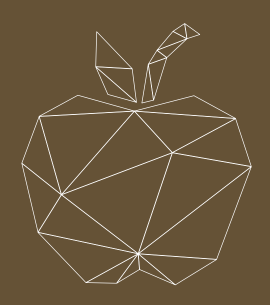




中大理學院五十周年院慶 CUHK SCIENCE FACULTY 50TH ANNIVERSARY



「如果我看得比別人遠,是因為我站在巨人的肩膀上。」 - 牛頓

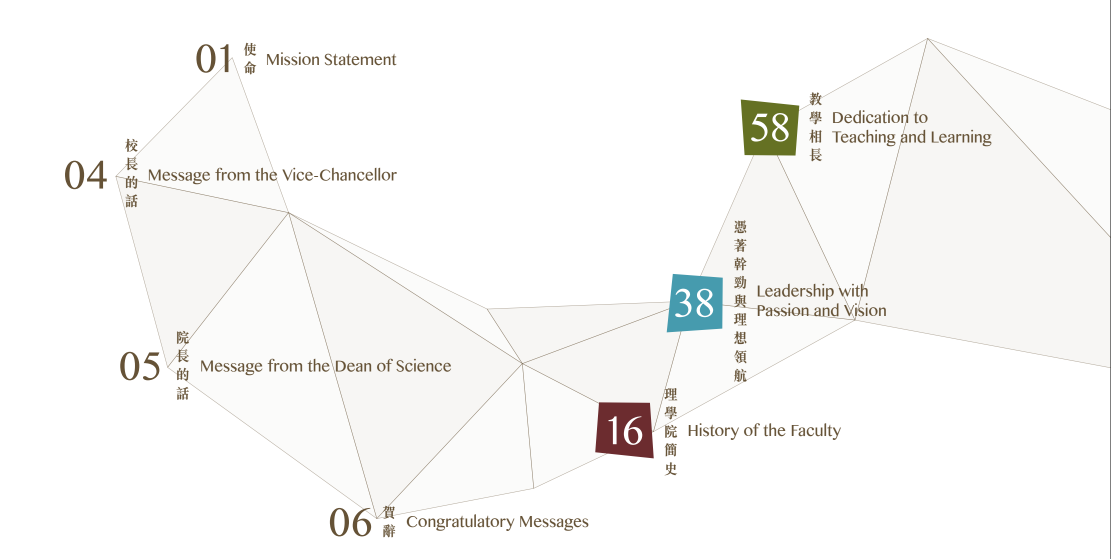
"If I have seen further it is by standing on the shoulders of giants."

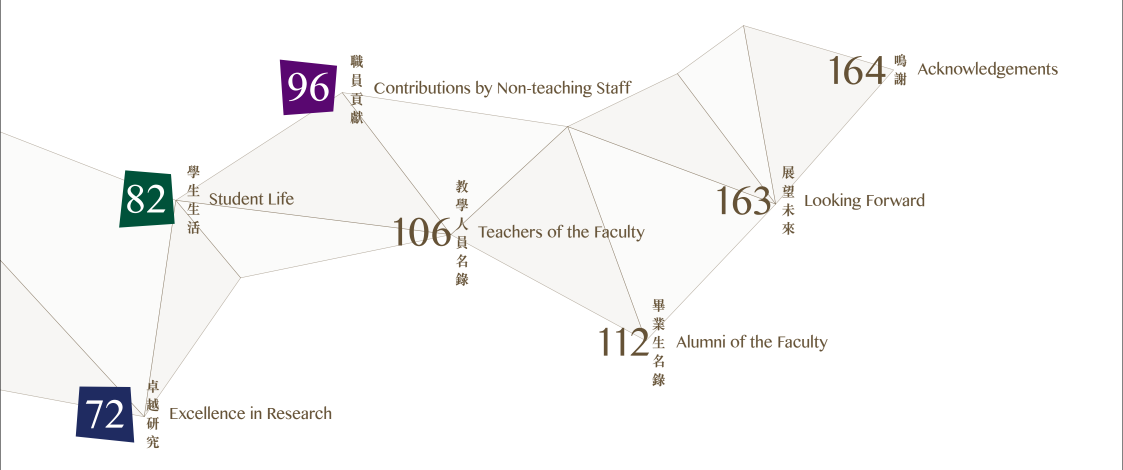
- Isaac Newton

使 命 Mission Statement

- 培養及啓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







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.

Juni-

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







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.

Eddie Ng

Secretary for Education

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 Chang

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.

haho

Ma LinFormer VC, Former Dean of Science

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 譚尚渭



敬賀

11

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. Oiwah 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.

Lap-Chee Tsui

Vice-Chancellor

The University of Hong Kong

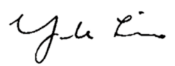
Congratulatory Messages – York Liao

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.

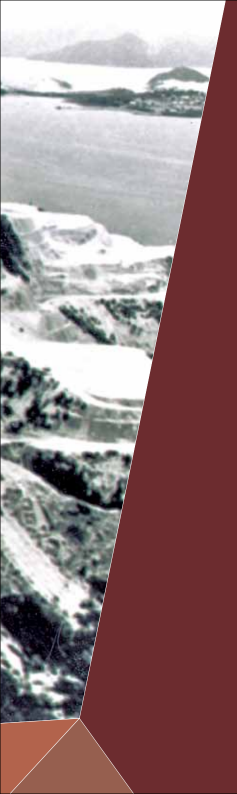


York Liao

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









History of the Faculty

簡史

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	Dr. Daniel Y Chang	Dr. Shou-town Tsou
	張雄謀博士	張儀尊博士	周紹棠博士
1964 – 1965	Dr. Hson-mou Chang	Dr. Daniel Y Chang	Dr. Shou-town Tsou
	張雄謀博士	張儀尊博士	周紹棠博士
1965 – 1966	Dr. Hson-mou Chang	Dr. Daniel Y Chang	Dr. Shou-town Tsou
	張雄謀博士	張儀尊博士	周紹棠博士
1966 – 1967	Dr. Hson-mou Chang	Dr. Kwo-yung Yen	Dr. Shou-town Tsou
	張雄謀博士	任國榮博士	周紹棠博士
1967 – 1968	Dr. Hson-mou Chang	Dr. Kwo-yung Yen	Dr. Lin Ma
	張雄謀博士	任國榮博士	馬 臨博士
1968 – 1969	Dr. Hson-mou Chang	Dr. Kwo-yung Yen	Dr. Lin Ma
	張雄謀博士	任國榮博士	馬 臨博士
1969 – 1970	Dr. Shang-wai Tam	Dr. Kwo-yung Yen	Dr. Shou-town Tsou
	譚尚渭博士	任國榮博士	周紹棠博士
1970 – 1971	Dr. Shang-wai Tam	Dr. Kwo-yung Yen	Dr. Shou-town Tsou
	譚尚渭博士	任國榮博士	周紹棠博士
1971 – 1972	Dr. Shang-wai Tam	Dr. Fa-hsuen Liu	Dr. Shou-town Tsou
	譚尚渭博士	劉發煊博士	周紹棠博士
1972 – 1973	Dr. Shang-wai Tam	Dr. Thomas C W Mak	Dr. Shou-town Tsou
	譚尚渭博士	麥松威博士	周紹棠博士
1973 – 1974	Dr Ronald F Turner-Smith	Dr. Thomas C W Mak	Dr. Shou-town Tsou
	唐施樂博士	麥松威博士	周紹棠博士
1974 – 1975	Dr. Ronald F Turner-Smith	Dr. Tze-char Kuo	Dr. Shou-town Tsou
	唐施樂博士	郭子加博士	周紹棠博士
1975 – 1976	Dr. Yau-wa Chan	Dr. James C N Ma	Dr. Shou-town Tsou
	陳耀華博士	馬健南博士	周紹棠博士
1976 – 1977	Dr. Yau-wa Chan	Dr. Thomas C W Mak	Dr. Shou-town Tsou
	陳耀華博士	麥松威博士	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一 《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, Prog. 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、中醫學理學碩士,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) 持未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.





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年成立的食品及營養科 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)。

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

憑著過往五十年的經驗,生命科學這門學科顯而易見理應整合, 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,他們在不同範籌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 一 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



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

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.

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

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 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.

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.

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 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





理

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 上環堅恭校園

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 Computational and Applied diversified programmes: 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。

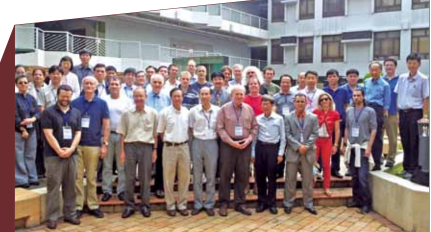
丘成桐因在微分幾何、偏微分方程之革命性貢獻於1982獲號稱諾貝爾數學獎的菲爾茲獎。其工作對數學界影響至深,由他主導在中大於1994成立的數學科學研究所不僅是世界數學研究重鎮,亦是數學系不可分割的伙伴。數學系由此亦得到了來自公、私各方面的研究經費資助,培養了一大批的優秀本科生和研究生,取得了豐碩的研究成果。2004年國際華人數學家大會在中大舉行,泰晤士報對世界各大學數學研究之新近調查報告也將中文大學排在第十五位。

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

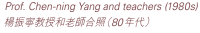


History of the Faculty – Department of Physics

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

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.

introduced in 1981. In the 1990's the department had to cope





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有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。



大合照(約1966年)



Students' astronomy activity 學生天文活動

History of the Faculty – Department of Statistics





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.

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.

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。

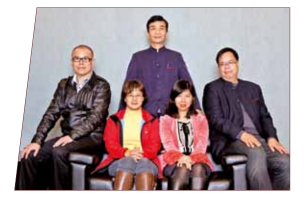
本系成功開辦風險管理科學學士課程後,多次接獲關於提供修課式研究院課程的查詢,遂於2003年推出兼讀制風險管理科學理學碩士課程。其後在2004年又開辦另一兼讀制修課式研究院課程,即數據科學及商業統計理學碩士課程。

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,科學館管理辦公室仝人合照

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,科學館管理辦公室仝人合照

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之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 the Science Faculty Office staff in 2010 2010年理學院院務處仝人合照

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,從此各學院院務室脱離教務處,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。



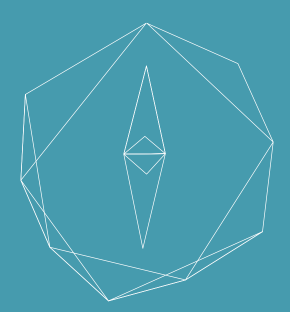
Group photo of members from Science Centre Management Office and Science Faculty Office staff during the 1980s 80年代科學館管理辦公室及理學院院務處員工合照



幹 勁 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。

與理想領航





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 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 decisionmaking 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.





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,腰帶掛上金鏈及金鑰匙三條,器字不凡;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,但科研則另關蹊徑,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。九零年代初期,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,思想敏鋭,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)

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.

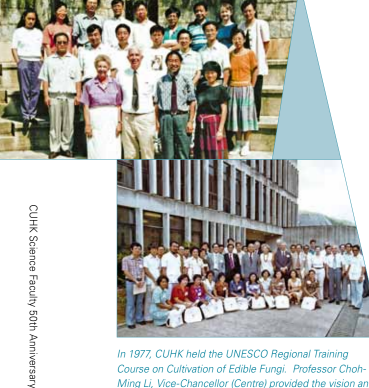
Occasionally (about once or twice a year) in Vancouver, we get together with former members of CUHK staff, both academic and administrative, now retired, for lunch. Our group includes Mrs. Y.Y. Lo, who served as Science Faculty Secretary for many years. The lunch meeting was always a pleasure for all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

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 guite bold and visionary. We promoted studentoriented 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 subdisciplines: 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)



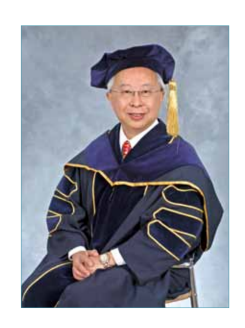
r for me. From the above brief In 1992, the Right Honourable Christopher Patten, Governor of Hong Kong, companied by Professor Charles Kao, vice-Chancellor of CUHK visited the laboratories of the Biology Department

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 Honorable 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.



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執誠。

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,我們是她的組仔女」。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

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 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。 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 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 其他兩位教授成立了牛物技術實驗室。該實驗室更於香港維行首 況,按部就班,希望發掘到更多可以裨益大學的工作。最後,關 次 DNAPCR 及序列分析。在分子生物學及菇類生物研究的發展 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 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大社會,更要把視野推遠到國家,甚至遍及全世界。 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

(由《聯合動態》第三十五卷第三期節錄)

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,我與有榮焉。

説到我與理學院的關係,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「柳娟」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 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 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,柳院長的奠基功勞決不可沒。想到這裡,腦海中浮現出韓 院至今栽培了十屆中醫畢業生(包括2013屆)。他們雖仍幼嫩, 炳基博十和柳院長儷影雙雙、緩步於科學館前的溫馨情景。畢竟 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 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 不唇命。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

遂得迎办而解。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。

者,最大的喜樂,莫過於眼見學生肯用心學習,逐漸成材。理學 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 人和事伴我走過,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!



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 preuniversity 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.

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 guestion. 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





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.

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年物理仝人惜別彭金滿博士、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!

憑

幹勁

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。



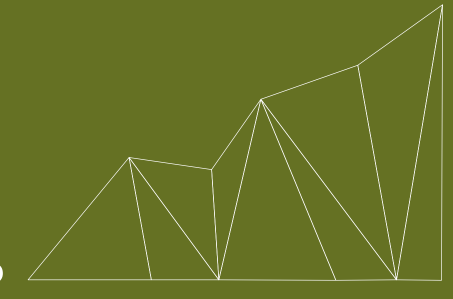
Teng-fong Wong 黃庭芳 Founding Programme Director, Earth System Science Programme

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 forour 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, volcanos, 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 gaseshave 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 Dedication to

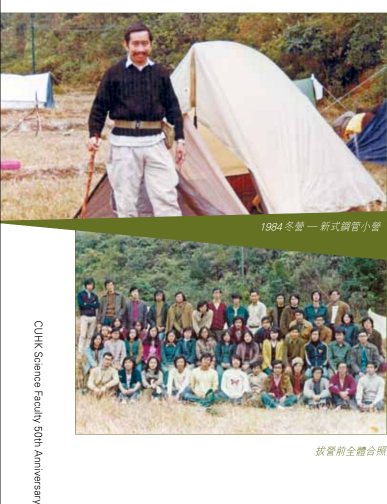
學 Teaching and Learning

相

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

長

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。



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

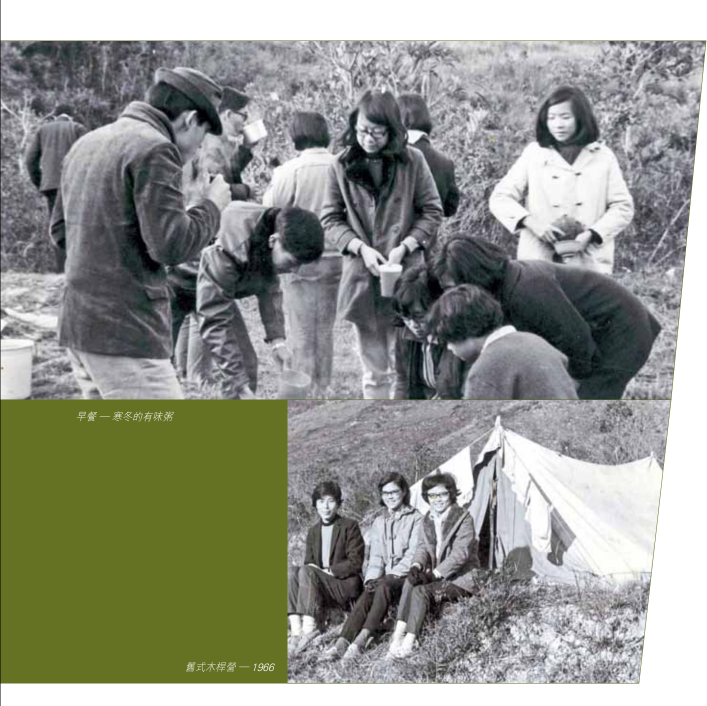
神秘的理髮剪 K.K. Scissorhands

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,已証明美國教 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,用以証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 學安排的第一碗,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。



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。

Dedication to Teaching and Learning

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

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害 — 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 10³ per 100 ml 法,不少學生因此走上這條路,成為傑出的教育家和學者。 升到10° 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, 我在中大生物系教學,負責分子生物學、生物化學、細胞生理 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, 很有成功感,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



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很深刻的印象。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



數學系仝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 主席一)。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,其中乃五兄可説是 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 放了一張乒乓枱和幾張木椅,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—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

教學相長

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、張偉犖等。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,他用政治典故解説「最大模原理」簡直是一絕,難怪學生們常憶述説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,彷效當年堅巷的同事 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銀校長支持,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仝人群策群力,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。



理學院仝人於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,擁有不少難忘的經驗。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 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 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。

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

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



阜 越 研 Excellence in Research

究

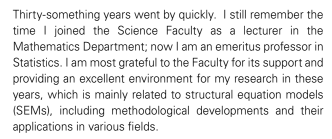
The Faculty of Science is proud to be the home of more than a hundred dedicated scientists conducting cutting-edge research in various areas of science. Our staff and students remain committed to our Faculty's Mission in expanding the frontiers of human knowledge, aiming to build a better world for the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

Excellence in Research

Sik-yum Lee 李錫欽

Emeritus Professor, Department of Statistics



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 $\Sigma.$ 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.

The Daya Bay Reactor Neutrino Experiment Collaboration Meeting in James 11-12-2012 December 17-2014 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

Ming-chung Chu 朱明中

物理系教授

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 一「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 $[\theta_{13}]$ 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。

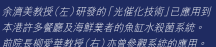
余教授年輕時曾負笈美國留學,於聖馬丁學院取得大學學位後,即於美國愛達荷大學修讀博士學位,隨後一直在美國中央密蘇里大學任教。無疑美國的環境相對香港是比較舒適,但卻缺乏讓孩子認識中國文化的機會,適逢中文大學正為當時新成立的環境科學學科物色教研人員,於是余教授為著孩子的成長及對中大科研

前景的盼望,放棄美國的工作,加入中大這個大家庭,至今已經 差不多二十年。

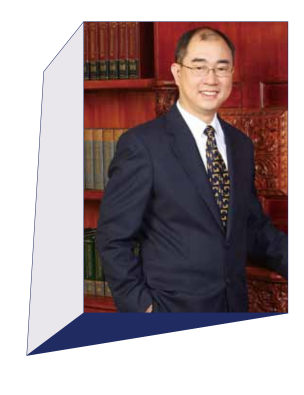
余教授和其他老師一樣,在大學裡擔當著不同角色,但從來都不 曾為分配時間而苦惱。「若然你把研究視為興趣,根本不用特別 抽出時間,因為自自然然,你就會把研究當作生活的一部分。」余 教授的研究興趣是把新材料應用於環保上。他認為做研究需要時 刻保持好奇和力求創新的心態,凡事都要追問原因,即使事情已 被肯定,也要自問如何做得更好,如何不斷改進。事實上,任何 研究都有一定的困難,但最重要就是要保持樂觀的態度,不能輕 言放棄。如研發材料一樣,要明白每樣材料都有自己的特性,當 它不能應用於一個層面時,就要物盡其用,想想它可否應用於另 一層面裡,只有經過不斷的嘗試,才會有成功的一天。

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, 但若能研究成功,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。







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「抽像」?

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「抽像」,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,首先要把問題看得透徹,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 像」的概念;寄語學生「不單要讀書,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、期權定價的積分一微分方程,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。時至今天,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嚐挫敗。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可故此,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。



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)

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

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,不獨為己 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

Department of Chemistry Prof. Henry NC Wong 黄乃正教授



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



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



數學系 Prof. Jun-cheng Wei 魏軍成教授



Department of Mathematics



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. Chi Wu 吳奇教授



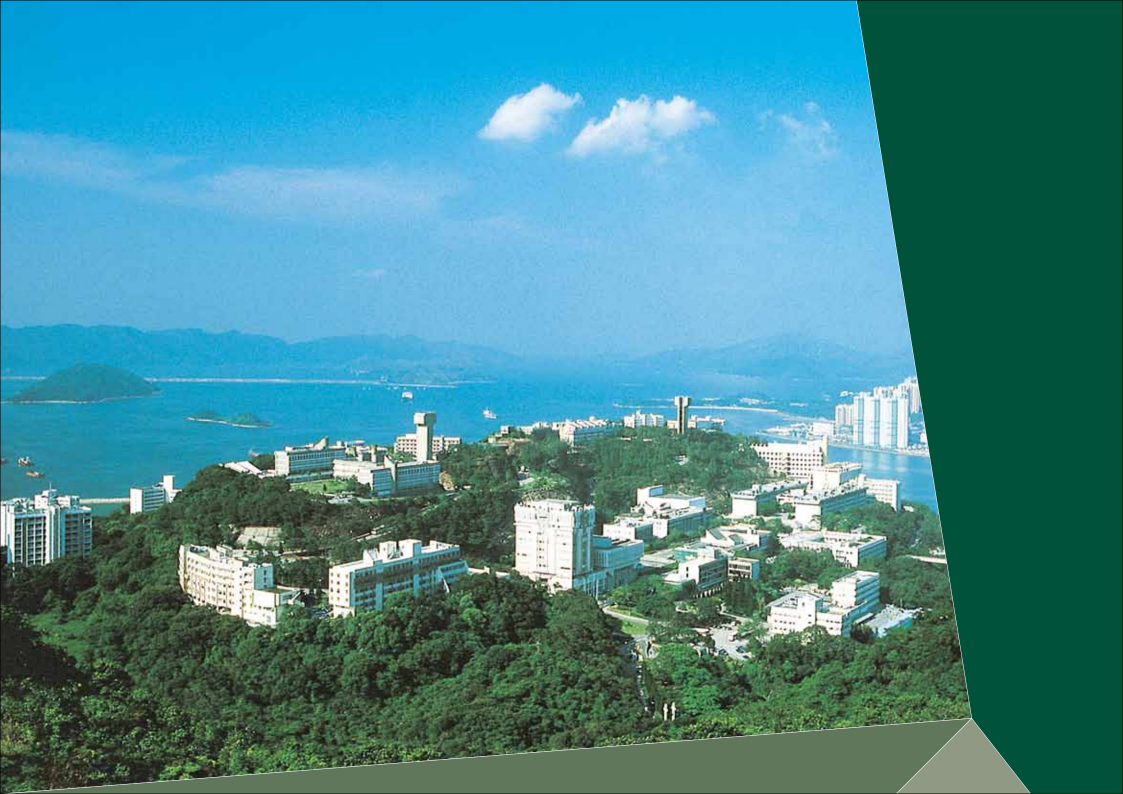
Department of Physics Prof. Ming-chung Chu 朱明中教授





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







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

實驗室內我做滴定

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),上下併奏,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!

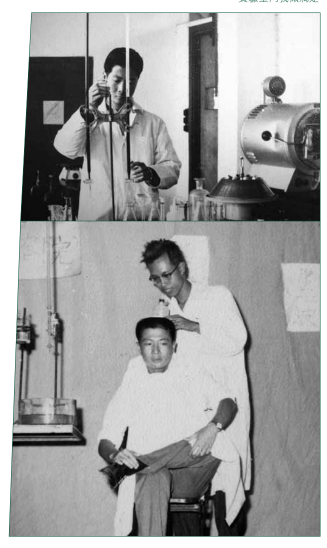
先報「研究員」一職項,據我所知,崇基正社(64)出了位美國科學院士老孔,新亞學弟中又添一位中科院基因專家的院士老辛

(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!話説當年中大創校三院,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己,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;唷,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、名份乃身外物而己。

「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



讀也化學、演也化學,我們就是夠化學

CUHK Science Faculty 50th Anniversary



在化學系旗下,我們同心奪魁

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。我那一屆也不欠「企業」科學家,阿陳在密大做合成小環(small 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 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 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 哲學1,不合格不畢業!對於理科生來說,拖着刀下的殘軀、還 科教席才是功勞至大吧!此無它,當年中大理科畢業生,好使好一一員、升分銷經理,後來受委到亞洲區來做總裁,只因其後他眼紅一一要衝擊這道木人巷,有誰不視它為畏途呢!然而,回首前塵,化 用不嘮唆也!他/她們默默為教育做貢獻,凡願意為勞什子絞腦。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。學生的七條前路,對撼人生歷程的艱險,真是小巫見大巫了。 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 從我門下,選個做真官的來渦繼,完成老鬼的心願。但總得先來 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 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 大的大人、不是我!不打緊吧,只要不做政客,孫文的眾人之事 院的小白!他坐正專偵破貪臟瞞騙的「I see ACE !! 我不能不管的!

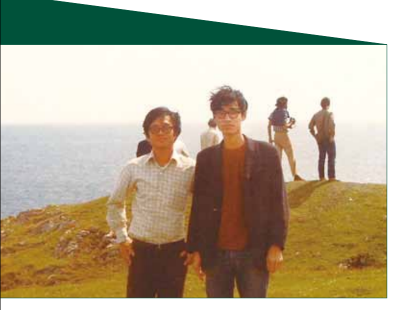
外,撞壞了腦袋要做手術,影響視野前境,不能不適可而止矣。

最後一項是「官僚 | (bureaucrat scientist) 科學家,這名稱嚇怕 校、母院、母系青春常駐! 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



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

好哇,五十年己矣,我們的理學院:前後輝影;日永恆照;祝母



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, Shingtung 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.

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.

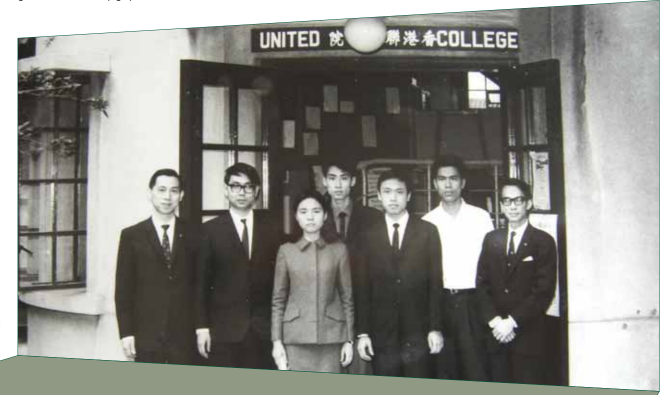


Photo of Prof. Chu (back row, middle), peers and College staff in front of United College when it was still situated on Hong Kong Island. Prof. SY Cheng (third from right) later became Chairman of the Department of Mathematics, CUHK (1992-1994)

學 生 Student Life 生 活

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

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生和修讀實驗研究(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,有緊急事還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説些悄悄話,便得跑到碧秋樓用那裡的公用電話,避開熟人的耳目了。





插圖由林漢明教授的學生蔣一菡繪製

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,不是聽白韻琹和羅山主持的「盡訴心中情」,便是收聽俞琤、曾路得、盧業瑂等「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。

機腸轆轆的時候,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bunsenburner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「劏房」。

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.

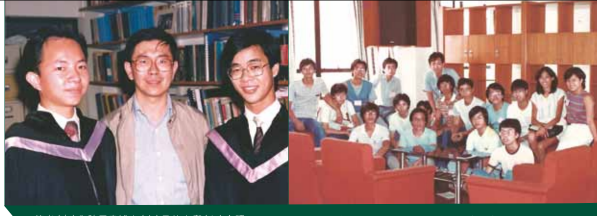
A team of 11 students from the Biochemistry programme of the School of Life Sciences won gold at the International Genetically Engineered Machine (iGEM) 2010 competition



生 Student Life 生



宿舍生活,不同學系和年級的同學共冶一爐 (左起:藍猿明(87年化)、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)



筆者(右)與陸天堯博士(中)及熊志衞(左)合照

83年中大化學系輔導營,一眾新丁與師兄師姐合照

Yiu-wing Chan 陳耀榮

87 聯合化學

「人生有幾個25年! |

常我翻看舊日的照片,尋找剛進中大化學系的自己時,才發現照 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 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 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 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 惯。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,但谁度緩慢,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!

是中大化學人!雖然沒有昔日的照片,但只需靜坐片刻,回憶又 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,卻使我終生受用。

> 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、 1987 年吐露港及八仙嶺 湯白立、譚建偉、孫琦、林本義、熊志衛、陳耀榮、梁永生



快將畢業,偶遇於聯合水塔外向馬鞍山



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)

Clement Lam 林本義

87 聯合化學

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 十分緊凑,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 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 1. 進入實驗室的目標,是儘快完成實驗並離開實驗室 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(包括哥十的、 保險粉、雙氧水、硫酸等等) 搞來搞去,弄個不亦樂平。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 到部分問題之答案,我亦漸漸愛上這學科。

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 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年月日風雨洗涮,但強鍵如昔。另外,在 過去,有一點後悔沒有多留它一、兩年,遲一點才畢業……原來 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:

- 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 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 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》)

香港中文大學善衡書院柬埔寨社會服務學習之旅2012



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,香港只重除了學院外,自己亦有幸透過書院活動前往臺灣、四川、非洲、 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 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 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 | 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。

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 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。

> 這一代,不用再去「聽説」,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 得到老師的春風化雨,同學的扶持鼓勵,職員的用心照顧,逐漸失敗,每每令在座的我不敢不用功,怕負了老師的期望。結果, 成長。這三年,是我的流金歲月。

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 脱穎而出,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。其中啓發我最深的是教授中藥學及方劑學的梁 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 頌名教授。梁教授風趣幽默,教學用心,教學多年,仍每年在筆 金歲月。

我有幸登上理學院院長榮譽錄。

2009年的暑假,尚是一個無知新生的我入讀了中醫學院,成為除了唸書以外,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



林穎樂同學於2012年暑假參加崇基學院暑期計劃,遊學美國

生 Student Life 生



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「涌頂」、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 宣誓;
- 上課各同學所畫的堂上短稿,成為每到轉學期尾派發 每個統計[老鬼]心中,就像歌詞一樣不斷飛翔: 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 就像童年看到的紅色的蜻蜓。 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 理學院在五十大壽,繼續作育英才,春風化雨! 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 的組仔女一起聚舊、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。

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

我們都已經長大,好多夢正在飛,

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



2007年迎新營,齊來食個大西瓜消暑。(不過,應該沒有這麼簡單)



同學上川植樹,不但有意義亦是接觸大自然的好機會







2012年,理學院院會為首屆香港中學文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,今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 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 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 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 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 以及十月的理學院歌唱比賽。 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, 並希望诱過舉辦活動, 促進同學交流和增強外界對理學院的

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

會會員均為對應學系之系會會員。

的理學院籃球聯賽、八月為新生準備的輔導營——理學院時間,

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,诱過一系列的活動,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 (理驚聯)友誼賽大合照



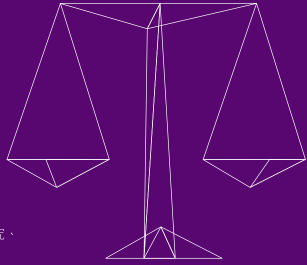
職 Contributions by 目 Non-teaching Staff

貢

獻

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

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

Sarah Ho 何林淑貞 中醫學院 一 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也是因為喜歡這緣 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。她認為人生存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去保養和累積回來的,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。



Yu-ying Zong 宗玉英 中醫學院 — 研究助理

切片切出個名堂

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。

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衆作出貢獻。



宗老師成功將冷凍切片技術應用在中醫藥材鑑定,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,圖為頒獎典禮常日衆多同事出席道智



Kenneth(左一)剛加入理學院時主要負責實驗室教學示範



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

Kenneth Leung 梁智輝

生命科學學院 一 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。他説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。



三十周年晚宴上合照

Celia Poon

潘麗娥

生命科學學院 — 二級執行助理

情常在

Celia於1986年加入中大工作,她説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,今她面對 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 説共事多年,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 治。Celia 説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。



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」:

在一個傾莊黃昏聚會,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,他打趣地説這就是 反面教材,反映了上層和下層的溝通不足!同學則笑説連宵夜和 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,干先生與不 *同老師、學生建立深厚感情,干* 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,干先生緊守崗位,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

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 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 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。他説:「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。他説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。

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 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。話説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)帶領院務處今 人協助舉辦中醫學術 研討會



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

Angela Yang Ho 楊何雅曼

理學院院務處主任

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1,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	生命科學學院	生物系	化學系	物理系	機械服務部	科學館管理辦公室	理學院院務處
林淑貞	陳永祥	倫 祥	張學勤	林佩玲	胡樹樞	夏國華	楊何雅曼
	郭漢文	文耀武	馮自可	李松基		吳關美莉	徐婉儀
	林李韻芝	黃添鋭	郭錦全	黃李若蘭			
	梁關致	胡定國	鄺國偉	溫玉文			
	潘麗娥		麥婉儀	邱立成			
	蘇葉菁菁		沈昌明	楊第旗			
	鄧志文		王文闖				
	黄珠君						

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)		
佘 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)★
溫淼祥	(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)

鍾偉楊	(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)
姚胜林	(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)
伍澤賡	(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)
關健明	(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)★
王保强	(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)

(1983 - 2010)

(1987 - 2010)

梁國南

邵鵬柱

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)
容拱興	(1969 - 1996)
陳廣渝	(1971 - 1990)
STIRLING Ann P	(1973 - 1975)
WEAR Robert G	(1973 - 1975)
THROWER Lyle Boyce	(1973 - 1985)
黃銘洪	(1973 - 1985)
姚大衛	(1974 - 1976)
張樹庭	(1974 - 1995)
張偉權	(1975 - 1999)
黃榮春	(1976 - 2010)
曾文陽	(1977 - 1983)
胡應劭	(1977 - 2010)
朱嘉濠	(1984 - 2010)
關海山	(1984 - 2010)
黃玉山	(1985 - 1987)
王保强	(1986 - 2010)
黃創儉	(1987 - 2010)
畢培曦	(1988 - 2009)
黄蔭成	(1988 - 2010)
林群聲	(1990 - 1992)
BUSWELL John Anthony	(1990 - 2003)
李瑞芳	(1992 - 1993)
高仕林	(1992 - 1997)
朱利民	(1992 - 2010)
馮明釗	(1992 - 2010)

趙紹惠	(1993 - 2010)
伍澤賡	(1994 - 2010)
張志強	(1994 - 2010)
葛 偉	(1995 - 2010)
廖佩珊	(1995 - 2010)
辛世文	(1995 - 2010)
任君美	(1995 - 2010)
鍾厚賢	(1996 - 2010)
林漢明	(1997 - 2010)
招志明	(2000 - 2010)
鍾國昌	(2000 - 2010)
姜里文	(2000 - 2010)
倪世明	(2002 - 2010)
陳偉傑	(2004 - 2010)★
梁漢釗	(2004 - 2010)
王光國	(2004 - 2010)★
鍾偉祺	(2005 - 2008)
郭殿京	(2005 - 2010)
KHAN Ikhlas Ahmad	(2005 - 2010)★
梁世昌	(2005 - 2010)★
ROBINSON David Gordon	(2005 - 2010)★
周志輝	(2006 - 2009)★
崔武衛	(2006 - 2009)★
黃家興	(2006 - 2009)
關健明	(2006 - 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 *	
数日	肥致年期

細胞及分子生物學課程 * Cell and Molecular Biology Programme *	
服務年期	
(2008 - 2010)	
(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)
譚尚渭	(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)
黃金倖	(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)	
胡運驥	(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 錕	(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)
鄺重平	(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)
GREENFIRLD 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)

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)
陸慶燊	(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	疄	(2004 - 2006)
張亮	夫	(2004至今)
梁廼	聰	(2004至今)
王曉	瑋	(2005 - 2010)
豐德	軍	(2005 至今)
劉智	軒	(2005 至今)
方頴	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)
李焕	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) オ (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)
温子佳	(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)
Ξ	_	(2012至今)
吳藝	林	(2012至今)
YOU	JNG 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 埜	(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)
徐仲鍈	(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。

CUHK Science Faculty 50th Anniversary

Alumni of the Faculty

1957

數學文憑

郭 堂 梁維潔 阮煥增

1958

化學文憑 歐陽蔭堅

陳福來 陳供生 蔡錦蓮

馮紹鏜 何伯柯

何詠貞 黃慕鈞 熊潔光

甘琪

郭光禄 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 李鍚其 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 陳尹榮 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 王 釧 黄國忠 王文揚 游漢輝

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 梁鍚鈞 盧炳輝 羅達德 司徒美暉

陳齊婉

陳景湛

陳國儀

陳樂琳

陳淑芳

陳瑞謙

張蘊賢

錢 錕

周鉅雄

方達榮

袁家能 化學文憑

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

吳錦鍚

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

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

司徒子治

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 簡女悦 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

1964

植物學 理科文憑 鄭松生

周凰娥 熊重遠 李漢光 廖百琴 呂惠森 陸靜端 敖荔芳 鄧甘棠 陶嘉齡 涂惠枬 謝潔玲 黃娟娟

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

植物學理學士

區樹勳 陳伯浩 陳佩賢 錢 錕 侯道舜 侯作智 徐懷淑 林建邦 劉煥英

黃啓剛

王妙儀

胡潔卿

溫鎮君

馮國榮

甘鉅庭

盧寶娜

戴良德

余國俊

楊顯榮

楊康寧

余瑞珍

李倫怡

馬載和

譚炳均

數學理學士

化學理學士

化學理科文憑

陳榮森 高章伙 林雄翌 李天雄 梁海明

莫耀華 黃宗焯 胡橋應

生物理學士

1965 曾廣鋈 余海燕 梁靜源

物理理科文憑 張志賢 趙華鏞 李永添

陳礎湝

植物學 理科文憑 張愛華 方炳長 黎昌然 敖荔芳 陶嘉齡

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 林鳴治

物理理學士

陳永安 高振甯 龔慶華 劉穎仁 梁華勝

李旭明 梁義傑 盧兆漢 潘廣煜 孫立定

林仁欽

劉潔儀

李樂基

李永添

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 凌潔賢 涂惠枬

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 袁焕珍

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

動物學理學士 簡順發

1966

植物學 理科文憑

詹汝梴 吳元湘 王植頤

化學理科文憑

鄧秀慧

曹瑞英

王瑞寶

伍令霄

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

化學理學士

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 李霑榮 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 江霞君

林潔貞

李賢祉

梁以珊

伍淑貞

石岩生

辛世文

數學理學士

鄭大榮 關國賢 林寧輝 潘佩琳

葉麗鴻

吳建柱

潘前進

孫立定

鄧雁玲

章印波

張國新

朱希倫

吳大榮

動物學理學士

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

植物學理學士 陳良山

陳小燕 陳祖虞 陳玉嬋 鄒華成 鄭家慶 朱祖蔭 黎昌然 林梓森 劉茂勝 李肇雄 李德和 呂惠森

1967

化學理科文憑 趙崇傑 香茂榮 何 榮 熊凱章 蘇健昌 譚雁歡

余琦琨

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 曾繁燊 溫文康

趙維正 吳崇誥 譚灼煇 鄧一瀾 丁悦玫 杜堅衡 吳經端 謝美慈

吳家瑲

湯余恩嶽

化學理學士

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 李潤臬 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

柴流湧

黃金倖 葉建輝 余桂芬

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 妤 曾德良 張適存 周鎮球 馮漢明 何玉清 何恩鍚 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 戴翰炘 譚振鵬 刁培光 王紀聖 黃元生

動物學理學士

張成平 馮川寶 何鋭添 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 譚耀鍇 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

張鋭坤

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

盧揚鍚

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

鄧鍚鴻

溫植貽

尹英明

黃自信

黃秀芳

黃養修

數學理學士 杳衛元 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 李燿基 梁嘉璈 梁健平 梁伯權 李佐君 李健華 練秉倫

凌沛鏘

楊昆國 葉國慶

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

動物學理學士

盧觀楷

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 羅銘勛 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 林耀煇 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

劉盛材

劉慎言

梁渭波

李財興

林德鈞

廖堅裴

梅景光

伍超文

潘佩瑜

蔡克任

黃鎮宇

黃合德

黃錦祥

胡其健

余沛民

翁一恩

陳錫僑

蔡為能

何淑芬

甘定波

金蓓麗

鄺貞美

林永鈴

劉燕輝

劉連芳

李秀鏞

李兆良

劉貽章

莫建明

動物學理學士

司徒尚欣

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

物理理學士

吳國華

蘇靜嫻

譚聯輝

王海健

伍步明

葉汝坤

區浩鏢 區鴻才 陳漢榮 陳耀江 趙丹心 趙鈞華

朱其雄 方濟民 葉永烜 姜煥英 關兆藩 劉寶慈

譚婉然 姚大衛 葉大同 游瑞和

彭樹勳

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 梁鍚鏗 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

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

潘敬銓 温映如 楊曼久 余紹康 英汝興

數學理學士

葉嘉年

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

動物學理學士

陳兆祈 趙士英 周美怡 馮應墀 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 黃幗雄 葉采娜

1971

植物學理學士 張兆煇 李寶安 李倩雲 麥似梅 彭小嬿 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 何錦華 高國培 郭儉良 鄺錦超 林治翰 林展鵬

林發添 梁金榮 林耀權 梁拱城 羅慶沂 吳錦榮 李粤軍 吳鳴飛 梁好笑 孫文鳳 廖世豪 譚一雄 老瑞漢 鄧植唐 雷勵頤 鄧兆祥 麥健梅 黃振漢 麥文本 黃定樺 麥寧 邱耀祖 麥惠南 余穎輝

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

歐陽慈

張偉犖

蔡向明

戴浩照

何權輝

康文海

郭蕙芳

林德銓

劉婉嫦

羅玉蓮

李起星

李龍飛

李天雄

數學理學士

物理理學士

林培江

廖冰兒

廖國樑

盧炎根

麥 釗

蒙燦

布緒裘

沈儀華

畢熾壎 陳源達 鄭金華 鄭國錚 鄭燕祥 張澤鈞 程汝初 蔡茂賢 周洪威 唐酉壬 范世游 賀國強 李芳樂 梁家駒 梁棋昌 鄧慶泉 胡紹燊 梁增力

邱春來

蘇元濟 鄧振強 謝川樂 溫兆生 屈暢嗵 王家倫 楊維邦 余欽亮 袁煒棠

動物學理學士

單偉豹

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

牛物理學碩士

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

關棪華

郭家柱

劉燕輝

林明 劉贊儀 劉煜森 劉毓嵩 李鏡蓮 李健民 李世權 李汝德 梁玉煇 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

物理理學士

李志豪

李鍚欽

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

陳天佑 陳增濤 鄭啓和 張廉自 蔡義良 朱 明 何天倫 郭啓承 賴劍雄

數學理學士

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

袁麗嫦 賴瑞棠 李焯森 李德業 李榮基 馬惠德 麥燊強 麥慧文 梅維寧 吳自豪 吳家傑 彭德貞 蘇漢波 譚少鳳

謝汝強

114

徐肇明 董康泰 王展雲 黃耀柱 葉偉健 姚潤妹 動物學理學士 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

鄺偉民 黎肖碧 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

吳燕珍

柯振澄 生物理學碩士 鮑少群 馮應墀 司徒明 劉靄濂 吳崇誥 湯達明 曾鍚儀 皮百奚 鄧澄欣 尹超志 楊永芳 易超乾 葉慧慈 阮洪鏞

化學理學士

化學理學碩士 陳徐守淇 陳玉儀 周福添 劉沛恩 1973 生物理學士 區少豪

區光強 陳寶源 鄭文英 周柱樑 鍾兆堅 方邦興 區軼群 陳志平 馮杏蓮 馮國培 陳明基 馮報漢 陳兆康 許兆榮 陳淑珍 陳慧冰 瞿文俊 甘尚彬 陳惠菱 陳詠儀 林錦池 劉志偉 陳婉嫻 劉焯賢 蔡麗芳 劉永耀 熊淑儀 江得恩 羅滌平 李漢福 林金鳳 林美娜 李樹榮 梁鳳娟 林綺容 梁滿泉 李嗣繁 呂妙嫦 利鳳嫻 馬春亮 梁愷兒 岑俊英 梁永華 李 斌 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 黄乃正 黃肇熹

衛國威

黃元英

邱靄賢

楊國礎

楊立人

應世鴻

余鵬生

袁次芬

陳本正

物理理學士

王仁偉 陳澤熙 楊雪卿 鄒惠強 俞關猷 鄭建陽 鄭國良 數學理學士 鄭葆莊 陳美玲 張志義 周守安 陳鋭榮 張子文 何儉安 姜偉宜 張滿常 馮錦照 龔志華 何汝洛 關子信 林小川 簡鴻章 黎樹濠 劉偉梧 李慧苗 林育苗 劉油炮 梁家駿 劉達明 麥永昌 文景輝 李淑嬰 梁家榮 吳兆華 吳燕梅 李瑞麟 雷國璋 倪慶恩 潘江峰 馬淑芳 麥德坤 潘應明 施兆翊 吳衍林 潘秉才 譚志鴻 單淨圻 覃民治

唐志君

朱傑文

蔡文田

曾天來

徐鑑聲 徐穩林 温偉耀 屈俊煇 黃健忠 王幹芝 黄明松 黃斯利 黃渭棠 姚錦江 余志超 容啓泰 翁均明

葉星芬

高光輝

李群娣

李美嬿

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

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 生物理學士 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

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

化學理學士 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 鄭棣華 鄭喜祥 張恭業 張樹文

馮錦芳

何錦榮 王瑞珍

葉照榮 阮健添 電子理學士 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

殷晉義 何耀宗 侯德仁 江一波 數學理學士 陳潤平 關健華 鄭漢榮 黎紅桂 張耀成 林志鴻 林國樑 蔡明霖 林 煒 孔祥恩 劉江漢 葉鴻聲 甘知芬 劉雅章 郭宇霖 劉瑞英 劉大成 李國堯 李國生 梁存立 梁耀民 梁泰基 李錦泰 梁子江 梁榮武 盧錦燦 羅偉正 李俊儒 李榮耀 陸澤湝 魯榮家 陸康怡 繆澤華 陸汝川 麥建琳 伍雄強 梅元鴻 蘇英釗 辛潔玲 吳國強 潘昭邦 蕭奕忠 蘇沛寬 孫漢標 黃 昌 黃康權 黄 文 王樸仁

吳育明

邵英昌

霍世華

何維基

黃啓福 余根發 余漢宏 容佩慈 物理理學士 陳衡萍 陳吉虎 黃紹泉 陳國威 黃耀基 陳安國 余瑞堯 張炳松 楊棣強 趙挺偉

袁撰英

蔡起明

姜永明 汪大建 徐立之 吳宗灝

關兆藩 李榮基 林培江 干麗華 游輝立 1975

陳誌中 陳志廣 陳少祺 陳惠江 陳慧敏 陳永華 陳英傑 陳汝華 周衍昌

生物化學 哲學碩士

生物哲學碩士 鍾肇華

簡嘉良

歐陽本偉 陳志堅 郭家柱 李鏡蓮 麥國添

談國華 物理哲學碩士

生物理學士

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

翁坤逹

覃仕輝

陳傳添

陳建明

化學理學士

周平娟

車鎮濤

蔡慧珍

鄒潔茹

王展強

黃寶昌

黃兆湛

YEUNG

楊永忠

Koon Hang

畢業生名錄 Alumni of the Faculty

何立發

林啓興

陳兆安 陳淑宜 陳永康 鄭國華 鄭鋭國 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 黎繼鋭 林祖發 林錦雄 林耀成 劉傑文 李娓葉 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

葉仲榮 葉浩強

劉子平 劉國基 電子理學士 覃仕光 麥力田 吳家強 陳積強 陳國強 吳樂添 陳國建 吳珮馨 石祥明 陳潤華 蘇建中 張振英 蘇燕寬 蔣錦兆 譚樹勳 方叔堂 許學農 溫克文 黃順歡 高桂忠 劉南罕 庾劍財 李慶煇 容松齡 李楙枝 李宏景 李尊仁 吳萬泰

物理理學士 陳振健

陳國平 柯俊豪 陳華植 周國林 譚家宜 曾炳林 鄭振東 趙麗貞 黃海新 黃紹祺 周永康 甄永榮 郝少康 葉澤林 何國寶 容長明 何惠霞 簡祺輝

數學理學士 劉智柏 區港生 梁社安 陳少基 梁弘譽 鄭永光 梁永燦 李 熊 張慶泉 李偉文 張光虹 周煒強 羅振邦 蘇國安 鍾婉嫻 霍永鏗 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

哲學碩士 區光強 陳婉嫻 馮國培 梁永華

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

陳鋭榮 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

陳志瑋

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 關沛基 郭元成 黎志雄 賴志明 黎啓榮 林紹冕

林惠賢

劉啓鴻 藍 杞 林 龍 劉煥明 李家聲 李國歡 李啓芬 李岳祐 李慧明 梁志權 梁傑昌 梁湘棠 梁恩榮 李京爽 羅從儀 雷輝江 盧桂安 吳嘉年 馬漢煊 吳建中 麥 基 潘保傑 伍文波 成萬德 潘光宗 戴靖國 潘雲偉 譚倩冰 潘永強 黃柱培 黃景章 戴希立 譚柏華 黃國光 實慧怡 王文正 黃燊源 曾衛寰 謝韶強 嚴培智 尹蘭麗 葉柏滔 黃忠信 袁漢利

數學理學士

郁克榮

袁潤深 章日新 電子理學士 張意蘭 柴樹良 招健瑋 朱一平 陳衍祥 鄭勝泉 朱景華 朱明章 戴德明 何澤蒼 馮耀華 何 忠 何毓麟 葉柏堯 何鶴齡 許方珠 郭志遠 關以輝 郭應威 賴音廷 黎錦康 林志聰 李卡奇

葉國魂

袁耀權

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 潘鋭群 沈梅 宋立言

黃 香 物理理學士

譚達生

屈劍威

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 鄺立三 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 哲學碩士 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

楊廣洪 余成業

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

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

白韞六

佘 亮

尹丈清

黃國豪

黃岳順

黃世照

黃倩娟

黃瑞林

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 何鍚光 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 鄔慶濠 胡文鳳 胡秀清 楊元富 余國強 翁雪姍

余健超

化學理學十 區沛 陳志強 陳顯诵 周煜明 鄒穎元 錢桂兒 何應年 韓順良 葉鑑源 郭展翅 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 麥國燊 莫全城 吳浩明 伍學廉 彭志泉 彭錫榮 佘基本 蕭德偉 譚永明 單志良 唐健華 蘇圻德

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 鄒偉林 朱念祖 馮貴強 禤鈞和 葉希盛 黎文嵩 林祥初 劉益強 李建邦 李鍚祥 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

屈國良

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

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 蔡鈞銚 朱燦培 孔煥志 郭原威 黎大衛

林志強

鄔晶華

丘瑪莉

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

牛物哲學碩十 江妙娟 李瑞芳 廖永強 黃顯宗 黃蔭成 余秀馨 化學哲學碩士 覃什輝 陳淑宜 甘達庭 林耀成 葉仲榮 鄭漢榮

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

鄺超玲

鄺崑山

黎國榮

黎煥玲

劉國強

劉麗影

羅華正

黎接傳

數學哲學碩士 何立發 關士儒 林啟興 劉子平 劉大成 戴自雄 周國林

1978 生物化學 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

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 **伍棟オ** 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

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

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

周立偉 數學理學士 馮文輝 陳耀祖 何一強 張志明 許金龍 張安牛 古冠森 張少明 關國強 張達昌 黎熹榮 張榮森 林文發 周英偉 林平仕 周武肅 李兆邦 鍾樹平 梁錦波 何子橋 梁建文 許為天 梁樹昌 葉濟時 梁樹雄 郭紹恩 梁少全 劉松基 梁大志 梁志輝 梁偉根 梁建華 雷文達 李思廉 呂紹良 廖堅漢 陸 彼 陸靜賢 陸秀容 武駿標 馬漢忠 吳國才 吳文燦 麥志誠 吳景華 吳紹忠 伍不凡 潘瑩明 唐灌通 薛勇華 唐兆勤 孫志榮 曾國強 謝韶安 黃志堅 黃頌儀 黄 文 王鴻福 黃文偉 王雄平 黃兆良 黃國雄 邱寶鴻 黃培林 袁自興 余紹東 容啓源 楊志源

楊家雄

楊永剛

楊汝坡

余美蓮 余國材 袁家純 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

物理理學士 譚永炎 譚英隆

黃啓康

黄其昌

王良創

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

黃世平

楊卓琦

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 鄺立三

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

生物理學士

尹國慶

黃達民

黃建安

王炳流

黃信鏗

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 徐志良

王興華 黃思凱 黃永興 王永麗 袁家頌

化學理學士

區志達 歐松柏 陳豪傑

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

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 鄺時行 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 黃民理 黃偉奇 王惠民 黄炎安 胡筱維

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

余偉權 物理理學士 歐陽寶思 陳祖鉅 陳航俊

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

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

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

陳敏吾 黎大衛 林志強 梁 兆

1980

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

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

包開華 施舜陽 曾紀煜 韋桂沂 黃志華 王嘉鵬

黃啓鎏 王國風 黃永發 楊愛蓮

刑念恩

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

梁棣堅

梁偉林

梁永昌

李兆偉 羅德齊 龍小潔 馬錦娥 吳 玲 鈕百慧 潘洪日 佘君兒 盛子碩 蘇廣生 孫 萸 沈國芳 譚樹繁

譚偉強 鄧志光 丁婉芬 曾麗珠 曾敏琼 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 禤錫蓮

熊吉民 葉潔萍 葉俊成 高平龍 鄺士山 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 陳公嫡 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 禤偉文 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 尹鋈鴻 黃志明 黃志榮 黃克廉 黄建中

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

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 何油凱 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 余漢廉 譚日旭 曾子輝 物理理學士 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 何鍚光 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 陳惠榮 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 林有嫺 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

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 楊舒琼 邱策文 丘健群 楊靜嫻 葉永健 葉永樂 余澤融 余 榮 阮珠寶

伍永明

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

電子理學士

張初永

張金成

張師夏

張惠麗

張榮忠

蔡學健

蔡澍南

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

黄美英

黃裕婉

袁耀強

區國景 陳尚明 陳德寧 鄭志強 張國祥 周偉權 鍾劍華

關偉林 鄺健強 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 伍川彦 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

鍾國基

馮祖澤

何國安

許志深

江錦楷

龔振華

陳文祥

陳毅恒

陳炳權

陳素忠

陳華弟

鄭志光

鄭強華

張湛

綫國華

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

數學理學士 陳才俠 陳富華 陳國鈞

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 陳天牛 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

李觀粦

李永傑

梁志成

龍文俊

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

馬德鄰

莫慶炎

蒙健民

吳朝勁

吳芹

佘偉超

冼偉洪

蕭興鋭

孫頌民

譚江勝

曾民超

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

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 陳活彜 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 洪幗鈴 葉就華 葉自馨

葉儀德 甘典雄 關雪明 林慶偉 林愛華 林棣民 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 麥柱燊 伍惠文 潘志端 潘國祥 邵國強 邵任煇

沈瑞強

時港洪

譚思河

曾慧嫺

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 謝耀強 陳錦活 黃賜昌 陳達華 黃智立 王展明 陳永光 張智華 王炳輝 徐志翔 黃水泉 鍾正偉 黃德榮 黃華松 鐘榮欽 方志明 黃偉堂 楊榮旋 馮健南

余兆基

徐龍倡

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

何啓良

何貴深

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

何伯光 何炳根 數學理學士 區國強 甘滿漢 古錫華 陳俊興 郭健明 陳仲權 林仲華 陳偉光 劉祥有 陳維成 劉鈺航 張自成 羅志強 張振東 李厚樑 張建文 利錦明 張亮夫 李守仁 張仁良 梁日初 趙振展 廖炳新 鄒文輝 盧萬強 崔健華 馬偉雄 鍾漢明

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

林建泉 物理理學士 林廣輝 翟志權 劉慧鳳 陳志強 劉日發 陳志堅 羅春光 陳志成 李耀文 陳清淵 梁建民 鄭俊祺 梁偉忠 鄭發枝 梁耀雄 張正明 李亮坤 曹慶棠 李世燐 鍾振賢 廖文璋 馮華成 簡褔民 高宇宙 關妙蘭 郭寶琳 郭予溱 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 温兆佳 黃允成 黃有褔 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

周敬泉 黃步漢

梁浩明 曾謙泰 楊永祥

數學哲學碩士 馮耀祖

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

生物化學

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

歐志榮

陳志榮

陳儉輝

陳承彥

曾友協

張麗珠

張永昌

張月萍

詹偉堅

趙紹惠

曹韻琼

生物理學士

生物哲學碩士

蔡榮錦 朱源勝 何瑞珠 簡汝強 郭燕萍 黎百榮

蔡澤鵬

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

1983

理學士 陳志根

化學哲學碩士

梁天賜

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 華王曾 蔡錦昌

黃子成

黃嘉和

黃繼新

黃結馨

黃瑞威

鄔國良

胡麗湄

楊詠儀

余褔源

余鴻發

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

化學理學士

120

中

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 方志光 傅錦祥

賀 熹 何佳漢 何其鋭 何均泉 何鋭權 洪國華 關永鴻 黎國峰 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 梁鋭根 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

數學理學士 陳志鴻

黃漢橋

黃錦榮

黃寶財

黃源輝

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

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

劉偉棠

羅燦輝

利玉華

梁鈞傑

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

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 陳金棠 張照光 張民傑 張偉民 崔榮輝 鍾錦成 方育輝 奚小蛟

姚俊豪

嚴啟南 郁 忻 哲學碩士 陳挺華 周鍾榮

胡建華 楊志雄 楊日明 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 鄒國新 張嘉華 張榮泰 孔慶森 高錦明

劉耀文

李世翔 梁建存 梁廼文 梁瑞安 李樂成 麥炳超 蔡定邦 黃文光

生物理學士 區世明 陳漢勗 陳 良 陳文豪 陳秀蘭 陳偉發

周志齊

鄺國偉 張志洪 林英才 張運明 夏嘉賢 劉益基 李慶華 何敏培 何綺雯 李堅慶 何耀光 梁志滿 葉蕙菁 梁麗萍 藍利明 梁文傑 梁慧聰 梁廼德 梁偉雄 凌冠偉 莫自豪 李德文 岑嘉惠 廖世發 司徒國強 盧文釗 曾少銘 倫舉新 黃志勤 吳家強 王光國 吳國焜 吳佩英

郭健忠

黃龍璋 黃秉智 楊祐添 葉基邦 俞宗岱

鄭毓正

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

楊鋈全 余佩芬

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

電子計算 陳志釗 陳美儀 周志芬 周巧明 張子銘

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

朱偉明

馮雪松

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

何炳光

許耀明

孔憲榮

簡裕祥

林澤豪

林乃文

黃志榮 黄 忠 王明輝 丘子明 楊全盛 楊啓厚 符志雄 楊德雄

葉家強

葉培照

袁志明

林柏倫

劉耀輝

劉耀明

李振忠

李偉江

李榮燊 梁燦輝 梁保榮 梁定裕 梁偉昌 梁永健 梁仁添 李國平 李耀昆 李輿安 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

陳若玓 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 鄧美愉 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

數學理學士

陳建業

陳廣全

陳炳基

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

黄冬柏

王偉夏

黃騰達 黃榮光 邱啓榮 楊佩珊 楊榮柱 葉旺強 余萬雄

物理理學士 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

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

胡強輝 鄔國漢 余漢基 容啓超 生物化學 哲學碩士 陳活彜 林建鴻 張偉基 林國錦 梁少偉 詹華強

> 黃志明 生物哲學碩士

溫志昌

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

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

陳國鎏 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

葉瑞琼

黎明悦

林漢明

黃世平

劉褔祥 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

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

陳耀民 楊品賢 鄒金根 鄭志豪 數學理學士 鄭端超 歐少樺 張志康 陳志新 張子嚴 陳夢熊 程志剛 張學明 莊雄壯 張偉正 何炳文 周小顓 韓國明 周建華 郭偉德 周偉全 徐子平 鄺健江 林光欽 何景源 林德明 許寶強 劉全裕 景國良 劉啟承 龔敏爾 劉國俊 林麗儀 劉業誠 林明朗 梁展鵬 劉志明 梁忠興 劉鎮豐 莫偉祥 梁志強 吳家輝 梁子威 蕭國培 梁佩芳 梁瑞華 孫世光 李瑞祥 鄧志偉 唐志宗 呂國勳 唐志華 莫達威 謝義棠 吳志光 黃保強 吳加聲 胡柱華 伍偉成 黃振添 額 婷 王定鵬 柯少雄 王鴻溪 潘雪芬 黃炳興 邵沙麗

黃錫才

黃樹瓊

王維基

陳子全

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

黃遠峰

黃志培 王翠萌 王錦榮 黃毅青 黃榮新 葉麗薇 陳志明

物理理學士 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

蘇耀明

譚鈞均

曾國華

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

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

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

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

生物理學士

黃華友

胡國衡

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 林鋭芳 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

干惠瑛 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 譚錦鴻

司徒孝忠

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 吳秀嫺 任子文 楊作群 嚴國貴 葉富強

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

電子理學士 電子計算 理學士 陳財就 陳慶榮 陳富平 陳強華 陳錦洪 陳義源 周允融 周有祺 程寶汝 張志明 崔釗明 周志輝 周國良

陳柏堅 陳德昌 莊桂榮 鄭文森 鄭檸 張偉良 張永強 趙善榮 捎崇達

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

譚嘉榮

譚德懷

杜光曉

黃國偉

黃德耀

司徒郁彬

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

梁廼穎

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

蔡浩存 蔡永堅 蔡玉池

朱神龍 崔衛國

何建文

葉福根

簡玉儀

霍明海

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 干國強 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 陳鋭安 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

馮玉祥 何偉洪 孔慶麟 郭志輝 郭思豪 鄺仲明 伍麗婷 黎同輝 吳炳志 林偉仁

張文華

張偉倫

蔡志鴻

朱永輝

范家添

馮慧玲

劉翠芳 李啓榮 劉乃鴻 盧劍雄 梁志光 盧美華 伍健祥 孫忠平 蔡家安 黃雅君

梁志明 梁福裕 梁繼祖 梁啓榮 梁毅聰 梁子麒 李國良

湯漢明 謝玉芝 溫有恒 王堅臣 黃杰良 李世威 廖世元

吳容輝

岑富祥

冼傳智

蕭煒枝

譚振輝

譚庚山

物理理學士 羅國文 羅耀華 陳志成 莫福鴻 陳加升 陳錦然 吳仲生 吳世昌 陳偉強 陳耀揚 周錫佳 鄭文健 莊淑志

譚永昌 譚耀宏 曾國樑 黃慶樑 張志英 黃奇才 張禮六 王達雄 黃天成 章列武

楊輔賢 統計學理學士 鄭艷文 趙顯錚 趙文昌

鍾兆揚 何達明 何偉江 許 達 黎少霞 黎少偉

劉國英

劉英瑜

胡少瑜

數學哲學碩士

陳淑霞 金小慶 潘志祥

江宇寧

李有財 吳敬文

生物化學 哲學碩士 張嘉華 張榮泰 高錦明 梁瑞安

王志榮

俞大正

生物哲學碩士

羅梨霞

趙紹惠 馮嘉樂 潘紅美 葉基邦

化學哲學碩士

俞宗岱

陳子健 陳永發 鄭國文 張少城 梁文傑 倫舉新

電子計算 哲學碩士 馬衛恩

物理哲學碩士

李炳華 李道聖 廖志堅

王聰和 施繼雄 黃冬柏

哲學碩士 陳偉森 黃城將 黃小芬 尹露成

1987

統計學

生物化學

陳燕芬 周國民 鄭建輝 趙美珍 曹志成 蔡益筰 關寶照 林志強 林 琳 劉業強

梁至鎂

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

林良義

麥志恒

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

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
冼璧賢
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 T志康 唐子健 唐偉邦 謝大偉 蔡偉忠 徐瑋瑋 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 鍾衛成

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

余健基 岑嘉應 沈淦英 岑紹榮 電子理學士 陳賀賢 鄧啟濂 鄧國華 陳錦新 陳健華 尹達邦 王曦 陳健華 丘國強 陳伯祥 楊羅健 陳培平 陳新發 葉錦康 葉勉華 陳永漢 余展文 陳汝成 余漢聰 陳旭晞 張金華 余景陽

張錦偉

張永強

戚宗文

戚國安

周慧貞

蔡鑫瓏

朱永強

數學理學士

翁振邦

陳熙棠 陳家銘 陳 剛

陳麗嫦 陳偉樑 陳穩橋 陳兆祥 張立輝 陳惠明 鄭寶英 趙偉傑 詹永強 謝 建 許名宇 張志祥 關德文 黎翠芬 劉漢棠 劉立章 朱華成 羅建文 羅沛強 羅永鋒 何家亮 李偉強 何景耀 梁康民 何偉生 梁興中 葉德華 梁錫康 姚偉新 梁紹興 郭建榮 盧榮偉 呂成群 林先意 林偉廷 馬孟輝 麥敬華 伍秀賔 羅志光 吳婉珊 李漢標 李健文 彭永西 李焜全 潘偉強 李英陽 蘇堅 譚文志 梁銘坤 鄧建業 李富國 尹蘭秀 李誠熹 黃國華 廖心澄 王惠儀 勞錦華 楊志成 伍倫達 魏遠勤

陳炳勳 譚華忠 陳瑞波 譚偉明 鄧裕強 丁偉棠 謝偉光 王力偉 王佩堂 張志強 任緯健 張展濤 余卓勳 鄭素芬 余偉國 鍾修雯 統計學理學士 馮儉生 張頌榮 張淑薇 關振球 林耀基

程志偉 蔡小慧 鄺志良 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

薛偉昌

孫國柱

戴錦儀

物理理學士

覃伯銘

陳炳全

葉炳桂

生物哲學碩士

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

徐子平

龍德義

黃毅青

張小東

鄭玉昆

陳志明

陳國明

陳信恆

數學哲學碩士 周偉全

鄭卓華 招雄輝 招達良 羅春光 戴志偉 梁子威 馮紹良 江彩鳳 宋利民 黎永亮 劉敬賢 梁天松 物理哲學碩士 李良華

李玉仁 吳志成 吳宇光

統計學 哲學碩士

林明朗

哲學博士

方永平 鄺逸平 謝仲明

許育德 徐穩林

1988

生物化學 理學士

陳華雄 關志成 梁耀輝 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

吳兆文

物理哲學博士

生物理學士 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 梁展峰 梁秀薇 梁小君 梁小慧 梁子明 盧潔瑋

呂璐佳

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

馬燦德

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 黄民安 黃惠珠 黃玉霞 袁偉誠 電子計算

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

戴敏峰

曾幹夫

黃植添

黃文亮

宋子明

黃德成

黄 偉

黄榮昌

黃耀忠

黃月平

葉偉文

姚卓朋

姚兆明

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

陳廣奇

陳樹光

黃達榮

電子理學士

李國強 陳宋恩 李良 陳偉昭 李民耀 陳偉明 李丹 鄭建基 謝嘉麟 李惠康 梁禮文 程文傑 鄭秀嫻 李靜儀 李美玲 張曉寧 張錦華 連俊亮 張佑昌 林愛華 羅國全 錢景濤 徐耀明 盧光新 陸偉成 朱啓超 馬志輝 范國維 馮明山 伍立權 柯兆恆 江潤章 史俊達 郭耀強 林澤麟 沈林華 林志偉 蘇偉賢 劉永樂 沈維鎮 孫偉豪 李文超 戴美玲 梁柱安 譚展超 李世雄 曾慶中 勞偉文 馬利誠 徐重崇 干孝曾 馬玉英 黃維安 麥之駒 黃永明 吳婉菁 胡國佳 顏潤華 胡少偉 潘夏峰 任偉光 潘樹海 姚繼康 冼志武 袁人煦 蕭滿堂 孫錦華 數學理學士 鄧文禮 陳志強

黃 遠 鄔瑞鴻 余漢明 余小葉 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 黃振榮 梁澤熊 黄美圓 梁顯俊

物理理學士

梁國寶

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

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

尹凰徽

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

數學哲學碩士

張家麟

張錦青

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

梁培燈

生物化學

理學士

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

胡國衡 王偉光 邱振強 楊儉雄 生物哲學碩士 林鋭芳 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 湯國昌

莫馥華 物理哲學碩士 蕭庿建 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 物理哲學博士 高永雄 賴振輝 林意洪 1989 李玉霞 梁家健 梁漢釗 梁永新 歐陽惠儀 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

謝寶槭 伍秉忠 黃靜嫻 吳瑞雲 王琳玉 柯恒達 楊頌賢 潘秋發 姚月梅 施紹芳 葉樹榮 鄧偉豪 袁月寶 唐達洪 曾志科 化學理學士 王家耀 區麗好 黃幹樑 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

黃秀娟 黃韻詩 游遠平 葉曼春 余詠嫻 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 羅瑞英 駱綺玲 呂瑞金 呂小麟 馬耀輝 劉庭裕 麥耀宗 羅漢文 吳嘉儀

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

李美璇	鄭國光
李世榮	鄭逸豪
梁鳳娟	張偉堅
梁漢華	趙德勝
梁淑娟	鍾厚成
李志雄	何澤成
麥慧儀	許碩權
麥綺慈	江志豪
萬永昌	江達昌
藍逸聰	郭建德
吳嘉駒	郭耿松
吳景華	林璧順
冼威明	林浩峰
司徒敏	李雲龍
鄧仕宗	梁志成
杜祖鸚	梁家華
曾國雄	梁惠光
曾日輝	梁耀榮
謝健威	凌桂林
謝俊平	勞景遠
王劍斌	盧瑞麟
黃妙玲	羅偉生
黃兆基	呂志文
王兆韜	陸嘉偉
黃天厚	馬鴻輝
黃旭良	繆偉豪
黃玉彥	吳漢寧
甄曉君	吳錦漢
游勁揚	彭偉業
庚志忠	蕭祖業
余志軒	戴志雄
袁建民	譚永忠
	鄧永強
電子理學士	王治國
區津銘	黃福榮

王藹倫

王家焱

黃建航

黃冠成 王明君 黃迅和 王 陞 黃德昌 王偉基 茹建華 楊諾礎 葉偉寧 姚澤雄 余建南 余少鋒 芮健秋 數學理學士 陳志銘 陳加華 陳基鐘 陳惠蓮 陳穎欣 張志強 張慧怡 程美儀 鄒志富

忻嘉樂 尤海瑛 楊乃盛 楊秉良 朱超榮 物理理學士 余晨星 陳志傑 范振新 陳志來 馮紹文 陳國富 何嘉寶 周天恩 許啓明 鄭志康 許韻詩 張凱旋 甘兆文 蔡端麗 郭翰琛 徐建民 黎志剛 馮玉珍 黎洪 HO Siu Hang 林永輝 何遠顯 李俠恩 簡志輝

李淑儀

李懷仁

李長成

廖雅威

廖世宏

勞景德

盧思源

吳志輝

吳志強

吳志強

吳玉如

潘嘉陽

蕭潮武

沈裕豐

譚炳棋

部國材

鄧成業

王素娟

王潭榮

王文毅

鄺志偉 林靜芝 林肇佳 林耀泉 劉德榮 李勳祺 李紹良 李紹軒 李偉信 李永華 李艷薇 李耀文 梁卓恒 梁志強 梁華釗 盧德華 呂浩仲 麥國榮 莫志恒 吳卓泓 吳偉明 潘國良 杜 舫 湯兆昇 曾志偉 華偉良 黃子安 黃忠武 黃漢章 黃綺年 楊澤湧 楊志成 葉錦華

統計學理學士

陳韶風

陳婉慧

張仲強

周碧玲 化學哲學碩士 崔祖輝 何尾勝 熊志衛 胡望純 黎巧兒 楊霖龍 李德美 梁紅蓮 電子計算 哲學碩士 梁慕琪 梁匡華 盧永健 王文漢 陸永康 馬敬強 數學哲學碩士 聶詠珊 潘大明 黃力人 羅沛強 曾錦強 謝婉媚 陸美蓮 黃卓元 馬孟輝 王家輝 楊頌德 物理哲學碩士 袁志嫦 覃伯銘 生物化學 哲學碩士 馮 章 何宇慧 廖淑貞 生物哲學碩士 張麗迪 趙瑞芬 周焯儀 李春平 蘇吉安

魏遠勤 鄧興成 統計學 哲學碩士 黎少偉 劉立章 黃榮烈

生物化學 哲學博士 江紹佳

生物技術學 哲學碩士

周靜雯

陳麗娟 鄭麗娟 鄭韻嫻 鄭玉君 張俊寶 張珍珍 張劍雄 張素燕 周卓敏 鍾笑妹 鍾天恩 鍾偉祺 洪濤 鄺國慧 林家強 林家麟 林強 林 慧 林偉良 劉愛霞 羅劍雄 李衛民 梁智康 李剛奕 李蕙珊 盧淑嫻 文偉雄 岑愛齡 沈浩良 鄧志賢 徐啓榮 尹淑瑜 黃家偉 王明華 黃穗雲 游德心

袁少蓮

袁偉權

化學理學士 陳志輝 陳 愍 陳美瑤 陳偉雄 陳偉文 鄭愛明 趙達有 蔡 露 周昭明 周鎮秋 周健明 朱健輝 朱國柱 鍾世昌 馮可兒 馮佩玲 何文杰 韓德明 郭 適 黎卓明 林前明 林淑儀 劉振武 羅俊虹 李鴻基 李麗然 李佩芳 李耀聲 梁志霖 林金質 廖偉民 盧慧慧 雷翊揚 馬勝桐 伍達輝 辛偉才

譚旭昌

曾國祥 曾廣財 曾子明 謝津權 徐漢忠 温光偉 黃啓華 王世穎 黃惠康 楊革新 楊譽民 葉金豪 理學士 陳志光 陳榮生 陳祐中 陳綺明 鄭啓東 張子龍 張經緯 張明偉 張惠霖 張日新 秦國樑 鍾樹寧 鍾瑞輝 鍾偉東 何志勳 何錦榮 何基紹 何少萍 韓少賢 許日常 劉劍晃

劉健威

唐立新 羅啓熙 羅兆忠 李宗唐 李民傑 李誠賢 林炤光 廖仲強 陸志豪 麥其富 莫志剛 伍慈惠 伍浩民 吳紀宜 吳瑞邦 吳偉勳 顏健華 邵玉燕 沈煒濤 蕭霞 蕭文豪 施星海 譚慧儀 丁綽文 謝仕威 徐鈞良 尹健興 黃寶文 黄卓文 黃顯柳 黃鉅源 黄深明 黃逸榮 邱 琳 楊燦徽

嚴厚楹

余展霖

余偉強

阮偉成

化學哲學博士

倪志杰 王秀純

1990

生物化學 理學士 翟志威

陳佩兒 陳慰成 莊嘉文 張妙珍 趙婷

蔡貝珊 吳東明 何桂珠 郭慶良 林琼琪

林萬冠

林淑娟

梁秀媚

林文量

吳玉坤

鄧月好

杜麗貞

謝俊宏

蔡蕙貞

黃錦波

趙偉傑 張展濤 葉德華 羅志光 李焜全

王立志 生物理學士 歐綺霞

陳步偉

陳小平

鄭卓傑

電子理學士	李志誠
歐陽永堅	李錦華
陳志強	廖健懷
陳志雲	劉先立
陳俊輝	盧國昌
陳俊成	雷國光
張劍超	林文輝
鄒偉德	伍于偉
陳鑑波	潘志超
張志明	蘇偉峰
程袓傑	戴志成
趙偉業	戴琼建
蔡嘉偉	譚裕成
周雪玲	鄧軒祺
朱允中	謝嘉輝
崔國明	謝右安
杜旭光	華陽
方偉建	王澤剛
馮景邦	黃嘉錡
侯淑珍	黄淦泓
向樹富	黃國和
何志森	黃守誠
何楚賢	王兆麒
許鴻勇	黃兆鵬
許小利	黄德榮
葉海棣	黄偉林
江帆	黄偉信
關智青	黃永明
林曉岩	胡明良
劉秋生	任國明
劉志明	甄民安
李振明	丘蔚比
李佩芳	楊怡蕙
梁經石	葉華強
梁國華	余家倫
梁立然	

梁兆康

梁德昌

數學理學士 易淑賢 翁振球 陳志新 陳佩玲 陳世倜 物理理學士 章其嘉 歐振明 張仕娟 陳福堂 張偉超 張思民 程景恆 張偉傳 馮逸仙 蔡俊敏 何國林 蔡起銘 何少貞 蔡義彬 許淑儀 鍾振華 洪進華 鍾國威 孔美怡 鍾良發 郭永賢 馮志維 李文山 馮建榮 李世明 何雪慧 李素華 黎流柏 李子玉 林振雄 梁志蔚 劉衞國 梁海明 李紹強 梁景強 李兆波 梁偉文 梁炳岳 李蓓茹 李家強 李偉強 麥志雄 李慧敏 倪耀雁 林 嘉 魏玉龍 盧炳輝 蕭榮漢 麥貫之 談雅文 吳偉森 部月容 杜文瀚 唐百儀 黃蒼茂 曾碧玉 黄 凡 曾健雄 王麗芬 黃健樂 黃順添 王志良 黃偉成 黃可傑 黄 健 丘石松

楊志明

黃永基

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 哲學碩士 梁秀薇 梁天松 吳雪菲 董惠蓮 黃振國 容美卿

皇甫鈞

郭樹章

彭家銘

任萬弘

楊耀威

余盆威

捎偉浩

統計學理學士

生物技術學

哲學碩士

李仕君

蘇家麟

黄美華

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

化學哲學碩士

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 生物哲學碩士 潘啓樂 陳雅莉

曾程輝 統計學 哲學碩士 曾翰南 林文堅 曾淑鳳 梁均滿 蔡衛忠 吳東樂 董潔貞 黃 遠 胡柏堅 生物哲學博士 牛物理學士 王光國 陳麗珊 陳美雲 化學哲學博士 陳小雲 徐菊英 1991 生物化學 鄭傳忠 張永安 張玉琼 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

李潔榮

李穎恆

駱梓傑

雷漢權

萬國強

布少芬

譚詩敏

鄧澤嘉

蔡常彬

張麗嫦 程潔雲 蔡楚霞 蔡益農 莊一葦 周永權 朱劍腎 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

張權 李淑娜 張陸陸 梁文輝 梁倩琪 張順得 李慧紅 曹康正 廖嬋麗 蔡錦輝 駱偉成 蔡永耀 吳顯祥 朱賢綿 伍秉賢 范安琪 魏志雄 方德明 魏寶如 何蔚堃 石海揚 何詠儀 譚雅莉 徐洪翔 譚子慧 黎仲旋 譚慧慈 林家德 部錦榮 劉志誠 謝啓明 劉錦榮 詹肇泰 李精民 魏仲燕 李紅笑 黃志成 李世傑 黃麗貞 李偉明 黃佩蘭 李慧思 王淑玲 李日輝 余煥群 梁舜宏 袁雲聰 梁永冠 任玉燕 連俊發 廖慧 化學理學士 勞鍵學 陳振中 盧永堅 陳炬光 陸沛然 莫紹祥 陳文聰 吳澤蓉 陳銘階 伍昌齡 陳偉鍵 卞偉東 陳旭侃 張潔雲 潘美琪 潘志衡 鄭曉玲 鄭良浩 蘇志明

戴永輝

譚卓偉

鄭淑儀

張朝英

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 梁棟オ 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 额偉雄 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

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
CS WW

黃國榮

王騰歡

楊 飛 楊偉根 葉文彬 葉文柏

數學理學士

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

劉什強

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

黃康明 黃利民 黃寶燕 陳家傑 陳錦添 黃惠雄 黃燕容 陳 波 楊振雄 周勤城 朱健雄 祝莉珊

謝志彬

溫玉薇

黃智圖

黃仲凱

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

韓文暗

許 波

郭德榮

關永德

郭志榮

郭仲堅

郭景強

鄺揚安

統計學理學士

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

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

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

蘇志明

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

化學哲學碩士

哲學碩士 陳麗珍 陳韶風 賴振輝 鄧文禮 梁家健 王家輝 梁漢釗 尤海瑛 梁嘉明

李淑嫻

黃耀松

數學哲學博士

郭寶珠 鄭玉昆

物理哲學博士 干聰和

1992

生物化學

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

陳炳坤

陳嘉輝

陳聲雄

陳慶祖

張佩儀

張兆恬

招志明

屈穎中

黃德光

黃毓鏗

李博文

連耀安

羅榮華

生物理學士

生物哲學博士

數學哲學碩士

朱超榮

甘兆文

李長成

廖雅威

吳志強

楊家漢

林靜芝

鄧象賢

湯國宏

葉錦華

統計學

物理哲學碩士

化學哲學博士

趙美鳳 楊 蕾 蔡東聰 朱基健 化學理學士 鍾正儀 陳嘉儀 馮碧霞 陳 慧 鄭志豪 封燕芸 葉泰文 鄭禮娜 江佩雯 張綺雲 江友海 張羽伸 龔偉強 周嘉雯 郭志雄 鍾 華 賴志誠 方 辰 黎存志 馮健文 黎振航 馮永全 林柏年 何國偉 劉寶儀 余國健 甘建永 李珮珊 李裕偉 江鏡玲 梁劍鴻 鄺蘇明 梁淑明 鄺慧虹 李明智 賴國偉 羅勝豪 林峰 盧思聰 林漢彪 勞思敏 林文明 麥家輝 林鍚樂 林 森 吳敏儀 吳榮茵 劉嘉儀 白芳薇 劉德銘 佘嘉璇 李佩莊 施志松 李日輝 譚國偉 李一培 杜華原 梁建強 曾婉珊 梁士端 董曼琪 梁 偉 梁耀邦 董小明

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

物理理學士

何勁楓

何鉅昌

孔令基

孔淑媚

高芷玲

古國雄

郭飈

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

温健民

尹永樂

黃漢權

黄 文

胡慧冰

楊勇傑

余春宜

阮志堅

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 郭頴文 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

128

佘子聰 岑偉峰 薛和強 蕭旭濠 謝煥章 蔡粤 尹世民 黃志民 黃孝文 黃首源 黄 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

邱鷺珊

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 張偉招 梁德 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 梁靜官 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 譚允康 謝翠玲 王茵茵 胡耀豪 游庸智 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 盧釆風 勞彥文 陸國基 莫慶榮 吳啓超 吳國恩 吳淑嫺 吳泰烽 潘紹階 沈飛峰 謝城俊 曾偉良 黃家悦 黃啓安

黃健成

黃邵凝

王兆傑

任耀洪 楊珮珊 葉錦鵬 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

化學理學士 鄭愛萍 鄭秀雲 張麗貞 曹冠奇 蔡美儀 周珮雯 周永嫦 鍾恒毅 鍾向暉 馮雅潔 馮伯安 馮玉珍 何志輝 許惠芬 簡家榮 郭雅琼 郭偉明

鄺志遠

賴倩雲

林子祥

劉志榮

梁俊華 蔡創基 梁昆業 蔡少銀 梁佩儀 蔡淑嫻 梁婉嫻 朱偉揚 劉嘉華 朱雲 范祖德 廖夢娜 盧偉濤 馮兆光 吳輝明 何慶宜 葉佩英 吳健成 吳偉基 林治彬 柯 新 林百成 蕭喜泉 林淑婷 謝廣信 劉方軍 尹超榮 劉啟棟 尹翠鳳 劉建威 尹俊文 劉偉明 黃恒泰 李智明 黃曉儒 李佩蓮 李誠歡 黃嘉偉 王子莘 李慧敏 吳加輝 李 艷 胡珊珊 梁錦榮 梁國基 甄慕蘭 阮錦輝 梁淑芳 袁藹倫 梁潤蘭 梁靜儀 數學理學士 列志佳 區景輝 吳博逵 歐思朗 龐煒恩 潘健民 陳志榮 石漢耀 陳翠儀

捎世傑

李穎姿

陳家輝

陳少蓉

陳偉儉

陳偉賢

鄭鈞傑

張建輝

庾佩君

余慕傑

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 蔡偉全 馬躍 黃家輝 伍志衡 黃世堯 吳式添

吳偉利

顏子康

柯建設

陳昌旺 蕭文禮 孫翠珊 陳建宇 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 瑋 趙振雄 周偉業 馮淑慧 古永雄 林國威 林佩如 李家驊 梁家豐 李志偉

李宗奮

馬佳華

麥恒光

杜沛明

曾敏寧

黃英宏

物理理學士

施達吉

黃錦波 生物哲學碩士 蔡義進 鄭玉君

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

周永權 黎兆康 林向華 譚鳳萍 鄧錦榮 杜紹榮 詹肇泰

生物技術學 哲學碩士

袁佩宜

梁展韜 曾慧嫺

化學哲學碩士

陳志誠 陳榮漪 蔡永耀 鍾世昌 何慧顏 鄺子建 林威倫 梁鎮業

關永德 郭志榮 李啓祥 李國麟 梁國權 雷家文 彭金滿 鄧楊順 王永雄

麥志清

舒競紅

戴永輝

徐漢忠

王曉敏

王正雄

陳家傑

李智忠

費 揚

簡志輝

數學哲學碩士

物理哲學碩士

統計學 哲學碩士

周勤城 鍾玉嘉 孔憲恩 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

CUHK Science Faculty 50th Anniversary

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

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 陳佩君 陳佩珊 陳維英 鄒志文 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 黃佩玲 范兆琛 王惠玲 霍炳釗 黃永儀 何 磊 游錦倫 關培基 游小雲 林志成 楊靜蓮 劉國榮 袁廣怡

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

李煒欣

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

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

司徒玉兒

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 潘永鋮 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

黃頴慈

王儀芳

葉家瑛

葉慕英

姚秀芳

余 萍 袁敏輝

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

佘丹紅

成耀明

蕭仲賢

蘇楊

施建芳

戴旭煌

謝偉林

崔啓晃

王智恒

王冠新

王華峰

胡方

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

陸釗雄

數學理學士 歐潤南 陳皚翎 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 周悦兒 霍欣明 何小敏 何偉基 何賢輝 黃海兒 鍾劍鋒 鄺德啟 郭佩玲

林錦坤

劉智軒

劉健華

李志虹

殷玉華 林文偉 林偉昌 邱家就 楊守剛 林宏源 英玉棠 林益琳 劉偉強 羅勤忠 數學與統計 理學士 羅禮航 張應祥 李嘉寬 蘇家傑 梁志偉 湯溢庭 梁啓明 温兆強 梁錦鴻 李 超 李偉其 李耀輝

物理理學士 陳志強 陳志武

馬振安 劉麗兒 麥莉賢 劉湘綺 伍甫賢 李泉鴻 吳秀媚 李明慧 吳偉行 李俊傑 岑旭照 廖婉明 宋志宏 盧麗嬋 羅偉漢 唐巧芬 湯偉賢 羅翠雯 曾旭暉 麥念聯 謝富榮 文詩韻 潘偉倫 徐偉成 温家傑 魏思敏 黃秋原 王智榮 汪志斌 黃浩暉 黃健華 黃偉雄 黃秉杰 胡文忠 黃樹權 葉雯 黃小榮 楊凱霖 黃偉基 袁慧儀 楊文傑 楊文德 生物化學 哲學碩士 葉文剛

余英豪 阮昌榮 孔秀玲 林英豪 劉國輝 統計學理學士 梁耀光 區嘉鴻 潘志濤 陳智蘅 潘蔭球 陳啓賢

鍾家健

傅世銓

潘然達

童倩怡

余澤中

陳建民

陳萬慧

張錦旋

蔡鋭文

韓立信

姜子傑

黎俊翰

生物哲學碩士 CHAPMAN Sandra Jane 陳明杰 張佩儀 招志明 馮勁騵 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

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

宋治中
王恩思
物理哲學博士 凌 兆 興
.><, 0, 1
吳朝勁
4005
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

化學哲學博士

宋治山

梁日欣

呂寶儀

呂少輝

吳憲華

顏紹熙

謝培康

黃志豪

黃浩章

黃良喜

陳頌詩

陳家明

陳健敏

陳保國

陳寶慧

陳大慶

陳德麗

陳綺霞

周繼敏

李綺玲 周秀琼 鄭軍雄 李曉陽 程美倫 凌施茵 藍志洪 蔡澤民 盧長威 周一鳴 羅家雯 鍾曉暉 馬耀輝 蕭嵐 霍明茵 麥子鍵 譚婉文 方建舜 麥巧明 曾偉基 馮玉玲 麥曼婷 謝文輝 何漢明 麥綺玲 何啓堂 文鳳森 何雅賢 文偉基 許志鵬 吳昭怡 王家銘 許曉蓉 吳嘉麗 洪潔 吳斌 黃敏瑜 葉志明 伍偉亮 黃少民 江偉豪 魏英偉 王耀輝 郭麗紫 蘇淑儀 楊作楣 宋惠斯 鄺海麗 余達威 黎敏儀 施文鵬 袁仕俊 賴愛娥 譚仲芝 黎雪儀 譚美寶 黎少萍 譚佩芬 生物理學士 黎德信 徐麗寶 區淳風 林浩宏 徐樂梅 陳菁菁 林建家 崔美詩 林景珮 徐偉嵐 林廣雄 王熙喬 陳麗璇 林麗容 黃嘉慧 林 莉 黃建新 林賢智 黃錫霖 陳沛萍 劉志華 胡慧中 劉鳳兒 楊志清 楊靜宜 劉妙潔 劉雪霏 楊嘉儀 羅芝靈 楊寶茜 陳雨瀚 李雅眉 嚴智華 陳玉冰

李 晶

化學理學士 區明德 區詩敏 陳招倫 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 郭鋭英 鄺寶歡 林志強 林佩琼 林偉賢 劉佩珊

李家豪

葉慧茵

余慧萍

余偉婷

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

梁君恒

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

黃棣才

王偉良

黃偉能

葉婉嬋

余景南

葉美珠

生物與化學

李錦富 數學理學士 李乃韜 陳朝發 李月琴 陳龍傑 梁家健 陳善慶 李鳳英 陳偉雄 雷永昌 陳鈺華 周平 倫翠英 龍英奇 張美堅 麥家禮 卓瑞榕 文學良 張卓謙 文國全 張鎮邦 梅蘭芬 張景昌 梅芳芳 張國文 吳麒麟 張仕洪 吳國曦 捎澤霖 吳麟吉 蔡嘉燕 伍慧敏 蔡紹安 彭學廉 朱頴茵 沈明輝 鍾儉生 單偉豪 何碧娟 單偉倫 何穎敏 孫永富 壟健聰 譚澤禹 郭紫君 譚麗嘉 劉漢昌 蔡利堅 劉國輝 衞文聰 劉國光 温萌 劉炳基 黃志琳 羅健和 王富強 李劍楓 黃劍笙 李廣盛 黃健聰 李玉翹 黃淑貞 梁偉雄 黃淑薇 梁國豪 殷翠瑩 李俊捷 甄家信 李家俊 楊鴻博 廖東華 楊義安 盧翠嬋

易仲寅

盧允基

龍圻溱 蔣法昌 馬家康 錢志榮 馬麗霞 趙惠珍 麥建偉 徐全榮 麥賢祥 戴永強 吳啟雄 馮錦生 白建琛 馮少芝 潘玉娥 何潤柱 薛旭輝 黃立進 葉綺雯 石 霆 邵桂芳 江少明 蕭月明 鄺立權 沈怡菲 黎永佳 施教畢 劉志偉 譚栩鋭 劉潤全 李志忠 鄧志豪 杜漢森 李德誠 梁嘉輝 謝俊文 蔡藝瑄 廖文芳 韋美然 巫鑛友 黃翠恆 蕭燕芬 黃栢欣 蘇寶珊 黃偉舜 譚潤友 黃慧研 鄧達成 楊重權 杜吉昌 楊玉嫻 湯鳳屏 葉伯恆 曾倩如 姚濬哲 謝世琪 黃國銓

數學與統計 洪立志 陳景明 陳素蘭 陳新亨 陳達華 陳萃芝 張麗嫦

黃廣威

姚金泉

余碧妍

余更好

陳志輝

陳志鋼

陳劍偉

物理理學士

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 梁樹基 李志仁 李振飈 李俊民 李婉兒 連少星 廖育棟 呂小龍 龍宇翔 吳恆量 吳曉東

陳國欣

陳耀峰

周寶樂

鄭佳

張志超

張冠禹

蔡抒明

蔡達生

鍾廷欣

馮志偉

馮 立

何啟祥

康倩儀

翁文輝 統計學理學士 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 魏瑋瑜 彭憲漳

彭文耀

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

吳凱東

伍健民

伍國豐

吳順德

顏姜雄

蕭仲鳴

譚國權

盤炳燊 冼嘉萍 杜偉基 曾鎮鋒 黃俊傑 黃孝敏 黃詩雅 黃天樂 黃東波 黃偉雄 黃慧華 黃永俊 胡明 余翠儀 阮頌文

生物化學 哲學碩士

陳綺雯 鄒鳳翔 關浩然 林偉業 梁耀漢 羅淑儀 岑志成 曾婉珊 黃秉誠 任耀洪

牛物哲學碩士 陳淑莊 張家盛 馮嫣梨 許京懷

化學哲學碩士

陳錦晃 陳敏兒 陳玉潔 鍾向暉 何偉明 鄺志遠 林 力 梁潤桃 謝廣信 黃家偉 吳加輝

數學哲學碩士

朱建鋒 韓松堅 梁國基 鄧樹仁 曾有成 黃世堯

物理哲學碩士

林敬信 李漢初 麥永强 吳式添 湯家榮

黃偉健

統計學 哲學碩士 馮兆光 李智明 梁敬康 盧帝恩 蔡偉全

生物化學 哲學博士

李啓輝 徐國榮 化學哲學博士 黎思思 林俊釗

鄺廸麟

劉展鵬

劉嘉欣

李俊傑

利嘉慧

李淑恩

梁利安

梁悦健

李志文

盧碧祺

盧淑薇

盧偉民

雷杰雄

呂少欣

吳雅儀

吳逸薇

吳燕桃

彭立賢

彭粤明

史曼媚

蕭嘉雯

鄧一心

杜少恒

曾巧儀

曾建邦

曾國基

董啟超

黃朗坤

黃美娜

王榮光

黃汝敏

游頌輝

邱 勛

楊靜宜

易平瑤

數學哲學博士 黃 煜 盧武度 吳國寶

李鴻基

翁林紅

干兆基

物理哲學博士 湯兆昇

統計學

哲學博士 王樹佳

1996

生物化學 理學士

區大衛 陳洪川 陳碧君 陳相儀 陳少康 陳偉良 卓靜華 張德枝 張穎愷 卓振和 霍慧賢 馮文雋 許菁萍 高翰森 小高雅代

關偉昌

郭麗儀

生物理學士

區嘉麗 區偉臻 陳志舜 陳朝暉 陳仲珊 陳嘉莉 陳建業 陳美儀 陳靄恩 陳惠儀 陳綺芳 陳亦斌 陳昀閩 張子進 鄭詩樂 鄭婉琪 張正岡 張國健 張國添 張文婉 張詩麗 張惠萍 張佑慈 趙家昌 趙珮君 蔡志遠 蔡麗珊 蔡慧莊 莊景彬 周毅剛 范頌詩 霍耀文 傅備雯 符愛蓮 馮長鴻 馮文軒

何凱翔

何凱怡 何永康 許希哲 許書坤 洪麗晶 江詠妍 鄺劭良 黎仲賢 林劍菁 林麗嫦 林敏儀 林耐歡 林紫薇 劉鎮宇 劉佩蘭 李卓光 李靜儀 李頌瑩 李健偉 李潔婷 李玨翹 李慧敏 李詠葵 李栢燊 梁金彩 梁錦紅 梁建梅 梁思韻 李淑敏 羅嘉怡 駱振文 雷明珠 吳潔芳 吳純忠

吳煒洮

彭鴻昌

潘匡杰

薛詠嫻

孫樹文 鄧素秋 陶健威 唐婉君 曾珮珊 曾子揚 謝錦池 尹碧茵 WONG Chi Hang 王 前 黃仲明 黃漢明 黃藹詩 黃佩瑩 黃秀儀 黃信桁 胡卓偉 尹巧玲 任君美 邱民偉 楊淑賢 邢如宇 葉彬霖 姚繼治 楊月媚 余嘉莉 袁燕珊 容海德

生物與化學

陳志娟 陳志平 陳家強 陳嘉賢 陳國榮 陳秀慧 陳天武 陳東里 陳偉業 陳遠謙 鄭紫珊 張國豪 張國權 池錦安 卓培德 鍾貴武 鍾寶蔭 樊偉芳 傅方楊 何松發 關學榮 郭子明 黎達榮 林志常 劉漢榮 劉少宏 李佩霞 梁志堅 梁志文 梁家儀 梁桂江 梁麗屏 梁佩霞 梁淑嫻 梁慧琼 梁永康 廖鈞豪 廖葉媚

雷達華

陸華揚

麥天健

文家基

吳嬋君

陳淑兒

吳偉達

甯綺華

潘樂文

冼夏蕙

蕭英傑

蘇志棠

蘇煥光

施細甜

戴錫民

鄧振聲

陶幗菁

謝肇輝

尹裕坤

王志榮

王建英

黃敏玲

黃偉雄

黃義光

楊沛舟

楊桂昌

楊如珊

葉榮信

楊鳳媚

余錦蕙 余霖榮 袁子諾 容志文 化學理學士 陳亞妹 陳智傑 陳克煥 陳浩輝 陳國華 陳 文 陳珮雁 陳淑穎

鄭少蓮

張振文 張曉燕 張麗妮 張嬋貞 張敦躍 趙永樂 蔡志郁 蔡明峰 蔡瑋超 周繼昌 蔡麗彬 鍾思遠 馮中偉 夏文亮 賀雪萍 何淑芝 韓彤宇 葉婉珊 簡慧妍 姜艷媚 關保羅 黎文基 林春梅 柳柏年 劉任發 劉玉慧 羅倩坤

李敏怡 李偉斌 梁 超 梁浩然 梁建平 梁瑞全 盧健章 盧庭鏗 駱永富 勞卓基

馬詠茵

莫劍豪 林巧雯 吳靜茵 劉慧敏 吳文心 盧鳳儀 吳 艷 麥意靈 蘇敏毅 潘智茵 蘇惠艷 潘美恩 蘇勝輝 鄧鳳儀 陶 晶 史東甫 曾志榮 謝寶琴 曾子明 崔麗儀 謝婉儀 黃俊華 黃志偉 黃麗瑩 黃俊斌 黃詠儀 黃漢華 葉秀文 黃麗青 姚泳儀 黃雅雯 黃瑞卿 數學理學士 黃以樂 區小斌 王燕參 陳志輝 胡偉淇 陳浩良 姚坤達 陳健文 楊志江 陳雅恩 楊碧明

環境科學

理學士 陳少華 陳子龍 陳裕強 鄭文遠 周文顯 周秀雲 鍾瑩瑩 鄧俊華 何麗媚 許美玲

陳炳明 楊威遜 葉素靜

陳偉明 卓志強 張翼飛 趙偉明 莊海明 周夏德 周佩詩 霍啓寧 何偉業 禤潔儀 許志維 許世良 葉慧茵 賈素怡

姜綺羅

郭嘉莉	數學與紛
郭錦華	理學士
郭偉傑	陳錦雄
林錫祺	陳健生
林錫榮	陳麗嫦
林偉強	陳美珍
劉志德	陳珊青
劉啟榮	鄭希通
李澤權	鄭偉中
梁可健	周志強
梁佩珊	周敏如
梁榮聰	蔡偉德
李景雄	徐洛晞
盧耀明	曾小玲
馬燕芬	何炳坤
麥鶴僑	何貞玲
麥禮謙	何健偉
吳肇東	何樂天
顏招勤	何永添
邵尚揚	許漢華
鄧煥章	葉漢華
蔡川艾	葛麗卿
董浩安	關永輝
黃家倫	林耀勤
黃瑞紅	羅挺寧
黃炤烽	羅偉昌
黄淑敏	李漢明
黄定康	梁潔英
黄威麟	梁蓮頌
甄祖雄	李栢堅
楊鳳興	盧佩珊
余子明	盧偉基
袁俊瑜	勞元佳
袁惠貞	馬嘉莉麥麗君
	変 鹿 右 麥 龍 兒
	変 能 兄 文 芷 茵
	又止因

毛嬋龍

吳泳進 學與統計 邵志恆 錦雄 岑國靜 健生 岑少貞 麗嫦 蕭文源 美珍 鄧進來 珊青 鄧幹明 希通 曾偉麗 偉中 謝惠蘭 志強 曾倫尊 敏如 韋婉芬 偉德 溫有為 洛晞 黃翠榮 小玲 黄洪安 炳坤 黃啓昌 貞玲 王良輝 健偉 葉天資 樂天 楊富榮 永添 楊敏生 漢華 易樹河 漢華 袁未珍 麗卿 永輝

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 魏孝威 莊金昌 顏兆輝 朱家賦 潘銘恩

徐燦偉

蕭麗君

邵中 馮嘉文 馮裕鏗 岑靜強 何卿華 沈耀輝 何 亮 施志堅 何欽斌 施文煜 許遠揚 譚文偉 鄧俊邦 洪長康 鄺豐鑾 曾曉亮 黎志偉 曾子良 黎亮邦 謝志斌 林偉邦 蔡紅波 林怡生 温子佳 劉重山 黃健生 劉啓業 黃仁傑 胡宏俊 羅文輝 李振聲 胡麗瑛 丘海來 李仲堯 丘增強 李偉盛 顏志和 李泳嘉 梁澄川 楊貞忠 梁承謙 楊文孝 楊兆聰 梁紹輝 李 明 嚴秉章 葉菁華 廖健錫 虞偉強 廖民勝 盧志強 馬卓軒 統計學理學士 馬健樂 蔡振興 馬勵貞 陳香兒 馬耀輝 陳豪傑 麥家敏 陳敏珊 麥文偉 陳美德 莫少華 陳 平 吳百康 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 李翠榮 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 额振星 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

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 歐踺年 歐潤南 金 邁

劉方 王賀祥

周好民 物理哲學碩士 陳超華 蔡麗飛 李偉樂 伍甫賢 譚志勇 湯偉腎 曾宇健 曾旭暉 黃小榮

梁智君

羅國基

吳榮輝

王智恒

王華峰

胡逢亮

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

羅廸雲

劉恒

莫偉賢

伍儒敬

黃志成

姚潔玲

李佩娟

施國豐

唐淑華

謝偉軍

司徒玉兒

生物哲學碩士

耿 堤 孫海衛

張晓

統計學

胡奕輝

余澤中

阮昌榮

哲學碩士 陳智蘅 陳偉賢 陳建偉 鍾世豪 姜子傑 梁發明 温兆強 王冠新

生物哲學博士 畢玉蓉

蔡義進

曹暉

鍾國昌

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

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

麥健民 吳兆基 顏振宇 陳鴻展 彭傑雄 陳錦良 冼志陽 陳君偉 蕭游龍 陳明樂 蘇傑權 陳慧君 鄧恩賜 陳偉亮 鄧燕妮 張知恒 杜嘉詠 張國晶 謝永輝 張若韶 蔡南濤 蔣珮珠 蔡頴凱 周淑芬 徐航艇 周偉豪 黃頌雯 鍾梓豪 王學思 霍浩賢 黃國强 馮子傑 黃文漢 馮耀安 黃藝蓉 何翠君 黃維剛 洪佩茜 黃慧璇 郭志順 楊志恒 林楚湘 楊思萌 劉立基 劉白娜 李菁菁 李佩玲 李淑芬

雷國鳴

余詠恩 生物理學士 區紹琬 陳希萌 陳珮恩

李子安

梁劍鳳

梁廣濤

梁廸姬

梁慧嫦

梁健生

梁永強

凌慧雲

羅美玲

張俊瑜 張利星 張耀光 周智輝 蔡美美 蔡詠珊 鍾献滿 周子盈 周釗恒 蔡詠怡 徐建國 鍾潔榮 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 鄺約瑟 黎嘉茵

張淑美

卓德根

黎文薏

林小瀠

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

陳家麗 陳啟輝 陳漫玲 陳瑋琦 陳玉玲 陶莉妮 鄒佩賢

鄭麗萍

梁國强
梁麗嫦
梁美賢
梁偉華
盧家旭
盧笑萍
駱熾楷
雷凱恩
呂嘉明
雷君納
雷子健
萬奉勇
吳凱玲
吳國成
吳淑儀
柯佩菁
潘綺華
沙才俊
蘇志強
孫 震
岑桂英
施晉財
鄧智輝
鄧潔玲
鄧麗莎
唐永浩
曾燕媚
曾旭麟
謝子安
尹志堅
溫家榮
黃碧姬
黃 貞
黃學競
黃家興
黃潔貞
黃潔凝

王葆潔

王佩君 陳達才 黃永豪 陳盈盈 黃詠欣 鄭章斌 黄阮屏 鄭碧華 胡慧德 鄭思聰 楊慧盈 鄭德智 葉晗 張暉 葉穎欣 張傑亮 張銘良 余少梅 張兆龍 袁志偉 張惠賢 生物與化學 趙翠儀 理學士 趙敏琪 陳昌慧 蔡瑞昌 陳家樂 朱志強 陳貴明 朱家榮 陳國雄 朱淑儀 張作濂 徐惠蓮 馮嘉麗 鍾健煒 李文英 方駿榮 龍子強 馮珮珊 馬雯霞 何志偉 麥世芬 何建輝 謝婉君 韓杰 蔡國豪 許群英 王彥瑋 江宛虹 江富榮 化學理學士 劉俊龍 陳亞益 劉碧玲 陳濟鴻 劉詩曼 陳振豪 李重澎 李慶乾 陳浩然 陳光義 李豪輝 陳立德 利國良 陳 雯 李敏達 陳佩詩 李淑貞

陳小鵬

陳德萍

李天允

李詠暉

李玉健 唐臻寧 梁志芳 湯承業 梁志榮 曾昭飛 徐文菲 梁潔儀 溫子傑 梁定邦 温家浩 梁詠恩 黃熾生 梁綺玲 黃祖兒 李潔恆 黃傳龍 李愛惠 林娟娟 黃俊雄 黃傑豪 廖志平 廖健明 黃桂芳 王明麗 盧鎮國 羅嘉華 黃守業 馬國揚 王偉江 黃慧蓮 麥祥城 麥春燕 黃彥明 莫智旋 胡凱燕 莫傲璇 鄔佩珊 吳志恒 楊昌盛 吳祖堅 楊聯民 伍學堯 楊世忠 伍麗莉 楊穎賢 易浩權 吳兆鴻 吳廷偉 嚴偉樑 葉治浩 吳華銘 葉家龍 吳偉雄 俞一舟 吳潤洪 白志文 甄錫光 王永華 蕭智傑 環境科學 理學士 蘇溢強 陳振國 孫國榮

司徒潔碧

譚立欣

鄧幸婷

鄧維揚

杜國倫

陳慶家

陳凱德

陳國揚

陳麗明

陳世豪

陳式欣 陳雪玲 張景泰 朱毅勉 徐以平 何健華 何德賢 高舖威 賴美琪 林德榮 林子建 劉思柏 劉恩健 羅秀儀 羅偉建 李嘉惠 李鎂琪 李偉東 梁可燕 梁國柱 羅梓茵 羅玉芬 呂美錦 吳國強 顏志波 王振群 王嘉怡 黃秀英 葉美蘭 袁偉強

食品及營養

科學理學士

陳國賓

陳淑薇

陳偉良

陳勇堅

張少琼

鄭振壽

崔君浩 張小琪 鍾美蘭 張泳泉 鍾偉航 程美亞 何嘉恩 蔡貞儀 何慧敏 周麗儀 洪玉娜 秦佩芬 江婉玲 戴修名 關智遠 馮嘉慧 林愛敏 馮碧珊 李淑賢 何芝茹 梁冠楓 何建權 梁碧鳳 何建明 梁恩浩 韓美儀 陸欣舜 洪証南 吳婧鏐 江燕韜 湯國基 郭思穎 湯棣然 林子峰 王文聰 林麗君 王明峰 劉志堅 黃慕賢 劉瑞綱 黃云明 羅偉文 容家盛 李智玲 李國偉 數學理學士 李麗芬 李家强 湛偉文 陳志恒 梁志恒 梁偉傑 陳忠浩 梁琬珊 陳杏華 陳克勤 李曉梅 李煥聰 陳杰雄 陳文堯 羅嘉文 陳三平 雷家華 陳慧敏 馬冠港 毛漢華 陳偉安 陳悦泰 柯智聰

張玉蓮

朱建勤

鄭亦飛

張展鵬

冼思嘉 薛鳳 蕭志生 戴慧珊 鄧廣信 杜慧敏 蔡玉波 曾家豪 曾健威 謝偉麟 蔡敏 徐偉國 董熾輝 韋明麗 尹重儀 溫文泰 黃翠玲 黃錦祥 黃文涵 黃凱萍 黃愛音 黃培元 黃倩莊 黃淑霞 黃偉傑 黃詠怡 胡永泰 姚振宇 楊定邦 翁恩強 數學與統計

陳先用

周潔儀

霍道輝

何錦池

司徒偉華

盛欣

冼譚雄 蘇煥洪 孔德仁 楊錦坤 易仰東 葉葆誠 余培偉 余少珠 物理理學士 陳仲寧 陳 鴻 陳家樑 李俊傑 陳錦為 李載欣 陳其嵩 陳文能 陳美萍 陳世聰 陳惠絲 陳威揚 鄭煜 鄭嘉俊 鄭達欣 張劍邦 張港豪 張國良 焦寶琪 趙創銘

趙旭明

曹景深

莊翔宇

蔡建業

徐蔣賢

柯培成

林少芳

梁惠萍

李瑞香

麥伯裘

吳若豪

徐映紅

胡志欽

馮健恒

侯汶慧

何家輝

賀麗茵

許朗天

江愛玲

郭振明

鄺建禧

鄺樂琪

賴志佳

林創明

林康泰

林 凌

劉凱茵

劉子聰

李啟光

李德華

李德偉

梁志雄

梁國江

梁明幹

梁維德

李 鋒

練立明

盧家輝

盧嘉銘

馬鳳欣

麥頌匡

莫琼芳

吳漢榮

彭明武

師一鳴

冼嘉慧

蘇卓雅 蘇繼廉 蘇立行 蘇佩瑤 施瑞淼 戴怡堅 鄧力行 鄧宏遠 唐鳳蓮 唐耀威 曾潔美 曾穎康 謝名揚 徐沛雄 溫俊權 黃振輝 黃頌琪 王浩文 黃浩賢 黃學深 王適力 黃頴茵 楊肇民 姚振然 羽光耀 余達成 阮沛豪 翁烈鴻 統計學理學士

陳 秦 陳俊成 陳巧恩 陳啟成 陳冀儉 陳麗儀 陳勉祺

陳嬋珠

陳耀光 馬逸文 麥國欣 陳玉芬 卓麗英 麥瑞雲 張結雯 巫國輝 張桂萍 莫澤金 張君能 莫漢斌 程禮傳 梅傲雪 程淑兒 吳志凱 趙淑玲 吳子頴 趙婉珊 吳漢強 鍾志強 吳家慧 鍾力行 吳金歡 范少寬 常詩詠 哈 力 宋瑾瑜 侯嘉敏 施冰瑜 賀 峰 鄧慧玲 何小娟 鄧頴芝 韓嘉殷 鄧盈智 韓紹強 曾繼鴻 許小偉 曾廣智 許偉嫺 謝展華 江如文 謝映霞 古宇兵 徐春雨 郭文韜 溫文強 賴慧珊 黃靜雯 林進豐 黃潔美 劉偉民 胡玉蘭 羅慧明 楊嘉怡 李永揚 余麗麗 梁家瀛 余淑妍 梁偉仲 余子峰 梁韻詩 任敏儀 李俊秀

李建強

廖浩賢

盧杏瑜

陸慶斌

呂啟源

任國輝 余偉富 生物哲學碩士 陳寶慧

馮正明

馮錦生

何潤柱

梁嘉輝

程美倫 數學理學碩士 何小儀 賴嘉雯 劉信信 羅瑞芝

譚潤友 饒汝堅

物理理學碩士 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

劉勁堃

李可健

顏輝娥

曾國揚

謝文輝

王家銘

趙家瑜 關志文 羅榮芳 黃琼黎 黃銘強 黃德明 楊明 楊義安

羅家雯

麥曼婷

生物技術學

哲學碩士

仇勇豪

化學哲學碩士 趙家瑜 關志文 羅榮芳 黃琼黎 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 陳菁菁 胡綺雯

數學哲學碩士 陳朝發 張鎮邦

何穎敏 生物化學 葉志豪

薛旭輝

曹達明

楊重權

姚濬哲

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

物理哲學碩士

哲學博士 曹勃陽 龔健聰 郭油舜 劉智軒 盧翠嬋 麥建偉

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 生物化學

陳家駒 車偉傑 鄭展鴻 趙鈞基 蔡雅恩 周欣榮 蔡家輝 朱穎兒 朱綺華 鍾瓏瑛 方文劍

黃佩芬

黄天宇

黃穎琴

殷曉媚

葉家慶

余志雄

尤雲龍

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

張佩姍

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

牛物理學士

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

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 李國樺 廖永樂 羅偉雄 陸俊彥 龍耀雄 馬詠恩 英靄琳 吳展維 伍楓華 吳文鳳 吳佩琪 吳佩君 吳漪雯 彭伊雯 布冠語 潘廸褀 潘家健 潘穎軒 潘應揚

岑詩穎

蘇潔嫻

譚意萍

司徒依琪

葉穎詩

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 王愫瑗 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 鄒媚明 何仲光 劉子慧 羅玉嫦 吳建新 伍式芬 華崇華

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

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 冼慧玲 施可欣 施若顏 譚皚欣 湯新龍

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 黃志勇 林仕蓉

劉聰

李述恒 李潤明 梁學聰 曾炳華 謝至悌 蔡莉雯 崔郇美

王偉培

劉鈞榮

劉詠怡

羅妮娜

羅守望

李智文

李正基

李翠瑤

A
黃志偉
黃椿陽
黃詠嫻
胡凱欣
鄔文偉
楊偉雄
楊詠詩
嚴佩勵
么寶貴
環境科學
環境科學 理學士
環境科學 理學士 陳凱量
環境科學 理學士 陳凱量 陳潔瑩
陳凱量
陳凱量 陳潔瑩
陳凱量 陳潔瑩 陳映華
陳凱量 陳潔瑩 陳映華 朱鶴峯
陳潔華 朱鍾詠荃
陳陳 陳 集 鍾 何 許 葉 量 瑩 華 峯 荃 茵 雄 菁
陳陳 陳朱 鍾 何 許 紫 華 峯 荃 茵 雄
陳陳 陳 集 鍾 何 許 葉 量 瑩 華 峯 荃 茵 雄 菁

鄺頴芝

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 黄慧雯 黃宏亮 胡嘉輝 楊海凡 嚴道亨 翁敏娟 余澍濱

> 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

梁燕媚

李蓉蓉

廖子盈

何俊傑 何錦培 何桂佳 鄭慧盈 何國偉 張加慧 神野里香 張國敏 江偉傑 趙端澤 林宏 蔡文慧 劉碧珊 鍾子信 劉慧怡 范國強 梁詩惠 馮健昌

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 陳麗蒖 陳麗萍 陳慧敏 陳榮坤 陳燕玉 陳汝媚

禤秀嫻

羅燕琼 李明麗 梁美琪 梁碧珊 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 馮德仁 韓靜垠 黃寶欣

黃德基

黃慧顏 邱鳳怡 楊碧霞 楊小玉 楊綺華 嚴智勇 嚴家亮 葉明亨 葉鈺華

許葉珊

郭 華

黎嘉雯

黎詩敏

黎思銘

林景河

林寶琼

林詠賢

劉嘉鴻

劉曉燕

劉見榮

劉慕怡

劉以勤

羅向文

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 司徒洭榮

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

何嘉穎

林俊雄 林俊基 林劉華 林世勳 林雪 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

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 劉姬 李瑞芳 李乙琪 梁少蓉

李鳳雯

韋漢賢

阮家榮 李偉業 陸藝亨 統計學理學士 陸詠恩 歐子賢 文慧珊 陳美儀 莫玉雲 陳婉嫻 吳頌美 吳秀珍 鄭珮文 張嘉敏 吳錫年 吳少萍 張淑儀 柯耀祥 張惠芬 張惠禧 蕭婉玲 張溢昌 施珍妮 趙永慶 鄧詠茵 趙業俊 曾翠冰 朱燕紅 謝淑茵 刁潔貞 謝義傑 侯阮琪 徐利玲

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 梁悦健

史曼媚

蕭嘉雯

黃子卓

數學哲學碩士 陳志輝

胡耀豪

生物哲學碩士 鄭文猿 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

陳裕強 黃碧君 黃詠儀

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

梁澄川

馬健樂

麥家敏

莫少華

吳百康

魏孝威

彭卓森

温子佳

黃健生

楊貞忠

楊文孝

葉菁華

李偉盛

哲學碩士

食品及營養 科學哲學碩士

張立婷 李敏怡

趙澤霖

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

干 沛 鍾永利

數學哲學博士

陳裕群 孔,勝利 駱燦明

費 揚 林敬信 林小軍 李子森 潘啓樂 裘新良

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 鄒佩兒 鄭偉賢 張樹仁 巢衞成 朱靜欣 鍾堅強 鍾冠勇 何慧芳

洪遠鄉 許佩華 許絲潔

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

辜寶蘭 關妙寶 郭芷筠 鄺錦雄 賴元瀚

物理哲學博士

1999

薛龄 蕭百恩 譚兆康 鄧 駿 鄧世麟 曾宛雯 謝嘉恩 黃澤牛 黃志傑 黃靜雯 黃家樂 黃綺萍 王耀文 嚴淑儀 姚慧嫺 余志軒 生物理學士

林維俊

劉家鴻

劉建玲

李瑧翹

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

吳漢锴

吳國強

白 杰

彭翠虹

潘健茵

鄧苑明

曾智欣

曾頴基

蔡詠詩

温兆銘

温紫筠

干卓輝

王楚鳴

王灝雲

黃 健

黃國成

黃淑盈

王 鏑

黃穎茵

胡偉豪

楊林

袁世洋

袁達文

區智恩 歐文素 黃額榮 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 高雅玲 黎永亮

賴穎恩

林凱茵

林家華

理學士

傅文正 鄺志鳳 鄺啓裕

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 秦淑湘 周嘉敏 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

生物與化學

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

馬廸偉 麥顯衵 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 温頴筠 黃曉鑌

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

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

何鋭明

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

劉芳琪

李智海

李志強

李頴珊

馬頴芝

吳琼薇

鮑敬文

曾淑瑩

任健超

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 鷺

陳美琴

陳美珊

陳美榮

陳寶玲

陳佩茵

陳素玲

陳惠儀

陳永健

陳彥俊

周淑嫻

鄭頴琳

張巧榮

張麗君

張雅倫

張偉儀

張恩德

張綺華

趙宇正

葉浩然 食品及營養 科學理學士

王肇佳

楊應明

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

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 數學理學士 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

龍春礽

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

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 張偉炘 張遠民 蔡智豪 莊智雄

鄒俊雄

杜綺華 杜婉茜 曾文傑 蓉惠曾 曹文傑 徐淑敏 黃嘉兒 王家彦 胡兆豐 胡惠儀 楊強 郁麗珩 翁漢威 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

蕭悦潾

數學與統計

劉俊傑 李卓華 李漢成 李家民 李國姍 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

高家穎

古詠賢

瞿志遠

關國玲

賴家碧

黎雅欣

林筠宜

林雲彥

林欣龍

劉偉倫

羅文郁

李頌儀

李家明

李舜宜

李綺文

梁立志

梁順標

梁少顏

林湘雲

勞展銘

盧翠儀

呂英健

馬家敏

馬碧瑜

麥素杏

吳天福

吳惠雯

蕭振熙

戴凱珊

鄧凱琳

曹冠華

杜逢安

黃浩彥

王雅惠

黃小君

王慧芳

黃鑫燦

胡康禮

蘇俊文 蘇國傑 杜子郁 唐敏中 曾鳳儀 曾順偉 謝樂章 謝文志 謝玉怡 蔡慶麟 黃勺殷 王倩儀 黃偉倫 黃業成 王裕龍 楊永達 邢偉民 袁冠耘

統計學理學士 陳浩坪 陳國威 陳廣泰 陳淑嫻 陳子健 周佩貞 張向頤 張齊怡 程志豪 趙綺華 周國興 鍾 琪 樊佩欣 何玉珍 黃寶榮 許晶瑩

許珍鳳

葉志華

楊淑清 丘碧璣 姚偉傑 翁媛娜

數學理學碩士

李淑儀 吳國安

物理理學碩士

許高彰 李榮輝 梁啓榮

生物化學

哲學碩士 陳錦良 朱志遠 夏慧茵 李淑芬 鄧惠敏 鄧恩賜 徐航艇 董啟超 楊志恒

生物哲學碩士

楊思萌

陳陟儒 陳亦斌 鄭文健 鄧 渝 傅慰亭 黎可茵 羅梓茵 孫震 楊志清

化學哲學碩士 陳小鵬

陳玉蓮

蔡崢鳴

何建輝

詹子峰

關學榮

劉佳聰

劉任發

李豪輝

李天允

梁志榮

吳家輝

吳潤洪

彭 毅

潘家和

潘惠美

蕭智傑

謝伯勤

王希林

胡婉詩

楊秀麗

嚴偉樑

林子峰 劉瑞綱 李家强 李景雄 盛欣 蕭志生 徐偉國 黃凱萍

物理哲學碩士

陳仲寧 陳錦為 陳天問 曹景深 何家輝 何欽斌 許遠揚 郭振明 鄺豐鑾 鄺樂琪 李載欣 梁志雄 梁國江 練立明

盧家輝

蘇繼廉

蘇佩瑤

黃頌琪

王浩文

翁烈鴻

統計學 哲學碩士

鍾志強

李永揚

梁潔英

巫國輝

吳漢強

環境科學 哲學碩士

陳凱德 黑玉筠

數學哲學碩士

區志聰 陳杰雄 陳悦泰 張展鵬 何建明 洪証南 康肖松 江燕韜

鄧鳳珠

生物化學 哲學博士

小高雅代 劉國輝 李銘源 龍康樂 孫益強 曾偉基 朱勤艷

化學哲學博士

陳偉文 張榮順 高 均 郭國聰 劉建輝 謝文健 尹志偉 王紹武 汪曉輝 黃家偉 黃以樂 許小平 易仲寅 捎 剛

數學哲學博士

艾 軍 徐淑裕 李關心

物理哲學博士 郭文華

張學兵

統計學 哲學博士

2000

生物化學 理學士

區嘉頴

陳楚建

陳淑蘭

陳素碧 陳淑瑤 周展騰 鄭旻 鄭綺薇 張嘉諾 張劭暉 張婉妮 張育賢 趙駿宏 周嘉怡 朱建德 傅永傑 何嘉輝 何小敏 江美兒 高凝竹 郭迪敭 林家威 劉淑琪 劉達燊 梁寶琪

李洛誼

呂 琪

馬瑞珍

陳建偉 劉成方 張文揚 吳 傑 伍美瑜 蘇舜庭 鄧韻儀 曾景然 曾實現 徐偉傑 温柏廉 黃智恒 甄麗琪 葉康堅 游明翰 楊嘉敏 楊文彩 楊秀雯 葉翠君 余淑芬 袁慧芬 翁懿德

生物理學士

陳嘉婷 陳嘉儀 陳君儀 陳令儀 陳倩民 陳偉權 車詠怡 張家榮 張思敏 張慧珊 姜綺婷 趙其健 蔡莉斯 周祥明 鄒凱兒 朱潔雯

朱惠玲

覃詠恩 冼子峰 鍾淑玲 譚沛輝 馮潔怡 鄧詩琪 何素敏 蔡秀娜 何宛詩 曾秀鳳 許芳芳 曾偉恒 謝麗蓮 郭敏兒 林靜雯 林浩茵 徐天娜 林景怡 黃志輝 王臻慧 林坤遊 林國賢 黃仲賢 林思嘉 王福玲 劉德明 羅敏忠 李凱蓉 王標 李雅慧 王天行 李月雯 梁曉思 梁健美 楊少蘭 梁廸芬 楊慧德 梁耀基 袁家駒

李之浩 李嘉恩 李敏慧 盧廷詩 盧英傑 麥美華 伍卓鍵 吳銘芝 魏莉嘉 黃子涵 白振雄 潘淑晶 石葛榆 徐靜誼 施清永

冼麗芳

謝頴雯 王漢杰 黃文安 胡慧雯 殷敏兒 葉雅琳 翁惜貞

化學理學士

陳智雄 陳志強 陳志強 陳志圖 陳念慈 陳貝嘉 陳邵軒 鄭俊賢 鄭柏堯 鄭佩群 張國樑

張卓齡

石君儀 施珊珊 單慧珠 蕭敏騫 譚詠詩 鄧鎮堅 鄧曉濤 鄧紅玉 蔡三協 蔡友誼 謝兆恒 謝增發 曹達之 黃志恆 黃志遠 黃顯華 黃豪傑 黃嘉慧 王麗琼 黃文聰 黃愛嫦 王淑德 黃淑如 王庭琳 黃偉欣 黃永佳 鄔錦來 楊舜軒

張振祖

張麥旋

張達家

張依雯

張綺華

趙淑儀

蔡 穎

周祖兒

徐振強

方靜宜

馮嘉儀

香雪儀

何娉嫚

葉綺雯

姚征宇

江碧慈

郭偉賢

郭仰東

鄺惠鑽

賴雋永

賴子寬

林卓雄

林創業

林翠芬

林鳳娟

林國華

林秀群

林冬雪

林詩樂

劉小惠

李沛鑾

李珮文

梁學英

梁潔心

李志麟

凌焯傑

莫琳珊

彭碧霞

葉春燕 余健彬 容嘉進

歐陽海華 陳祖賢 陳曉慧

環境科學 理學士

陳啟榮

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
温澤林
王 培
黃健恒
黃綺媚
丘學緯
邱秀芳
楊潔萍
++4

食品及營養科 學理學士

葉世威

鄭邦善 方偉庭 劉銘賢 劉淑敏 李嘉儀 李寶琳 李應龍 廖珮珊

盧文姍 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 干翠珊 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 捎銘施

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 禤 翠 葉子濠 姚端紅 高志鋣 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 盧姸梅

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

何朝文 何嘉諾 何劍暉 何偉民 黃銘浠

譚裕雄

鄧焯賢

杜漢銘

杜佩華

謝秀眉

蔡金相

黄志仁

黃佩施

黃偉漢

胡文銘

葉成慶

姚潔雯

袁志堅

袁穗華

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

方廸培

何志傑

物理理學士

黃卓文 姚昀樨 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

彭振昇

彭浩賢

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 何子聰 韓茵敏 許正昌 熊皓權 吳婉雯 葉家俊 顏建峰 郭健安

郭淑敏

黎靜賢

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

區榮添

陳嘉玲

陳廣宏

統計學理學士

黎兆年 數學理學碩士 林富榮 周啟全 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

温美妍

王嘉汶

黃啟慶

黃紫韻

王永良

王詠詩

姚永信

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 蘇啓富 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 數學哲學碩士 陳綺君 陳嘉和 蔡志遠 朱順賢 劉潔雯 鍾子信 劉大偉 范旭乾 劉子俊 何朝葵 梁振華 劉見榮 盧志誠 羅燕琼 吳德斌 吳燕芬 蔡國豪 蔡敏

王振群

黃家興

任君美

楊繼誠

葉美娟

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:

蔡家欣

化學哲學碩士

物理哲學碩士

李蓉蓉

哲學博士 陳進偉 陳少康 陳大偉 詹兆冲 陳輔偉 李開洋 陳麗圖 彭立賢 周國良 黃永亮 張家榮 莊翔宇 周洋明 方漢鏗

馮志强

何俊恩

簡國豐

郭春燕

林雪

林宇傑

李啟光

李德華

盧庭碩

麥翰龍

伍尚華

顏兆輝

王嫡力

楊推輝

周凌釗

生物哲學博士 孫 强

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

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

朱宏圖 生物化學

BSC

陳靜妍

陳頌驍 陳柏堅 陳少裕 陳瑋聲 陳嘉璧 張永麟 周捷 朱頴恒 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

數學哲學博士 葉遠靈

薛 峰

物理哲學博士 彭金滿 徐柏玉 楊華

統計學 哲學博士

2001

生物化學

李建華	周敏兒
李美施	鄭昭文
李銘暉	張淑嫻
梁展龍	趙家敏
梁禮健	蔡麗安
李齊發	周淑敏
馬瑞恩	周亦璇
馬淑玲	周婉蘋
麥耀明	何文妮
魏雄鉅	葉曉雯
彭紹文	瞿可嘉
宋影文	關佩珍
鄧玉君	林正傑
杜梅芬	林菁樺
曾世亮	林雅儀
蔡家儀	林素琴
蔡炫金	劉振威
徐寶賢	劉偉文
徐蔚藍	李卓倫
徐詠恩	李國健
尹健聰	李婉嫻
温永權	梁稜因
王灝	梁秀晶
黃達湧	李 怡
楊駿業	練進之
袁世衡	廖佩敏
	廖華苓
上版面窗上	r€ 注测 4TT

生物理學士

區靜雯 陳碧森 陳海泉 陳嘉俊 陳君凌 陳安妮 陳小燕 陳思甜

陳穎欣

陳耀文

張淑嫻 趙家敏 蔡麗安 周淑敏 周亦璇 周婉蘋 何文妮 葉曉雯 瞿可嘉 關佩珍 林正傑 林菁樺 林雅儀 林素琴 劉振威 劉偉文 李卓倫 李國健 李婉嫻 梁稜因 梁秀晶 李 怡 練進之 廖佩敏 廖華苓 盧潔妍

盧碧燕

呂兆璣

倫慧敏

麥美華

吳煒欣

聶衍銘

柯國頌

薛家玲

蕭偉倫

施瑪恩

譚麗玲 譚思家 譚穎賢 謝佩珊 謝天賜 温考儀 黃海濤 黃文娟 黃雅麗 王 茵 楊敏儀 楊詩韻 姚秀芳 俞志翔 袁仲恆

馮思敏

馮裕鈞

何茜敏

何詩蕙

何詠基

何苑文

禤舜驊

許志威

葉慧欣

簡明浩

江卓然

鄺悦明

林翠戀

化學理學士 歐劭勣 歐淑芬 陳海明 陳禮賢 陳文俐 陳筱慧 陳詩祺 陳宏明 陳恩慈 陳欣恩 陳英亮

方鋭澎

林凱欣 劉子康 袁夢婷 劉麗君 劉守裕 羅衍綸 李浩林 李愷琳 梁潔鈴 李碧霞 盧俊文 盧沛芝 羅宇青 魯錦鴻 吳巧慧 伍麗冰 伍雅瑜 陳育麟 潘綺雯 周建超 壽麗華 鄭美芬 石立雄 鄭佩珊 岑俊斌 蘇家偉 張廸生 張慧貞 譚爾薇 鄧美儀 詹芷敏 周家倫 鄧璵璠

唐曉怡

謝佩筠 黃志豪 黃嘉文 黃潔紅 黃馬志 王舒欣 黃兆明 王穩建 黃若詩 王婉雯 胡偉賢 丘海霖 楊小坤 楊英洋 葉浩健

環境科學 理學士 鄭仲賢 鍾可欣 何嘉業 洪小媚 古昌賢 郭穎聰 黎安明 梁美兒 梁韻姿 連庭邦 陸永恩 馬偉振 莫世友 吳秋嬋 伍尚珮 彭景雯 沙淑嫻 施文政

曾耀源

蔡佩璇

食品及營養 科學理學士 陳長曦 陳仲修 陳莉雅 張曉明 張凱寧 詹佩鳳 許 彰 關麗莎 鄺苑君 劉嘉 李忠雄 李潔雯 利樂汶 李紅纓 盧傑文 雷嘉敏 文碧如 白麗姿 施昊 施雙美 蘇青偉 唐家駒 謝嘉妍 黃美玲

黄美華

黃惠瑩

衞樂敏

黃安妮

胡智傑

游佩珊

楊鴻雁

嚴綺雯

翁敏妮

阮啓光

阮寶儀

黃頴琪

黃亦曦

楊詠嘉

嚴麗芳

陳信曦

陳偉傑

陳緯麟

鄭錦朝

張駿暉

霍杰凱

霍仲明

馮鈞恒

甘婉君

顧雅娟

郭瑋源

劉偉德

利宇軒

羅川

葉軒立

葉若蘭

翁振祥

陳進松

陳耿添

陳柏強

陳永康

陳綺雯

陳玉珊

周文彬

鄭學香

鄭明

張震宇

張棨傑

張慧心

趙志恒 蔡志恒 蔡國棟 蔡惠敏 朱江瑋 范占先 樊文輝 馮嘉怡 馮惠梅 許佩恩 許永燊 江肇樑 顧敏儀 關達怡 林泳珊 李健毅 林啓東 廖東華 雷瑞琪 麥偉麟 文彩瑛 文慶宏 顏素茵 寓志遠 潘兆輝 數學理學士 冼志傑 蕭錕林 邵蓓芳 孫芷寧 鄧穎然 謝喬興 謝婉珊 黃志春 黃健兒

黃小梅

王偉玲

邱振輝 邱露媚 楊智勇 葉家健 余緻欣 技術學理學士 陳子蔚 陳俊駿 陳顥瑜 鄭富業 鄭光第 鄭達翔 張彥真 孔志良 朱君怡 熊嘉龍 何旨雲 關志賢 許慧凝 黎穎儀 劉萬達 林堅諾 柳岸新 林伯強 梁麗嫻 林達宏 梁德元 劉仁斌 盧詠儀 羅紹華 馬中駿 梁寶珊 繆斐斐 梁桂武 柯 烜 梁懿斌 杜曉湄 李寶琳 曾志勳 林樹軍 謝宇聰 盧展擎 王崇善 羅建新 黃穎妮 陸浩樟 葉源森 馬秀盈 余雯珊 麥肇珊 翁卓民 王麗琼 麥思銘 吳晧基 王安順

游展高

物理理學士 陳賜斌 陳金湧 陳 戈 陳兆偉 陳逸超 陳汝媚 張繼展 張承亮 張英華 蔡達華 馮美思 何家榮 許建江 許兆煌

黃蘊殷 丘永豪 葉健峰 統計學理學士 陳昌俊 陳家欣 陳謹書 陳翹荻 陳詠文 陳詠珊 陳綺文 鄭佩嘉 鄭舒文 張文苑 蔣偉山 丘愛平 蔡亦婷 周子傑 崔日威 鍾寶兒 鍾穎琴 符珮芬 馮頴蘭

熊劍峯

高國榮

黎婉芬

彭業發

潘寶儀

蕭子維 宋凱恩 譚克奎 謝志峰 童偉霖 黃昭泰 黃振榮 黃嘉誠 黃嘉華 黃健耀 王偉恒

林浩鏇 林嘉盈 林思進 林詠汶 劉震龍 劉麗欣 李卓盈 梁麗雯 梁美娜 梁錫禧 李文基 李明燕 羅思健 馬沛玲 毛琪恩 吳俊妍 吳綺君 宋偉怡 譚靜君 唐雲良 蔡小娜 曾愷玲 曾健宏 崔婉宜 尹鈞民 黃智明 黃璐旋 黃詩琪 王詩怡 王詠瑜 黃榮燊 邱愷寧 楊奮航 楊一香 葉碧琪 余慧琪

140

中

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 薛龄 蕭百恩 宋少威 曾宛雯 謝翠玲 黃家樂 黃蕙薇 殷曉媚 楊磊

牛物哲學碩士

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 陸俊彦

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

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

Amarender

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 朱建勤

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

化學哲學碩士 區婉儀

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 李國姍 李 昊 馬勵貞 吳國良

蕭悦潾

徐沛源

葉志明 余偉堅

楊曉華

袁冠耘

統計學 哲學碩士

陳佩雯 張齊怡 劉小萍 李家明 李舜官 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 梁悦健 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 林隽

麥春燕 牛愛珍 彭樹馥 王泉明 趙清 陳詠敏

卓聖禎

張紫敏

朱麗安

鍾嘉頴

范卓杰

方富潤

何振宇

何耀鋒

禤雅儀

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

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 温子佳 趙昆

統計學 哲學博士

朱小磊

宋心遠

2002

生物化學 理學士 區頴兒 陳澤銘 陳致心

陳楚筠 陳雅豪 陳韻姿

黃伯祥 黃秉輝 黃慧心 王燕媚 楊健敏

生物理學士 華惠區 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 蕭銘鴻 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

余詠雯 孫沛傑 史振宇 鄧白寅 鄧愛雯 徐春香 尹泰鳳 黃澤舜 干松基

黃可正

黃潔雯

黃敏珊

梁立賢

李穎妍

李燕華

廖秀麗

盧慧賢

陸彩雲

麥頴怡

文浩洋

吳芷欣

伍岳偉

吳瑞文

施文傑

陳藹欣 陳雪婷 陳思敏 陳榮健 陳裕仁 鄭展濠 鄭栢嘉

黃婉冰 楊潔榮 李慧珩 楊宏亮 李佩華 余詠琴 李子聰 化學理學士

鄭葆怡

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

鄧美儀

蕭苑愉

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

潘敏言

丁秀雯

謝嘉燕

謝雯

謝錫民

司徒子鈞

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

鄺志德

黎洛琪

黎榮春

林亮亮

林兆霆

林婉珊

劉立仁

劉慧璋

李敏儀

李詩文

盧莎莎

盧永業

馬立德

麥玲

莫明偉

莫詠雯

吳鈺瑋

冼玉華

蕭銘浚

蘇昭豪

陳 珊 陳 濤 鄭逸豪 鄭綺雲 捎碧琪 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 梁智頴

李文康

羅洪輝

盧文耀

陳淑敏 葉穎欣 鄭建溥 阮潔馨 鄭麗丹 張駿鵬 環境科學 理學士 張民健 鍾嘉康 馮佩君 孔慧懿 葉欣琪 鄺素筠 林珮雯 林欣欣 劉曉敏 梁姮孜 梁詠珊 李梓楊 李潔榮 莫兆楷

王家驥 養文養 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 鄺筠慧 鄺銘恩 黎頌榮 羅頴妍 李復基 麥玉懿 謝智衡 王旭航 游文仁 阮恒茵

數學理學士

陳澤牛 陳俊傑 陳國威 陳惜健 陳玉燕 陳勇銘 鄭偉儀 張倩瑜

蔡勁航
蔡㮾名
周家權
周淑怡
周淑芬
方健鋒
馮嘉偉
何仲華
洪劍婷
古華坤
賴詠筠
林道涵
劉鳴
劉妙妮
李慶偉
李絜菁
陸偉心
馬家俊
吳振遠
吳淑菡
吳少瑩
潘浩銓
潘百祥
鄧曲遲
鄧洛霖
陶立
藻詠欣
黃智遠
黃巧貞
黃家欣
黃景偉
黄雪芝
王德光
黄旭濤
胡柏鋣
楊國雄
楊偉剛

楊詠琪

余慧奇 張啟聰 容曉暉 張詠怡 翁逸亮 張燕霞 戚文鋒 趙啟聰 分子生物 技術學理學士 蔡偉杭 陳文樂 周卓宏 巢 盈 周子健 馮家亮 方靜雯 郭顯輝 方靜怡 黎潔晴 許冠中 葉潔雯 林鴻明 劉彤 饒春玲 羅敏莉 江多興 羅德賢 古家進 李志鋒 林沛聰 李家明 林汝華 盧詩韻 梁俊棋 巫鴻卿 梁子俊 吳穎汶 林 江 柯欣欣 盧樂平 司徒泰智 呂雲海 蘇偉堅 陸耀 司徒瑩影 麥永然 衛靜雯 吳正欣 黃顥頤 吳偉華 黃婉明 彭少聰

沈灝源

蘇偉康

譚穎思

鄧凱文

丁嘉欣

杜樂民

温佩珊

黃凱俊

黃小燕

黃淑芬

黄天佑

物理理學士

陳存安

陳駿揚

陳文豪

陳文傑

陳崇真

陳玉蓮

鄭家俊

鄭國基

鄭若然

葉程德 關文琪 林清國 林潮東 林璐茜 劉喜悦 劉浩峰 李幸婷 梁家豪 梁柏音 李可嘉 酈慧芳 吳家進 聶淑莊 佘漢威 邵漢基 蕭潔瑩 統計學理學士

王詠妍

姚婉華

翁文康

風險管理 科學理學士

陳剛濤

張英樂

蔡子弘

林嘉美

林宇峯

劉景揚

羅沛敏

李頌文

利國香

梁諾恒

吳自添

曾寶霆

謝富明

姚子龍

陳愷姬

陳嘉麗

陳莉莉

陳明瑋

陳詠希

陳穎雯

張淑燕

張懷欣

張婉芬

程永健

周啟容

鍾俊祺

鍾嘉媛

方麗珊

封艷茹

洪婉瑜

施萍萍 施嘉怡 戴鳴 譚夏亭 譚威傑 譚永健 鄧麗賢 謝雅活 尹妙欣 王欽俊 黃浩江 黃紫薇 鄔立賢 楊媚 英慧安 葉明慧 葉天福 袁見光

數學理學碩士

何楚賢

袁慧芬 生物哲學碩士 陳祖賢 陳曉慧 陳淑美 蔡佩聿 高雅玲 江秀麗 李瑧翹 馬雪兒 馬頴芝

物理理學碩士 魏莉嘉 彭伊雯 彭翠虹 潘淑晶

熊嘉龍

邱紀良

楊立仁

生物化學

哲學碩士

歐志傳

陳可儀

陳炳基

張婉妮

張育賢

周嘉怡

鍾偉信

洪雪榕

藍潔

劉淑琪

梁寶琪

吳 傑

伍美瑜

布麗思

鄧慧筠

曾實現

黃健靈

王君甫

游明翰

佘羡薰 徐子祺 黃志輝 黃健恒 黃淑盈 葉浩然 葉雅琳

化學哲學碩士 陳詩敏 方靜宜 馮振華 葉綺雯 鄺惠鑽 林大永 林冬雪 羅子健 李志恒 李志麟 巫繼科 石文輝 單慧珠

物理哲學碩士 歐陽裕鋒 蕭敏騫 鄧紅玉 蔡三協 曾俊強 黃淑如 鄔文偉 楊舜軒 環境科學 哲學碩士 陳俊邦

劉勤龍

朱詠珊 馮浩德 何朝文 許思敏 李漢成 李灌豪 李 娟 梁寶建 林思華 勞子傑 盧志強

黄志仁

胡文銘

盧偉鴻 麥嘉威 石海燕 冼麗怡 譚家明 蔡慶麟 黃敏玲 楊美琪

楊威龍

楊旭明

阮沛豪

食品及營養 科學哲學碩士 歐陽潔薇 林智君 鮑敬文 温卓頴

數學哲學碩士

劉詠雅

王 培

陳文輝 鍾效良 統計學 哲學碩士 鍾信成 周嘉碧 許偉良 郭健安 黃卓文 葉子濠 林玉卿 李志賢 李健權 盛茂 彭雪儀 孫兆榮 鄧壁霞 謝家靈 譚裕雄 黃文龍 曹文傑

> 哲學博士 陳旭恒 李永長 李艷春 廖湘海 柯文偉 黃佩芬 姚宏兵 張澤生

> > 丁少軍 李 軍 馬双成

朱 文

化學哲學博士 陳建輝 侯 良 江仁望 姜艷媚 林志強 李慶乾 吳志恒 宋海斌

陳杰雄 陳 勇 董新漢

王會英

2003

卓志鵬

方樹彬

馮俊傑

高見明

林鳳珍

林世仲

劉妍姬

李學文

李潔瑩

梁學琛

梁衛洲

梁偉文

李博偉

林高洁

廖健恒

羅輝恒

勞穎詩

呂愛蘭

馬潔韻

麥雅絲

麥應昌

吳建豐

盤頴明

戚淑萍

應用化學與 管理學理學出

許向東 自國甫

數學哲學博士

郭秀云 梁智君 任學明

王向阳

叶 茂

方志來

李 强

黃淮榮

統計學

哲學博士

黃長全

徐 亮

張崇岐

物理哲學博士

生物化學

生物哲學博士

楊明輝 楊詠筠 生物化學

洪 玲 陳卓麒 陳鴻基 陳景輝 陳秉隆 陳慧鈴 陳永輝 張正文 張鳳兒 張天佐

趙志鵬

鄒尚俊

馮黎儀 何宏端 謝達志 黎廉倩 賴汶徽 劉筱筠 梁愷邦 梁國斌 李美英 李淑美 麥倩雯 鮑頴鴻 潘震東 石韻琛 杜慶倫 曾綺文 楊清麗

沈熙揚 冼致和 鄧安妮 曾永泰 謝瑋陞 黃 超 黃俊龍 黃慧欣 楊瑋璋 楊婉媚

生物理學士

陳 珩 陳可欣

陳海寧	馬武鋒	張樂銘	杜家耀	黃耀光	材料科學
		張肇然			初科科学 理學士
陳思敏	麥曉明		黃家榮	楊柳江	陳詠潮
鄭有志	巫桂欣	池麗敏	黃嘉儀	容智恒	陳耀邦
鄭寶玲	莫潔雲	莊劍鴻	黄健斌	A D 7 19 **	
張詠琪	吳蕙賢	朱潤發	王少彬	食品及營養	張敏兒
張穎安	吳宛樺	方宏珠	胡俊鏗	科学理学工	馮健鋒
曹文傑	白亞彬	馮卓賢	楊樂銘	歐陽海嬋	何靜儀
蔡劍鷹	潘伯恩	侯科安	葉靜樺	陳彩章	何銘基
莊芷坤	宋淑美	何俊文	葉德政	陳曉思	葉潔雯
莊國強	孫寶雯	何嘉欣	朱玄晋	陳凱欣	顧家洛
鍾浩霖	鄧靜欣	何永傑		陳詠文	古翠珊
何學武	鄧國良	許麗貞	環境科學	鄭詩麗	黎穎詩
何銘銓	鄧婉儀	洪佩儀	理學士	張民焜	李淑賢
賈婷芝	涂健邦	簡國偉	陳沛倫	張欣	雷奕思
江浩民	湯潔芳	丘煥法	陳詩詩	方翠華	譚承樂
江嘉麗	曾彩霞	江宛霖	周詠珊	佘綺婷	鄧德明
關敬康	曾紫超	關志堅	張潔卿	黎建明	杜正元
鄺喜兒	温卓怡	郭捷雲	趙明浩	劉康琳	謝偉烈
黎晉傑	黄凱怡	黎卓然	蔡恩榮	劉慧玲	胡柏森
林曉嵐	黃偉佳	黎俊傑	姜凱怡	梁家耀	任駿宇
林思盈	邱皓茵	林周成	鄺子仁	梁小芸	
劉國煒	邱綺華	林文輝	林學俊	李毓雯	數學理學:
劉妙貞	楊仲敏	劉卓雯	羅知樂	勞健紋	區焯賢
羅嘉懿	楊曉欣	劉建明	梁立恒	倫家怡	陳禮義
李鴻基	嚴嘉詠	羅啟俊	梁永強	馬嘉明	陳衞理
李嘉儀	元可怡	羅健祥	李啟倫	伍志豪	陳燿恒
李美華		梁仲瑋	李詠嫻	伍嘉琪	鄭師濤
李寶麟	化學理學士	李燕秋	李詠璇	吳耀芬	張美怡
梁錦堂	陳曉兒	連寶麗	麥珮琳	吳玉芬	趙浩文
梁珮恆	陳浩良	盧翠雯	吳 磊	薛燕玲	周冠中
梁肇麟	陳嘉慧	雷樂民	柯鳳華	戴肇宗	周梓欣
梁思恩	陳愛萍	倫少蓮	蘇安敏	鄧詠怡	朱耀斌
李 明	陳思華	毛詩佩	唐永森	杜文欣	樊偉堂
盧珏名	陳偉翁	莫凌峯	曾展勤	黃競怡	范英偉
駱翠連	陳育恒	吳嘉浩	曾慶賢	殷明慧	何嘉誠
呂紫芸	鄭惠華	吳華彪	謝靜儀	嚴韻詩	何永佳
呂慧婷	張振雄	吳頴芯	黄雯頴	葉潤燊	鄭翠苗
馬文昇	張仲康	譚建新	黃雪瑩	袁綺雯	簡智傑
,, ,, ,	32 (11 //3)				

關志翔 蔡萍萍 關紀雪 蔡偉儀 黎國樑 莊蓮達 林燦偉 蔡惠恩 劉志偉 吳永鴻 羅國宇 林 媛 李駿宇 羅珮琪 梁淑潔 李思頴 連婷欣 連詩華 盧穗勤 劉月敏 盧偉傑 馬凱華 馬基舜 麥慧欣 毛怡琛 敖富榮 莫仲鵬 王國良 伍啟時 鄧 翔 吳兆倫 鄧詩韻 沈瑋 曾智敏 蕭浩綸 蔡思敏 王莹 孫潔麗 施葦俊 黃志偉 戴慧香 黃宇恒 戴詠欣 許 錚 鄧翠珊 任穎詩 曾天宇 曹春麗 物理理學士 于嘉豪 區俊林 黃安祺 陳智峰 黃俊偉 陳凱揚 黄民航 陳在琳 黃 晨 陳文傑 黃賢崇 陳柏源 楊鋭建 陳世豪 楊葆霖 陳思蕙 陳慧行 分子生物 陳偉業 技術學理學士 蔡國偉 陳容煒 蔡定邦 周詠琴 鍾仁富

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 林頴雯 劉振強 劉柏康 劉穎茵 羅偉桉 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 黄漢文 任智堂 游柏濤 楊曼儀 葉永豪 姚展強

符美儀

許嘉明

許棉斯

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 余立仁

佘綺虹 風險管理 科學理學士 許家輝 陳偉傑 葉永堯 鄭可茵 甘頌榮 張靖平 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

王鴻燊

黃麗芬

黃紹菁

黃思敏

黃斯瑄

黃 錚

何嘉茵

何昱廷

楊作城 楊詠琪 物理理學碩士 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

王懿德

黃旭勤

姚賽帆

陳炳明

陳素玲

蔡尚名

關梓秋

潘浩銓

鄧美儀

數學理學碩士

陳子蔚 陳瑋聲 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

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

梁麗嫻 梁禮健 梁德元 李 倩 盧錦春 繆斐斐 鄧玉君 蔡炫金 温永權 王歡

牛物哲學碩士

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 鄒凱兒

覃詠恩 鍾可欣

何宛詩 許芳芳 李嘉倫

盧廷詩

彭景雯 謝慧玫

衞樂敏 王灝雲 王 標 楊銘

化學哲學碩士

陳禮賢 陳恩慈

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

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

材料科學與 工程學哲學

甘婉君

數學哲學碩士

陳柏強 周文彬 杜式忠 林泳珊 林啓東

丘愛平 鍾寶兒 林浩鏇 梁文傑 梁錫禧 沈振賢 崔婉宜 王慶國

張文苑

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

姚慧嫺

張翔

Sandra

Jane

陳士成

鄧學龍

王亞軍

王振群

邢洪濤

張永文

生物哲學博士

CHAPMAN

陳志宏

陳兆偉 朱兆中 徐家榮 董蕾 傅芃芃 黃銘浠 姚昀樨 郭瑋源

鄺偉權 羅紹華 梁寶珊

孫 超

譚克奎

王 俊

黃昭泰

黃嘉華

黃蘊殷

郗恒東

許 燕

葉健峰

葉若蘭

統計學

哲學碩士

陳達安

陳詠文

黃榮俊

葉軒立

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 有

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 楊衞紅 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 黃家荣

管理學理學士

任寶兒

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 晋 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 龍嘉頴 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 丘穎瑶 楊恒美 楊浩霖

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 連詠姮 呂賀文 繆少嫻 吳諾欣 吳美寶 吳慕萱 倪 俊

彭陶明

余可欣

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

潘詩慧

岑恒昌

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 吳幗媚 吳寶恩 吳禹政 倪善欣 潘秀鳳 沈嘉怡 蕭振邦 譚潤聰 鄧芷琹 唐偉傑 謝仲軒 姚易言

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

葉俊彦 葉婉嫻 材料科學與 工程學理學士

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

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 張海強 張樂影 蔡立璋 莊宛曈 鍾德昌 霍鳳宜 馮國燊 馮慧盈 黎宇杰 林顯鋒 林浩强 梁承業

李翠翹

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 馮俊彦 馮曉嵐 鄺家鵬 鄺麗娟 黎建豪 林建新

林思毅

劉偉賢 李煒賢 吳陽彬 劉耀倫 彭淑琴 李春婷 潘家維 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 陳加屏 陳紀升 陳燕凌 陳婉芬 周淑玲 張肇忠 蔡煒樺 朱偉傑

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 技術學理學士 周耀恒 方敬恩 馮祺佳 何坤閲 何文熙 何 嬿 洪清瀅 江 偉 龔韻儀 方慧怡 郭加能 詹巧鈴 黎正匡 郭思慧 林諾峯

劉慶斌

劉國光

劉尚文

李懷德 李敬輝 李君豪 連浩強 文家昌 萬善慈 吳家信 魏華佳 施頴春 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

李浩然

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

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 温惠詩 楊于銘 統計學理學士 歐兆浚 區煌航 陳美宜 陳偉麒 周盈芬 鄭婉勤 張紀雯 巢永成 趙麗珊 蔡汝琪 莊美璜 周潔瑩 霍廣宏 馮頌恩 馮觀成 馮偉康 洪幼蓮 賈卓然

林冰瑩

高麗萍 郭維俊

黎明輝

余健偉 袁穎怡 鍾寶蔭 鄺錦雄 吳潔榮 黃寶嬋 黃達強

李天蕊 盧文傑 雷露雰 馬慶嘉 吳子銘 單采茵 蕭嘉敏 部恒歡 杜季真 曾建榮 曾玉鳳 王妍卉 黃真真 黄振宇 黃斯瑜 黃耀基 黃宇君 鄔卓翰 葉俊賢 中醫學碩士

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

黃希夷

黃廣輝 黃伯祥 趙媛 生物哲學碩士

程國基 張興仁 莊海明 鍾秋允 陳靜敏 何永佳 陳雲蕾 何泳楊 陳耀文 謝樂堅 陳耀邦 葉偉明 周詠詩 林惠邦 鄭昭文 李冠球 周淑敏 廖振隆 朱惠玲 吳偉昌 段美娟 岑稼軒 何詠怡 邵尚揚 郭毓俊 徐崑玉 劉詠詩 黃靄詩 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

陳宏明

鄭佩珊

傅婉儀

化學哲學碩士

數學理學碩士

陳旭煊

阮文威 翁偉成 物理理學碩士 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 鍾嘉頴 劉綺琳 梁佩賢 王植櫻 沈冬

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

陳國威 陳惜健 張惠民 何楚賢

哲學碩士 葉程德 劉喜悦 劉浩峰 李幸婷 李明燕 佘漢威 譚夏亭

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

劉

壯

何柏湧

胡晨

黃永東

許永燊

洪劍婷

孔今仁

古華坤

李国胤

馬家俊

余玄灼

謝春景

楊偉剛

張加勁

分子生物技术

學哲學碩士

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

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

數學哲學碩士

何仲華

張艷波 左培軍

> 生物哲學博士 董 飈 馮嫣梨 龔 隽

生物化學

哲學博士

區嘉頴

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

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 王国新 嚴浩基

張琳萍

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

陳妙霞 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

廖永亨 吳美寶 譚炎芳

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 張天瑜 趙宏基 焦宇軒

曹錦華 莊素婷 蔡開華 許藝娜 侯世閩

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

黄正安

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

李小鳳

丁穎琪 曾芷沛 尹淑馨

張恒基

生物理學士

陳積懿 陳嘉釧 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 何廸信 許文瀚 洪婉萌 紀少儀

郭石林 郭耀佳 黎潔盈 林振東 林漢堯 林吐金 林穎匡

劉立泰 劉玉如 李浩然 李宛珊 梁慧芬 梁韻芝 梁玉騏 李卓恩

李詠恩

呂松傑 馬賽敏 許丹紅

郭佩榮

郭焕生

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

廖禧瀅

盧松葦

盧嘉茵

盧穗釗

麥恒輝 文嘉欣 吳家威 吳健偉 吳幗寶

魏美娟 顏永明 潘浩然 潘瑞琪 冼雍華 杜嘉茵 曾令銘

温展熙 王家鳴 黃雅詩

王栢強 黃紫茵 邱藹婷 楊詠兒 葉醒容

化學理學士

何沛欣

魯 昊 陸凱威 姚碧霞 麥振宗 余浚維 伍淑媛 阮穎芯

伍詠瑶 彭鋒源 潘依琳 沈翠薇 薛楣楣 蕭煒炘 戴漢旗 談書婕

陶嘉威

曾智華

曾兆煇

謝漢文

謝琬婷

黃綺婷

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 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 何倩姝 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 鄺君兒 陳慧敏 鄒明珠 鄭敏芝 周曉筠 周佩玲 鍾家豪 鍾潔榮 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 林堄絲

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 歐陽昶雋 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 黎潔榮

林淑燕

劉紹昌

梁維恩

何玉婷

李仁傑 梁子君 麥皓欣 李國盛 莫榮華 李敏華 伍健佳 呂家豪 潘慧賢 呂滙思 蘇志峰 馬嘉璟 孫俊傑 巫鴻婷 戴嘉華 吳嘉文 鄧慶澤 黃維立 王志寶 成家輝 黃祖儀 黃令怡 王俊雄 黃瑋琪 王凱恩 甄柏勤 王德培 叶 莹 黃日風 嚴燕芬

梁詠茱

黃穎璋

甄煒燊

楊嘉誠

楊達智

楊永城

陳鈞偉

陳國灝

陳源豐

陳旭華

池明珠

鄭志強

鄭祖德

張晉瑋

蔡正姿

莊麗怡

嘉藹庭

何靜詩

林國豪

羅家文

技術學理學士

余曼瑩

李鈞陽

柳巳丞

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

龎宇軒

岑沛亮

謝志豪

韋桂芳

温志仁

尹嘉臻

黃清智

黃凱燕

楊嘉威

葉紹坤

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 周頴熙 蔡振榮

何靜雯

韓俊斌

黃真福

洪清培

祁智傑

黎偉浩

黎偉健

林智強

于紹龍 風險管理科

陳展康 周啟然 鄭嘉欣 張遠宜 蔡志傑 蔡偉林 何智威

何國威

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,建孋 郭佳娜 郭奕元 黎達偉 黎嘉倫 林嘉誼 林幗俠

林詩榮

林衞香

劉家健

江綽筠 羅舒婷 羅智康 李家榮 羅旭政 梁浩然 梁曉欣 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 温述軒 黃曉怡 王凱盈 楊嘉名 易國樑

中醫學

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

張俊笙

楊志强 易倩婷 物理理學碩士 陸耀

黃少山

風險管理

林思耀

理學碩士 鄭利泉 李啓霞 黃智敏 葉旭祥

科學理學碩士 陳廸暉 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

劉劍偉 劉喬奇 梁釗明 凌建兒 盧玕鳴

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

林永雄

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 盤頴明 司徒子鈞 王 荣

黃俊龍

王建鈞 化學哲學碩士 陳詩祺 陳榮健

陳君凌 陳詩詩

鄭仲賢

黄慧欣 袁綺雯

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 潘頴琛 蘇嘉怡 鄧自寅 鄧詩韻 曾世亮 王家驥 黃競怡 黃安妮

胡智傑

楊志宏

張軍軍

鄭展濠 張仲康

捎麗芬

莊劍鴻

段鐳

何浩安

鄙子仁

林周成

劉卓雯

陸濤

馬立德

蘇伯利

杜慶倫

生物哲學碩士

鄭綺雲 張曉明 張潔卿 何啓敏 許 彰

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 干 敬 黃俊偉 王德光 黃賢崇 余成杰 楊葆霖 張鶴丹

張凱 分子生物技术

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

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 黄漢文 吳 俊

鄧蜀薩

郭斌

焦楊

章 良 周 全 風險管理

任智堂

阮志仁

張程瑶

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

Sreedevi

AVASARALA

BIKKAVILLI 楊英洋 Rama 趙小莉 Kamesh 陳素碧 中醫藥學 朱建德 哲學博士 金彩科 鮑依稀 林偉業 劉大偉 劉達燊 黃麗儀 李 瀅 夏文杰 劉兆明 趙 魏雄鉅 趙 孫曄 趙宇 鄧慧筠 王 畇

生物哲學博士 李葯蘭

游明翰

王 灝

肖 17

劉紅 王 輝 黃健恒 黃棣才 許加武

曾乃燕 化學哲學博士 陳邵軒 陳旭東 張麥旋

張偉哲

物理哲學博士 范晓麗

葉韻姿

朱荔冰

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

温麗芬

應用化學與

管理學理學:

李榮輝 吳浩錚 王永强 席戀

哲學博士

盧 斌

2006

中醫學學士 陳翠華 陳宇琪 陳宇傑

劉凱怡

李家麟

李瑞華

梁慧筠

李廣冀

李子健

盧 韻

羅永煦

吳霆鋒

沈孟衍

鄧詩琪

蔡碧峰

干秋麗

黃嘉豪

黄慧星

胡詠詩

張婉蘭 鍾淑英 范曉津 簡清華 郭令兒

環境科學 哲學博士 王心晨

明

新

何詠基

胡紅兵

盧沛芝

彭紹光

王成清

王 紅

吳 棱

材料科學與 工程學哲學 博士

石 蕾

數學哲學博士

鄧起荣 李淑儀 李建林 黎野平 臧睿 捎宇波

鄭高峰

生物化學

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 陳頴珺

王詩雅

陳詠彤

陳懿瑋	陳蔚茹
鄭麗鈴	鄭詩慧
鄭孟傑	張莉莉
張健容	張諾敏
蔡兆昌	張寶鈴
葉志榮	趙滙文
顧嘉俊	蔡子滔
林樂熙	莊詩玲
林廸生	周慧明
林蔚菱	居頌剛
劉美莉	鍾益鵬
李熊基	樊傲賢
李垠漢	何綺珊
李羽殷	郭倩文
梁 正	郭子謙
梁健菱	林言霞
李旻姍	劉家儀
廖俊文	劉淑華
盧俊山	李雯麗
吳家威	李燕梅
吳肇鋒	梁鈞強
吳思縈	李健恒
彭詠怡	李晏瑩
成爾翠	連凱茵
蘇祥威	凌加豪
施慶儀	馬嘉欣
謝家豪	莫詠璋
謝玉鈿	吳煒君
尹中天	薛 耀
黄偉宗	蘇偉恩
邱國禧	鄧偉倡
楊靜怡	鄧偉恒
余兆龍	曾曉勁
	曾國偉
生物理學士	曾詠鍶
區卓賢	謝頌君

謝建德

韋潔盈

黃亞婷 黃少玲 黃思伽 葉思敏 葉珮而 翁育光 化學理學士 陳俊明 陳蓓蓓 陳沛然 陳慧怡 陳永祥 鄭學勤 鄭佩珊 蔡麗嫦 周嘉麟 范世榮 何健南 胡曄寧 江國洪 江雅琳 顧嘉慧 黎彥雯 林惠儀 劉佩雯 劉婷芳 李穎欣 盧榮基 龍嘉盈 莫逸庭 吳志剛 吳凱齡 吳珈蔚 冼頌檳 蕭穎

蘇敬豪

曾俊力

伍家恩

沈緯因

曾 歡 唐樹熙 曾兆持 曾譽汶 蔡恩傑 王健新 黃焯霆 黃培芳 王韻儀 黃子俊 胡安婷 王子于 黃 暉 邱倩雯 王菲菲 楊健聰 黃栩瑩 黃麗瑩 食品及營養 科學理學士 黃樂敏 陳靜雯 黃銘軒 陳潤琨 薛芃 翁敬武 周曉欣 趙國健 蔡錦燦 環境科學 鍾雪兒 陳凱穎 何淑敏 陳淑君 韓瑩 鄭竟琳 許萍萍 洪玲玲 張敬業 葉瑞麟 詹偉安 葉恩延 黎清韻 林 競 甘淑芬 林明耀 黎婉君 林惠華 林雪凝 劉巧君 林子謙 劉曉暉 劉志珊 劉益龍 劉永基 李小雪 利潤發 梁子茵 梁志豪 凌凱強 梁植芝 廖諾雯 凌志聰 廖韻文 羅麗君 吳智豐 麥凱婷 吳妮燕 藍思慧

黃頌婷 王嘉怡 黃思敏 黃鼎元 吳昕宇 嚴嘉慧 余淑娟 材料科學與 工程學理學士 陳鴻輝 鄭麗鳳 周文雅 朱錫偉 霍詠瑤 馮展鵬 何綺雯 高健倫 劉漢恩 劉文藝 李淑嫺 李啟能 陸偉俊 柯惠竣 鄧耀中 黃卓庭 黃嘉銘 胡志恆 嚴頌禮 數學理學士 陳浩輝 陳竟維 陳本善 陳天賜

陳子揚

陳威宇

陳亦儀

蘇啟賢

曾芷慧

鍾倩兒 鍾瑋城 許俊彥 蔣慧慧 鄺國權 黎善莊 林經洋 林天然 林偉森 劉倩恩 梁鳳賓 李文俊 李安如 李晓玥 林澤輝 廖國威 盧志輝 盧智宇 馬光誼 麥傑豪 吳嘉誠 吳勵華 吳子鑫 吳又言 潘昭廉 蕭子衡 蘇悦貞 司徒日進 蔡鴻鳴 童冠華 温嘉烙 黃進斌 黃景偉 王維淮 王詠駿

蔣靖謙

張嘉濠

余學斌 張兆坤 余碧群 分子生物 技術學理學士 陳保賢 張紫輝 許嘉兒 季 桑 甘健廷 關嘉豪 黎思齊 林美昌 李春榮 李仲仁 梁穎恩 呂銘賢 陸春瑞 陸昕南 馬灼榮 馬學綸 麥詠恩 吳璟宏 蕭政龍 譚浩文 鄧嘉雯 鄧梓健 曾子威 曾穎文 謝嘉茵 徐慧怡 黃晧庭 黃金欣 汪蒙恩 王紫欣

吳宗華

楊寶通

姚述龍

翁錦輝 物理理學士 陳志中 陳俊謙 陳俊傑 陳加勁 陳啟邦 陳建樂 陳擎君 陳港傳 陳尚熾 陳兆傑 陳永鏗 陳永鴻 周天佑 鍾俊傑 鍾子健 方俊穎 馮曉靈 馮泰恒 馮永森 何亦穎 何煜坤 賀遠強 洪新堂 葉易祈 姚熙 甘國雄 姜俊傑 高向陽 古偉廉 關健強 郭振洋 郭灝民 黎劍鋒

黎添賜

駿

劉錫良 羅得恩 李建恒 李信恆 梁振朝 梁機因 梁麗儷 李國彰 李應春 龍競斌 陸永康 彭偉軍 潘明華 潘彥光 石豐紳 石敏敏 蕭健生 蘇樂恒 宋紹聰 戴文俊 鄧與珉 蔣福平 楊謙靖 楊健輝 風險管理 科學理學士 陳家豪 陳尚達 陳倩儀 陳舒揚 周翠顏 何煒昇 何應杰

林家維

林妙珠

劉榮軒

梁嘉偉

潘宏烽 薛賢鴻 蘇子星 蘇瑋媛 蘇偉 曾雯愷 蔡培軒 黃秉光 統計學理學士 區靜貞 陳浩然 陳家和 陳硯辳 周偉婷 鄭慧婷 張靄琳 蔡文威 莊家俊 鍾振聲 鍾凱慧 馮麗玲 何徽彤 孔瓊芝 甘子嶂 關國奇 賴昭行 黎綺雯 林小寶 李淑君 梁海翔 梁健鵬

梁潔紅

梁栢嘉

梁頴雪

李鉅華

盧麗萍

凌嘉鍵

盧紹均 盧如峰 陸志豪 麥凱怡 麥文勇 文瑞雲 文意令 莫富傑 吳國榮 彭淑芬 佘凱雯 薛來鈺 蕭懿宇 邵淑玲 鄧曉斌 曾雅麗 謝貝嬈 謝絲琪 王康妮 王家麗 黃謀碩 胡琬姍 胡可璣 鄥廣俊 胡瑞君 余翠君 甄康寧 中醫學碩士

鄭紫霞 劉麗欣 劉雅倫 陸宏隆 董維益

張岐

陳仲杰

陳善明

針炙學 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 麥頴逢 柯偉良 譚麗莎 黃晋賢 黄美華 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 黃家荣 黃明聯 葉士元 任寶兒

理學碩士

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 劉淑思 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

宋偉怡

施月瑜

譚展鴻

譚威傑

鄧卓雄

杜偉基

蕭國亮 蘇英傑

數據科學及 商業統計

區文輝 歐陽秀貞 陳勵珊 陳美詩

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

曾建榮

尹潔明

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

物理理學碩士 陳輔成 陳宏達 陳文嶺 楊華明 葉紹坤

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

科學理學碩士

風險管理 歐陽兆樺 陳可盈 陳啟榮 陳 泠 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

楊浩霖 陳翠雯 陳金枝 陳漫玲

生物哲學碩士 陳啟文

梁家慶

梁慕貞

麥煖文

蕭儉旋

曾慶珏

曾秀玲

曾頴琪

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

劉燊誠

劉淑群

劉允芝

李啟和

孟洁

曾潔雯

曾葆婷

蔡露明

邱韋諾

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

梁仲瑋

李碧霞

京 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

張樂影 莊宛曈 韓韻文 鄧詠芝

鄭文銓 鄭彥熹

陳鍵行 傅秀聰 何穎妍 李景治 廖振隆 伍偉文 龐鼎基 王 一 王玉亮

技術學哲學

陳加屏 張肇忠 巢 盈 蔡煒樺 朱靈翰 劉麗儀 麥慧欣

沈嘉超

風險管理 科學哲學碩士 梁宇文 李展鵬

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

李宝九

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

數學哲學碩士

楊錫銘 楊慧玲

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 徐硯通

喻達輝

化學哲學博士 鄧 亮

高 兵

鄺淑筠

李 威

李信柱

彭小水

孫 毅

黃偉芬

吳安輝

楊小坤

楊于銘

邱俊業

曾慶華

王 佳

王晓峰

楊曼儀

楊陽

嚴敏儀

周民杰

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 禤雅儀 官志文 林鴻明 羅廸雲 林文珍 呂俊健 肖 穎

喻志峰

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 李穎强 彭嘉韻 石敏棋 辛小恩 鄧思敏 謝婷 謝榮洲 徐悦坤 黃仲豪 黄景昕 黃雁玲

李文綉

李焯倫

李樂詩

黃油森 嚴允材

物理哲學博士

技術學哲學

杜曉湄

鍾名其

數學哲學博士

劉春光

牛冬娟

盛茂

譚露琳

謝峰

孫 超 肖君軍

統計學 哲學博士 黃 斌 孫瑞博 夏業茂

2007

中醫學學士 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

鄺倩婷

陳育敏 程偉恆 張子寅 何麗榮 何世勳 何友基

許韻馨

余嘉欣 應用化學與 管理學理學士

陳柏基 樊志華

庾學堅

生物化學

理學士 歐陽智臨 陳家瀅 周志強 張恒鏘 程嘉偉

張煒權

周文浩

鍾智健

丁 聰

方芷嬣

馮錦旋

何凱盈

何博文

何婉華

許鈺靈

許玉婷

蔣一菡

關漢珊

林綺靜

林耀邦

劉嘉凱

簡凱琳 江杰勛 林健聰 羅家寶 羅秀君 李思華 李翹安 呂潔儀 文卓謙 吳隆殷 吳榮傑 潘敏 潘守園 神智暉 曾詩頴 曹碧華 徐嘉雯 徐銘基 黃振邦 王建星 黃漪雯 黃伊莎 黃苑婷 楊皓茵 楊安瑩 葉永傑 楊瀚 余紫霞

翟慎譽

生物理學士 區駿恒 歐沛怡 陳曉霞 陳傑銘 陳國倫 陳雅媛

陳歆婷

劉栢麟 劉偉春 李啟進 梁嘉俊 梁淑美 李冠頤 李子威 柳家爵 勞俊汶 羅灝欣 雷煒欣 麥定康 莫介祥 伍漢邦 潘俊傑 潘思敏 施瑞容 蘇燿昇 曾瑋榮 謝文斯

徐詠媛

黃澤敏

黃卓翰 黃靜婷 黃筑君 黃力之 王曼真 黃柏基 王兆敏 黃旭柳 薛彦 殷頌天 葉昭琰 余佩雯 余惠嫻 袁家良 翁文鏗 張超雄

化學理學士

翟鎮邦 陳振興 陳俊文 陳鎮誠 陳振華 陳仲賢 陳葆欣 陳子豐 陳子榮 陳偉基 鄭晉傑 鄭秉盛 張至欣 張美珍 趙瀚琳 趙宏健 莊義德 鄒夢斯 周珮型

蔡德君

環境科學 理學士

程俊昌

張瑞傑

張偉文

張穎堃

周宛婷

鍾晞信

馮婉儀

孔尚俊

簡曉楠

郭穎芹

郭燕盈

劉瑞雅

羅銘煒

李智恒

李恒美

李凱斌

梁寶婷

李景謙

林素貞

麥家穎

麥嘉恩

伍小瑜

孫璟笙

湯敬軒

黃家寶

朱嘉文

鍾敏超

鍾思廸

鍾達智

范善臻

霍志廣

孔憲聰

鄺博文

賴俊傑

林浩然

劉漢峯

劉少謙

劉瑞琪

劉永豐

劉映姍

劉玉珍

梁栢豪

李 星

馬文信

吳偉廷

彭雋升

唐本懷

曾家煒

謝宏洪

黃浩鈞

王浩文

黃鐳鈞

王逸晨

徐煒燁

姚倩華

蔡煒營

朱曉平

樊健輝

馮康生

何明剛

姜耀章

關靖妍

郭敏慧

黎健全

林清香

林浩東

林嘉儀

劉凱欣

劉冠葦

劉穎詩

李卓麟

梁九丰

梁祐誠

李樂瑤

盧振威

彭煒筠

潘錦昌

冼培煒

蕭俊康

蕭郁航

蘇志健

湯步甯

曾琪欣

尹志玲

黃桂林

黃佩絢

黃信昕

王瑋琪

楊麗芳

葉俊汶

葉柏豪

齊嘉昊 陳曉婷 陳浩鵬 鄒詠珊 謝麗雅 關皓廉 郭樹德 劉浩宜 李剛瑋 李靈心 梁頌薇 梁曉寧 梁偉奇 李煒恩 廖嘉程 吳子威 石俊深 蕭雅文 戴宇杰 唐家豪 曾頌謙 董亭言 王曼貞 甄禮豪 游靜賢 楊松穎 葉智欣 余立仁 袁凱華

陳美英

王君炤 黃蘊雯 王映霞 尤妍寧 數學理學士 詹 雅 區財慶 陳冠陶 食品及營養 陳文斌 科學理學士 陳維斌 陳卓欣 張婉琳 陳彥頴 朱孝文

張崴捷 分子生物 技術學理學士

陳仕倫 鄭詠琪 周賢秀 方藹寧 葛天方 顧亦君 香妙蓮 何青蓮 許博淳 林敏婷 劉勁峰 李蓉蓉 梁志暉 梁昭頤 梁錦璇 李耀南 廖倩廷 羅梓偉 龍子維 陸霆鋒 吳家亮 辛韻欣 蘇淦庭 蘇永德 温穎雄 王曉婷 黃銀玉 黃詠詩 胡愷恩 徐旻力 楊修文 楊倩寧 翁勵恒

物理理學士

區國聲 翟偉聰 陳 江 陳偉文 陳榮捷 鄭家榮 鄭啟鎮 張凱翔

曾偉傑 謝凱 蔡子淳 黃灝禮 黃鎵洪 黃冠棋 王樂天 王秀虹 胡凱齡 胡俊鑾 余穎雯 楊碩 阮偉鵬

張麒

張天豪

趙展漢

趙家樂

蔡嘉祿

周劍雲

崔志豪

范嘉豪

方沛權

馮智政

馮學堅

馮黎輝

夏俊羲

何志安

許孝威

許景霖

江如秋

林春霞

林家駿

林慧中

劉愷堃

劉頴昌

羅嘉熙

李豪恩

李詠傑

梁浩銘

梁兆麒

凌子陽

文嘉麒

吳肇輝

沈鎮康

沈浩

佘明濤

蘇士俊

譚文雋

譚耀豪

鄧顥霆

鄧思麒

風險管理 科學理學士

曾熾樂

曾廷東

朱亭亭

許莉莉 許美嘉 陳杰榮 熊國全 陳欣秀 古莉萍 成 成 賴樂嫣 張國天 林子栢 錢文珺 林振華 周佩珍 林俊欽 鍾鎮光 林麗豹 傅凱敏 林藝儀 高櫻智 羅慧蓉 關禮賢 廖鼎坤 林韶偉 羅慈恩 劉嘉豪 羅仲賢 劉世昌 盧綺婷 羅凱怡 呂寶怡 羅樹基 馬家淇 梁啟業 馬宛鈴 龍天賜 麥佩玲 壽妙祥 文凱瑩

吳芷冬

沈仲昌

戴高喬

戴汶蕊

統計學理學士

譚嘉豪 陳健國 陶 青 陳碧琪 謝卓權 陳慧妍 謝麗鈞 黃靜儀 陳偉欽 陳穎紅 王璐華 周琬芝 黃偉龍 張錦鴻 楊婉倩 張素雯 余俊銘 余鍵燊 張詠竣 鍾敏賢 馮鎮業 中醫學碩士 馮浩銘 陳知行 馮嘉安

梁叔釗 盧文健 潘智樂 鄧艾茵 曾艾芃 韋鎮南 黃燕卿

區嘉耀 歐奕淇 吳奕興 蘇煥光 岑祥庚

張露茵 張博文 張綺敏 鍾立威 許福慶 劉振翔 羅頌慧 梁惠紅 伍麗儀

譚崇志

150

中

陳翠婷 陳鎮中 房偉略 李紹賢 梁俊安 呂雅婷 吳冠儀 黄業堅 數據科學及 商業統計 理學碩士 區子朝 陳淑嫻 張頴詩 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

陶耀國

董敏芳

中醫學

理學碩士

陳鄒美儀

盧詠欣 鄒文王 雷苑君 朱家豪 馬信安 范敏琪 吳少薰 馮靜欣 歐陽為業 馮德仁 彭翠靈 侯偉洛 潘啟樂 何孝禮 單采茵 何啟祥 施可欣 洪綺雯 譚繼茹 葉兆麟 鄧綺琪 郭建邦 徐詠詩 林智然 王奮強 林楚玲 黃巧儀 劉兆邦 黃浩江 劉偉斌 黃嘉儀 羅偉文 王 珏 李寶怡 王淑芬 李永揚 黃詩韻 梁立志 黃榮貴 梁恩鳴 温冠雄 李國正 殷寶康 馬子聰 殷慧儀 馬玉龍 麥翠珊 袁志偉 莫嘉寶 數學理學碩士 吳炳榮 布偉雄 冼念恩 談懿蕾 陳恒垣 陳嘉華 杜婉茜 徐國基 陳莉莉 尹賜豪 陳錫恒 黃俊傑 陳綺文 黃愷琪 張佩嘉 張慧珊 王偉謙 程德智 胡嘉嘉 程永健 胡潔芳

嚴永平 袁未珍 阮思泳 食品營養與 科技理學碩: 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 梁思恩 盧錦麟 文嘉敏 莫壯輝 吳肇韜 潘妙嬋 黃福明 王銘俊 黃慕貞

胡綺文

楊曉澄

么寶貴

楊柳青

楊敏馨

蔡勁航

周震强

戴文俊 風險管理 科學理學碩士 陳國癀 陳佩雯 張偉鳳 捎維璋 方兆欣 柳喜英 劉萬智 羅亦揚 梁燕芬 **庸學**飛 蘇志超 蘇國基 孫凒儀 部翠珊 曾穎琪 雌錚和 黃思美 丘美英 楊卓凌 嚴維樂 尤靖湧 余家欣

容志華

翁碧儀

翁紹邦

黎亮邦

李振邦

梁瑋鈞

物理理學碩士

許子良 李詠恩 莫 京 劉洋 譚穎賢 潘瑞琪 謝家欣 湯潔芳 姚俊豪 曾令銘 謝斌 黃敏珊 生物化學 哲學碩士 黃雯頴 陳浩妍 楊仲敏 陳璟璘 陳銘恩 化學哲學碩士 陳偉麟 陳嘉寶 張恒基 郭焕生 侯世閩 黎健豐 劉爽 林珮芝 梁正晞 麥振宗 梁浩偉 吳寶恩 李西琴 宋 旭 李瑞梅 閆蕾 譚皓思 丘振華 鄧文娟 詹穎倩 丘穎瑶 周學昌 楊德慧 葉威琪 中醫藥學

中藥及草藥學

理學碩士

何湛安

周綝纚 哲學碩士 羅慧德 生物哲學碩士 張文杰 趙明浩 崔菊 馮浩霖 何家齊

何廸信

李美華

李宛珊

李潔蓮 吳楚楓 沈成豪 黃瑋妍 黃英俊 環境科學 哲學碩士 卓慧嘉

食品及營養

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

金晓莉

李冠昕

雷黨願

李君豪

李盈慧

劉小披

坔宇軒

曹家怡

韋桂芳

干然石

科學哲學碩士 賀家茵 林卓楷 李 盈 梁宇添

李賀之

梁凱程

梁錦堂

材料科學與 工程學哲學

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 張敏華 段犇 劉紹昌 孫俊傑 王毓乾 王澤玺

黃 晨 王德培

技術學哲學 張晉瑋 蔡正姿 何永豪 黃兆麟 余曼瑩

張欣苗 捎 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

金 帆

簡國偉

冷雪冰

沈灝

王予曼

黃錦榮

張麗荣

趙亮

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

干 琰

環境科學 哲學博士 胡先羅 焦保衛

中醫藥學

哲學博士

陳錦良

數學哲學博士

蔡劍鋒 黃永東 李国胤 劉宏宇 東 琳 謝春景 徐一峰 楊 軍 尹 樂

張加勁

化學哲學博士

分子生物 技術學哲學 柏銘 池麗敏 司徒瑩影 蔡智峰 馮依文 洪良智 霍 紅

許 錚 物理哲學博士 樊 睿 郭 昊 劉 壯 王 娟 郗恒東

哲學博士

李 勇 吳自添 余 胤 左國新

2008

中醫學學士 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 劉嘉頴 盧肇聯 麥妙懿 吳玉鳳 彭兆華 潘晶暉 潘麗玲

鄧苡敏

蔡昕宏

温志偉

王秋癀

黃展玲

黃嘉怡

丘嘉媛

生物化學 理學士

歐陽健豪 陳文翰

陳偉漢	阮文略
陳又生	朱麗娜
陳 雨	
張嘉欣	生物理學士
張偉達	陳寶琳
錢梓浩	陳芷慧
莊敬慧	陳偉文
左 霆	陳穎軒
朱曉暉	陳綺婷
何焯文	陳玉娃
韓靜宜	鄭雪恩
洪 鋒	鄭煒樺
郭梓軒	張愛樂
林玉雯	蔡美玉
梁鍵堯	馮擇希
李經緯	馮立德
李瑢璐	高大地
廖卓倫	何卓謙
廖德智	何鈺萍
盧思朗	許美姍
伍晉暉	江希文
吳湄	關俊偉
吳小珊	鄺婉儀
彭嘉豪	鄺念終
石冠恒	賴瑞芳
童凌瑛	林秋彤
蔡 浩	林穎詩
王瀟菲	劉佩玲
黃駿傑	劉溢鈿
黄凱翎	羅浩然
黄美寶	梁倩文
王子盈	李家寶
胡愷琪	李仕珊
徐曉彥	李奕康
游栢璘	馬敏婷
楊宇希	麥耀聰
葉翰恩	莫穎心
余穎珩	蕭裕豪

施泳澔 曾國安 温百源 温述輊 温倩文 王閩珉 黃富安 黃建華 黃靄婷 汪筱莊 王素心 黃穎妍 胡芷萱 胡慧華 邱穎霞 葉富榮 化學理學士 歐靜芝 陳芳婷 陳顯亮 陳曉輝 陳顥文

陳劻文

陳健幫

陳文謙

陳蒨婷

陳新容

陳達明

陳育慈

鄭永鈞

張佩儀

張懿汶

鄒振邦

周頌恩

蔡勝男

朱智泓

馮泰豪

許凌鋒 許寶敏 葉子榮 關沛權 郭錦煇 郭豫 鄺峻樂 鄺峻德 劉志安 劉穎文 劉玉翎 羅永森 李卓敏 李志權 李家业 李兆峰 梁明傑 李雅慧 盧富嬌 盧巧燕 麥震江 吳浩鋒 吳國雄 吳禮賢 吳炳樑 吳永昌 艾俊霖 敖詠沁 潘穎坤 潘麗玲 冼鈺移 沈仲明 譚建林 鄧敏妍

馮泳麟

何潔榮

許俊傑

許潔楣

謝業輝 尹可晴 王健樂 黃 斌 黃詠恩 胡詠詩 甄詠芝 楊凱思 楊劭承 楊雲龍 環境科學 理學士 陳志衡 陳偉強 鄭靖芝 張鵬鵬 張單媚 蔡志麗 周灝程 周苡婷 馮賀龍 何承禧 郭智敏 郭苑虹 林屴汧 李正源 梁瑞琪 梁詩盈 廖家傳 陸翰賢 伍志忠

吳淑儀

布凱琪

王沭欣

司徒雪瑩

王鉦綱

黃雪顏

李惠樑

廖怡康

湯德成

曾令錡

鄔志揚 容頴雯 游翠怡 葉小麗 數學理學士 余偉國 區灝琛 陳寬在 陳舟宏 食品及營養 科學理學士 陳鑫鋒 歐俊樂 陳紀光 陳歷山 陳健偉 陳貝莎 陳桂漢 陳淑銘 陳貫良 陳紫珊 陳子謙 張凱雯 陳偉傑 蔡詩雅 常 晟 朱詠詩 張國賢 傅熙燕 張汶慧 何志健 張一鳴 許冠皓 招劍航 許瑞雅 蔡家駒 許月珍 徐澤麟 葉雅婷 方展龍 高詞鎸 侯偉新 高芷欣 許黌傑 郭曉菁 熊啟昇 黎威麟 高達鏗 羅雅雯 郭永鴻 梁樂民 郭子超 梁慧儀 林清平 李震維 林巧然 林珈汶 劉昌宇 馬思瑶 劉遠東 吳靜樺 羅志強 潘子瑩 羅映彤 譚穎琪 李灝峰 曾志偉 李順美 徐銘嶂 梁偉星

馬梓銘 霍永駿 麥健熙 馮敬賢 麥肇麟 江偉軒 麥恩旗 關穎欣 巫志雄 黎嘉欣 吳廣榮 林峻令 劉志漢 彭仁傑 羅敏棋 冼詠漢 梁浩銓 蘇志堅 蘇志仁 梁洋洋 孫 慧 梁瑩瑩 施泳呈 李 頓 梁鳳婷 戴自健 戴寶倫 駱芷嶂 譚帥邦 盧柏堅 吳惠儀 譚永賢 刁文傑 顏文傑 曾至誠 潘巧敏 曾耀平 邵 煒 蕭永樂 謝樹堂 王子晨 孫妙玲 黃 鏗 施健豪 黃衡之 謝浩文 黃曉輝 王駿 黃沛燊 黃嘉成 黃少東 王海銘 黃德康 黃永熙 黃永康 黃子杰 吳 弢 胡智聰 楊浩銘 姚化偉 物理理學士 沃海樂 陳國恩

陳德豪

陳韋丞

張光華

張仕

張子麟

陳

茹

分子生物 技術學理學士

歐陽允健

陳仲如

陳樂蔚

戴家琰 何世華 何德藝 郭建華 郭文偉 林志耀 劉皓華 羅百浚 李鎧伶 李啟幫 梁綽睿 梁靜儀 梁瑋諾 李栢賢 凌志偉 馬嘉禧 莫杰鋒 吳毓淦 顏思遠 石玉輝 沈效一 蘇卓文 戴鈞浩 鄧嘉豪 湯廸信 曾偉信 黃芷菁 王潤僑 胡吉才 胡景强 胡耀欽 徐瀟琦 邱文蔚 虞嘉沛 袁曉桐

袁浩得

容偉傑

風險管理 科學理學士 陳健昌 鄭浩如 鄭炳佳 張翔 張均熊 張永鏘 張宇暉 趙公逸 蔡尚衡 鍾旭萍 方 鈺 龔天懿 謝偉倫 許安瀅 黎耀駿 林志凱 林浩文 劉逸聰 梁詠心 羅良友 劉健慈 馬文睎 麥耀深 莫嘉棋 沈璐茜 曾裕華 尹啟聰 黃志明 黃俊軒 黃家華 黃健文 王韶鋒 楊銘曦

統計學理學士 歐陽偉健 陳 翔 陳嘉豪 陳嘉偉 陳家睿 陳紹珩 陳瑞麟 陳 緣 陳婉珊 陳小璇 周沛均 蔡開瑛 朱沛鈞 馮啟文 侯宇澤 何結儀 許苓蔚 熊俊宇 葉志豪 蔣以寧 關靖而 黎柱城 劉倩兒 劉雲達 李浩倫 李依琳 梁潔盈 梁德怡 廖福娣 廖穎怡 盧國炫 盧韻怡 馬中浩 馬家平 吳偉翔 吳秋鳳

吳祖傑

吳春怡 關傑遜 黃家雯 顏麗娜 林海明 卜柏齡 林伊薇 數據科學及 商業統計 岑沛芝 劉慧盈 戴捷輝 理學碩士 李嘉文 區曉雯 譚兆俊 梁寧茵 區健余 曾慶璋 梁珮珊 陳志豪 曾寶雲 李福華 陳雅廸 蔡肇熹 列明欣 陳雪琪 温仲惥 盧嘉亮 陳子健 黃嘉偉 盧盼芬 陳永康 胡彬宏 麥永泰 翟淑嫻 薛安琪 吳漢源 蔡偉倫 甄文浩 吳少坤 周靄芝 趙雪楊 彭燕黎 崔永浩 邵益璋 徐詠璇 中醫學碩士 司徒潔瑩 何健盛 鄧德君 陳東里 許瑩瑩 陳旭輝 唐朝虹 洪子雅 左燕梅 曾淑芬 姚煥棋 杜思勉 黃淑蘭 喬雲星 李遠志 黃紹傑 郭家俊 黃韻姿 郭綺婷 楊志恒 針炙學 林曉明 理學碩士 葉瑞芳 林樂輝 周寶明 李文傑 張漢明 生物化學及 李燕婷 程曉慧 生物醫學 理學碩士 梁熙麟 趙秉裕 仇家亮 梁佩珊 蔡廣文 蔡耀家 張頴康 梁韻文 莊瑞寧 鍾笑妹 羅穎燕 周令欣 甘家俊 呂玉鳳 麥善妍 周寶明 馬飄旋 曾佩芳 巫寶文 鍾啓福 曾綺文 莫偉程 鍾安怡 尹章權 吳雙揚 禤佩儀

黃漢明

甘澤林

潘淑君

王嘉雯

潘 黃維漢 捷 蕭詠然 黃旭勤 戴永杰 黃玉麟 楊標 譚仲賢 徐文傑 余志豐 黃錦強 王健智 王 珏 歐少梅 甄偉希 陳漢源 余佩玉 陳敏華 鄒明珠 數學理學碩士 周思仁 陳文滔 鄭碧霞 陳少泉 張漪珊 陳華暉 蔡敏穎 張鏡佳 馮振華 張慧心 關詠宜 蔡慧玲 黎潔瑩 侯漢樑 黎幗瑩 何家昌 林坤遊 何景熙 林佩雯 何銘涂 劉國漢 紀愛珠 劉以敬 閣志翔 陸筠慧 劉智文 馬海琳 劉廸彬 吳詠欣 李駿宇 沈厚莉 李建豪 蕭志瑛 梁志強 曾秀鳳 梁定邦 蔡慧雯 龍淑媛 黃家豪 伍潤龍 黃碧雯 柯綺華 黄珮欣 孫沛君 楊之華 施葦俊 余頌恩 杜綺華 黃巧貞

物理理學碩士 陳兆傑 陳梓樂 鄭家榮 鄭穎聰 張福豊 食品營養與 鍾俊傑 科技理學碩士 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 林漢文 李 偉 梁家華 梁景泉 梁寶禧 宋嘉樂 温遠亮 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 何倩姝 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

周穎熙 方倩莹 馮書航 馮泰恒 龔湘君 何靜雯 數學哲學碩士 何煜坤 高子翔 古偉廉 郭灝民 黎劍鋒 柳巳丞 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

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

張四維

鄭逸豪

蔡麗嫦

蔡文輝

刁 姝

傅晓都

韓方源

韓佐晏

劉婷芳

李 綱

湯小菊

謝漢文

帯 暉

楊碧波

捎 偉

化學哲學碩士

陳潤琨 周曉欣 馬家瑩 譚思姣 陳永鏗

陳德城

陳文嶺

材料科學與

工程學

哲學碩士

陳文基

寇晓珊

林堄絲

李 麗

周文佳

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 楊謙靖

風險管理

周翠顏

林家維

羅裕偉

吳漢業

薛賢鴻

科學哲學碩士

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

生物化學 蔡三協 哲學博士 葉子明 數學哲學博士 藍茵 陳國威 劉德怡 金邦梯 劉征 鞠紅兵 顏潔珊 歐耀彬 靜 王敬 曾晉怡 王麗萍 趙琦 黃志仁 余成杰 生物哲學博士 陳填烽 郭玉明 鄺嘉儀

張 凱 分子生物 技術學哲學 林尚錕

万重慶

徐 虎

楊俐鋒

叶 靜

中醫藥學

哲學博士

陳孟莉

哲學碩士

張靄琳

孔瓊芝

梁健鵬

梁潔紅

薛來鈺

田

黎建明

馬頴芝

彭景雯

彭翠虹

沈芸

黃志輝

吳龍濤

化學哲學博士

楊子麟

物理哲學博士 馮浩德 倪衛熙 蘇石泉 周 全

陳嘉慧 統計學 鄭巧敏 李貴生 盧翠雯 潘成岭 石 峰

哲學博士 蔡敬衡 陳 飛 倪中新

顧 燊

郭家銘

鄺凱琪

林嘉嫻

林樹彪

劉知明

婁子穎

劉裕康

劉婉婷

梁啟忠

梁韻瑩

王 斌 吳月琴

2009

中醫學學士

陳漢峰 陳國樑 陳穎嵐 陳裕達 鄭秀麗 張天慧 周艾丹 何祖輝 林偉航

劉浩泉 劉嘉興 李天嵐 梁裕桁

廖海安 胡諺婷

姚嘉琳 余少梅

生物化學

理學士 陳子龍 陳樹榮 鄭慧珊 陳樞之 鄭莉誼 鄭逸鵬 趙園春 蔡佩樺 鍾禮賢 馮俊傑

馮濤聲

馮煥堯

李 碩 廖悦楷 呂政毅 馬文浩 麥慧妍 穆婭維 吳 馳 吳家敏 伍耀明 倪峻杰 譚楚穎 鄧渙璁 曾允康 楊嘉麗

鄺家進 鄺惠晶 黎汶思 林楚君 林祐筠 劉安齊 羅慧妍 李嘉玓 梁凱雯

梁嘉惠

梁惠賢

梁韻倫

李智宇

李穎賢

李雪飛

盧銘南

呂文容

陸依雯

麥景皓

麥珮盈

毛曼影

吳家欣

吳鈞城

唐嘉駒

王若蘭

王傑民

黃淑媛

王士奇

黃綺琳

鄭肇鋒

鄭紫峰

張善庭

張永成

周錦儀

朱敏銓

朱承鈞

范宇碩

何家雯

余海天 余蔚琳

生物理學士 區于正 卜巧嵐 陳雋浩 陳啟榮 陳健菁 陳君賢 陳思慧 陳思然

鄭祖堯

庾漢標 余銘祺 余巧嶂 張崢崢

化學理學士

區子維

陳子浩

陳頌敏

陳嘉玲

陳 健

陳鈞傑

陳麗貞

陳淑萍 陳逸聰 鄭子俊 張發基 張明茵 趙倩衡 蔡偉澤 周錦愉 樊展君 霍禮健 方汶峻 何國邦 何文靖 許嘉雯 金惠玲 郭駿傑 黎俊朗 賴坤嫦 林凱兒 林雙荃 劉敏智 劉嘉欣 劉潔瑩 李佐堯 李笑燕 李悦強 李秋石 盧嘉源 盧芷珊 文 雯

苗志盈 彭凱文 錢盈穎 沈天惠 蘇健男 鄧仲堯

曾繼業 曾柏皓 蔡斯雯 黃嬡寧 王珮璇 黃詠軒

黃欣琪 胡浩鏜 胡冠宏 嚴緒濃 葉綺雯

環境科學

理學士 陳知德 陳嘉麟 陳嘉兒 陳江華 陳歌域 周德灝 朱學謙 崔嘉衛 高 照 林曉風 劉俊傑 劉杰紳

李漢珈

李健如 文泳茵 莫溢滔 岑衍心 蕭漢榮 沈敬欣 唐灌球 徐振江

王肖兒 黃巧詠 黃舜瑜 王維健 胡偉樂 徐惟翼 葉嘉殷

食品及營養 科學理學士

陳曉燕

陳嘉蕙

陳詩文

陳詠琳

陳煥良

張嘉文

張丹虹

程元泰

莊運啓

周寶儀

傅稚晴

何 瑶

jade L.

高穎恩

葛苡玲

關劭嵐

關詠汶

黎芷晴

HUNG Yeuna San Sarah-

周佩恩 周逸天 朱啟峰 朱建忠 霍栢全 馮禮賢 馮紹民

梁雋怡 梁嘉綺 梁商妍 何德志 薩嘉峰 蕭凱兒 禤達智 譚愷傑 洪啟恒 鍾蓉文 孔婧賢 謝文英 江柏頤 黃賜康 郭狄威 黃曉晴 黎鑑鋒

黃素妍 林啟邦 楊淑喻 林永聰 李澤成 余汶蔚 阮 宇 李漢良 張龐禎 李敬良

李偉業

梁翔宇

李卓星

李月星

勞鎮民

呂錦鏵

吳哲宇

水志偉

蘇海林

曾培基

謝子威

蔡潤培

王楓晚

王智鋒

楊嘉傑

楊添偉

俞勵頡

余碧菁

鄭揚潔

數學理學士

林海珊

林紹儀

劉智婷

李應文

陳靖然 陳慶榮 陳嘉儀 陳健樂 陳保焜 陳榮浩 陳瀅瀅 鄭澤娟 鄭國森 鄭偉杰 鄭梓聰 鄭永傑 張峻 張雋毅 張貫 張惠安

蔡樂文

鄭一心

分子生物 技術學理學士

陳啟媛 陳靄雯 陳 彪 陳廷來 陳玉婷 陳東暉 張志豪 張浩智 張浩斌 張允文 張耀期 蔡倩菱 蔡詩婷 蔣陽 鄺家輝 林國文 李詠琳 梁熙文 梁潔瑩 梁倩儀 梁永祺 梁永賢 李偉傑 連嘉燕 路綺琳 吳壽雄 伍尚臻 曾顯鋒 謝志樂 徐梓權 徐宇文

董韋廷

温建芝

黃鎮宇

楊明 嚴寶儀 余志承

王頴珊

黃穎茵

鄺卓倫

黎浩峰

黎烱韜

劉保宏 劉鈺暘 李嘉恩 物理理學士 李小虹 陳志豪 梁頌賢 梁敬賢 陳俊霖 陳柏安 梁銘林 梁肇麟 陳潤燊 李仲栭 鄭家明 張志誠 李偉澤 張凱傑 陸俊輝 張德全 萬詠珊 詹志勇 邵晨 司徒偉傑 程廣龍 周鴻强 蘇建盛 謝軒 周樂文 鄒承德 謝翰寧 周祉謙 黃子文 黃家榮 周婉姗 王謀峯 朱瑋韶 黃兆璋 鍾行孜 霍俊瑋 余瑞容 余瑋素 霍梓楠 方景陞 余詠芝 何家偉 何禮全 何數銘 虎驥婷 禤彥勳

許凱研

葉荏碩

蔣 寒

古倩儀

郭肇峯

郭遠雄

統計學理學士

陳卓裕 陳漢傑 陳嘉駿 陳美賢 陳怡方 張運亮 周諾衡

風險管理 科學理學士

歐陽世民 陳文偉 張偉立 蔡演懿 周振邦 徐欣譽 方嘉甄 馮宇軒

高 飛 何翰威 郭長丹 林致遠 林永健 利家麟 李淦銓 李樂信 李銘軒 李玥銘 陸瀟易 羅希 冼偉傑 孫德祿 曾景豪 徐潤鈞 黃敏琪 王達榮 楊志鴻

馮浩哲 馮啟麟 何善渝 何紹東 黃漢明 孔令佳 林文雅 林雅詩 劉嘉雯

劉錦峰

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 牛鋭 石景亮 鄧舜汶 鄧婉芳 唐慧珊 謝榮傑 温佩芬 温婉賢 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 楊煖增 余念恩 楊巧冷

余文龍

虞凱躍

工程雙學位 課程 陳惠雄 陳永怡 鍾志岸 郭肇敏 李昇縉 邱翊

余炳燊

樂俊

陳美燕 鄭曉玲 張家權 談耀永 鄧舜元

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 鄺倩婷 林美玉 劉天星 李家欣

數學與信息 李繼淳 李艷萍 羅永煦 伍耀斌

中醫學碩士 嚴韻詩

針炙學

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

理學碩士 陳正杏 陳巧筠 陳嘉雯 陳世傑 陳詠妍 鄭瑾 捎傑就 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

譚志明 鄧詠怡 丁愛萍 韋政賢 黄文安 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

李偉南

羅卓茵

盧淑寓 伍啟時 沈家輝 謝嘉偉

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:

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

羅慧芬

鄧煒麟 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

戚文锋 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

馬文信

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 梁家和 梁 彭 廖佑章

中藥及草藥學

理學碩士 蔡竹秀 劉偉雄 廖家麟 李子傑

物理理學碩士

袁俊邦

吳小燕

吳煒詩

彭頴芝

冼康鈶

曾仕頴

温凱盈

黃智均

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

葉敏儀

齊 梁永林 袁家良 李子安

化學哲學碩士 陳永祥

范德信

黃穎思

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

吳思縈 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 岩 覃 靜 蘇偉恩 王燕麗 王曼真 余佩雯

阮穎芯

鄒慧玲

材料科學與 工程學哲學

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

黎彥雯 李文浩 羅國璋 尹志玲 汪旻稷 邢晓晨 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 鄒詠珊 楊輝輝

張頴堃 甘淑芬

翁上昆 馮鎮業 干逸晨 林幗俠 姚倩華 羅樹基 余學斌

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

劉立

麥文勇

生物化學

哲學博士

張育賢

何旨雲

李 明

李 汀

萬國輝

王建鈞

葉嵐

蔣志超

高山峨

何明芳

胡少敏

江嘉麗

梁稜因

邵建林

生物哲學博士

技術學哲學

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

張海

陳旭華 李敏華 薛彦

食品及營養 科學哲學碩:

李恒美

周 良

蘇妙賢

王春煤

余曉彬

鄭琳 化學哲學博士 董加强 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

> 環境科學 哲學博士

楊嘉明

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

馬世香 王 偉 王小六 閆 偉 普惠曾

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 佶 李 佳 梁瑶 王晓峰 尤文龍 鄭明杰

統計學 哲學博士

周民杰

蔣學軍 劉衛瑋 潘俊豪 周影輝 2010

中醫學學士 陳培基

張雅儀 張懿松 趙耀強 莊潔鎣 鍾錦鋒

許勝 許德樂 孔慶禮 高白蘭

李堃堯

李趣瑩

羅汝怡

江振飛 林逸瑜 林玉瑜

吳佳美 倪詠珊 蔡智夫 温嘉斌

王熙墉 黃素娟 黃逸倫 胡菀婷 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 梁晧俊 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

盧曉莊 駱芷稜 馬家威 伍楚雯 吳元灝 曲松 蕭智文 葉承叡 戴婉如 余爍妍 陳鴻宣 余穎思 鄧志洪 張少飛 曾曉雅 謝君 衛懿欣 生物理學士 歐倩汶 黃智健 陳敏淇 黃競成 陳肇聰 黃珮珊 王聖雲 陳少芳 陳丹婷 黃絲妮 陳曉筠 黃瑋琪

黃奕崇 謝昕 葉遠芳

張凱淇

趙尚雯

蔡美珊

蔡婉姿

蔡婉詩

莊曦旼

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

化學理學士 區頴恩 陳展耀 陳松森 陳浩嵐 陳其盛 陳麗瑩 陳芷欣 鄒梓瑋 陳逸傑 鄭永健 鄭綺莉 鄭元瑋 張民瑋 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 廖頴琪 呂文玲 文頴欣 吳振輝 吳濰龍 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

陳振超 陳家希 陳瑞賢 張韻詩 周鳴謙 樊鉷生 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 蘇藹雯 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 鄭考苡

張凱然 周兆文 張珮瀅 鍾啟文 張芷欣 方博威 鍾映兒 苻許龍 馮展揚 馮傑鈴 何國熙 馮逸韜 許燚琪 高 潮 宮 力 簡嘉怡 何嘉達 江沚凌 黎蕙盈 何沛彦 許敏華 林文珊 劉妙怡 祁漢昇 李愛萍 關浩哲 關子雋 梁嘉敏 盧家健 林敬垚 盧婉汶 劉頌文 駱泳媚 梁鎮浩 梁家昌 麥華恩 文琇雅 梁嘉希 鄧潔瑩 梁渙宗 曾佩欣 梁柏軒 謝敏旋 梁兆浚 謝詠瑩 梁永達 黃笳愉 李博龍 王紫恩 李 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

蘇日成

譚智晞

司徒偉洪

數學理學士 陳靜賢 陳瀚道 陳炳偉 陳應埏

于芳菲

鄭家榆 鄭嘉興 張鳳雛 張慶暐 植彥陽 周智泓

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

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

成楚頴

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 鄒長威 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 何酁宇 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

黃子澄 王越榮 胡家明 任家毅 葉繼豪 翁世杰 風險管理科學

李欣倩

梁珍怡

梁憲昭

梁家瑋

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

譚贇浩

鄧皓鍵

杜嘉莉

謝沅志

王文廣

黃思龍

黃德彰

陳俊彬 陳 龍 陳秀龍 陳澍鋒 陳思婷

理學士

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 林培燊 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 張欽鋭

鄭啓俊 鄭亮釗 錢偉賢 趙資榮 馮頴之 何家俊 何佩虹 囯若琳 許天悦 洪德根 李韶晉 梁子勤 李 萌 麥卓敏 邵麗華 孫 浩 譚俊邦 鄧家俊

統計學理學士 區創燿 歐淑敏 陳卓賢 陳振華 陳婉琪 陳泳權 陳逸文

周港新 鄭騰龍 蔡潔媛 周偉傑 朱汶皓 馮掌鴻 馮凌曉 關惠謙 林浩翔 林敬業 林奕滿 陸泳斌 伍铭洸 吳奕濃 彭雅怡 岑靜雯

曾健駒

温皓軒

黃卓兒

黃浩培

葉翎

黄景波

黃杰斌

黃珮琪

吳楷佳

項雨辰

丘儁堯

楊琬婷

余惘浩

余敏君

員 捷

數學與信息

工程雙學位

課程

謝伯浩

陳洁茹

鍾富源

馮 珅

黄 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

張 引 鄧永昌

黃志凌

針炙學

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

中醫學碩士 張展鵬 黃英駱 葉麗斌 廖漢祺

生物化學及 生物醫學 理學碩士 趙志輝 周子龍

黃嘉豪 黃家鯤 黃麗嫦 余嘉欣

朱可婷 何嘉敏 馮祖希 谷又義 黎錦榮 何浩文 何慧珊 林文偉 葉永生 林阮輝 林珂謐 劉鳴 李錦聯 李佩珊 莫美兰 李祖嬣 莫小玲 廖詠儀 吳俊瑋 呂兆鵬 譚文珊 黃嘉健 黃佩瑜

陸國昌 文鈺華 吳清清 黃詠欣 吳冬瑜 胡穎怡 倪家熙 余兆珍 邵嘉樂 蘇健中 杜緯納 中醫學 理學碩士 王昭滿 黃雅怡 黃柏華 黃碧珊 黃達其 任國輝

邱秀菱

區焯賢

陳卓彬

陳曉寧

陳嘉儀

陳啟康

陳力坦

陳博彥

鄭智偉

鄭錦恒

鄭國強

歐陽宇翩

數學理學碩士

陳文瀚 陳宇傑 張文文 趙詩韻 朱焯韡 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

食品營養與 科技理學碩:

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

鄺俊愉

李家和

李玉霖

李嘉燾

李 光

李孜焦

李仁傑

林澤輝

盧志輝

莫信言

吳凱平

潘嘉亮

潘琳

蕭偉權

張晉元 張穎兒 程菊麗 程樂汶 周承灝 周俊華 朱海倫 江海榮 賴嘉敏 黎月娥 梁起敬 梁凱棋 梁雪榮 梁淑源 吳筱慧 宋 蘭 王啟禮 黃健廷 黃素卿

黃頴妍 黃以昕

翁德明

楊浩麟

袁曉桐

徐銘恩 温浩驄 物理理學碩士 翁溢銘 陳鴻鈞 黃振權 陳運亨 張振邦 黃家仁 黃愛音 張家麟 黃欣健 高國有 楊守剛 梁彦尉 葉捷明 李偉澤 余甘楓 徐錦堂 黃基揚

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 文鋭平 莫佩詩 吳國偉 冼翠瑩 孫禮文 黃文琪 黃世康 胡家穎 胡英傑

楊佩芬 楊頴祺

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

食品及營養 分子生物 科學哲學碩士 技術學哲學 碩士

錢梓浩 陳偉漢 蔡敏穎 韓靜宜 雷 羅晓 辛韻欣 王 涓 黃穎妍 黄銀玉 楊楠 胡智聰 胡愷恩

材料科學與 工程學哲學

碩士 刁振玉 陸偉俊

金

肖蔓達 敖微微 陳鑫鋒 陳健偉 陳云霞 張一鳴

中醫藥學 哲學碩士 陳詩玲 伍晉暉 黃嘉怡

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

歐靜芝

陳穎聰

何明剛

李悦芳

黃詠恩

吳 峰

楊梅

化學哲學碩士

哲學碩士 莊敬慧 曾譽汶 楊松穎

數學哲學碩士 鄧小毛 郭子超

麥健熙

麥恩旗

吳廣榮

蘇子諒

戴自健

曾至誠

吳利江

吳 弢

楊麗芳 鄭興 劉少謙 梁偉星 馬梓銘

環境科學

物理哲學碩士

楊帆

蔡德斌 鍾俊傑 何世華

劉愷堃 梁靜儀 凌志偉 邱燦 譚耀豪 鄧思麒

邵 磊 陶 寅 黃冠棋

胡吉才 張瑶俊 趙晓争

> 風險管理科學 哲學碩士

張均熊 林浩文 王韶鋒 能李穎 鄭芳冰

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 王植櫻

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 瑋

吳 燾

姚

張浩

張麗莎

凱

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

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 焦楊

數學哲學博士

梁海霞 羅珍 王云 干成龍

分子生物

物理哲學博士

陳煥君 傅芃芃 顧皓森 胡飛鳴 王笑靜 尹海平

周學昌

段犇

陳智浩 陳凱翎 黃金欣

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

王安廸

丘嘉朗

楊興源

賴敏芝 黎惠芳 劉祝屏 李淼鋗 梁仲威 李姵衡 吳嘉麗 單進豪 蘇依琪

鄧欣恩 丁 皡 謝慧敏

蔡彥淵

黃俊明

黃馨致

王宇灵

生物化學

陳曉瑩

陳詠芝 陳家麟 陳綺婷 鄭文泰 鄭偉成 趙浩澄 趙熭然 鍾鈺豐 何沚晉 何崚滙 何偉雄 祁應琛

郭家晉

黎健鉅

楊曉君

牛物理學士 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

楊穎衡

尹昌威

袁麗貞

陳曉芳

張鎮權

蔡沛榮

蔡詠嶠 陳凱欣 周旨祈 陳珈熹 馮銘諭 陳愛蘭 陳佩珊 馮壹正 何家莉 張苑茵 何文基 鄭嘉銘 張永鏘 何淑敏 熊思敏 徐天祺 金怡霖 鍾凱文 林頌月 方國新 林建超 傅曉瑩 林碧瑜 葉靜宜 劉泓智 葉承恩 羅曉彤 紀秋娜 李嘉媛 古秀文 李芷茵 關子唯 梁宏志 黎祉謙 梁汝軒 黎德發 李聖淘 林倩 劉穎嘉 文頴聰 吳家茵 劉泳希 伍雪瑩 劉宇明 吳芷欣 李業祥 戴詠詩 梁卓民 鄧錦菁 梁智賢 唐浩山 李彪華 曾浩樑 李嘉俊 徐淦泉 李燕珊 黃凱健 廖俊明 黃金海 麥少寳 王恩城 麥詠鈞 楊學文 吳志峰 楊霖霖

化學理學士

吳凱欣 吳嘉欣 倪昊龍

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 黃琡雰 王倩兒 黃思穎 黃芷瀅 黃苡婷 胡逸軒 胡聶波 楊鎮豪 楊玫真 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 李軍彦 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

程旋晋

蔡敏忠

丁潁詩

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

羅煒欣

梁明謙

文頌賢

莫家希

吳詠儀

杜可風

曾綺媛

王思睿

黃曉彤

數學理學士 陳志明

王若明

黃婉琪

王玉瓶

胡美婷

楊浚旻

嚴敏夫

葉家威

姚嘉欣

陳豪賢 陳啟中 陳啟燊 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

袁仲偉 阮民俊 張祺 張文增 周 靜

林偉傑

林偉揚

林爾俊

李展浩

李漢龍

李建恒

梁植棒

梁植楹

李肖龍

林杰茜

羅浩智

呂嘉俊

麥梓棼

麥梓健

穆少琦

伍家榮

吳國倫

吳粵萍

柯韻婷

彭曉慧

彭淑慧

施方業

唐錦亮

曾民浩

曾菀薇

王保羅

王 眺

王致衡

黃振賢

黃錦海

黃少鋒

胡凱悦

胡家權

吳學易

邱家喜

邱文輝

楊偉傑

葉振源

分子生物

技術學理學士 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

劉子麒 黃康麟 黃錦豪 劉偉中 楊世鋒 羅肇翀 俞巧玲 李翰屏 阮政喬 李欣濤 容玉蓮 梁鎮源 梁觀賜 物理理學士 李昌耀 歐陽健聰 李家樂 劉翀 陳智新 陳鑑泉 馬釗明 陳 鑫 馬國威 陳家偉 麥振宇 陳斌斌 文 進 陳素盈 文日初 陳增强 莫栢軒 陳偉裕 吳家豪 鄭俊業 伍偉俊 鄭敬臨 顏敬達 張家明 柯銘駿 張立 岑宇軒 周永正 師 愷 蕭世峯 蔡承翰 徐家傑 戴曉峰 方秉坤 譚浩賢 方儁琦 譚穎霞 何皓智 鄧仲斌 何善明 鄧穎笙 何鋭佳 曾志行 黃劭盈 曾仕瀚 許嘉誠 謝雲皓 賴奕文 蔡洛洛 賴裕衡 黃濟國 林瀚森 黄志弢 林民平 黃錦偉

林保東

林爾邦

王立信

王力

劉荊

温潮清

黃浚傑 胡鴻釗 葉皓然 姚囿全 袁煒傑 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 陳嘉驤 陳鍵業 陳麗珊 張家勝 張啟豪 張文昌 周婧琅 徐仕立

霍振邦

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 葉建明 葉為龍

房巧伶

郭旨

何志勤

何家榮

林文鑫

林怡昆

李晉傑

林堅

劉思達

劉未晓

吳子程

吳鴻榮

史 睿

童俊濤

黃達華

黃子逞

胡景程

楊竚熹

朱項晨

捎 麗

鮑家賢

冼潔麗

孫永傑

唐志達

王美華

針炙學

姚志健 余望旋 數學與信息 工程雙學位 課程

理學碩士 陳凱儀 陳冠猷 陳映齡 陳玉馨 卓庸忠 張慧敏 錢筠薇 朱天華 范曉津 何瑩瑩 莊怡詠 何麗芬 郭堯 何永德

林少琪 林榮利 劉錦偉 劉慧嫻 李淑賢 李頴儀 梁 香 梁美蓮 李健希 李穎强 吳文浩 彭兆華 辛小恩 滕鎮鴻 徐嘉然 王智鵬 胡海騰 中醫學碩士 楊安力 余詠詩

生物化學及 生物醫學 理學碩士 陳智傑 陳智麟 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

劉餘慶 羅韶勤 李淑雯 梁志銘 梁國强 李鳳璿 馬文浩 潘顥元 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

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

黄日華

楊明欣

葉曉盈

葉得凱

葉偉雄

麥國輝

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

袁寶珠 李凱筠 馬偉如 李穎茵

麥國生 莫海瑋 莫榮華 吳專色 鄧振星 童冠華 王凱恩 黃美儀 王庭鋒 黄映彤

鄭健熙 方景陞 何銘峰 韓錦文 食品營養與 禤彥勳 科技理學碩廿 葉荏碩 陳惠雲 鄺俊朗 陳苡莉 賴嘉成 陳元健 梁家瑋 蔡家富 劉天舒 朱曉彤 羅尚幹 范瑩瑩 王君鑫 項德茵 徐 航 甘慧珊 楊叶 甘英如 周伯力 林文輝 風險管理科

袁素敏 數學理學碩士 陳炳榮 陳瑞鎮 劉偉成 陳頴敏 李俊傑 張世豪 梁家琪 張順 梁婉玲 趙鏡茵 李 檞 周仲賢 李燊傑 馮日森 廖凱恩 郭梓軒 雷樂敏 林春霞 陸頌恩 林偉正 馬藹詩 林 煜 麥梓筠 劉亞琼 吳麗婷 劉紈珊 吳詠欣 李偉權 歐陽欣欣

蘇嘉暘

譚可茵 林業偉 王淑懿 李照文 黃詠祝 李家琦 葉碧雅 李翠珊 梁桂堃 物理理學碩士 李俊強 李狄豪 凌嘉鍵 馬一峰 吳鎮輝 柯錫涌 施均廷 譚浩文 徐 慧 王蕾 王志偉 黃少山 楊永寧

林樂其

林嘉嫻

伍耀明

葉嘉殷

余蔚琳

陳穎軒

張煒權

崔 勇

關麗捷

蔣甜甜

劉佩玲

李正源

麥景皓

施泳澔

曾國安

徐詠媛

黃卓翰

黃力之

王士奇

吳 婷

生物哲學碩士

沈嘉慧

葉嘉寶 中藥及草藥學 理學碩士 區蔣全 陳潔貞 陳維思 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

郝彦

學理學碩士

陳鑑泉

陳明傑

陳 程

鄒啟智

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

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 何国贇 何麗思 何 瀟 姜耀章

李兆峰

劉歡

孫冠卿

王珮璇

159

胡冠宏 鍾楊柳

中醫藥學 哲學碩士

林明耀

環境科學 哲學碩士 崔佩怡

食品及營養 科學哲學碩士

黎芷晴 楊 超

材料科學與 工程學哲學 碩士

房彩虹 王敏強 殷瑋欣 鄭世昭

數學哲學碩士

陳瀅瀅 張雋毅 戴力鵬 柯 艇 李澤成 李灝峰 李漢良 李敬良 梁翔宇 李 勇

劉可伋

馬丁

馬文信

吳哲宇 黃廷鑒 楊厚文 姚化偉

余荣鋒 分子生物 技術學哲學

歐陽允健 蔡詩婷 劉婉婷 梁昭頤

潘正豪 謝志樂 黃德康

陳潤燊

張光華

鄭家榮

張凱翔

朱瑋韶

丁志敏

霍梓楠

何德藝

洪 偉

古倩儀

黎烱韜

羅百浚

梁頌賢

梁 慧

顏思遠

裴聰健

齊鵬飛

黃家榮

徐瀟琦

物理哲學碩士 陳柏安

哲學博士 黃 輝 彭 成 錢 瑋

生物化學

生物哲學博士

區駿恒 陳艷敏 李卓媛 劉侃 鄧浩林 汪業軍 張薄博 張清

趙金楊 化學哲學博士 翟鎮邦 陳相峰

張志偉

余詠芝 蔡廣盛 庄俊平

風險管理科

學哲學碩士

馮宇軒

高 飛

李銘軒

王達榮

統計學

哲學碩士

陳漢傑

陳秋婷

何善渝

何紹東

方群玲 韓佐晏 顧嘉慧 李傳浩 梁志雄

劉冬梅 蘇敬豪 孫小宇 湯勤 湯小菊 閆 蕾

張健

中醫藥學 哲學博士

張詠琪 許丹丹

環境科學 哲學博士 賈俊彩

材料科學與 工程學哲學

明天 徐業明 趙磊

數學哲學博士 段琴 鄺國權 劉紹昌 沃維丰 堯 偉 臧愛彬 張振羽

分子生物 技術學哲學 博士

梁志軒

梁希敏

李灶妍

廖維心

莫凱楓

吳承殷

冼浩文

鄧力文

鄧思韻

曾家怡

胡子軒

袁智勇

生物化學

理學士

陳君駿

陳恩駿

陳潤霖

鄭嘉希

鄭詠生

張子妍

張啓奧

張詩婷

趙振宇

蔡緯騏

莊泓嘉

鍾昊廷

鍾慧琪

何梓豪

夏浩斌

洪曼莉

郭浩文

賴璟熙

黎兆銘

林金麟

林沐恩

林雪穎

劉曉諭

鄭達翔 林國豪 吳家亮

物理哲學博士 陳婷 龔湘君 胡建良 倪睿 石海燕 孫 磊

統計學 哲學博士

魏勃勃

韓媛媛 李建波 劉妍 魯統宇 周朋朋

2012 中醫學學士

區梓桓 陳姵璇 陳帆煒 陳薇因 陳冬萍 蔡偉明 朱秀儀 郭社文 黎偉倫 林穎怡 羅慧雯

劉柏源 劉德勤 梁曉賢 梁敬邦 梁藝婷 李俊傑 李吉龍 李達廣 盧銘聰 盧日東 駱利萍 麥嘉欣 聶志美 曲丹 蕭仲銘 蘇威穎 孫梓鳴 譚穎朗 鄧俊杰 曾家駒 曾芷欣

王瀚博 黃姸珍 王潔瑩 黃詩淇 黃詩蕊 黃偉達 黃怡怡 胡嘉雋 楊鎮宇 楊傑燊 張朝玺

> 生物理學士 區詠軒 陳晞桓 陳憬瑤

朱澤雨

張詠怡 趙穎妍 左德霖 朱佩玲 星杞姍 何梓偉 許慧心 葉昊邦 林冠豪 林珊珊 林燕芬 劉健邦 羅文慶 梁曉彤 梁丞杰 李敬華 李寶玲 呂雯雅 聶浪然 蘇詠詩 鄧振齡 鄧莉司 丁凱怡 董偉傑 黃嘉穎 黃嘉怡 黃銘妍 王梓璇 黃逸朗 黃億艇 葉帝含

楊令衠

楊文寧

楊安琪

樊明健

何泓鐘

王振桁

黃俊傑

卓綺婷

張天心

張煒雄

張韻芝

葉俊寶

庾溥恒

張勝男

細胞分析

許瑩瑩

洪嘉嘉

高凱晴

關婉雯

郭嘉藝

郭文軒

郭梓堯

林少洪

生物學理學士 區永亮 蔡容青

郭俊濠 林雪瑜 梁境融 劉傳匡 馬芷程 劉家裕 黃敬睿 羅惠聰 李家駿 化學理學士 李雪敏 陳家駿 李彥霖 陳嘉驄 梁翠芬 陳家朗 梁睎雅 陳肇龍 梁建儀 陳狄龍 梁諾峻 陳子華 梁淑敏 陳芷瑩 梁棟維 鄒偉連 林榮強 陳振寧 巫嘉偉 鄭鳳儀 吳啟俊 鄭健榮 吳穎妍 張智峯 吳若思 張雋廷 潘偉杰 張嘉軒 蘇文駿 張均然 蘇偉民 張子俊 譚耀新 蔣嘉俊 鄧裔霖 趙汝頌 張奕立 蔡俊明 曾倩怡 周潤生 曾偉江 朱嘉希 干智恒 刁志浩 黃志軒

黃漢紳 王力恒 王偉丞 葉天琦 楊萍萍 易偉豪 余滐豐 袁潤星

翁嘉怡 趙逸蒙 陳智峰 陳翠珠 陳琦瑋

環境科學 曾沚晴 周紫嫣 周瑜敏 陳子鍵 鄭永恒 張曉琳 招燕芬 朱沛鏗 傅振燊 許心怡 葉紫盈 林曉祺 林漢文 梁頴妮 梁嘉恒 吳嘉琪 吳家寧 譚維傑

鄧禮信

蔡詠欣

黃健銘

容穎彤

張 絮

食品及營養

科學理學士 歐德培 陳志龍 陳鳳婷 陳達光 陳詠菊 周曉敏 周海茵 周佩堯 鄭華 鄭永財 張健和 張秀華 張蒨盈 張子豐 蔡銚莹 莊瑞丹 莊曜鴻 周敏菁 蔡頴愉 馮琛榆 方嘉倫 馮景麟 何翠婷 何敬璋 何諾旻 何秀如 洪蔚莉 葉志諾 高凱文 高施駿 江凱盈 江珀墉 龔懷康

關靖倫

中

游曉怡 郭美妤 郭詠珩 楊琪 黎君麗 葉振廷 林嘉龍 茹志安 林倩凝 袁詠恒 林蘊興 林婉雯 劉曉霖 陳啟峯 劉潔婷 陳文鋒 羅雯兒 陳柏揚 李秋燕 陳子雋 李漢龍 陳梓康 梁曦彤 鄭駿豪 梁曉冲 張浚權 梁可琪 張灝廉 李旻芷 張立庭 廖子謙 張雁飛 呂美欣 捎善俊 文樂平 曹嗣謙 吳慧思 蔡志波 申晉偉 蔡冠豪 冼杏怡 丁晨 蘇樂恩 馮逸軒 蘇順偉 郭子劍 施偉誠 何煜坤 譚嘉禧 何國豪 部尚恒 胡驕 鄧醒翠 鄧瑋麟 鄧懿心 曾韻衡 林楚皓 謝壹達 林紹潛 温芷羚 劉仲強 汪晓波 黃長旋 羅進昇 黃智龍 李浩文

黃嘉政

黃麗欣

數學理學士

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

許順安 孔欣玥 林志洋

劉皓弦

李健行

李賢達

鄒東勉

分子生物 技術學理學士 陳淑薇 陳婉瀅 周家瑋 張佩雯 戚嘉行 錢美蓉

金詩偉

鍾健奔 龔尹南

梁儉生

梁穎漳

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

朱曉敏

物理理學士 歐陽志浩 陳澤輝 陳家榮 陳敏樂 陳兆良 鄭學勒 張智敏 張啟泉 張傑 張麗敏 趙汶樺 趙汝鴻 莊恒亮 崔安欣 鍾曉輝 何著立 何永深

郭家希

洪俊傑 簡文鋒

黃柏樟 胡倬桁 姚從發 李汶俊 李時鋒 李天麟 梁乘宙 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

黎澄翠

黎景浚

賴國龍

黎銘堯

黎子鍵

林詠欣

劉詠儀

黃力恆 黃梓鵬 葉慧盈

姚勵賢 余俊傑

吳綺雯 布思聰 孫燕銘 譚匡佑 鄧梓琪 曾競挺 謝文光 王楚馨 黄 夕 楊銘 葉益民 姚永達 張驍博

計量金融及 風險管理科學

理學士

周岷灝

馮項楠

孫晋逸

呂 岩

蘇倩翎

風險管理科

學理學士

張子豪

蔡家威

朱健言

傅 賢

高琪

韓偉東

何鎧棋

何德鋭

侯泳慧

黃 薇

許黌達

梁汶孝

盧希嵐

馬頌康

梅宇軒

吳偉亮

Ξ 帥

陳志衡 陳家樂 陳啟誠 陳冠璋 陳文傑

統計學理學士 歐陽宇竣 張雯洳 鄭盈盈 張凱媚 張素麗 張煒信

遲沛奇 朱家俊 丁韵

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 歐阳晓萌

潘高青 沈昊沁

陳可欣 何兆昌 梁艷冰 盧 煒 馬基乾 温倩文

針炙學

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

曾雋彥 曾少傑 理學碩士 謝斯婷 陳裕佳 徐啟亮 張靜雯 黃凱建 馮浩儀 王秀聰 何秀君 黄思行 黎錫安 黃雨產 林逸瑜 楊一鵬 楊曉鵬 梁梓烽 楊紫茵 李珮詩 列明慧 趙予 倫家怡 鍾 君 麥妙懿

數學與信息

鄧泰霖

工程雙學位 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

中醫學碩士 吳妙娟

陳進文 張彥龍 張焌儂 張皓雲 張家和 張樂汶 蔡靜薇 蔡樂天 蔡德君 方康威

江卓豪

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

數學理學碩士

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

林仲華

凌東昇

廖萬昌

盧陳晶

馬慶華

麥紫盈

文仲賢

顏敏怡

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

司徒智恆

李凱民

梁起敬

梁可盈

李碧珊

廖偉文

吳霆鋒

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

陳省良

陳韋傑

張天慧

江國耀

劉沛羣

李日東

潘小芬

黃澤珊

黃亮蓁

黃詠萱

胡寶君

理學碩士

陳家偉 陳明輝 鄒敏邦 陳 騰 張澐灃 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 蕭錕林 戴嘉華 曾寶霆 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-

陳鞍宜 陳芷縈

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 温伊雯 王 融 黃俊維 黃珮姿 黃景暉 黃兆章 王韻儀

物理理學碩士

邱子謙

張毅紅

陳銘傑 陳子文 何皓智 容嘉麒 文日初 鄧其剛 黃志弢

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

生物哲學碩士 歐倩汶

生物化學 哲學碩士

張嘉麟

于溪瑶

阮文翰

周燕玲

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 毛仁歆 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

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

顧綺珊 梁潔瑩

食品及營養 科學哲學碩士

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

黃若蘭 廖偉男 王紫恩 許雯雯 左园园

材料科學與 工程學哲學

王文廣

數學哲學碩士

梁成志 陸名浩 陳曉寧 鄧皓鍵 周逸天 王異曲 關浩哲 黃德彰 李子豪 胡家明 梁永達 謝毅超 李嘉輝 楊帆 林達騰 葉繼豪 盧朝康 翁世杰 羅天文

風險管理科學 哲學碩士

金 涌 蘇瀚堯 鄧創文 徐卓璐 葉揮龍

哲學碩士 周偉傑 馮凌曉

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

生物哲學博士

朱金勇

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

陳秋波

鄭秉盛

刁 姝

馮康生

柯美榮

柯志海

劉婷芳

李 綱

李子福

梁玉婷

化學哲學博士

統計學

陸泳斌

許文君

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

中醫藥學

哲學博士 林瑩瑩 周綝纚

汪日新

黃榮灝

邢晓晨

岳亞男

張涵

周小虎

環境科學 哲學博士

張國良 王 鋒 王万軍

材料科學與 工程學哲學

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

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

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 Acknowlegements

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	1	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	1	18	Insert "岑嘉評 (1971 – 2007)" before "CHEUNG Bernard KS (1972 – 1974)"
110	2	1	25	Change "梁金榮 (1997 – 2001)" to "梁金榮 (1979 – 2001)"