的一項基本技巧，去測量天然水被糞便污染的程度，其實這方法，比用其他方法去量度污染度，要準確很多，可靠很多。

香港政府的官員，一般都非常保守，不肯接受新意見，新看法，因此要把國外的環保意識引入香港社會是很難的。消除這障礙的方法，是把水污染與市民生活的切身利益 — 食水供應連起來，因此在1972的第一砲，我利用分子生物學方法，清楚指出林村河沿河由林村瀑布至林村河口，其中大腸桿菌濃度，由 10^3 per 100 ml 升到 10^9 per 100 ml，豬糞污染升了一百萬。報告一出報章，社會

嘩然。有了社評的支持，水污染成為社會關心的事，並且令政府正視問題。我最開心的事，是生物系的同學不論哪一年級都願意參與這種有社會價值和學術價值的調查工作，因此在70-90年代，我們進行各式各樣的水污染調查，這包括1) 香港水塘的溪澗；2) 新界大小溪澗；3) 新界鄉村水井；4) 海灘；5) 濾水廠。

這形式的調查，有很多好處和用處，其好處是一個小project，只要一個人，做兩三個月便完工，並可用英文寫成一個研究報告，有1) Introduction；2) Material & Methods；3) Results；4) Discussion & Conclusions。而其內容亦可簡化為記者的訪問內容，或報紙上的新聞要點。學生對能有研究成績，並能見報，很有成就感，滿足感。做這調查工作的另一收穫是，會覺得做微生物工作很有趣，在不知不覺間，把握了做分子生物學研究的基礎，進一步走進了分子生物學研究的大門，因此我這個老師拿出一條龍的服務，提供了基本技術、興趣和取得全費獎學金的方法，不少學生因此走上這條路，成為傑出的教育家和學者。



冬營高潮 — 營火



His drive to excel as a teacher is fueled by his strong belief that "a good teacher must have a strong sense of responsibility", and now, teaching has become a part of Prof. Ge's life



Prof. Ge has won recognition from the Faculty and University for his excellence in teaching, and he has received the Faculty Exemplary Teaching Award four times (2001, 2003, 2007 and 2011) and the Vice-Chancellor's Exemplary Teaching Award twice (2003 and 2007)

Wei Ge

葛偉

Professor, School of Life Sciences

My teaching experience at CUHK

I started my career here at The Chinese University of Hong Kong 17 years ago with no teaching experience. I got two messages from different sources after my arrival. First, although teaching is important, the only thing that counts is research. Second, as a non-Cantonese speaker, never think about any teaching awards.

My first year of teaching was full of fear, desperation and regret. Teaching four very different subjects turned out to be a daunting task to a new faculty like me. I finished my first year here wondering whether I should continue this career.

However, when the Student Society of Biology handed me a medal of Best Lecturer 1996, I was touched and my mind changed. Teaching has become a part of my life, and I feel grateful to CUHK for giving me a platform to practice and realize my potential as a teacher.

To me, teaching is not just imparting knowledge to students; it is also a learning process to teachers. It helps broaden my knowledge beyond my research field. In the past 17 years, I have taught a variety of undergraduate (from year 1 to 3) and graduate courses covering a wide range of fields including physiology, zoology, biodiversity, evolution, cell biology, and molecular biology. I always believe that the most important elements for being a good teacher are passion and a sense of responsibility. While doing my teaching, I always stick to the following principles:

- Priority – Never sacrifice teaching for research.
- Preparation – Never walk into the classroom unprepared.
- Knowledge – Always bring the teaching contents up to date.
- Enthusiasm – Always demonstrate a passion for the subjects.
- Methodology – Always adopt different approaches according to student levels.
- Care – Always leave the door open to students.

Nowadays our teaching is getting a lot easier than before with the help of different cutting-the-edge technologies and we have been provided numerous training opportunities such as seminars and workshops on how to teach using different methods and approaches. No one doubts the values of these methods. However, we should also bear in mind that these technical methods or strategies can only make one a better teacher, but not necessarily a good one. Confucius did not have computer and internet 2500 years ago, yet he is the greatest educator in Chinese history. A good teacher must have a strong sense of responsibility. Whenever I step into the classroom with tens or even hundreds of eyes staring at you, I always feel the heavy responsibility on my shoulders. Behind these students are the families who spend tens of thousands of dollars each year to support their kids in the university, and many of the parents themselves do not have university degrees. They do this for a single purpose, that is, to ensure a good future for their children. We as university teachers must not let them down.

Hing-lun Chow

周慶麟

數學系榮休教授

驀然回首

我在1966年到中文大學任教。當時中大已經成立，但校舍仍在建築中，所以只有崇基學生在馬料水上上課，新亞和聯合的校舍仍在市區。我教的「初等分析」課裡有一位叫丘成桐的學生，他在數學方面的天賦和勤奮給我深刻的印象。次年我教「高等微積分」必修科。在開課前他對我說，他已經在暑假時自修完成這科了，希望我准他不用來上課（當然要考試），因為他想去聽一些高年級的課程；我毫不猶疑地答應了。三年級時他修讀我教的「微分幾何」，那年暑假他因為成績優異及在數學方面的驚人才能，獲得加州大學（柏克萊）的獎學金去進修，並在加大兩年後便畢業獲博士學位。當時中大還是四年制，所以他是未在中大畢業的。數年後，中大頒授給他一個榮譽博士學位，重新續上和中大的關係。他隨後在美國的大學任教，現為哈佛大學數學系教授。有空回港便電約我和一些當年在「初等分析」班的同學，飲宴共叙。由於他在數學上的重大成就，82年的「世界數學家大會」頒了個菲爾滋獎 (Fields Medal) 給他。香港電台數年前拍攝的傑出華人系列，丘成桐也是其中一位受表揚者，我和一些他的舊同學有幸被邀出鏡。我有這樣一位傑出的學生，真可以老懷大慰了。



周慶麟教授(左)慶祝丘成桐教授(右)六秩華誕

數學系全人於港島堅巷聯合書院理學院內的辦公室前合照。
馬臨教授(前排右三)，高錕教授(前排右六)及筆者(第二行右二)。



Kung-fu Ng

吳恭孚

數學系教授

風雨同路在數學系

中文大學數學系與大學同齡，開山祖是周紹棠博士，時為大學理學院首任院長兼數學系系主任(當時之官方名稱是「系務委員會主席」)。早期之教師包括潘樸、朱名倫、蘇道榮、曹熊知行、謝蘭安等教授，稍後則有王興榮女士、Brody、Turner-Smith、Salaff、張清如、郭子加、周慶麟、譚炳均、岑嘉評等諸兄。屬聯合書院則有陳乃五、葉繼榮、黃友川諸兄，其中乃五兄可說是香港統計學之始祖—香港之統計學者多半是他的徒子徒孫。筆者於1968年開始受聘於中大，辦公室在港島堅巷的聯合書院理學院內的雙層小石屋之頂樓一角，四面無窗，有若現在流行術語之「僭建」單位，當時有人戲言曾是「停屍間」，可能因該建築物曾被政府衛生署用作解剖化驗室之類也。同層辦公的則是剛提到的周先生和陳、葉、黃諸兄；他們均是我在中山大學的大師兄，對我愛護有加。作為小弟弟的我優哉游哉，閒時前往用作助教辦公室和學生休息室的樓下找學生聊天。該休息室確實是至寶，雖僅放了一張乒乓球檯和幾張木椅，但既可「天南地北」又可切磋棋藝和球藝，一樂也。課室則在另一個小石屋內，第一次上課，是高等微積分，學生中大部分是數學系的，但亦有物理系的一—其中一位是鄭燕祥。九月初，仍相當悶熱，一張小風扇幫不了忙，我左手

Dedication to Teaching and Learning

不停擦汗，右手緊握粉筆，汗如雨下；其實當時也弄不清楚是熱汗還是冷汗——初初講課心慌得很呢。當時中大數學系學生卧虎藏龍，粒粒皆星。譬如在討論班中的劉家成、朱礎豪、莊國基、李龍飛、麥裕生、張偉榮等。鄭紹遠和遠在沙田的丘成桐亦間中來湊熱鬧。「卧虎藏龍」亦可用來描述教師。有一段時期，周紹棠、Turner-Smith 和郭子加三位先生分掌聯合、崇基和新亞理學院——出任院長，亦是一時佳話。提起子加兄可說是傳奇人物，他用政治典故解說「最大模原理」簡直是一絕，難怪學生們常憶述聽他的課是一種享受云云！

1971年搬進馬料水新校園。科學館新建成，但因部分仍未完工，各系擠在一塊。我又暫時分配到雜物房改裝的四面無窗的臨時辦公室，雖有空調，但欠通風，正值暑夏，汗流滿面。靈機一觸，仿效當年堅巷的同事Knight和Fremlin，居然除去上衣袒胸露臂一番，適值電子系徐孔達兄經過看見，被他調侃至今。不久在山上之聯合和新亞的新大樓相繼完工，數學系全人又各自搬往新辦公處。七十年代末，全中大的數學系才大團圓式地搬進科學

館，若稱邵逸夫夫人樓為科學館之側翼，數學系可謂找到了好歸宿。其實此後十多年數學系亦算一帆風順，欣欣向榮。惜九十年代初遭逢大變，內憂外患使全人深受打擊，收生情形一落千丈。幸在此艱難時刻曹啓昇臨危受命暫掌帥印排除萬難，忍辱負重，後更得鄭紹遠由美返港主持大局，使數學系定下來。他還襄助丘成桐得高錕校長支持，於1993年成立了數學科學研究所，從此數學系與數學研究所有如兄弟般緊密合作，相互扶持，研究成績可謂突飛猛進。紹遠返美（後進了香港科技大學）後幸得大學聘了劉家成就職新的系主任，十多年來在他卓越領導之下，又得數學研究所和丘成桐等鼎力協助和系中全人群策群力，發展可說一日千里。取錄的新生已由中大各系中「最差之一」躍飛為「最好之一」。據近期「泰晤士報高等教育」對全球數學教育之評選，就研究論文引用影響力而言，中大名列全球第十五位，數學系和數學研究所同人能不與有榮焉？

創系初期，由於師生人數較少，關係亦很密切。有時學生到訪我在彌敦道舞廳林立的平安大廈內蝸居暢談，有時亦會在乒乓枱上

一較高下後，由我作東往謝菲道的梅江飯店食客家菜，繼而他們請我看電影。幸好當時沒有“Course Evaluation”（課程評核）否則難免受批評為賄賂學生也。

說起課程評核，其實我當年曾不時採用。事緣剛開始教學生涯，面對學生毫無經驗，誠惶誠恐，但極盼做好，加之當時離開大陸不久，有意無意地接收了「批評和自我批評」那一套，故擬了幾個簡單問題，收集批評和建議（獨缺現今要學生給自己分數或量化的題目）。最多批評的有二：1）廣東話發音不正，2）講書聲音太小。若干年後，類似之批評不復多見或絕無僅有，足見評核檢討之神效！現在回想起來，真正原因可能是我娶了講廣東話的太太。講書的聲音倒確實變了，變大還是變小見仁見智，但聲音則肯定由嫩變老了。時至今日，師生關係也變了不少，但友情未變，昔日球枱上與小伙子們一較高下的豪情不再，但由學生們看見我課堂前後樓梯之間步履蹣跚怕我跌倒而扶我一把時感受的溫馨代之。Education尤其是Education in Mathematics and Science確實是A many splendoured thing。



Dennis K. P. Ng

吳基培

協理副校長
大學輔導長
化學系教授

承傳教學熱誠 培育優秀人才

吳基培教授身兼多職，既為化學系教授，兼任協理副校長、大學輔導長及宿舍舍監，從來沒有時間讓自己停下來。1984年於中文大學就讀，經過六年努力，獲理學士及哲學碩士學位，及後獲裘槎基金會獎學金於英國牛津大學攻讀哲學博士。畢業後再到美國加州理工學院從事研究工作，直到1994年回歸中大成為老師，作育英才。他曾獲青年學者研究成就獎、校長模範教學獎及兩度獲頒學院模範教學獎，深受學生愛戴。儘管公務繁重而忙得分身乏術，言談間仍充分展現他對工作的熱誠和同學的關顧。

吳教授憶說自己在學時，陸天堯教授對他影響深遠。他眼中的陸教授熱愛研究，亦是系內出色的老師，能夠成為他的學生，也是一種榮幸。一年級暑假開始他便跟隨陸教授做研究，亦到訪過台

灣大學交流。陸教授常常關懷學生，給予他們很多學習機會。吳教授現時的辦公室，正正是當年陸教授工作的地方，他希望能夠承傳恩師對教學的熱誠，培育更多人才，即使曾獲模範教學獎，得到大學及同學的肯定，但也要時刻保持對教學的執著，他相信於任何事情上，都有空間再作改善。

吳教授認為教學不只是向同學傳授知識，而是要令他們對知識有真正的領悟。因此，授課前必須要對科目的內容有充分的掌握，對同學的背景亦要有所了解，這樣才能以不同的方式引起同學的興趣，啟發他們思考。社會變化急速，科技日新月異，書本上的知識往往不足以應付及配合環境的轉變，所以吳教授期望同學能好好利用四年的大學生活在各方面有均衡的發展，好好計劃自己的人生，確立目標，畢竟這是一個人生觀建立的重要階段，亦可說是常規學習的最後一站。有見及此，吳教授希望大學的全人教育及多元的體驗式學習能給予同學更多參與不同活動的機會，透過籌辦活動、交流體驗去擴闊視野，培養待人接物及處事的正確態度。

每件事情都難以做到十全十美，唯有盡力而為。吳教授感慨時間有限，工作卻日益繁重，但他仍然期望能在有限的時間裡幫助同學解決困難，讓他們有更好的發展——這工作為他帶來莫大的滿足感。

Dedication to Teaching and Learning



理學院全人於2011年9月21日聚首一堂慶祝潘教授榮獲「第一屆教資會傑出教學獎」

Wai-yin Poon

潘偉賢

理學院副院長(教育)

大學學能提升研究中心主任

科學教育促進中心主任

引入互動理念 — 教學相長

中大統計系教授潘偉賢(83新亞數學, 85研究院數學)於2012年榮獲教資會頒發首屆傑出教學獎。身兼中大理學院副院長(教育)及中大學能提升研究中心主任的她表示, 獎項反映了教資會對中大理學院教學人員的肯定, 她並希望進一步為中大整體的教與學出一分力。

潘偉賢教授很高興自己的工作得到教資會的肯定, 獲頒「第一屆教資會傑出教學獎」。然而, 她希望把獎項的榮譽歸於理學院全體教學人員, 因為潘教授認為理學院的同事堅持認真教學, 不斷改良教學方法, 自己一直深受他們的教學熱誠影響, 故是次得獎所展現的, 是中大理學院全體教學人員的努力。

作為一位大學教授, 她認為教學應以教好學生為目的。優秀的教育應要讓學生學到終身受用的技巧, 而非只有本科知識, 故她會設計合適的教學活動, 如先教學生如何在A環境中應用某統計方法, 再由他們分組討論在B、C等不同環境應用同一方法的結

果, 讓學生在建構知識的過程中, 學習如何與他人合作。此外, 教學人員必須照顧不同學生的需要, 所運用的教學方法能惠及愈多學生愈好。年前, 理學院參考2001年諾貝爾物理學獎得主Carl Wieman推薦的教學方法, 購入了600個遙控答題器, 使教學人員在提問後能即時收集學生的答案。此工具不但能增加課堂的互動性, 有助教學人員了解學生對教學內容的吸收程度, 更重要的是, 它給予所有學生參與的機會。

潘教授既為學者, 又為教師, 但從不認為這兩個身份會有衝突。作為一名科學研究人員, 她堅信延續科研成果、推動科學發展是他們的使命, 但如教育工作者能令學生的科學知識有所提升的話, 也是推動科學發展的一種, 所以潘教授會更好地分配時間, 並不時更新課程內容, 讓它與時並進, 使科研發展能以另一方式傳承下去。

潘偉賢教授及其兄長和弟弟均為中大數學系的畢業生。潘教授在中大就讀時, 參與了不少課外活動, 擁有一些難忘的經驗。她記得大學一年級時, 加入了田徑隊, 並代表新亞數學系出戰陸運會。當年學系贏得男子團體總冠軍、女子團體總冠軍、全場總冠軍3項大獎殊榮, 讓她非常開心。她又曾在4年級時擔任新亞數學系系會會長, 帶領同學參加第1屆國語朗誦比賽。當年他們憑着朗誦評判余光中的《長城謠》擊敗了中文系, 奪得冠軍, 哄動一時。她記得當時大會宣布亞軍及季軍得主並非中文系及數學系後, 他們還一心以為中文系會得勝呢!

中文大學及理學院踏入五十周年, 潘教授希望鼓勵同學, 只要能夠堅持, 做事認真, 在遇到挫折後振作起來, 繼續努力, 朝着目標進發, 便一定能獲得成功。作為中大校友的一分子, 她認為中大賜予自己很多美好回憶, 她希望其他校友都能更關心母校的發展。

(由《中大校友》第六十九期節錄)



潘偉賢教授認 老師要注重學生全人發展, 不單培育專業人才, 同時希望學生建立廣博識見及正面態度



梁教授期望中醫學院能設計更多多樣化的課程，吸引年青人對中醫藥的興趣

Albert Wing-nang Leung

梁榮能

中醫學院院長

「我們要對世上事物保持赤子之心，學習中醫亦是一樣，要終身學習，不斷提昇自己，才可造福人群。」

中醫學院院長梁榮能教授認為時代變化急速，即使作為老師，也要不斷追趕新的知識，於課堂上與學生互相交流、切磋，達致教學相長的效果。

回想從前的讀書生活，雖然不是多姿多采，但卻教人十分回味、珍而重之。梁教授於1973年成為中大生物化學系本科生，與梁國南教授是同班同學、馮國培教授和鄭漢其教授皆為他的師兄。當時香港只有兩所大學，升讀大學的機會較現在少，故學生都會自覺地積極學習，參與的課外活動都是以「關社認祖」〔關心社會，認識祖國〕為中心。還記得那時生物化學系有很多為人敬重的老師，例如馬臨教授、李卓予教授、何國強教授及麥繼強教授等，當中不得不提的就是江潤祥教授和胡秀英教授。

梁教授細說當時學生上江潤祥教授的課都是又敬又怕的，因為那時候上課沒有電腦輔助，老師只會用粉筆在黑板上記下重點，但江教授腦袋的轉數實在太快了，同學們都必須爭分奪秒把重點抄寫下來。除了傳授知識外，江教授認為語文對個人發展都非常重

要，常常鼓勵學生要多讀外語，從而引起梁教授對語文的興趣，及後修讀法語、德語及日語。至於胡秀英教授身體力行的教學方法亦他有深遠的影響。在本科二、三年級的時候，梁教授修讀植物學，與同學隨著胡教授走遍中大校園，逐一認識各種植物的特性。直到現在，梁教授都秉承著胡教授的教學方式，帶領學生一邊行山，一邊認識中草藥，既可鍛鍊身體，又可增進知識，希望以不同的角度讓學生認識中醫藥理。

作為一位大學教授，梁教授認為學生必須主動及有目標地學習。在幾年的大學生活裡，學生所學的知識有限，老師亦不能把所有學問灌輸給學生，所以梁教授在教學上必會先引起學生的興趣，然後把重點教導學生，引領他們自己去發掘，對知識產生領悟。而且梁教授認為在大學所修讀的學科未必與將來的工作有直接關係，所以學生要學的是一種方法，學習如何把理科上的邏輯思維或原理應用於生活上，然後再套用於工作上。此外，他亦強調知識只是人生的一部分，學生必須好好利用大學生活訓練待人處事的態度，學習怎樣有理想及有道德地做人。

雖然梁教授既為院長，又為老師及科研人員，在時間的分配上充滿難度，但在擔當行政工作的同時，仍然堅持教學差不多三十年，因為梁教授認為這些角色之間都有著相輔相承的連繫。當老師，能親身接觸學生，了解他們的生活和學習模式；當科研人員，又能把研究結果介紹給學生，引發他們的學習興趣。



梁教授致力提升中醫教育水平及提高中醫專業地位

理學院發展至今五十年，當中得到好多幫助才有今天的成長。儘管在教學或研究上都較從前優越，但仍然盼望理學院能繼續堅持基礎的教育，因為根基越是堅固和扎實，往後的發展便越見完美。與此同時，梁教授亦希望理學院能夠有更多機會與其他院系進行科研合作，把不同的專業知識共冶一爐，為學生提供更多出路。



Wing-hung Wong

王永雄

香港中文大學大學通識教育副主任、通識教育基礎課程副主任。
曾任教物理系，從1996年至2008年底，凡十二載；2009年初
轉職至大學通識教育部，主力發展通識教育基礎課程。王博士
於2006及2008年分別獲頒首屆通識教育模範教學獎及校長模範
教學獎。

平凡的老師、平凡的學生

我喜歡教書，也覺得自己實在適合，但我沒有口才，也不夠聰明，為何我仍然有膽量做老師呢？因為，我跟大部分學生一樣都是平凡人，也能體會平凡人要學好科學有多麼困難。

科學講求客觀，對錯涇渭分明。答案對了，老師不能因為討厭你而扣減半分；答案錯了，老師也不能因為同情你而多給半分。正因為科學只講對錯而不講感受，學習科學可以令人十分難受。有些概念十分抽象，任憑你花了多少時間與它們搏鬥，搞不通就是搞不通，騙得了人家也騙不了自己。怎會不難受？

做科學老師，固然要把科學知識講解得清楚明白。然而，除非全班學生都是天才，否則，幾十位同學裏面，總有幾個會感到無助的。因此，我不單教導科學知識，當我每次討論從前學習也感到困難的課題時，我也會向他們說故事，告訴他們我小時候是如何克服這些難處。

他們畢業後，不到幾年就會忘記大部分學過的科學知識，但我這個平凡人的經驗，相信他們一輩子都用得著。

Science Faculty Exemplary Teaching Award

Each year since 1999, the Faculty gives an award to teachers in recognition of their contributions in the area of teaching.

The award also reflects the Faculty's commitment to providing quality education.

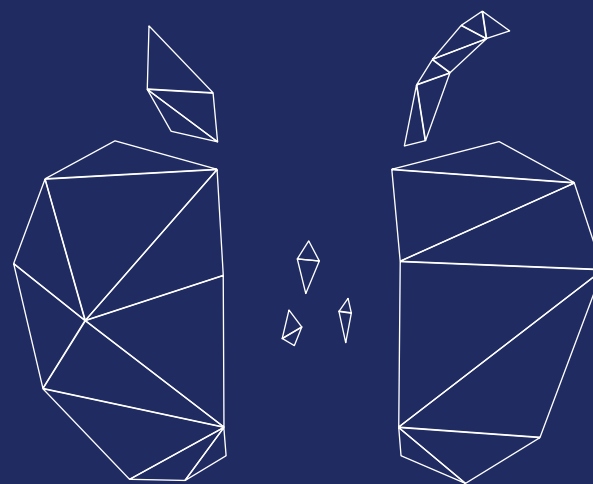
自1999年，學院每年均會頒發模範教學獎作為對優秀教師的肯定，同時反映理學院對提供優質教育的承擔。

School/Department 學院或學系						
Year 年	Biochemistry 生化	Biology 生物	Chemistry 化學	Mathematics 數學	Physics 物理	Statistics 統計
1999	Prof. Kwok-wing Tsui 徐國榮教授	Prof. Hon-ming Lam 林漢明教授	Prof. Wai-kee Li* 李偉基教授*	Prof. Kung-fu Ng 吳恭孚教授	Prof. Kwok-leung Liu 廖國樑教授	Prof. Wai-yin Poon 潘偉賢教授
2000	Prof. Tzi-bun Ng 吳子斌教授	Prof. Wei Ge 葛偉教授	Prof. Dennis K P Ng 吳基培教授	Prof. Luen-fai Tam 譚聯輝教授	Prof. Ming-chung Chu* 朱明中教授*	Prof. Eden K H Wu 胡家浩教授
2001	Prof. Susanna S T Lee 李秀端教授	Prof. Yum-shing Wong 黃蔭成教授	Prof. Hak-fun Chow 周克勳教授	Prof. Hing-sun Luk 陸慶樂教授	Prof. Pak-ming Hui 許伯銘教授	Prof. Jian-qing Fan* 范劍青教授*
2002	Prof. Susanna S T Lee* 李秀端教授*	Prof. Norman Y S Woo 胡應劭教授	Prof. Dominic T W Chan 陳德華教授	Prof. Kung-fu Ng* 吳恭孚教授*	Prof. Pak-ming Hui 許伯銘教授	Prof. Wai-yin Poon 潘偉賢教授
2003	Prof. Kwok-nam Leung 梁國南教授	Prof. Wei Ge* 葛偉教授*	Prof. Hung-kay Lee 李鴻基教授	Prof. Luen-fai Tam 譚聯輝教授	Prof. Kwok-leung Liu 廖國樑教授	Prof. Eden K H Wu 胡家浩教授
2004	Prof. Kwok-nam Leung 梁國南教授	Prof. Chong-kim Wong 黃創儉教授	Prof. Tony K M Shing 成公明教授	Prof. Thomas K K Au 區國強教授	Prof. Kenneth Young* 楊綱凱教授*	Prof. Siu-hung Cheung 張紹洪教授
2005	Prof. Kwok-nam Leung 梁國南教授	Prof. Ka-hou Chu 朱嘉濠教授	Prof. Wai-kee Li* 李偉基教授*	Dr Ka-lun Cheung 張家麟博士	Prof. Hon-ming Lai 賴漢明教授	Prof. Ngai-hang Chan 陳毅恒教授
2006	Prof. Susanna S T Lee 李秀端教授	Prof. Hon-ming Lam 林漢明教授	Prof. Bo Zheng 鄭波教授	Prof. Chi-wai Leung 梁子威教授	Prof. Pak-ming Hui* 許伯銘教授*	Prof. Hoi-ying Wong 王海嬰教授
2007	Prof. Kwok-nam Leung 梁國南教授	Prof. Wei Ge* 葛偉教授*	Prof. Qian Miao 繆謙教授	Prof. Thomas K K Au 區國強教授	Prof. Ming-chung Chu 朱明中教授	Prof. Ngai-hang Chan 陳毅恒教授
2008	Prof. Kwok-nam Leung* 梁國南教授*	Prof. Liwen Jiang 姜里文教授	Prof. To Ngai 魏濤教授	Dr Leung-fu Cheung 張亮夫博士	Prof. Ming-chung Chu 朱明中教授	Prof. Eden K H Wu 胡家浩教授
2009	Prof. Edwin H Y Chan 陳浩然教授	Prof. Kin-ming Kwan 關健明教授	Prof. Dennis K P Ng* 吳基培教授*	Prof. Dejun Feng 丰德軍教授	Prof. Pak-ming Hui 許伯銘教授	Prof. Hoi-ying Wong 王海嬰教授
Life Sciences 生命科學		Chemistry 化學		Mathematics 數學		Statistics 統計
2010	Prof. Susanna S T Lee 李秀端教授	Prof. Chong-kim Wong 黃創儉教授	Prof. Jiang Xia 夏江教授	Dr Chak-fu Wong 黃澤富博士	Dr Kam-moon Pang 彭金滿博士	Prof. Siu-hung Cheung* 張紹洪教授*
2011	Prof. Wing-ping Fong 方永平教授	Prof. Wei Ge 葛偉教授	Prof. Dominic T W Chan 陳德華教授	Prof. Thomas K K Au* 區國強教授*	Dr Shiu-sing Tong 湯兆昇博士	Prof. Wong Hoi-ying 王海嬰教授
2012	Prof. Siu-kai Kong 江紹佳教授	Dr. Lawrence C M Chiu 招志明博士	Prof. Tony K M Shing 成公明教授	Prof. Kai-seng Chou 曹啟昇教授	Prof. Pak-ming Hui 許伯銘教授	Prof. Chun-yip Yau 邱俊業教授

* Recipient of Vice-Chancellor's Exemplary Teaching Award 同年獲得校長模範教學獎



卓越研究



Excellence in Research

The Faculty of Science is proud to be the home of more than a hundred dedicated scientists conducting cutting-edge research in various areas of science. Our staff and students remain committed to our Faculty's Mission in expanding the frontiers of human knowledge, aiming to build a better world for the future.

理學院擁有一支充滿熱誠的科研隊伍，逾百名科學家在多個領域進行尖端研究。我們的教職員與學生將秉承一貫的宗旨，擴展人類知識領域，為未來建立一個更美好的世界。



Sik-yum Lee

李錫欽

Emeritus Professor, Department of Statistics

Thirty-something years went by quickly. I still remember the time I joined the Science Faculty as a lecturer in the Mathematics Department; now I am an emeritus professor in Statistics. I am most grateful to the Faculty for its support and providing an excellent environment for my research in these years, which is mainly related to structural equation models (SEMs), including methodological developments and their applications in various fields.

Substantive theory usually involves observed and latent variables. An observed available can be directly measured through a single measurement, such as body mass, waist and hip indexes. Latent variables are those that cannot be directly measured, and one has to use several observed variables to reveal its characteristics. For example, obesity is a latent variable that should be assessed by body mass, waist and hip indexes. In establishing a model, it is often need to assess various interrelationships among observed and latent variables. SEMs are well recognized as the most useful statistical model to serve the above purpose. My early research in SEMs was based on the covariance structure

analysis approach, in which the sample covariance matrix S is fitted to the hypothesized covariance structure Σ . Although this approach works fine for simple cases, it is not effective and encounters theoretical and computational problems under more complex situations where S and/or Σ are intractable. The later stage of my research was devoted to investigate better approaches for analyzing SEMs. Inspired by the power of the recent techniques in statistical computing and the advantages of the Bayesian approach, my research group developed Bayesian methodologies for analyzing some novel complex SEMs and applied them to solve real problems in business, education, medicine and social and psychological science.

Like many researchers, there are frustration and satisfaction in my research life. Frustration was coming from the incapability in solving some difficult problems; while satisfaction was coming not only from publications but also from working with my students and seeing their successes in career. Clearly, they play an important role in my research; in fact, except for a few articles in the early stage, all my papers were jointly published with them. Here, I wish to express my deepest appreciation to all of them. Finally, best wishes to the Science Faculty and its future developments.



Plant Cell & Molecular Biology Laboratory at CUHK (2008)

Liwen Jiang

姜里文

Professor, School of Life Sciences

My life at CUHK

Time flies, it's already my thirteenth year at CUHK. CUHK has provided an excellent environment for my career development.

I enjoy teaching both undergraduates and graduates at CUHK. Indeed, I have taught more than ten different courses for various programmes such as MBT, BIO and CMB. I volunteered to teach courses with large numbers of students, including General Microbiology with 150 students 8 years ago, and more recently the Cell Biology course with 260 students. Aiming at integrative and effective teaching for large class, with the support a TDG over the past three years, we have tested and used the clicker system (electronic voting devices) in both lectures and tutorials. I am very happy to see the improvements over the years.



Plant Cell & Molecular Biology Laboratory at CUHK (2011)

Conducting scientific research in Hong Kong is challenging. Owing to the strong support from the University/Faculty/School/Department, our research programme in plant cell biology has been doing very well with several ground breaking discoveries in organelle identification and function in plants. I am particular delight and proud to see many of the graduate students in my laboratory are highly recognized by the international community with prestigious scholarships after they graduated from CUHK.

Both my office and the CU campus are the favor places for my family during holidays and weekends, as I can work and play with my two sons at the same time.

I have one more thing to share: many years ago, 7am in the morning after I spent overnight in my office working on an RGC proposal, I found my car was locked in the parking lot by our security office because of some sort of "parking violation". I was not happy at that time for sure, but when I found out the proposal was fully funded the next year, I start having the intention of working on proposal via staying in my office overnight.

Ming-chung Chu

朱明中

物理系教授



大亞灣實驗合作組的科研人員來自內地、美國、香港、台灣、俄羅斯及捷克



大亞灣近點實驗室內第一對泡在純水的反中微子探測器，各為五米高五米直徑，中大研究組負責設計及建造其中一個子系統

在地下「捉鬼」— 大亞灣中微子實驗

從2004年至今，我和一班物理系學生參與一個在大亞灣核電站進行的粒子物理學國際合作實驗，並於2012年有幸發現一種新的中微子轉換模式。我們亦在香港仔隧道內的地下實驗室進行有關宇宙射線的研究，以支援大亞灣實驗。逾四十名中大物理系學生，包括多名本科生，均有參與其中。

近年中微子這個名詞逐漸為人所認識，面對這種以接近光速在我們身邊穿梭的「幽靈粒子」，科學家一直在思考一個難題——「它們常常無故消失」。科學家現已知道三類中微子會不斷通過振蕩而相互轉換，可是一直還未能確切掌握電子類中微子的轉換模式。大亞灣實驗成功發現新類型的電子類中微子轉換模式，並測量出標示其轉換機率的參數「 θ_{13} 」，首次為這個疑難提供了精確的答案。

研究人員在大亞灣核電廠內的實驗基地，安裝了八個巨型的探測器於山洞中的不同位置，以探測從核電廠產生出來的電子類中微子。通過比較不同地點的數據，確切觀測到電子類中微子的數量在穿梭的過程中減少了，從而量度「 θ_{13} 」的數值。得到的結果將有助進一步理解『物質』與『反物質』間的不對稱情況。

回想八年以來，由籌備至掘隧道及建造實驗室，當中自然經歷不少挫折及困難。我的研究組中有幾位是由本科生開始一直投入這個研究計劃，即使在最艱難時期，亦鍥而不捨，辛勤地工作。這份堅持，正是科研工作的必須。 θ_{13} 是自然界的基本常數，我們這次有幸量度它的數值，實在是一生難逢的機會。我為所有參與其中的中大物理系學生感到自豪！

香港仔隧道實驗室：四十多位中大本科生曾參與地下宇宙射線的測量，以支援大亞灣實驗





余教授(左圖左)認為運動能夠調劑心靈，舒緩工作上的壓力。他曾於公開比賽取得佳績(左圖，旁為化學系梁永波教授)，平日亦熱衷於各式球拍類運動，下圖為與前校長高錕教授(左)於中大校園合照。



Jimmy Chai-mei Yu 余濟美

聯合書院院長
環境、能源及可持續發展研究所副所長
化學系、環境科學課程教授

科學必能解決問題

「打破傳統觀念，用新方法合成功能材料，或研究成果能夠商品化，那就是我研究路上最大的鼓舞。」余濟美教授在他的研究生涯中，已擁有六項專利權，當中令他最感自豪的就是利用納米科技，研發「光催化技術」。這技術可以在固體材料表面形成一層納米晶態二氧化鈦薄膜，在紫外光照射下，能把大部分有機及無機污染物氧化，瞬間殺死大腸桿菌、霍亂弧菌等細菌，能夠應用於水質處理系統和空氣淨化系統，大大改善環境污染和提升我們的生活質素。

余教授年輕時曾負笈美國留學，於聖馬丁學院取得大學學位後，即於美國愛達荷大學修讀博士學位，隨後一直在美國中央密蘇里大學任教。無疑美國的環境相對香港是比較舒適，但卻缺乏讓孩子認識中國文化的機會，適逢中文大學正為當時新成立的环境科學學科物色教研人員，於是余教授為著孩子的成長及對中大科研

前景的盼望，放棄美國的工作，加入中大這個大家庭，至今已相差差不多二十年。

余教授和其他老師一樣，在大學裡擔當著不同角色，但從來都不曾為分配時間而苦惱。「若然你把研究視為興趣，根本不用特別抽出時間，因為自自然然，你就會把研究當作生活的一部分。」余教授的研究興趣是把新材料應用於環保上。他認為做研究需要時刻保持好奇和力求創新的心態，凡事都要追問原因，即使事情已被肯定，也要自問如何做得更好，如何不斷改進。事實上，任何研究都有一定的困難，但最重要就是要保持樂觀的態度，不能輕言放棄。如研發材料一樣，要明白每樣材料都有自己的特性，當它不能應用於一個層面時，就要物盡其用，想想它可否應用於另一層面裡，只有經過不斷的嘗試，才会有成功的一天。

面對全球暖化及各種的環境挑戰，科學必能為我們解決問題。余教授深信人是聰明的，對每件事都可以作出適當的判斷。例如在能源方面，節省用電量無疑能減低因燃燒煤、天然氣、電油和柴油等化石燃料所致的污染，但更積極的做法是利用科學將自然界的能源作轉換，實現可持續發展。而余教授現時最感好奇的就是如何研發高效率、低成本的材料吸收太陽能，利用這取之不盡的能源製造環保燃料。他明白這樣的科研必定會遇到多個樽頸位，但若研究成功，必能改變世界，這就是科研吸引科學家屢敗屢戰的地方。

家庭和事業對余教授來說同樣重要，回想這麼多年的教學和研究生涯，余教授十分感激太太一直以來的付出。在家庭裡，余夫人無微不至地照顧孩子，令自己可以專心於事業；在公務上，余夫人亦會陪同出席書院的活動，有影皆雙。這一切看在余教授眼裡，都是一種默默的支持和積極的參與。理學院經過五十年的發展，成績有目共睹。對於未來的展望，余教授更充滿信心表示樂觀，祝願理學院百尺竿頭，繼續培育更多人才，為社會出一分力。

余濟美教授(左)研發的「光催化技術」已應用到本港許多餐廳及海鮮業者的魚缸水殺菌系統。前院長柳愛華教授(右)亦曾參觀系統的應用。





Raymond Hon-fu Chan

陳漢夫

數學系系主任

數學科學研究所教授

卓敏數學講座教授

數學 是「抽象」，還是「抽象」？

有人說，數學是一堆抽象的數據，令人晦澀難明。陳漢夫教授對此卻有另一番見解。陳教授認為數學的確是「抽象」，但「象」其實是相像的「像」，意思就是抽起相像的地方。當有問題產生時，譬如說運輸、交通或圖像問題，只要你把源自不同概念但相像的地方抽起，就會變成數學的問題。若然數學問題能解決，那些領域的問題也會迎刃而解。再者，一個領域解決問題的方法，也可用於解決相像領域的問題。

「從小學開始，我已經對數學充滿興趣，成績亦較其他科目出眾。故此，數學順理成章地成為我大學的主修科目。」陳教授坦言大學一年級的時候，讀數學令自己感到很失落和沮喪。畢竟，大學的數學與中學的迥然不同，必須要多花時間去鑽研。經過數年寒窗苦讀，最終以一級榮譽生資格獲得理學士學位。畢業後，陳教授希望成為中學老師，但卻無人問津，於是在當時數學系系主任陳煒良教授的引領下，擔任大學講師，及後又受其他老師的影響及推薦，負笈美國紐約大學Courant數學科學研究所深造，並

獲頒碩士和博士學位，隨後執教於阿默斯特麻省大學、香港大學和香港科技大學，直到1993年回到母校中文大學任高級講師。

陳教授一直致力數學應用的研究，曾因「解Toeplitz系統的迭代法及應用」而獲國家教育部2011年度高等學校科學研究優秀成果獎的自然科學獎一等獎，其研究開發了超快迭代解法，不但把傳統直接解法的不穩定性及計算複雜性等問題克服，更對解決高維問題大有幫助。雖然陳教授最感興趣的研究仍然是圖像處理，但為使學生出路更廣闊，能尋覓更多工作機會，近年亦著手於生物資訊學及財經數學等研究。陳教授的研究成果備受推崇，無疑應感到自豪，但他認為能夠培養出色的學生，見證他們出版的文章能廣泛被引用及能夠到不同大學工作，反而是他研究與教學中最大的成就及鼓舞。

在研究路上，陳教授每天都會嘗到失敗，但「失敗乃成功之母」，必須堅持到底，因為研究不是試驗十次就能成功，也許需要實驗一百次才有丁點兒的啟發。當研究遇到樽頸時，首先要將問題看得透徹，深入了解問題成因。然後從不同的角度去思考，但亦不應胡亂猜測，要從失敗之中汲取經驗，最後必得出一個正確的解決方法。陳教授指出要成為一個出色的科研人員，不能單純在一個範疇裡閉門造車，必須要擴闊視野，涉獵多方面的知識作為工具，最後成功與否則取決於態度問題。研究並不是一份純粹測試結果的工作，而是要擁有不斷探索、為人類解決問題的精神；必須要時刻自我挑戰，令自己進步，明白人外有人的道理，告訴自己「今天必須比昨天好」，這樣才能成功。



1981年，不少學生參與崇基書院舉行的千人宴，場面熱鬧。後排：(右三)國立中山大學應用數學系羅春光教授、(右四)中文大學統計系胡家浩教授。第二排：(左三)珠海書院數學系余偉權教授、(左四)中文大學統計系梁沛霖教授、(左五)中文大學數學系梁志英教授、(右一)中文大學數學系陳漢夫教授。前排：(左)中文大學統計系李劍鏗教授、(右)城市大學系統工程系徐國良教授

時光飛逝，陳教授已在中大任教二十年。在這段歲月裡，陳教授很感謝太太的支持及諒解，但願在未來的日子裡，能逐步放下行政工作，把時間專注於家庭及研究上，使家庭與事業得到平衡。在理學院五十周年的慶典，陳教授展望數學系能繼往開來，培育更多成功學者；課程能訓練學生數學思維，明白「分析」及「抽象」的概念；寄語學生「不要單要讀書，還要讀好書」，因為學士學位已不足以應付社會需要，希望學生能好好鞭策自己，為未來作好準備。



1980年，陳漢夫教授(右三)與同學一同參加畢業營，慶祝完成學士學位課程

解 Toeplitz 系統的迭代法及其應用

Toeplitz 系統是指涉及 Toeplitz 矩陣的方程組，應用範圍廣泛，如信號處理中的雜訊辨識、圖像處理中的圖像清晰化、橢圓型偏微分方程、電磁場的積分方程、期權定價的積分-微分方程，以及排隊系統的網絡負荷估計等。陳漢夫教授對不同應用領域中不同類型的 Toeplitz 系統開發了超快迭代解法，克服了傳統直接解法的不穩定性和計算複雜性等問題，在解決高維問題上更具優勢。他提出的技巧和方法已經成為 Toeplitz 系統的迭代演算法的理論基礎和框架。陳漢夫教授的研究成果備受同行推崇，其文章被引用超過 2,000 次 (ISI)；從 2004 年開始已位列 ISI 數學領域中最常受引用學者前 250 名，當年更是中港台內位於此列的兩位數學家之一。陳教授亦曾獲 Leslie Fox 獎、馮康科學計算獎、晨興數學獎和國家教育部 2011 年度高等學校科學研究優秀成果獎的自然科學獎一等獎。

卓越研究 Excellence in Research

Edwin Ho-yin Chan

陳浩然

生命科學學院教授

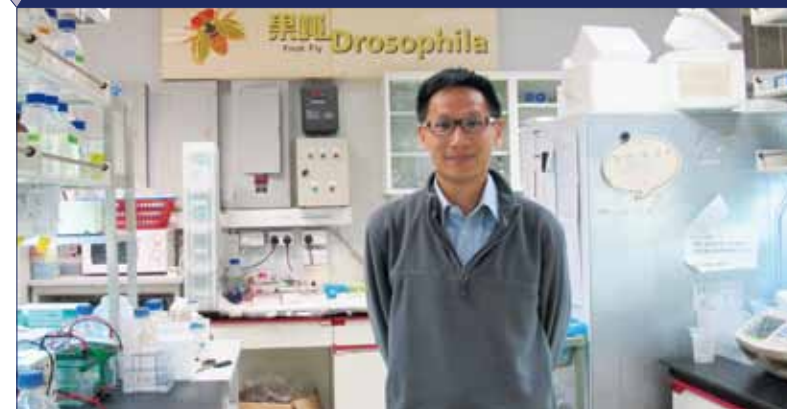
研究並不孤單

「研究，從來都不是孤單的旅程。」對陳浩然教授而言，老師與同學互相交流，產生火花的時候，問題才能被逐一擊破。不同的批評，不同的問題，都能夠令自己的眼界變得更廣闊，有助研究的發展。研究氣氛良好、老師態度積極，都是使自己向前邁進的推動力，當大家共同去分析及整理問題，就能確立一個清晰的研究目標，令研究過程中更有得著。

陳浩然教授熱愛研究，1991年入讀中文大學成為本科生。一年級暑假時，已憑著毅力與恆心，積極為自己尋找機會，追隨邵鵬柱教授，從研究薯皮開始自己的研究生涯。直到三年級時，更與果蠅結下不解緣。時至今日，陳教授已經成為亞太果蠅理事會理事，他希望從研究果蠅中得到更多關於人類遺傳病的啟發，為遺傳病患者及親友帶來希望。

雖然研究並不孤單，但當中的過程卻教人飽嘗挫敗。陳教授坦承當本科生時曾經很掙扎，因為他明白研究與考試不同。他知道若要在考試中取得好成績，只要努力讀書就可以；但若要在研究中得到好結果，卻不能單靠專心一致，還要經過無數的屢敗屢戰。因為一些大研究或大發現，往往都不是以星期或月去計算，而是用年或十年，所以陳教授時刻都提醒自己，科學是沒有通往成功的捷徑，不能操之過急。在研究上經歷過挫敗，陳教授更深深認同前理學院院長伍灼耀教授所說的話，「科學家不應該以獲取獎項作為目標，但學校及社會應該要以獎項去表揚出色的科學家。」故此，他希望在研究上能夠全力以赴，以求令研究有更大的成效，去幫助更多的人。

由本科生轉變成為教授，陳教授更能了解現時同學的需要。他認為學制上的改變，在適應上難免會出現挑戰及困難，但我們更應該因應時代趨勢及需要而不斷改進。陳教授希望同學不應只學習技術，更應學習以自己的能力去評估情況，學習如何在受阻的環境下向前踏出第一步、第二步……利用自己所學的科學知識及邏輯思維去解決問題，把以往的經驗帶到生活裡。



果蠅的學術名稱為 *Drosophila*，此名稱源自希臘文，有「清晨愛好者的意思，陳浩然教授由大學三年級開始，便與這「愛好者」結下不解緣

理學院五十年來不斷革新進步，陳教授認為課程或部門間互相合作已是一個趨勢，這不但令科研產生更多新意念，還能帶來更多突破。與此同時，陳教授認為現時學生出外交流的機會較從前多，但機會仍然要靠自己爭取，希望同學在能力範圍內能夠好好把握。陳教授勉勵同學，做研究就像踢足球一樣，要向龍門進發，即使過程中或會遠離目標，但只要重新認清方向，必能逐步邁向成功。



實驗室的果蠅，每每得到實驗人員的悉心照顧，因為人類遺傳學的研究成果，全賴這些果蠅了

陳教授近年一直致力研究小腦萎縮症的病因。在香港研究資助局、中大生命科學學院生物化學課程、香港小腦萎縮症協會的共同資助下，陳教授與來自生物化學、遺傳學、細胞生物學和神經科學的研究人員組成團隊，以果蠅及小鼠為研究模型，並研究病患者細胞樣本，努力解開謎團。他們在2008年取得突破，發現某些具毒性的小腦萎縮症RNA分子會擾亂核糖體功能。這項研究結果刊載於《美國國家科學學院院刊》，其發現有助於研發治療小腦萎縮症的方法。

(資料來源：《中大通訊》第403期)

知識開拓者

Pioneers of Knowledge

Science Faculty has a proud record of academic recognition. A number of the Faculty's researchers have won important external academic honours. The following are some of the remarkable researchers at our Faculty. They can be justly proud of their achievements, which have brought honour not only to them but also to the Science Faculty.

理學院老師驕人的學術成就，廣為學界認可，部份老師更獲得外界學術殊榮。本院研究人員陣容鼎盛，以下為一些出類拔萃的研究者，他們的成就超卓絕倫，不獨為自身帶來榮耀，也為理學院全體爭光。



School of Life Sciences
生命科學學院
Prof. Samuel Sai-ming Sun
辛世文教授



School of Life Sciences
生命科學學院
Prof. Liwen Jiang
姜里文教授

Department of Chemistry
化學系
Prof. Henry NC Wong
黃乃正教授



Department of Chemistry
化學系
Prof. Zuo-wei Xie
謝作偉教授



Department of Chemistry
化學系
Prof. Thomas Chung-wai Mak
麥松威教授



Department of Chemistry
化學系
Prof. Chi Wu
吳奇教授

Department of Physics
物理系
Prof. Ke-qing Xia
夏克青教授



Department of Physics
物理系
Prof. Ming-chung Chu
朱明中教授



Department of Mathematics
數學系
Prof. Jun-cheng Wei
魏軍成教授



Department of Mathematics
數學系
Prof. Zhou-ping Xin
辛周平教授

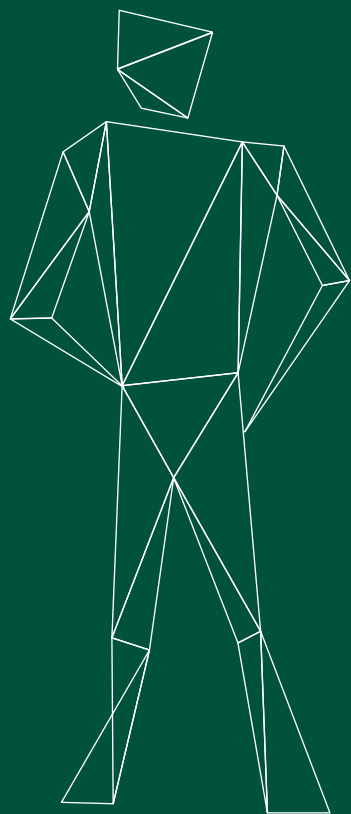
Department of Mathematics
數學系
Prof. Raymond Hon-fu Chan
陳漢夫教授



Department of Statistics
統計系
Prof. Ngai-hang Chan
陳毅恒教授







學生生活

Student Life

Memories from our days as students persist and withstand the test of time.

求學時期課堂內外的點點滴滴，就算經過時間的沖洗，都歷久常新，令人回味。

學生生活 Student Life

Wung-wai Tso

曹宏威

64 崇基化學

生物化學系榮休教授

怎一箇殺字了得！

理科生的出路；CJ Sindermann在他大作The Joy of Science裡臚列得一清二楚，分七類，分別是「研究員、教育家、行政管理人、政治家、官僚、企業家和國際科學家」。

1960年，我入崇基唸化學，全校只有六百多學生！舊校園一環拱抱，加上自己是有車（腳踏）階級；每朝放車從宿舍到火車站、接走讀友送來某報副刊，趕早給粉絲到處傳閱「射鵬」，對人提供精神食糧，廣結善緣！一句哈佬搭訕，敢誇口是個上三屆、下三屆共七班都滿相熟的好朋友！後來留洋在威大又串起崇基新亞一家親，籐連瓜結，閒扯聊談，（當時聯合理學院還未成形，77年我去任教時學生俱七十後輩），上下伴奏，把當年中大首屆前後的畢業生，套入上述CJ所列的七個項內，給大家報調查、回好味！

先報「研究員」一職項，據我所知，崇基正社(64)出了位美國科學院士老孔，新亞學弟中又添一位中科院基因專家的院士老辛

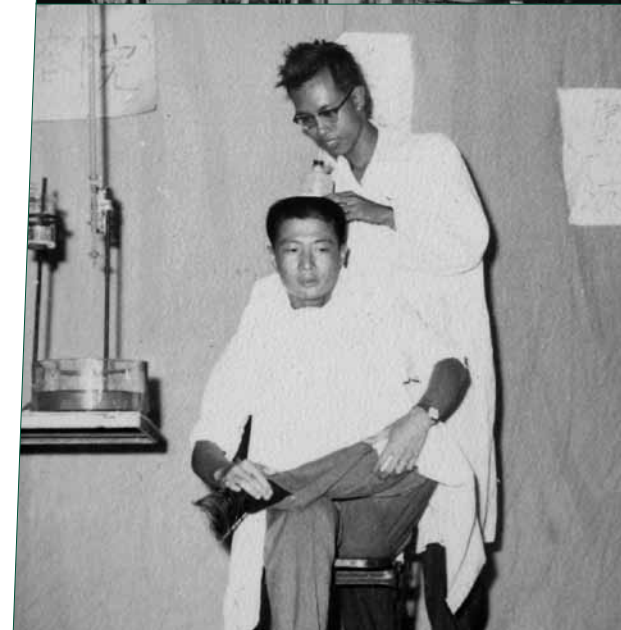
(辛世文)！其實，我覺得對科學貢獻最大的，倒是一位替醫衛界造福不少人群，為核磁共振掃描技術打下核心理論基礎的老楊，可惜他仙遊去了。

驀地裡，我懷疑他們的勳績是否要記在「國際科學家」一項裡，好騰出空間為所有當年畢業的準科學工作者作舞台！話說當年中大創校三院，崇基理學院陣容最為完整、歷史也最長久，有一份化學系走過「木人巷」的數據：「首屆入讀生三十多人，當家的磨刀霍霍。第一、二年固不在話下，唸到第三年被殺、被踢走的仍大不乏人，木人巷畢業的只有十六個！其中十四位放洋留學，十二人拿博士，二人拿長期飯票」。至於蟬曳寒聲過了別枝的亦不見得稍有虧於他們做的學問：有人轉系學成後做了大教授，可見中大絕不遺才，只是崇基老師自律太過高而已，殺得咱們片甲不留。

何以見得？第一，若翻看當年學生成績，大家都是DDT（T是補修），最高也只拿個C，真是欲哭而無淚！這樣的壓分法能不反映透老師對自己成品欠缺信心嗎？第二，一旦有外國Fulbright教授來此任教，同一班學生卻馬上出現了半班A級優才；甯，進步怎麼會快過打針？看來，這種心理振蕩的好處，可使我輩看透：讀書必需靠自己積分、名份乃身外物而已。

「國際科學家」一欄或者的確另有其人，是一位新亞留學的陶老弟，他修園藝，拿了博士後投身聯合國的科研推動活動，不國際

實驗室內我做滴定



讀也化學、演也化學，我們就是夠化學



在化學系旗下，我們同心奪魁



中大首屆的崇基64化學生-其中一人轉史地系、一人出國、一人轉新亞化學，能留下來的四人全部出國拿博士

則幾稀矣！「教育家」嗎？不要因為正社化學系同班出了我等三位教授就孤芳自賞，我們幾乎包辦了全港當紅的幾間大中學的科學科教席才是功勞至大吧！此無它，當年中大理科畢業生，好使好用不嘍唆也！他／她們默默為教育做貢獻，凡願意為勞什子絞腦汁的，有誰不可以稱為「行政管理」呢！當然，一國一區一校都有行政、都需管，我們的人沒誰願意擠得太高、太位重，怕像唸化學的鐵娘子一樣，在人民大會堂石級翻筋斗，可不是好玩呵！

「政治家」嘛，我認識的七屆老鬼中似乎只有我，家中的小師妹只能協商，威脅不到我。遺憾總有的是朋友只知道我家有個會管人大的人、不是我！不打緊吧，只要不做政客，孫文的眾人之事我不能不管的！

我那一屆也不欠「企業」科學家，阿陳在密大做合成小環 (small ring) 化學博士畢業後，去了一間國際知名的化學農機廠做研究員、升分銷經理，後來受委到亞洲區來做總裁，只因其後他眼紅快錢易撈，炒了老闆魷魚來自己創業做波士，可惜一次外遊出意外，撞壞了腦袋要做手術，影響視野前境，不能不適可而止矣。

最後一項是「官僚」(bureaucrat scientist) 科學家，這名稱嚇怕人；老鬼這一代是心怯幹不來的。我要不就交白卷、要不就由我從我門下，選個做真官的來過繼，完成老鬼的心願。但總得先來警告一句：大家可要坐穩呵！他就是遲我十二年出道，中大理學院的小白！他坐正專偵破貪贓瞞騙的「I see ACE」！

早期的崇基生，不管主修哪門課，一律要唸足四年八科的「人生哲學」，不合格不畢業！對於理科生來說，拖着刀下的殘軀、還要衝擊這道木人巷，有誰不視它為畏途呢！然而，回首前塵，化學生的七條前路，對撼人生歷程的艱險，真是小巫見大巫了。

好哇，五十年已矣，我們的理學院：前後輝影；日永恆照；祝母校、母院、母系青春常駐！



Prof. Chu and Prof. KS Lau (Professor of and former Chairman of the Department of Mathematics here at CUHK) have been friends since their undergraduate days

Cho-ho Chu

朱礎豪

Mathematics (1970, United College)

The Way I Remember It.....

Let me turn the clock back to 1966 when I first enrolled in CUHK. It was a turbulent time of the Cultural Revolution in China. At that time, the University was newly established and was not at the present campus. United College, which was my college, was situated in the Hong Kong island, right next to a mental hospital. I am happy to say, none of us in Mathematics ended up next door, and I don't remember seeing any early autistic sign among us either! In fact, we were very sociable: ping-pong, chess, basketball, music and the rest. CUHK moved to the present campus after I graduated in 1970.

Chung Chi College was very lucky to have a star pupil, Shing-tung Yau, who went on to win the Fields Medal and numerous prizes. Despite his fame, Shing-tung took great effort to help mathematicians from mainland China, Hong Kong and Taiwan.

The United College, on the other hand, distinguished itself at my time by having an unprecedented large number of female mathematicians which made our lives very busy indeed! Thanks to Dr. N.N. Chan, who was in charge of admission at the time. Dr. Chan is a gentle person, well liked by students. He taught us Linear Algebra and Mathematical Statistics.

My mathematics education began with a course on the fundamental concepts in mathematics, taught by Dr. S.T. Tsou who had a distinguished appearance, with a full head of white hair. His lectures were full of humor which made an otherwise dry subject of set theory palatable.

In our second year, we had two influential teachers, Dr. James Knight and Dr. David Fremlin, both were brilliant new Ph.D.'s from Cambridge. They taught us Advanced Calculus and Analysis. Dr. Knight was a very shy person, he hardly spoke in the class, but wrote continuously on the blackboard till the end of the lecture. You see, at that time, we had no need of fancy things like student questionnaires, learning objectives, learning outcomes and online lecture notes. Dr. Knight would have scored low in all these aspects; but for us, he was a great teacher. We learned a great deal from him in Advanced Calculus, including the Inverse Function Theorem. Dr. Fremlin,

on the other hand, was very approachable. He almost always wore shorts, and sometimes in winter, he put on a Mao's jacket. I thought it was cool at the time. His lectures were full of colours, different colour chalk for definitions, theorems, propositions and proofs etc. We learned for the first time the theory of metric spaces and filters – very important basic knowledge for us. Sadly, Dr. Knight died in a car crash shortly after he returned to Cambridge. Dr. Fremlin is now Emeritus Professor at University of Essex in the U.K.

In our third and fourth years, the most influential teachers were, undoubtedly, Dr. K.F. Ng and Dr. Y.C. Wong. They were also young and bright Ph.D.'s from the U.K. They taught us Real Analysis and Complex Analysis and we learned a great deal from them. They were very friendly with students and very approachable. I don't quite remember whether they started the tradition of inviting students to lunch so that we had a relaxed atmosphere to discuss mathematics, and I am not sure if this commendable tradition has been maintained to this day!

In my last two undergraduate years, Dr. Ng and Dr. Wong organized a weekly pro-seminar in which we studied Kadison's AMS Memoirs on Representation theory of Topological Algebras and Phelp's book on Choquet theory. Among the participants were Shing-tung Yau, Shiu-yuen Cheng and Kasing Lau. These theories were the most important things I learned in my undergraduate years for my later research. In fact, I still used Choquet theory in a paper I published in 2011.

Photo of Prof. Chu (back row, middle), peers and College staff in front of United College when it was still situated on Hong Kong Island. Prof. SY Cheng (third from right) later became Chairman of the Department of Mathematics, CUHK (1992-1994)

Sadly, Dr. Wong is no longer with us. Dr. Ng, however, is not only active in research but also excels in teaching. He is probably the most popular teacher in the Department, affectionately known as Dr. Ng although he is a research professor at the University. The teaching award he won a few years ago could hardly be compared with his monumental contribution to teaching and supervision.

After graduation, I was fortunate to be given a Shell Scholarship to do research in U.K., under Dr. Alan Ellis. Alan was a great supervisor and I learned a lot from him. I am very proud of my teachers and university. They have produced numerous eminent scholars. I'd also like to take this opportunity to thank my wife, Yen, and my daughter, Clio, for their constant support which makes my life easy and happy. I guess I am a lucky guy.



學生生活 Student Life

Hon-ming Lam 林漢明

84 新亞生物，87 研究院生物
生命科學學院教授



插圖由林漢明教授的學生蔣一茵繪製

那些年，科學館的不夜天

女兒還是小朋友的時候，曾經問我是甚麼時候在「中大」讀書的，我說是八十年代。聽後，她用驚訝的目光望著我，然後用鎮定的聲線說：「那是古代的時候了！」

85至87年唸碩士的時候，差不多每晚都和許多同學在科學館南座熬夜。那時有幾個實驗室的研究和修讀實驗研究(Experimental Senior Seminar)的畢業班學生，都以「磨 Lab」這種優良傳統為榮。

在那個年代裡，沒有網絡電影和Facebook，就連電郵也不存在，學生也負擔不起流動電話(當年人稱「大哥大」)的價錢。走廊中間只有一個公用電話，有緊急事可以到低層地下找保安員借用他的座機電話，但如果要和男女朋友說些悄悄話，便得跑到碧秋樓用那裡的公用電話，避開熟人的耳目的。

入夜後的科學館，學生是「話事人」。

除了做實驗，還可以到處找人聊天，交換心得。例如討論如何可以說服大學的校醫開些特定抗生素治病，以便留下一點以作實驗之用(當年老師的研究經費也真是很少)。在實驗進行中，不能離開工作範圍時，會收聽電台廣播。那時的選擇很少，不是聽白韻琴和羅山主持的「盡訴心中情」，便是收聽俞瑋、曾路得、盧業瑠等「六Pair半」唱片騎師的節目。這些主持人和當年的我們一樣，如今各自各精彩。

饑腸轆轆的時候，會用燒杯煮碗「公仔麵」吃。隔壁的師姐不時會循循善誘地提醒我們要注意實驗室安全，例如要用未曾使用過的四公升大燒杯，以防污染和溢出，要用hot plate而不是bunsen burner等等。某實驗室更設有「帆布床」，讓同學疲憊的軀體稍為歇息。可惜一次有位同學睡過了頭，九時後仍未醒來，結果給老師發現了這由實驗室改建的「劊房」。

遇上要做報告的大日子，大家都會留得很晚，因為除了「衝」數據外，還要「沖」幻燈片。用來沖洗膠卷的藥水可以重用幾十次，我會示範如何用能沖半卷膠卷的藥水沖出四卷(秘訣是利用賭場荷官的搖骰子原理)，引來師弟妹對這位師兄的敬佩目光。

在科學館不夜天出沒的*Homo sapiens sapiens*，會建立起一份同舟共濟的友誼。記得當年我趕著寫碩士畢業論文的時候，全靠師弟妹的鼎力幫助。有人幫忙改英文；有人幫忙打字(是用5吋半電腦碟年代的Wordstar軟件)；有人幫忙做圖(是用Letraset人手一張張「刮」出來的)。徹夜奮戰完稿後，還有人幫忙拿到崇基學院學生會影印。

許多年後，輾轉回到母校。換成老師的角色，最初的幾年還能堅持自己動手做實驗。漸漸排山倒海的文件覆蓋了書桌上的實驗紀錄簿，靈巧的雙手被縛在鍵盤上，每天在先進電腦前追趕昨日的「死線」。在某些夜深時分，偶爾回到科學館的辦公室，沿途打量一下設備優良，但水靜鵝飛的實驗室工作台，領悟到時代的進步。

Allen Yu, Aldrin Yim

余志承，嚴基元

CUHK iGEM team 2010 Instructors

iGEM 2010 – The Bioencryption Project

It was a remarkable year for every one of us, not only as the first ever iGEM team representing CUHK but also the experience we had had spending together as a team, in Hong Kong and Boston. For our project Bioencryption, we used bacteria as a tool to develop a massively parallel data storage system with algorithms ensuring data integrity and security. With this astounding idea, 11 of us worked days and nights in cloning genes, culturing cells as well as to test the experimental results. We still remember the moment of joy when we had successfully validated the recombination of the encrypted message – “we must learn to live together as brothers or perish together as tools”, a famous quote of Martin Luther King with slight modification, probably speaking the mind of the *E. coli* at that moment. The trip to Boston was fantastic, not to mention about the breakfast shop near MIT and the lobsters, we were bombarded with fancy ideas, crazy plans and hardcore experiments from other iGEM teams, which were so inspiring that we were already thinking about the

iGEM 2011 project (though none of us were in iGEM 2011 for various reasons). We must also thank Prof. Ting-fung Chan and Prof. King-ming Chan for being tour guides, bringing us around Boston; one does not always have the luck to go on a trip with professors interpreting the history, astronomy and marine sciences of that place. Last but not least, may we also express our sincere gratitude to all those who had been helping us throughout the project – professors and staff members, who were always willing to cater to our needs whenever necessary.

A team of 11 students from the Biochemistry programme of the School of Life Sciences won gold at the International Genetically Engineered Machine (iGEM) 2010 competition



學生生活 Student Life



筆者(右)與陸天堯博士(中)及熊志衛(左)合照



83年中大化學系輔導營，一眾新丁與師兄師姐合照



宿舍生活，不同學系和年級的同學共治一爐
(左起：藍遠明(87生化)、孫琦(87化學)、陳耀榮(87化學)、
劉啓源(87歷史)、馬木池(86歷史)、湯自立(87化學))

Yiu-wing Chan

陳耀榮

87 聯合化學

「人生有幾個25年！」

當我翻看舊日的照片，尋找剛進中大化學系的自己時，才發現照片少得可憐。雖然我離開了化學系二十多年，但仍能感覺到自己是大中化學人！雖然沒有昔日的照片，但只需靜坐片刻，回憶又漸漸回來了。

我記得在 o-camp 裏認識了圖仔、詳誠、蕭明、孫琦……而孫琦就是我一年級的同房。我在農村長大，實在需要一點時間去適應香港的生活，孫琦也要適應我晚上十點左右便要關上燈睡覺的習慣。一年級時，我仍脫離不了死讀書的習慣，這使我在學期終受到陸天堯博士(Dr. Luh)的垂青，找我做暑期研究。

雖然做研究十分有趣，但進度緩慢，然後再看看Dr. Luh每星期都要工作90小時，真的有點怕怕。於是，我的中大生活及學習焦點就由讀書轉到課外活動上，作息時間亦隨之延遲到凌晨兩、三點，當然學業成績也就一落千丈，跟我一年級時一同做暑期研究的熊仔、Lam Lung有天壤之別。不過也慶幸遇到Dr. Luh，若非有他，我恐怕會因副修科目「肥佬」而要重讀三年級了！

宿舍生活是我大學生活較精彩的一部分。三年級時，我的房間經常有不同學系的訪客，然而到了四年級時，宿舍生活便漸變單調。不過，到了每晚十一點左右，房間又會熱鬧起來，因為大家經過半晚與書本的搏鬥，終於可以聚首一堂，輕輕鬆鬆的享受宵夜。

四年既多姿多采，又艱苦的大學生活終於完結了，換來的是一紙證書。二十多年來，雖然甚麼是organometallics, group theory, thermodynamics……我全都忘記，亦從未曾應用過在工作上，但大學生活培養我與人接觸的技巧、處事的技巧、為我建立的自信等，卻使我終身受用。

現況：我現時在環境保護署工作，現育有三子女，現居元朗。我是基督徒，因我經歷過主耶穌的愛。盼望大家同樣可以認識主耶穌，抓緊現在，掌握未來！

(資料來源：《87中大化學系畢業同學銀禧紀念冊》)



1983年，中大化學系迎新營



聯合1986院慶千人宴，化學系同學同枱開飯：(左起)蘇漢基、湯自立、譚建偉、孫琦、林本義、熊志衛、陳耀榮、梁永生



1987年吐露港及八仙嶺



快將畢業，偶遇於聯合水塔外向馬鞍山

Clement Lam

林本義

87 聯合化學

不知不覺已從中大化學系畢業二十五年……老套一點，真是光陰似箭，日月如梭。但感覺上，大學的生活及片段依然非常新鮮，可能由於在學的四年一直都住在校園，那些年的點點滴滴，特別顯得深刻。雖然未能在校內追到女同學，但是每天的生活節奏都十分緊湊，真是沒時停，可惜每天沒有三十小時，有時便迫於無奈，走一些不太重點的堂，一「早」爬回宿舍「睡債睡還」。回望過去，有一點後悔沒有多留它一、兩年，遲一點才畢業……原來四年時間，真的很短很短啊！

當我還是一個四、五歲的小孩子時，我父親正在一紡織染廠實驗室做染色學徒，為了增進知識，他便把一堆一堆的燒杯、試管、滴管等拿回家，在一個180呎，擠入一家八口斗室的小角落，設置他的第二實驗室，把五顏六色的染料和化學品(包括哥士的、保險粉、雙氧水、硫酸等等)搞來搞去，弄個不亦樂乎。還幸他雖只中學畢業，學師卻挺正宗的，要不然一個不小心，砰……可能便變少了幾口呢！如是者耳濡目染，在物資缺乏的年代，這些東西便漸漸成為一組獨特的玩具了。後來越玩越不明所以，父親的化學亦是「有限公司」，到升上中三接觸化學科後，便慢慢找到部分問題之答案，我亦漸漸愛上這學科。

在那四年中，我們學了Organic/Inorganic/Physical/Analytical Chemistry, Organic Synthesis, 光譜學，當前化學主題課程等等。科目眾多，其中最好玩的，應該算是“People Chemistry”了。我們一班同學在畢業後能一直維繫至今，就是因為參與其中的同學們在班內、課外、球場上、宵夜、糖水會中，形成世上至強之化學鍵。雖經25年月日風雨洗滌，但強鍵如昔。另外，在實驗室中，我們可以確認：People Chemistry = 團隊工作。我還清晰記起「我為人人」之團隊精神：

1. 進入實驗室的目標，是儘快完成實驗並離開實驗室
2. 手勢較好的同學，會多拿一點試劑，以幫助一些有需要的
3. 實驗報告及Notes，同學之間互相支援

從現代管理的角度來看，我們已經建立了一個強大而成功的團隊！

化學學依然化學……在過去的二十五年，我工作於在不同的跨國化工集團，曾居住於比利時、新加坡和上海等地，直到7年前加入德資化學品產銷商BASF並回港定居，現有一個兒子，一家三口，樂也融融。

(資料來源：《87中大化學系畢業同學銀禧紀念冊》)



化學系班際問答比賽之優勝隊伍於「飯煲」L1(科學館一號演講室)



香港中文大學善衡書院柬埔寨社會服務學習之旅2012



香港中文大學善衡書院非洲烏干達社會服務學習之旅2011

Wai-ching Lam

林偉青

善衡書院

中醫學院本科三年級學生

聽說在五十年前，中大是一片荒蕪；聽說在五十年前，香港只重視英語；聽說在五十年前，中國文化的種子悄悄地植根於馬料水的土地上……

身為中醫學院的學生，入學三年以來，我們一直承傳着中國古代智慧的種子。但自己許多時候仍心有不安——不安於全球氣候的異變、不安於社會不同階層之間的誤解、不安於人們心靈漸漸被煩惱和物質所浸沒。中醫乃是天人地合一的醫學，我們所學習的是如何治「人」，而非治病。若然我們不去明辨是非，單靠一個個學位，而不在學科上努力，最後成為欺世盜名、埋沒良知的學人，倒不如作大盜小偷來得正大光明。

除了學院外，自己亦有幸透過書院活動前往臺灣、四川、非洲、柬埔寨等地，汲取了各類專門知識和幫助貧苦的人們。這使我對中醫的未來有了很大的啟發，我盼望將來能夠將中醫帶向世界，並培育出當地的醫學人才，以回饋他們的社會。

我深信每一代的人都有屬於那個時代的困難和責任，幸好我們在這一代，不用再去「聽說」，而是憑自己的雙手和智慧，在接下一個五十年，繼續開拓另一個屬於中大人、屬於世界的一段歷史。

Wing-lok Lam 林穎樂

中醫學院本科四年級學生

《流金歲月 — 在理學院念書的日子》

在理學院念書的日子，是愉快的，高興的，甜美的。三年來，我得到老師的春風化雨，同學的扶持鼓勵，職員的用心照顧，逐漸成長。這三年，是我的流金歲月。

2009年的暑假，尚是一個無知新生的我入讀了中醫學院，成為了理學院眾多學生的其中一人。猶記得在迎新營的理學院之夜，我和其他的同學一起踏著舞步，跳出青春的活力，最後在眾系中脫穎而出，成為理學院之夜的大贏家。那一刻，我為自己身為中醫學生，身為理學院的一分子感到自豪。

從2009年到2012年，我的中醫學生生涯中，得到老師們的悉心教導，獲益良多。其中啟發我最深的是教授中藥學及方劑學的梁頌名教授。梁教授風趣幽默，教學用心，教學多年，仍每年在筆

記上旁徵博引，加添新材料。梁教授總說學生學不好，是老師的失敗，每每令在座的我不敢不用功，怕負了老師的期望。結果，我有幸登上理學院院長榮譽錄。

除了唸書以外，理學院也給了我機會當學生助理，一方面可以學習辦活動，另一方面也可以賺賺外快。還記得在中大校友日幫手負責攤位，幫忙接待校友；又記得在理學院的新學制資訊日，與同學一起搬壁報板，佈置場地；亦記得在理學院資訊講座日，與同學一起帶位。

三年來，在理學院充實的生活中，我成長了許多。在此，我衷心感謝理學院的老師，同學和職員。謝謝你們為我帶來這麼一段流金歲月。



林穎樂同學於2012年暑假參加崇基學院暑期計劃，遊學美國

學生生活 Student Life



中大統計系與港大統計及精算學會交戰的統計盾，以笑聲及汗水換取彼此的友誼



中大開放日，統計系特意設計路標吸引訪客注意

Kwok-yuen Lo 盧國炫

聯合統計2008，研究院2010畢業生，
中大統計系校友會會長（2012）

光陰似箭，中大理學院即將成立50年。回想起，不久之前統計系校友會亦替母系慶祝了30歲生日，從找尋統計系燦爛的歷史中，發掘了不少珍貴的文物及書刊。

統計系自1982年成立，三十年來培育了很多統計人才——這個是必然的事實！但是，對我來說，統計系亦孕育了無數統計人的回憶和歸屬感，更教導了很多不能在書本上得到的學問。

還記得：

- 每年十一月在LSB（邵逸夫夫人樓）花園仔「通頂」、新舊莊全檢諮詢以及上落莊感受；每年一月的交職典禮、莊員們西裝宣誓；
- 上課各同學所畫的堂上短稿，成為每到轉學期尾派發的《統訊》；
- 每年每日下課見到STA LAB的熱鬧；每年三月跟港大交戰的兩大統計盾；
- 每年四月，理學院籃球聯賽最後獲得勝利奪冠的一刻；
- 每年每SEM兩次為了CASE PROJECT，將碧秋電腦中心全部電腦佔據RUN PROGRAM；然後「通頂」準備Presentation以及REPORT DEADLINE；

- 每年八月O CAMP，跳著《紅蜻蜓》以及中大四大營舞、唱著系歌；還有O CAMP最高潮的晚會，「老鬼」跟組爸媽帶著他們的組子女一起聚舊、互相認識及最感動的一刻；
- 再到每年春天，書院送舊茶會以及「煲底」大合照，然後送舊特刊給各同學寫下的回憶及感言，最後一夜送舊晚會深情分享……很多很多數之不盡統計人的共同回憶。

很感謝歷屆師兄師姐們留下了大小各樣的傳承文化：最經典算是1990年《紅蜻蜓》帶動唱，1991年系歌。一屆一屆地傳、跳、唱下去，至今原來已經廿年了。我相信統計系應是全理學院最熱血、最多回憶的學系！

2012年，除了是統計系成立三十年外，亦是中大三三四改制收生之年。因為原本一家的STAT，RMSC收生模式不同，統計上莊，以及各種文化或有重大改變。

雖然很多回憶已經不復再，有些文化亦會隨著時代進步而不斷演變，但我仍然深信統計人的精神仍會維持下去，「紅蜻蜓」仍然在每個統計「老鬼」心中，就像歌詞一樣不斷飛翔：我們都已經長大，好多夢正在飛，就像童年看到的紅色的蜻蜓。

統計系會繼續成長，在此感謝理學院陪伴著統計系一同成長。願理學院在五十大壽，繼續作育英才，春風化雨！



2007年迎新營，齊來食個大西瓜消暑。（不過，應該沒有這麼簡單）



同學上山植樹，不但有意義亦是接觸大自然的好機會



理學院副院長(學生事務)吳恒亮教授與第四十二屆理學院院會(理情飛)合照



2012年，理學院院會為首屆香港中文大學憑試同學舉行迎新營，為大學生活作好準備

Adrian Ming-yuen Lo

雷鳴遠

第四十二屆香港中文大學學生會理學院院會幹事會會長
細胞及分子生物學二年級

理學院院會

大學教育除了教導同學的本科知識外，還提供了一個自由的學術環境，令同學可以和社會接觸及了解民主社會的精神。故此，理學院同學本著民主自治的精神，成立理學院院會及各系系會，希望為會員謀求福利的同時，亦令理學院各系同學之間增進聯繫，並讓所有理學院同學有機會參與以理學院為本的各類公開活動，藉以發揚民主互助精神。

理學院院會籌備工作始於1970年，直到1975年第五屆院會正式運作。理學院院會早期稱為「理科學會」，專有事權乃由全體會員、會員院系會所共同授予者，對內對外代表本會同學，並統籌處理所有會員福利之活動及協助各院系會解決問題。悠悠四十載，本會經歷了無數的風風雨雨，並於1997年起停止運作，直至2004年起由一群有志的同學重辦。時光飛逝，院會已經踏入第四十三年，本著理學共融的精神，不斷反思重辦院會將來的方向，並希望透過舉辦活動，促進同學交流和增強外界對理學院的認識。

理學院院會設有代表會及幹事會維持日常運作。代表會負責監察幹事會及負責民意調查，並審核活動計劃、報告及其財政。幹事會則負責籌辦活動，管理理學院學生活動中心並與院方接洽。理

學院院會約有二千四百名會員，另外有十一個會員院系會，各院會會員均為對應學系之系會會員。

院會復辦後，每年主要舉辦三個重要活動，包括三月至四月舉行的理學院籃球聯賽、八月為新生準備的輔導營——理學院時間，以及十月的理學院歌唱比賽。

展望將來

隨著新學制的推行，理學院採用大類收生計劃，各系會直接服務一年級同學的角色將會淡化，而院會使命顯得更為重要。於未來的日子裡，審查幹事服務會變得更嚴格，祈望讓會員有更大的層面了解院會的服務及監察機會。另一方面，理學院院會幹事會會與校方繼續溝通，為理學院學生爭取更多支援。理學院院會會成為主導的角色，向所有會員及院系會負責。

同時，八月的院會活動亦因為新制的推行，於2012年起由迎新營取代，透過一系列的活動，讓新同學能夠融入理學院的學習生活，為修讀大學課程做好第一線準備。



2013年，理學院籃球聯賽(理籃聯)友誼賽大合照

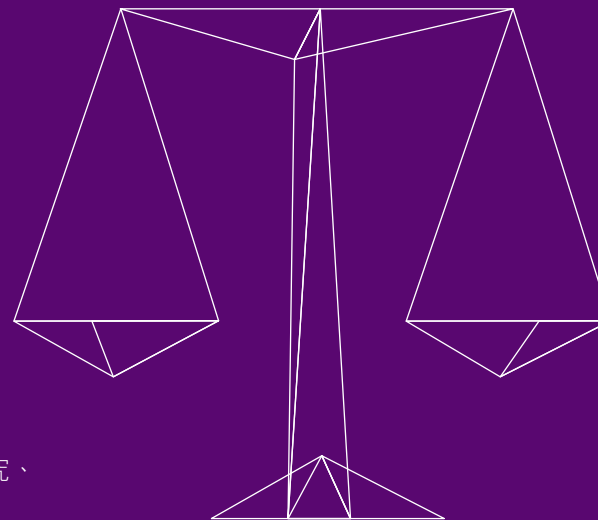


職員 貢獻

Contributions by Non-teaching Staff

With the support from dedicated staff,
our Faculty continues to pursue advances in
research, teaching, and service to society.

在不同崗位的理學院職員支持下，理學院方能在研究、
教學及社會上作出貢獻。



Contribution by Non-teaching Staff



縱使 Sarah 平日工作繁忙，但本著施比受更為有福這信念，越忙越起勁

Sarah Ho 何林淑貞

中醫學院 — 文員

施比受更為有福

中文大學鳥語花香，一向都令人嚮往，Sarah 也是因為喜歡這綠化和優美的環境，所以畢業後便加入中大學生事務就業輔導組，直到 1999 年正式投身理學院中醫學院出任行政工作，一直至今，從未間斷。

Sarah 說自己從小便喜歡幫助別人，事無大小，能夠出一分力，就能為她帶來滿足感，所以她的工作動力亦源自「施比受更為有福」這信念。她認為人生活並不是單為自己而活，還要幫助身邊的人，生命才有意義和價值。Sarah 相信每個人在工作崗位上，都有不同的貢獻。雖然她的工作範圍多為文書工作，但能夠利用資源默默支援教授、同事，令他們專心於教學和醫治病人，已是一種無形的支持。

服務中醫學院多年，Sarah 的人生觀少不免也會受環境所影響。工作中，她常有機會接觸不同類型的病人，見證著他們病情好轉，令她好感動，亦讓她深深體會「健康是最重要，錢財乃身外物」。她認為健康是要靠自己保養和累積回來的，寄語大家要珍惜現在所擁有的，因為人生無常，要好好把握和珍惜，才能活得精彩和積極。

理學院轉眼已踏入五十周年，看著學院規模不斷擴大、學系相繼增加，令她很驕傲。與此同時，她亦展望中醫學院能夠培育更多人才，除了教授學生專業的知識外，還須指導他們待人處事的態度，以正確的價值觀為社會和病人服務；更希望把中醫的技術發揚光大，與西醫互補不足和互相配合，對社會作出更大的貢獻。

能夠於既培訓專業中醫學人才，又開展科學研究及其應用的中醫學院服務，為 Sarah 帶來莫大的滿足感



Yu-ying Zong

宗玉英

中醫學院 — 研究助理

切片切出名堂

宗玉英老師在中國大陸從事中藥質量檢定已三十多年，並於2003年6月30日加入中大中醫學院。宗老師憶述當時她的首個任務就是替香港中藥材標準(下稱「港標」)進行研究工作，對中藥材進行性狀、顯微鑒定，以及製備藥材橫切面及粉末圖譜。然而，六月底才到任，八月便要向「港標」提交報告，這任務對她來說實在是一個大考驗，而且這些工作都不是她的專長，令她感到困難和焦急。為了趕上進度，宗老師不但沒有放棄，更還成功地將本來常用於藥理學的冷凍切片方法應用到中藥藥材學，對中藥材切片作顯微鑒定。宗老師後來更發表文章，分享冷凍切片技術的心得，以至以後的「港標」研究中，香港科技大學、香港大學及台灣中國醫藥大學都前來中大進行學習顯微製片技術。



宗老師期望中醫學院的發展能更上一層樓



宗老師致力研究中醫藥，造福人群

在中大從事研究多年，宗老師感到最難忘的事都是來自工作上的種種考驗，因為常常都要獨自熬夜。可是，當她發現自己的研究成果得到外界認同、在行內建立了一定的威信後，所有的努力和艱辛都是值得的。在港工作數年，宗老師深深感受到周遭同事對教學及研究的熱誠，亦多謝他們對她教研的支持和鼓勵。

2013年是理學院五十周年院慶，宗老師展望中醫學院的規模能夠發展成醫院一樣，做到科研結合，多做臨床研究；又希望把自己的經驗用在香港質量控制標準上，以及對自己的行業有所貢獻；更期盼能夠衝出香港與國內聯合，把研究所得造福人民，培養更多人才。她明白科研工作荊棘滿途，但憑著理想和堅持仍會盡力為中醫學及普羅大眾作出貢獻。



宗老師成功將冷凍切片技術應用在中醫藥材鑒定，更獲邀把這專門知識傳授於業內人士

Contribution by Non-teaching Staff



出色的工作表現備受肯定，Kenneth(左七)更因此榮獲香港中文大學2004-2005年度員工優異服務獎，圖為頒獎典禮當日眾多同事出席道賀



Kenneth(左一)剛加入理學院時主要負責實驗室教學示範

Kenneth Leung

梁智輝

生命科學學院 — 高級技術員

實驗室的內與外

Kenneth於1994年大學畢業後，便隨即加入香港中文大學生物化學系工作。十八年來，工作範疇隨著部門的改變而作出調整，縱使過程非一帆風順，但Kenneth憑著正面的思想、樂觀的態度一直克盡己任。他笑言：「凡事要向前看和積極面對，不開心也是於事無補。」

Kenneth的工作由早期的實驗室教學示範，轉到後期的電腦系統支援及管理；服務對象亦由學生變為同事、老師。他說每次的轉變都需要時間去適應，雖然人事變遷令他感到不習慣，但仍會秉持同一信念處事。他強調溝通是很重要的，要讓雙方了解彼此的難處、互相體諒及協調才能順利解決問題；作為溝通橋樑的角色，他亦提出需要善於了解各人的優點來分配工作、按工作的緩急性質作靈活調動，才能令工作事半功倍。當然，有些問題不能一時三刻解決，壓力會由此而生，但他亦提醒自己要保持冷靜，因為焦急是徒勞無功的。

在中大從事多年，當中令他印象最深刻的是「科學鐵人盃」活動，因為他覺得通宵馬拉松實驗比賽的概念很創新。Kenneth覺得每次的改變都是一項挑戰，看著理學院不斷演變、發展規模越來越大，他感到很驕傲。工作期間，他累積了不少朋友、知識與寶貴的經驗。回想昔日自己孤身作戰，到現在朋友滿載，工作上得到大家的認同與感謝，最大的滿足也莫過於此。

理學院即將踏入五十年，Kenneth展望理學院的研究範圍能夠發展得更廣闊，與其他學院相互合作，繼續為社會服務；能夠把研究應用到日常生活上，使社會大眾有所得益。他亦期望憑藉自己的經驗，多從策劃工作方面幫助更多人，希望能夠一展抱負。



Kenneth(左一)平易近人及深懂溝通為人與人之間相處的重要橋梁，所以無論與同學還是同事、老師都相處融洽，做事也事半功倍

Celia(中)與李卓予教授(左)和何國強教授(右)於生物化學系三十周年晚宴上合照



Celia認為能在優美綠化的環境下工作，是一種享受



Celia Poon

潘麗娥

生命科學學院 一、二級執行助理

情常在

Celia於1986年加入中大工作，她說那個年頭能找到合意的工作不易，幸得中大給予她這個機會，令她得著甚多，不單見多識廣，還認識了很多朋友；同事間合作無間，漸漸令她產生了一份歸屬感，就是憑著這份感情一直為中大服務多年。

剛加入中大的時候，Celia在醫學院擔任私人秘書，直到1991年轉投理學院生化系，出任執行助理；多年後部門重組，Celia的工作性質亦隨之而改，所有事情都要從新學習和適應，令她面對很大困難。然而，她很感謝同事之間的互相協助及支持，共渡時艱，讓她深深感受到團隊精神的力量。Celia說共事多年，必須要有良好的合作態度，絕不能自視過高；每個人都有長處與短處，對工作上均有不同的貢獻，大家要互相體諒與包容，才能相處融洽。Celia說在工作上也許還未能達到自己的期望，但若然再要面對轉變時，亦不會畏懼。她明白每個人都會害怕轉變，有很多事會顧慮和擔心，不過時間會令自己去適應，而且背後亦一定會有同事支持，所以轉變並不是壞事，反而會鍛鍊出面對挑戰的能耐。

Celia很驕傲能夠成為理學院的一份子，因為她體會到很多同事都有捨己精神，盡心盡力為理學院服務；老師們亦不會計較個人得失，花盡心思指導學生，所以她很感激同事的付出及敬佩老師對教學和學生的熱誠。理學院隨即踏入五十周年，Celia希望大家能夠保持對理學院的歸屬感，並繼續與同事維繫感情，因為她就是靠著「情」，才能闖過重重難關和挑戰。

Contribution by Non-teaching Staff



2005年與重組理學院院會的籌備委員會同學合影
(左起為Karena, Christy, Kevin 及 Florence)

Florence Ng

吳婉雯

理學院科學館管理辦公室 — 助理主任

我在理學院的那些事和年

中大憑著五十年不斷的革新和努力，造出今天的成就，著實不易！本人亦有幸在過去的十數載中隨著一起打拼哩！

記得當初也是本著回饋母校的熱誠，由美國回流香港，申請了這份行政工作。回想在中大當學生時，校方種種支持和鼓勵，連最高獎額的獎學金也領過，當然希望可以貢獻母校。當通過筆試和連場面試後，獲知取錄往科學館管理辦公室上班時，真的有點「欣喜若狂」！

撫心自問，在這十多個年頭的工作生涯中，我們均鞠躬盡瘁，每份差事都全力以付，務求做到最好！雖然團隊小小，但我們仍然不懈地為理學院作出最大的努力！回想過去十數年的經歷中，有苦有樂。現謹以瑣事數則，來和大家分享在科學館工作的感受。

「感性人 vs 理性人」：

當一個主修和畢業後都是從事「社會工作」的感性人遇上很多工作伙伴都是「理」性特質較重的科學人時，也需要一些時間磨合。幸好本著凡事盡心盡力，為他人設想的工作態度和熱情，便很快能

與各職級的同事融洽共事，最後更學懂了用較理性的原則和分析方法來處理事情。可算是一個「理性」、「感性」大融合的機遇！

心境「年輕化」：

最有成功感的事莫過於帶領和推動學生一起重新建立已多年出缺的理學院院會，由籌備委員會到修改會章，到成立幹事會，期間經歷數個寒暑、無數次會議和洗堂等等，當時學生那股衝勁給我無比的力量，頓時覺得自己年輕了不少，見證著他們從中成長，也挺有滿足感！現在回想，亦很多謝他們給我不少「年青人的動力」，令我的工作亦饒有趣味！

蛋糕「碰碰車」：

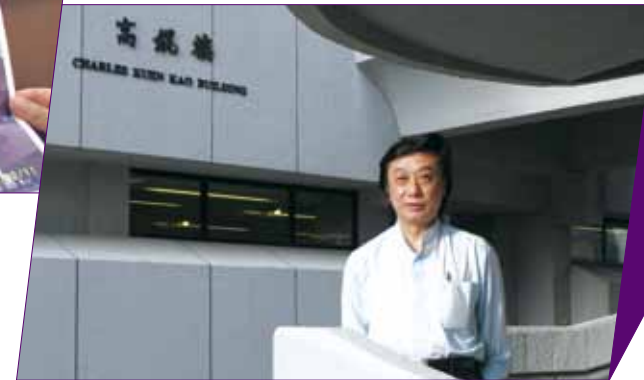
在一個傾軋黃昏聚會，為了鼓勵同學參與組織理學院院會，我特地買了西餅準備給同學醫醫肚子，豈料前來打氣的副院長（現為協理副校長）吳基培教授也同樣帶了西餅來，他打趣地說這就是反面教材，反映了上層和下層的溝通不足！同學則笑說連宵夜和早餐都有，多好！

最後，在這金禧誌慶日子，祝願我們理學院明天會更好，去迎接將來更多的事和年！



於理學院工作多年，王先生與不同老師、學生建立深厚感情，王先生尤其佩服已故胡秀英教授努力不懈，為科學貢獻良多

多年來，王先生緊守崗位，默默守護著科學館



王先生憶述學生的糊塗趣事，包括圖中令好奇學生變落湯雞的緊急沖淋裝置



Tin-sung Wong

王天宋

科學館管理辦公室 — 榮休管理員

科學館的守護者

大家試猜想一下，哪一個理學院的工作崗位會花上最多的時間在科學館？可能是教授和研究生吧。不，很多教授都要出外做研究報告，研究生拼命工作亦只不過是朝九晚七，花的時間遠遠比不上我們科學館的管理員王天宋先生。

香港中文大學享譽國際，王先生一直憧憬能夠成為中大的一份子，這個機會終於在1996年出現了。那一年，王先生加入科學館擔任管理員，他很珍惜這份工作，默默地為理學院服務已經十多年，即使退休了一段時間，最近因為馬臨樓的工程再次回到這個大家庭出一分力。他說：「一切也隨緣吧！盡力而為，做好自己本份就是了。」

王先生直言剛來這個家的時候，面對著諾大的環境，頓感相當迷惘，後來自己不斷摸索，到現在駕輕就熟，還能對新人加以提點與指導，算是一種成就了。他說每天在科學館工作都好開心，從來都沒有壓力；上司體恤員工，給予很高的自由度。同事之間相處融洽，上下一心，合作上更有默契。

這麼多年來，王先生在工作上總會遇到不少趣事，他說中大學生都聰明伶俐，但有時好奇的貓也會闖禍，有些新生看到科學館走廊裡的拉杆便會隨意拉一下，殊不知那是緊急沖淋裝置，結果弄出一隻落湯雞，大家看著都哭笑不得。除了趣事外，王先生也曾經在理學院遇過詭異的事情。話說有一次晚上巡邏的時候，本已把打開的櫃門關上，但轉過頭來，它又打開了，令他毛骨悚然，大著膽子，一步一驚心的走過去看個明白，後來發現只是氣壓把門推開，才敢鬆一口氣。

歲月不留人，往事只能回味。王先生在理學院工作十多年，雖然天天生活如是，但每一年看見學生畢業的情景都很欣慰，因為意味著又有一群精英為社會服務。理學院邁向五十周年，王先生希望能繼續為理學院服務，因為這個家實在帶給他無限的歡欣，以及精神寄託。

Contribution by Non-teaching Staff



1997年，柳愛華院長（右一）帶領院務處全人協助舉辦中醫學術研討會

Angela Yang Ho

楊何雅曼

理學院院務處主任



2013年4月12日，喜與前理學院院長林逸華教授（左）歡聚共慶科學館41周年

1987年1月，楊太加入中文大學教務處學務及考試組。九個月後，轉任科學館管理處工作，後適逢原屬理學院的電子系及電子計算系籌備組成工程學院，而理學院亦要物色人才為學院處理行政事務，所以楊太於1989年11月加盟理學院，出任助理教務長〔現改稱為院務處主任〕，工作至今已26年。

回想從前與現在的工作，實在有很大的差異。初時，理學院院務處的規模較小，各學院院務處均需向教務長及所屬院長彙報，以方便行政運作。若然一個學院的助理教務長告長假，另一學院的助理教務長便要協助處理事務。直到1995年，院務處為配合大學分權運作之模式，開始直屬學院院長，工作上亦逐漸有轉變，除了要監控經費、編列預算外，還要處理研究資助撥款及籌辦科普活動及夏令營予青少年等。隨著理學院發展不斷擴大，院務處亦增加人手以應所需。

於院務處工作廿多年，曾與不同院長合作，亦見證著院長制度由選舉制轉為委任制。選舉制下，院長都是兼任性質並由教師投票推選的，以三年為一任期，最多可連任三屆，當中柳愛華教授更是中大首位女性擔任院長，任期長達九年。直至2009年，理學院迎接了第一任委任制院長——伍灼耀教授。楊太記憶中每位院長的工作風格各有不同，擁有領導才幹及君子氣度，致力提升理學院的地位。此外，楊太亦很欣賞他們的處事手法，因為各院長

都是理科出身，擁有優秀的邏輯思維及組織能力，大家處理院內事務時，總能因應各項目的要點而制定一套方案去逐步解決難題。楊太亦喜見教師們很關心學生的身心及學習發展，當中統計系潘偉賢教授堅持認真的教學，更獲頒「第一屆教資會傑出教學獎」，足見老師們均善用學院資源，盡力把知識及經驗傳授給學生並予以啟發。

多年來，楊太於工作上得到很多快樂，印象中較深刻的是一位中醫學院畢業生。那位學生曾幫忙院務處於暑期活動當學生助理賺取外快，及後也與院務處同事保持聯絡。在他畢業時，更親手摺了一些紙玫瑰給每一位院務處同事，以感激理學院對自己的栽培。雖然只是小小的一份禮物，但楊太仍然感到很窩心。

理學院踏入五十周年，楊太亦伴著走過一半的日子，她深信理學院未來的發展只會越來越好。在這廿多年，她見證著很多學生成為老師，故她盼望理學院繼續培育更多卓越的學生，畢業後能回到母院出一分力，薪火相傳。另外，楊太更確信理學院老師的研究發表會越來越強，爭取更多撥款資助，吸引中西人才到理學院工作，襄助學院邁向新紀元。

最後，楊太特別鳴謝在理學院工作期間，每一位院長、老師及職員的合作與支持。祝願大家工作順利，繼續為理學院出一分力。

Science Faculty Long-serving Staff

有賴各位老師、同事、同學的共同努力，理學院才能發展到今天的規模。部份員工更已經陪伴學院走過超過一半的歷史，讓我們藉此感謝以下員工於理學院默默耕耘超過二十五年：

中醫學院

林淑貞

生命科學學院

陳永祥

郭漢文

林李韻芝

梁關致

潘麗娥

蘇葉菁菁

鄧志文

黃珠君

生物系

倫祥

文耀武

黃添銳

胡定國

化學系

張學勤

馮自可

郭錦全

鄺國偉

麥婉儀

沈昌明

王文闖

物理系

林佩玲

李松基

黃李若蘭

溫玉文

邱立成

楊第旗

機械服務部

胡樹樞

科學館管理辦公室

夏國華

吳關美莉

理學院院務處

楊何雅曼

徐婉儀

Teachers of the Faculty

中醫學院 School of Chinese Medicine	
教員	服務年期
江潤祥	(1998 - 2002)
關海山	(1999 - 2001; 2004 至今)★
談靈鈞	(1999 - 2006)★
車鎮濤	(1999 - 2011) (2011 至今)★
胡秀英	(1999 - 2012)★
李川軍	(1999 至今)★
梁頌名	(1999 至今)
余 靖	(1999 至今)★
岑澤波	(2000 - 2009)
陳可冀	(2000 至今)★
孫漢董	(2000 至今)★
嚴世芸	(2000 至今)★
周榮漢	(2000 至今)★
劉茂才	(2002 - 2004, 2005 - 2009)★
賴世隆	(2002 - 2004; 2005 - 2011)★
熊曼琪	(2002 - 2004; 2005 至今)★
柳愛華	(2003 - 2004)★
周大偉	(2003 - 2005)★
明順培	(2003 - 2007)★
陳重明	(2003 - 2008)★

梁直英	(2003 - 2011)
金家華	(2003 至今)★
李捍東	(2003 至今)★
林志秀	(2003 至今)
孫外主	(2003 至今)
方玉輝	(2004 - 2006; 2009 至今)★
謝 和	(2004 - 2007)
范家偉	(2004 - 2009)★
陳柱林	(2004 至今)★
繆江霞	(2004 至今)
謝秉忠	(2004 至今)★
蔡尚斌	(2004 至今)★
沈劍剛	(2005 - 2007)
梁榮能	(2005 - 2008)★ (2008 至今)
趙 利	(2005 - 2011)
黃約愛	(2005 至今)
謝國材	(2005 至今)★
張秀霞	(2005 至今)★
周克邦	(2006 - 2010)
刁杏芳	(2006 - 2011) (2012 至今)★
陳玉琨	(2006 至今)
馮新送	(2006 至今)★
葉兆波	(2006 至今)
邱澤亮	(2006 至今)★

譚哲明	(2006 至今)★
譚鴻彬	(2006 至今)★
溫焱祥	(2006 至今)
胡東流	(2007 - 2009) (2010 至今)★
歐陽家耀	(2007 - 2010)
蔡曉紅	(2007 - 2010)
陳詩雅	(2007 至今)
陳治忠	(2007 至今)★
符文澍	(2007 至今)
譚吉林	(2007 至今)★
黃仕達	(2007 至今)
陶 凱	(2008 - 2011)★
陳錦良	(2008 - 2013)
梁 晶	(2008 至今)
楊顯榮	(2008 至今)★
楊卓欣	(2009 - 2012)★
陳麗儀	(2009 至今)
郭元琦	(2009 至今)
凌方明	(2009 至今)★
柯加恆	(2009 至今)★
司徒儀	(2009 至今)
吳鍾能	(2010 - 2012)★
張海藝	(2010 至今)
馮維斌	(2010 至今)★
陳俊偉	(2011 至今)

鍾偉揚	(2011 至今)
姜元安	(2011 至今)
鞠琰莉	(2011 至今)
林冠傑	(2011 至今)
李惠真	(2011 至今)★
許川山	(2011 至今)
姚胜利	(2011 至今)★
張保亭	(2011 至今)
張宏偉	(2011 至今)
覃彪民	(2012 - 2013)
袁 軍	(2012 - 2013)
袁訓林	(2012 - 2013)
李宇銘	(2012 至今)
吳梓新	(2012 至今)
黃譚智媛	(2012 至今)★
徐光耀	(2012 至今)
徐文星	(2012 至今)
周 洁	(2012 至今)

生命科學學院 School of Life Sciences	
教員	服務年期
黃穎妮	(2010 - 2011)
崔武衛	(2010 - 2012)★
李沛慧	(2010 - 2012)

盧毓琳	(2010 - 2012)★
曾守焯	(2010 - 2012)
伍澤廣	(2010 至今)
區詠娥	(2010 至今)
畢培曦	(2010 至今)★
陳偉傑	(2010 至今)★
陳浩然	(2010 至今)
陳竟明	(2010 至今)
陳廷峰	(2010 至今)
周志輝	(2010 至今)★
陳君石	(2010 至今)★
陳振宇	(2010 至今)
程義勇	(2010 至今)★
張志強	(2010 至今)
張錦賢	(2010 至今)★
招志明	(2010 至今)
趙紹惠	(2010 至今)
周祥明	(2010 至今)
朱嘉濠	(2010 至今)
朱利民	(2010 至今)
鍾厚賢	(2010 至今)
鍾國昌	(2010 至今)
方永平	(2010 至今)
馮明釗	(2010 至今)
葛 偉	(2010 至今)

本書編輯力求準確，惟如有遺漏，請通知香港中文大學理學院。

註 1：教員名錄根據每位教員最後隸屬的部門列出

2：★ 服務年期期間擔任訪問教授、客座教授、榮譽教授或專業顧問

GULDAN Georgia Sue	(2010 至今)★
郭殿京	(2010 至今)
何軍賢	(2010 至今)
何永成	(2010 至今)
姜里文	(2010 至今)
江仁望	(2010 至今)★
KHAN Ikhlas Ahmad	(2010 至今)★
江紹佳	(2010 至今)
關海山	(2010 至今)
關鍵明	(2010 至今)
林漢明	(2010 至今)
劉國輝	(2010 至今)
李秀端	(2010 至今)
梁漢釗	(2010 至今)
梁國南	(2010 至今)
梁禮國	(2010 至今)
梁世昌	(2010 至今)★
廖文輝	(2010 至今)
廖佩珊	(2010 至今)
羅輝恒	(2010 至今)
麥倩屏	(2010 至今)★
莫自豪	(2010 至今)★
葉珮詩	(2010 至今)
吳谷煌	(2010 至今)★
魏雄鉅	(2010 至今)

倪世明	(2010 至今)
敖志祺	(2010 至今)
ROBINSON David Gordon	(2010 至今)★
沈瑞翹	(2010 至今)★
邵鵬柱	(2010 至今)
辛世文	(2010 至今)
譚保才	(2010 至今)
曾淑瑩	(2010 至今)
曹宏威	(2010 至今)★
王駿	(2010 至今)★
黃炳鏐	(2010 至今)★
黃創儉	(2010 至今)
黃錦波	(2010 至今)
王光國	(2010 至今)★
王保強	(2010 至今)
黃蔭成	(2010 至今)
胡錦生	(2010 至今)★
胡應劭	(2010 至今)
于為常	(2010 至今)
任君美	(2010 至今)
楊樹英	(2010)★
何國強	(2010 至今)★
蕭琳	(2011 至今)
陳文博	(2011 - 2012)★ (2012 至今)
朱建勤	(2012 至今)

鄧初夏	(2012 至今)
許浩霖	(2013 至今)
李明名	(2013 至今)

生物化學系 *
Department of Biochemistry *

教員	服務年期
馬臨	(1965 - 1978)
李卓予	(1972 - 2003)
楊顯榮	(1973 - 1997)
江潤祥	(1974 - 1999)
蔡棉	(1974 - 2000) (2000 - 2006)★
何國強	(1975 - 2006) (2006 - 2010)★
曹宏威	(1977 - 2001) (2001 - 2010)★
曾守焯	(1977 - 2010)
馮國培 #	(1978 - 2009)
姜永明	(1981 - 1990)
YOUNG James David	(1981 - 1990)
鄭漢其 #	(1981 - 2009)
吳子斌 #	(1981 - 2009)
梁榮能	(1982 - 1991)
李志明	(1982 - 1992)
梁國南	(1983 - 2010)
邵鵬柱	(1987 - 2010)

方永平	(1989 - 2010)
劉宗正	(1991 - 1997)★
江紹佳	(1991 - 2010)
汪建平	(1992 - 1995; 2001 - 2004)★
張榮泰 #	(1992 - 2009)
韋妙宜 #	(1992 - 2009)
陳竟明	(1992 - 2010)
陸家盛	(1993 - 1998)
王駿	(1993 - 2007) (2007 - 2010)★
溫志昌 #	(1993 - 2009)
陳振宇	(1994 - 2010)
GULDAN Georgia Sue	(1994 - 2009) (2009 - 2010)★
何永成	(1994 - 2010)
郭添德	(1995 - 2009)
李秀端	(1995 - 2010)
徐國榮 #	(1997 - 2009)
梁禮國	(1999 - 2010)
黃錦波	(1999 - 2010)
盧毓琳	(2000 - 2010)★
梁瑞安	(2001 - 2004)
何源遠	(2001 - 2008)
陳浩然	(2002 - 2010)
甄光明	(2003 - 2005)★
區詠娥	(2003 - 2010)
曾偉基	(2004 - 2009)

顏文慧	(2005 - 2007)★
彭樹勳	(2005 - 2007)★
楊樹英	(2005 - 2007)★
魏雄鉅	(2005 - 2010)
何淑薇	(2006 - 2008)★
曾淑瑩	(2006 - 2010)
黃炳鏐	(2006 - 2010)★
封燕芸	(2007 - 2010)
劉國輝	(2007 - 2010)
張錦賢	(2007 - 2010)★
吳平	(2008 - 2009)
胡錦生	(2008 - 2009) (2009 - 2010)★
陳廷峰	(2008 - 2010)
羅輝恒	(2009 - 2010)
敖志祺	(2009 - 2010)

生物系 *
Department of Biology *

教員	服務年期
趙傳纓	(1963 - 1981)
鮑運生	(1963 - 1984)
麥繼強	(1965 - 1995)
劉發煊	(1966 - 1973)
江潤祥	(1967 - 1974)
DHILLON LIM Elvera	(1967 - 1987)
胡秀英	(1968 - 1975)

* 生物化學系、生物系、細胞及分子生物學課程、食品及營養科學課程及分子生物技術課程由 2010 年開始組合成生命科學學院

隸屬於醫學院

Teachers of the Faculty

趙錦威	(1969 - 1995)	趙紹惠	(1993 - 2010)
容拱興	(1969 - 1996)	伍澤廣	(1994 - 2010)
陳廣渝	(1971 - 1990)	張志強	(1994 - 2010)
STIRLING Ann P	(1973 - 1975)	葛偉	(1995 - 2010)
WEAR Robert G	(1973 - 1975)	廖佩珊	(1995 - 2010)
THROWER Lyle Boyce	(1973 - 1985)	辛世文	(1995 - 2010)
黃銘洪	(1973 - 1985)	任君美	(1995 - 2010)
姚大衛	(1974 - 1976)	鍾厚賢	(1996 - 2010)
張樹庭	(1974 - 1995)	林漢明	(1997 - 2010)
張偉權	(1975 - 1999)	招志明	(2000 - 2010)
黃榮春	(1976 - 2010)	鍾國昌	(2000 - 2010)
曾文陽	(1977 - 1983)	姜里文	(2000 - 2010)
胡應劭	(1977 - 2010)	倪世明	(2002 - 2010)
朱嘉濠	(1984 - 2010)	陳偉傑	(2004 - 2010)★
關海山	(1984 - 2010)	梁漢釗	(2004 - 2010)
黃玉山	(1985 - 1987)	王光國	(2004 - 2010)★
王保強	(1986 - 2010)	鍾偉祺	(2005 - 2008)
黃創儉	(1987 - 2010)	郭殿京	(2005 - 2010)
畢培曦	(1988 - 2009)	KHAN Ikhlas Ahmad	(2005 - 2010)★
黃蔭成	(1988 - 2010)	梁世昌	(2005 - 2010)★
林群聲	(1990 - 1992)	ROBINSON David Gordon	(2005 - 2010)★
BUSWELL John Anthony	(1990 - 2003)	周志輝	(2006 - 2009)★
李瑞芳	(1992 - 1993)	崔武衛	(2006 - 2009)★
高仕林	(1992 - 1997)	黃家興	(2006 - 2009)
朱利民	(1992 - 2010)	關健明	(2006 - 2010)
馮明釗	(1992 - 2010)	何軍賢	(2007 - 2010)

譚保才	(2007 - 2010)
于為常	(2007 - 2010)
周祥明	(2008 - 2010)
莫自豪	(2008 - 2010)★

細胞及分子生物學課程 * Cell and Molecular Biology Programme *

教員	服務年期
廖文輝	(2008 - 2010)
黃穎妮	(2009 - 2010)

食品及營養科學課程 * Food and Nutritional Sciences Programme *

教員	服務年期
李沛慧	(2005 - 2010)
陳君石	(2006 - 2010)★
程義勇	(2006 - 2010)★
麥倩屏	(2008 - 2010)★
吳谷煌	(2008 - 2010)★
崔武衛	(2009 - 2010)★
周志輝	(2009 - 2010)★
葉珮詩	(2009 - 2010)

分子生物技術課程 * Molecular Biotechnology Programme *

教員	服務年期
黃志新	(2007 - 2009)

化學系 Department of Chemistry	
教員	服務年期
齊修	(1963 - 1981)
陳道達	(1964 - 1982)
雷和博	(1964 - 1983)
林才能	(1964 - 1993)
譚尚涓	(1965 - 1995)
馬健南	(1966 - 1987)
麥紹鴻	(1966 - 1994)
張雄謀	(1967 - 1985)
許均如	(1968 - 1995)
柳愛華	(1968 - 2003) (2003 - 2004)★
李偉基	(1968 - 2006) (2006 至今)★
胡沛良	(1969 - 1975)
蘇叔平	(1969 - 2000) (2000 - 2004)★
麥松威	(1969 至今)
陳子樂	(1971 - 2004) (2004 至今)★
韓炳基	(1973 - 1997) (1997 - 1999)★
徐武君	(1974 - 1975)
陸天堯	(1976 - 1989)
黃金偉	(1976 - 1990)
吳宗灝	(1982 - 1985)
黃乃正	(1983 至今)

岑俊江	(1985 - 1987)
許加聰	(1987 至今)
歐陽植勳	(1988 至今)
陳建成	(1990 至今)
梁永波	(1990 至今)
成公明	(1990 至今)
劉漢欽	(1991 - 1993)★
周克勳	(1992 至今)
吳奇	(1992 至今)
梁文傑	(1993 - 1994)
郭偉民	(1993 - 2004)
余濟美	(1993 至今)
陳德華	(1994 至今)
吳基培	(1994 至今)
謝作偉	(1995 至今)
陳長謙	(1996 至今)★
劉志鋒	(1996 至今)
李鴻基	(1997 至今)
楊力偉	(1999 - 2011)
陳文初	(1999 至今)
陳永發	(1999 至今)
張羽伸	(1999 至今)
林錫樂	(1999 至今)
麥建華	(1999 至今)
溫思明	(2002 - 2005; 2006 至今)★
鄭波	(2005 至今)

* 生物化學系、生物系、細胞及分子生物學課程、食品及營養科學課程及分子生物技術課程由 2010 年開始組合成生命科學學院

傅賢智	(2006 - 2011)
包信和	(2006 至今)★
麻生明	(2006 至今)★
繆謙	(2006 至今)
魏濤	(2006 至今)
田中群	(2006 至今)★
張希	(2006 至今)★
趙進才	(2006 至今)★
蘇應雄	(2007 - 2009)★
洪良智	(2007 - 2011)
鄭巧敏	(2008 - 2009)
張玫	(2008 - 2009)
王友成	(2008 至今)★
夏江	(2008 至今)
伍灼耀	(2009 - 2012)
盧沛芝	(2009 至今)
彭小水	(2009 至今)
梁湛輝	(2011 - 2012)★
何川	(2011 至今)★
上官勇剛	(2011 至今)★
殷翠瑩	(2011 至今)★
甘達庭	(2012 至今)

新穎功能分子研究中心 Centre of Novel Functional Molecules	
教員	服務年期
梁湛輝	(2006 - 2011)
何振宇	(2007 - 2013) (2013 至今)★

電子計算系 ^ Department of Computer Science ^	
教員	服務年期
SCHWARTZMANN Didier H	(1973 - 1976)
樂秀章	(1973 - 1991)
董樹能	(1973 - 1991)
孔慶琛	(1973 - 1991)
唐良	(1974 - 1975)
RUSSELL-CLARK Ronald Anthony	(1974 - 1976)
江鑾	(1975 - 1991)
胡連驥	(1977 - 1991)
蒙耀生	(1978 - 1991)
吳錦榮	(1978 - 1991)
陳天機	(1979 - 1981; 1988 - 1991)
SHAM Lena Lan	(1980 - 1985)
陳耀強	(1980 - 1987)
LAM Henry Chi Ping	(1980 - 1987)

CHAN Bethany Mee Yee	(1981 - 1982)
NG Ying Wah	(1981 - 1983)
KWOK Paul Chi-kong	(1982 - 1984)
李一雄	(1982 - 1989)
CHIN Yuk Lun Francis	(1983 - 1985)
李滿全	(1983 - 1991)
簡永基	(1984 - 1991)
李健康	(1984 - 1991)
NGAI Wai Bong	(1985 - 1990)
YAU Chuk Askey	(1985 - 1991)
梁廣錫	(1985 - 1991)
WU Stephen	(1986 - 1987)
蔡基安	(1986 - 1988)
CHANG Chiang Sing	(1986 - 1991)
CHENG ONG Seow Yen J.	(1987 - 1991)
LIU Lap Ming	(1988 - 1991)
黃健康	(1988 - 1991)
單泰然	(1989 - 1991)
陳麗雲	(1989 - 1991)
蘇遠泰	(1990 - 1991)
CHAN Lap Ki Ricky	(1991)

電子學系 ^ Department of Electronics ^	
教員	服務年期
蔡德祥	(1969 - 1991)
高鋨	(1970 - 1974)
CHANG Chu Cheng	(1971 - 1981)
林逸華	(1971 - 1990)
徐孔達	(1971 - 1991)
郭漢利	(1972 - 1987)
LEE Kai Fong	(1973 - 1984)
DAHELE J. S.	(1973 - 1985)
POON Ronnie Ka Lai	(1974 - 1984)
廖約克	(1974 - 1984) (1987 - 1991)★
李冠南	(1974 - 1988) (1989 - 1991)★
YEUNG Kai Shing	(1977 - 1983)
陳之藩	(1977 - 1985)
陳澤權	(1977 - 1991)
任德盛	(1982 - 1989)
鄭重平	(1984 - 1991)
程伯中	(1984 - 1991)
CHAN Yan Cheong	(1985 - 1987)
湛偉權	(1985 - 1991)
黃世平	(1985 - 1991)

鍾寶璇	(1986 - 1990)
蔡潮盛	(1986 - 1991)
BRIDGEWATER Kenneth	(1987 - 1989)★
李偉光	(1987 - 1989)★
吳少衛	(1987 - 1989)★
陳帆	(1987 - 1989; 1990 - 1991)★
陸貴文	(1987 - 1991)
梁鶴齡	(1987 - 1991)
梁錦堯	(1987 - 1991)
梁偉波	(1988 - 1990)
PUN Yue Bun Edwin	(1988 - 1991)
李棠	(1988 - 1991)
吳偉賢	(1988 - 1991)
李占霄	(1989 - 1991)
KENDRICK Peter	(1989 - 1991)
TITULAER Christiaan L.m.g	(1989 - 1991)★
許中奇	(1989 - 1991)
GREENFIRD Colin Charles	(1990 - 1991)★
潘家發	(1990 - 1991)★
余國柱	(1990 - 1991)★
LUNN Gerald Keith	(1990 - 1991)★
蔣上明	(1990 - 1991)
魏爾遜	(1991 - 1991)

^ 電子計算系及電子學系由 1991 年脫離理學院

Teachers of the Faculty

數學系 Department of Mathematics	
教員	服務年期
謝蘭安	(1958 - 1989)
BRODY Elmer J	(1963 - 1977)
周紹棠	(1963 - 1979)
陳乃五	(1964 - 1982)
朱明綸	(1965 - 1979)
張清如	(1965 - 1986)
王興榮	(1965 - 1986)
葉繼榮	(1965 - 1994)
曹熊知行	(1966 - 1977)
周慶麟	(1966 - 1998)
TURNER-SMITH Ronald F	(1968 - 1971)
吳恭孚	(1968 至今)
黃友川	(1969 - 1994)
譚炳均	(1970 - 2004)
CHEUNG Bernald K S	(1972 - 1974)
陳煒良	(1973 - 1992)
郭子加	(1974 - 1976)
吳達森	(1977 - 1979)
李錫欽	(1977 - 1982)
鄭漢榮	(1977 - 1983)
王 彬	(1977 - 1983)
梁志明	(1977 - 1988)
黎景輝	(1978 - 1990)

林慶淦	(1979 - 1987)
陸慶榮	(1979 - 2010)
梁志英	(1980 - 1982)
吳仕駒	(1983 - 1984)
何立發	(1984 - 1990)
林兆波	(1984 - 1999) (1999 - 2003)★
曹啟昇	(1987 至今)
譚聯輝	(1987 至今)
余偉權	(1988 - 2000)
李鑑舜	(1989 - 2000)
楊傑明	(1989 - 2004)
勞永泰	(1990 - 1994)
區國強	(1990 至今)
溫有恒	(1990 至今)
丘成桐	(1991 至今)
梁子威	(1991 至今)
鄭紹遠	(1992 - 1995)
陳漢夫	(1993 至今)
鄧平德	(1994 - 1995)
劉友聯	(1995 - 1999)
魏軍城	(1995 至今)
鄒 軍	(1995 至今)
余錦祺	(1996 - 1997)
劉家成	(1996 至今)
梁金榮	(1997 - 2001)
盧武度	(1998 - 2004)
辛周平	(1998 至今)

左 康	(2002 - 2004)
張家麟	(2004 - 2006)
張亮夫	(2004 至今)
梁迺聰	(2004 至今)
王曉璋	(2005 - 2010)
豐德軍	(2005 至今)
劉智軒	(2005 至今)
方穎聰	(2006 至今)
王嘉平	(2007 - 2008)
李俊捷	(2007 至今)
黃澤富	(2007 至今)
鍾子信	(2008 至今)
段仁軍	(2010 至今)
雷樂銘	(2010 至今)
陳國威	(2011 至今)
李煥然	(2011 至今)
李宜珍	(2012 至今)
于 勇	(2012 至今)

物理系 Department of Physics	
教員	服務年期
莊聯陞	(1962 - 1984)
蘇林官	(1963 - 1977)
李毓洋	(1964 - 1978)
馮潤棠	(1964 - 1984)
何顯雄	(1964 - 1994)

徐培深	(1964 - 1994) (1994 - 2011)★
馮士煜	(1965 - 1986)
陳方正	(1966 - 1980) (1986 至今)★
黃德昭	(1966 - 1990)
劉漢生	(1968 - 1996)
蔡忠龍	(1969 - 1993)
戚建邦	(1969 - 1998)
CHANG Chu Cheng	(1970 - 1971)
陳耀華	(1971 - 1987) (1987 - 2012)★
梁輝明	(1972 - 1990)
楊綱凱	(1973 至今)
何永銓	(1974 - 1978)
賴漢明	(1974 - 2006) (2008 至今)★
梁榮斌	(1977 - 1990)
曹家昌	(1978 - 1990)
廖國樑	(1981 - 2008)
楊振寧	(1982 至今)★
黃康權	(1985 - 2012) (2012 至今)★
孫緯武	(1987 - 1988) (1996 - 2004; 2004 至今)★
瞿顯榮	(1987 至今)
梁培燈	(1988 至今)
郝少康	(1989 - 2012) (2012 至今)★

李榮基	(1990 - 2010) (2010 至今)★
余建華	(1990 至今)
黃鴻杰	(1991 - 1992)
羅志輝	(1991 至今)
吳恒亮	(1991 至今)
許伯銘	(1992 至今)
夏克青	(1992 至今)
羅蔭權	(1993 - 2004)
黃景揚	(1993 至今)
程淑姿	(1994 - 1995) ★ (1995 至今)
林海青	(1995 - 2012) (2012 至今)★
朱明中	(1995 至今)
丘國峰	(1997 - 2000)
劉煥明	(1997 - 2008) (2008 至今)★
鄭啟明	(1998 至今)
湯兆昇	(1998 至今)
雷家文	(2000 - 2005)★
王永雄	(2000 - 2008)
李玉仁	(2001 - 2004)
楊利堅	(2001 - 2010)★
王福俊	(2001 至今)
吳 奇	(2002 至今)★
謝 碩	(2002 - 2007)★
李 泉	(2002 至今)
李 明	(2003 - 2005)★

江本一	(2003 - 2007)★
羅志光	(2000 - 2004)★ (2004 至今)
張喜田	(2005 - 2007)
黃家偉	(2002 - 2005)★ (2005 - 2009)
顧世建	(2005 至今)
劉仁保	(2005 至今)
王建方	(2005 至今)
溫子佳	(2006 - 2010)
周生啟	(2006 - 2010)
彭金滿	(2006 - 2012)
朱詩堯	(2006 至今)★
趙朗生	(2007 - 2010)
鄭楚明	(2007 至今)★
GUBERNATIS James Edward	(2007 至今)
李炳華	(2007 至今)★
練立明	(2007 至今)
龍振強	(2007 至今)★
肖旭東	(2007 至今)
余聖麟	(2007 至今)★
王立剛	(2008 - 2010)
王克東	(2008 至今)
徐 磊	(2009 至今)
王大軍	(2010 至今)
吳仁廣	(2010 至今)

陳 濤	(2011 至今)
周 琦	(2011 至今)
梁寶建	(2012 至今)
陳文豪	(2012 至今)
龔 明	(2012 至今)
路新慧	(2012 至今)
王 一	(2012 至今)
吳藝林	(2012 至今)
YOUNG Charles C.	(2013 至今)★

統計系 Department of Statistics

教員	服務年期
湯家豪	(1982 - 1993)
陳乃五	(1982 - 1999)
梁志英	(1982 - 2009)
李錫欽	(1982 - 2011)
許溢宏	(1983 - 1989)
林 堃	(1984 - 2002)
李劍鏗	(1985 至今)
鄧國華	(1986 - 1988)
潘偉賢	(1987 至今)
方偉焜	(1988 - 1993)
劉立章	(1989 - 1990)
何永煊	(1990 - 1996; 1997 至今)★

梁沛霖	(1990 至今)
胡家浩	(1990 至今)
張紹洪	(1991 至今)
陳炳城	(1992 至今)
鍾玉嘉	(1993 - 1997)
王永雄	(1993 - 1997) (1997 至今)★
劉大成	(1994 - 2004)
范劍青	(1995 - 1997; 2000 - 2004) (2005 至今)★
姜子傑	(1996 - 1997)
莊競誠	(1997 - 2001)
鄧文禮	(1997 - 2003)
黃榮烈	(1998 - 1999)
顧鳴高	(1998 至今)
徐仲鏞	(2000 - 2006)★
陳毅恒	(2001 至今)
HALL Peter Gavin	(2001 至今)★
王海嬰	(2001 至今)
宋心遠	(2004 至今)

黃寶誠	(2005 - 2010) (2010 - 2011)★
何國華	(2005 至今)
李俊文	(2007 - 2010) (2010 至今)★
樊曉丹	(2008 至今)
林旭輝	(2009 - 2011)
任尚智	(2010 至今)
邱俊業	(2010 至今)
吳自添	(2011 - 2012)
李伯權	(2012 至今)
邵啟滿	(2012 至今)
WRIGHT John Alexander	(2012 至今)

地球系統科學課程 Earth System Science Programme

教員	服務年期
黃庭芳	(2012)★ (2013 至今)
張 健	(2013 至今)

此名錄於 2013 年 3 月 18 日定稿，按照香港中文大學資料經整理後刊登。

本書根據以下兩項準則，將現任及曾於學院服務的老師名字收錄於名單上：

- 1) 已離任的全職講師或以上職級的教師須於本院服務滿一年或以上；
- 2) 已離任的訪問教授、客座教授、榮譽教授、專業顧問須於本院服務滿兩年或以上。

Alumni of the Faculty

1957

數學文憑

郭 瑩
梁維潔
阮煥增

1958

化學文憑

歐陽蔭堅
陳福來
陳供生
蔡錦蓮
馮紹鏗
何伯柯
何詠貞
黃慕鈞
熊潔光
甘 琪
郭光祿
盧國邦
曾寶琬
黃韻瑟
黃燕濤

數學文憑

陳佩屏
朱翠蘭
侯湘達
李時昌
梁可風
盧寶琪
潘禮芳
黃碧梧

1959

化學文憑

歐陽珍君
陳樂田
鄭煒堅
卓文倫
姜炳耀
高漢宗
江心敏
辜宣仁
林聖仰
李彩珠
李沛榮
李錫其
羅文幹
雷耀均
唐一怒
魏至愛
黃超權
嚴熾輝
楊錫釗
容拱興

數學文憑

陳建白
韓志鴻
林 彤
李顯時
林振陽
呂羅西
包叔威
蕭文輝
曹揚鼎

物理文憑

蔡祖光

1960

化學文憑

鮑賢琛
陳金芳
陳秉鈞
陳瑞麟
程健鵬
蔡景城
韓炳基
許以麗
黃建華
梁抱剛
林培斯
樂美恂
汪長智

數學文憑

陳尹瑩
馮允寧
梁可為
杜祖貺
黃灼彬
葉瑤福

物理文憑

周岐伯
陳聿璉
張致孚
馮大剛
何榮安
侯光啓
古正夫
李錦波
李克平
林寶根
戴德人
謝錦安

1961

生物文憑

曹德安
陳達能
鍾紹齡
金小蝶
麥綺雲

化學文憑

朱耀壽
方小寶
何其俊
林福麟
林麗容
羅熾輝
李思唐
劉志銘
岑嘉兒
沈呂香
曾大任
余湛泉
容應薇

數學文憑

周慶麟
鄒鈺勳
黃慧敏
劉耀權
連自明

物理文憑

陳尚本
陳永椽
周欽爵
朱德堅
關 萍
李羅素
李周文
呂友賢
葉怡志

1962

生物文憑

陳益齡
費開敏
馮洪海
龔肇康
李兆麟
李小林
梁其漢
梁錫鈞
盧炳輝
羅達德
司徒美暉
袁家能

化學文憑

陳齊婉
陳景湛
陳國儀
陳樂琳
陳淑芳
陳瑞謙
張蘊賢
錢 鋌
周鉅雄
方達榮

何香蕃

許世康
江德基
李漢齡
羅初英
馬鵬飛
黃質彬
王佐賢

數學文憑

卓官瑚
張煜強
簡女悅
林煥宗
鮑宣睿
黃衛華

物理文憑

張自立
馮 渭
梁俊生
廖耀昇
汪楚輝
楊光松

1963

生物文憑

陳啓雄
張建華
張依萍
招孔垣
孔 正
李肇雄
黃啓剛
邱燕馨

化學文憑

陳寶國
馮炳文
許有光
江堯基
賴包亮
林結綠
李志雄
馬維任
伍錦霞
吳錦錫
鄭成坤
謝權光
汪慧卿
黃盤鼎
葉小梅
嚴紹源
應樂琪

數學文憑

陳漢銘
江愛珠
林雄翌
劉家宏
李少基
馬載和
司徒子治
吳家荃

物理文憑

陳德純
朱華哲
周知賢
方少榮
梁國威
蕭志明
王大白
黃志寬

1964

植物學 理科文憑

鄭松生
周鳳娥
熊重遠
李漢光
廖百琴
呂惠森
陸靜端
敖荔芳
鄧甘棠
陶嘉齡
涂惠枏
謝潔玲
黃娟娟

化學理科文憑

陳孚東
陳克寬
李偉山
雷瑤琴
鄧國輝
曹宏威
謝啓慧

物理理科文憑

陳榮森
高章伙
林雄翌
李天雄
梁海明

物理理科文憑

張志賢
趙華鏞
李永添

莫耀華

黃宗焯
胡橋應

生物學士

陳礎潛

植物學理學士

區樹勳
陳伯浩
陳佩賢
錢 鋌
侯道舜
侯作智
徐懷淑
林建邦
劉煥英
梁靜源
黃啓剛
王妙儀
胡潔卿
溫鎮君

化學理學士

馮國榮
甘鉅庭
盧寶娜
戴良德
余國俊
楊顯榮
楊康寧
余瑞珍

數學理學士

李倫怡
馬載和
譚炳均

物理學士

陳永安
高振甯
龔慶華
劉穎仁
梁華勝

1965

植物學 理科文憑

張愛華
方炳長
黎昌然
敖荔芳
陶嘉齡
曾廣莖
余海燕

化學理科文憑

陳旭燦
鄭喜釗
錢淑明
李寶槐
李世耀
梁淑莊
裴壽康
蕭樹錚
鄧國輝
曹宏威

數學理科文憑

蔡竹筠
梁海明

物理理科文憑

黃今是
林鳴冶

林仁欽

劉潔儀
李樂基
李永添
李旭明
梁義傑
盧兆漢
潘廣煜
孫立定
胡橋應

植物學理學士

陳超榮
陳廣渝
陳月娟
趙守信
張 婷
張毓毅
張榮耀
周美好
朱美姿
馮禮森
馮榮彬
高富蓮
江玉珠
李鑫雄
李穗英
梁養權
凌潔權
涂惠枏

化學理學士

陳孚東
馮文亮
劉洪福
劉家權
岑燕珊
譚麗儀

譚榮安
鄧漢鵬
范瑞邦
黃鎮棠
黃沛源
胡淑儀
袁煥珍

數學理學士
陳佩瑩
陳偉仲
梁熾焜
王國治
吳敏

物理理學士
陳敬宏
陳偉正
張志賢
黎炳江
廖明哲
岑福求
黃錫輔
黃兆榮
黃騰芳
葉國樑

動物理學士
簡順發

1966
**植物學
理科文憑**
詹汝挺
吳元湘
王植頤

化學理科文憑
陳錦程
張勵嫻
周友竹
梁淑莊
裴壽康

數學理科文憑
鄭少妮
林巧儀
李子揚
林少鴻

物理理科文憑
甘芳
劉玉笑
李霽榮
羅中權
譚美琴
尹煥文

植物學理學士
歐陽強
鄭傑群
張秀慧
招孔垣
朱宋明
朱世萱
何鑑凌
何惠敏
簡順富
江震君
林潔貞
李賢祉
梁以珊
伍淑貞
石崑生
辛世文

鄧秀慧
曹瑞英
王瑞寶
伍令霄

化學理學士
陳懋全
陳旭燦
鄭喜釗
趙從偉
徐泰和
何雪玲
何佑鈞
黎文軒
李寶槐
李權勝
盧以安
吳開洋
吳光啓
蕭蔭權
施于強
鄧秉鏐
田金忠
湯保歸
謝權光
戴旋薇
黃超平
王敏賢
葉澤佳
葉漢偉
余錦儀
余子平

物理理學士
陳懋全
陳旭燦
鄭喜釗
趙從偉
徐泰和
何雪玲
何佑鈞
黎文軒
李寶槐
李權勝
盧以安
吳開洋
吳光啓
蕭蔭權
施于強
鄧秉鏐
田金忠
湯保歸
謝權光
戴旋薇
黃超平
王敏賢
葉澤佳
葉漢偉
余錦儀
余子平

植物學理學士
歐陽強
鄭傑群
張秀慧
招孔垣
朱宋明
朱世萱
何鑑凌
何惠敏
簡順富
江震君
林潔貞
李賢祉
梁以珊
伍淑貞
石崑生
辛世文

數學理學士
鄭大榮
關國賢
林寧輝
潘佩琳

葉麗鴻
物理理學士

歐陽強
陳志堅
陳明生
甘潤嫻
靳杰強
關婉言
林振常
李樂基
吳建柱
潘前進
孫立定
鄧雁玲
章印波

動物理學士
張國新
朱希倫
吳大榮

1967
化學理科文憑
趙崇傑
香茂榮
何瑩
熊凱章
蘇健昌
譚雁歡
余琦垠

數學理科文憑
陳維傑
岑福炬
胡國堂

物理理科文憑
陳燦星
陳學良
張穗祥
鄭麒膺
鄭文星
劉玉笑
陸佩珊
雷佩華
曾繁榮
溫文康

植物學理學士
陳良山
陳小燕
陳祖虞
陳玉嬋
鄒華成
鄭家慶
趙維正
朱祖蔭
黎昌然
林梓森
劉茂勝
李肇雄
李德和
呂惠森
吳崇誥
譚灼輝
鄧一瀾
丁悅玫
杜堅衡
吳堅端
謝美慈
吳家瑄
湯余恩嶽

動物理學士
張國新
朱希倫
吳大榮

數學理科文憑
陳維傑
岑福炬
胡國堂

化學理學士
柴流湧
陳焯賢
陳永洸
鄭以權
周樂濟
鄒世璋
何子萬
何瑞芬
高書禹
龔慶榮
關自立
郭始熙
林美德
羅秋好
李雪馨
李述禹
李偉琪
李潤泉
梁文鼎
梁伯堂
廖榮昌
吳道寧
關俊創
沈素珊
唐卓謀
崔少明
尹日成
尹耀樞
黃金倬
葉建輝
余桂芬

物理理學士
翟奇銓
陳好
曾德良
張適存
周鎮球
馮漢明
何玉清
何恩錫
康文鉅
楊玉麟
賴漢明
林水鳳
李兆階
梁燕婷
劉園璧
文國成
文炳輝
白裕樑
施兆翔
戴翰圻
譚振鵬
刁培光
王紀聖
黃元生

數學理學士
區德孫
陳沛華
陳永文
張啓賢

蔡文端
李炳強
盧國材
伍志達
吳啓宏
譚耀輝
葉九根
葉霖鑫
余英競

物理理學士
翟奇銓
陳好
曾德良
張適存
周鎮球
馮漢明
何玉清
何恩錫
康文鉅
楊玉麟
賴漢明
林水鳳
李兆階
梁燕婷
劉園璧
文國成
文炳輝
白裕樑
施兆翔
戴翰圻
譚振鵬
刁培光
王紀聖
黃元生

動物理學士
張成平
馮川寶
何銳添
羅彥康
李婉瑜
呂文輝
岑國亮
譚蕙芳
謝婉華
黃德明
鄔天賜

1968
植物學理學士
陳柏如
鄭松生
張露茜
張逸萍
蔣瑞蘭
方宏勳
江傳淮
郭兆源
劉玲之
李祥麟
梁立天
李漢光
林一鳴
雷俊彬
吳元湘
譚耀鏞
鄧甘棠
謝潔玲
黃令儀
黃銘洪
王永昌
余秀琴

化學理學士
歐禮華
湛仲明
陳熾權
陳敏湘
陳思梅
張望
張銳坤
植永康
趙權惠
朱乃炯
歐陽瑜
馮國強
何慶江
何瑩
郭桂芬
林沾裘
林偉基
劉沛華
李次城
李慶彪
李麗珠
盧揚錫
陸煥松
莫家驥
梅鈞傑
吳國翰
顏克濂
蘇健昌
譚季康
譚雁歡
譚奕佳
鄧錫鴻
溫植貽
尹英明
黃自信
黃秀芳
黃養修

1968
植物學理學士
陳柏如
鄭松生
張露茜
張逸萍
蔣瑞蘭
方宏勳
江傳淮
郭兆源
劉玲之
李祥麟
梁立天
李漢光
林一鳴
雷俊彬
吳元湘
譚耀鏞
鄧甘棠
謝潔玲
黃令儀
黃銘洪
王永昌
余秀琴

楊昆國
葉國慶
數學理學士
查衛元
張三民
鄭嘉年
張龍昌
蔡焯文
劉家成
劉國焜
李潔琛
李國威
李寶泉
梁鎮東
倫季賢
梅中平
冼定生
胡國堂

物理理學士
陳燦星
陳國治
陳魯言
陳尹玲
鄭文星
朱玉明
饒宜康
江金泉
李湛生
李耀基
梁嘉琳
梁健平
梁伯權
李佐君
李健華
練秉倫
凌沛鏘

盧觀楷
麥思源
文昌盛
吳偉文
吳玉卿
杜秉祺
徐競熙
黃敬立
黃煥樓
余國亮
翁仕雄

動物理學士
陳慶鏗
陳穎儀
趙令平
徐凱穗
蔡芷薇
林瑞馨
李景德
呂宗偉
莫頌孫
蘇珊英
屈煒基
黃維欣
伍若蘭

1969
植物學理學士
馮錕禧
何秀瓊
何廷琛
孔玉芬
羅銘勳
李鳳愛
呂詠裳
吳淑鈴

王錦燕
黃冰儀

化學理學士
歐陽冠球
陳立煌
陳彼德
陳西兒
陳淑文
陳森
陳煒衡
陳宏基
趙丹林
莊愛貞
周修坤
鍾財文
馮輔寧
許俊炎
孔慶熙
林興一
林沛德
林耀輝
劉潔雲
羅永祥
李述湯
梁華昌
馬信健
麥潔明
冼好意
譚思湛
鄧潔蘭
唐良宜
張文卿
曹安娜
謝慶祥
徐金城
黃桂華
黃寧表

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

黃佩珠
王善昌
黃德銓
黃永佳
王友成
丘集海
楊天成

數學理學士

陳振華
陳炯傑
鄭鎮波
鄭亮洪
曹沛高
周書正
朱傳一
朱南忠
方資求
黎炳堃
林啓明
林添波
梁志明
梁勵梅
馬紹良
吳國華
蘇靜嫻
譚聯輝
王海健
伍步明
葉汝坤

物理理學士

區浩鏢
區鴻才
陳漢榮
陳耀江
趙丹心
趙鈞華

朱其雄
方濟民
葉永炬
姜煥英
關兆藩
劉寶慈
劉盛材
劉慎言

植物學理學士

梁渭波
李財興
林德鈞
廖堅裴
梅景光
伍超文
潘佩瑜
司徒尚欣
蔡克任
黃鎮宇
黃合德
黃錦祥
胡其健
余沛民
翁一恩

動物學理學士

陳錫僑
蔡為能
何淑芬
甘定波
金蓓麗
鄭貞美
林永鈴
劉燕輝
劉連芳
李秀鏞
李兆良
劉貽章
莫建明

1970

植物學理學士

陳慕慈
陳汝鴻
張祖娉
黎應麟
李智筠
顏少珍
戴玉珍
譚裕
鄧澄欣
吳日晶

化學理學士

陳徐守淇
陳貴棠
陳玉儀
周福添
車為民
叢健國
馮達
藍季芳
劉漢鵬
劉鳴江
劉沛恩
李海球
李維新
梁曉光
梁錫鏗
梁松安
梁燕華

李耀筠
廖煦權
勞植強
盧詩美
馬錦屏
莫景梁
彭樂鴻
彭盛端
潘敬銓
溫映如
楊曼久
余紹康
英汝興
葉嘉年

數學理學士

區惠懿
陳鎮國
陳聯
鄭橋芝
鄭紹遠
朱礎豪
許輝祺
高錦昭
劉淑芳
梁志成
李名麟
麥裕新
伍瑞和
潘賀瓊
蕭煜祥
徐鑑華
黃煥正

物理理學士

歐潤森
鄭琨
張志強

周樹源
覃伯淇
戴瑞年
何惠清
何榮根
康小平
許仰興
許樂如
關俊爵
梁榮斌
梁燕兒
廖金康
劉威策
陸耀坤
馬國平
伍大惠
蕭信雄
蘇志剛
蘇庭輝
譚敬齡
曾鏡濤
謝敏輔
徐明華
黃志堅
黃鎮忠
黃愷悌
王麗華
王蘭樞

動物學理學士

陳兆沂
趙士英
周美怡
馮應樺
孔玉玲
郭樹業
林復娟
林錦芳

劉靄濂
李樹章
李偉民
梁慶端
梁文潔
梁偉材
梁燕芬
連民安
潘濟宜
黃幟雄
葉采娜

1971

植物學理學士

張兆輝
李寶安
李倩雲
麥似梅
彭小熾
黃小玲
楊兆萊

化學理學士

歐偉麟
陳文正
陳沛光
陳應煌
趙善晉
蔡來順
蔡幼瓊
鍾漢華
高國培
郭儉良
鄺錦超
林治翰
林展鵬

林發添
林耀權
羅慶沂
李粵軍
梁好笑
廖世豪
老瑞漢
雷勵頤
麥健梅
麥文本
麥寧
麥惠南
繆詠堂
伍灼耀
岑俊江
沈福華
蘇應雄
王文輝
黃耀明
胡祖恒
楊啓深
余鴻操
袁志榮

數學理學士

歐陽慈
張偉榮
蔡向明
戴浩照
何權輝
康文海
林蕙芳
林德銓
劉婉嫦
羅玉蓮
李起星
李龍飛
李天雄

梁金榮
梁拱城
吳錦榮
吳鳴飛
孫文鳳
譚一雄
鄧植唐
鄧兆祥
黃振漢
黃定樺
邱耀祖
余穎輝

物理理學士

畢熾燻
陳源達
鄭金華
鄭國鏗
鄭燕祥
張澤鈞
程汝初
蔡茂賢
周洪威
唐西壬
范世游
賀國強
李芳樂
梁家駒
梁棋昌
梁增力
林培江
廖培兒
廖國樑
盧炎根
麥劍燦
布緒裘
沈儀華

蘇元濟
鄧振強
謝川樂
溫兆生
屈暢噏
王家倫
楊維邦
余欽亮
袁煒棠
單偉豹

動物學理學士

區熙倫
陳坤揚
張寶珠
張寶萍
張淑芬
樊振華
馮炳坤
馮健港
黃約翰
許冠思
鄺伯泉
劉光倫
李孔繼
梁鳳玉
盧國駿
吳世新
鄧慶泉
胡紹樂
邱春來

生物理學碩士

劉燕輝

1972

植物學理學士

畢培曦
陳依力
陳潔玉
趙淑清
傅振華
郭始基
梁有添
馬瑞祥
唐潤歡
曾慶松
鄔伯華
陳文湄

化學理學士

歐陽本偉
卜朗福
畢顯攜
陳炳滿
陳熾彬
陳志堅
陳蘅
陳國燕
陳靈光
陳煥棟
陳越群
鄭國雄
鄭國平
張志筠
張國興
朱宏林
簡嘉良
姜永明
顧兆敏
關棧華
郭家柱

數學理學士

陳慧強
周偉良
周耀鏘
全任重
鍾啟智
何藹瓊
黃偉光
許溢宏
關之樑
黎邦洋
林慶淦

林明
劉贊儀
劉煜森
劉毓嵩
李鏡蓮
李健民
李世權
李汝德
梁玉輝
陸元娣
麥國添
吳宗灝
吳麗霞
蘇漢堂
蘇若己
丁大倫
衛麗玲
黃翠玲
王梅琳
黃運康
丘國薇
楊兆榮
袁志輝
袁國輝
袁麗嫦

物理理學士

陳天佑
陳增濤
鄭啓和
張廉白
蔡義良
朱明
何天倫
郭啓承
賴劍雄
賴瑞棠
李焯森
李德業
李榮基
馬惠德
麥榮強
麥慧文
梅維寧
吳自豪
吳家傑
彭德貞
蘇漢波
譚少鳳
謝汝強

數學理學士

李志豪
李錫欽
李源芬
梁志英
梁念生
盧日鴻
潘世榮
冼定富
邵宏曦
曾仲鎧
徐麗清
尤漢基
任國強

徐肇明
董康泰
王展雲
黃耀柱
葉偉健
姚潤妹

動物學學士

陳巧雲
陳佳棠
陳維娜
張文剛
張美賢
招展照
霍美萍
何在光

何國輔
何玉芊
何沃光
葛港萍
鄭偉民
黎碧碧
黎培光
廖佩琪
潘寶蓮
潘偉豐
蘇敏琪
唐洪歡
曾煥玉
徐傳文
徐立之
黃循萬
汪大建
邱利貞
邱佩珠
葉錦蘭
葉永生
余江生

生物學學士

馮應樞
劉靄濂
吳崇誥
皮百奚
鄧澄欣

化學學學士

陳徐守淇
陳玉儀
周福添
劉沛恩

1973

生物學學士

區少豪
區軼群
陳志平
陳明基
陳兆康
陳淑珍
陳慧冰
陳惠菱
陳詠儀
陳婉嫻
蔡麗芳
熊淑儀
江得恩
林金鳳
林美娜
林綺容
李嗣繁
利鳳嫻
梁愷兒
梁永華
李斌
吳燕珍

柯振澄
鮑少群
司徒明
湯達明
曾錫儀
尹超志
楊永芳
易超乾
葉慧慈
阮洪鑑

化學學學士

區光強
陳寶源
鄭文英
周柱樑

生物學學士

鍾兆堅
方邦興
馮杏蓮
馮國培
馮報漢
許兆榮
瞿文俊
甘尚彬
林錦池
劉志偉
劉焯賢
劉永耀
羅濂平
李漢福
李樹榮
梁鳳娟
梁滿泉
呂妙嫦
馬春亮
岑俊英
岑冠明
蕭國強

孫經武
譚紹鏗
譚燕梅
鄧麗
杜楚光
唐偉南
曾志強
謝治生
黃啓信
黃乃正
黃肇熹
王仁偉
楊雪卿
俞關猷

數學學士

陳美玲
陳銳榮
張子文
張滿常
馮錦照
何汝洛
簡鴻章
黎樹濠
林育苗
劉迪炮
劉達明
李淑嬰
梁家麟
雷國璋
馬淑芳
麥德坤
吳衍林
潘秉才
單淨圻
蔡文田
曾天來

衛國威
黃元英
邱靄賢
楊國礎
楊立人
應世鴻
余鵬生
袁次芬

物理學學士

陳本正
陳澤熙
鄒惠強
鄭建陽
鄭國良
鄭葆莊
張志義
周守安
何儉安
姜偉宜
龔志華
關子信
林小川
劉偉梧
李慧苗
梁家駿
麥永昌
文景輝
吳兆華
吳燕梅
倪燕恩
潘江峰
潘應明
施兆翊
譚志鴻
覃民治
唐志君
朱傑文

**生物化學
哲學碩士**

陳沛光

生物哲學碩士

黃家烈

化學哲學碩士

蔡幼瓊
何錦華

1974

生物學學士

陳鴻
陳儀珍
莊愛梨
朱淑芬
馮巧生
馮思曼
何汝材
許漢忠
許林昌
熊惠珍

葉星芬
高光輝
李群娣
李美嫻
李育鴻
梁智雄
梁惠明
李志桓
呂永全
藍天雲
魏瑞媚
辛尚銘
蕭麗儀
曾藹琪
徐慈恩
溫清華
王仕鶯
黃大鳳
黃以民
胡敏蕃
楊靜熙
英子華

化學學士

區美娟
陳賜明
陳賜得
陳忠信
陳家華
陳文思
陳偉儀
陳用
陳逸敏
鄭棟華
鄭喜祥
張恭業
張樹文
馮錦芳

何錦榮
何德材
許遠光
賈振鵬
鄺健全
林添德
劉嘉恩
羅卓明
羅繼光
羅各宇
李秋廣
李啓榮
梁國權
梁兆康
梁榮文
李國豪
李廣智
盧偉聲
柯日新
成西就
薛成宏
譚炳均
曾廣潔
曹耀華
王瑞珍
葉照榮
阮健添

電子學學士

陳長欽
陳達才
張念
鄭世文
葉基平
林潤鴻
劉國雄
梁觀安
呂皓中

吳育明
邵英昌
殷晉義

數學學士

陳潤平
鄭漢榮
張耀成
蔡明霖
孔祥恩
葉鴻聲
甘知芬
郭宇霖
劉大成
李國生
梁耀民
李錦泰
盧錦燦
羅偉正
陸澤澹
陸康怡
繆澤華
伍雄強
蘇英釗
辛潔玲
黃啓福
余根發
余漢宏
容佩慈

物理學學士

陳衡萍
陳吉虎
陳國威
陳安國
張炳松
趙挺偉
蔡起明

霍世華
何維基
何耀宗
侯德仁
江一波
關健華
黎紅桂
林志鴻
林國樑
林煒
劉江漢
劉雅章
劉瑞英
李國堯
梁存立
梁泰基
梁子江
梁榮武
李俊儒
李榮耀
魯榮家
陸汝川
麥建琳
梅元鴻
吳國強
潘昭邦
蕭奕忠
蘇沛寬
孫漢標
黃昌
黃康權
黃文
王樸仁
黃紹泉
黃耀基
余瑞堯
楊棟強
袁撰英

**生物化學
哲學碩士**

簡嘉良
姜永明
汪大建

生物哲學碩士

鍾肇華
徐立之

化學哲學碩士

歐陽本偉
陳志堅
郭家柱
李鏡蓮
麥國添
吳宗灝
談國華

物理哲學碩士

關兆藩
李榮基
林培江
王麗華
游輝立

1975

生物學學士

陳誌中
陳志廣
陳永祺
陳惠江
陳慧敏
陳永華
陳英傑
陳汝華
周衍昌

周平娟
車鎮濤
蔡慧珍
鄒潔茹
周修裕
馮碧瑤
馮慧兒
何錦洲
甘仕元
高桂明
關海山
林青
劉奇川
劉瑞華
李志源
梁妙華
李雪儀
李瑞芳
李穎琴
廖永強
盧志堅
駱忠良
呂國珍
馬基鴻
潘慧儀
蘇炳雄
宋沛蓮
黃國強
黃樹根
黃蔭成
余秀馨
余惠萍
翁坤達

化學學士

覃仕輝
陳傳添
陳建明

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

陳兆安
陳淑宜
陳永康
鄭國華
鄭銳國
張奕民
張廣麒
張揚
趙善章
蔡富文
蔡秉仁
周志坤
鍾耀明
甘達庭
高國權
黎繼銳
林祖發
林錦雄
林耀成
劉傑文
李焜葉
李可期
李馬安
李棣權
麥淑卿
麥永康
莫建東
魏樹德
薛成懋
孫永豐
譚添發
謝碩
王展強
黃寶昌
黃兆湛
YEUNG Koon Hang
楊永忠

葉仲榮
葉浩強
電子理學士
覃仕光
陳積強
陳國強
陳國建
陳潤華
張振英
蔣錦兆
方叔堂
許學農
高桂忠
劉南罕
李慶輝
李琳枝
李宏景
李尊仁
吳萬泰
柯俊豪
譚家宜
曾炳林
黃海新
黃紹祺
甄永榮
葉澤林
容長明
數學理學士
區港生
陳少基
鄭永光
張慶泉
張光虹
周煒強
鍾婉嫻
霍永鏗

何立發
林啓興
劉子平
劉國基
麥力田
吳家強
吳樂添
吳珮馨
石祥明
蘇建中
蘇燕寬
譚樹勳
溫克文
黃順歡
庾劍財
容松齡
物理理學士
陳振健
陳國平
陳華植
周國林
鄭振東
趙麗貞
周永康
郝少康
何國寶
何惠霞
簡祺輝
劉智柏
梁社安
梁弘譽
梁永燦
李熊
李偉文
羅振邦
蘇國安
蘇霖

鄧寶鈞
鄧達強
曾廣田
黃邦健
黃文強
任揚
余國華
生物化學理學士
鄭祖澤
鄭漢其
張奇
蔡松烈
秦堯滔
黎俊生
梁滿強
麥英達
潘力恒
岑榮富
黃慶祺
生物哲學碩士
司徒明
鄧慶泉
黃振祥
化學哲學碩士
卜朗福
方邦興
瞿文俊
李樹榮
孫經武
謝治生
數學哲學碩士
陳銳榮
單淨圻
黃元英
物理哲學碩士
麥慧文
潘應明
譚少鳳
徐肇明

徐穩林
溫偉耀
黃健忠
1976
生物化學理學士
鄭祖澤
鄭漢其
張奇
蔡松烈
秦堯滔
黎俊生
梁滿強
麥英達
潘力恒
岑榮富
黃慶祺
生物理學士
CHAN Choi Hang
陳桂蘭
陳永亮
陳艷霞
鄭雪霞
鄭耀成
蔡錦勇
周廣良
鄭潔明
葉惠珍
高浩霖
關世豪
郭碧堅
林健垣
劉振傑
李淑華

李永昭
陸加祥
莫愛萍
伍國朝
彭紹棠
潘妙齡
潘永昌
譚鳳儀
曾石昆
溫石麟
王端兒
楊少雄
姚世明
化學理學士
陳志璋
陳紹基
陳偉雄
鄭海源
鄭明烈
張普安
蔣偉志
程偉雄
莊月嫻
朱錦緣
覃漢強
戴鳳意
方新荃
馮家耀
馮偉文
高錦鱗
郭沛基
鄧元成
黎志雄
賴志明
黎啓榮
林紹冕
林惠賢

劉啓鴻
劉煥明
李家聲
李啓芬
李慧明
梁傑昌
梁恩榮
羅從儀
盧桂安
馬漢煊
麥基
伍文波
潘光宗
潘雲偉
潘永強
戴希立
譚柏華
實慧怡
曾衛寰
謝韶強
尹蘭麗
黃忠信
葉國魂
袁耀權
袁潤深
電子理學士
柴樹良
陳衍祥
鄭勝泉
朱明章
何澤蒼
何忠
何鶴齡
許方珠
關以輝
賴音廷
林志聰

藍杞
林龍
李國歡
李岳祐
梁志權
梁湘棠
李京爽
雷輝江
吳嘉年
吳建中
潘保傑
成萬德
戴靖國
譚倩冰
黃柱培
黃景章
黃國光
王文正
黃燦源
嚴培智
葉柏滔
袁漢利
郁克榮
數學理學士
章日新
張意蘭
招健璋
朱一平
朱景華
戴德明
馮耀華
何毓麟
葉柏堯
郭志遠
郭應威
黎錦康
李卡奇

李劍鏗
李文斌
梁龍
梁敏儀
凌忠
羅少萍
雷福裕
麥穗生
文偉強
莫慕貞
吳其成
吳仕駒
伍玉璋
彭碧婷
鮑俊凌
潘銳群
沈梅
宋立言
譚達生
屈劍威
黃香
物理理學士
陳偉寧
陳偉業
錢誌恩
莊啓松
何奇韜
何容康
洪家慶
關庚泉
郭錦焜
鄭立三
林偉堅
劉肯棠
劉煜照
梁培德
盧曼輝

陸偉禧
麥慈榮
吳孔琛
潘顯焯
潘世強
蕭慕如
曾其鞏
徐少雄
黃振有
黃鴻杰
黃煜泉
胡錦才
余作錦
生物化學理學士
翟建富
陳忠信
李汝德
梁關致
黃詩麗
生物哲學碩士
陳鑑清
湯達明
葉秀華
余燕萍
化學哲學碩士
區美娟
羅繼光
李秋廣
數學哲學碩士
周雄杰
孔祥恩
盧錦燦

物理哲學碩士
陳安國
林國樑
劉江漢
梁存立
吳燕梅
黃康權
1977
生物化學理學士
陳見威
陳里恩
蔡智強
周暄微
何晃理
敬祥林
郭玉燕
林樹佳
劉錫源
李紫桃
李宗梧
李妙賢
梁國南
梁榮能
吳熾群
吳仲堯
吳庶忠
吳同德
白韜六
余亮
尹丈清
黃國豪
黃岳順
黃世照
黃倩娟
黃瑞林

楊廣洪
余成業
余健超
生物理學士
區紫敏
區炳威
曹明南
鄭泉恩
鄭淑珍
周巧愛
馮澤恩
何麗冰
何錫光
何允方
韓孝述
黎國榮
黎麗明
劉永昇
梁錦儀
李夢雲
廖德謙
盧定明
柯道行
岑婉貞
唐蘭生
唐笑琪
王官勝
王保強
鄺慶濠
鄺文鳳
胡秀清
楊元富
余國強
翁雪嫻

化學理學士

區沛
陳志強
陳顯通
周煜明
鄒穎元
錢桂兒
何應年
韓順良
葉鑑源
郭展翹
黎國鍵
黎樹強
林漢生
林錦鳴
李燦球
李劍詩
李煜輝
李景倫
梁仲平
梁家駿
梁國基
梁國光
李世匡
廖肇強
盧志標
麥國樂
莫全城
吳浩明
伍學廉
彭志泉
彭錫榮
余基本
蕭德偉
譚永明
唐健華
曾錦林
曾榮祥

黃超良
黃國華
黃麗冰
王毅明
黃燧明
余惠卿
容澤源

電子理學士

區展源
張榮華
植祥堅
趙子澤
鄧偉林
朱念祖
馮貴強
禰鈞和
葉希盛
黎文嵩
林祥初
劉益強
李建邦
李錫祥
李偉光
梁志堅
梁鎮邦
梁錦洪
梁銘源
梁柏明
李少聰
盧惠安
麥志強
文國榮
徐凱里
單志良
蘇圻德
黃義皎

楊金樹

數學理學士

陳慧玲
陳永強
馮麗珠
何家輝
李貞娘
梁果華
梁哲雲
梁廣成
李鎮華
麥樹洪
文禮山
蕭秉基
施舜和
謝紹強
曹啓昇
王楷發
黃潤樂
鄔晶華
丘瑪莉
阮華剛

物理理學士

陳敏吾
陳柏基
陳醒偉
陳偉林
周桂深
鄭嘉適
程國柱
蔡鈞鈔
朱燦培
孔煥志
郭原威
黎大衛
林志強

林秉璋
李維傑
梁浩泉
梁建興
梁文德
李樹榮
麥漢祥
麥文源
梅健全
倪安娜
倪偉邦
彭劍鳴
司徒春穰
曾金豪
曾榮林
謝建立
曹鴻輝
黃祥成
黃釗明
黃美雄
黃思博
王偉旗
黃源進
葉賜添
余建華
余葵卿
余棠禮
袁國剛

**生物化學
哲學碩士**

車鎮濤
趙善章
劉傑文
王克光

生物哲學碩士

江妙娟
李瑞芳
廖永強
黃顯宗
黃蔭成
余秀馨

化學哲學碩士

覃仕輝
陳淑宜
甘達庭
林耀成
葉仲榮

數學哲學碩士

鄭漢榮
何立發
關士儒
林啓興
劉子平
劉大成
戴白雄
周國林

1978

**生物化學
理學士**

陳瑞堅
陳淑儀
朱偉傑
秦耀權
鍾群喜
霍志存
馮錫忠
馮慧萍
何國萍

何陵敏
葉錦誠
奚小龍
關德華
郭嘉儀
林兆基
李志成
李周明
廖漢鎮
吳建安
蘇道祥
鄧國偉
曾澤民
徐志雄
韋桂清
阮子清

生物理學士

陳美儀
陳紹才
陳應信
鄭秀萍
鄭和榮
鍾建英
鍾愛蓮
馮明釗
何子偉
許少彭
江月玲
郭炳良
鄭超玲
鄭崑山
黎國榮
黎煥玲
劉國強
劉麗影
羅華正
黎接傳

李麗珠
李文娥
梁家樂
梁劍明
梁淑貞
李仲良
李廣濱
盧清順
麥立三
文家安
吳根
吳文軒
吳媚珍
伍棟才
吳蘊儀
司徒清儀
唐卓敏
謝志雄
謝秉章
邱柱明
姚鐵江
袁國禧

化學理學士

區鈞祥
齊忠森
陳錦鐘
陳尚峯
陳迅強
鄭秋源
張健仲
周衍泰
馮國祥
侯傑泰
康橋民
洪理琪
郭佩明
郭德華

鄺爵倫
黎淑江
林漢青
林嘉強
劉妙蓮
劉婉珊
李釗賢
李年就
梁耀榮
李振聲
李剛強
李國源
盧輔國
呂少芝
陸兆輝
陸玉瑛
馬紹麒
文釗齡
莫戈之
蒙紹倫
潘敏英
潘兆球
蘇允鴻
徐均瑜
衛沛華
黃俊豪
黃潔蓮
黃培洪
黃尚淇
黃瑞均

電子理學士

畢鎮江
陳嘉義
陳劍明
陳寧宇
陳樹基
張津立

周立偉
馮文輝
何一強
許金龍
古冠森
關國強
黎熹榮
林文發
林平仕
李兆邦
梁錦波
梁建文
梁樹昌
梁樹雄
梁少全
梁大志
梁偉根
雷文達
呂紹良
陸彼
陸秀容
馬漢忠
麥志誠
吳景華
伍不凡
唐灌通
唐兆勤
曾國強
黃志堅
黃文
黃文偉
黃兆良
邱寶鴻
袁自興
容啓源

數學理學士

陳耀祖
張志明
張安生
張少明
張達昌
張榮森
周英偉
周武肅
鍾樹平
何子橋
許為天
葉濟時
郭紹恩
劉松基
梁志輝
梁建華
李思廉
廖堅漢
陸靜賢
武駿標
吳國才
吳文燦
吳紹忠
潘瑩明
薛勇華
孫志榮
謝韶安
黃頌儀
王鴻福
王雄平
黃國雄
黃培林
余紹東
楊志源
楊家雄
楊永剛
楊汝坡

余美蓮
余國材
袁家純

物理理學士

陳志平
陳志強
陳積祥
陳萬德
陳炎光
鄭鈞康
張鐘裘
戚子章
蔡伯儀
蔡汪浩
朱春煦
何志強
林振榮
林立志
劉寬
劉富安
李卓群
李健強
李惠芬
梁國華
廖福榮
陸偉光
莫榮亨
沈濟慧
蘇章光
孫緯武
宋財發
譚素心
譚永炎
譚英隆
黃啓康
黃其昌
王良創

黃世平
楊卓琦
余國斌
沃為源

**生物化學
哲學碩士**

鄭祖澤
秦堯滔
麥英達
曾宇奎
黃慶祺

生物哲學碩士

張麗華
鄭雪霞
關海山
劉振傑
梁愛昭
陸加祥

化學哲學碩士

蔣偉志
馮偉文
黎志雄
黎啓榮
林惠賢
余佩儀

數學哲學碩士

李劍鏗
吳其成
吳仕駒
宋立言

物理哲學碩士

錢誌恩
鄭立三

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

陸偉禧
潘世強
曾其鞏

1979

生物化學 理學士

周國光
張駿才
蔡大啓
郭建律
李振民
梁溢東
李志雄
勞志榮
潘雪冰
蘇偉榮
戴華謙
鄧秀蘭
徐厚明
尹國慶
黃達民
黃建安
王炳流
黃信鏗

生物理學士

陳志聰
陳早標
陳嘉齡
陳麗冰
陳秀霞
陳少尤
陳欽駿
周浩忠
鄭國平
張偉雄

張玉珍
張潤興
招雄標

朱錦成
朱永健
何啓達
何建宗
高國添
郭添德
郭偉慈
劉志榮
劉兆瑛
劉達明
劉偉民
李瓊珊
李麗萍
梁文聲
梁偉昌
梁玉霞
李良銘
麥志遠
麥乃岐
麥子健
彭若鵬
龐衍漢
戴啓賢
曹世華

化學理學士

徐志良
王興華
黃忠凱
黃永興
王永麗
袁家頌

陳鏡吾
陳偉雄
張少偉

趙惠明
曹建宗
莊永港
周克勳
朱志強
鍾信洪
范玉成
馮錫鴻
何照坤
何麗華
洪港生
葉錦全
余池光
江哲光
黎紹章
黎淑芬
黎英杰
林國輝
林榮光
林映芬
劉誌
李沛強
李偉健
梁志超
梁浩明
梁家安
梁庭初
李秀雯
李永亨
陸漢德
文富昌
伍展強

電子理學士

吳其均
冼浩釗
譚超雄

譚世賢
謝錦雄
徐國良

黃業祥
黃國昆
黃炳輝
黃秀香
王慧雯
黃遠昌
邱月麗
楊碧華
葉國樑

電子理學士

湛偉權
陳秀華
陳仕泉
陳耀強
周耀周
張培威
蔡耀權
鄭時行
林國良
劉錫暉
劉旭希
李志華
李迪麟
梁志雄
梁銓增
梁炳強
梁棟材
梁元亨
盧偉成
陸慶光
麥志洪
吳建輝
吳國強
伍國權

吳步強
薛炳聰
鄧志輝

曹錦成
徐潤文
王達明
胡永樂
楊華保

數學理學士

陳慕貞
陳德義
陳焱
張振強
錢宇東
方敬海
何立興
祁婉芬
郭志堅
郭正冠
郭標
黎建業
林錦良
林建文
林和平
林耀楠
李廣強
李沛霖
梁瑞林
梁偉興
李嘉玲
盧柱峰
馬世開
吳奇峰
魏育松
施青峰
譚淑嫻
杜才兒

黃志清
黃正坤
黃正光

黃氏理
黃偉奇
王惠民
黃炎安
胡筱維
余偉權

物理理學士

歐陽寶忠
陳祖鉅
陳航俊
陳文耀
陳榮根
周潔貞
周潔容
鄭廣生
鄭文慧
鄭兆佳
周劍鋒
周天維
朱仲夏
秦金漢
馮澤南
幸志超
何國基
何光漢
許育德
左英德
林向榮
勞偉成
劉錫輝
羅永華
李英儀
梁培燈
梁源輝

李世炳
盧漢強
羅永祥

麥存志
吳建明
魏樹昭
潘海濤
冼廣生
謝光
徐紹松
黃揆漢
黃國強
黃國民
黃瑞森
黃日智
邱耀廷
楊榮慶
容長清
容國強
容小明

生物化學 哲學碩士

敬祥林
利偉明
吳庶忠
黃岳順
黃瑞林

生物哲學碩士

區紫敏
鄭淑珍
馮穗璋
關世豪
譚鳳儀
唐蘭生
王保強

化學哲學碩士

關沛基
麥基
莫全城
伍學廉
彭錫榮
黃燧明

數學哲學碩士

李鎮華
謝紹強
曹啓昇

物理哲學碩士

陳敏吾
黎大衛
林志強
梁兆

1980

生物化學 理學士

陳少瑛
陳榮照
周鍾榮
張福利
錢家建
朱潔薇
朱廣慈
葉嘉瑋
羅天袖
李建維
梁文釗
梁樹權
李道昌
盧適之
倪住城

生物哲學碩士

區紫敏
鄭淑珍
馮穗璋
關世豪
譚鳳儀
唐蘭生
王保強

包開華
施舜陽
曾紀煜

章桂沂
黃志華
王嘉鵬
黃啓鑾
王國風
黃永發
楊愛蓮
刑念恩

生物理學士

陳子明
陳炳光
鄭建生
張志明
張富強
張少業
趙燕薇
周志林
周敬泉
徐鎮光
鍾少萍
馮世昌
何翠萍
簡世平
關宏業
關潤仙
黎美寶
黎詠玉
林順亮
劉鎮發
李艷紅
梁世昌
梁棟堅
梁偉林
梁永昌

化學理學士

陳清輝
陳作明
陳漢齡
陳錦明
陳美堅
周禮君
鄭愛存
何岳
何成光
何煥章
禰錫蓮

李兆偉
羅德齊
龍小潔

馬錦娥
吳玲
鈕百慧
潘洪日
余君兒
盛子碩
蘇廣生
孫英
沈國芳
譚樹繁
譚偉強
鄧志光
丁婉芬
曾麗珠
曾敏琮
曹瑞華
黃珠君
黃耀昌
黃耀基
吳積倫
葉玉鯤
袁振光

化學理學士

陳清輝
陳作明
陳漢齡
陳錦明
陳美堅
周禮君
鄭愛存
何岳
何成光
何煥章
禰錫蓮

熊吉民
葉潔萍
葉俊成

高平龍
鄭士山
林躍年
林奕愛
羅小玲
李志剛
李淑敏
李俊昇
梁宗強
梁榮新
李兆輝
馬益華
倪龍寶
顏國慶
彭啓文
畢春成
潘偉明
冼仲衡
譚兆堅
譚永剛
鄧炳初
唐健中
曾昭朗
曾謙泰
曾鏡森
曾廣銘
黃仲勳
黃菊林
翁茵霞

電子理學士

區德輝
歐陽倫
陳慶殷
陳國英

陳禮烈
陳伯權
陳碧璐

陳肇斌
陳子儀
張凱帆
張笑芳
張耀華
招康樂
蔡國強
周文耀
朱永樂
馮日明
葉傑明
葉裕榮
江建強
關樹華
黎健榮
林亞隆
劉顯禮
李植蔭
李玉珍
梁自立
梁健光
梁永志
李國雄
廖潤就
馬錦中
馬步豪
伍東山
聶健常
彭永基
蘇靈超
湯寶祥
謝文傑
黃卓輝
黃樹佳
黃偉文

胡超文
楊念榮
葉文耀
俞益鋒
容靖洪

數學理學士

區少棠
陳福如
陳漢夫
陳公適
陳紹豪
鄭禮宣
張國輝
張小華
張潤發
鄒載華
馮德華
馮耀祖
何志雄
何楚生
何明榮
何子安
禰偉文
葉登平
高偉文
關滿榮
關榮強
郭齊
林廣發
劉志偉
劉國坤
羅百慶
李慧涓
梁國威
梁沛霖
梁天賜
李展鵬

李漢強
勞錦輝
馬光輝
蘇偉深
曾國昌
曾廣鴻
謝群妹
謝綺雯
尹銓鴻
黃志明
黃志榮
黃克廉
黃建中
王偉堅
黃偉賢
黃永強
胡漢生
易耀文
嚴俊良
葉啓島
葉金城
余俊傑
余民禧
余漢廉

物理理學士

陳華星
陳偉豪
鄭洪波
鄭亮洪
張焯球
張均權
詹益忠
莊煜芬
周漢健
霍美清
馮啓堯
何志強

何啓明
何迪凱
黃經緯
許日昇
葉建枝
甘景順
簡文健

KWAN
Hung Fat

關以文
黎達球
林沛成
廖志良
廖成波
盧衛祥
巫遠明
吳漢忠
吳建偉
吳國榮
伍源章
彭錦華
潘明昌
蘇慶南
宋立友
譚日旭
曾子輝
謝世安
黃景揚
黃仁昌
楊漢義
楊立階
葉青
余仲強
袁麗娟
容潤明

生物化學 哲學碩士

馮錫忠
馮慧萍
何國萍
劉桂寧
黃倩娟

生物哲學碩士

馮澤恩
馮明釗
何錫光
黎接傳
李廣濱
吳蘊儀
唐卓敏
謝秉章

化學哲學碩士

陳少龍
趙思榮
李劍詩
李景倫
李振聲
蘇允鴻
衛沛華
黃麗冰
王文寶

數學哲學碩士

MPHIL
張榮森
劉松基
吳國才
黃耀光
阮華剛

物理哲學碩士

陳積祥
鄭鈞康
陸偉光
孫緯武
黃世平
余國斌

1981

生物化學 理學士

陳挺華
陳子文
陳運介
蔡璇娟
曹承礎
鍾國昌
何順鑽
關迅予
劉濟
羅立基
李潔珉
李潔茹
李德明
勞逸強
呂錦河
馬信忠
吳碧英
譚章榮
曾洪冠
謝偉昌
黃濟宏
黃志雄
黃靜嫻
王立新
黃德勝

生物理學士

陳嘉明
陳俊傑
陳偉強
陳惠瑩
陳綺霞
陳影姬
鄭向前
張建利
張偉成
錢麗芳
趙淑儀
曹慶生
朱利民
馮家全
何漢明
許淑慧
江妹金
郭勝南
林萬榜
林逸民
林有嫻
劉永豪
羅富乾
李潔卿
梁祥寬
梁覺
梁耀興
李熾昌
李瑞超
連潤平
廖肇誠
羅桂泉
駱惠鵬
莫靜雯
莫秀霞
伍偉業
伍偉明

伍永明
岑美霞
沈瑞翹
邵鵬柱
蕭佩蓮
蕭永康
蘇天慧
蘇東生
譚秉康
杜妙玲
曹定方
黃志文
黃錦佳
黃關明
黃寶華
黃尚德
黃永楷
黃仁忠
楊舒瑋
邱策文
丘健群
楊靜嫻
葉永健
葉永樂
余澤融
余榮
阮珠寶
袁力康
翁志成

化學理學士

陳啓華
陳錦生
陳德富
陳榮達
陳耀忠
張志強
張正英

張初永
張金成
張師夏
張惠麗
張榮忠
蔡學健
蔡樹南
霍柱文
何慶志
何百康
何炳權
葉榮光
關伯鈞
關德明
梁劍華
梁偉義
梁沃森
陸國成
文添安
吳達貞
龐寶林
鄧慧儀
曹展棠
謝應昌
曹國添
尹權輝
黃美英
黃裕婉
袁耀強

電子理學士

區國景
陳尚明
陳德寧
鄭志強
張國祥
周偉權
鍾劍華

鍾國基
馮祖澤
何國安
許志深
江錦楷
龔振華
關偉林
鄭健強
林乃雄
林炳輝
藍鏡方
劉華傑
羅全
羅國強
羅世昌
羅天翔
梁本權
梁紹楷
梁偉棠
陸堅華
伍志強
伍川彥
吳圖亮
柯宇豐
潘蔭鑫
潘潤澤
石沛良
戴良津
鄧炳添
華松年
黃立強
黃子貴
姚榮基

數學理學士

陳才俠
陳富華
陳國鈞

陳文祥
陳毅恒
陳炳權
陳素忠
陳華弟
鄭志光
鄭強華
張湛
錢國華
蔡逢華
方偉焜
馮社輝
何一帆
葉永棠
簡永樂
祁婉菁
江紹祥
黎柱權
林家耀
林裕健
李碧蓮
李德華
梁欣恩
梁嘉慧
梁保賢
梁樹基
梁宏業
李偉民
文少強
莫安東
蒙繼昌
吳克樂
潘德輝
潘日新
沈昇華
辛子強
曾志強
曾志強

曾德成
曾維寶
徐永生
衛國強
溫詹佑
溫健添
黃智明
黃志華
黃南波
胡照華
胡家浩
游錦泉
容維樂

物理理學士

陳鴻韜
陳德強
陳天生
陳耀南
張健偉
周銘新
朱志強
鍾志光
鍾美蘭
何錦豪
何永光
何耀琪
官劍忠
鄺煥潔
黎志成
林健文
劉家雄
劉盛達
羅志健
李觀焜
李永傑
梁志成
龍文俊

馬德鄰
莫慶炎
蒙健民
吳朝勁
吳芹
余偉超
冼偉洪
蕭興銳
孫頌民
譚江勝
曾民超
謝志培
謝樹明
徐志華

晉得安
溫贊才
溫啓麟
黃瑞容
胡學麟
胡寶文
邱國輝
余楚榮
虞鵬偉
袁彼得

生物化學 哲學碩士

郭嘉儀
李志成
梁雅珊
潘雪冰

生物哲學碩士

陳嘉齡
陳麗冰
鄭和榮
張潤興
劉達明

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

劉偉民
梁文聲

化學哲學碩士
周克勳

數學哲學碩士
錢宇東
徐國良
余偉權
潘海濤

1982

**生物化學
理學士**

陳志華
陳偉基
陳活彝
張偉基
劉家強
梁啓文
梁少偉
李敬歡
盧偉權
吳喜興
蘇世桃
鄧衍宗
曾錦棠
謝仲明
謝偉賢
詹華強
溫志昌
黃志明
王貴安
邱誠武
容啓文

生物理學士
區結成
陳慶讓
陳竟明
陳桂漢
陳兆明
陳偉傑
陳蕙瑜
陳玉珍
周志明
周鐵良
樊偉立
馮景鑄
洪樞鈴
葉就華
葉白馨
葉儀德
甘典雄
關雪明
林慶偉
林愛華
林棟民
林艷玲
劉鎮康
羅翠萍
梁文德
梁偉明
李香蓮
李皓光
倫永愉
麥美寶
吳志森
吳可元
吳耀明
彭植科
彭景耀
潘麗雯
岑楚任

蕭麗容
陶樹榮
曹永賢
王健華
黃美儀
王偉然
黃永鴻
黃煥忠
胡綺霞
胡麗珠
楊松柏
姚錦文
余奇理

化學理學士

區世傑
陳志偉
陳家成
陳理明
陳敏強
陳佩珍
陳紹權
周志昭
卓國雄
張偉泉
趙汝儉
鐘斯良
馮翠蓮
馮麗貞
何玉芳
孔憲深
葉翠蓮
簡永基
高茂康
古穎芬
郭振強
梁紹波
梁恩球

李慧琼
魯港林
龍精亮
馬伯智
麥柱樂
伍惠文
潘志端
潘國祥
邵國強
邵任輝
沈瑞強
時港洪
譚思河
曾慧嫻
謝祠信
徐飛雄
黃啓泰
胡瑞蓮
胡泳權
邱禮龍
余明生
袁步偉

**電子計算
理學士**

區佐基
張泳康
徐慧珍
劉慈華
劉滿橋
羅仲時
李偉傑
潘百新
蕭鑛輝
黃劍翹
黃傑鳴
胡錦富

電子理學士
陳錦活
陳達華
陳永光
張智華
徐志翔
鍾正偉
鐘榮欽
方志明
馮健南
何啓良
何貴深
何伯光
何炳根
甘滿漢
古錫華
郭健明
林仲華
劉祥有
劉鈺航
羅志強
李厚樑
利錦明
李守仁
梁日初
廖炳新
盧萬強
馬偉雄
莫志強
吳錦泉
吳國強
吳偉昌
倪天宜
聶劍揚
岑活良
戴敬棠
蔡錦威
謝國華

謝耀強
黃賜昌
黃智立
王展明
王炳輝
黃水泉
黃德榮
黃華松
黃偉堂
楊榮旋
余兆基
徐龍倡

數學理學士

區國強
陳俊興
陳仲權
陳偉光
陳維成
張自成
張振東
張建文
張亮夫
張仁良
趙振展
鄒文輝
崔健華
鍾漢明
侯文章
何振聲
孔鎮樑
孔方平
葉敬明
葉成輝
簡日祥
黎偉林
賴育才
林卓華

林建泉
林廣輝
劉慧鳳
劉日發
羅春光
李耀文
梁建民
梁偉忠
梁耀雄
李亮坤
李世燐
廖文璋
盧振忠
盧婉芬
陸超琪
莫小麗
吳漢權
顏楚城
蕭楚發
宋永華
司徒永樂
譚福波
譚康松
譚啓仁
譚佩華
譚偉樑
曾有成
謝毓橋
黃佩芳
黃東民
黃偉
黃永華
胡振強
伍慶齡
吳奉道
丘志仁
嚴佩芬

物理理學士
翟志權
陳志強
陳志堅
陳志成
陳清淵
鄭俊祺
鄭發枝
張正明
曹慶棠
鍾振賢
馮華成
簡福民
高宇宙
關妙蘭
郭寶琳
郭予湊
黎敏生
林秋城
林青
劉家安
劉日雄
劉仰山
梁鈞泰
梁國銘
梁華偉
李季良
李新偉
凌兆興
駱威明
羅兆昶
雷國偉
雷兆賢
馬健慶
馬遠發
麥世明
潘國健
潘潤湛

蕭德良
蘇冠創
蘇立樞
譚振新
譚廣雄
杜其永
曾祖偉
曾錫富
謝洪森
謝兆啓
曹鴻添
董耀光
溫兆佳
黃允成
黃有福
黃汝偉
葉崇達
余少銘

**生物化學
哲學碩士**

郭添德
李建維
黃達民
王國風

生物哲學碩士

周敬泉
黃步漢

化學哲學碩士

梁浩明
曾謙泰
楊永祥

數學哲學碩士

馮耀祖
梁天賜

王偉堅
余民禧
物理哲學碩士
陳志平
陳德誠
馮啓堯
黃經緯
羅永祥

1983

**生物化學
理學士**

陳志根
張漢中
方永平
韓偉傑
許亮光
賴志剛
黎嘉豪
吳樹榮
譚玉儀
鄧穎茹
甄漢偉

生物理學士

歐志榮
陳志榮
陳煥輝
陳承彥
曾友協
張麗珠
張永昌
張月萍
詹偉堅
趙紹惠
曹韻琮

蔡澤鵬
蔡榮錦
朱源勝
何瑞珠
簡汝強
郭燕萍
黎百榮
林楚昇
林文謙
林婉萍
林綺文
劉治華
劉國基
劉婉儀
梁志錦
梁志堅
李振平
李紀文
李玉蓮
盧順昌
吳福榮
戴偉森
覃力平
鄧偉基
曾紀毅
曾玉華
蔡錦昌
黃子成
黃嘉和
黃繼新
黃結馨
黃瑞威
鄔國良
胡麗涓
楊詠儀
余福源
余鴻發

化學理學士
歐陽旭鳴
陳亨利
陳啓超
陳光輝
陳文樂
陳承緯
陳小輝
陳達時
陳永安
陳友志
周美卿
張達銘
張永傑
曹會泉
周偉光
馮偉光
夏松亭
何永祥
孔偉聰
葉以民
高仰維
關志全
關劍明
關敏華
關秉衡
劉志德
劉仲豪
劉國華
劉文渠
劉達光
劉永光
李東強
梁志強
梁偉光
廖少明
勞惠昌
呂國強

陸婉嫻
莫啓源
伍學聰
伍沛強
吳華堅
蘇棋沛
田沃健
唐偉源
曾競初
謝小娟
崔日輝
溫昭達
黃立源
黃明孝
黃達明
胡少瑜
余文星
阮翠屏
阮邦耀

**電子計算
理學士**

鄒達良
周衛安
符明漢
傅慰慈
高卓賢
龔焯深
關志光
關淑儀
黎日隆
李伯端
盧銘德
馬衛恩
吳基傑
龐天麟
譚偉民
唐志鴻

黃伯東
王少鋒
袁永昌

電子理學士

區建聰
陳志堅
陳進華
陳學華
陳炳新
陳笑英
周立中
張亨泉
張雄基
張國祺
張國麟
蔡國鉅
周昇
周仰文
朱兆祺

數學理學士

方志光
傅錦祥
賀熹
何佳漢
何其銳
何均泉
何銳權
洪國華
關永鴻
關國峰
黎炳森
黎偉勤
林建民
劉念慈
劉錫林
羅昭慶
羅高華
李炳華

李錦招
李炳恩
李德智
李偉堅
梁錦寧
梁銳根
李玉麟
盧覺鵬
盧廣通
莫兆華
吳璧賢
吳萬賓
魏國慶
譚旭浩
曹龍華
黃漢橋
黃錦榮
黃寶財
黃源輝

數學理學士

陳志鴻
陳錦輝
陳梅旺
陳永康
鄭志忠
張宗建
張漢盛
蔡忠球
徐耀昌
馮志雄
高金祥
顧艷玲
賴智強
林敏恒
林木英
劉仲榮
劉紹國

劉偉棠
羅燦輝
利玉華
梁鈞傑
梁佩嫦
梁翠兒
梁逸峰
盧靜儀
羅國偉
呂國瑤
吳允祥
潘偉賢
蕭顯成
蘇國裕
杜子明
謝昭禮
謝潤明
董旭觀
黃焯邦
黃志強
游柱華
楊家偉
余子榮
余家明
袁仲文
翁紹鵬

物理理學士

陳湛華
陳金榮
陳照光
張民傑
張偉民
崔榮輝
鍾錦成
方育輝
奚小蛟
姚俊豪

林國強
劉潤垣
李松基
李樹樑
李有財
梁寶恩
李志雄
李嘉良
李龍鳴
李世雄
李順程
李道聖
李惠國
勞維信
盧煜明
毛燦豪
吳國偉
石捷雲
譚超文
曾國堅
謝毅生
尹永榮
黃勤基
黃健東
黃沛林
王紹雄
黃德聖
胡建華
楊志雄
楊日明
嚴啟南
郁忻

**生物化學
哲學碩士**

陳挺華
周鍾榮
鍾國昌

FINCHAM
Daron
Adam
甘耀權
羅立基
吳碧英
潘艷珠

生物哲學碩士

朱利民
劉鎮發
岑美霞
沈瑞翹
邵鵬柱
黃惠儀
葉永健
余澤融

化學哲學碩士

張正英
蔡學健
葉榮光
梁偉義
文添安

數學哲學碩士

蒙繼昌

物理哲學碩士

陳國鈞
陳耀南
何錦豪
官劍忠
林振榮
劉盛達
馬德鄰
莫慶炎
吳朝勁

徐志華
晉得安
余仲強

**統計學
哲學碩士**

方偉焜
何一帆

1984

**生物化學
理學士**

陳新民
陳業森
鄧國新
張嘉華
張榮泰
孔慶森
高錦明
劉耀文
李世翔
梁建存
梁迺文
梁瑞安
李樂成
麥炳超
蔡定邦
黃文光

生物理學士

區世明
陳漢勛
陳良
陳文豪
陳秀蘭
陳偉發
周志齊

鄭毓正
張志洪
張運明
夏嘉賢
何敏培
何綺雯
何耀光
葉蕙菁
藍利明
梁迺德
凌冠偉
莫自豪
岑嘉惠
司徒國強
曾少銘
黃志勤
王光國
黃龍璋
黃秉智
楊祐添
葉基邦
俞宗岱

化學理學士

陳子健
陳柱生
陳年嘉
陳永發
陳永桂
陳耀祥
張少城
周國廉
徐菊英
鍾惠萍
何志輝
何志文
葉家鴻
顧如成

郭健忠
鄺國偉
林英才
劉益基
李慶華
李堅慶
梁志滿
梁麗萍
梁文傑
梁慧聰
梁偉雄
李德文
廖世發
盧文釗
倫舉新
吳家強
吳國焜
吳佩英
伍德基
伍子如
魏飛國
邵啓彰
孫永康
鄧廣敬
董永明
王良廣
胡美玉
鄔玉娟
楊鏊全
余佩芬

**電子計算
理學士**

陳志釗
陳美儀
周志芬
周巧明
張子銘

朱偉明
馮雪松
何國成
姚汝歡
葉喜乾
葉錦洪
葉毅恒
黎君三
黎碧初
林德華
李紅
李永財
吳翹楚
譚振琪
譚勝輝
蔡玉英
黃名揚
黃培志
楊錦漢

電子理學士

陳長榮
陳志明
陳銘康
周捷威
周景光
鄭超文
趙少雄
周志偉
朱偉國
刁偉明
符志雄
何炳光
許耀明
孔憲榮
簡裕祥
林澤豪
林乃文

林柏倫
劉耀輝
劉耀明
李振忠
李偉江
李榮樂
梁燦輝
梁保榮
梁定裕
梁偉昌
梁永健
梁仁添
李國平
李耀昆
李興安
馬燦興
馬慶麟
麥文輝
莫啓友
蘇敏基
戴德裕
鄧金祥
曾冠輝
曾國榮
謝志祥
黃志榮
黃忠
王明輝
丘子明
楊全盛
楊啓厚
楊德雄
葉家強
葉培照
袁志明

數學理學士

陳建業
陳廣全
陳炳基
陳若均
范少偉
何國基
許穗欽
孔富賢
關仕華
郭光大
郭偉良
郭永文
黎柏華
林谷祥
林木明
林子健
林偉光
梁景信
梁偉康
李文信
樂心財
龍德義
吳民忠
吳少階
白智剛
潘志祥
鄧美倫
鄧德光
曾志昌
曾彩成
謝文姿
尹志德
王志新
黃福添
黃健芬
黃敏筠
黃城將

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

黃騰達
黃榮光
邱啓榮
楊佩珊
楊榮柱
葉旺強
余萬雄

物理學士

洪少倫
陳啓榮
陳劍輝
鄒其光
周開明
朱國雄
鍾繼源
鍾錦堂
許子益
江宇寧
林建鴻
林國錦
劉啓漢
李卓文
李國良
梁麗蓉
梁兆輝
李健威
李炳華
李源利
練任遠
廖志堅
盧志立
羅富華
呂振文
雷國強
馬展基
繆炳權
吳政偉

吳敬文
王聰和
彭祿勝
施繼雄
譚志榮
鄧偉強
徐立仁
王志雄
黃衍耀
黃大正
黃冬柏
王偉夏
胡強輝
鄒國漢
余漢基
容啓超

生物化學 哲學碩士

陳活彝
張偉基
梁少偉
詹華強
溫志昌
黃志明

生物哲學碩士

區結成
陳竟明
陳兆明
關雪明
曾紹雄
王蘭思
黃煥忠
胡麗珠
余奇理

化學哲學碩士

潘志端
邵國強
楊松堅

數學哲學碩士

陳俊興
張亮夫
李亮坤
宋永華
容維樂

物理哲學碩士

陳佩瓊
鄭發枝
許育德
李新偉
凌兆興
雷國偉
蘇冠創
謝兆啓
黃允成
葉崇達

統計學 哲學碩士

侯文章
何光漢
文家聲

物理哲學博士

黃世平

1985

生物化學 理學士

陳煒萬
陳永祥
鄭忠培
蔡培民
方嘉鳴
許雲英
林偉培
柳烈奎
劉煥德
吳成立
吳兆文
鄧廣成
鄧汝亮
韋家明
黃忠光
黃綺華
葉炳桂

生物理學士

陳加才
陳國鑒
陳廣聰
陳美緣
陳美玉
陳兆遠
陳婉珊
張美英
朱方強
鍾漢倫
馮金燕
何宇慧
葉瑞琮
黎明悅
林漢明

劉福祥
劉玉蘭
羅紹榮
李健儒
李廣文
李寶玉
梁國偉
梁日榮
梁綺玲
李再添
廖慶新
羅國煒
盧國雲
盧敏華
盧炳輝
吳達方
吳玉玲
王重興
施毓愉
鄧淑義
徐翰詠
黃廣新
王少華
黃偉明
黃遠康
楊碧華
楊香芬
葉劍鋒
容永豪

化學理學士

陳展榮
陳家義
陳文初
陳瑞明
張嘉美
趙浩青
朱漢強

鍾仕光
韓滿元
許傳容
許介棟
葉華興
葉仁生
高偉業
郭振僑
黎國峰
劉銘權
羅惠珠
梁景年
梁彭
李文光
駱海華
麥志平
吳子坤
吳偉明
吳偉業
魏錦鴻
冼漢興
蘇石根
譚建中
譚旭勤
鄧鳳群
田志強
湯耀明
謝春華
徐國榮
黃月波
胡惠英
屈大明
楊乃才
楊子成
嚴復安
葉裕芝

電子計算 理學士

陳孝信
陳小珊
張志明
張偉霖
程美智
鍾緯正
何國英
許紹強
羅振華
羅平
李文頤
李偉鴻
梁浩鋒
梁海山
梁海山
梁年紅
梁達基
李偉庭
龍偉洪
吳俊華
吳芷琴
田純衍
田慶豐
曾樂文
徐煜昌
董文良
黃燕華
楊耀球
阮偉文

電子理學士

區繼垣
陳超華
陳漢光
陳國禧
陳三展

陳子全
陳耀民
鄧金根
鄭志豪
鄭端超
張志康
張子嚴
程志剛
莊雄壯
何炳文
韓國明
郭偉德
鄭健江
林光欽
林德明
劉全裕
劉啓承
劉國俊
劉業誠
梁展鵬
梁忠興
莫偉祥
吳家輝
蕭國培
孫世光
鄧志偉
唐志宗
唐志華
謝義棠
黃保強
胡柱華
黃振添
王定鵬
王鴻溪
黃炳興
黃錫才
黃樹瓊
王維基

黃遠峰
楊品賢

數學理學士

歐少權
陳志新
陳夢熊
張學明
張偉正
周小穎
周建華
周偉全
徐子平
何景源
許寶強
景國良
龔敏爾
林麗儀
林明朗
劉志明
劉鎮豐
梁志強
梁子威
梁佩芳
梁瑞華
李瑞祥
呂國勳
莫達威
吳志光
吳加聲
伍偉成
顏婷
柯少雄
潘雪芬
邵沙麗
蘇耀明
譚鈞均
曾國華

黃志培
王翠萌
王錦榮
黃毅青
黃榮新
葉麗薇

物理理學士

陳志明
陳楚榮
陳松根
陳家聲
陳啓偉
陳國明
詹培雄
陳信恆
鄭雪溪
張競超
曹汝德
方錦輝
何樂昌
何樂天
韓兆華
韓耀明
簡振平
黎達明
黎永新
林瑞東
藍偉雄
羅全基
利家輝
李偉剛
李有成
李玉仁
梁發才
梁國強
李仲安
連澤芬

羅健榮
盧敏強
陸步高
麥鏡新
麥子彬
吳志強
吳志成
吳志偉
吳宇光
吳遠明
彭家能
彭偉傑
談衍麟
丁永家
黃志敏
黃伯洋
黃小英
黃慧德
嚴熾文

生物化學 哲學碩士

陳婉儀
韓偉傑
吳樹榮
譚玉儀
鄧穎茹

生物哲學碩士

李婉莊
梁志錦

化學哲學碩士

劉達光
徐樹祺
黃志生
黃潔心

電子計算 哲學碩士

李偉傑

數學哲學碩士

陳梅旺
賴智強
劉偉棠
蘇國裕
杜子明
袁仲文
翁紹鵬

物理哲學碩士

陳志堅
張民傑
周劍鋒
姚俊豪
李松基
勞維信
盧煜明
譚廣雄

統計學 哲學碩士

劉紹國
潘偉賢

生物化學 哲學博士

馮卓雄
葉大同

生物哲學博士

劉永忠

1986

生物化學 理學士

陳昌喜
陳卓毅
陳承祐
陳緯國
陳永耀
鄭仲泰
鍾建生
馮明銓
顧士德
林國雄
李向民
李國忠
李韻芝
梁劍清
宋倩芸
譚秀萍
鄧潔貞
謝慕翰
董偉程
黃華友
胡國衡

生物理學士

陳慶愉
陳家強
陳錦鏡
陳新安
陳永聰
陳活柏
周智民
張建光
張煒光
張婉兒
張婷婷

周敬流
崔慶華
刁展邦
許柏坤
郭振耀
郭永珊
林立義
林銳芳
柳子權
劉國智
李雪薇
李雪芬
利耀雄
連進光
凌桂明
麥國材
伍金培
吳惠霖
顏惠芬
成志強
岑長禧
蘇錦興
蘇順卿
孫紀玲
司徒國傑
譚偉文
謝芳蕙
黃志偉
黃美儀
黃淑群
黃偉群
王惠瑛
楊步雲
楊偉祥
余惠冰

化學理學士

區永德
陳似萍
陳國萬
陳淑雯
陳德民
陳達人
鄭鍾榮
鄭建德
張國強
張欽龍
蔡美萍
蔡偉雄
蔡慧英
霍志文
馮平香
何健文
何沛樑
康艷美
高惠強
黎照雄
林振漢
林福堅
劉志順
梁國基
梁國傑
梁寶璋
梁偉業
李文標
連祥龍
龍少惠
文月明
吳子達
彭思微
蕭澤堯
蘇章輝
司徒孝忠
譚錦鴻

唐志達
曾慧思
王小玲
黃志銓
黃志雄
黃俊昌
王國芬
黃世雄
黃中道
胡錦遠
吳秀嫻
任子文
楊作群
嚴國貴
葉富強

電子計算 理學士

陳慶榮
陳強華
陳義源
周允融
周有祺
程寶汝
張志明
崔釗明
周志輝
周國良
許秋明
許小芬
葉錦濤
葉毅生
關樹建
林邦源
林偉
劉志清
李雄斌
李柏希

梁健鵬
梁永雄
盧國榮
麥兆坤
巫就桓
吳達文
彭偉光
蘇艷玲
蘇漢超
司徒郁彬
譚嘉榮
譚德懷
杜光曉
黃國偉
黃德耀

電子理學士

陳財就
陳富平
陳錦洪
陳柏堅
陳德昌
莊桂榮
鄭文森
鄭樟
張偉良
張永強
趙善榮
趙崇達
蔡浩存
蔡永堅
蔡玉池
朱神龍
崔衛國
霍明海
何建文
葉福根
簡玉儀

關榮貴
郭偉林
林日輝
劉卓麟
劉進鴻
劉漢華
劉劍鳴
李勤偉
梁百賢
梁迺穎
李海汕
李樂生
李樹芝
盧志強
馬佩珊
馬維斌
麥振釗
吳巨波
吳國駒
蘇伯祥
戴國樑
譚偉豪
譚偉強
丁立明
曾慶強
曾高立
謝天華
謝煥強
徐少波
徐永暉
董世康
溫華生
黃鼎新
黃群英
王國強
王維忠
邱景華
姚近達

余權威
源永華

數學理學士

歐陽明
陳志誠
陳展鵬
陳國釗
陳淑甜
陳素娟
陳銳安
鄭錦榮
鄭麗雅
鄭英發
張志文
張家麟
張錦青
張毓秀
程恩明
趙堯銘
周國光
朱建洪
朱磊明
何壯輝
葉志豪
高文幹
林德豪
劉卓文
劉俊南
李敬良
李國傑
梁敬文
梁寶芬
李達光
蒙健生
吳國安
伍麗婷
吳炳志

吳容輝
岑富祥
冼傳智
蕭煒枝
譚振輝
譚庚山
湯漢明
謝玉芝
溫有恒
王堅臣
黃杰良

物理理學士

陳志成
陳加升
陳錦然
陳偉強
陳耀揚
周錫佳
鄭文健
莊淑志
張志英
張禮六
章列武
張文華
張偉倫
蔡志鴻
朱永輝
范家添
馮慧玲
馮玉祥
何偉洪
孔慶麟
郭志輝
郭思豪
鄺仲明
黎同輝
林偉仁

劉翠芳
劉乃鴻
梁志光
梁志明
梁福裕
梁繼祖
梁啓榮
梁毅聰
梁子麒
李國良
李世威
廖世元
羅國文
羅耀華
莫福鴻
吳仲生
吳世昌
譚永昌
譚耀宏
曾國樑
黃慶樑
黃奇才
王達雄
黃天成
楊輔賢

統計學理學士

鄭艷文
趙顯錚
趙文揚
鍾兆揚
何達明
何偉江
許達
黎少霞
黎少偉
劉國英
劉英瑜

李啓榮
盧劍雄
盧美華
伍健祥
孫忠平
蔡家安
黃雅君
王志榮
俞大正

生物化學 哲學碩士

張嘉華
張榮泰
高錦明
梁瑞安
羅梨霞

生物哲學碩士

趙紹惠
馮嘉樂
潘紅美
葉基邦
俞宗岱

化學哲學碩士

陳子健
陳永發
鄭國文
鄭少城
張文傑
倫舉新
胡少瑜

電子計算 哲學碩士

馬衛恩

數學哲學碩士
陳淑霞
金小慶
潘志祥

物理哲學碩士

江宇寧
李有財
李炳華
李道聖
廖志堅
吳敬文
王聰和
施繼雄
黃冬柏

統計學 哲學碩士

陳偉森
黃城將
黃小芬
尹露成

1987

生物化學 理學士

陳燕芬
周國民
鄭建輝
趙美珍
曹志成
蔡益侑
關寶照
林志強
林琳
劉業強
梁至鏐

林良義
麥志恒
藍遠明
吳金麗
伍冠強
唐仲根
溫子全
黃志堅
黃少強
王儀明
胡美思
楊志宏

生物理學士

洪金片
陳錦輝
陳桂英
陳秀萍
周靜雯
鄭啓明
鄭君任
錢志雄
趙瑞芬
周振華
周焯儀
周碧玉
朱子茵
朱啟榮
徐英偉
鍾偉光
霍志誠
何致純
葉宏光
關文輝
黎錦華
林志華
林麗莉
劉光榮

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

李憲彰
李光堂
李寶榮
李永基
梁嘉明
李文昭
林希德
廖卓文
勞錦珠
呂健文
文慧嫻
繆貫通
司徒瑞珍
冼壁賢
蘇吉安
唐啓傑
曾鳳儀
謝逸嫻
黃健棠
胡美智
楊成安
葉振宇
姚家俊

化學理學士

陳志強
陳志業
陳創光
陳國華
陳瑞娟
陳天賜
陳偉明
陳惠圖
陳耀榮
陳遠持
陳月娥
鄭偉民
張滿棠

張應傑
莊榮毅
鍾紹明
何顯漢
何尾勝
何承耀
熊志衛
郭智峰
林本義
劉振華
劉君偉
劉國華
劉耀輝
李翠華
梁國基
梁永生
呂聯賀
劉安德
陸志榮
繆靜婷
吳少祺
顏經澄
潘達強
蘇漢基
孫琦
譚建偉
譚偉雄
湯自立
崔志華
尹勝英
黃健偉
黃日齊
黃儀鴻
邱秋文
游健華
楊霖龍
袁少明

電子計算理學士

陳立勤
陳利國
陳友誠
陳旭民
周志昌
鄭善文
周思穎
周子由
方耀恒
何光明
甘兆明
龔翼德
賴少華
林澤蔭
李秋燕
李兆堅
李耀宗
李耀坤
梁匡華
梁永聰
李啓明
李麗雅
李樹輝
梁炯明
馬樹廷
毛家祥
吳漢鑫
吳慧敏
顏釗榮
顏俊華
柯鳳珠
潘燦輝
潘錦洪
潘士強
岑錦文
蘇遠泰

譚漢廣
丁志康
唐子健
唐偉邦
謝大偉
蔡偉忠
徐璋璋
衛厚彪
黃杏芳
王文漢
黃百佳
黃成坤
王偉祥
楊國泰
葉冠星
葉秀雯
葉華英
余健基

電子理學士

陳賀賢
陳錦新
陳健華
陳健華
陳伯祥
陳培平
陳新發
陳永漢
陳汝成
陳旭晞
張金華
張錦偉
張永強
戚宗文
戚國安
周慧貞
蔡鑫瓏
朱永強

鍾銜成
方偉建
何俊英
許航
孔祥國
瞿健成
郭世霖
林長偉
劉志昌
劉喜強
李志賢
梁兆昌
梁華興
李寶昇
梅思成
伍劍華
吳道貫
岑嘉應
沈淦英
岑紹榮
鄧啓濂
鄧國華
尹達邦
王曦
丘國強
楊羅健
葉錦康
葉勉華
余展文
余漢聰
余景陽
翁振邦

數學理學士

陳熙棠
陳家銘
陳剛

陳麗嫦
陳偉樑
陳穩橋
張立輝
鄭寶英
詹永強
許名宇
關德文
黎翠芬
劉漢棠
劉立章
羅建文
羅沛強
羅永鋒
李偉強
梁康民
梁興中
梁錫康
梁紹興
盧榮偉
呂成群
馬孟輝
麥敬華
伍秀賓
吳婉珊
彭永西
潘偉強
蘇堅
譚文志
鄧建業
尹蘭秀
黃國華
王惠儀
楊志成

物理理學士

覃伯銘
陳炳全

陳炳勳
陳瑞波
陳兆祥
陳惠明
趙偉傑
謝建
張志祥
張志強
張展濤
鄭素芬
朱華成
鍾修雯
馮儉生
何家亮
何景耀
何偉生
葉德華
姚倬新
關振球
郭建榮
林先意
林偉廷
林耀基
羅志光
李漢標
李健文
李焜全
李英陽
梁銘坤
李富國
李誠熹
廖心澄
勞錦華
伍倫達
魏遠勤
薛偉昌
孫國柱
戴錦儀

譚華忠
譚偉明
鄧裕強
丁偉棠
謝偉光
王力偉
王佩堂
任緯健
余卓勳
余偉國

統計學理學士

張頌榮
張淑薇
程志偉
蔡小慧
鄭志良
郭兆芬
林英廣
劉志明
李德文
梁建華
梁景生
梁美玲
駱朋穩
吳東樂
魏龍輝
曾子金
黃俊生
黃榮烈

生物化學哲學碩士

鄭忠培
林偉培
柳烈奎
吳成立
黃綺華

葉炳桂
陳婉珊
鍾仕彬
林漢明
李寶玉
羅國煒
譚雪兒
王光國

化學哲學碩士

陳展榮
何銀芳
郭振僑
劉益基
魏飛國
葉裕芝

電子計算哲學碩士

李偉庭

數學哲學碩士

周偉全
徐子平
羅春光
梁子威
龍德義
宋利民
黃毅青
張小東
鄭玉昆

物理哲學碩士

陳志明
陳國明
陳信恆

李玉仁
吳志成
吳宇光

統計學哲學碩士

林明朗
吳兆文

生物化學哲學博士

方永平
鄭逸平
謝仲明

物理哲學博士

許育德
徐穩林

1988

生物化學理學士

陳華雄
鄭卓華
招雄輝
招達良
戴志偉
馮紹良
江彩鳳
關志成
黎永亮
劉敬賢
梁天松
梁耀輝
李良華
李舜燕
羅建華

巫明和
伍活強
鄧志強
徐德華
董惠蓮
黃振國
黃美華
溫傑雄
丘昌賢
楊君燕
楊和新
余志雄
袁達雄
容美卿

生理理學士

陳其香
鄭德星
鄭惠明
鄭榮光
張靜霞
蔣婉薇
蔡焯賢
方永佳
香燕玉
何錦謙
何天虹
韓淑明
徐東明
許煒文
李慧伶
李展峰
梁秀薇
梁小君
梁小慧
梁子明
盧潔璋
呂璐佳

馬燦德
馬綺媚
伍世良
彭家銘
薛國榮
蘇家麟
施文軒
鄧敏雪
鄧婉儀
謝芳庭
韋楚興
黃展能
黃柏森
黃惠嫦
黃玉意
任顯輝

化學理學士

陳鎮菲
陳小飛
陳偉發
陳偉民
陳偉業
張學榮
張國華
張偉倫
張耀明
蔡錦雄
蔡吟吟
周智仁
周木賢
周偉昌
朱翰瑜
朱佩芬
董佩雲
馮想好
何海強
黃小藍

孔祥誠
洪楚明
葉脩揚
辜保華
郭文坤
鄺瑞榮
黎卓偉
林傑明
劉美卿
劉異軍
羅萬川
李志強
李沛明
梁錦燦
梁道廉
梁偉雄
盧燦成
陸宏亮
吳志輝
吳基培
潘燕翔
戴錫堅
譚崇健
鄧志遠
王啓志
黃健忠
黃民安
黃惠珠
黃玉霞
袁偉誠

電子計算
理學士

陳浩佳
陳時春
鄭小敏
鄭志豪
張健忠

張敬雄
張淑婷
蔡建忍
周偉瑜
蔡景康
方兆鴻
馮志泉
馮明科
何志強
許秋民
許偉強
姚毅挺
莊日新
高日樑
鄺偉明
林子盈
林展鴻
林旭光
劉重幸
劉計昌
劉寧
羅超華
李志英
李世強
梁文熙
練雅儒
盧鎧禮
吳翠霞
吳百榮
顏瑞喜
彭錦輝

彭兆康
潘大輝
宋子明
戴敏峰
曾幹夫
黃植添
黃文亮

黃德成
黃偉
黃榮昌
黃耀忠
黃月平
葉偉文
姚卓朋
姚兆明

電子理學士

陳錦添
陳景源
陳滿華
陳茂威
陳達人
鄭啓良
鄭子欽
張金慶
張子誠
鍾偉德
馮文廣
馮英南
香群芳
香立民
何志偉
何嘉誠
何敬才
何光志
何偉康
洪劍青
簡錫超
關志文
林文全
藍偉杰
劉淑華
劉煜彰
羅少民
李志明

李國強
李良
李民耀
李丹
李惠康
梁禮文
李靜儀
李美玲
連俊亮
林愛華
羅國全
盧光新
陸偉成
馬志輝
伍立權
柯兆恆
史俊達
沈林華
蘇偉賢
沈維鎮
孫偉豪
戴美玲
譚展超
曾慶中
徐重崇
王孝曾
黃維安
黃永明
胡國佳
胡少偉
胡偉光
姚繼康
袁人煦

數學理學士

陳志強
陳廣奇
陳樹光

陳宋恩
陳偉昭
陳偉明
鄭建基
謝嘉麟
程文傑
鄭秀嫻
張曉寧
張錦華
張佑昌
錢景濤
徐耀明
朱啓超
范國維
馮明山
江潤章
郭耀強
林澤麟
林志偉
劉永樂
李文超
梁柱安
李世雄
勞偉文
馬利誠
馬玉英
麥之駒
吳婉菁
顏潤華
潘夏峰
潘樹海
沈志武
蕭滿堂
孫錦華
鄧文禮
黃振榮
黃美圓
黃達榮

黃遠
鄔瑞鴻
余漢明
余小葉

物理理學士

陳杏林
陳磊光
陳趾明
陳運豐
陳華生
陳友才
陳育平
張志良
張維勤
張佑明
趙志偉
朱永賢
鍾麗珍
傅陸培
何志倫
許富強
簡少霞
郭子健
江建華
關劍輝
郭林光
賴國輝
林仲池
林沛棠
林瑞康
林德信
林巧雲
李家傑
李耀宗
梁澤熊
梁顯俊
梁國寶

凌慕強
盧文輝
吳麗棠
吳文輝
吳宇才
龐紹全
潘家禮
潘景明
沈運行
譚建文
譚偉棠
鄧象賢
鄧仲賢
鄧結房
湯國宏
黃漢煌
黃劍華
王偉光
邱振強
楊儉雄
楊劍明

統計學理學士

陳炳昌
何穗斌
簡永源
關樂輝
林繼祖
林健榮
林文堅
梁均滿
廖建永
羅俊業
麥敏璇
伍麗芳
譚卓璇
譚美仙
湯國昌

尹鳳徽
王志輝
黃志偉
黃香
王明權
楊北強
楊子江

生物化學
哲學碩士

張錦賢
張國強
顧士德
李向民
宋明恩
黃華友
胡聯華
胡國衡

生物哲學碩士

林銳芳
蘇錦興
黃淑群

化學哲學碩士

鄭建德
何健文
文月明
吳子達
黃中道

電子計算
哲學碩士

關樹建
林偉
梁浩鋒

數學哲學碩士
張家麟
張錦青

物理哲學碩士

詹培雄
程淑姿
朱永輝
何偉洪
郭思豪
吳仲生

統計學
哲學碩士

趙堯銘
劉俊南
盧劍雄

生物化學
哲學博士

施美嘉

物理哲學博士

梁培燈

1989

生物化學
理學士

歐陽惠儀
謝孟嫻
陳敏儀
陳惠芝
陳婉薇
趙麗玲
周展良
朱淑貞
鍾立人

何志強
葉建楚
林應寰
羅鳳翔
莫馥華
蕭廣建
孫益強
尹婉儀
王美玲
黃淑琼

生物理學士

陳杏儀
陳錦茹
陳凱年
陳婉貞
陳華玲
鄭婉莉
鄭婉玲
蔡迪鴻
蔡麟
朱雅衡
高永雄
賴振輝
林意洪
李玉霞
梁家健
梁漢劍
梁永新
李健愉
龍麗貞
伍志衡
白志安
蘇志明
譚仁杰
杜偉權
湯永賢
謝志強

謝寶熾
黃靜嫻
王琳玉
楊頌賢
姚月梅
葉樹榮
袁月寶

化學理學士

區麗好
陳志亮
陳均鴻
陳諾明
鄭嘉敏
鄭映群
鄭元傑
鄭玉瑩
張儲薇
蔣俊昌
張慧怡
趙佩恩
徐漢傑
秦景揚
鍾志剛
馮志明
何國偉
何應翰
甘志明
郭偉民
林靜敏
藍郁平
羅郁英
駱綺玲
呂瑞金
呂小麟
馬耀輝
麥耀宗
吳嘉儀

伍秉忠
吳瑞雲
柯恒達
潘秋發
施紹芳
鄧偉豪
唐達洪
曾志科
王家耀
黃幹樑
黃秀娟
黃韻詩
游遠平
葉曼春
余詠嫻

電子計算
理學士

區智良
歐展鵬
陳德明
覃天培
陳友傑
鄭子如
丘智傑
趙以亮
蔡典坤
周志揚
何志光
高翠玲
高漢文
黎名立
林成勇
林瑞鋒
林萱
劉定強
劉庭裕
羅漢文

電子理學士
歐陽永堅
陳志強
陳志雲
陳俊輝
陳俊成
張劍超
鄒偉德
陳鑑波
張志明
程祖傑
趙偉業
蔡嘉偉
周雪玲
朱允中
崔國明
杜旭光
方偉建
馮景邦
侯淑珍
向樹富
何志森
何楚賢
許鴻勇
許小利
葉海棣
江帆
關智青
林曉岩
劉秋生
劉志明
李振明
李佩芳
梁經石
梁國華
梁立然
梁兆康
梁德昌

李志誠
李錦華
廖健懷
劉先立
盧國昌
雷國光
林文輝
伍于偉
潘志超
蘇偉峰
戴志成
戴琮建
譚裕成
鄧軒祺
謝嘉輝
謝右安
華陽
王澤剛
黃嘉錡
黃淦泓
黃國和
黃守誠
王兆麒
黃兆鵬
黃德榮
黃偉林
黃偉信
黃永明
胡明良
任國明
甄民安
丘蔚比
楊怡蕙
葉華強
余家倫

數學理學士
陳志新
陳佩玲
陳世侗
章其嘉
張仕娟
張偉超
程景恆
馮逸仙
何國林
何少貞
許淑儀
洪進華
孔美怡
郭永賢
李文山
李世明
李素華
李子玉
梁志蔚
梁海明
梁景強
梁偉文
李蓓茹
李偉強
李慧敏
林嘉
盧炳輝
麥貫之
吳偉森
杜文瀚
黃蒼茂
黃凡
王麗芬
黃順添
黃偉成
丘石松
楊志明

易淑賢
翁振球
物理理學士
歐振明
陳福堂
張思民
張偉傳
蔡俊敏
蔡起銘
蔡義彬
鍾振華
鍾國威
鍾良發
馮志維
馮建榮
何雪慧
黎流柏
林振雄
劉衛國
李紹強
李兆波
梁炳岳
李家強
麥志雄
倪耀雁
魏玉龍
蕭榮漢
談雅文
鄧月容
唐百儀
曾碧玉
曾健雄
黃健樂
王志良
黃可傑
黃健
黃永基

任萬弘
楊耀威
余益威
統計學理學士
趙偉浩
蔡志康
鍾路荊
霍安琪
何天祐
何維東
許和平
林菁華
林天祐
林仁傳
李梓熙
梁偉海
梁燕萍
呂芷蘭
陸家麟
王在球
黃珊
生物化學哲學碩士
廖健明
馬利誠
潘樹海
物理哲學碩士
陳兆祥
陳育平
郭建榮
劉翠芳
吳文輝
潘啓樂
生物哲學碩士
陳雅莉
皇甫鈞
郭樹章
彭家銘

生物技術學哲學碩士
李仕君
蘇家麟
黃美華
化學哲學碩士
張耀明
朱翰瑜
馮偉光
劉異軍
吳基培
電子計算哲學碩士
鄭善文
鄭小敏
林展鴻
蘇遠泰
黃文亮
葉偉文
數學哲學碩士
廖健明
馬利誠
潘樹海
物理哲學碩士
陳兆祥
陳育平
郭建榮
劉翠芳
吳文輝
潘啓樂

統計學哲學碩士
林文堅
梁均滿
吳東樂
黃遠
生物哲學博士
王光國
化學哲學博士
徐菊英
1991
生物化學理學士
鄭傳忠
張永安
張玉琮
周智海
馮翠霞
何尉聰
甘淑芬
耿玉琪
關浩然
林天朗
梁嘉賢
李志方
李潔瑩
李穎恆
駱梓傑
雷漢權
萬國強
布少芬
譚詩敏
鄧澤嘉
蔡常彬

曾程輝
曾翰南
曾淑鳳
蔡衛忠
董潔貞
胡柏堅
生理理學士
陳麗珊
陳美雲
陳小雲
張麗嫦
程潔雲
蔡楚霞
蔡益農
莊一葦
周永權
朱劍賢
范麗珠
樊耀榮
馮物華
馮瑞明
高偉波
何建榮
何秀麗
何玉芬
葉翠鳳
葉德洪
甘偉珍
簡愛蓮
郭敏華
林智韜
林柏基
林綺華
劉寶華
劉淑橋
李智華
李倩邦

李淑娜
梁文輝
梁倩琪
李慧紅
廖輝麗
駱偉成
吳顯祥
伍秉賢
魏志雄
魏寶如
石海揚
譚雅莉
譚子慧
譚慧慈
鄧錦榮
謝啓明
詹肇泰
魏仲燕
黃志成
黃麗貞
黃佩蘭
王淑玲
余煥群
袁雲聰
任玉燕
化學理學士
陳振中
陳炬光
陳文聰
陳銘階
陳偉鍵
陳旭侃
張潔雲
鄭曉玲
鄭良浩
鄭淑儀
張朝英

張權
張陸陸
張順得
曹康正
蔡錦輝
蔡永耀
朱賢綿
范安琪
方德明
何蔚堃
何詠儀
徐洪翔
黎仲旋
林家德
劉志誠
劉錦榮
李精民
李紅笑
李世傑
李偉明
李慧思
李日輝
梁舜宏
梁永冠
連俊發
廖慧
勞鍵學
盧永堅
陸沛然
莫紹祥
吳澤蓉
伍昌齡
卞偉東
潘美琪
潘志衡
蘇志明
戴永輝
譚卓偉

陶德慧
黃建平
王麗娟
王凌雄
黃明夷
楊靈鳳
袁美儀
電子計算理學士
區耀棠
陳嘉鏘
陳嘉麟
陳敬雄
陳尚潔
陳耀文
鄭建平
張賢賢
張郁文
趙家耀
趙翠冬
曹耀民
仇國英
周麗雯
周瑤慧
蔡慧思
范蓉
馮偉權
何育群
孔國華
高樹隆
郭翔
林峰
林浩明
林廣樂
林子詒
林慧娟
林維新

李志民
李憲威
李新華
李偉霖
李雨成
梁錦輝
梁琦宗
梁棟才
盧存孝
盧啓怡
盧衛東
陸志強
陸啓揚
麥嘉明
吳建中
吳立雄
潘志祥
潘偉良
蕭志邦
蘇偉聰
鄧偉雄
張建文
湯永洪
謝漢芬
謝文輝
植頌偉
董偉業
黃家憲
黃誠鴻
黃兆基
任健輝
楊子建
楊鳳如
余偉良
阮翔
容朝暉

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

電子理學士

陳楚強
陳立剛
陳永楷
陳汝強
張國威
張港生
張樹廣
趙偉江
周偉科
鍾漢明
范勤
香允豪
洪良斌
洪文生
洪達豐
林長斌
林偉達
林耀輝
劉錦銘
劉廣平
羅杏明
李智勝
李偉傑
李耀生
駱達明
麥志輝
蕭家強
譚百賢
陳渭濱
鄧偉興
譚耀文
黃緯健
王英毅
魏仲翔
黃厚生
黃國榮
王騰歡

楊飛
楊偉根
葉文彬
葉文柏

數學理學士

陳家傑
陳錦添
陳波
周勤城
朱健雄
祝莉珊
方創新
傅慧莉
何善斌
許尊傑
孔繁耀
簡懷英
關應亮
郭忠
郭嘉輝
林智宏
劉世祥
劉仕強
羅美珠
李澤恩
梁美心
雷漢源
陸智光
馬國權
文振城
莫漢禧
伍榮華
彭蘭芳
蘇文傑
戴群彥
戴達賢
曾慧蘭

謝志彬
溫玉薇
黃智圖
黃仲凱
黃康明
黃利民
黃寶燕
黃惠雄
黃燕容
楊振雄

物理理學士

翟富榮
陳湛輝
陳松青
陳克民
陳家聰
陳兆章
陳德榮
陳若潛
卓奇略
張思豪
張國明
張麗雯
趙德勝
周自強
朱創新
朱國華
馮兆峰
何學良
韓文暄
許一波
郭德榮
關永德
郭志榮
郭仲堅
郭景強
鄭揚安

林錦明
林玉如
劉創潮
劉麗雯
劉一鳳
羅小芳
李啓祥
李裕生
梁錦文
梁兆忠
梁彥君
駱瑞鳳
雷家文
吳少良
岑偉達
黃力
王永雄
姚炳華
余國欣
余偉良

統計學理學士

陳慧青
張世鵬
鍾玉嘉
許奮志
孔憲恩
林文鵬
林賢珊
李國輝
梁卓雯
梁婉貞
吳一鳴
蕭保強
施子良
戴慕琪
董穎婷
位麗英

黃雅賢
黃月菁
楊盛煒
葉少康

生物化學 哲學碩士

曹志成
朱貝也
霍超倫
林應寰
莫馥華
伍秉忠
孫益強

生物哲學碩士

陳麗珍
賴振輝
梁家健
梁漢釗
梁嘉明
蘇志明

化學哲學碩士

何承耀
龍文棟
唐達洪
任志明

電子計算 哲學碩士

許秋民
林成勇
黃耀忠

數學哲學碩士

朱超榮
甘兆文
李長成
廖雅威
吳志強
楊家漢

物理哲學碩士

林靜芝
鄧象賢
湯國宏
葉錦華

統計學 哲學碩士

陳韶風
鄧文禮
王家輝
尤海瑛

生物哲學博士

李淑嫻

化學哲學博士

黃耀松

數學哲學博士

郭寶珠
鄭玉昆

物理哲學博士

王聰和

1992

生物化學 理學士

陳淑珊
陳濤
陳慧茵
張漢明
趙善衡
趙大偉
莊少其
傅世銓
高婉明
李庭蕙
陸國安
馬傑昌
潘志濤
潘然達
沈健權
譚寶明
張慧琪
童倩怡
黃靜
王騰武
黃惠蘭
楊佩華
楊秀紅
余冠英
容碧嘉

生物理學士

陳炳坤
陳嘉輝
陳聲雄
陳慶祖
張佩儀
張兆恬
招志明

趙美鳳
蔡東聰
朱基健
鍾正儀
馮碧霞
封燕芸
葉泰文
江佩雯
江友海
龔偉強
郭志雄
賴志誠
黎存志
黎振航
林柏年
劉寶儀
李珮珊
李裕偉
梁劍鴻
梁淑明
李明智
羅勝豪
盧思聰
勞思敏
麥家輝
吳敏儀
吳榮茵
白芳薇
余嘉璇
施志松
譚國偉
杜華原
曾婉珊
董曼琪
董小明
屈穎中
黃德光
黃毓鏗

楊蕾

化學理學士

陳嘉儀
陳慧
鄭志豪
鄭禮娜
張綺雲
張羽仲
周嘉雯
鍾華
方辰
馮健文
馮永全
何國偉
余國健
甘建永
江鏡玲
鄭蘇明
鄭慧虹
賴國偉
林峰
林漢彪
林文明
林錫樂
林森
劉嘉儀
劉德銘
李佩莊
李日輝
李一培
梁建強
梁士端
梁偉
梁耀邦
李博文
連耀安
羅榮華

陸永成
陸耀文
萬志明
吳本強
潘淑雯
湯偉健
曾綺萍
曾應雄
曾育倫
謝黎泳
鄒立志
黃志堅
黃翠玲
黃家偉
黃雯靖
黃炳光
黃偉健
胡海燕
楊明樂
葉嘉強
姚國樑
余仲文
余兆珍
源文湘

數學理學士

區啓敏
陳志遠
陳清泉
陳彩珍
陳秀聰
陳為建
陳永輝
陳卓權
張麗珠
張子偉
蔡家銘
鍾溢發

何勁楓
何鉅昌
孔令基
孔淑媚
高芷玲
古國雄
郭颺
黎紹璋
劉國賢
李家樑
李素莉
梁建中
梁燕芬
梁耀宗
李豪俊
李偉亮
廖鉅文
劉秀娟
駱燦明
雷偉聰
吳家駒
吳道喜
石崢
薛偉文
蕭勁勇
施蓓菲
戴年偉
蔡世博
溫健民
尹永樂
黃漢權
黃文
胡慧冰
楊勇傑
余春宜
阮志堅

物理理學士

陳章霖
陳祥偉
陳志斌
陳雄
陳桂強
陳美儀
陳子勇
鄭志鋒
張健雄
張海鵬
張廣盛
趙崇祥
莊偉駿
周啓祥
周棟耀
鍾天明
何靜
何欣
姜卓輝
高堯斌
管鋒
郭穎文
劉澤波
劉志強
李秀英
梁俊豪
梁浩權
梁家進
梁德成
李俊心
盧智豪
盧浩輝
盧佩珊
梅潤平
吳國安
鮑仲偉
潘國樑

余子聰
岑偉峰
薛和強
蕭旭濠
謝煥章
蔡 粵
尹世民
黃志民
黃孝文
黃首源
黃 晨
楊永楷
楊潤堂
余漢生

統計學理學士

陳敘輝
陳忠強
陳嘉殷
陳兆珩
徐建華
馮靄珮
何國良
許佩雯
洪少雯
林金彩
李雄德
李日輝
文秀慧
吳品慧
徐中纓
溫兆基
黃潔玉
王國強
胡廣浩
邱鶯珊
余振強

生物化學
哲學碩士

翟志威
吳東明
莫宇強
施純輝

生物哲學碩士

張貴如
張文惠
鍾志剛
鍾偉祺
藍庚有
譚仁杰

生物技術學
哲學碩士

陳佩兒

化學哲學碩士

周木賢

數學哲學碩士

張明偉
張偉超
梁 偉
梁偉文
李鑑舜
吳少雄
鄧潤明

物理哲學碩士

區永成
陳君量
張麒偉
李紹強
梁曙華
莫永強

蕭榮漢
蘇家濠
唐百儀
湯兆昇
曾健雄

統計學
哲學碩士

陳素娟
蔡世增
何維東
梁燕萍

生物化學
哲學博士

何惇惇
雷志鵬

化學哲學博士

陳小明
王 茜
楊 震

1993

生物化學
理學士

歐錦誠
陳妙玉
陳必樂
陳寶儀
陳綺雯
陳婉雯
陳旭恒
鄭宗耀
張卓彪
張志強
張活慈

趙慧敏
蔡斌強
左倩儀
鄒鳳翔
仇勇豪
徐思敏
許俊偉
葉兆波
林兆輝
林偉業
劉雄略
劉逸明
李志遠
呂小美
梁靜宜
李佩珍
羅淑儀
呂偉欣
伍楚賢
伍儒敬
彭國儀
彭敏妍
潘全威
邵嘉樂
薛國材
蘇振雄
岑志成
譚錦鳳
謝翠玲
王茵茵
胡耀豪
游廣智
丘細美

生物理學士

區佩文
陳浩賢

陳堅峰
陳穎恩
陳玉儀
張家盛
張嘉慧
程家強
周潔華
許江鴻
洪瑞燕
高碧珊
江敏菁
郭佩賢
郭婉思
林國良
林泗水
李翠紅
李 屹
李佩娟
梁海傑
梁永文
李世傑
盧采風
勞彥文
陸國基
莫慶榮
吳啟超
吳國嫻
吳淑嫻
吳泰烽
潘紹階
沈飛峰
謝城俊
曾偉良
黃家悅
黃啟安
黃健成
黃邵凝
王兆傑

任耀洪
楊珮珊
葉錦鵬

化學理學士

歐美婷
陳楚星
陳進軍
陳鳳珊
陳浩懷
陳錦晃
陳敏兒
陳安潛
陳淑芬
陳玉潔
張 杰
鄭繼霖
鄭愛萍
鄭秀雲
張麗貞
曹冠奇
蔡美儀
周珮雯
周永嫦
鍾恆毅
鍾向暉
馮雅潔
馮伯安
馮玉珍
何志輝
許惠芬
簡家榮
郭雅琮
郭偉明
鄭志遠
賴倩雲
林子祥
劉志榮

數學理學士

區景輝
歐思朗
陳志榮
陳翠儀
陳家輝
陳少蓉
陳偉儉
陳偉賢
鄭鈞傑
張建輝

李穎姿
梁俊華
梁昆業
梁佩儀
梁婉嫻
劉嘉華
廖夢娜
盧偉濤
吳輝明
吳健成
吳偉基
柯 新
蕭喜泉
謝廣信
尹超榮
尹翠鳳
尹俊文
黃恒泰
黃曉儒
黃嘉偉
王子莘
吳加輝
胡珊珊
甄慕蘭
阮錦輝
袁藹倫

物理理學士

陳昌旺
陳建宇
陳文浩
陳偉豪
鄭競雄
鄭 昕
趙志邦
鍾剛毅
霍志恆
馮文斯
馮佩珊
何智心
許漢華
洪浩帆
關志偉
郭劍虹
郭偉文
黎俊輝
黎漢恩
林智宏
林啓鴻
林世璋
林惠儀
林慧賢
林逸平
劉國威
李志偉
廖志成
梁嘉輝
李志偉
呂德申
馬 躍
伍志衡
吳式添
吳偉利
顏子康
柯建設

施達吉
蕭文禮
孫翠珊
譚志勇
杜志龍
謝智然
黃志樑
黃振強
黃頌文
黃富恒
黃栢鴻
黃兆華
黃偉健
胡碧海
任志文
葉嘉琪

統計學理學士

陳慕貞
陳永堅
陳依玲
張嘉明
錢 璋
趙振雄
周偉業
馮淑慧
古永雄
林國威
林佩如
李家驊
李家豐
李志偉
李宗奮
馬佳華
麥恆光
杜沛明
曾敏寧
黃英宏

楊安達
生物化學
哲學碩士
陳俊偉
鄭傳忠
何家邦
郭迪舜
李守一
曾淑鳳
黃錦波

生物哲學碩士

蔡義進
鄭玉君
周永權
黎兆康
林向華
譚鳳萍
鄧錦榮
杜紹榮
詹肇泰
袁佩宜

生物技術學
哲學碩士

梁展韜
曾慧嫻

化學哲學碩士

陳志誠
陳榮漪
蔡永耀
鍾世昌
何慧顏
鄭子建
林威倫
梁鎮業

麥志清
舒競紅
戴永輝
徐漢忠
王曉敏
王正雄

數學哲學碩士

陳家傑
李智忠

物理哲學碩士

費 揚
簡志輝
關永德
郭志榮
李啓祥
李國麟
梁國權
雷家文
彭金滿
鄧揚順
王永雄

統計學
哲學碩士

周勤城
鍾玉嘉
孔惠恩
李國輝
施子良
譚穎儀
黃慧娟

生物化學
哲學博士

張錦賢
黃振國

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

化學哲學博士

李宇
莫全城
楊云

數學哲學博士

黃力人
余偉權

物理哲學博士

劉翠芳

1994

生物化學 理學士

湛思遠
陳彩金
陳翠鑫
陳家建
陳敏堅
陳不盡
陳佩
陳月華
鄭熾華
張美鳳
張巧瑩
許淑婷
孔祥科
洪剛
林繼業
林寶明
林淑欣
林惠儀
林榮傑
李智豪
李偉雄
盧君庸

柯文偉
彭文亮
岑堃鴻
蘇潔儀
蘇妙貞
鄧美彩
唐嘉其
曾鳳儀
謝振濂
徐錦珮
王忠義
黃介原
胡麗恩
胡超峯
吳惠瑜
邱佩恩
楊郁文
姚潔玲
余敏謙
袁妙齡

生物理學士

陳翠瑤
陳景文
陳麗娟
陳佩珊
陳佩珊
陳維英
鄧志文
鄭仲明
張港基
蔣翠紅
邵麗芳
周耀偉
朱志強
朱淑麗
朱慧敏
鍾君明

杜旭宗
范兆琛
霍炳釗
何磊
關培基
林志成
劉國榮
羅瑞芝
李翠珊
李淑芬
李添進
李子聰
李佰群
梁浩華
梁佩珊
梁同昌
梁穎琛
李焯欣
龍振剛
李國偉
麥婉儀
莫碧霞
吳偉雄
柯廣燕
潘笑萍
岑啓泰
蕭志瑛
蕭潔雲
司徒玉兒
譚國樑
曾斌
曾國揚
曾敏珊
曾美月
董守維
溫妙賢
黃志文
黃振業

黃佩玲
王惠玲
黃永儀
游錦倫
游小雲
楊靜蓮
袁廣怡

化學理學士

陳家傑
陳美儀
陳佩詩
陳維謙
陳偉文
陳宇昌
陳玉蓮
鄭志聰
張震洋
周榮生
仇培良
朱源
徐杰輝
鍾朝暉
淘滿勳
范艾宏
霍麗芬
馮永祺
何迪詩
何純佳
許以美
楊思聰
高志中
高迪龍
龔萬聲
關姬遜
關小麗
郭家榮
郭偉謙

賴志紅
黎嘉祐
林堅
林樂堯
林偉亮
劉世安
李澤敏
李幸培
李國恆
李淑儀
梁錦標
李俊鵬
李建文
馬家健
麥浩聲
麥建華
毛佑華
伍子康
吳文傑
潘偉權
潘永鉞
蘇景隆
譚志文
鄧廣榮
陶劍英
謝文健
董偉立
尹超然
王志堅
王俊文
黃聰樹
黃少銘
黃偉賢
黃穎慈
王儀芳
葉家瑛
葉慕英
姚秀芳

余萍
袁敏輝

數學理學士

歐潤南
陳鎰翎
陳智偉
陳清泰
陳震河
陳健行
陳勁力
陳美珊
陳星星
陳小玲
鄭明智
張錦昌
張君富
張騰達
張偉德
張懷遠
程志強
曹德輝
莊朝輝
鄒緋瑜
周明興
周悅兒
周悅兒
霍欣明
何小敏
何偉基
何賢輝
黃海兒
鍾劍鋒
鄭德啟
郭佩玲
林錦坤
劉智軒
劉健華
李志虹

梁智君
梁仕昌
梁玉明
李慶基
李立文
林子揚
郎慧英
馬麗和
吳偉昌
彭炳權
潘詠儀
余丹紅
成耀明
蕭仲賢
蘇楊
施建芳
戴旭煌
謝偉林
崔啓晃
王智恆
王冠新
王華峰
胡方
殷玉華
邱家就
楊守剛
英玉棠

數學與統計 理學士

張應祥
蘇家傑
湯溢庭
溫兆強

物理理學士

陳志強
陳志武

陳春良
陳浩君
陳健安
陳黎
陳敏儀
鄭志榮
鄭曉清
鄭樹榮
張少波
張斯承
趙義山
蔡頌愚
朱潤青
蔡麗飛
徐達航
鍾家雄
鍾寶珠
馮浩文
馮兆基
葉振林
郭仲科
郭良宏
林俊烈
林文偉
林偉昌
林宏源
林益琳
劉偉強
羅勤忠
羅禮航
李嘉寬
梁志偉
梁啓明
梁錦鴻
李超
李偉其
李耀輝
陸釗雄

馬振安
麥莉賢
伍甫賢
吳秀媚
吳偉行
岑旭照
宋志宏
唐巧芬
湯偉賢
曾旭暉
謝富榮
徐偉成
溫家傑
黃秋原
汪志斌
黃健華
黃秉杰
黃樹權
黃小榮
黃偉基
楊文傑
楊文剛
余澤中
余英豪
阮昌榮

統計學理學士

區嘉鴻
陳智衡
陳啓賢
陳建民
陳萬慧
張錦旋
蔡銳文
韓立信
姜子傑
黎俊翰

劉麗兒
劉湘綺
李泉鴻
李明慧
李俊傑
廖婉明
盧麗嬋
羅偉漢
羅翠雯
麥念聯
文詩韻
潘偉倫
魏思敏
王智榮
黃浩暉
黃偉雄
胡文忠
葉雯
楊凱霖
袁慧儀

生物化學 哲學碩士

鍾家健
傅世銓
孔秀玲
林英豪
劉國輝
梁耀光
潘志濤
潘蔭球
潘然達
童倩怡

生物哲學碩士

CHAPMAN
Sandra
Jane
陳明杰
張佩儀
招志明
馮勁騷
馮碧霞
KELLY
Scott
Phillip
盧思聰
吳奇志
黃毓鏗

生物技術學 哲學碩士

馬永紅
楊玉燕

化學哲學碩士

張羽伸
方辰
馮永全
何澤明
何啟榮
林峰
羅天賜
梁耀邦
馬展坤
伍紹良
潘淑雯
蔡仰鵬
尹亮恆
黃志堅
楊明樂

數學哲學碩士

朱立夫
郭潤偉
林志鵬
梁耀宗
李豪俊
駱燦明
黃俊輝

物理哲學碩士

鄭元中
李偉明
盧智豪
薛華祥

統計學 哲學碩士

陳兆珩
何國良
林智宏
劉成方
李偉亮
雷偉聰
王國強

生物化學 哲學博士

陳保祥
梁關致
伍秉忠

生物哲學博士

梁柏聰
王建斌
趙炯

化學哲學博士

宋治中
王恩思

物理哲學博士

凌兆興
吳朝勁

1995**生物化學
理學士**

區施琪
陳浩然
陳劍雄
陳國強
陳秉添
陳穎聰
張燕帆
趙偉麟
蔡少樂
周健賢
何民輝
何雲放
洪濤
簡月媚
江麗萍
江美琪
關國耀
關寶漢
戈元杰
林志宗
林鳳鳴
林雪玲
劉志浩
李淑娟
梁美玉
梁肇宗

梁日欣
呂寶儀
呂少輝
藍志洪
吳憲華
顏紹熙
蕭嵐
譚婉文
曾偉基
謝文輝
謝培康
黃志豪
黃浩章
王家銘
黃良喜
黃敏瑜
黃少民
王耀輝
楊作楨
余達威
袁仕俊

生物理學士

區淳風
陳菁菁
陳頌詩
陳家明
陳健敏
陳麗璇
陳保國
陳寶慧
陳沛萍
陳大慶
陳德麗
陳綺霞
陳雨瀚
陳玉冰
周繼敏

周秀琼
鄭軍雄
程美倫
蔡澤民
周一鳴
鍾曉暉
霍明茵
方建舜
馮玉玲
何漢明
何啓堂
何雅賢
許志鵬
許曉蓉
洪潔
葉志明
江偉豪
郭麗紫
鄺海麗
黎敏儀
賴愛娥
黎雪儀
黎少萍
黎德信
林浩宏
林建家
林景珮
林廣雄
林麗容
林莉
林賢智
劉志華
劉鳳兒
劉妙潔
劉雪霏
羅芝靈
李雅眉
李晶

李綺玲
李曉陽
凌施茵
盧長威
羅家雯
馬耀輝
麥子鍵
麥巧明
麥曼婷
麥綺玲
文鳳森
文偉基
吳昭怡
吳嘉麗
吳斌
伍偉亮
魏英偉
蘇淑儀
宋惠斯
施文鵬
譚仲芝
譚美寶
譚佩芬
徐麗寶
徐樂梅
崔美詩
徐偉嵐
王熙喬
黃嘉慧
黃建新
黃錫霖
胡慧中
楊志清
楊靜宜
楊嘉儀
楊寶茜
嚴智華
葉美珠

葉慧茵
余慧萍
余偉婷

**生物與化學
理學士**

歐智明
陳紫玲
陳利華
陳偉龍
鄭楚華
張美賢
周秉樞
周國豪
蔡偉林
馮錦棠
何玉蓮
高國明
江紹霖
關家恆
黎國堅
林笑玲
林偉銘
梁君恆
梁錫堯
連醒康
蒙國光
吳啟彬
鄧劍棠
鄧美玲
黃文輝
黃碧君
黃炳祥
黃棟才
王偉良
黃偉能
葉婉嫻
余景南

化學理學士

區明德
區詩敏
陳超倫
陳家進
秦家燕
陳文肯
陳步青
陳佩儀
陳德詠
陳偉基
陳英傑
陳毓彬
周啟超
鄭必佳
張敬業
張大安
張威萍
張榮順
程旭堂
趙家瑜
戴添基
霍振雄
霍偉志
傅偉賢
馮漢榮
何詠懿
高栢安
關志文
關國偉
關宇
郭銳英
鄺寶歡
林志強
林佩琼
林偉賢
劉佩珊
李家豪

李錦富
李乃韜
李月琴
梁家健
李鳳英
雷永昌
倫翠英
龍英奇
麥家禮
文學良
文國全
梅蘭芬
梅芳芳
吳麒麟
吳國曦
吳麟吉
伍慧敏
彭學廉
沈明輝
單偉豪
單偉倫
孫永富
譚澤禹
譚麗嘉
蔡利堅
衛文聰
溫萌
黃志琳
王富強
黃劍笙
黃健聰
黃淑貞
黃淑薇
殷翠瑩
甄家信
楊鴻博
楊義安
易仲寅

數學理學士

陳朝發
陳龍傑
陳善慶
陳偉雄
陳鈺華
周平
張美堅
卓瑞榕
張卓謙
張鎮邦
張景昌
張國文
張仕洪
趙澤霖
蔡嘉燕
蔡紹安
朱穎茵
鍾儉生
何碧娟
何穎敏
龔健聰
郭紫君
劉漢昌
劉國輝
劉國光
劉炳基
羅健和
李劍楓
李廣盛
李玉翹
梁偉雄
梁國豪
李俊捷
李家俊
廖東華
盧翠嫻
盧允基

龍圻溱
馬家康
馬麗霞
麥建偉
麥賢祥
吳啟雄
白建琛
潘玉娥
薛旭輝
石靈
邵桂芳
蕭月明
沈怡菲
施教畢
譚翹銳
鄧志豪
杜漢森
謝俊文
蔡藝瑄
韋美然
黃翠恆
黃栢欣
黃偉舜
黃慧研
楊重權
楊玉嫻
葉伯恆
姚濬哲

**數學與統計
理學士**

洪立志
陳景明
陳素蘭
陳新亨
陳達華
陳萃芝
張麗嫦

蔣法昌
錢志榮
趙惠珍
徐全榮
戴永強
馮錦生
馮少芝
何潤柱
黃立進
葉綺雯
江少明
鄺立權
黎永佳
劉志偉
劉潤全
李志忠
李德誠
梁嘉輝
廖文芳
巫鑛友
蕭燕芬
蘇寶珊
譚潤友
鄧達成
杜吉昌
湯鳳屏
曾倩如
謝世琪
黃國銓
黃廣威
姚金泉
余碧妍
余更好

物理理學士

陳志輝
陳志鋼
陳劍偉

陳國欣
陳耀峰
周寶樂
鄭佳
張志超
張冠禹
蔡杼明
蔡達生
鍾廷欣
馮志偉
馮立
何啟祥
康倩儀
許智仁
許欣
簡卓雄
江美玲
古念松
關志剛
關展基
郭家輝
林銘創
林思基
劉信義
劉偉全
羅創民
李偉賢
李樹基
李志仁
李振麟
李俊民
李婉兒
連少星
廖育棟
呂小龍
龍宇翔
吳恆量
吳曉東

吳凱東
伍健民
伍國豐
吳順德
顏姜雄
蕭仲鳴
譚國權
湯浩然
謝榮鈞
王雍徹
溫漢傑
黃承彬
葉玉珮
姚潤業
袁靜賢
袁建邦
翁文輝

統計理學士

陳志華
陳廣堯
陳麗珊
鄭振光
張俊騏
蔡國強
蔡淑貞
周航敏
朱子豪
朱偉成
傅勝剛
馮國明
賴婉珊
林海
李江強
吳秀英
魏璋瑜
彭憲漳
彭文耀

郭嘉莉
郭錦華
郭偉傑
林錫祺
林錫榮
林偉強
劉志德
劉啟榮
李澤權
梁可健
梁佩珊
梁榮聰
李景雄
盧耀明
馬燕芬
麥鶴喬
麥禮謙
吳肇東
顏招勤
邵尚揚
鄧煥章
蔡川艾
董浩安
黃家倫
黃瑞紅
黃焯烽
黃淑敏
黃定康
黃威麟
鄧祖雄
楊鳳興
余子明
袁俊瑜
袁惠貞

**數學與統計
理學士**

陳錦雄
陳健生
陳麗嫦
陳美珍
陳珊青
鄭希通
鄭偉中
周志強
周敏如
蔡偉德
徐洛晞
曾小玲
何炳坤
何貞玲
何健偉
何樂天
何永添
許漢華
葉漢華
葛麗卿
關永輝
林耀勤
羅挺寧
羅偉昌
李漢明
梁潔英
梁蓮頌
李栢堅
盧佩珊
盧偉基
勞元佳
馬嘉莉
麥麗君
麥龍兒
文芷茵
毛輝龍

吳泳進
邵志恆
岑國靜
岑少貞
蕭文源
鄧進來
鄧幹明
曾偉麗
謝惠蘭
曾倫尊
韋婉芬
溫有為
黃翠瑩
黃洪安
黃啓昌
王良輝
葉天資
楊富榮
楊敏生
易樹河
袁未珍

物理理學士

陳鎮釗
陳劼
陳安怡
陳炳輝
陳天問
鄭漢波
鄭航勇
鄭日朗
張志青
張健釗
張冰
蔡務峰
莊金昌
朱家賦
徐燦偉

馮嘉文
馮裕鏗
何卿華
何亮
何欽斌
許遠揚
洪長康
鄺豐鑾
黎志偉
黎亮邦
林偉邦
林怡生
劉重山
劉啓業
羅文輝
李振聲
李仲堯
李偉盛
李泳嘉
梁澄川
梁承謙
梁紹輝
李明
廖健錫
廖民勝
盧志強
馬卓軒
馬健樂
馬勵貞
馬耀輝
麥家敏
麥文偉
莫少華
吳百康
魏孝威
顏兆輝
潘銘恩
蕭麗君

邵中
岑靜強
沈耀輝
施志堅
施文煜
譚文偉
鄧俊邦
曾曉亮
曾子良
謝志斌
蔡紅波
溫子佳
黃健生
黃仁傑
胡宏俊
胡麗瑛
丘海來
丘增強
顏志和
楊貞忠
楊文孝
楊兆聰
嚴秉章
葉菁華
虞偉強

統計學理學士

蔡振興
陳香兒
陳豪傑
陳敏珊
陳美德
陳平
鄭必治
鄭懷武
張振發
張毅鵬
張綺薇

莊樹傳
周自然
范文蕙
馮淑誼
何婉雯
郭鳳蓮
郭美娜
林慧儀
劉佩傑
劉偉雄
劉依雅
李志豪
李蕙蘭
梁兆輝
李翠瑩
李雪蓮
李子瀚
麥振聲
伍志偉
伍寬業
潘曉雯
薛俊威
蘇嘉盈
戴啟興
譚健穎
譚麗明
鄧振星
鄧鳳珠
鄧景
杜潔貞
唐巧玲
曾清泉
華世昌
黃文浩
黃沁恩
王華芳
胡志欣
喻繼根

物理理學碩士

鄭耀國
鄧秉翔

**生物化學
哲學碩士**

陳不盡
陳旭恒
劉國榮
羅迪雲
劉恒
莫偉賢
伍儒敬
黃志成
姚潔玲

生物哲學碩士

李佩娟
施國豐
司徒玉兒
唐淑華
謝偉軍

化學哲學碩士

鄭愛明
鄭秀雲
方惠燕
劉念慈
李天佑
廖晉弘
吳文傑
蘇景隆
薛峰

數學哲學碩士

歐健年
歐潤南
金邁

梁智君
羅國基
吳榮輝
王智恆
王華峰
胡逢亮
周好民

物理哲學碩士

陳超華
蔡麗飛
李偉樂
伍甫賢
譚志勇
湯偉賢
曾宇健
曾旭輝
黃小榮
胡奕輝
余澤中
阮昌榮

**統計學
哲學碩士**

陳智衡
陳偉賢
陳建偉
鍾世豪
姜子傑
梁發明
溫兆強
王冠新

生物哲學博士

畢玉蓉
蔡義進
曹暉
鍾國昌

劉方
王賀祥

化學哲學博士

白韜
曹小平
陳振中
林錫樂
李奇
李松林
SIDDIQ
Mohammad
譚國偉
吳德冬
張國昌
周水琴
周翔

數學哲學博士

耿堤
孫海衛
張曉

物理哲學博士

李家麟
雷家文
蕭榮漢
王永雄
辛永保
曾憲庭

**統計學
哲學博士**

史建清

1997

**生物化學
理學士**

陳鴻展
陳錦良
陳君偉
陳明樂
陳慧君
陳偉亮
張知恒
張國晶
張若韶
蔣珮珠
周淑芬
周偉豪
鍾梓豪
霍浩賢
馮子傑
馮耀安
何翠君
洪佩茜
郭志順
林楚湘
劉立基
劉白娜
李菁菁
李佩玲
李淑芬
李子安
梁劍鳳
梁廣濤
梁迪姬
梁慧嫦
梁健生
梁永強
凌慧雲
羅美玲

生物理學士

區紹琬
陳希琦
陳家麗
陳啟輝
陳漫玲
陳珮恩
陳璋琦
陳玉玲
陶莉妮
鄒佩賢
鄭麗萍

雷國鳴
麥健民
吳兆基
顏振宇
彭傑雄
冼志陽
蕭游龍
蘇傑權
鄧恩賜
鄧燕妮
杜嘉詠
謝永輝
蔡南濤
蔡穎凱
徐航艇
黃頌雯
王學思
黃國強
黃文漢
黃藝蓉
黃維剛
黃慧璇
楊志恒
楊思萌
余詠恩

生物理學士

黎文蕙
黎小濛
林雪娜
林偉業
劉智昌
劉嘉禮
劉詠思
李嘉敏
李建勳
李保鋒
李永威
梁嘉麗

張淑美
卓德根
張俊瑜
張利星
張耀光
周智輝
蔡美美
蔡詠珊
鍾猷滿
周子盈
周釗恒
蔡詠怡
徐建國
鍾潔瑩
鍾麗琳
何福泉
何文基
何善涇
何子建
何詠恩
許仲軒
江秀麗
關漢邦
郭劍音
鄭約瑟
黎嘉茵
黎文蕙
林小濛
林雪娜
林偉業
劉智昌
劉嘉禮
劉詠思
李嘉敏
李建勳
李保鋒
李永威
梁嘉麗

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

梁國強	王佩君	陳達才	李玉健	唐臻寧	陳式欣	張玉蓮	鄭亦飛	盛欣	柯培成	徐映紅	蘇卓雅
梁麗嫦	黃永豪	陳盈盈	梁志芳	湯承業	陳雪玲	朱建勤	張展鵬	冼思嘉	林少芳	胡志欽	蘇繼廉
梁美賢	黃詠欣	鄭章斌	梁志榮	曾昭飛	張景泰	崔君浩	張小琪	薛鳳	梁惠萍	馮健恒	蘇立行
梁偉華	黃阮屏	鄭碧華	梁潔儀	徐文菲	朱毅勉	鍾美蘭	張泳泉	蕭志生	李瑞香	侯汶慧	蘇佩瑤
盧家旭	胡慧德	鄭思聰	梁定邦	溫子傑	徐以平	鍾偉航	程美亞	戴慧珊	麥伯裘	何家輝	施瑞焱
盧笑萍	楊慧盈	鄭德智	梁詠恩	溫家浩	何健華	何嘉恩	蔡貞儀	鄧廣信	吳若豪	賀麗茵	戴怡堅
駱熾楷	葉哈	張暉	梁綺玲	黃熾生	何德賢	何慧敏	周麗儀	杜慧敏	冼譚雄	許朗天	鄧力行
雷凱恩	葉穎欣	張傑亮	李潔恆	黃祖兒	高舖威	洪玉娜	秦佩芬	蔡玉波	蘇煥洪	孔德仁	鄧宏遠
呂嘉明	余少梅	張銘良	李愛惠	黃傳龍	賴美琪	江婉玲	戴修名	曾家豪	楊錦坤	江愛玲	唐鳳蓮
雷君納	袁志偉	張兆龍	林娟娟	黃俊雄	林德榮	關智遠	馮嘉慧	曾健威	易仰東	郭振明	唐耀威
雷子健		張惠賢	廖志平	黃傑豪	林子建	林愛敏	馮碧珊	謝偉麟	葉葆誠	鄭建禧	曾潔美
萬奉勇	生物與化學 理學士	趙翠儀	廖健明	黃桂芳	劉思柏	李淑賢	何芝茹	蔡敏	余培偉	鄭樂琪	曾穎康
吳凱玲	陳昌慧	趙敏琪	盧鎮國	王明麗	劉恩健	梁冠楓	何建權	徐偉國	余少珠	賴志佳	謝名揚
吳國成	陳家樂	蔡瑞昌	羅嘉華	黃守業	羅秀儀	梁碧鳳	何建明	董熾輝		林創明	徐沛雄
吳淑儀	陳貴明	朱志強	馬國揚	王偉江	羅偉建	梁恩浩	韓美儀	章明麗	物理學士	林康泰	溫俊權
柯佩菁	陳國雄	朱家榮	麥祥城	黃慧蓮	李嘉惠	陸欣舜	洪証南	尹重儀	陳仲寧	林凌	黃振輝
潘綺華	張作濂	朱淑儀	麥春燕	黃彥明	李錕琪	吳婧鏐	江燕韜	溫文泰	陳鴻	劉凱茵	黃頌琪
沙才俊	馮嘉麗	徐惠蓮	莫智旋	胡凱燕	李偉東	湯國基	郭思穎	黃翠玲	陳家樑	劉子聰	王浩文
蘇志強	李文英	鍾健煒	莫傲璇	鄔佩珊	梁可燕	湯棟然	林子峰	黃錦祥	陳錦為	李俊傑	黃浩賢
孫震	龍子強	方駿榮	吳志恒	楊昌盛	梁國柱	王文聰	林麗君	黃文涵	陳其嵩	李載欣	黃學深
岑桂英	馬雯霞	馮珮珊	吳祖堅	楊聯民	羅梓茵	王明峰	劉志堅	黃凱萍	陳文能	李啟光	王適力
施晉財	麥世芬	何志偉	伍學堯	楊世忠	呂美錦	黃慕賢	劉瑞綱	黃愛音	陳美萍	李德華	黃穎茵
鄧智輝	謝婉君	何建輝	伍麗莉	楊穎賢	吳國強	黃云明	羅偉文	黃培元	陳世聰	李德偉	楊肇民
鄧潔玲	蔡國豪	韓杰	吳兆鴻	易浩權	吳國強	容家盛	李智玲	黃倩莊	陳惠絲	梁志雄	姚振然
鄧麗莎	王彥璋	許群英	吳廷偉	嚴偉樑	顏志波		李國偉	黃淑霞	陳威揚	梁國江	羽光耀
唐永浩		江宛虹	吳華銘	葉治浩	王振群		李麗芬	黃偉傑	鄭煜	梁明幹	余達成
曾燕媚	化學理學士	江富榮	吳偉雄	葉家龍	王嘉怡	數學理學士	李家強	黃詠怡	鄭嘉俊	梁維德	阮沛豪
曾旭麟	陳亞益	劉俊龍	吳潤洪	俞一舟	黃秀英	湛偉文	梁志恒	胡永泰	鄭達欣	李鋒	翁烈鴻
謝子安	陳濟鴻	劉碧玲	白志文	甄錫光	葉美蘭	陳志恒	梁志傑	姚振宇	張劍邦	練立明	
尹志堅	陳振豪	劉詩曼	王永華		袁偉強	陳忠浩	梁琬珊	楊定邦	張港豪	盧家輝	統計學理學士
溫家榮	陳浩然	李重澎	蕭智傑	環境科學 理學士		陳杏華	李曉梅	翁恩強	張國良	盧嘉銘	陳秦
黃碧姬	陳光義	李慶乾	蘇溢強	陳振國	食品及營養 科學理學士	陳克勤	李煥聰		焦寶琪	馬鳳欣	陳俊成
黃貞	陳立德	李豪輝	孫國榮	陳慶家	陳國賓	陳杰雄	羅嘉文	數學與統計 理學士	趙創銘	麥頌匡	陳巧恩
黃學競	陳雯	利國良	司徒潔碧	陳凱德	陳淑薇	陳三平	雷家華	陳先用	趙旭明	莫琮芳	陳啟成
黃家興	陳佩詩	李敏達	譚立欣	陳國揚	陳偉良	陳慧敏	馬冠港	周潔儀	曹景深	吳漢榮	陳冀儉
黃潔貞	陳小鵬	李淑貞	鄧幸婷	陳麗明	陳勇堅	陳偉安	毛漢華	霍道輝	莊翔宇	彭明武	陳麗儀
黃潔凝	陳德萍	李天允	鄧維揚	陳世豪	張少琼	陳悅泰	柯智聰	何錦池	蔡建業	師一鳴	陳勉祺
王葆潔		李詠暉	杜國倫			鄭振壽	司徒偉華		徐蔣賢	冼嘉慧	陳輝珠

陳耀光
陳玉芬
卓麗英
張結雯
張桂萍
張君能
程禮傳
程淑兒
趙淑玲
趙婉珊
鍾志強
鍾力行
范少寬
哈力
侯嘉敏
賀峰
何小娟
韓嘉殷
韓紹強
許小偉
許偉嫻
江如文
古宇兵
郭文韜
賴慧珊
林進豐
劉偉民
羅慧明
李永揚
梁家瀛
梁偉仲
梁韻詩
李俊秀
李建強
廖浩賢
盧杏瑜
陸慶斌
呂啟源

馬逸文
麥國欣
麥瑞雲
巫國輝
莫澤金
莫漢斌
梅傲雪
吳志凱
吳子穎
吳漢強
吳家慧
吳金歡
常詩詠
宋瑾瑜
施冰瑜
鄧慧玲
鄧穎芝
鄧盈智
曾繼鴻
曾廣智
謝展華
謝映霞
徐春雨
溫文強
黃靜雯
黃潔美
胡玉蘭
楊嘉怡
余麗麗
余淑妍
余子峰
任敏儀

譚潤友
饒汝堅
物理學碩士
黎展明
馬榮基
黃智山
**生物化學
哲學碩士**
區施琪
陳秉添
陳少海
陳月華
張為公
陳保樂
張燕
何昌業
江麗萍
關國耀
關培基
林雪玲
劉勁莖
李可健
顏輝娥
曾國揚
謝文輝
王家銘
任國輝
余偉富
生物哲學碩士
陳寶慧
程美倫
何小儀
賴嘉雯
劉信信
羅瑞芝

羅家雯
麥曼婷
**生物技術學
哲學碩士**
仇勇豪
趙家瑜
關志文
羅榮芳
黃琮黎
黃銘強
黃德明
楊明
楊義安
化學哲學碩士
趙家瑜
關志文
羅榮芳
黃琮黎
黃銘強
黃德明
楊明
楊義安
**環境科學
哲學碩士**
賴遠焜
布秀文
**食品及營養
科學哲學碩士**
陳菁菁
胡綺雯
數學哲學碩士
陳朝發
張鎮邦

何穎敏
葉志豪
龔健聰
劉智軒
盧翠嫻
麥建偉
薛旭輝
曹達明
楊重權
姚濬哲
物理哲學碩士
陳劍偉
鄭佳
何啟祥
康倩儀
古念松
劉偉全
廖育棟
呂小龍
吳曉東
伍健民
溫漢傑
姚潤業
袁建邦
翁文輝
**統計學
哲學碩士**
周勤錫
林鳳鳴
林國威
文詩韻
曾倩如
黃英宏

**生物化學
哲學博士**
曹勃陽
郭迪舜
生物哲學博士
王健
徐海樓
化學哲學博士
郭偉謙
邵兵
葉新山
袁小敏
張玉寶
周平
祝學友
數學哲學博士
李鑑舜
李新寶
物理哲學博士
梁國權
**統計學
哲學博士**
梁發明

1998

周欣榮
蔡家輝
朱穎兒
朱綺華
鍾瓊瑛
方文劍
馮詠妍
洪雪榕
葉麗芳
葉偉基
顧振威
官志文
黎美兒
藍潔
林詩明
林英偉
劉志昌
劉碧珊
李文蕙
李永長
李永威
梁煒亨
李偉堅
馬海倫
伍麗芬
潘爾聰
沈詩韻
岑雅梅
蕭樹汛
曾健文
曾麗玲
曾詠佩
謝翠玲
黃沛雅
黃智豪
黃俊傑
黃巧茵
黃河

黃佩芬
黃天宇
黃穎琴
殷曉媚
葉家慶
余志雄
尤雲龍
生物理學士
陳志聰
陳靜嫻
陳鳳兒
陳曉其
陳凱茵
陳天燕
陳偉麟
陳偉邦
陳永文
鄭綺雯
鄭月儀
張智堅
張翠珊
張鳳萍
張凱珊
張劍峰
張銘恩
張佩珊
張兆輝
張勇
趙麗貞
趙明珠
趙佩瑜
周景怡
鍾佩雯
方美華
何海欣
許小虎
嚴永焜

葉穎詩
簡可琪
柯泳璇
高靜雯
林麗紅
林穎湘
林媛
劉紅崗
劉潔雯
劉綺雯
羅德雯
李啟同
梁寶華
梁海菊
梁嘉玲
李國權
廖永樂
羅偉雄
陸俊彥
龍耀雄
馬詠恩
莫靄琳
吳展維
伍楓華
吳文鳳
吳佩琪
吳佩君
吳漪雯
彭伊雯
布冠語
潘迪祺
潘家健
潘穎軒
潘應揚
岑詩穎
蘇潔嫻
司徒依琪
譚意萍

湯淑茵
曾麗華
謝可兒
謝素玲
詹庭旭
王暢
王創輝
王曉東
黃紀南
王景松
黃莉
黃寶嫻
王榛瑗
黃思薇
黃慧明
汪婉明
姚荔香
楊劭怡
葉葱
葉美珊
葉小花
余靜群
元瑋
翁寶娟
**生物與化學
理學士**
陳志明
陳榮基
鄧媚明
何仲光
劉子慧
羅玉嫦
吳建新
伍式芬
曾崇基
黃志勇
王永財

化學理學士
區婉儀
陳昌棧
陳彩霞
陳可欣
陳海珊
陳德林
陳詠瑤
鄭家麗
鄭佩娜
鄭蘊怡
張智欣
張振邦
張家榮
張文傑
張紋龍
張敏兒
張少玲
莊愛玲
周昭興
周家儀
周國平
周韶賢
周素琴
周欣琪
周洋明
蔡偉良
鍾凱萍
侯良
許銘業
熊麗萍
簡國豐
郭雲雲
林仲賢
林嘉俊
林佩欣
林仕蓉
劉聰

劉鈞榮
劉詠怡
羅妮娜
羅守望
李智文
李正基
李翠瑤
李述恒
李潤明
梁學聰
梁嘉明
梁求盛
梁慧芬
李紅榮
凌思敏
廖杰元
羅潔恩
羅雅芳
盧紹傑
雷美娟
伍智翰
吳嵩山
吳詠思
魏綺麗
魏綺雯
彭莉嬌
潘雁勵
岑月嫦
沈慧玲
施可欣
施若顏
譚皓欣
湯新龍
曾炳華
謝至悌
蔡莉雯
崔邨美
王偉培

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

黃志偉
黃椿陽
黃詠嫻
胡凱欣
鄔文偉
楊偉雄
楊詠詩
嚴佩勳
么寶貴

環境科學 理學士

陳凱量
陳潔瑩
陳映華
朱鶴峯
鍾詠荃
何嘉茵
許燦雄
葉岸菁
鄺秀雯
郭嘉傑
郭健基
鄺穎芝
林家勇
劉子俊
羅至賢
李佩珊
李詠心
李耀輝
梁鏡波
梁泳倫
李珮珊
繆嘉順
伍祥輝
蘇鎮雄
蘇麗敏
曾德明

尹志遠
溫翠欣
黃志俊
黃慧雯
黃宏亮
胡嘉輝
楊海凡
嚴道亨
翁敏娟
余樹濱

食品及營養 科學理學士

歐陽潔薇
陳珮琮
陳紫薇
陳阮琪
鄭國豐
張志華
張楚虹
張建華
蔡家欣
莊少芬
霍德怡
馮惠儀
何俊傑
何錦培
何桂佳
何國偉
神野里香
江偉傑
林宏
劉碧珊
劉慧怡
梁詩惠
梁燕媚
李蓉蓉
廖子盈

麥翠茵
麥紹基
文佩茵
莫曉詩
吳德斌
柯群
杜詠欣
曾夏麗
謝美玲
徐勤
黃家欣
黃佩珊
黃遠帆
余素娟
翁家俊

數學理學士

歐陽浩宏
陳志怡
陳嘉敏
陳嘉和
陳麗真
陳麗萍
陳慧敏
陳榮坤
陳燕玉
陳汝媚
鄭慧盈
張加慧
張國敏
趙端澤
蔡文慧
鍾子信
范國強
馮健昌
馮德仁
韓靜垠
禰秀嫻

許葉珊
郭華
黎嘉雯
黎詩敏
黎思銘
林景河
林寶琮
林詠賢
劉嘉鴻
劉曉燕
劉見榮
劉慕怡
劉以勤
羅向文
羅燕琮
李明麗
梁美琪
梁碧珊
利瑞廷
盧宏邦
吳淑燕
吳慧瑛
吳詠詩
吳燕芬
蕭敏兒
蘇詠嫦
戴建才
鄧潔冰
鄧思敏
唐慧敏
唐英英
蔡維綿
黃展峯
黃程輝
黃大偉
黃寶欣
黃德基

數學與統計 理學士

卓鳳顏
何柏勝
熊淑儀
關賜德
李啟文
羅愛蓮
蘇光威
黃潔芳
黃子富
余志文

物理理學士

區小勇
陳續輝
陳竹雅
陳大偉
陳輔偉
陳巧玲
陳嘉麗
陳更雄
陳麗圖
陳美美
陳武
陳體斌
周國良
鄭凱迪

張家榮
張國威
張麗珊
趙潔薇
周嘉倫
周佩玲
鍾雲達
方建中
馮志强
馮巧欣
馮慧慈
何俊恩
江永志
顧海峰
郭春燕
郭綺珊
林俊雄
林俊基
林劉華
林世勳
林霄
林宇傑
劉鳳儀
李秉忠
李萍明
李天恒
梁浩昌
梁華業
梁煥明
勞國樑
盧庭碩
麥翰龍
吳國良
伍尚華
吳兆倫
潘宇翔
蘇瑜
孫寶欣

司徒涯榮
譚詩韻
譚大舜
鄧康廷
曾永棠
謝敏倫
徐沛源
徐華南
黃志恆
黃進榮
王健忠
黃德耀
黃偉康
任文光
楊祖偉
楊康達
楊金印
楊威龍
葉志明
姚康妮
阮家榮

統計學理學士

歐子賢
陳美儀
陳婉嫻
鄭珮文
張嘉敏
張淑儀
張惠芬
張惠禧
張溢昌
趙永慶
趙業俊
朱燕紅
刁潔貞
侯阮琪
何嘉穎

賀偉業
何詠詩
許少端
裘俊明
古弘基
關仕忠
關逸妍
郭嘉恩
林志華
林超
林嘉寶
林杰安
林素菁
林彥彤
林瑩
劉婭
李瑞芳
李乙琪
梁少蓉
李鳳雯
李偉業
陸藝亨
陸詠恩
文慧珊
莫玉雲
吳頌美
吳秀珍
吳錫年
吳少萍
柯耀祥
蕭婉玲
施珍妮
鄧詠茵
曾翠冰
謝淑茵
謝義傑
徐利玲
韋漢賢

王嘉麗
王嘉欣
黃繼霞
王潔貞
黃藝榮
楊偉鑫
姚達財
姚穎琛
余慧玲
茹浩美

數學理學碩士

葉志遠
林彩琼
梁景信
麥鶴僑
鄧幹明

物理理學碩士

陳志華
麥冠雄
戴卓偉
王智倫
容國強

生物化學 哲學碩士

陳洪川
陳英姿
張德枝
高翰森
林皆怡
林國念
林薇玲
梁悅健
史曼媚
蕭嘉雯
黃子卓

胡耀豪
生物哲學碩士
鄭文遠
李培年
梁思韻
伍偉亮
譚佩芬
譚子慧
黃棣才
葉美珠

化學哲學碩士

陳文肯
鄭禮娜
蔡永康
何淑芝
關綺婷
郭超芽
林志強
梁浩然
羅添倫
葉婷

環境科學 哲學碩士

陳裕強
黃碧君
黃詠儀

食品及營養 科學哲學碩士

張立婷
李敏怡

數學哲學碩士

陳志輝
趙澤霖

蔡振文
周夏德
何永健
姜綺羅
林錫祺
李天華
梁榮聰
盧耀明
吳肇東
鄧高祥
鄧煥章
黃偉強
甄祖雄
袁惠貞

物理哲學碩士

鄭航勇
張冰
莊金昌
蔡雯璐
徐燦偉
黎志偉
羅文輝
李偉盛
梁澄川
馬健樂
麥家敏
莫少華
吳百康
魏孝威
彭卓森
溫子佳
黃健生
楊貞忠
楊文孝
葉菁華

**統計學
哲學碩士**
陳麗嫦
陳滿棠
李志豪
梁兆輝
伍寬業
薛俊威
杜潔貞
袁惠英

生物化學 哲學博士

區光強
陳國強
梁耀光
李建義
呂寶儀
陸翠華
黃詹秀美

生物哲學博士

周志輝
江慶瀾
KELLY
Scott
Phillip
梁嘉明
童金苟

化學哲學博士

陳浩懷
高一兵
姜勤
匡善明
樓文成
陸兆輝
麥建華
宋福全

于沛
鍾永利

數學哲學博士

陳裕群
孔勝利
駱燦明

物理哲學博士

費揚
林敬信
林小軍
李子森
潘啓樂
裘新良

1999

**生物化學
理學士**

陳志斌
陳靜文
陳翠雲
陳俊邦
陳晞
陳凱萱
陳思琪
陳德成
陳韻峰
周志偉
鄧佩兒
鄭偉賢
張樹仁
巢衛成
朱靜欣
鍾堅強
鍾冠勇
何慧芳

洪遠鄉
許佩華
許絲潔
辜寶蘭
關妙寶
郭芷筠
鄺錦雄
賴元瀚
林美華
林詩鈞
劉志偉
劉綺雯
李靜雲
盧海嘉
呂旭新
林國維
馬靜雯
鮑永健
岑志輝
薛齡
蕭百恩
譚兆康
鄧駿
鄧世麟
曾宛雯
謝嘉恩
黃澤生
黃志傑
黃靜雯
黃家樂
黃綺萍
王耀文
嚴淑儀
姚慧嫻
余志軒

生物理學士

區智恩
歐文素
黃顏榮
陳凱欣
陳嘉欣
陳嘉怡
陳競妍
陳兆龍
陳遂美
陳慧珊
蔣志超
陳志昌
鄭建敏
張智恩
張家韻
張浣芳
蔣家賢
程詠詩
蔡佩聿
蔡燕兒
周少玲
周詠恒
朱人杰
鍾威揚
方美婷
方偉蘭
夏文堅
香美思
何麗君
何怡青
許佩珊
許瑞甸
許瑞甸
高雅玲
黎永亮
賴穎恩
林凱茵
林家華

林維俊
劉家鴻
劉建玲
李臻翹
李冠豪
梁寶珊
梁錦鴻
梁東愉
廖港立
廖文龍
羅碩斌
馬婉晶
麥韻霜
吳浩源
吳漢鏞
吳國強
白杰
彭翠虹
潘健茵
鄧苑明
曾智欣
曾穎基
蔡詠詩
溫兆銘
溫紫筠
王卓輝
王楚鳴
王灝雲
黃健
黃國成
黃淑盈
黃淑茵
王鎬
黃穎茵
胡偉豪
楊林
袁世洋
袁達文

**生物與化學
理學士**

傅文正
鄭志鳳
鄭啓裕

化學理學士

陳楚恩
陳嘉賢
陳璟羨
陳文康
陳南山
陳佩詩
陳秀嫻
陳淑兒
陳淑賢
陳偉德
陳婉文
周珮珊
張靜敏
張敬儀
張敏儀
陳君銘
錢明來
趙嘉雯
蔡莉珍
蔡玲玲
秦湘湘
周淑敏
鍾麗珠
傅偉霖
馮賢雯
何海濤
何達東
韓韻芝
葉勵能
紀德心
居智輝

郭智豪
郭美淇
郭穎德
黎國俊
賴廣偉
黎佩玲
黎穎賢
林政寧
藍俊峰
林頌禧
林蓮
林詩雅
林大永
林偉豪
劉雅意
劉慶斌
劉啟慈
羅漢明
李志恒
李凱詩
李少芳
梁湛輝
梁兆基
李珮詩
李佩思
馬迪偉
麥顯祖
巫繼科
吳文傑
伍美慧
吳淑怡
魏濤
蕭靜儀
蘇卓威
蘇永朝
譚天樂
鄧麗英
鄧少民

曾令龍
曾遠欣
謝佩儀
曹志龍
溫穎筠
黃曉鑽
黃家威
黃栢麒
黃滔
黃慧嫻
黃偉蓉
黃永基
黃耀昌
黃耀華
胡嘉欣
胡飛鳳
胡子健
楊日初
嚴浩基
葉傑輝
葉廣基
余慶
余家樺

**環境科學
理學士**

陳秀慧
陳耀鎮
鄭漢佳
鄭健基
張健栢
張偉傑
朱燕儀
方景樂
傅淑儀
馮淑貞
何銳明

許樂欣
黎智偉
賴民蓉
林振邦
劉瑞傑
劉詠雅
羅詠雯
梁錦輝
梁倩
吳鑑欣
石慧敏
冼燕萍
曾燕紅
王肇佳
楊應明
葉浩然

**食品及營養
科學理學士**

歐陽兆暉
陳正衡
陳惠瑤
周詠詩
鄭俊耀
張麗明
張勇傑
池翠芝
鍾鎮科
何志樂
何慶文
黃覺輝
許麗玲
葉冠麟
姜美雲
江曉聰
關淑瑩
郭慶賢
林鎮民

劉芳琪
李智海
李志強
李穎珊
馬穎芝
吳琮薇
鮑敬文
曾淑瑩
任健超

數學理學士

洪偉鳴
區佩欣
歐素儀
陳志章
陳翠詩
陳俊偉
陳依薇
陳佳音
陳鶯
陳美琴
陳美珊
陳美瑩
陳寶玲
陳佩茵
陳素玲
陳惠儀
陳永健
陳彥俊
周淑嫻
鄧穎琳
張巧瑩
張麗君
張雅倫
張偉儀
張恩德
張綺華
趙宇正

周佩珊
朱雪瑩
樊家傑
何巧雯
何嘉莉
何碧麗
何慧如
許少權
郭子聰
郭嘉祺
賴瑞強
林澤銘
林楚玲
林仲雯
林方
林君恒
林雅茵
林愛蘭
林盛典
李春蘭
李健權
李綺薇
廖詠雯
盧任道
龍春初
馬玉蓮
吳凱欣
吳啟昌
吳森傑
柯銘強
彭寶明
冼亦詩
蕭國亮
蘇健榮
譚雅麗
談子威
鄧屹峰
田園樂

杜綺華
杜婉茜
曾文傑
曾惠蓉
曹文傑
徐淑敏
黃嘉兒
王家彥
胡兆豐
胡惠儀
楊強
郁麗珩
翁漢威

**數學與統計
理學士**

張麗娟
蔡紹明
梁華生

物理理學士

區志堅
陳澤明
陳俊
陳俊豪
陳慶楠
陳浩新
陳孔賢
陳畢廷
陳子南
陳偉城
朱兆中
張德宇
張偉圻
張遠民
蔡智豪
莊智雄
鄧俊雄

朱琳琅
朱偉堂
鍾正龍
鍾嘉敏
鍾安榮
傅偉豪
夏廣良
何文偉
何婉薇
洪偉烈
高岱宗
江卓婷
龔翠琼
關偉安
郭南慶
郭永堅
林冠峯
林力童
劉俊傑
李卓華
李漢成
李家民
李國珊
梁靜勤
梁楚翹
梁允樂
李昊
林思華
連智謙
麥嘉威
文耀珊
吳少東
吳永聰
彭培傑
潘雄發
石海燕
成思敏
蕭悅澐

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

蘇俊文	高家穎	楊淑清	化學哲學碩士	林子峰	鄧鳳珠	統計學	吳傑	覃詠恩	冼子峰	張振祖	石君儀
蘇國傑	古詠賢	丘碧璣	陳小鵬	劉瑞綱	鄧鳳珠	哲學博士	伍美瑜	鍾淑玲	譚沛輝	張麥旋	施珊珊
杜子郁	瞿志遠	姚偉傑	陳玉蓮	李家強	李家強	生物化學	蘇舜庭	馮潔怡	鄧詩琪	張達家	單慧珠
唐敏中	關國玲	翁媛娜	蔡崢鳴	李景雄	李景雄	哲學博士	鄧韻儀	何素敏	蔡秀娜	張依雯	蕭敏騫
曾鳳儀	賴家碧		何建輝	盛欣	盛欣		曾景然	何宛詩	曾秀鳳	張綺華	譚詠詩
曾順偉	黎雅欣	數學理學碩士	詹子峰	蕭志生	蕭志生		曾實現	許芳芳	曾偉恒	趙淑儀	鄧鎮堅
謝樂章	林筠宜	李淑儀	關學榮	徐偉國	徐偉國		徐偉傑	郭敏兒	謝麗蓮	蔡穎	鄧曉濤
謝文志	林雲彥	吳國安	劉佳聰	黃凱萍	黃凱萍		溫柏廉	林靜雯	謝穎雯	周祖兒	鄧紅玉
謝玉怡	林欣龍	物理理學碩士	劉任發			2000	黃智恒	林浩茵	徐天娜	徐振強	蔡三協
蔡慶麟	劉偉倫	許高彰	李豪輝	物理哲學碩士		生物化學	甄麗琪	林景怡	黃志輝	方靜宜	蔡友誼
黃勺殷	羅文郁	李榮輝	李天允	陳仲寧		理學士	葉康堅	林坤遊	王臻慧	馮嘉儀	謝兆恒
王倩儀	李頌儀	梁啓榮	梁志榮	陳錦為			游明翰	林國賢	黃仲賢	香雪儀	謝增發
黃偉倫	李家明	生物化學	吳家輝	陳天問	化學哲學博士		楊嘉敏	林思嘉	王福玲	何娉嫻	曹達之
黃業成	李舜宜	哲學碩士	吳潤洪	曹景深	陳偉文		楊文彩	劉德明	王漢杰	葉綺雯	黃志恆
王裕龍	李綺文	陳錦良	彭毅	何家輝	張榮順		楊秀雯	羅敏忠	黃文安	姚征宇	黃志遠
楊永達	梁立志	朱志遠	潘家和	何欽斌	高均		葉翠君	李凱蓉	王標	江碧慈	黃顯華
邢偉民	梁順標	夏慧茵	潘惠美	許遠揚	郭國聰		余淑芬	李雅慧	王天行	郭偉賢	黃豪傑
袁冠耘	梁少顏	李淑芬	蕭智傑	郭振明	劉建輝		袁慧芬	李月雯	胡慧雯	郭仰東	黃嘉慧
	林湘雲	鄧惠敏	謝伯勤	鄺豐鑾	謝文健		翁誌德	梁曉思	殷敏兒	鄺惠鑽	王麗琼
統計學理學士	勞展銘	鄧恩賜	王希林	鄺樂琪	尹志偉			梁健美	楊少蘭	賴雋永	黃文聰
陳浩坪	盧翠儀	徐航艇	胡婉詩	李載欣	王紹武		生物理學士	梁迪芬	楊慧德	賴子寬	黃愛嫦
陳國威	呂英健	董啟超	楊秀麗	梁志雄	汪曉輝		陳嘉婷	梁耀基	葉雅琳	林卓雄	王淑德
陳廣泰	馬家敏	楊志恒	嚴偉樑	梁國江	黃家偉		陳嘉儀	李之浩	袁家駒	林創業	黃淑如
陳淑嫻	馬碧瑜	楊思萌	環境科學	練立明	黃以樂	哲學碩士	陳君儀	李嘉思	翁惜貞	林翠芬	王庭琳
陳子健	麥素杏		蘇繼廉	盧家輝	許小平		陳令儀	李敏慧		林鳳娟	黃偉欣
周佩貞	吳天福	生物哲學碩士	蘇佩瑤	蘇繼廉	易仲寅		陳倩民	盧廷詩	化學理學士	林國華	黃永佳
張向頤	吳惠雯	陳陟儒	黃頌琪	蘇佩瑤	趙剛		陳偉權	盧英傑	陳智雄	林秀群	鄔錦來
張齊怡	蕭振熙	陳亦斌	王浩文	黃頌琪	數學哲學博士		車詠怡	麥美華	陳志強	林冬雪	楊舜軒
程志豪	戴凱珊	鄧文健	翁烈鴻	王浩文	艾軍		張家榮	伍卓鍵	陳志強	林詩樂	葉春燕
趙綺華	鄧凱琳	鄧文健	統計學	數學哲學碩士	徐淑裕		張思敏	吳銘芝	陳志圖	劉小惠	余健彬
周國興	曹冠華	鄧文健	區志聰	區志聰	李關心		張慧珊	魏莉嘉	陳念慈	李沛鑾	容嘉進
鍾琪	杜逢安	鄧文健	陳杰雄	陳杰雄	統計學		姜綺婷	黃子涵	陳貝嘉	李珮文	環境科學
樊佩欣	黃浩彥	鄧文健	陳悅泰	陳悅泰	哲學碩士		趙其健	白振雄	陳邵軒	梁學英	理學士
何玉珍	王雅惠	鄧文健	張展鵬	張展鵬	鍾志強		蔡莉斯	潘淑晶	鄭俊賢	梁潔心	歐陽海華
黃寶榮	黃小君	鄧文健	何建明	何建明	李永揚		周祥明	石葛榆	鄭柏堯	李志麟	陳祖賢
許晶瑩	王慧芳	鄧文健	洪証南	洪証南	梁潔英		鄧凱兒	徐靜誼	鄭佩群	凌焯傑	陳曉慧
許珍鳳	黃鑫燦	鄧文健	康肖松	康肖松	巫國輝		朱潔雯	施清永	張國樑	莫琳珊	陳啟榮
葉志華	胡康禮	鄧文健	江燕韜	江燕韜	吳漢強		朱惠玲	冼麗芳	張卓齡	彭碧霞	

陳淑美
陳雪晶
陳天佑
張家駒
張博立
趙諾民
莊俊榮
黃露娜
林康龍
劉欣欣
李嘉倫
李穎茹
羅嘉琳
駱澤煒
馬雪兒
麥詠如
吳見青
伍保倫
潘蔚林
溫澤林
王培
黃健恒
黃綺媚
丘學緯
邱秀芳
楊潔萍
葉世威

食品及營養科學理學士

鄭邦善
方偉庭
劉銘賢
劉淑敏
李嘉儀
李寶琳
李應龍
廖珮珊

盧文嫻
駱卓名
盧敏慈
馬海琳
麥美芝
吳詠欣
倪凱欣
柯玉英
彭慧芝
潘穎賢
謝慧玫
王翠珊
王浩霖
黃榮俊
黃詠詩
楊志宏
楊碧琪
楊紫麗

數學理學士

歐可穎
陳芬怡
陳楚真
陳可琪
陳可兒
陳劍濤
陳桂冰
陳珮琴
陳穗琴
鄭俊栢
張文瑛
趙銘施
蔡浩明
周振邦
仇遠豪
蔡宗政
朱嘉文
朱凌峯

鍾信成
鍾然智
何文恩
何秀珍
何宇俊
許偉良
韓綺雯
禰翠
葉子濠
姚端紅
高志鄒
郭芝華
郭榮堅
黎敏儀
劉詠恩
李泳錚
梁志偉
梁國柱
梁文慧
梁雪微
梁子敏
梁惠玲
梁詠賢
李慧
連淑貞
廖家華
羅清鶯
盧妍梅
呂兆鵬
麥艷英
毛惠芬
莫秀文
吳家樂
伍盛中
吳兆碧
彭德堅
薛賢通
蘇婉兒

譚裕雄
鄧焯賢
杜漢銘
杜佩華
謝秀眉
蔡金相
黃志仁
黃佩施
黃偉漢
胡文銘
葉成慶
姚潔雯
袁志堅
袁穗華

物理理學士

區錦榮
歐陽漢銘
歐陽裕鋒
陳志宏
陳臻輝
陳駿輝
陳國基
陳立戈
陳樹偉
陳德森
陳偉灝
陳慧明
張銘基
張宇文
程曦敏
朱家豪
朱詠珊
徐家榮
鍾依薇
范家榮
方迪培
何志傑

何朝文
何嘉諾
何劍暉
何偉民
黃銘浠
黃卓文
姚昀樺
高凱威
江文彬
鄺嘉倫
黎孝和
林秉緯
林國貞
林佩雯
劉國榮
劉洛恒
羅志達
李偉基
李欣頤
梁振傑
梁健峯
梁寶建
梁樞衡
梁泳濤
勞子傑
樂銘基
麥仲明
文佩芬
吳浩錚
吳漢威
吳嘉儀
吳國偉
吳銘浩
吳偉業
吳婉雯
顏建峰
彭振昇
彭浩賢

蕭志廣
譚家明
曾珮瑩
蔡冠龍
黃子安
黃志欣
黃嘉莉
黃家亮
黃敏玲
胡偉華
游維源
楊阿玉
葉創權
阮志仁

統計理學士

區榮添
陳嘉玲
陳廣宏
陳少玲
陳德麟
陳偉文
陳若瀚
張嘉意
趙美瑤
徐靜嘉
鍾素心
范嘉恒
馮敏儀
何家亮
吳嘉儀
吳國偉
吳銘浩
吳偉業
吳婉雯
顏建峰
彭振昇
彭浩賢

黎兆年
林富榮
林偉斌
林玉卿
劉捷聞
李家祐
李文欣
李詠恩
梁志信
梁君翹
梁佩儀
李志賢
李慧芬
勞詠芝
雷慧汶
文秋霞
顏詠儀
白嘉欣
彭雪儀
潘天賜
潘怡
譚雅鈞
譚穎漩
鄧壁霞
曾越
謝家靈
謝耀祖
蔡錦輝
溫美妍
王嘉汶
黃啟慶
黃紫韻
王永良
王詠詩
姚永信

數學理學碩士
周啟全
張惠民
劉潤全
梁賀業
岑國開
楊鳳興

物理理學碩士
陳衍威
鍾煥文
蘇啟富
曾順偉

生物化學哲學碩士

陳家駒
張若韶
蔡家輝
鍾瓏瑛
霍浩賢
葉偉基
官志文
黎美兒
林天麟
李子安
李詠心
梁寶珠
沈詩韻
蕭樹汛
蕭游龍
譚泳海
杜嘉詠
黃智豪
黃遠帆
余志雄
尤雲龍
袁偉強

生物哲學碩士
陳志聰
陳曉其
陳綺君
蔡志遠
劉潔雯
劉大偉
劉子俊
梁振華
盧志誠
吳德斌
蔡國豪
王振群
黃家興
任君美
楊繼誠
葉美娟

化學哲學碩士
陳海珊
鄭嘉樂
錢肇鴻
馮珮珊
江廉本
林仲賢
林稼
劉少宏
蘇美寶
武秀娟

環境科學哲學碩士
呂美錦
徐慧珠

食品及營養科學哲學碩士
蔡家欣

李蓉蓉
數學哲學碩士
陳嘉和
朱順賢
鍾子信
范旭乾
何朝葵
劉見榮
羅燕琼
吳燕芬
蔡敏

物理哲學碩士
陳進偉
陳大偉
陳輔偉
陳麗圖
周國良
張家榮
莊翔宇
周洋明
方漢鏗
馮志强
何俊恩
簡國豐
郭春燕
林霄
李啟光
李德華
盧庭碩
麥翰龍
伍尚華
顏兆輝
王適力
楊進輝
周凌釗

周生后
統計學哲學碩士
歐子賢
林素菁
林旭輝
吳秀珍
謝淑茵
謝義傑
王婉君
姚達財

生物化學哲學博士
陳少康
詹兆冲
李開洋
彭立賢
黃永亮

生物哲學博士
孫強

化學哲學博士
程暉
徐戈理
馮茂后
蔣蘇洪
郭漢龍
鄺福兒
梁耀宗
羅浩賢
蒙國光
史東甫
田元
曾志榮
韋春梅

薛峰
數學哲學博士
葉遠靈
物理哲學博士
彭金滿
徐柏玉
楊華

統計學哲學博士
朱宏圖

2001

生物化學理學士
BSC
陳靜妍
陳頌驍
陳柏堅
陳少裕
陳璋聲
陳嘉璧
張永麟
周捷
朱穎恒
徐珮華
馮志豪
何淑儀
姜嘉民
林偉傑
劉佩雯
劉源智
劉茸
羅穗蓮
李建明

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

李建華	周敏兒	譚麗玲	馮思敏	謝佩筠	衛樂敏	黃穎琪	趙志恒	游展高	物理學士	蕭子維	林浩鍬
李美施	鄭昭文	譚思家	馮裕鈞	黃志豪	黃安妮	黃亦曦	蔡志恒	邱振輝	陳賜斌	宋凱恩	林嘉盈
李銘暉	張淑嫻	譚穎賢	何苗敏	黃嘉文	胡智傑	楊詠嘉	蔡國棟	邱露媚	陳金湧	譚克奎	林思進
梁展龍	趙家敏	謝佩珊	何詩蕙	黃潔紅	游佩珊	嚴麗芳	蔡惠敏	楊智勇	陳 戈	謝志峰	林詠汶
梁禮健	蔡麗安	謝天賜	何詠基	黃馬志	楊鴻雁		朱江璋	葉家健	陳兆偉	童偉霖	劉震龍
李齊發	周淑敏	溫考儀	何苑文	王舒欣	嚴綺雯		范占先	余敏欣	陳逸超	黃昭泰	劉麗欣
馬瑞恩	周亦璇	黃海濤	禰舜驊	黃兆明	翁敏妮	材料科學 理學士	樊文輝		陳汝媚	黃振榮	李卓盈
馬淑玲	周婉蘋	黃文娟	許志威	王穩建	阮啓光	陳信曦	馮嘉怡	分子生物 技術學理學士	張繼展	黃嘉誠	梁麗雯
麥耀明	何文妮	黃雅麗	葉慧欣	黃若詩	阮寶儀	陳偉傑	馮惠梅	陳子蔚	張承亮	黃嘉華	梁美娜
魏雄鉅	葉曉雯	王 茵	簡明浩	王婉雯		陳緯麟	許佩恩	陳俊駿	張英華	黃健耀	梁錫禧
彭紹文	瞿可嘉	楊敏儀	江卓然	胡偉賢	食品及營養 科學理學士	鄭錦朝	許永樂	陳顯瑜	蔡達華	王偉恒	李文基
宋影文	關佩珍	楊詩韻	鄭悅明	丘海霖	陳長曦	張駿暉	江肇樑	鄭富業	馮美思	黃蘊殷	李明燕
鄧玉君	林正傑	姚秀芳	林翠巒	楊小坤	陳仲修	霍杰凱	顧敬儀	鄭光第	何家榮	丘永豪	羅思健
杜梅芬	林菁樺	俞志翔	林凱欣	楊英洋	陳莉雅	霍仲明	關達怡	鄭達翔	許建江	葉健峰	馬沛玲
曾世亮	林雅儀	袁仲恆	劉子康	葉浩健	張曉明	馮鈞恒	林泳珊	張彥真	許兆煌		毛琪恩
蔡家儀	林素琴	袁夢婷	劉麗君		張凱寧	甘婉君	李健毅	朱君怡	孔志良	統計學理學士	吳俊妍
蔡炫金	劉振威		劉守裕	環境科學 理學士	詹佩鳳	顧雅娟	林啓東	何旨雲	熊嘉龍	陳昌俊	吳綺君
徐寶賢	劉偉文	化學理學士	羅衍倫	鄭仲賢	許 彰	郭瑋源	廖東華	許慧凝	關志賢	陳家欣	宋偉怡
徐蔚藍	李卓倫	歐劭勤	李浩林	鍾可欣	關麗莎	劉偉德	雷瑞琪	劉萬達	黎穎儀	陳謹書	譚靜君
徐詠恩	李國健	歐淑芬	李愷琳	何嘉業	鄭苑君	利宇軒	麥偉麟	柳岸新	林堅諾	陳翹玟	唐雲良
尹健聰	李婉嫻	陳海明	梁潔鈴	洪小媚	劉 嘉	羅 川	文彩瑛	梁麗嫻	林伯強	陳詠文	蔡小娜
溫永權	梁稜因	陳禮賢	李碧霞	古昌賢	李忠雄	葉軒立	文慶宏	梁德元	林達宏	陳詠珊	曾愷玲
王 灝	梁秀晶	陳文俐	盧俊文	郭穎聰	李潔雯	葉若蘭	顏素茵	盧詠儀	劉仁斌	陳綺文	曾健宏
黃達湧	李 怡	陳筱慧	盧沛芝	黎安明	利樂汶	翁振祥	甯志遠	馬中駿	羅紹華	鄭佩嘉	崔婉宜
楊駿業	練進之	陳詩祺	羅宇青	黎美兒	李紅纓		潘兆輝	繆斐斐	梁寶珊	鄭舒文	尹鈞民
袁世衡	廖佩敏	陳宏明	魯錦鴻	梁韻姿	盧傑文		冼志傑	柯 烜	梁桂武	張文苑	黃智明
	廖華苓	陳恩慈	吳巧慧	連庭邦	雷嘉敏	數學理學士	蕭錕林	杜曉涓	梁懿斌	蔣偉山	黃璐旋
生物理學士	盧潔妍	陳欣恩	伍麗冰	陸永恩	文碧如	陳進松	邵蓓芳	曾志勳	李寶琳	丘愛平	黃詩琪
區靜雯	盧碧燕	陳英亮	伍雅瑜	馬偉振	白麗姿	陳耿添	孫芷寧	謝宇聰	林樹軍	蔡亦婷	王詩怡
陳碧森	呂兆璣	陳育麟	潘綺雯	莫世友	施 昊	陳永康	鄧穎然	王崇善	盧展擎	周子傑	王詠瑜
陳海泉	倫慧敏	周建超	壽麗華	吳秋嫻	施雙美	陳綺雯	謝喬興	黃穎妮	羅建新	崔日威	黃榮樂
陳嘉俊	麥美華	鄭美芬	石立雄	伍尚珮	唐家駒	陳玉珊	謝婉珊	葉源森	陸浩樟	鍾寶兒	邱愷寧
陳君凌	吳煒欣	鄭佩珊	岑俊斌	彭景雯	謝嘉妍	周文彬	黃志春	余雯珊	馬秀盈	符珮芬	楊奮航
陳安妮	聶衍銘	張迪生	蘇家偉	沙淑嫻	黃美玲	鄭學香	黃健兒	翁卓民	麥肇珊	馮穎蘭	楊 一香
陳小燕	柯國頌	張慧貞	譚爾薇	施文政	黃美華	鄭 明	王麗琼		麥思銘	熊劍峯	葉碧琪
陳思甜	薛家玲	詹芷敏	鄧美儀	曾耀源	黃惠瑩	張震宇	王安順		吳皓基	高國榮	余慧琪
陳穎欣	蕭偉倫	周家倫	鄧瑛璠	蔡佩璇		張榮傑	黃小梅		彭業發	黎婉芬	
陳耀文	施瑪恩	方銳澎	唐曉怡			張慧心	王偉玲		潘寶儀		

數學理學碩士

陳震河
陳沛龍
陳慧妍
陳詠詩

物理理學碩士

區逸賢

生物化學
哲學碩士

陳靜文
朱靜欣
何慶文
何慧芳
葉麗芳
辜寶蘭
黎智偉
林美華
林詩鈞
李耀輝
盧海嘉
呂旭新
PARKASH
Amarender
薛 齡
蕭百恩
宋少威
曾宛雯
謝翠玲
黃家樂
黃蕙薇
殷曉媚
楊 磊

生物哲學碩士

陳偉龍
張家韻

張銘恩
趙麗貞
蔡燕兒
方文劍
方偉蘭
何海欣
羅詠雯
梁寶珊
林詩妮
陸俊彥
吳浩源
吳宏杰
蘇麗敏
黃國成
黃 莉
余穎詩
袁志偉
容家盛
張思毅

化學哲學碩士

區婉儀
陳沛君
陳秀嫻
陳 瑛
周嘉敏
韓韻芝
葉勵能
居智輝
黎志威
林頌禧
劉展華
劉啟慈
李智聰
潘樂文
施細甜
譚天樂
黃栢麒

環境科學
哲學碩士

林振邦
李嘉玲
黃志俊

食品及營養
科學哲學碩士

張麗明
朱建勳

數學哲學碩士

陳佳音
陳美珊
張泳泉
香玲瓏
林澤銘
藍志明
林君恒
柯銘強
翁漢威
周 勇

物理哲學碩士

陳澤明
陳慶楠
陳 濤
朱琳琅
夏廣良
何麗賢
何文偉
林小丹
李國嫻
李 昊
馬勵貞
吳國良
蕭悅澐
徐沛源

楊曉華
葉志明
余偉堅
袁冠耘

統計學
哲學碩士

陳佩雯
張齊怡
劉小萍
李家明
李舜宜
梁順標
梁少顏
呂英健
易代珮
翁媛娜

生物化學
哲學博士

高翰森
林英偉
梁悅健
吳啟安
曾詠佩

生物哲學博士

卞學琳
陳 麗
汲長海
龐也非
史玉玲

化學哲學博士

趙永樂
方惠燕
李耀青
林 隺

麥春燕
牛愛珍
彭樹馥
王泉明
趙 清

數學哲學博士

何興綱
何詣然

物理哲學博士

安 忠
COLANERO
Klaus John
Charles
葛國勤
古 英
黃忠兵
普小云
任志遠
溫子佳
趙 昆
朱小磊

統計學
哲學博士

宋心遠

2002

生物化學
理學士

區穎兒
陳澤銘
陳致心
陳楚筠
陳雅豪
陳韻姿

陳詠敏
卓聖禎
張紫敏
朱麗安
鍾嘉穎
范卓杰
方富潤
何振宇
何耀鋒
禰雅儀
葉廣荃
高俊熙
林志強
林建邦
林沛力
劉振康
劉德怡
劉綺琳
羅燕紅
李啟和
李逸龍
梁文軒
梁佩賢
李家駿
李天慧
李宏基
羅婷芝
呂俊健
王植櫻
潘碧媛
鄧銘權
曾貝嘉
黃智恒
黃智力
黃希夷
黃虹麗
王建鈞
黃廣輝

黃伯祥
黃秉輝
黃慧心
王燕媚
楊健敏

生物理學士

區惠華
陳科琪
陳杏怡
陳可茵
陳立榮
陳雲蕾
陳耀邦
周寒立
周月婷
鄭麗君
詹俊麗
蕭鑑鴻
莊月珊
傅承銘
侯貝妮
何家齊
何詠怡
許 雨
簡志揚
江嘉雯
黎嘉衡
黎淑怡
林啟麟
劉嘉華
劉家泳
劉子傑
劉詠詩
劉宇豪
李全斌
李凱雯
李嘉慧

梁立賢
李穎妍
李燕華
廖秀麗
盧慧賢
陸彩雲
麥穎怡
文浩洋
吳芷欣
伍岳偉
吳瑞文
施文傑
余詠雯
孫沛傑
史振宇
鄧自寅
鄧愛雯
徐春香
尹泰鳳
黃澤舜
王松基
黃可正
黃潔雯
黃敏珊
黃婉冰
楊潔瑩
楊宏亮
余詠琴

化學理學士

陳藹欣
陳雪婷
陳思敏
陳榮健
陳裕仁
鄭展濠
鄭栢嘉
鄭葆怡

張振揚
張茜茜
趙麗芬
蔡智峰
蔡文傑
莊永熙
鄒家豪
朱益敏
樊佩君
傅婉儀
馮依文
何卓能
何浩安
江穎欣
關建中
鄭志德
黎洛琪
黎榮春
林亮亮
林兆靈
林婉珊
劉立仁
劉慧璋
李敏儀
李詩文
李慧珩
李佩華
李子聰
盧莎莎
盧永業
馬立德
麥 玲
莫明偉
莫詠雯
吳鈺璋
冼玉華
蕭銘浚
蘇昭豪

鄧美儀
鄧碧霞
鄧詠珊
唐祈生
曾慶芬
黃俊融
黃錦榮
黃申而
黃偉芬
黃蘊賢
黃永成
王婉儀
楊恒傑
楊日祖
嚴謹興
葉穎欣
阮潔馨

環境科學
理學士

陳 珊
陳 濤
鄭逸豪
鄭綺雲
趙碧琪
莊葵峰
鍾明基
何啓敏
韓超群
洪金法
郭毓俊
林奕倫
羅慧儀
李雅詩
梁智穎
李文康
羅洪輝
盧文耀

蕭苑愉
司徒子鈞
譚凱邦
譚萬鏘
鄧偉倫
黃楚雯
黃潤強
邱詩雅
葉寶玲

食品及營養
科學理學士

陳創羽
陳家茵
陳靄允
陳淑敏
鄭建溥
鄭麗丹
張駿鵬
張民健
鍾嘉康
馮佩君
孔慧懿
葉欣琪
鄭素筠
林珮雯
林欣欣
劉曉敏
梁炬孜
梁詠珊
李梓楊
李潔瑩
莫兆楷
潘敏言
丁秀雯
謝嘉燕
謝 雯
謝錫民

王家驥
黃文慧
黃天敏
黃瀛慧
葉沛盈
阮 菲

材料科學
理學士

翟慶賢
陳志廣
陳晶杭
陳瑞榮
張敬森
蔡靜洋
洪雅真
古啟明
關紹君
鄭筠慧
鄭銘恩
黎頌榮
羅穎妍
李復基
麥玉懿
謝智衡
王旭航
游文仁
阮恒茵

數學理學士

陳澤生
陳俊傑
陳國威
陳惜健
陳玉燕
陳勇銘
鄭偉儀
張倩瑜

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

蔡勁航	余慧奇	張啟聰	王詠妍	葉程德	物理學碩士	魏莉嘉	劉詠雅	盧偉鴻	朱文	2003	卓志鵬
蔡樂名	容曉暉	張詠怡	姚婉華	關文琪	熊嘉龍	彭伊雯	王培	麥嘉威	化學哲學博士	應用化學與管理學理學士	方樹彬
周家權	翁逸亮	張燕霞	翁文康	林清國	邱紀良	彭翠虹		石海燕	陳建輝	馮黎儀	馮俊傑
周淑怡	分子生物 技術學理學士	戚文鋒	風險管理 科學理學士	林潮東	生物化學 哲學碩士	潘淑晶	食品及營養 科學哲學碩士	冼麗怡	侯良	何宏端	林鳳珍
周淑芬		趙啟聰		林璐茜		余羨薰		譚家明	譚家明	江仁望	謝達志
方健鋒	陳文樂	蔡偉杭	陳剛濤	劉喜悅	歐志傳	徐子祺	歐陽潔薇	蔡慶麟	姜艷媚	黎廉倩	劉妍姬
馮嘉偉	巢盈	周卓宏	張英樂	劉浩峰	陳可儀	黃志輝	林智君	黃敏玲	林志強	賴汶徽	李學文
何仲華	馮家亮	周子健	蔡子弘	李幸婷	陳炳基	黃健恒	鮑敬文	楊美琪	李慶乾	劉筱筠	李潔瑩
洪劍婷	郭顯輝	方靜雯	林嘉美	梁家豪	張婉妮	黃淑盈	溫卓穎	楊威龍	吳志恒	梁愷邦	梁學琛
古華坤	黎潔晴	方靜怡	林宇峯	梁柏音	張育賢	葉浩然	數學哲學碩士	楊旭明	宋海斌	梁國斌	梁衛洲
賴詠筠	林鴻明	許冠中	劉景揚	李可嘉	周嘉怡	葉雅琳		陳文輝	阮沛豪	許向東	李美英
林道涵	劉彤	葉潔雯	羅沛敏	鄺慧芳	鍾偉信	化學哲學碩士	鍾效良	統計學 哲學碩士	自國甫	李淑美	林高洁
劉鳴	羅敏莉	饒春玲	李頌文	吳家進	洪雪榕		陳詩敏		鍾信成	數學哲學博士	麥倩雯
劉妙妮	羅德賢	江多興	利國香	聶淑莊	藍潔	方靜宜	許偉良	周嘉碧	陳杰雄		鮑穎鴻
李慶偉	李志鋒	古家進	梁諾恒	余漢威	邵漢基	馮振華	黃卓文	郭健安	陳勇	潘震東	勞穎詩
李潔菁	李家明	林沛聰	吳自添	蕭潔瑩	蕭潔瑩	葉綺雯	葉子濠	林玉卿	董新漢	石韻琛	呂愛蘭
陸偉心	盧詩韻	林汝華	曾寶靈	施萍萍	施萍萍	鄭惠鑽	李健權	李志賢	郭秀云	杜慶倫	馬潔韻
馬家俊	巫鴻卿	梁俊棋	謝富明	施嘉怡	施嘉怡	林大永	盛茂	彭雪儀	梁智君	曾綺文	麥雅絲
吳振遠	吳穎汶	梁子俊	姚子龍	戴鳴	戴鳴	林冬雪	孫兆榮	鄧璧霞	任學明	楊清麗	吳建豐
吳淑茵	柯欣欣	林江	統計學理學士	譚夏亭	譚夏亭	羅子健	譚裕雄	謝家靈	王會英	楊明輝	盤穎明
吳少榮	司徒泰智	盧樂平		陳愷姬	譚威傑	譚威傑	李志恒	曹文傑	黃文龍	王向阳	楊詠筠
潘浩銓	蘇偉堅	呂雲海	陳嘉麗	譚永健	譚永健	李志麟	巫繼科	生物化學 哲學博士	叶茂	生物化學 理學士	沈熙揚
潘百祥	司徒瑩影	陸耀	陳嘉麗	鄧麗賢	鄧麗賢	李繼科	石文輝		陳旭恒		方志來
鄧曲遲	衛靜雯	麥永然	陳嘉麗	謝雅活	謝雅活	單慧珠	單慧珠	李永長	李強	陳卓麒	冼致和
鄧洛霖	黃顯頤	吳正欣	陳嘉麗	尹妙欣	尹妙欣	蕭敏騫	蕭敏騫	李艷春	黃進榮	陳鴻基	鄧安妮
陶立	黃婉明	彭少聰	陳嘉麗	王欽俊	王欽俊	鄧紅玉	鄧紅玉	廖湘海	物理哲學博士	陳景輝	曾永泰
深詠欣	物理學士	沈灝源	陳嘉麗	黃浩江	黃浩江	蔡三協	蔡三協	柯文偉		方志來	陳景輝
黃智遠		陳存安	蘇偉康	陳嘉麗	黃紫薇	黃紫薇	曾俊強	黃佩芬	李強	黃進榮	黃超
黃巧貞	陳駿揚	譚穎思	陳嘉麗	鄺立賢	鄺立賢	蔡淑如	蔡淑如	姚宏兵	統計學 哲學博士	陳慧鈴	黃慧欣
黃家欣	陳文豪	鄧凱文	陳嘉麗	楊媚	楊媚	鄒文偉	鄒文偉	張澤生		黃長全	陳永輝
黃景偉	陳文傑	丁嘉欣	陳嘉麗	英慧安	英慧安	楊舜軒	楊舜軒	生物哲學博士	徐亮	張正文	楊婉媚
黃雪芝	陳文傑	杜樂民	陳嘉麗	葉明慧	葉明慧	物理哲學碩士	歐陽裕鋒		黃文龍	張崇岐	張鳳兒
王德光	陳崇真	溫佩珊	陳嘉麗	葉天福	葉天福		朱詠珊	朱詠珊	李軍	張鳳兒	張天佐
黃旭濤	陳玉蓮	黃凱俊	陳嘉麗	袁見光	袁見光	馮浩德	馮浩德	李漢成	統計學 哲學博士	張鳳兒	趙志鵬
胡柏鄒	鄭家俊	黃小燕	陳嘉麗	數學理學碩士	何楚賢	何朝文	何朝文	李灌豪		黃長全	張鳳兒
楊國雄	鄭國基	黃淑芬	陳嘉麗		何楚賢	何楚賢	許思敏	許思敏	李娟	徐亮	張鳳兒
楊偉剛	鄭若然	黃天佑	陳嘉麗	何楚賢	何楚賢	李漢成	李漢成	梁寶建	張崇岐	張鳳兒	陳可欣
楊詠琪			陳嘉麗	何楚賢	何楚賢	馬雪兒	馬雪兒	林思華	張崇岐	張鳳兒	
			陳嘉麗	何楚賢	何楚賢	馬穎芝	馬穎芝	勞子傑	張崇岐	張鳳兒	
			陳嘉麗	何楚賢	何楚賢			盧志強	張崇岐	張鳳兒	

陳海寧
陳思敏
鄭有志
鄭寶玲
張詠琪
張穎安
曹文傑
蔡劍鷹
莊芷坤
莊國強
鍾浩霖
何學武
何銘銓
賈婷芝
江浩民
江嘉麗
關敬康
鄭喜兒
黎晉傑
林曉嵐
林思盈
劉國煒
劉妙貞
羅嘉懿
李鴻基
李嘉儀
李美華
李寶麟
梁錦堂
梁珮恆
梁肇麟
梁思恩
李明
盧珏名
駱翠蓮
呂紫芸
呂慧婷
馬文昇

馬武鋒
麥曉明
巫桂欣
莫潔雲
吳蕙賢
吳宛樺
白亞彬
潘伯恩
宋淑美
孫寶雯
鄧靜欣
鄧國良
鄧婉儀
涂健邦
湯潔芳
曾彩霞
曾紫超
溫卓怡
黃凱怡
黃偉佳
邱皓茵
邱綺華
楊仲敏
楊曉欣
嚴嘉詠
元可怡

化學理學士

陳曉兒
陳浩良
陳嘉慧
陳愛萍
陳思華
陳偉翁
陳育恒
鄭惠華
張振雄
張仲康

張樂銘
張肇然
池麗敏
莊劍鴻
朱潤發
方宏珠
馮卓賢
侯科安
何俊文
何嘉欣
何永傑
許麗貞
洪佩儀
簡國偉
丘煥法
江宛霖
關志堅
郭捷雲
黎卓然
黎俊傑
林周成
林文輝
劉卓雯
劉建明
羅啟俊
羅健祥
梁仲璋
李燕秋
連寶麗
盧翠雯
雷樂民
倫少蓮
毛詩佩
莫凌峯
吳嘉浩
吳華彪
吳穎芯
譚建新

杜家耀
黃家榮
黃嘉儀
黃健斌
王少彬
胡俊鏗
楊樂銘
葉靜樺
葉德政
朱玄晉

環境科學理學士

陳沛倫
陳詩詩
周詠珊
張潔卿
趙明浩
蔡恩榮
姜凱怡
鄭子仁
林學俊
羅知樂
梁立恒
梁永強
李啟倫
李詠嫻
李詠璇
麥珮琳
吳磊
柯鳳華
蘇安敏
唐永森
曾展勤
曾慶賢
謝靜儀
黃雯穎
黃雪瑩

黃耀光
楊柳江
容智恒

食品及營養科學理學士

歐陽海嫻
陳彩章
陳曉思
陳凱欣
陳詠文
鄭詩麗
張民焜
張欣
方翠華
余綺婷
黎建明
劉康琳
劉慧玲
梁家耀
梁小芸
李毓雯
勞健紋
倫家怡
馬嘉明
伍志豪
伍嘉琪
吳耀芬
吳玉芬
薛燕玲
戴肇宗
鄧詠怡
杜文欣
黃競怡
殷明慧
嚴韻詩
葉潤樂
袁綺雯

材料科學理學士

陳詠潮
陳耀邦
張敏兒
馮健鋒
何靜儀
何銘基
葉潔雯
顧家洛
古翠珊
黎穎詩
李淑賢
雷奕思
譚承樂
鄧德明
杜正元
謝偉烈
胡柏森
任駿宇

數學理學士

區焯賢
陳禮義
陳衛理
陳耀恒
陳師濤
鄭師濤
張美怡
趙浩文
周冠中
周梓欣
朱耀斌
樊偉堂
范英偉
何嘉誠
何永佳
鄭翠苗
簡智傑

關志翔
關紀雪
黎國樑
林煥偉
劉志偉
羅國宇
李駿宇
梁淑潔
連婷欣
盧穗勤
盧偉傑
馬基舜
毛怡琛
莫仲鵬
伍啟時
吳兆倫
沈瑋
蕭浩倫
孫潔麗
施葦俊
戴慧香
戴詠欣
鄧翠珊
曾天宇
曹春麗
于嘉豪
黃安祺
黃俊偉
黃民航
黃晨
黃賢崇
楊銳建
楊葆霖

分子生物技術理學士

陳容煒
周詠琴

蔡萍萍
蔡偉儀
莊蓮達
蔡惠恩
吳永鴻
林媛
羅珮琪
李思穎
連詩華
劉月敏
馬凱華
麥慧欣
敖富榮
王國良
鄧翔
鄧詩韻
曾智敏
蔡思敏
王瑩
黃志偉
黃宇恒
許錚
任穎詩

物理理學士

區俊林
陳智峰
陳凱揚
陳在琳
陳文傑
陳柏源
陳世豪
陳思蕙
陳慧行
陳偉業
蔡國偉
蔡定邦
鍾仁富

符美儀
許嘉明
許棉斯
簡慧芝
郭智江
郭俊雅
鄺綺雯
黎鎮禧
黎行祺
林振宇
林廣鵬
林華耀
林穎雯
劉振強
劉柏康
劉穎茵
羅偉校
李志恆
李瑞茵
梁家恆
李澤銘
吳靜雯
彭偉浩
彭欣成
曾偉傑
謝焱明
曾睿德
黃志偉
黃巧欣
黃漢文
任智堂
游柏濤
楊曼儀
葉永豪
姚展強
余立仁

風險管理科學理學士

陳偉傑
鄭可茵
張靖平
蔡銘健
蔡倩敏
洪慧敏
林文傑
林怡恩
李非各
李家良
麥雅詩
蘇銘恩
蔡偉傑
王仲傑
黃愷琪
楊英傑
余冠鵬

統計學理學士

陳進文
陳科誼
陳鴻議
陳嘉禧
陳珈文
陳美詩
陳秀惠
陳偉樑
陳穎賢
陳余澤
鄭穎斯
張靜雯
趙善洋
蔡鴻任
蔡敏樺
何嘉茵
何昱廷

余綺虹
許家輝
葉永堯
甘頌瑩
郭雅琳
黎劍鋒
劉瑞燕
劉淑思
劉玉琴
李海怡
李秀雲
李詠思
李耀祖
李耀民
盧瑩姿
呂靜宜
陸家禮
陸倩欣
馬景輝
麥家欣
麥偉賢
莫信言
吳尚芝
吳穎文
白婉嫻
潘美珍
潘智溢
蘇英傑
鄧樂淇
黃志榮
黃俊勤
王曉莉
王鴻樂
黃麗芬
黃紹菁
黃思敏
黃斯瑄
黃錚

王懿德
黃旭勤
姚賽帆

數學理學士

陳炳明
陳素玲
蔡尚名
關梓秋
潘浩銓
鄧美儀
楊作城
楊詠琪

物理理學士

蔡達華
周志成
江立本
李文傑
李永瑛
林江
蕭暉民
余志偉

生物化學哲學碩士

陳子蔚
陳璋聲
張博立
馮嘉莉
何嘉輝
姜嘉民
劉佩雯
羅穗蓮
李忠雄
李建明
李建華
李美施

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

梁麗嫻
梁禮健
梁德元
李倩
盧錦春
繆斐斐
鄧玉君
蔡炫金
溫永權
王歡

生物哲學碩士

陳佩玲
陳倩民
陳惠儀
蔣志超
姜綺婷
蔡莉斯
蔡美美
莊俊榮
周祥明
鄧凱兒
覃詠恩
鍾可欣
何宛詩
許芳芳
李嘉倫
盧廷詩
彭景雯
謝慧玟
衛樂敏
王灝雲
王標
楊銘

化學哲學碩士

陳禮賢
陳恩慈

鄭美芬
鄭佩群
段麗芳
許志威
葉維浩
葉慧欣
賴雋永
李浩林
梁潔心
羅宇青
施駿毅
鄧君怡
楊坤榮

環境科學 哲學碩士

連庭邦
廖可欣

食品及營養 科學哲學碩士

盧傑文
雷嘉敏
黃榮俊

材料科學與 工程學哲學 碩士

甘婉君
葉軒立

數學哲學碩士

陳柏強
周文彬
杜式忠
林泳珊
林啓東

分子生物技術 學哲學碩士

鄭富業
鄭達翔
何旨雲
劉萬達
謝宇聰
黃穎妮
翁卓民

物理哲學碩士

陳志宏
陳兆偉
朱兆中
徐家榮
董蕾
傅芄芄
黃銘浠
姚昀樺
郭瑋源
鄭偉權
羅紹華
梁寶珊
孫超
譚克奎
王俊
黃昭泰
黃嘉華
黃熾殷
鄒恒東
許燕
葉健峰
葉若蘭

統計學 哲學碩士

陳達安
陳詠文

張文苑
丘愛平
鍾寶兒
林浩璇
梁文傑
梁錫禧
沈振賢
崔婉宜
王慶國
黃惠雲
嚴子豪

生物化學 哲學博士

陳志斌
陳晞
林天麟
劉綺雯
梁煒亨
劉馳
蘇亞倫
黃沛雅
王穎
姚慧嫻
張翔

生物哲學博士

CHAPMAN
Sandra
Jane
陳士成
鄧學龍
王亞軍
王振群
邢洪濤
張永文

周立冉

化學哲學博士

梁湛輝
魏濤
蕭智傑
蘇卓威
胡嘉欣
嚴偉樑
張杰
鄭直

環境科學 哲學博士

張禮知

數學哲學博士

陳兵龍
郭真華
謝建利
楊衛紅
張毅
鄭喜印

物理哲學博士

黃吉平
許遠揚
尚曉東
周生后

統計學 哲學博士

傅珏生

2004

中醫學學士

陳詩雅
張柏和
張穎
何怡芳
季霖
劉致祥
羅敏儀
梁晶
沈成豪
杜健美
黃家榮
任寶兒

應用化學與 管理學理學士

陳詠雯
張淑麗
程藝盈
周詠儀
覃莉君
許志恒
林珮芝
劉穎熙
梁子維
戴晉
杜紹賢
謝志豪
黃禎培
黃燕樺
甄健宇
阮詠琪

生物化學 理學士

陳健敏
陳偉雄
陳煜祥
鄭家麗
張凱鴻
張栢欣
張秀芳
朱靈翰
鍾寶妍
何文采
韓慧麗
許諾
古志明
郭為明
鄺芷瀾
賴彩紅
林文政
藍茵
李健強
呂綺玲
龍嘉穎
馬俊偉
滿天佑
孟洁
吳楚楓
潘迪華
鄧詠欣
鄧文娟
唐啟欣
曾慶榮
曾葆婷
曾晉怡
王卓盈
黃楚琰
黃上斌
黃瑋妍

徐蓓蓓
丘穎瑤
楊恒美
楊浩霖
余可欣

生物理學士

陳家樂
陳啟文
陳沛禮
鄭雅恩
鄭慧婷
趙日明
周敏行
傅麗杭
馮宇恒
何嘉鳴
何詠珊
葉詩韻
甘慧恩
龔穎怡
林卓謙
林浚汶
林家煒
林嘉盈
李麗萊
李慧妍
李賀之
梁聰
李新輝
連詠垣
呂賀文
繆少嫻
吳諾欣
吳美寶
吳慕萱
倪俊
彭陶明

潘詩慧
岑恒昌
蘇偉雄
鄧素藍
杜敏賢
曾肇榮
曾瑋琳
謝雅媛
謝斌
黃孟茹
黃佩芝
黃琮榆
游美詩
邱韋諾
楊劍寧
楊慧玲
嚴浩正
葉志恒
袁麗玉
袁明茵
袁尚斌

化學理學士

歐陽灝宇
陳曉莉
陳嘉寶
陳達成
陳億君
鄭巧敏
莊寶之
莊文傑
周汶琪
朱穎儀
方伊伶
何銘輝
高栢雄
顧家樂
關雲飛

鄺斯雅
黎建勳
林曉峯
林浩鋒
林兆明
林恩兒
劉凱欣
劉家偉
李志豪
李婉雯
梁文慧
李永智
羅國璋
麥素芬
吳嫻媚
吳寶恩
吳禹政
倪善欣
潘秀鳳
沈嘉怡
蕭振邦
譚潤聰
鄧芷棐
唐偉傑
謝仲軒
王必忠
黃駿豪
王敏璇
黃貝城
胡穎文
楊毅婷
余曉恩

環境科學 理學士

陳智楷
陳翠雯
陳凱蓉

陳金枝
陳偉麟
陳詠怡
陳宇琛
卓慧嘉
趙嘉妍
周錦培
馮浩霖
馮順安
黃愷婷
古莉莉
賴翠珊
李安琪
李沛然
梁卓韻
李政賢
吳嘉茵
孫啓恩
曾寶琳
崔偉明
王家智
黃文勇
楊其凱
嚴永明
姚傑民
姚易言

食品及營養 科學理學士

陳佩芝
陳瑩瑩
鄭婷允
張振興
左德芝
蔡靜欣
朱靈飛
方志威
何美娟

何怡欣
韓靜雯
韓秀雲
郭文姬
林慧儀
劉素欣
李卓琪
李鎮滔
李嘉琳
梁宇添
李淑鳳
林斐怡
廖凱欣
馬家瑩
馬蔭德
文少儀
莫俊華
吳貝珊
王思敏
楊綺文
葉俊彥
葉婉嫻

材料科學與 工程學理學士

張海強
張樂影
蔡立璋
莊宛瞳
鍾德昌
霍鳳宜
馮國樂
馮慧盈
黎宇杰
林顯鋒
林浩強
梁承業
李翠翹

李煒賢
吳陽彬
彭淑琴
潘家維
蘇向榮
孫冠宏
鄧詠芝

**材料科學
理學士**
雷紹麟

數學理學士

陳鍵行
陳健業
陳桂芬
陳文滔
陳敏怡
陳敏儀
陳東威
鄭文銓
鄭彥熹
鄭耀恒
張令陶
張倩兒
莊榮傑
周子健
蔡國鴻
蔡思家
朱詠倫
霍偉雄
馮俊彥
馮曉嵐
鄺家鵬
鄺麗娟
黎建豪
林建新
林思毅

劉偉賢
劉耀倫
李春婷
李偉樂
梁震宇
梁國成
李佩雯
盧建誠
陸詠賢
吳國忠
伍偉文
龐啟信
龐鼎基
宋婉娜
徐國基
王莎莎
黃天偉
楊智韻
楊標
楊慧玲
楊業康

**分子生物
技術理學士**

陳加屏
陳紀升
陳燕凌
陳婉芬
周淑玲
張肇忠
蔡焯樺
朱偉傑
方慧怡
詹巧鈴
郭思慧
林尚錕
劉麗儀
李銘聰

梁巧儀
梁凱程
倫妙芬
蒙樂怡
魏靜元
岑樂濤
沈嘉超
譚嘉凝
鄧凌燕
鄧宇琦
曾潔雯
巫恩恩
楊子麟
翁勵明
趙正

物理理學士

陳焯威
陳嘉慧
陳德信
張重民
張文峰
張美森
周耀恒
方敬恩
馮祺佳
何坤閱
何文熙
何熾
洪清滢
江偉
龔韻儀
郭加能
黎正匡
林諾峯
劉慶斌
劉國光
劉尚文

李浩然
李懷德
李敬輝
李君豪
連浩強
文家昌
萬善慈
吳家信
魏華佳
施穎春
譚偉誠
杜集恒
杜志榮
蔡友滿
曾慶華
曾世光

曾順燕
曹家怡
徐嘉豪
王澤森
王兆恒
黃偉強
黃洋
邱諾庭
楊燕玲
楊文傑
楊華明
嚴敏儀
葉文超
葉倩婷

**風險管理
科學理學士**

陳尚研
車敬業
卓豪堡
顏靜雯
林浩恩

林冰瑩
劉浩欣
劉家勇
梁宇文
梁俊業
李展鵬
盧飛燕
盧永永
羅裕偉
黃志豪
王劭欣
胡嘉雷
溫惠詩
楊于銘

統計理學士

歐兆浚
區焯航
陳美宜
陳偉麒
周盈芬
鄭婉勤
張紀雯
巢永成
趙麗珊
蔡汝琪
莊美瑋
周潔瑩
霍廣宏
馮頌恩
馮靚成
馮偉康
洪幼蓮
賈卓然
高麗萍
郭維俊
黎明輝

中醫理學士

鍾寶蔭
鄺錦雄
吳潔瑩
黃寶嫻
黃達強

林景健
劉國璇
羅清儀
李海宏
李啟文
利彥池
梁展豪
梁韻文
梁應心
李天蕊
盧文傑
雷露露
馬慶嘉
吳子銘
單采茵
蕭嘉敏
鄧恒歡
杜季真
曾建榮
曾玉鳳
王妍卉
黃真真
黃振宇
黃斯瑜
黃耀基
黃宇君
鄔卓翰
葉俊賢
余健偉
袁穎怡

物理理學士
陳旭暉
許嘉明
楊陽

**生物化學
哲學碩士**

陳澤銘
陳頌驍
陳詠敏
張紫敏
鍾嘉穎
劉綺琳
梁佩賢
王植櫻
沈冬
黃希夷

數學理學碩士

陳旭焯
程國基
張興仁
莊海明
鍾秋允
何永佳
何泳楊
謝樂堅
葉偉明
林惠邦
李冠球
廖振隆
吳偉昌
岑稼軒
邵尚揚
徐崑玉
黃靄詩
阮文威
翁偉成

數學理學碩士
黃廣輝
黃伯祥
趙媛
生物哲學碩士
陳靜敏
陳雲蕾
陳耀文
陳耀邦
周詠詩
鄭昭文
周淑敏
朱惠玲
段美娟
何詠怡
郭毓俊
劉詠詩
梁稜因
李之浩
魯善翔
馬俊豪
吳煒欣
施雙美
蕭苑愉
孫沛傑
譚慧鈞
蔡秀娜
曾耀源
王卓粵
王福玲
王漢杰
王肇佳
楊潔瑩
化學哲學碩士
陳宏明
鄭佩珊
傅婉儀

物理理學碩士
陳浩新
陳文豪
陳崇真
陳佶
張承亮
周卓宏
鍾嘉敏
許冠中
洪雅真
葉潔雯
劉正欣
羅志達
梁振傑
梁懿斌

**生物化學
哲學碩士**

何卓能
劉慧璋
魯錦鴻
石立雄
蘇昭豪
孫百忠
譚爾薇
黃潔紅
王舒欣
于子洋
**中醫藥學
哲學碩士**
劉振康
李慧珩
李天慧
譚穎賢
王燕媚
嚴韻詩
**食品及營養科
學哲學碩士**
馮佩君
謝雯
**材料科學與
工程學哲學
碩士**
蔡靜洋
古啟明
鄺筠慧
數學哲學碩士
陳國威
陳惜健
張惠民
何楚賢
何仲華

何柏通
胡晨
黃永東
許永燊
洪劍婷
孔令仁
古華坤
李國胤
馬家俊
余玄灼
謝春景
楊偉剛
張加勁

生物哲學碩士

陳靜敏
陳雲蕾
陳耀文
陳耀邦
周詠詩
鄭昭文
周淑敏
朱惠玲
段美娟
何詠怡
郭毓俊
劉詠詩
梁稜因
李之浩
魯善翔
馬俊豪
吳煒欣
施雙美
蕭苑愉
孫沛傑
譚慧鈞
蔡秀娜
曾耀源
王卓粵
王福玲
王漢杰
王肇佳
楊潔瑩

物理理學碩士

陳浩新
陳文豪
陳崇真
陳佶
張承亮
周卓宏
鍾嘉敏
許冠中
洪雅真
葉潔雯
劉正欣
羅志達
梁振傑
梁懿斌

化學哲學碩士

陳國威
陳惜健
張惠民
何楚賢
何仲華

何卓能
劉慧璋
魯錦鴻
石立雄
蘇昭豪
孫百忠
譚爾薇
黃潔紅
王舒欣
于子洋

**中醫藥學
哲學碩士**

劉振康
李慧珩
李天慧
譚穎賢
王燕媚
嚴韻詩

**食品及營養科
學哲學碩士**

馮佩君
謝雯

**材料科學與
工程學哲學
碩士**

蔡靜洋
古啟明
鄺筠慧

數學哲學碩士

陳國威
陳惜健
張惠民
何楚賢
何仲華

劉壯
羅云
文普綱
謝宏岡
徐隆焜
尹擎天
王娟
黃凱俊
黃嘉誠
王旭航
肖毅腓
徐赤誠
游文仁
俞敏
翁文康

**分子生物技術
哲學碩士**

馮家亮
郭顯輝
柳岸新
李志鋒
盧詩韻
蘇偉堅

物理哲學碩士

陳浩新
陳文豪
陳崇真
陳佶
張承亮
周卓宏
鍾嘉敏
許冠中
洪雅真
葉潔雯
劉正欣
羅志達
梁振傑
梁懿斌

劉壯
羅云
文普綱
謝宏岡
徐隆焜
尹擎天
王娟
黃凱俊
黃嘉誠
王旭航
肖毅腓
徐赤誠
游文仁
俞敏
翁文康

**風險管理
科學哲學碩士**

陳智豪
張英樂
蔡子弘
吳自添
徐灼華

**統計學
哲學碩士**

葉程德
劉喜悅
劉浩峰
李幸婷
李明燕
余漢威
譚夏亨

化學哲學博士

陳小鵬
蔡崢鳴
李智敏
李佩詩
王國新
嚴浩基
張琳萍

**生物化學
哲學博士**

區嘉穎
卜素
陳德宜
陳丰
鄭旻
高凝竹
李洛誼
宋景政
鄧韻儀
謝翠玲
黃智恒
胡耀豪
武秀娟
夏立新
徐金澤
葉康堅
張艷波
左培軍

生物哲學博士

董颯
馮媽梨
龔隼
李毓冰
祁偉
黃家興
袁定陽

化學哲學博士

陳小鵬
蔡崢鳴
李智敏
李佩詩
王國新
嚴浩基
張琳萍

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

材料科學與 工程學哲學 博士

馬南鋼

數學哲學博士

白正簡
程 婷
張家麟
朱順賢
范旭乾
何漢明
梁景信
李 競
黃澤富
周 勇

物理哲學博士

陳天問
盧庭碩
余 鵬

統計學 哲學博士

林旭輝
林建忠
彭 衡

2005

中醫學學士

陳少霞
張海藝
張綺敏
朱焯韡
黎卓玲
羅佩雯
李浩宏

梁靜茵
梁珮珊
吳冠儀
伍麗儀
吳少坤
吳奕興
譚崇志
丁素賢
曾昭豪
曾慧婷
余文恩

應用化學與 管理學理學士

張靜雯
周可怡
林雅麗
林錫禮
劉慧娟
李嘉怡
梁淑賢
李小鳳
廖永亨
吳美寶
譚炎芳
丁穎琪
曾芷沛
尹淑馨

生物化學 理學士

歐俊廷
陳浩妍
陳璟璘
陳立信
陳敏虹
陳銘恩
張恒基

張天瑜
趙宏基
焦宇軒
曹錦華
莊素婷
蔡開華
許藝娜
侯世閏
何偉倫
何慧儀
何詠賢
葉灼浩
郭曉峰
林潔鳴
劉 爽
羅嘉善
羅偉霖
梁正晞
梁頌欣
李西琴
林 鵬
盧永康
呂紹彤
麥生仁
伍倩文
潘德賢
尹仲為
黃正安
王搢珽
黃健兒
黃妙芳
黃秀儀
黃兆麟
王穎穎
黃潤思
葉威琪
翁謙信

生物理學士

陳積懿
陳嘉釗
陳嘉蕙
陳健兒
陳素華
陳璟怡
周啟鳴
鄭鎮潮
張文杰
張敏麗
張寶琴
蔣敏玲
程詩婷
周已萬
鍾愛玲
方子正
何國華
何迪信
許文瀚
洪婉萌
紀少儀
郭石林
郭耀佳
黎潔盈
林振東
林漢堯
林穎匡
林穎金
劉玉泰
劉立如
李浩然
李宛珊
梁慧芬
梁韻芝
梁玉麒
李卓恩
李詠恩

呂松傑
馬賽敏
麥恒輝
文嘉欣
吳家威
吳健偉
吳懶寶
魏美娟
顏永明
潘浩然
潘瑞琪
冼雍華
杜嘉茵
曾令銘
溫展熙
王家鳴
黃雅詩
王栢強
黃紫茵
邱藹婷
楊詠兒
葉醒容
姚碧霞
余浚維
阮穎芯

化學理學士

陳熹欣
陳心怡
陳潤偉
張志偉
張家輝
戚裕明
蔡益峯
蔡樂懷
鍾敏儀
香智鍵
何沛欣

許丹紅
郭佩瑩
郭煥生
鄺韻芝
黎育欣
林競恆
林泳余
劉凱怡
劉冠毅
劉詩敏
李鍵豪
李國堯
李敏健
梁浩然
李品端
李偉明
廖禧滢
盧松葦
盧嘉茵
盧穗釗
魯 昊
陸凱威
麥振宗
伍淑媛
伍詠瑤
彭鋒源
潘依琳
沈翠薇
薛楣楣
薛焯妍
戴漢旗
談書婕
陶嘉威
曾智華
曾兆輝
謝漢文
謝琬婷
黃綺婷

丘振華

環境科學 理學士

陳智康
陳佩婷
陳紹明
陳語彤
鄭展鵬
張文迪
趙文進
蔡振邦
何倩妹
許少英
黎嘉豪
劉曉慧
劉淑貞
劉耀祖
梁浩偉
廖碧燕
潘偉恒
蘇惠敏
戴繼尉
曾彥庭
黃寶儀
黃建誠
王明灝
王榮熾
楊俊年
楊輝輝
袁靜嫻
袁以諾
趙星敏

食品及營養 科學理學士

陳曉彤
陳建鈞

陳子浩
陳慧敏
鄧明珠
鄭敏芝
周曉筠
周佩玲
鍾家豪
鍾潔瑩
賀家茵
賴慧珊
黎宛芸
林卓楷
林芷殷
劉康僑
李 盈
梁家琪
李惠儀
李慧賢
吳嘉敏
彭葆妍
岑家琪
蕭偉明
黃素雯
黃玉珠
胡幸琳
楊健沛
葉嘉兒
容曉華

材料科學與 工程學理學士

歐健培
陳文基
張啟賢
曹嘉琪
鍾振業
鍾錦銓
何玉婷

鄺君兒
林焯絲
劉達偉
李天宇
盧浩榮
雷震釗
文蘭歡
萬宇衡
敖志良
施偉諾
黃家豪
王敏強

數學理學士

歐麗欣
歐陽昶偉
陳志堅
陳嘉鈞
陳啟良
陳寶輝
陳偉傑
趙克倫
鄭基賜
卓文龍
張志基
張敏華
趙易榆
周家衡
周愛麗
徐碧君
何淑嫻
何雪明
洪小雯
簡嘉禧
黎潔瑩
林淑燕
劉紹昌
梁維恩

梁詠榮
李仁傑
麥皓欣
莫榮華
伍健佳
潘慧賢
蘇志峰
孫俊傑
戴嘉華
鄧慶澤
王志寶
黃祖儀
王俊雄
王凱恩
王德培
黃日風
黃穎璋
甄焯榮
楊嘉誠
楊達智
楊永城

分子生物 技術學理學士

陳鈞偉
陳國灝
陳源豐
陳旭華
池明珠
鄭志強
鄭祖德
張晉璋
蔡正姿
莊麗怡
嘉藹庭
何靜詩
林國豪
羅家文

李鈞陽
梁子君
李國盛
李敏華
呂家豪
呂滙思
馬嘉璟
巫鴻婷
吳嘉文
黃維立
成家輝
黃令怡
黃瑋琪
甄柏勤
叶 莹
嚴燕芬
余曼瑩

物理理學士

陳志慧
陳楚海
陳坤全
陳敏謙
陳德城
鄭偉智
張家俊
張啟峯
張榮健
周穎熙
何靜雯
韓俊斌
黃真福
洪清培
祁智傑
黎偉浩
黎偉健
林智強

柳乙丞
劉潔茹
劉偉業
李曉菁
李冠昕
梁康橋
李子嘉
李詠紅
李盈慧
盧博文
呂嘉欣
雷德基
吳健生
伍國峰
顏碩聲
彭嘉晉
龐宇軒
岑沛亮
謝志豪
韋桂芳
溫志仁
尹嘉臻
黃清智
黃凱燕
楊嘉威
葉紹坤
于紹龍

風險管理科 學理學士

陳展康
周啟然
鄭嘉欣
張遠宜
蔡志傑
蔡偉林
何智威
何國威

江綽筠
羅智康
羅旭政
梁曉欣
戴國基
黃俊彥
王寒汀
汪 聞
黃文輝
黃子廉

統計學理學士

陳灝唯
陳 露
陳安琪
陳 鶴
陳秀秀
張嘉偉
趙卓婷
蔡廷暉
霍志健
傅敏姿
傅秀維
馮嘉諾
何媛婷
韓艷英
黃荀雄
許多娜
孔建灝
郭佳娜
郭奕元
黎達偉
黎嘉倫
林嘉誼
林楓俠
林詩榮
林衛香
劉家健

羅舒婷
李家榮
梁浩然
梁欣龍
盧智鵬
盧燕君
龍子健
麥子健
伍素怡
邵益姿
譚植徽
譚曉華

鄧文俊
曾潔珊
曾艷芬
蔡珍妮
溫述軒
黃曉怡
王凱盈
楊嘉名
易國樑
易倩婷

中醫藥學理學碩士

鄭利泉
李啓霞
黃智敏
葉旭祥

數學理學碩士

陳鏡方
陳穗琴
陳仁政
陳宇航
鄭明慧
鄭倩雯
鄭偉東

張俊笙
張有基
秦思方
朱詠倫
何綺紅
鄺德啟
郭芝華
郭建生
黎鈺琨
劉錦傑
羅家聰
李文傑
梁偉基
盧廣賢
馬信安
吳永安
蕭保強
岑國良
鄧進來
楊志強

物理理學碩士

陸 耀
黃少山

風險管理科學理學碩士

陳迪暉
陳鐵風
張慶堂
張金德
朱慶劭
范嘉恒
方少豪
韓麗娟
鄺玉茹
林勁松
林思耀

林永雄
劉劍偉
劉喬奇
梁釗明
凌建兒
盧珽鳴
吳智玲
岑詠蘭
蘇曼智
譚淑欣
狄慧琳
田定安
黃恩賜
胡潔芳
余永志
余振東
袁銘輝

生物化學哲學碩士

陳慧鈴
趙志鵬
朱麗安
馮俊傑
江佩珊
黎 靜
梁文軒
李毓雯
勞穎詩
呂愛蘭
馬凱華
馬潔韻
盤穎明
司徒子鈞
王 莹
黃俊龍

王建鈞
黃慧欣
袁綺雯

生物哲學碩士

陳君凌
陳詩詩
鄭仲賢
鄭綺雲
張曉明
張潔卿
何啓敏
許 彰
姜凱怡
江嘉麗
黎建明
林思盈
劉嘉華
羅珮琪
梁家傑
李 明
李穎妍
駱翠連
陸永恩
馬偉振
聶衍銘
潘穎琛
蘇嘉怡
鄧自寅
鄧詩韻
曾詩亮
王家驥
黃競怡
黃安妮
胡智傑
楊志宏
張軍軍

生物化學哲學碩士

陳慧鈴
趙志鵬
朱麗安
馮俊傑
江佩珊
黎 靜
梁文軒
李毓雯
勞穎詩
呂愛蘭
馬凱華
馬潔韻
盤穎明
司徒子鈞
王 莹
黃俊龍

環境科學哲學碩士

何俊文
鄧偉倫
黃耀光
邱詩雅

食品及營養科學哲學碩士

張珮詩
關 蕾
李梓楊
伍志豪
吳玉芬

化學哲學碩士

陳詩祺
陳榮健
鄭展濠
張仲康
趙麗芬
莊劍鴻
段 鐳
何浩安
鄺子仁
林周成
劉卓雯
陸 濤
馬立德
蘇伯利
杜慶倫

中醫藥學哲學碩士

林鳳珍
林瑩瑩
曾智敏
任穎詩

環境科學哲學碩士

何俊文
鄧偉倫
黃耀光
邱詩雅

食品及營養科學哲學碩士

張珮詩
關 蕾
李梓楊
伍志豪
吳玉芬

葉沛盈

材料科學與工程學哲學碩士

何銘基
杜正元
王 瑜

數學哲學碩士

趙浩文
李長征
王 敬
黃俊偉
王德光
黃賢崇
余成杰
楊葆霖
張鶴丹
張 凱

分子生物技術學哲學碩士

周詠琴
蔡惠恩
林 媛
連詩華
吳穎汶
司徒泰智
衛靜雯

物理哲學碩士

陳在琳
陳玉蓮
陳 飛
鄭國基
張詠怡
張燕霞

鄧蜀薩
郭 斌
焦 楊
郭智江
郭俊雅
黎鎮禧
劉振強
李澤銘
盧樂平
麥仲明
吳靜雯
沈 雷
宋 浩
鄧凱文
王宇昊
黃振榮
黃漢文
吳 俊
任智堂
阮志仁
張程瑤
章 良
周 全

風險管理科學哲學碩士

李家良

統計學哲學碩士

陳進文
陳科誼
陳珈文
張靜雯
蔡敏樺
葉永堯
黎劍鋒
龍 玫

麥雅詩
姚賽帆

生物化學哲學博士

AVASARALA Sreedevi
BIKKAVILLI Rama Kamesh
陳素碧
朱建德
金彩科
林偉業
劉達樂
李 灃
劉兆明
魏雄鉅
孫 擘
鄧慧筠
王 昀
王 灝
肖 平
游明翰

生物哲學博士

李葯蘭
劉 紅
王 輝
黃健恒
黃棟才
許加武
曾乃燕

化學哲學博士

陳邵軒
陳旭東
張麥旋
張偉哲

何詠基
胡紅兵
盧沛芝
彭紹光
王成清
王 紅
吳 棧
楊英洋
趙小莉

中醫藥學哲學博士

鮑依稀
劉大偉
黃麗儀
夏文杰
趙 明
趙 新
趙 宇

環境科學哲學博士

王心晨

材料科學與工程學哲學博士

石 蕾

數學哲學博士

鄧起榮
李淑儀
李建林
黎野平
臧 睿
趙宇波
鄭高峰

物理哲學博士

范曉麗
李榮輝
吳浩錚
王永強
席 巒

統計學哲學博士

盧 斌

2006

中醫藥學士

陳翠華
陳宇琪
陳宇傑
張婉蘭
鍾淑英
范曉津
簡清華
郭令兒
劉凱怡
李家麟
李瑞華
梁慧筠
李廣冀
李子健
盧 韻
羅永熙
吳霆鋒
沈孟衍
鄧詩琪
蔡碧峰
王秋麗
黃嘉豪
黃慧星
胡詠詩

生物化學理學士

陳智浩
陳俊傑
陳俊明
陳凱玲
陳紀恩
陳鍵漢
陳敬森
陳敏恩
陳冬妮
陳穎珺
陳詠彤

葉韻姿
朱荔冰

應用化學與管理理學士

陳俊燁
陳璟東
錢荔瑜
趙桂亮
莊展鴻
周競蓉
朱志邦
范德信
何家儀
郭雅文
賴瑄瑩
林柏佳
梁國任
文妙茵
巫凱婷
施宇昕
曾健輝
溫麗芬
王詩雅

生物化學理學士

陳智浩
陳俊傑
陳俊明
陳凱玲
陳紀恩
陳鍵漢
陳敬森
陳敏恩
陳冬妮
陳穎珺
陳詠彤

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

陳懿璋	陳蔚茹	黃亞婷	曾 歡	唐樹熙	黃頌婷	蔣靖謙	楊寶通	楊 駿	劉錫良	凌嘉鍵	盧紹均
鄭麗鈴	鄭詩慧	黃少玲	曾兆持	曾譽汶	王嘉怡	張嘉濠	姚述龍	翁錦輝	羅得恩	潘宏烽	盧如峰
鄭孟傑	張莉莉	黃思伽	蔡恩傑	王健新	黃思敏	張兆坤	余學斌		李建恒	薛賢鴻	陸志豪
張健容	張諾敏	葉思敏	黃焯霆	黃培芳	黃鼎元	鍾偉兒	余碧群		李信恆	蘇子星	麥凱怡
蔡兆昌	張寶鈴	葉珮而	黃子俊	王韻儀	吳昕宇	鍾璋城		物理學士	梁振朝	蘇瑋媛	麥文勇
葉志榮	趙滙文	翁育光	王子于	胡安婷	嚴嘉慧	許俊彥		陳志中	梁機因	蘇 偉	文瑞雲
顧嘉俊	蔡子滔		黃 暉	邱倩雯	余淑娟	蔣慧慧		陳俊傑	梁麗儷	曾雯愷	文蕙令
林樂熙	莊詩玲	化學理學士	王菲菲	楊健聰		鄺國權	分子生物 技術學理學士	陳加勁	李國彰	蔡培軒	莫富傑
林迪生	周慧明	陳俊明	黃栩瑩			黎善莊	陳保賢	陳啟邦	李應春	黃秉光	吳國榮
林蔚菱	居頌剛	陳蓓蓓	黃麗瑩	食品及營養 科學理學士	材料科學與 工程學理學士	林經洋	張紫輝	陳建樂	龍競斌		彭淑芬
劉美莉	鍾益鵬	陳沛然	黃樂敏	陳靜雯	陳鴻輝	林天然	許嘉兒	陳擎君	陸永康	統計學理學士	余凱雯
李熊基	樊傲賢	陳慧怡	黃銘軒	陳潤琨	鄭麗鳳	劉倩恩	季 桑	陳尚熾	彭偉軍	區靜貞	薛來鈺
李垠漢	何綺珊	陳永祥	薛 梵	周曉欣	周文雅	梁鳳賓	甘健廷	陳兆傑	潘明華	陳浩然	蕭韶宇
李羽殷	郭倩文	鄭學勤	翁敬武	趙國健	朱錫偉	李文俊	關嘉豪	陳永鏗	潘彥光	陳家和	邵淑玲
梁 正	郭子謙	鄭佩珊		蔡錦燦	霍詠瑤	李安如	黎思齊	陳永鴻	石豐紳	陳硯蓁	鄧曉斌
梁健菱	林言霞	蔡麗嫦	環境科學 理學士	鍾雪兒	馮展鵬	李晓玥	林美昌	周天佑	石敏敏	周偉婷	曾雅麗
李旻珊	劉家儀	周嘉麟	陳凱穎	何淑敏	何綺雯	林澤輝	李春榮	鍾俊傑	蕭健生	鄭慧婷	謝貝嬌
廖俊文	劉淑華	范世榮	陳淑君	韓 瑩	高健倫	廖國威	李仲仁	鍾子健	蘇樂恒	張靄琳	謝絲琪
盧俊山	李雯麗	何健南	鄭竟琳	許萍萍	劉漢恩	盧志輝	梁穎恩	方俊穎	宋紹聰	蔡文威	王康妮
吳家威	李燕梅	胡擘寧	張敬業	洪玲玲	劉文藝	馬光誼	呂銘賢	馮曉靈	戴文俊	莊家俊	王家麗
吳肇鋒	梁鈞強	江國洪	詹偉安	葉瑞麟	李淑嫻	麥傑豪	陸春瑞	馮泰恒	鄧與珉	鍾振聲	黃謀碩
吳思縈	李健恒	江雅琳	黎清韻	葉恩延	李啟能	吳嘉誠	陸昕南	馮永森	蔣福平	鍾凱慧	胡琬嫻
彭詠怡	李晏瑩	顧嘉慧	林 競	甘淑芬	陸偉俊	吳勵華	馬灼榮	何亦穎	楊謙靖	馮麗玲	胡可璣
成爾翠	連凱茵	黎彥雯	林明耀	黎婉君	柯惠竣	吳子鑫	馬學倫	何煜坤	楊健輝	何徽彤	鄔廣俊
蘇祥威	凌加豪	林惠儀	林雪凝	林惠華	鄧耀中	吳又言	麥詠恩	賀遠強		孔瓊芝	胡瑞君
施慶儀	馬嘉欣	劉佩雯	林子謙	劉巧君	黃卓庭	潘昭廉	吳環宏	洪新堂	風險管理 科學理學士	關國奇	余翠君
謝家豪	莫詠璋	劉婷芳	劉志珊	劉曉暉	黃嘉銘	蕭子衡	蕭政龍	葉易祈	陳家豪	賴昭行	甄康寧
謝玉鈿	吳煒君	李穎欣	劉永基	劉益龍	胡志恆	蘇悅貞	譚浩文	姚 熙	陳尚達	黎綺雯	
尹中天	薛 耀	盧榮基	利潤發	李小雪	嚴頌禮	司徒日進	鄧嘉雯	姚國雄	陳倩儀	林小寶	中醫學碩士
黃偉宗	蘇偉恩	龍嘉盈	梁子茵	梁志豪		蔡鴻鳴	鄧梓健	姜俊傑	陳舒揚	李淑君	鄭紫霞
邱國禧	鄧偉倡	莫逸庭	凌凱強	梁植芝	數學理學士	董冠華	曾子威	高向陽	周翠顏	梁海翔	劉麗欣
楊靜怡	鄧偉恒	吳志剛	廖諾雯	凌志聰	陳浩輝	溫嘉烙	曾穎文	古偉廉	何煒昇	梁健鵬	劉雅倫
余兆龍	曾曉勁	吳凱齡	羅麗君	廖韻文	陳竟維	黃進斌	謝嘉茵	關健強	何應杰	梁潔紅	陸宏隆
	曾國偉	吳珈蔚	麥凱婷	吳智豐	陳本善	黃景偉	徐慧怡	郭振洋	林家維	梁栢嘉	董維益
生物理學士	曾詠銀	冼頌檳	藍思慧	吳妮燕	陳天賜	王維淮	黃金欣	郭灝民	林妙珠	梁穎雪	張 岐
區卓賢	謝頌君	蕭 穎	伍家恩	蘇啟賢	陳子揚	王詠駿	汪蒙恩	黎劍鋒	劉榮軒	李鉅華	
陳仲杰	謝建德	蘇敬豪	沈緯因	曾芷慧	陳威宇		王紫欣	黎添賜	梁嘉偉	盧麗萍	
陳善明	韋潔盈	曾俊力			陳亦儀		吳宗華				

針灸學
理學碩士

歐威豪
陳惠成
何夢韻
郭志堅
林智成
林靜怡
李燕華
麥穎達
柯偉良
譚麗莎
黃晉賢
黃美華
黃佩芬
黃偉明
黃運康
黃燕玲
謝和
葉翠碧

中醫學
理學碩士

陳詩雅
張柏和
張穎
黎昌然
劉致祥
曾宇熙
黃家榮
黃明聯
葉士元
任寶兒

數據科學及
商業統計
理學碩士

區文輝
歐陽秀貞
陳勵珊
陳美詩
陳慧茵
張森堡
張惠芬
趙業俊
霍嘉兒
何詠恒
許韻儀
古詠賢
郭詩韻
林美莉
劉志釗
劉潔儀
劉佩玉
劉淑敏
李穎敏
梁國昌
梁樂怡
李春蘭
馬耀明
莫信言
吳佩恩
吳詠琴
吳煥玲
蕭國亮
蘇英傑
宋偉怡
施月瑜
譚展鴻
譚威傑
鄧卓雄
杜偉基

曾建榮
尹潔明
黃藝榮
黃詩琪
黃詠嫻
胡美娜
胡慧英
尤海琳
楊子江
楊慧儀
阮寶華

數學理學碩士

陳春華
陳慧儀
鄭德森
張偉德
張穎
張盈盈
錢明榮
鍾廷楷
鍾詠嫦
鍾英偉
經志宇
郭麗儀
劉富文
梁偉達
陸子民
馬平健
莫紹恒
吳國忠
吳森傑
岑國頤
譚在能
鄧麗媚
謝毅仁
黃浩彥
黃景偉

黃萬雄
王美清
黃栢欣
黃少山
黃偉傑
黃瑛祖
胡柏恒
游密娟
楊政傑
饒志彬

物理理學碩士

陳輔成
陳宏達
陳文嶺
楊華明
葉紹坤

風險管理
科學理學碩士

歐陽兆樺
陳可盈
陳啟榮
陳冷
陳詩敏
陳穎儀
周俊康
張懷欣
張偉業
朱麗儀
何伯濤
洪朝棟
高汝傑
林智斌
劉浩欣
羅文星
李暢琚
梁浩輝

梁家慶
梁慕貞
麥煖文
蕭儉旋
曾慶珏
曾秀玲
曾穎琪
謝燕如
黃家強
黃健明
黃炳信
黃詠聰
胡兆基
楊偉強

生物化學
哲學碩士

張凱鴻
張秀芳
莊蓮達
卓志鵬
何熙銘
劉樂誠
劉淑群
劉允芝
李啟和
孟洁
曾潔雯
曾葆婷
蔡露明
邱韋諾
楊浩霖

生物哲學碩士

陳翠雯
陳啟文
陳金枝
陳漫玲

傅麗杭
何素敏
林慧儀
羅嘉懿
李銘聰
龍小杭
陸彩雲
馬嘉明
繆岩松
白亞彬
岑樂濤
曾展勤
謝靜儀
尹泰鳳
黃文勇
王思敏
俞志翔

化學哲學碩士

歐陽灝宇
周建超
趙炳輝
高家龍
林曉峯
梁仲璋
李碧霞
宋燕
施詠賢
黃駿豪
王婉儀
嚴謹興

中醫藥學
哲學碩士

陳燕凌

環境科學
哲學碩士
梁卓韻
梁韻姿
吳磊
譚萬鏘

食品及營養
科學哲學碩士

張玉蓮
郭文姬
梁巧儀
馬蔭德

材料科學與
工程學哲學
碩士

張樂影
莊宛瞳
韓韻文
鄧詠芝

數學哲學碩士

陳鍵行
鄭文銓
鄭彥熹
傅秀聰
何穎妍
李景治
廖振隆
伍偉文
龐鼎基
王一
王玉亮
楊錫銘
楊慧玲

分子生物
技術學哲學
碩士

陳加屏
張肇忠
巢盈
蔡煒樺
朱靈翰
劉麗儀
麥慧欣
沈嘉超

物理哲學碩士

安西坡
陳凱揚
陳景柏
張啟聰
蔡國偉
洪亮
許嘉明
江偉
黎頌榮
劉國光
劉柏康
李懷德

生物化學
哲學博士

李寶九
李敬輝
李萍萍
李翠翹
李婉兒
吳家信
魏華佳
任立元
宋均亮
宋亮
譚偉誠
杜志榮
蔡友滿

曾慶華
王佳
王晓峰
楊曼儀
楊陽
嚴敏儀
周民杰

風險管理
科學哲學碩士

梁宇文
李展鵬
邱俊業
楊于銘

統計學
哲學碩士

歐兆浚
白芸
賈卓然
麥家欣
曾玉鳳
王妍卉
黃耀基

生物化學
哲學博士

馮偉度
何耀鋒
禰雅儀
官志文
林鴻明
羅迪雲
林文珍
呂俊健
肖穎
喻志峰

生物哲學博士

陳祖賢
覃詠恩
劉琳
魏莉嘉
譚子慧
蔡國豪
黃國成
徐碩通
喻達輝

化學哲學博士

鄧亮
高兵
鄭淑筠
李威
李信柱
彭小水
孫毅
黃偉芬
吳安輝
楊小坤
鄭斌

中醫藥學
哲學博士

高俊熙
李建梅
倫慧敏
黃約愛
胡卡
余嘉莉

材料科學與
工程學哲學
博士

鄧先宇
王俊

數學哲學博士

劉春光
牛冬娟
盛茂
譚露琳
謝峰

分子生物
技術學哲學
博士

杜曉涓
鍾名其

物理哲學博士

孫超
肖君軍

統計學
哲學博士

黃斌
孫瑞博
夏業茂

李文綉
李焯倫
李樂詩
李穎強
彭嘉韻
石敏棋
辛小恩
鄧思敏
謝婷
謝榮洲
徐悅坤
黃仲豪
黃景昕
黃雁玲
黃迪森
嚴允材
庾學堅
余嘉欣

應用化學與
管理理學士

陳柏基
樊志華

生物化學
理學士

歐陽智臨
陳家濠
陳育敏
周志強
程偉恆
張恆鏘
張子寅
程嘉偉
何麗瑩
何世勳
何友基
許韻馨

2007

中醫學士

陳智承
陳嘉泳
陳映齡
陳宇傑
陳家禎
鄭家揚
朱少佳
樊仲然
方嘉慧
何秀君
江志威
鄭倩婷

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

簡凱琳	張煒權	黃卓翰	蔡煒營	環境科學 理學士	程俊昌	鍾敏超	顧亦君	張 麒	曾偉傑	統計學理學士	譚嘉豪
江杰勛	周文浩	黃靜婷	朱曉平	齊嘉昊	張瑞傑	鍾思迪	香妙蓮	張天豪	謝 凱	陳健國	陶 青
林健聰	鍾智健	黃筑君	樊健輝	陳曉婷	張偉文	鍾達智	何青蓮	趙展漢	蔡子淳	陳碧琪	謝卓權
羅家寶	丁 聰	黃力之	馮康生	陳浩鵬	張穎堃	范善臻	許博淳	趙家樂	黃灝禮	陳慧妍	謝麗鈞
羅秀君	方芷婷	王曼真	何明剛	鄒詠珊	周宛婷	霍志廣	林敏婷	蔡嘉祿	黃錄洪	陳偉欽	黃靜儀
李思華	馮錦旋	黃柏基	姜耀章	陳浩鵬	鍾晞信	孔憲聰	劉劉峰	周劍雲	黃冠棋	陳穎紅	王璐華
李翹安	何凱盈	王兆敏	關靖妍	謝麗雅	馮婉儀	鄭博文	李蓉蓉	崔志豪	王樂天	周琬芝	黃偉龍
呂潔儀	何博文	黃旭柳	郭敏慧	關皓廉	孔尚俊	賴俊傑	梁志暉	范嘉豪	王秀虹	張錦鴻	楊婉倩
文卓謙	何婉華	薛 彥	黎健全	郭樹德	簡曉楠	林浩然	梁昭頤	方沛權	胡凱齡	張素雯	余俊銘
吳隆殷	許鈺靈	殷頌天	林清香	劉浩宜	郭穎芹	劉漢峯	梁錦璇	馮智政	胡俊鑾	張詠竣	余鍵樂
吳榮傑	許玉婷	葉昭琰	林浩東	李剛璋	郭燕盈	劉少謙	李耀南	馮學堅	余穎雯	鍾敏賢	
潘 敏	蔣一茵	余佩雯	林嘉儀	李靈心	劉瑞雅	劉瑞琪	廖倩廷	馮黎輝	楊 碩	馮鎮業	中醫學碩士
潘守園	關澆珊	余惠嫻	劉凱欣	梁頌薇	羅銘煒	劉永豐	羅梓偉	夏俊義	阮偉鵬	馮浩銘	陳知行
神智輝	林綺靜	袁家良	劉冠葦	梁曉寧	李智恆	劉映嫻	龍子維	何志安		馮嘉安	梁叔釗
曾詩穎	林耀邦	翁文鏗	劉穎詩	梁偉奇	李恒美	劉玉珍	陸靈鋒	許孝威	風險管理 科學理學士	許莉莉	盧文健
曹碧華	劉嘉凱	張超雄	李卓麟	李煒恩	李凱斌	梁栢豪	吳家亮	許景霖	陳杰榮	許美嘉	潘智樂
徐嘉雯	劉栢麟	化學理學士	梁九丰	廖嘉程	梁寶婷	李 星	辛韻欣	江如秋	陳欣秀	熊國全	鄧艾茵
徐銘基	劉偉春	翟鎮邦	梁祐誠	吳子威	李景謙	馬文信	蘇淦庭	林春霞	成 成	古莉萍	曾艾梵
黃振邦	李啟進	陳振興	李樂瑤	石俊深	林素貞	吳偉廷	蘇永德	林家駿	張國天	賴樂媽	韋鎮南
王建星	梁嘉俊	陳俊文	盧振威	蕭雅文	麥家穎	彭雋升	溫穎雄	林慧中	錢文珺	林子栢	黃燕卿
黃漪雯	梁淑美	陳鎮誠	彭煒筠	戴宇杰	麥嘉恩	唐本懷	王曉婷	劉愷堃	周佩珍	林振華	
黃伊莎	李冠頤	陳振華	潘錦昌	唐家豪	伍小瑜	曾家煒	黃銀玉	劉穎昌	劉穎昌	林俊欽	針灸學 理學碩士
黃苑婷	李子威	陳仲賢	冼培煒	曾頌謙	孫璟笙	謝宏洪	黃詠詩	羅嘉熙	羅嘉熙	林麗豹	區嘉耀
楊皓茵	柳家爵	陳葆欣	蕭俊康	董亭言	湯敬軒	黃浩鈞	胡愷恩	李豪思	李詠傑	林藝儀	歐奕淇
楊安瑩	勞俊汶	陳子豐	蘇志健	王曼貞	黃家寶	王浩文	徐旻力	李詠傑	梁浩銘	羅慧蓉	張露茵
葉永傑	羅灝欣	陳子榮	湯步甯	甄禮豪	王君炤	黃鍾鈞	楊修文	梁兆麒	凌子陽	高櫻賢	張博文
楊 瀚	雷煒欣	陳偉基	曾琪欣	游靜賢	黃蘊雯	王逸晨	楊倩寧	梁兆麒	凌子陽	關禮賢	羅綺敏
余紫霞	麥定康	鄭晉傑	尹志玲	楊松穎	王映霞	徐煒燁	翁勵恆	文嘉麒	吳肇輝	林韶偉	鍾立威
翟慎譽	莫介祥	鄭秉盛	黃桂林	葉智欣	尤妍寧	姚倩華		吳肇輝	沈鎮康	劉嘉豪	許福慶
生物理學士	伍漢邦	張至欣	黃佩綸	余立仁	數學理學士	張熾捷	物理學士	沈鎮康	沈 浩	羅凱怡	劉振翔
區駿恒	潘俊傑	張美珍	黃信昕	袁凱華	區財慶		區國聲	余明濤	蘇士俊	羅樹基	羅頌慧
歐沛怡	潘思敏	趙瀚琳	王瑋琪	詹 雅	陳冠陶	分子生物 技術理學士	翟偉聰	譚文雋	龍天賜	梁啟業	梁惠紅
陳曉霞	施瑞容	趙宏健	楊麗芳	食品及營養 科學理學士	陳文斌	陳仕倫	陳 江	譚耀豪	壽妙祥	龍天賜	伍麗儀
陳傑銘	蘇耀昇	莊義德	葉俊汶	陳卓欣	陳維斌	鄭詠琪	陳偉文	鄧顯霆	曾熾樂	譚文雋	吳奕興
陳國倫	曾瑋瑩	鄒夢斯	葉柏豪	陳彥穎	張婉琳	周賢秀	陳榮捷	曾廷東	吳芷冬	鄧顯霆	蘇煥光
陳雅媛	謝文斯	周珮型		陳美英	朱孝文	方藹寧	鄭家榮	朱亭亭	沈仲昌	張凱翔	岑祥庚
陳畝婷	徐詠媛	蔡德君			朱嘉文	葛天方	鄭啟鎮		戴高喬		譚崇志
	黃澤敏						張凱翔		戴文蕊		

陶耀國
董敏芳

**中醫學
理學碩士**
陳鄧美儀
陳翠婷
陳鎮中
房偉略
李紹賢
梁俊安
呂雅婷
吳冠儀
黃業堅

**數據科學及
商業統計
理學碩士**
區子朝
陳淑嫻
張穎詩
蔡穎
周俊輝
鍾家達
方智納
馮珮玲
何嘉穎
黎詠嘉
林治科
林子祥
劉志文
劉國俊
劉淑媛
李安妮
李格林
李萍明
李家靈
李詠思

盧詠欣
雷苑君
馬信安
吳少薰
歐陽為業
彭翠靈
潘啟樂
單采茵
施可欣
譚繼茹
鄧綺琪
徐詠詩
王奮強
黃巧儀
黃浩江
黃嘉儀
王珏
王淑芬
黃詩韻
黃榮貴
溫冠雄
殷寶康
殷慧儀
袁志偉

數學理學碩士
布偉雄
陳垣恒
陳嘉華
陳莉莉
陳錫恒
陳綺文
張佩嘉
張慧珊
程德智
程永健
蔡勁航
周震強

鄒文王
朱家豪
范敏琪
馮靜欣
馮德仁
侯偉洛
何孝禮
何啟祥
洪綺雯
葉兆麟
郭建邦
林智然
林楚玲
劉兆邦
劉偉斌
羅偉文
李寶怡
李永揚
梁立志
梁恩鳴
李國正
馬子聰
馬玉龍
麥翠珊
莫嘉寶
吳炳榮
冼念恩
談懿蕾
杜婉茜
徐國基
尹賜豪
黃俊傑
黃愷琪
王偉謙
胡嘉嘉
胡潔芳
楊柳青
楊敏馨

嚴永平
袁未珍
阮思泳

**食品營養與
科技理學碩士**
陳萬儀
鄭藹恩
周婉婷
鄭界勳
張慧琦
張威萍
張惠屏
蔡愛蘭
鍾淑欣
戴念慈
霍慧琛
何偉滔
韓美賢
郭雅媛
郭兆雯
黎倩雯
林智河
林海欣
林秀慧
梁富生
盧錦麟
文嘉敏
莫壯輝
吳肇韜
潘妙嫻
黃福明
王銘俊
黃慕貞
胡綺文
楊曉澄
么寶貴

翁碧儀
翁紹邦

物理理學碩士
黎亮邦
李振邦
梁璋鈞
戴文俊

**風險管理
科學理學碩士**
陳國廣
陳佩雯
張偉鳳
趙維璋
方兆欣
柳喜英
劉萬智
羅亦揚
梁燕芬
盧學飛
蘇志超
蘇國基
孫滢儀
鄧翠珊
曾穎琪
嶠錚和
黃思美
丘美英
楊卓凌
嚴維樂
尤靖湧
余家欣
容志華

**中藥及草藥學
理學碩士**

何湛安
許子良
莫京
譚穎賢
謝家欣
姚俊豪

**生物化學
哲學碩士**
陳浩妍
陳璟璘
陳銘恩
陳偉麟
張恒基
侯世閻
劉爽
梁正晞
梁浩偉
李西琴
李瑞梅
譚皓思
鄧文娟
丘穎瑤
楊德慧
葉威琪
周琳縵

生物哲學碩士
張文杰
趙明浩
崔菊
馮浩霖
何家齊
何迪信
李美華
李宛珊

李賀之
梁凱程
梁錦堂
李詠恩
劉洋
潘瑞琪
湯潔芳
曾令銘
謝斌
黃敏珊
黃雯穎
楊仲敏

化學哲學碩士
陳嘉寶
郭煥生
黎健豐
林珮芝
麥振宗
吳寶恩
宋旭
閻蕾
丘振華
詹穎倩
周學昌

**中醫藥學
哲學碩士**
羅慧德
李潔蓮
吳楚楓
沈成豪
黃璋妍
黃英俊

**環境科學
哲學碩士**
卓慧嘉

**食品及營養
科學哲學碩士**
賀家茵
林卓楷
李盈
梁宇添

**材料科學與
工程學哲學
碩士**
鍾錦銓
何玉婷

數學哲學碩士
陳嘉鈞
陳啟良
陳偉傑
趙克倫
鄭基賜
張敬華
段犇
劉紹昌
孫俊傑
王毓乾
王澤銓
黃晨
王德培

**分子生物
技術學哲學
碩士**
張晉璋
蔡正姿
何永豪
黃兆麟
余曼登

物理哲學碩士
陳坤全
陳德信
鄭偉智
張榮健
蔡振榮
方敬恩
黃真福
金曉莉
李冠昕
雷黨願
李君豪
李盈慧
劉小披
空宇軒
曹家怡
章桂芳
王然石
徐業明
苑文香

**風險管理科學
哲學碩士**
劉家勇
黃俊彥
黃子廉

**統計學
哲學碩士**
陳灝唯
陳鶴
張嘉偉
江綽筠
黎嘉倫
譚植徽
譚曉華
曾艷芬
易國樑

張欣苗
趙晶

**生物化學
哲學博士**
耿華
李潔瑩
羅輝恒
麥雅絲
麥應昌
沈冬
鄧銘權
袁世衡
張冬梅

生物哲學博士
張銘恩
梁寶珠
吳浩源
謝宇聰
王俊琦

化學哲學博士
柏銘
池麗敏
蔡智峰
馮依文
洪良智
霍紅
金帆
簡國偉
冷雪冰
沈灝
王予曼
黃錦榮
張麗榮
趙亮

**中醫藥學
哲學博士**
陳錦良
王琰

**環境科學
哲學博士**
胡先羅
焦保衛

數學哲學博士
蔡劍鋒
黃永東
李國胤
劉宏宇
束琳
謝春景
徐一峰
楊軍
尹樂
張加勁

**分子生物
技術學哲學
博士**
司徒瑩影
許錚

物理哲學博士
樊睿
郭昊
劉壯
王娟
郝恒東

**生物化學
理學士**
歐陽健豪
陳文翰

**統計學
哲學博士**
李勇
吳自添
余胤
左國新

**2008
中醫學士**

陳洛志
陳肇麟
陳詩玲
張淑和
趙詩韻
蔡麗紅
周小燕
周德宜
林菁
劉嘉穎
盧肇聯
麥妙懿
吳玉鳳
彭兆華
潘晶暉
潘麗玲
鄧苡敏
蔡昕宏
溫志偉
王秋癢
黃展玲
黃嘉怡
丘嘉媛

**生物化學
理學士**
歐陽健豪
陳文翰

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

陳偉漢	阮文略	施泳濤	馮泳麟	湯德成	鄔志揚	容穎雯	馬梓銘	霍永駿	戴家琰	風險管理 科學理學士	統計學理學士			
陳又生	朱麗娜	曾國安	何潔瑩	曾令綺	游翠怡		麥健熙	馮敬賢	何世華	陳健昌	歐陽偉健			
陳 雨	生物理學士	溫百源	許俊傑	謝業輝	葉小麗	數學理學士	麥肇麟	江偉軒	何德藝	鄭浩如	陳 翔			
張嘉欣	陳寶琳	溫述輕	許潔媚	尹可晴	余偉國	區灝琛	巫志雄	關穎欣	郭建華	鄭炳佳	陳嘉豪			
張偉達	陳芷慧	溫倩文	許凌鋒	王健樂		陳寬在	吳廣榮	黎嘉欣	郭文偉	張 翔	陳嘉偉			
錢梓浩	陳穎軒	王閩珉	許實敏	黃 斌	食品及營養 科學理學士	陳舟宏	彭仁傑	林峻令	林志耀	張均熊	陳家睿			
莊敬慧	陳偉文	黃富安	葉子榮	黃詠恩	歐俊樂	陳鑫鋒	冼詠漢	劉志漢	劉皓華	張永鏘	陳紹珩			
左 霆	陳綺婷	黃建華	關沛權	胡詠詩	陳歷山	陳紀光	蘇志堅	羅敏棋	羅百浚	張宇暉	陳瑞麟			
朱曉暉	陳玉娃	黃靄婷	郭錦輝	甄詠芝	陳貝莎	陳健偉	孫志仁	梁浩銓	李鎰伶	趙公逸	陳 緣			
何焯文	鄭雪恩	汪筱莊	郭 豫	楊凱思	陳淑銘	陳貫良	孫 慧	梁洋洋	李啟幫	蔡尚衡	陳婉珊			
韓靜宜	鄭焯樺	王素心	鄭峻樂	楊劭承	陳紫珊	陳子謙	施泳呈	梁瑩瑩	梁綽睿	鍾旭萍	陳小璇			
洪 鋒	張愛樂	黃穎妍	鄭峻德	楊雲龍	張凱雯	陳偉傑	戴自健	李 頓	梁靜儀	方 鈺	周沛均			
郭梓軒	蔡美玉	胡芷萱	劉志安		蔡詩雅	常 晟	戴寶倫	梁鳳婷	梁璋諾	蔡開瑛	蔡開瑛			
林玉雯	馮擇希	邱穎霞	劉穎文	環境科學 理學士	朱詠詩	張國賢	譚帥邦	駱芷嶂	李栢賢	龔天懿	朱沛鈞			
梁鍵堯	馮立德	葉富榮	劉玉翎	陳志衡	傅熙燕	張汶慧	譚永賢	盧柏堅	凌志偉	謝偉倫	馮啟文			
李經緯	高大地		羅永森	陳偉強	何志健	張一鳴	刁文傑	吳惠儀	馬嘉禧	許安澆	侯宇澤			
李璿璐	何卓謙	化學理學士	李志權	鄭靖芝	許冠皓	招劍航	曾至誠	顏文傑	莫杰鋒	黎耀駿	何結儀			
廖卓倫	何鈺萍	歐靜芝	李家業	張鵬鵬	許瑞雅	蔡家駒	曾耀平	潘巧敏	吳毓淦	林志凱	許苓蔚			
廖德智	許美嫻	陳芳婷	李兆峰	張單媚	許月珍	徐澤麟	謝樹堂	邵 煒	顏思遠	林浩文	熊俊宇			
盧思朗	江希文	陳顯亮	梁明傑	蔡志麗	葉雅婷	方展龍	王子晨	蕭永樂	石玉輝	劉逸聰	葉志豪			
伍晉暉	關俊儀	陳曉輝	李雅慧	周灝程	高詞鏢	侯偉新	黃 鏗	孫妙玲	沈效一	梁詠心	蔣以寧			
吳 涓	鄭婉儀	陳穎文	盧富嬌	周苡婷	高芷欣	許譽傑	黃衡之	施健豪	蘇卓文	羅良友	關靖而			
吳小珊	鄭念終	陳劭文	盧巧燕	馮賀龍	郭曉菁	熊啟昇	黃曉輝	謝浩文	戴鈞浩	劉健慈	黎柱城			
彭嘉豪	賴瑞芳	陳健幫	麥震江	何承禧	黎威麟	高達鏗	黃嘉成	王 駿	鄧嘉豪	馬文晞	劉倩兒			
石冠恒	林秋彤	陳文謙	吳浩鋒	郭智敏	羅雅雯	郭永鴻	黃少東	黃沛銘	湯迪信	曾偉信	劉雲達			
童凌瑛	林穎詩	陳菡婷	吳國雄	郭苑虹	梁樂民	郭子超	黃永熙	王海銘	曾偉信	黃芷菁	李浩倫			
蔡 浩	劉佩玲	陳新容	吳禮賢	林岑妍	梁慧儀	林清平	黃永康	黃德康	王潤僑	黃子杰	李依琳			
王瀟菲	羅浩然	陳達明	吳炳樑	李正源	李震維	林巧然	吳 弢	黃子杰	胡吉才	胡智聰	梁潔盈			
黃駿傑	梁倩文	鄭育慈	艾俊霖	梁瑞琪	林珈汶	馬思瑤	楊浩銘	胡智聰	胡景強	胡耀欽	梁德怡			
黃凱翎	李家寶	張佩儀	敖詠沁	梁詩盈	馬思瑤	吳靜樺	姚化偉	胡智聰	胡耀欽	徐瀟琦	廖福娣			
黃美寶	李仕珊	張懿汶	潘穎坤	廖家傳	陸翰賢	潘子瑩	沃海樂	胡智聰	徐瀟琦	邱文蔚	廖福娣			
王子盈	李奕康	鄧振邦	潘麗玲	陸翰賢	伍志忠	譚穎琪		胡智聰	邱文蔚	虞嘉沛	廖福娣			
胡愷琪	馬敏婷	周頌恩	冼鈺移	羅映彤	吳淑儀	李灝峰		胡智聰	邱文蔚	袁曉桐	廖福娣			
徐曉彥	麥耀聰	蔡勝男	沈仲明	李順美	布凱琪	曾志偉		胡智聰	邱文蔚	袁浩得	廖福娣			
游栢璘	莫穎心	朱智泓	譚建林	梁偉星	司徒雪瑩	徐銘嶂		胡智聰	邱文蔚	容偉傑	廖福娣			
楊宇希	蕭裕豪	馮泰豪	鄧敏妍	李惠樑	王泚欣	黃雪顏		胡智聰	邱文蔚	容偉傑	廖福娣			
葉翰恩				廖怡康			分子生物 技術學理學士	陳國恩	陳德豪	陳韋丞	張光華	陳 茹	張 仕	張子麟
余穎珩							歐陽允健	陳德豪	陳韋丞	張光華	陳 茹	張 仕	張子麟	

吳春怡
顏麗娜
卜柏齡
岑沛芝
戴捷輝
譚兆俊
曾慶璋
曾寶雲
蔡肇熹
溫仲懇
黃嘉偉
胡彬宏
薛安琪
甄文浩
趙雪楊

中醫學碩士
陳東里
陳旭輝
左燕梅
杜思勉
李遠志

**針灸學
理學碩士**
周寶明
張漢明
程曉慧
趙秉裕
蔡廣文
蔡耀家
莊瑞寧
周令欣
周寶明
鍾啟福
鍾安怡
禰佩儀
甘澤林

關傑遜
林海明
林伊薇
劉慧盈
李嘉文
梁寧茵
梁珮珊
李福華
列明欣
盧嘉亮
盧盼芬
麥永泰
吳漢源
吳少坤
彭燕黎
邵益璋
司徒潔瑩
鄧德君
唐朝虹
曾淑芬
黃淑蘭
黃紹傑
黃韻姿
楊志恒
葉瑞芳

**生物化學及
生物醫學
理學碩士**
仇家亮
張穎康
鍾笑妹
甘家俊
馬飄旋
曾佩芳
曾綺文
尹章權
黃漢明

黃家雯
**數據科學及
商業統計
理學碩士**
區曉雯
區健余
陳志豪
陳雅迪
陳雪琪
陳子健
陳永康
翟淑嫻
蔡偉倫
周靄芝
崔永浩
徐詠璇
何健盛
許瑩瑩
洪子雅
姚煥棋
喬雲星
郭家俊
郭綺婷
林曉明
林樂輝
李文傑
李燕婷
李熙豪
梁熙麟
梁佩珊
梁韻文
羅穎燕
呂玉鳳
麥善妍
巫寶文
莫偉程
吳雙揚
潘淑君

潘捷
蕭詠然
戴永杰
譚仲賢
徐文傑
黃錦強
王健智
王珏
甄偉希
余佩玉

數學理學碩士
陳文滔
陳少泉
陳華暉
張鏡佳
張慧心
蔡慧玲
侯漢樑
何家昌
何景熙
何銘涂
紀愛珠
關志翔
劉智彬
劉迪彬
李駿宇
李建豪
梁志強
梁定邦
龍淑媛
伍潤龍
柯綺華
孫沛君
施葦俊
杜綺華
黃巧貞
王嘉雯

黃維漢
黃旭勤
黃玉麟
楊標
余志豐

**食品營養與
科技理學碩士**
歐少梅
陳漢源
陳敏華
鄒明珠
周思仁
鄭碧霞
張漪珊
蔡敏穎
馮振華
關詠宜
黎潔瑩
黎愾瑩
林坤遊
林佩雯
劉國漢
劉以敬
陸筠慧
馬海琳
吳詠欣
沈厚莉
蕭志瑛
曾秀鳳
蔡慧雯
黃家豪
黃碧雯
黃珮欣
楊之華
余頌恩

物理學碩士
陳兆傑
陳梓樂
鄭家榮
鄭穎聰
張福豐
鍾俊傑
馮學堅
何振聲
賀遠強
李鏡權
李灝泓
潘凌鋒
杜集恒
唐啟邦

**風險管理
科學理學碩士**

陳愷韻
陳偉昭
鄭智聰
蔡清迪
莊子健
霍嘉敏
方君妮
何應杰
高飛
林漢文
李偉
梁家華
梁景泉
梁寶禧
宋嘉樂
溫遠亮
吳錦珠
葉紹基
容海峯

**生物化學
哲學碩士**
區綺雯
陳俊傑
陳凱玲
陳佩婷
焦宇軒
蔡兆昌
李垠漢
梁詩莉
劉小卓
蒙樂怡
吳肇鋒
潘德賢
蘇祥威
尹中天
楊靜怡
余兆龍

生物哲學碩士

何倩妹
何詠珊
古兆中
龔穎怡
林曉嵐
劉淑華
梁子茵
凌加豪
盧莹
文嘉欣
冼雍華
蘇惠敏
曾彥庭
謝頌君
黃建誠
胡安婷
邱綺華
余浚維

張四維

化學哲學碩士
鄭逸豪
蔡麗嫦
蔡文輝
刁妹
傅曉都
韓方源
韓佐晏
劉婷芳
李綱
湯小菊
謝漢文
黃暉
楊碧波
趙偉

**中醫藥學
哲學碩士**
張詠琪

**環境科學
哲學碩士**
黎嘉豪
沈緯因
黃雪瑩
袁以諾

**食品及營養
科學哲學碩士**
陳潤琨
周曉欣
馬家瑩
譚思嫻

**材料科學與
工程學
哲學碩士**
陳文基
寇曉珊
林焯絲
李麗
周文佳

數學哲學碩士
陳浩輝
段琴
許俊彥
鄺國權
梁鳳賓
李仲輝
劉鑫
盧智宇
麥傑豪
吳嘉誠
蔡鴻鳴
王詠駿
伍丹
肖晶晶
堯偉

**分子生物
技術學哲學
碩士**
陳國灝
陳詠彤
鄭志強
黎思齊
呂銘賢

物理哲學碩士
陳楚海
陳俊謙

陳德城
陳文嶺
陳永鏗
周穎熙
方倩莹
馮書航
馮泰恒
龔湘君
何靜雯
何煜坤
高子翔
古偉廉
郭灝民
黎劍鋒
柳已丞
李建恒
李鈞浩
李信恆
梁麗儷
李國彰
陸永康
吳健生
潘善柔
齊慧杰
饒洋燕
蕭健生
宋紹聰
魏勃勃
楊謙靖

**風險管理
科學哲學碩士**
周翠顏
林家維
羅裕偉
吳漢業
薛賢鴻

**統計學
哲學碩士**
張靄琳
孔瓊芝
梁健鵬
梁潔紅
薛來鈺

**生物化學
哲學博士**
葉子明
藍茵
劉德怡
劉征
顏潔珊
田靜
曾晉怡
趙琦

生物哲學博士
陳填烽
郭玉明
鄭嘉儀
黎建明
馬穎芝
彭景雯
彭翠虹
沈芸
黃志輝
吳龍濤

化學哲學博士
陳嘉慧
鄭巧敏
李貴生
盧翠雯
潘成嶺
石峰

万重慶
徐虎
楊俐鋒
叶靜

**中醫藥學
哲學博士**
陳孟莉
蔡三協

數學哲學博士
陳國威
金邦梯
鞠紅兵
歐耀彬
王敬
王麗萍
黃志仁
余成杰
張凱

**分子生物
技術學哲學
博士**
林尚銀
楊子麟

物理哲學博士
馮浩德
倪衛熙
蘇石泉
周全

**統計學
哲學博士**
蔡敬衡
陳飛
倪中新

羅鈞培
李威林
梁志華
梁浩賢
梁碧瑩
李傑豪
李偉林
李詠妍
李嶸錚
李曉玲
林曉
孟繁宇
吳兆康
吳婉琪
吳苑玲
牛銳
石景亮
鄧舜文
鄧婉芳
唐慧珊
謝榮傑
溫佩芬
溫婉賢
黃健鳴
黃美娟
王雅妍
黃柏偉
黃佩迎
黃恩光
胡錦宏
吳奇
許文君
殷秉恒
楊媛增
余念恩
楊巧冷
虞凱躍
余文龍

余炳樂
樂俊
數學與信息工程雙學位課程
陳惠雄
陳永怡
鍾志岸
郭肇敏
李昇縉
邱翊
中醫學碩士
陳美燕
鄭曉玲
張家權
談耀永
鄧舜元
嚴韻詩
針灸學理學碩士
歐陽健
陳嘉泳
陳嘉渝
陳健豪
陳敏玲
陳穎思
陳蔚濠
陳詠曦
陳欣欣
陳苡苡
陳宇琪
周淑雯
陳家禎
張威文
杜瑞美

何應傑
管偉
鄭倩婷
林美玉
劉天星
李家欣
李繼淳
李艷萍
羅永煦
伍耀斌
顏凱珊
潘日升
沈詠芯
蕭俊熹
黃智仁
黃學敏
黃海澄
黃敏善
王宛瑜
胡燕芬
楊嘉熙
楊敏慧
葉佩欣
生物化學及生物醫學理學碩士
陳智承
陳仲寧
陳棋
陳冠忠
陳永良
何穎嵐
林嘉盈
林柏年
劉婉媚
李群卿
彭翠如

譚志明
鄧詠怡
丁愛萍
韋政賢
黃文安
中醫學理學碩士
陳俊傑
陳世敏
陳少婷
周夢欣
甘英如
劉凱怡
李浩宏
梁慧筠
數據科學及商業統計理學碩士
陳正杏
陳巧筠
陳嘉雯
陳世傑
陳詠妍
鄭瑾
趙傑就
周嘉龍
崔文偉
高秋鈺
江建就
林詠汶
劉愷瑜
李浩茵
李偉倫
李貝儀
李偉南
羅卓茵

盧淑寓
伍啟時
沈家輝
鄧煒麟
謝嘉偉
蔡倩萍
黃紫薇
楊嘉雯
楊增祥
葉海亮
數學理學碩士
鄭文俊
張知進
張智鵬
張鳳儒
張惠芳
戚文鋒
趙志恒
周震宇
周麗儀
房慧芝
馮凱群
何俊宇
何碧華
許耀成
葉學韜
關智權
關紀雪
黎燕清
劉超鴻
劉凱斌
李家榮
李隆熙
梁漢榮
梁家和
廖佑章
馬文信

馬詠欣
梅健欣
吳凱茵
吳家盈
吳鈺鏗
顏昭洋
譚浩然
鄧季榮
湯湛津
黃國泰
黃斯瑜
胡子季
食品營養與科技理學碩士
歐陽兆恩
陳鴻傑
陳寶欣
陳子偉
陳永昌
陳賢樺
周勵雅
鄭謙和
鄭小英
張珮盈
周嘉敏
方偉蘭
何健強
龔卓敏
黎慧施
劉文雯
劉美莉
劉宇競
羅穎珊
李嘉嘉
梁家明
梁彭
羅慧芬

吳小燕
吳煒詩
彭穎芝
冼康鈺
曾仕穎
溫凱盈
黃智均
物理理學碩士
袁俊邦
鄭勝剛
風險管理理學碩士
區舜禹
陳賦城
陳維康
鄭世樂
張智銓
張嘉怡
張遠香
程晨
焦勇
朱振威
梁樂天
方富霖
何振華
洪溶雅
林健生
林子勤
李穎聰
梁子明
梁永林
李子安
葉敏儀

中藥及草藥學理學碩士
蔡竹秀
劉偉雄
廖家麟
李子傑
生物化學哲學碩士
陳敏虹
陳瑜
程偉恆
葛天方
何麗瑩
羅秀君
吳思榮
黃振邦
王建星
生物哲學碩士
蔡沁宏
周啟鳴
鄭鎮潮
趙日明
李冠頤
李晏瑩
馬嘉欣
齊岩
覃靜
蘇偉恩
王燕麗
王曼真
余佩雯
袁家良
阮穎芯
鄧慧玲

化學哲學碩士
陳永祥
范德信
黃穎思
黎彥雯
李文浩
羅國璋
尹志玲
汪旻稷
邢曉晨
嚴長青
楊浩
岳亞男
中醫藥學哲學碩士
陳宇傑
張海藝
朱少佳
環境科學哲學碩士
陳梅
鄧詠珊
楊輝輝
食品及營養科學哲學碩士
張穎莖
甘淑芬
李恒美
材料科學與工程學哲學碩士
鄭麗鳳
何綺雯
楊世航

數學哲學碩士
陳超
范善臻
賴俊傑
林浩然
劉富文
劉瑞琪
李星
宋海鋒
唐本懷
曾家煒
謝宏洪
王怡然
翁上昆
王逸晨
姚倩華
余學斌
張海
分子生物技術學哲學碩士
陳旭華
李敏華
薛彥
物理哲學碩士
陳榮捷
趙家樂
鍾子健
姚熙
江如秋
凌子陽
劉陽
魯文龍
吳肇輝
沈鎮康
蘇士俊

蔡子淳
黃家倩
楊碩
風險管理科學哲學碩士
關佩球
劉嘉豪
任悠
林宇峯
統計學哲學碩士
陳健國
馮鎮業
林楓俠
羅樹基
劉立
麥文勇
生物化學哲學碩士
張育賢
何旨雲
李明
李汀
萬國輝
王建鈞
葉嵐
生物哲學博士
蔣志超
高山峨
何明芳
胡少敏
江嘉麗
梁稜因
邵建林

蘇妙賢
王春燦
余曉彬
鄭琳
周良
化學哲學博士
董加強
韓洁
劉冠毅
劉建文
劉見永
張秋菊
中醫藥學哲學博士
陳月華
劉倩婷
羅嘉善
梁晶
謝惠佩
楊嘉明
環境科學哲學博士
么爽
材料科學與工程學哲學博士
朱江濤
數學哲學博士
杜式忠
何楚賢
黃祥娣
李長征
李景治

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

馬世香
王偉
王小六
閻偉
曾惠慧

**分子生物
技術學
哲學博士**
陳詠敏
郭思慧
李家明
繆岩松

物理哲學博士
陳文豪
陳佳
李佳
梁瑤
王晓峰
尤文龍
鄭明杰
周民杰

**統計學
哲學博士**
蔣學軍
劉衛璋
潘俊豪
周影輝

2010 中醫學學士

陳培基
張雅儀
張懿松
趙耀強
莊潔瑩
鍾錦鋒
許勝
許德樂
孔慶禮
高白蘭
江振飛
林逸瑜
林玉瑜
李莖堯
李趣瑩
羅汝怡
吳佳美
倪詠珊
蔡智夫
溫嘉斌
王熙埔
黃素娟
黃逸倫
胡苑婷
丘兆匡

**生物化學
理學士**
陳正豪
陳建棠
陳安衡
陳華昌
鄭凱文
張嘉麟
張肇嵐

周韻寧
甘泉
葉俊偉
江珊珊
古婉婷
關琬樺
劉偉洪
羅諾勤
李芷盈
梁皓俊
梁銘琳
凌翊軒
廖偉男
盧駿揚
陸曄
麥志杰
覃灝
蘇詠欣
申鏡廷
王至斐
黃加晉
黃雪兒
黃耀龍
吳鵬
姚娜
嚴基元
葉承歡
余燦妍
余穎思
張少飛

生物理學士
歐倩汶
陳敏淇
陳肇聰
陳少芳
陳丹婷
陳曉筠

張凱淇
趙尚雯
蔡美珊
蔡婉姿
蔡婉詩
莊曦旻
朱家榮
何正朗
何嘉茵
何碩然
洪玥
許喆祺
賈天然
黎嘉文
賴嘉欣
李智慧
梁巧儀
梁靜怡
梁逸軒
盧曉莊
駱芷稜
馬家威
伍楚雯
吳元灝
曲松
蕭智文
戴婉如
陳鴻宣
鄧志洪
曾曉雅
謝君
衛懿欣
黃智健
黃競成
黃珮珊
王聖雲
黃絲妮
黃璋琪

黃奕崇
謝昕
葉遠芳
化學理學士
區穎恩
陳展耀
陳松森
陳浩嵐
陳其盛
陳麗瑩
陳芷欣
鄒梓璋
陳逸傑
鄭永健
鄭綺莉
鄭元璋
張民璋
張伯軒
張淑冰
程志偉
程栢軒
蔡惠珊
朱俊毅
朱浩誠
朱潤笙
朱朗賢
徐健龍
鍾卓廷
侯天恒
何俊謙
何嘉濠
何國維
何媚娜
賈思嘉
高凱瑩
鄺紫馨
黎澄君

劉浩然
劉家昌
劉瑞東
劉慧儀
劉燕婷
羅正靖
羅方進
李龍生
梁世融
梁瑞柱
李覺俊
利欣婷
李耀明
廖子偉
廖穎琪
呂文玲
文穎欣
吳振輝
吳濂龍
魏暉
蘇振鵬
宋慧詩
史家珠
譚裕同
鄧鳳妮
鄧唯軒
杜澄達
黃智群
黃振傑
黃家浩
黃建耀
黃敏駿
黃淑秋
黃穎心
胡思欣
胡賀揚
楊麗君

**環境科學
理學士**
陳振超
陳家希
陳瑞賢
張韻詩
周鳴謙
樊銜生
樊麗珊
高惠珊
龔嘉偉
關嘉琪
李雪兒
李韋碧
盧苑霖
麥皓瀚
龐雋欣
蘇詩雯
謝穎華
謝亦婷
黃文俊
黃雅資
胡明川
邱皓媛
葉雪映
姚顯龍
趙一

**食品及營養
科學理學士**
區嘉儀
曹瑜霞
陳曉欣
陳家雋
陳金榜
陳文婷
周永恒
鄭考玟

張凱然
張珮澐
張芷欣
鍾映兒
馮展揚
何國熙
許燦琪
簡嘉怡
江泚凌
黎蕙盈
林文珊
劉妙怡
李愛萍
梁嘉敏
盧家健
盧婉汶
駱泳媚
麥華恩
文琇雅
鄧潔瑩
曾佩欣
謝敏旋
謝詠瑩
黃筋倫
王紫恩
于芳菲

數學理學士
陳靜賢
陳瀚道
陳炳偉
陳應挺
鄭家愉
鄭嘉興
張鳳雛
張慶璋
植彥陽
周智泓

周兆文
鍾啟文
方博威
符許龍
馮傑鈴
馮逸韜
高潮
宮力
何嘉達
何沛彥
許敏華
祁漢昇
關浩哲
關子雋
林敬堦
劉頌文
梁鎮浩
梁家昌
梁嘉希
梁煥宗
梁柏軒
梁兆浚
梁永達
李博興
李嘉輝
劉兵卒
劉江洋
盧朝康
盧逸龍
陸兆揚
麥浩南
吳啟廉
龐士洛
潘穎詩
司徒偉洪
蘇日成
譚智晞

湯文杰
曾卓峯
謝博文
蔡浩賢
王飛
王荊璞
黃澤鋒
王逸姿
黃映彤
黃恩信
胡家揚
任毅雄
楊議雄
楊達祺
余騰飛
張天健
張揚
張雨翀

**分子生物
技術學理學士**
陳樂融
陳宜欣
陳玉婷
張文翰
蔡靖賢
蔡哲偉
馮嘉寶
顧綺珊
林京陽
劉沛豪
李朗維
李文豪
梁家俊
梁鈞夏
陸漢榮
文嘉欣
成楚穎

譚文俊
鄧國威
曾兆達
謝健殷
黃仲賢
王康儒
胡兆龍
袁志勇

物理理學士
區立行
陳嘉誼
陳其鋒
陳恩進
陳日朗
鄧長威
陳軻
鄭學全
張嘉文
趙天樂
曹志鴻
蔡至桓
蔡潔恩
霍智灝
何俊興
何翱宇
何達鏗
許曉航
林家豪
林嘉強
林君諾
藍炳森
林庭輝
劉啟明
劉文達
李浩堃
李嘉揚
李庭光

**風險管理科學
理學士**
李欣倩
梁珍怡
梁惠昭
梁家璋
梁毅進
梁成志
梁兆邦
梁永堅
劉家昌
凌國麟
盧孝勇
羅家偉
陸名浩
吳震宇
潘卓賢
蘇振輝
施培華
譚寶浩
鄧皓鍵
杜嘉莉
謝沅志
王文廣
黃思龍
黃德彰
黃子澄
王越榮
胡家明
葉繼豪
翁世杰

李欣倩
梁珍怡
梁惠昭
梁家璋
梁毅進
梁成志
梁兆邦
梁永堅
劉家昌
凌國麟
盧孝勇
羅家偉
陸名浩
吳震宇
潘卓賢
蘇振輝
施培華
譚寶浩
鄧皓鍵
杜嘉莉
謝沅志
王文廣
黃思龍
黃德彰
黃子澄
王越榮
胡家明
葉繼豪
翁世杰
**風險管理科學
理學士**
陳俊彬
陳龍
陳秀龍
陳樹鋒
陳思婷

陳建希
蔡亮途
莊永鈴
周嘉彝
鍾偉傑
何亦謙
姜彩霞
金涌
關萱慧
林培樂
林勝榮
劉嘉宜
林俊聰
李辰
李响
劉瑞怡
盧貽浚
陸韵
呂芷慧
莫嘉玲
蘇瀚堯
鄧創文
王宇軒
黃漢威
汪啟麟
王尚茹
胡俊年
葉揮龍
張欽銳

統計學學士

區創耀
歐淑敏
陳卓賢
陳振華
陳婉琪
陳泳權
陳逸文

周港新
鄭啓俊
鄭亮釗
鄭騰龍
錢偉賢
趙資榮
蔡潔媛
周偉傑
朱汶皓
馮掌鴻
馮凌曉
馮穎之
何家俊
何佩虹
匡若琳
許天悅
洪德根
關惠謙
林浩翔
林敬業
林奕滿
李韶晉
梁子勤
李萌
陸泳斌
麥卓敏
伍銘洸
吳奕濃
彭雅怡
邵麗華
岑靜雯
孫浩
譚俊邦
鄧家俊
曾健駒
溫皓軒
黃卓兒
黃浩培

**數學與信息
工程雙學位
課程**

謝伯浩
陳洁茹
鍾富源
馮 坤
黃 帥
林嘉傑
羅文偉
李永輝
李澤民
劉奕君
陸瀚東
梅宇辰
吳國平
王綺雯
黃啟卓
夏凌霄
葉 翎

中醫學碩士

張展鵬
黃英駱
葉麗斌
廖漢祺

鄧永昌
黃志凌

**針灸學
理學碩士**

陳靜恒
陳世文
鄭家樂
周錦添
朱銘基
方嘉慧
簡清華
黎偉德
林偉峰
李啟芳
李兆熙
梁善邦
李鳳萍
陸定宇
萬樂欣
蕭智衡
蕭倩珩
蘇卓思
蘇惠英
孫桂強
鄧思敏
黃澤珊
黃仲豪
黃嘉豪
黃家鯤
黃麗嫦
余嘉欣

**生物化學及
生物醫學
理學碩士**

趙志輝
周子龍

朱可婷
馮祖希
何浩文
何慧珊
葉永生
林珂謐
李錦聯
莫美兰
莫小玲
吳俊璋
譚文珊
黃嘉健
黃佩瑜
黃詠欣
胡穎怡
余兆珍

**中醫學
理學碩士**

陳文瀚
陳宇傑
張文文
趙詩韻
朱焯韜
季 霖
羅綺玲
呂兆陞
杜健美
蔡昕宏
黃雁玲

**數據科學及
商業統計
理學碩士**

陳藝洋
陳秀烽
陳慧美
張慧珊

何嘉敏
谷又義
黎錦榮
林文偉
林阮輝
劉 鳴
李佩珊
李祖婷
廖詠儀
呂兆鵬
陸國昌
文鈺華
吳清清
吳冬瑜
倪家熙
邵嘉樂
蘇健中
杜緯納
王昭滿
黃雅怡
黃柏華
黃碧珊
黃達其
任國輝
邱秀菱

數學理學碩士

區焯賢
歐陽宇翹
陳卓彬
陳曉寧
陳嘉儀
陳啓康
陳力坦
陳博彥
鄭智偉
鄭錦恒
鄭國強

鄭培之
張育華
莊慶榮
周家權
朱力恒
鍾倩兒
鍾少珠
符媚媚
何德志
江小惠
鄭俊愉
李家和
李玉霖
李嘉燾
李 光
李孜雋
李仁傑
林澤輝
盧志輝
莫信言
吳凱平
潘嘉亮
潘 琳
蕭偉權
徐銘恩
溫浩聰
翁溢銘
黃振權
黃家仁
黃愛音
黃欣健
楊守剛
葉捷明
余甘楓

**食品營養與
科技理學碩士**

張晉元
張穎兒
程菊麗
程樂汶
周承灝
周俊華
朱海倫
江海瑩
賴嘉敏
黎月娥
梁起敬
梁凱棋
梁雪瑩
梁淑源
吳筱慧
宋 蘭
王啟禮
黃健廷
黃素卿
黃穎妍
黃以昕
翁德明

物理想學碩士

陳鴻鈞
陳運亨
張振邦
張家麟
高國有
梁彥尉
李偉澤
徐錦堂
黃基揚
楊浩麟
袁曉桐

**風險管理科學
理學碩士**

陳學良
周可穎
符 適
關文雯
賴若冰
林志堅
李德勝
李偉洋
梁雄光
李雨軒
林 怡
劉 斌
文銳平
莫佩詩
吳國偉
冼翠瑩
孫禮文
黃文琪
黃世康
胡家傑
胡英傑
楊佩芬
楊穎祺
余曜谷
阮銘淙

**中藥及草藥學
理學碩士**

張 琛
潘子剛

**生物化學
哲學碩士**

黃駿傑
葉翰恩

生物哲學碩士

蔡美玉
高 思
郭翠霞
許鈺靈
林言霞
李卓恩
李志鵬
伍家恩
吳子威
張超雄

化學哲學碩士

歐靜芝
陳穎聰
何明剛
李悅芳
黃詠恩
吳 峰
楊 梅
楊麗芳
鄭 興

**中醫藥學
哲學碩士**

陳詩玲
伍晉暉
黃嘉怡

**環境科學
哲學碩士**

莊敬慧
曾譽汶
楊松穎

**食品及營養
科學哲學碩士**

錢梓浩
蔡敏穎
金 雷
羅 晓
黃穎妍
楊 楠

**材料科學與
工程學哲學
碩士**

刁振玉
陸偉俊
肖蔓達

數學哲學碩士

敖微微
陳鑫鋒
陳健偉
陳云霞
張一鳴
鄧小毛
郭子超
劉少謙
梁偉星
馬梓銘
麥健熙
麥恩旗
吳廣榮
蘇子諒

**風險管理科學
哲學碩士**

戴自健
曾至誠
吳利江
吳 弢

**分子生物
技術哲學
碩士**

陳偉漢
韓靜宜
辛韻欣
王 涓
黃銀玉
胡智聰
胡愷恩
楊 帆

物理哲學碩士

蔡德斌
鍾俊傑
何世華
劉愷堃
梁靜儀
凌志偉
邱 燦
邵 磊
譚耀豪
鄧思麒
陶 寅
黃冠棋
胡吉才
張瑤俊
趙晓争

**風險管理科學
哲學碩士**

張均熊
林浩文
王韶鋒
熊李穎
鄭芳冰

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

統計學 哲學碩士

黎柱城
劉倩兒
盧國炫
馬中浩
黃嘉偉

生物化學 哲學博士

陳東仕
陳文阳
焦睿
康愷
林蔚菱
羅嘉懿
王植樓

生物哲學博士

蔡易
高婷
關蕾
何志恒
劉詠詩
李穎妍
廖淑明
陸俊彥
孫沛傑
曾令銘
王浩
王璋
吳熹
姚凱
張浩
張麗莎

化學哲學博士

陳慧怡
陳潤偉
鄭詠心
張肇然
鄧瑞
葛慧
侯俊傑
何慧
蔣雄杰
黎子豪
李宝珠
邱早早
任世闊
薛楣楣
宋燕
楊舜軒
袁清紅
周學昌

中醫藥學 哲學博士

鄭景輝
何軼
洪思佳
毛慶秋

環境科學 哲學博士

張蝶青

材料科學與 工程學哲學 博士

焦楊

數學哲學博士

段犇
梁海霞
羅珍
王云
于成龍

分子生物 技術學哲學 博士

陳智浩
陳凱翎
黃金欣

物理哲學博士

陳煥君
傅芃芃
顧皓森
胡飛鳴
王笑靜
尹海平
苑文香

統計學 哲學博士

李云仙
陸昭華
楊愛軍
趙晶

2011

中醫學士

畢龍騰
陳家富
陳朗婷
陳瑞毅
張駿濠

蔡偉雄
朱嘉敏
竇田雨
洪偉豐
賴敏芝
黎惠芳
劉祝屏
李焱鎬
梁仲威
李焯衡
吳嘉麗
單進豪
蘇依琪
鄧欣恩
丁嶸
謝慧敏
蔡彥淵
黃俊明
黃馨致
王宇灵

生物化學 理學士

陳曉瑩
陳詠芝
陳家麟
陳綺婷
鄭文泰
鄭偉成
趙浩澄
趙熒然
鍾鈺豐

生物理學士

陳俊良
陳錦江
陳穗雯
陳蘊明
陳以紅
陳婉玲
鄭佳威
鄭文宗
鄭慧婷

賴敬業
黎偉海
林樂恩
劉鈞耀
劉詩雅
李展禧
李嘉文
梁仲文
李智健
李詠濠
劉思斯
劉欣平
盧芳泉
盧嘉
柯德坤
蘇詠虹
譚若菲
鄧子豪
杜梓達
曾偉倫
黃浩俊
黃可兒
黃敏兒
王安迪
丘嘉朗
楊興源
楊曉君

張鎮權
蔡沛瑩
蔡詠嶠
周旨祈
馮銘諭
馮壹正
何家莉
何文基
何淑敏
熊思敏
金怡霖
林頌月
林建超
林碧瑜
劉泓智
羅曉彤
李嘉媛
李芷茵
梁宏志
梁汝軒
李聖淘
文穎聰
吳家茵
伍雪瑩
吳芷欣
戴詠詩
鄧錦菁
唐浩山
曾浩樑
徐淦泉
黃凱健
黃金海
王恩城
楊學文
楊霖霖
楊穎衡
尹昌威
袁麗貞

化學理學士

陳曉芳
陳凱欣
陳珈熹
陳愛蘭
陳佩珊
張苑茵
鄭嘉銘
張永鏘
徐天祺
鍾凱文
方國新
傅曉瑩
葉靜宜
葉承恩
紀秋娜
古秀文
關子唯
黎祉謙
黎德發
林倩
劉穎嘉
劉泳希
劉宇明
李業祥
梁卓民
梁智賢
李彪華
李嘉俊
李燕珊
廖俊明
麥少寶
麥詠鈞
吳志峰
吳凱欣
吳嘉欣
倪吳龍
刁美靈

唐君健
謝凱浚
黃倬嵐
黃智
王曦亮
王鴻傑
黃啟賢
黃麗珊
黃文傑
黃琬雯
王倩兒
黃思穎
黃芷滢
黃艾婷
胡逸軒
胡聶波
楊鎮豪
楊攻真
葉梓滙
袁穎瀚
翁穎彤

環境科學 理學士

陳靖朗
陳筠婷
陳芮婷
許仲康
顧文佳
郭彤
林嘉耀
林思恩
李軍彥
梁嘉欣
李鎮宇
李曉晴
李平林
盧偉諾

伍學持
冼文蔚
陶潔倩
湯熒楓
曾智輝
徐子健
黃敏頌
楊武研
葉嘉燕
余康釵

食品及營養 科學理學士

歐陽沛欣
陳靜雯
陳珮瑩
常金輝
程旋晉
蔡敏忠
丁穎詩
谷方婕
許嘉宇
葉文浩
葉靄盈
關凱宜
關苑彤
林泳珊
劉嘉俊
劉樹佳
羅焯欣
梁明謙
文頌賢
莫家希
吳詠儀
杜可風
曾綺媛
王思睿
黃曉彤

王若明
黃婉琪
王玉瓶
胡美婷
楊浚旻
嚴敏夫
葉家威
姚嘉欣

數學理學士

陳志明
陳豪賢
陳啟中
陳啟樂
陳鼎元
周迦弘
陳騰
陳子慧
鄭家耀
張浩洋
曹治霖
曹家安
蔡碩聲
蔡德輝
莊偉鵬
朱振毅
鍾健德
方慶斌
何柱樺
何嘉駿
賀家輝
黃昇
許向山
洪浩洋
黎力銓
賴雅怡
林嘉俊
林玟旭

林偉傑
林爾俊
李展浩
李漢龍
李建恒
梁植樺
梁植楹
李肖龍
林杰茜
羅浩智
呂嘉俊
麥梓芬
麥梓健
穆少琦
伍家榮
吳國倫
吳粵萍
柯韻婷
鄭家耀
張浩洋
曹治霖
曹家安
蔡碩聲
蔡德輝
莊偉鵬
朱振毅
鍾健德
方慶斌
何柱樺
何嘉駿
賀家輝
黃昇
許向山
洪浩洋
黎力銓
賴雅怡
林嘉俊
林玟旭

袁仲偉
阮民俊
張祺
張文壇
周靜

分子生物 技術理學士

歐嘉儀
陳樹添
鄭康堯
張俊
張曉晴
張煜鑫
蔡國彬
許安棋
熊文緯
葉浩揚
郭婉靈
黎建邦
黎秉然
李雅琳
李若愚
梁振寧
梁仲翹
李浩文
盧志誠
呂雅珠
馬淑甜
麥俊謙
吳子仲
倪百禧
舒博衍
蕭玉婷
譚爾昕
鄧民鋒
謝子揚
華詠怡

温潮清
黃康麟
黃錦豪
楊世鋒
俞巧玲
阮政喬
容玉蓮

物理學士

歐陽健聰
陳智新
陳鑑泉
陳 鑫
陳家偉
陳斌斌
陳素盈
陳增強
陳偉裕
鄭俊業
鄭敬臨
張家明
張 立
周永正
蔡承翰
徐家傑
方秉坤
方雋琦
何皓智
何善明
何銳佳
黃劭盈
許嘉誠
賴奕文
賴裕衡
林瀚森
林民平
林保東
林爾邦

劉 荊
劉子麒
劉偉中
羅肇翀
李翰屏
李欣濤
梁鎮源
梁觀賜
李昌耀
李家樂
劉 翀
馬釗明
馬國威
麥振宇
文 進
文日初
莫栢軒
吳家豪
伍偉俊
顏敬達
柯銘駿
岑宇軒
師 愷
蕭世峯
戴曉峰
譚浩賢
譚穎霞
鄧仲斌
鄧穎笙
曾志行
曾仕瀚
謝雲皓
蔡洛洛
黃濟國
黃志強
黃錦偉
王立信
王 力

風險管理科學理學士

陳浩本
陳思朗
陳端芸
鍾承鋒
方舒媛
許文俊
許運恒
林健基
劉宗耿
李其倡
盧嘉怡
麥詠怡
魏琪琛
聶曉珊
蘇子謙
王未吟
黃鍵基
楊錦培
周 蓉

統計學理學士

陳嘉驥
陳鍵業
陳麗珊
張家勝
張啟豪
張文昌
周婧琅
徐仕立
霍振邦

房巧伶
郭 旨
何志勤
何家榮
何浚裕
洪文俊
洪佩莎
葉家誠
林曉峯
林海欣
劉嘉龍
劉毓輝
梁迦遜
梁詩敏
梁永宗
李國恒
廖敬德
倫銘聰
吳岱軒
顏宇泓
薛偉婷
蘇樂程
黃凱國
黃家玲
黃允寧
楊梓聰
楊慧玲
楊玉鳳

數學與信息工程雙學位課程

莊怡詠
郭 堯

林文鑫
林怡昆
李晉傑
林 堅
劉思達
劉未暎
吳子程
吳鴻榮
史 睿
童俊濤
黃達華
黃子逞
胡景程
楊竝熹
朱項晨

中醫學碩士

趙 麗
鮑家賢
冼潔麗
孫永傑
唐志達
王美華

針灸學理學碩士

陳凱儀
陳冠猷
陳映齡
陳玉馨
卓廣忠
張慧敏
錢筠薇
朱天華
范曉津
何瑩瑩
何麗芬
何永德

林少琪
林榮利
劉錦偉
劉慧嫻
李淑賢
李穎儀
梁 香
梁美蓮
李健希
李穎強
吳文浩
彭兆華
辛小恩
滕鎮鴻
徐嘉然
王智鵬
胡海騰
楊安力
余詠詩

生物化學及生物醫學理學碩士

陳智傑
陳麗玲
陳逸芳
張海妍
張煒鋒
周卓宏
霍正康
GURUNG Bimal
何旻軒
徐治文
賴寶德
林芷慧
劉康僑

劉鈞慶
羅韶勤
李淑雯
梁志銘
梁國強
李鳳璿
馬文浩
潘顯元
戴學良
鄧勵勳
丁曉洵
曾愛恩
黃惠森

數據科學及商業統計理學碩士

陳興國
陳家明
陳建輝
陳尚文
陳詩韻
陳奕全
鄭煒烽
張家榮
張德福
蔡敏華
侯佩芝
何佩琳
許渭鴻
管壽銀
關智安
黎展澎
林靖宇
林珮珊
劉美勤
李凱筠
李穎茵

梁雅鈞
梁永東
李頌然
林紹亮
廖智佳
駱宏基
雷嘉慧
吳浩輝
時寶華
曾昆麗
王海堅
黃敏兒
黃日華
楊明欣
葉曉盈
葉得凱
葉偉雄
袁寶珠
袁素敏

數學理學碩士

陳炳榮
陳瑞鎮
陳穎敏
張世豪
張 順
趙鏡茵
周仲賢
馮日森
郭梓軒
林春霞
林偉正
林 煜
劉亞琼
劉紈珊
李偉權
馬偉如
麥國輝

麥國生
莫海璋
莫榮華
吳專色
鄧振星
童冠華
王凱恩
黃美儀
王庭鋒
黃映彤

食品營養與科技理學碩士

陳惠雲
陳苡莉
陳元健
蔡家富
朱曉彤
范瑩瑩
項德茵
甘慧珊
甘英如
林文輝
劉偉成
李俊傑
梁家琪
梁婉玲
李 樞
李樂傑
廖凱恩
雷樂敏
陸頌恩
馬藹詩
麥梓筠
吳麗婷
吳詠欣
歐陽欣欣
蘇嘉暘

沈嘉慧
譚可茵
王淑懿
黃詠祝
葉碧雅

物理理學碩士

鄭健熙
方景陞
何銘峰
韓錦文
禰彥勳
葉荏碩
鄭俊朗
賴嘉成
梁家瑋
劉天舒
羅尚幹
王君鑫
徐 航
楊 叶
周伯力

風險管理科學理學碩士

陳鑑泉
陳明傑
陳 程
鄧啟智
周燕雲
鍾冠華
方曉昕
方 鈺
何啟文
何健鏗
姚慶興
黎家坤
林雋謙

林樂其
林業偉
李照文
李家琦
李翠珊
梁桂堃
李俊強
李狄豪
凌嘉鍵
馬一峰
吳鎮輝
柯錫涌
譚浩文
徐 慧
王 蕾
王志偉
黃少山
楊永寧
葉嘉寶

中藥及草藥學理學碩士

區蔣全
陳潔貞
陳維忠
鄭穎通
蔡國豪
蔡國堅
何翠萍
關德明
廖佩明
黃宇浩

生物化學哲學碩士

陳子龍
郝 彥

林嘉嫻
伍耀明
葉嘉殷
余蔚琳

生物哲學碩士

陳穎軒
張煒權
崔 勇
關麗捷
蔣甜甜
劉佩玲
李正源
麥景皓
施泳濶
曾國安
徐詠媛
黃卓翰
黃力之
王士奇
吳 婷
胡芷萱
邢 蕾
余惠嫻

化學哲學碩士

陳仲賢
陳 璠
張至欣
戴卓君
何國贊
何麗思
何 瀟
姜耀章
李兆峰
劉 歡
孫冠卿
王珮璇

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

胡冠宏	吳哲宇	余詠芝	蔡廣盛	分子生物 技術學哲學 博士	梁志軒	劉柏源	卓綺婷	葉俊寶	許瑩瑩	黃漢紳	張 絮
鍾楊柳	黃廷鑾	庄俊平	方群玲		梁希敏	劉德勤	張天心	庾溥恒	洪嘉嘉	王力恆	
中醫藥學 哲學碩士	楊厚文		韓佐晏		李灶妍	梁曉賢	張煒雄	張勝男	高凱晴	王偉丞	食品及營養 科學理學士
林明耀	姚化偉	風險管理科 學哲學碩士	顧嘉慧		鄭達翔	梁敬邦	張韻芝		關婉雯	葉天琦	歐德培
	余榮鋒	馮宇軒	李傳浩		林國豪	梁藝婷	張詠怡	細胞分析 生物學理學士	郭嘉藝	楊萍萍	陳志龍
環境科學 哲學碩士	分子生物 技術學哲學 碩士	高 飛	劉冬梅		吳承殷	李俊傑	趙穎妍	區永亮	郭文軒	易偉豪	陳鳳婷
崔佩怡	歐陽允健	李銘軒	蘇敬豪	物理哲學博士	冼浩文	李吉龍	左德霖	蔡容青	郭梓堯	余滌豐	陳達光
	蔡詩婷	王達榮	孫小宇	陳 婷	鄧力文	李達廣	朱佩玲	郭俊濠	林少洪	袁潤星	陳詠菊
食品及營養 科學哲學碩士	劉婉婷	統計學 哲學碩士	湯 勤	龔湘君	鄧思韻	盧銘聰	星杞嫻	梁境融	林雪瑜	翁嘉怡	周曉敏
黎芷晴	梁昭頤	陳漢傑	湯小菊	胡建良	曾家怡	盧日東	何梓偉	馬芷程	劉傳匡	趙逸蒙	周海茵
楊 超	潘正豪	陳秋婷	閻 蕾	倪 睿	胡子軒	駱利萍	許慧心	黃敬睿	劉家裕		周佩堯
	謝志樂	何善渝	張 健	石海燕	袁智勇	麥嘉欣	葉昊邦		羅惠聰	環境科學 理學士	鄭 華
材料科學與 工程學哲學 碩士	黃德康	何紹東		孫 磊		曲 丹	林冠珊	化學理學士	李雪敏	陳智峰	鄭永財
房彩虹	物理哲學碩士	生物化學 哲學博士		魏勃勃	生物化學 理學士	蕭仲銘	林珊珊	陳家駿	李彥霖	陳翠珠	張健和
王敏強	陳柏安	黃 輝			陳君駿	蘇威穎	劉健邦	陳嘉驄	梁翠芬	陳琦璋	張秀華
殷瑋欣	陳潤榮	彭 成	統計學 哲學博士		陳恩駿	孫梓鳴	羅文慶	陳家朗	梁晞雅	曾芷晴	張蓓盈
鄭世昭	張光華	錢 璋	韓媛媛		陳潤霖	譚穎朗	梁曉彤	陳肇龍	梁建儀	周紫嫣	張子豐
	鄭家榮		李建波	環境科學 哲學博士	鄭嘉希	鄧俊杰	梁丞杰	陳狄龍	梁諾峻	周瑜敏	蔡鈺莹
數學哲學碩士	張凱翔	生物哲學博士	劉 妍	賈俊彩	鄭詠生	曾家駒	李敬華	陳子華	梁淑敏	陳子鍵	莊瑞丹
陳澧澧	朱瑋韶	區駿恒	魯統宇		張子妍	曾芷欣	李寶玲	陳芷瑩	梁棟維	鄭永恒	莊耀鴻
張雋毅	丁志敏	陳艷敏	周朋朋	材料科學與 工程學哲學 博士	張啓奧	王瀚博	呂雯雅	鄧偉連	林榮強	張曉琳	周敏菁
戴力鵬	霍梓楠	李卓媛		明 天	張詩婷	黃妍珍	聶浪然	陳振華	巫嘉偉	招燕芬	蔡穎愉
柯 艇	何德藝	劉 侃	2012	徐業明	趙振宇	王潔瑩	蘇詠詩	鄭鳳儀	吳啟俊	朱沛鏗	馮琛榆
李澤成	洪 偉	鄧浩林	中醫學學士	趙 磊	蔡緯騏	黃詩淇	鄧振齡	鄭健榮	吳穎妍	傅振燦	馮景倫
李灝峰	古倩儀	汪業軍	區梓桓		莊泓嘉	黃詩蕊	鄧莉司	張智峯	吳若思	許心怡	何翠婷
李漢良	黎炯韜	張薄博	陳婉璇	數學哲學博士	鍾慧琪	黃偉達	丁凱怡	張雋軒	潘偉杰	葉紫盈	何敬璋
李敬良	羅百浚	張 清	陳帆煒	段 琴	何梓豪	黃怡怡	董偉傑	張均然	蘇文駿	林曉祺	何諾旻
梁翔宇	梁頌賢	趙金楊	陳薇茵	鄭國權	夏浩斌	胡嘉雋	黃嘉穎	張子俊	譚耀新	林漢文	何秀如
李 勇	梁 慧		陳冬萍	劉紹昌	洪曼莉	楊鎮宇	黃銘妍	蔣嘉俊	鄧裔霖	梁穎妮	洪蔚莉
劉可伋	顏思遠	化學哲學博士	蔡偉明	沃維丰	郭浩文	楊傑樂	王梓璇	趙汝頌	張奕立	梁嘉恆	葉志諾
馬 丁	裴聰健	翟鎮邦	朱秀儀	堯 偉	賴璟熙	張朝銓	黃逸朗	蔡俊明	曾倩怡	吳嘉琪	高凱文
馬文信	齊鵬飛	陳相峰	郭社文	張振羽	黎兆銘	朱澤雨	黃億艇	周潤生	曾偉江	譚維傑	高施駿
	黃家榮	張志偉	黎偉倫		林金麟		葉帝含	朱嘉希	王智恒	鄧禮信	江凱盈
	徐瀟琦		林雪穎		林沐恩	生物理學士	楊令衡	刁志浩	黃志軒	蔡詠欣	江珀塘
			劉曉諭		林雪穎	區詠軒	楊文寧	樊明健	王振桁	黃健銘	龔懷康
					羅慧雯	陳煇桓	楊安琪	何泓鐘	黃俊傑	容穎彤	關靖倫

郭美好
郭詠珩
黎君麗
林嘉龍
林倩凝
林蘊興
林婉雯
劉曉霖
劉潔婷
羅雯兒
李秋燕
李漢龍
梁曦彤
梁曉冲
梁可琪
李旻芷
廖子謙
呂美欣
文樂平
吳慧思
申晉偉
冼杏怡
蘇樂恩
蘇順偉
施偉誠
譚嘉禧
鄧尚恒
鄧醒翠
鄧璋麟
鄧懿心
曾韻衡
謝壹達
温芷聆
汪晓波
黃長旋
黃智龍
黃嘉政
黃麗欣

游曉怡
楊琪
葉振廷
茹志安
袁詠恒

數學理學士

陳啟峯
陳文鋒
陳柏揚
陳梓康
鄭駿豪
張浚權
張灝廉
張立庭
張雁飛
趙善俊
曹嗣謙
蔡志波
蔡冠豪
丁晨
馮逸軒
郭子劍
何煜坤
何國豪
胡驕
許順安
孔欣玥
林志洋
林楚皓
林紹潛
劉仲強
劉皓弦
羅進昇
李浩文
李健行
李賢達

梁儉生
梁穎潼
李國聰
李成駿
凌智傲
馬嘉希
麥焯如
麥曉暉
吳炳權
倪夢竹
孫逸軒
譚曉晴
譚國豪
鄧文軒
曾金標
蔡智盛
蔡家樂
王强
王雅昕
王建平
吳一
甄展鋒
楊俊杰
葉淇寶
葉世豪
葉偉龍
余文忠
鄧東勉

分子生物 技術學理學士

陳淑薇
陳婉滢
周家瑋
張佩雯
戚嘉行
錢美蓉
金詩偉

朱曉敏
鍾健奔
龔尹南
郭瑞琳
黎靜雯
林嘉儀
林耀東
梁曉燕
廖翠茵
吳逸晞
黃可茵
黃根培
汪廣辰
黃柏樟
胡倬桁
姚從發

物理理學士

歐陽志浩
陳澤輝
陳家榮
陳敏樂
陳兆良
鄭學勤
張智敏
張啟泉
張傑
張麗敏
趙汝鴻
莊恒亮
崔安欣
鍾曉輝
何著立
何永深
洪俊傑
簡文鋒
郭家希

黎澄翠
黎景浚
賴國龍
黎銘堯
黎子鍵
林詠欣
劉詠儀
李汶俊
李時鋒
李天麟
李乘宙
李銘業
李雲龍
李旭龍
劉濱阳
廖欣怡
盧健濠
麥子豪
巫文德
吳胤汶
吳恩永
邵永晞
蘇俊豪
蘇光智
鄧詠珊
杜智揚
湯信恒
詹卓盈
董立駿
黃駿仁
黃浩倫
黃禮祥
黃力恒
黃梓鵬
葉慧盈
姚勵賢
余俊傑

計量金融及 風險管理科學 理學士

周岷灝
馮項楠
孫晉逸
呂岩
王帥
蘇倩翎

風險管理科 學理學士

張子豪
蔡家威
朱健言
傅賢琪
高韓偉東
何鑑棋
何德銳
侯泳慧
黃薇
許翼達
梁汶孝
盧希嵐
馬頌康
梅宇軒
吳偉亮
吳綺雯
布思聰
孫燕銘
譚匡佑
鄧梓琪
曾競挺
謝文光
王楚馨
黃夕
楊銘

葉益民
姚永達
張驍博

統計學理學士

歐陽宇竣
陳志衡
陳家樂
陳啟誠
陳冠璋
陳文傑
張雯洳
鄭盈盈
張凱媚
張素麗
張煒信
遲沛奇
朱家俊
丁韻
馮凱鍵
馮家樂
何德欣
韓堅輝
韓競鍵
許子成
江錦華
劉進彥
劉詠嘉
劉逸駿
梁錦達
梁思謙
梁慧慈
羅仰峰
馬庭鋒
莫啟彥
歐陽晓萌
潘高青
沈昊沁

鄧泰霖
曾雋彥
曾少傑
謝斯婷
徐啟亮
黃凱建
王秀聰
黃思行
黃雨牽
楊一鵬
楊曉鵬
楊紫茵
趙予
鍾君

數學與信息 工程雙學位 課程

陳俊宇
馮冠蘭
付秋睿
許方俊
李卓霆
劉嵩
吳梓森
謝一峰
黃擎智
黃郁善
徐冰
阮志豪

中醫學理學士

陳可欣
何兆昌
梁艷冰
盧煒
馬基乾
吳妙娟

温倩文

針灸學 理學碩士

陳裕佳
張靜雯
馮浩儀
何秀君
黎錫安
林逸瑜
梁梓烽
李珮詩
列明慧
倫家怡
麥妙懿
白亞梅
鄧家昇
陶宇傑
黃淑靈
胡慧然
楊靜謀
姚嘉琳
余嘉慧

生物化學及 生物醫學 理學碩士

陳進文
張彥龍
張俊儂
張皓雲
張家和
張樂汶
蔡靜薇
蔡樂天
蔡德君
方康威
江卓豪

李凱民
梁起敬
梁可盈
李碧珊
廖偉文
吳靈鋒
潘健倫
潘芷君
孫子鍵
鄧潤生
唐芷欣
曾慶龍
王嘉詠
吳鵬
葉永威
翁顯欣

中醫學 理學碩士

陳省良
陳韋傑
張天慧
江國耀
劉沛羣
李日東
潘小芬
黃澤珊
黃亮葵
黃詠萱
胡寶君

數據科學及 商業統計 理學碩士

陳智健
陳思傲
陳宏峯
鄭振耀

鄭慧怡
張嘉輝
周淑萍
周穎然
狄斯駿
刁致冲
馮天煒
黃勁嘉
許俊科
江士榮
林啟樂
林信佑
林星
劉健
李敬謙
梁家豪
梁德信
梁慧賢
林中華
凌東昇
廖萬昌
盧陳晶
馬慶華
麥紫盈
文仲賢
顏敏怡
司徒智恆
戴永樂
唐嘉其
温梓芸
黃漢威
黃沛盈
王偉邦
邱愷寧
嚴秀雲
余寶至

數學理學碩士

陳家偉
陳明輝
鄧敏邦
陳騰
張灑灑
蔣敏聰
徐世傑
馮家銘
何淑嫻
熊啟昇
洪小雯
黎沛聰
林致遠
劉鎮堯
李嘉耀
李順美
梁熙麟
梁啟明
梁兆浚
柯詠霖
蕭銀林
戴嘉華
曾寶靈
曾天宇
謝敏聲
謝道熠
黃冠榮
黃欣健
楊達智
葉文昊
袁偉華
張天健

食品營養與 科技理學碩士

陳鞍宜
陳芷榮

畢業生名錄

Alumni of the Faculty

鍾詠茵
董華楠
符方敏
何凱霖
江子樑
郭寶萍
劉鳳菁
李敬曦
李慧美
梁樂珩
李天立
雷惠珊
麥德堅
孫煦陽
戴健琦
謝曉暉
溫伊雯
王融
黃俊維
黃珮姿
黃景暉
黃兆章
王韻儀
邱子謙
張毅紅

物理學碩士
陳銘傑
陳子文
何皓智
容嘉麒
文日初
鄧其剛
黃志強
王力
周磊

**風險管理科學
理學碩士**
陳頌偉
陳曉陽
陳國霆
陳利慈
陳學欣
鄭楚立
張嘉欣
鍾紹華
何煒昇
洪萍萍
郭嘉樂
林永超
劉曉峰
劉依達
李秀汶
梁永禧
李兆倫
麥麗珊
梅嘉豪
布子健
潘沐恩
鄧焯賢
唐國恒
謝家齊
黃俊軒
黃河清
黃可嘉
王敬慈
王敬瑜
黃日濠
胡海恩
楊文樂
嚴己因
袁振文
阮嘉偉
容成威

**生物化學
哲學碩士**
張嘉麟
于溪瑤
阮文翰
周燕玲

生物哲學碩士
歐倩汶
區于正
蔣芷其
賀琪
賈天然
林楚君
林漢堯
李嶂
屈哲
黃筑君
黃瑋琪
謝昕
俞晶

化學哲學碩士
郭大萌
李晨
李曉東
李仁欽
毛仁洋
王洋
章涵

**中醫藥學
哲學碩士**
曲月

**環境科學
哲學碩士**
周鳴謙
李叶澄

**食品及營養
科學哲學碩士**
黃若蘭
廖偉男
王紫恩
許雯雯
左園園

**材料科學與
工程學哲學
碩士**
王文廣

數學哲學碩士
陳曉寧
周逸天
關浩哲
李子豪
梁永達
李嘉輝
林達騰
盧朝康
羅天文
徐欣毅
楊文
葉捷明
余騰飛
張鵬飛
張翼

**分子生物
技術學哲學
碩士**
顧綺珊
梁潔瑩

物理哲學碩士
陳其鋒
陳兆傑
陳運亨
陳恩進
陳日朗
鄒長威
蔡至桓
朱石惠
劉文達
劉鈺暘
劉鈺暘
梁成志
陸名浩
鄧皓鍵
王異曲
黃德彰
胡家明
謝毅超
楊帆
葉繼豪
翁世杰

**風險管理科學
哲學碩士**
金涌
蘇瀚堯
鄧創文
徐卓璐
葉揮龍

**統計學
哲學碩士**
周偉傑
馮凌曉
陸泳斌
許文君

**生物化學
哲學博士**
張恆鏘
李鳳娟
李經緯
梁蔭彤
蔡浩
黃苑婷
余紫霞
朱金勇

生物哲學博士
陳偉庭
鍾智健
高彩吉
高銘徽
黃俊輝
黃偉歡
柳家爵
皮二旭
孫名安
王紅梅
王玉東
黃旭柳
周大慶
周蕊

化學哲學博士
陳秋波
鄭秉盛
刁妹
馮康生
柯美榮
柯志海
劉婷芳
李綱
李子福
梁玉婷

汪日新
黃榮灝
邢曉晨
岳亞男
張涵
周小虎

**中醫藥學
哲學博士**
林瑩瑩
周琳羅

**環境科學
哲學博士**
張國良
王鋒
王萬軍

**材料科學與
工程學哲學
博士**
金釗
蘭司
劉本良
楊世航
朱浩君

數學哲學博士
蔡小昊
陳超
賴俊傑
羅軍
翁上昆

**分子生物
技術學哲學
博士**
陳國灝
李蓉蓉
李錢峰
譚永業
王建星

物理哲學博士
陳建樂
趙家樂
褚智勤
劉杰鵬
明方飛
孫金華
王大偉
王振宇
張磊

**統計學
哲學博士**
韓聖同
林月琼

展望未來

Looking Forward

The Science Faculty now stands on the strength it has accumulated over the past 50 years of dedication and hard work. We are ready for new challenges, and we strive to excel in all that we do.

Looking forward, the Faculty hopes to strengthen our developments in the following five key areas:

- (1) Establish more Summer Undergraduate Research Internships with universities and institutions in mainland China, Taiwan, and overseas;
- (2) Raise funds and create more entrance scholarships to attract the best science students;
- (3) Bolster academic exchanges and encourage faculty members to make short overseas, mainland and Taiwan visits with collaborative research intentions;
- (4) Prepare new programmes that are academically attractive (such as Biophysics, Materials Science, and Mathematical Finance) as part of the Faculty's Academic Development Plan; and
- (5) Foster new research initiatives in areas such as Chemical Biology, Big Data Analytics, New Forms of Energy, Bioinformatics, Physical Biology and Astrophysics.

理學院經過五十年來的努力，已薄有成就，並正準備迎接新挑戰，勇闖高峰。

展望未來，理學院希望在以下五個範疇加強發展：

- (1) 在暑期本科研究實習方面，與中國大陸、臺灣及海外大學和機構建立更多交換計劃；
- (2) 籌募及設立更多入學獎學金用以吸引頂尖學子；
- (3) 加強學術交流，鼓勵理學院老師到海外、大陸及臺灣進行短期訪問以建立研究合作夥伴關係；
- (4) 在教務發展方面，希望籌辦具學術意義的新課程，例如生物物理學、材料科學及金融數學；和
- (5) 鼓勵新研究方向，例如化學生物學、巨量資料分析、新形式的能源、生物信息學、物理生物學及天體物理學。

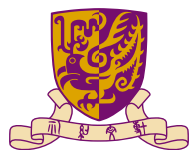
鳴謝 Acknowledgements

While this commemorative publication barely scratches the surface of the Science Faculty's history over the past 50 years, it contains many precious memories of the various teachers, students, and staff who have contributed to the success of the Faculty today. The Faculty would like to extend its sincere gratitude for all the contributors to this publication. We also thank the staunch support of the various administrative units and college offices for making this publication possible.

五十載過去匆匆，為幾許「理學人」留下段段回憶。由於篇幅所限，未能盡錄理學院的老師、同學及同事的故事。理學院能夠有今天的成就，全賴大家共同努力及貢獻。在此，理學院衷心感謝所有受訪者、作者、照片提供者、校內行政部門及書院院務室給予多方協助，謹此致謝。

Science Faculty 50th Anniversary Celebrations Planning Committee 理學院五十周年慶祝籌備委員會

Chairman 主席	Hak-fun Chow 周克勳教授	
Assistant Deans 助理院長	Tom Yau-hang Wan 溫有恒教授	Kam-bo Wong 黃錦波教授
School of Chinese Medicine 中醫學院	Miss Sze-kei Ng 吳思琪小姐	
School of Life Sciences 生命科學學院	Prof. Edwin Ho-yin Chan 陳浩然教授 Prof. Lee-man Chu 朱利民教授	Prof. Peter Chi-keung Cheung 張志強教授 Prof. Wing-ping Fong 方永平教授
Department of Chemistry 化學系	Prof. Man-chor Chan 陳文初教授	
Department of Mathematics 數學系	Prof. Kung-fu Ng 吳恭孚教授	
Department of Physics 物理系	Prof. King-young Wong 黃景揚教授	
Department of Statistics 統計系	Prof. Eden Ka-ho Wu 胡家浩教授	
Faculty of Science 理學院	Miss Christine Ling 凌曉欣小姐 Miss Iris Wong 王婷筠小姐	Miss Cally Pak 白麗姿小姐 Miss Kayan Siu 蕭嘉茵小姐



© Faculty of Science, The Chinese University of Hong Kong 2013

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or any information storage and retrieval system, with permission in writing from The Faculty of Science, The Chinese University of Hong Kong.

Errata

Page	Column	Caption	Line	Correction
20	/	Top photo	2	Change “《黃帝經》” to “《黃帝內經》”
36	2	/	2	Change “Charles Kao Building” to “Ma Lin Building”
37	2	/	8, 12	Change “院 ” to “院內”
45	/	Left photo	4	Change “Professor Shu-ting Chang (Distinguished Professor-at-Large;” to “Professor Chen-ning Yang (Distinguished Professor -at-Large)”
68	/	Bottom photo	1	Change “認 ” to “認為”
69	2	/	3	Change “至於胡秀英教授身體力行的教學方法亦他有深遠的影響。” to “至於胡秀英教授身體力行的教學方法亦對他有深遠的影響。”
80	/	Top photo	1	Change “「清晨愛好者的意思” to “「清晨愛好者」的意思”
110	1	/	18	Insert “岑嘉評 (1971 – 2007)” before “CHEUNG Bernard KS (1972 – 1974)”
110	2	/	25	Change “梁金榮 (1997 – 2001)” to “梁金榮 (1979 – 2001)”