

July and August 2023 Issue
二零二三年七月及八月號



“Virtual Tour of Hungry Ghosts (Yulan) Festival” to preserve and curate Intangible Cultural Heritage 「虛擬盂蘭勝會」傳承非物質文化遺產

HKSYU launches ChatGPT chatbot and guidelines
to enhance the potential of AI in teaching and learning
提升教學質素
仁大免費推出HKSYU Chat GPT平台並制定使用AI教學指引

憑藉良好學術聲譽及教學質素
仁大2023年收逾1300位新生

Events

仁大動態

- 03 香港特區成立26周年仁大升旗禮
- 06 “Virtual Tour of Hungry Ghosts (Yulan) Festival” to preserve and curate Intangible Cultural Heritage
「虛擬盂蘭勝會」傳承非物質文化遺產
- 10 Veea Trollee Partnership and Veea Asia Launching Ceremony
Veea Trollee Partnership and Launching of Veea Asia 啟動禮

SYU Updates

樹仁動態

- 04 憑藉良好學術聲譽及教學質素
仁大2023年收逾1300位新生
- 08 仁大兩精英入選成都世大運
大學管理層出席授旗禮打氣
- 12 HKSJU launches ChatGPT chatbot and guidelines to enhance the potential of AI in teaching and learning
提升教學質素
仁大免費推出HKSJU Chat GPT平台並制定使用AI教學指引

Students' Achievements

學生成就

- 09 成都世大運跑半馬
仁大畢業生莊司暘：比賽已超越成敗得失

成都世大運跆拳道團體品勢項目
仁大畢業生葉穎欣：比賽既充實又難忘

Research

學術研究

- 15 「跨學科視角下的香港」國際學術研討會
- 18 Dr. Grace Xiao ZHANG Presenting Research Papers at the International Communication Association Annual Conference
新傳系助理教授張曉博士國際傳播學會年會發表研究論文
- 27 商業、經濟及公共政策研究中心發表「基督徒離婚再婚觀研究」

Departments

學系焦點

- 14 法商學系夥學界組織舉行模擬法庭比賽
培育新一代法律人才
- 21 新傳系舉辦「中華武術與體育文化傳播」體驗營
善用攝影技術社交媒體傳播中華文化內涵
- 26 首屆應用數據科學學系一年級學生
順利完成暑期實習工作

Alumni

校友

- 19 學生事務處首辦Professional Talk Circle 講座
校友大讚母校數碼人文發展迅速

香港特區成立26周年仁大升旗禮



香港樹仁大學於7月1日舉行香港特區成立26周年升旗儀式。



升旗禮順利進行，五星旗及區旗徐徐升起。



升旗隊進場。



香港樹仁大學學務副校監胡耀蘇教授(前排左五)、校務委員會主席黃錫楠教授(前排右五)、常務副校監胡懷中博士(前排右四)、首席副校長孫天倫教授(前排左四)、行政副校長張少強教授(前排右三)、仁大協理副校長(學生事務)葉秀燕女士(前排右二)等大學管理層成員，及多個學系系主任與教職員出席升旗禮。

香港樹仁大學舉行2023年香港特別行政區成立紀念日升旗儀式，主禮嘉賓包括校務委員會主席黃錫楠教授、學務副校監胡耀蘇教授、常務副校監胡懷中博士及各大學管理層成員。仁大升旗隊六名學生成員分別來自中文、會計、社會、社工、英文與歷史六個學系。



仁大管理層成員與師生觀看升旗。

憑藉良好學術聲譽及教學質素 仁大2023年收逾1300位新生



香港樹仁大學於7月19日中學文憑試 (DSE) 放榜當天的招生情況。



於首輪統一收生階段，仁大最多考生報讀的學系，包括社會工作學系、新聞與傳播學系、輔導及心理學系等。

2023年度中學文憑試 (DSE) 於7月19日放榜，今年約4.87萬名考生參加DSE，當中逾17,400名考生考獲「3322」，符合本地學士學位課程基本入學要求；而根據資料顯示，作為私立大學的香港樹仁大學今年共收逾8400份入學申請，與去年相若，反映出仁大憑着良好學術聲譽及教學質素，於學術界別具吸引及競爭力。

仁大招生事務處總監梁小琪小姐接受《樹仁簡訊》訪問時表示，雖然現在本地學生升讀大學較以往容易，但仁大在社會科學和文學範疇有很長的發展歷史，擁有相當高的優勢和口碑，故每年有不少學生選擇相關課程作為他們的第一志願，例如社會工作、輔導及心理學、中文、新聞與傳播等課程，今年的入讀申請均繼續創出新高。



仁大招生事務處總監梁小琪小姐。



獲仁大取錄的學生，於8月10日至11日前往學校辦理入學註冊。

此外，受惠於政府提高內地新生配額的政策，內地生今年申請仁大數目亦比往年超出2倍，達2000份申請。當中內地學生比較喜歡商科實務，故大部份申請者都選擇了如會計、工商管理 and 金融科技等商科，作為申請課程首選。

至於新生人數方面，截至8月21日，已有逾1300位同學進行入學註冊，正式成為仁大的一份子。梁小琪小姐透露，新生的入學率較去年整體升超過17%，成績理想。當中7成是本地生、3成是國際及內地生。



仁大於7月19日的首輪統一收生中，收到逾8000名合資格申請，當中包括親身或透過網上平台報讀課程。

她又指，儘管今年平均1.3人爭1個八大學額，但仁大仍然吸納不少成績好的同學入讀，當中有逾140位新生於DSE五科成績獲18分或以上。吸引最多尖子的課程仍然是社會工作學。另外，內地高考亦有10位超過一本線的優異生入讀仁大的商科，當中3位更選擇入讀法律與商業課程。此課程讓學生擁有全面商業實務知識之餘，亦可學習香港法律，有利於學生畢業後在本地及大灣區城市發展。

仁大與時並進，正朝著數碼人文的方向發展。除了在教學方面引進了科技的應用外，在這三、四年間亦增設了許多有關科技的課程，包括已納入政府指定專業／界別課程資助計劃的「金融科技」課程、新聞與傳播學系開辦的「媒體設計與虛擬實境科技」課程、社會學系新增的「藝術、文化及科技」課程、以及擁有三個先進實驗室的「應用數據科學」課程。梁小琪小姐坦言，這些新課程不論在申請和入學數字都有上升的趨勢，反映出時期的年青人較喜歡科技，亦希望循這個主流職業方向發展。

展望將來，梁小琪小姐表示，仁大招生事務處將繼續與各部門及學系緊密合作，讓社會大眾更認識仁大，「仁大資訊日」已訂於今年11月18日舉行，屆時各學系將會舉辦有活動及設置攤位，以介紹本校及課程資訊。



申請者於仁大報讀課程時的情況。



各學系均設置攤位，供新生了解更多學系資訊。



仁大今年以「觀仁於微」作為招生主題，希望透過多項活動，讓大眾近距離認識仁大，以及學校發展的每個細節。



同學們等候辦理仁大入學手續的情況。

“Virtual Tour of Hungry Ghosts (Yulan) Festival” to preserve and curate Intangible Cultural Heritage



On 15th July 2023, Hong Kong Shue Yan University hosted a public launch event for the “Virtual Tour of Hungry Ghosts (Yulan) Festival”.

As one of the foremost local institutions engaging in digital humanities, Hong Kong Shue Yan University hosted a public launch event on 15th July, 2023 to unveil the “Virtual Tour of Hungry Ghosts (Yulan) Festival”, the latest research effort for the project “Three Celebrations of the Chaozhou Hungry Ghosts Festival: Research, Transmission and Promotion”. Project leader Prof. Selina Ching Chan, from the Department of Sociology, said the “Virtual Tour” emphasises knowledge transfer and seeks to promote Yulan culture through digital technology for the younger generations.

Prof. Chan, also the Academic Vice President of HKSYU, embarked on a dedicated research journey on the cultural significance of Yulan Festival in 2012. She said the recent creation of the “Virtual Tour” represents a pioneering effort to achieve digital humanities and knowledge transfer. Adopting an interdisciplinary approach, the “Virtual Tour” is rooted in extensive research and scholarly publications, combined with cutting-edge digital technologies to preserve cultural heritage.

The development of the “Virtual Tour” places significant emphasis on the voices of festival organisers and participants, regarded as important community partners of the project. The organisers have offered detailed insights into the celebration’s proceedings, historical background, archival photographs, and personal anecdotes about the festival. These valuable inputs paint a vivid picture of how the community copes with the unprecedented changes over times, and contribute to the rich and immersive virtual tour experience for future generations to appreciate and preserve the intangible cultural heritage.



Prof. Selina Ching Chan, HKSYU Academic Vice President, introduced the development of virtual museum for Hungry Ghosts (Yulan) Festival.



Prof. Selina Ching Chan, HKSYU Academic Vice President, introduced the “Virtual Tour” to Prof. Hu Yao Su (right), HKSYU Provost, and Dr. Louis Ng Chi-wa (left), Museum Director of Hong Kong Palace Museum of West Kowloon Cultural District Authority.

「虛擬孟蘭勝會」傳承非物質文化遺產



香港樹仁大學7月15日舉行「虛擬實境孟蘭勝會導覽」公眾發佈會暨講座。

香港樹仁大學於7月15日舉行「虛擬實境孟蘭勝會導覽」公眾發佈會暨講座，「三個潮籍孟蘭勝會：研究、傳承與推廣」計劃主持人、學術副校長兼社會學系陳蒨教授致辭時表示，「虛擬孟蘭勝會導覽」著重知識轉移，希望透過數碼技術，幫助年輕人了解孟蘭文化。

陳蒨教授續指，2012年正式展開孟蘭勝會文化的研究，「虛擬孟蘭勝會導覽」建基於長期的研究及學術論文，以跨學科的方法和數碼技術記錄，傳承人文歷史知識，實踐數碼人文、知識轉移。「虛擬孟蘭勝會導覽」的製作過程，重視當地組織者和參與者的聲音，將孟蘭組織者視為「虛擬孟蘭勝會導覽」的社區合作夥伴，聽取他們提供的慶祝活動詳細信息、節日的歷史知識、昔日照片以及對孟蘭勝會的個人記憶等，有助確定虛擬導覽中捕捉和呈現的內容和影像，亦展示社區、基層在面對許多突如其來的變化時所展現的民間智慧，突顯非物質文化遺產的鮮活性和流動性。



香港樹仁大學學術副校長陳蒨教授向(左起)香港故宮文化博物館館長吳志華博士、非物質文化遺產諮詢委員會主席麥勁生教授、香港潮屬社團總會常務會董胡炎松先生致送紀念品。



活動來賓參觀由香港樹仁大學建立、本港首個以國家級非物質文化遺產為主題的虛擬博物館。



活動來賓參觀香港樹仁大學「愛訊集團創新及研究中心」，仁大學術副校長陳蒨教授(右二)介紹「虛擬博物館」的概念。

仁大兩精英入選成都世大運 大學管理層出席授旗禮打氣



行政副校長張少強教授(右一)及協理副校長(學生事務)葉秀燕女士(左一)，出席「成都世界大學生運動會中國香港代表團授旗禮」，支持本校精英運動員葉穎欣(左二)和莊司暘(右二)。(香港大專體育協會提供圖片)

香港樹仁大學兩位精英運動員葉穎欣和莊司暘，入選「成都世界大學生運動會」(下稱「成都世大運」)香港代表隊。葉穎欣代表跆拳道隊出戰品勢項目，莊司暘則代表田徑隊參加半程馬拉松項目。

7月13日，「成都世大運」中國香港代表團授旗禮於香港大學陸佑堂舉行，本校管理層行政副校長張少強教授及協理副校長(學生事務)葉秀燕女士齊齊出席支持香港代表團，並為兩位仁大入選運動員打氣。

「成都世大運」於今年7月28日至8月8日在中國成都舉行。今次香港派出205人代表團，當中142名運動員分別出戰12個體育項目，包括田徑、羽毛球、劍擊、游泳、乒乓球、跆拳道、網球、男子排球、女子排球、射箭、體操及武術。

當日出席授旗禮的嘉賓，包括文化體育及旅遊局局長楊潤雄先生、中央政府駐港聯絡辦宣傳文體部副部長孫兆敏先生、宣傳文體部處長朱劍平先生、文化體育及旅遊局署理體育專員鄭青雲先生、康樂及文化事務署副署長(康樂事務)徐曉露女士、港協暨奧委會副會長余國樑先生、義務副秘書長黃寶基先生及香港體育學院署理院長蔡玉坤先生等。

而在一眾嘉賓的見證下，主禮嘉賓楊潤雄先生將香港特別行政區區旗授予中國香港代表團，並由中國香港大專體育協會名譽會長陳偉能先生、中國香港大專體育協會會長代表高永雄教授、中國香港大專體育協會董事局主席兼代表團團長麥美珠女士、劍擊運動員吳諾弘及網球運動員王康怡代表接受。



文化體育及旅遊局局長楊潤雄先生(左二)將香港特別行政區區旗授予中國香港代表團。(香港大專體育協會提供圖片)



「成都世界大學生運動會中國香港代表團授旗禮」於7月13日舉行。(香港大專體育協會提供圖片)

成都世大運跑半馬 仁大畢業生莊司暘：比賽已超越成敗得失

仁大輔心系畢業生莊司暘代表港隊，今年出戰成都舉行的世界大學生運動會（下稱「成都世大運」）男子半程馬拉松賽事，結果以1小時13分43秒完成，排第31名。

莊司暘表示，雖然賽果未如理想，當刻亦感到不甘心，但冷靜下來卻感受到另一番的體會；他發現今次的經歷已超越競技比賽的成敗得失，當中汲取的經驗實屬難能可貴。

「自認為賽前的準備頗為充足，而比賽時為貼近前列選手，更不惜稍微用力多點，但直至15、16公里，自覺身體越來越沉重，要靠用意志力跑下去。衝線前百多米的記憶也相當模糊，只知自己神志不清、渾身乏力，及後亦被診斷中暑及脫水。」

雖然莊司暘遺憾自己未能做出滿意成績，但他回想由最初入選成為「成都世大運」的代表隊時的興奮，到之後的連串經歷，例如賽前練習、見識選手村、比賽中的考驗，甚至賽後所感受到的震撼和感慨心情，這些點點滴滴都成為了他生命中的寶貴經驗，和重要提醒。

今年「成都世大運」男子半程馬拉松在成都雙流機場西面的雙流區舉行，賽道圍繞中心公園及鳳翔湖公園，運動員需要在兩個公園跑四圈合共21公里，賽事共有35人參加。



莊司暘代表港隊出戰世界大學生運動會男子半程馬拉松。（香港大專體育協會提供圖片）



莊司暘（左二）開跑前與隊友合照。

成都世大運跆拳道團體品勢項目 仁大畢業生葉穎欣：比賽既充實又難忘



葉穎欣（中）表示很榮幸可以參與成都世大運。（香港大專體育協會提供圖片）

仁大輔心系畢業生葉穎欣，代表港隊出戰今年在成都舉行的世界大學生運動會（下稱「成都世大運」），她在跆拳道女子團體品勢項目中，獲得第六名。

葉穎欣表示，自己在這個高手如雲的大賽中取得第六名，不但感動，且非常興奮；她續指，雖然備戰的日子不算長，但卻過得既充實又難忘。例如她和隊友一起努力在短時間內培養默契，尋找屬於她們的節奏及表現方式。

葉穎欣又對自己在比賽中能有穩定的發揮，展現出努力的成果，感到非常開心。她續指，很榮幸可以參與「成都世大運」，同時感謝所有支持她的教練、學校、工作人員及職員。



葉穎欣代表港隊出戰成都舉行的世界大學生運動會，參加跆拳道女子團體品勢項目。（香港大專體育協會提供圖片）

Veea Trollee Partnership and Veea Asia Launching Ceremony



On 26th June 2023, the launching ceremony for Veea Trollee Partnership and Veea Asia was held at the campus of Hong Kong Shue Yan University.

At the launching ceremony of Veea Trollee Partnership and Veea Asia held at Hong Kong Shue Yan University on 26th June, 2023, Prof. Catherine Sun, HKSJU Senior Vice President, thanked Mr. Steven Loke, a member of HKSJU's Board of Governors and the Executive Chairman of iFREE Group President, for sharing the latest development in retail technology. In her speech, she said the idea of TROLLEE, a smart shopping cart, is more than just a simple shopping cart and could potentially bring revolutionary changes to the retailing landscape.

Mr. Soh Wei Hong, iFREE Group Chief Technology Officer and CEO of TROLLEE, introduced how the company has developed smart retailing technology in the mainland, Asia, Europe and America. The company's partnership with connectivity solutions provider Veea will see them co-develop the next-generation ad platform, providing personalized customer recommendations.

Separately, iFREE Group, Veea and PT. Bum Desa Indonesia (BDI) signed a memorandum of understanding during the ceremony. Veea has agreed to offer the vast Indonesian population virtual private network (VPN) services.



Prof. Catherine Sun, HKSJU Senior Vice President, delivered a speech at the ceremony.



Mr. Steven Loke, a member of HKSJU's Board of Governors and the Executive Chairman of iFREE Group President, expressed gratitude for the university's long-standing support.



PT. Bum Desa Indonesia (BDI) CEO Dr. Eddy Limantoro shared an update on the network infrastructure in Indonesia.



Mr. Soh Wei Hong, iFREE Group Chief Technology Officer and CEO of TROLLEE, said its smart retailing technology could help sellers to lower their operating costs, enrich their customers' database and provide the essential market data to adjust business strategy.



Dr. Allen Salmasi, CEO of Veea, introduced the services provided by the company.

Veea Trollee Partnership and Launching of Veea Asia 啓動禮



「Veea Trollee Partnership and Launching of Veea Asia」啓動禮全場合照。

「Veea Trollee Partnership and Veea Asia」於6月26日在香港樹仁大學舉行啓動禮，首席副校長孫天倫教授致辭感謝仁大校董會委員，以及愛訊集團 (iFREE GROUP) 執行主席陸國權先生對零售科技發展的分享。

孫教授認為，智能零售解決方案供應商TROLLEE (多利GO) 旗下的智能零售手推車，並非是一般的「購物車」，是具有為零售模式帶來革命性改變的潛力。

而愛訊集團技術總監、TROLLEE行政總裁蘇維鋒先生亦在啓動禮中介紹了TROLLEE在內地、亞洲，以至歐美多國發展的智能零售科技發展情況；此外還展示了公司夥拍，專營通訊網絡解決方案創新企業Veea，共同建立的新式情境感知廣告系統。另外，愛訊集團、Veea更藉着這個盛會，與印尼全國性鄉鎮企業控股「PT. Bum Desa Indonesia」(BDI) 簽署合作備忘錄，由Veea提供的虛擬私人網路方案，將為印尼廣泛地區提供互聯網服務。



愛訊集團、Veea 與 PT. Bum Desa Indonesia (BDI) 簽署合作備忘錄。



仁大校董會委員、愛訊集團執行主席陸國權先生試玩應用數據科學學系作品。



Veea 行政總裁 Dr. Allen Salmasi (中) 與仁大校董會委員、愛訊集團執行主席陸國權先生 (右二) 參觀仁大「愛訊集團創新及研究中心」。



Veea 行政總裁 Dr. Allen Salmasi (左)、Veea Solutions Inc. 行政總裁及創辦人 Mr. Michael Salmasi (中)、仁大校董會委員、愛訊集團執行主席陸國權先生 (右) 到訪仁大「陸國權中華文化傳承研究基金」辦公室。

HKSYU launches ChatGPT chatbot and guidelines to enhance the potential of AI in teaching and learning



Acting Associate Academic Vice President (Teaching and Learning Development) Dr. Jason Chow.

Recognizing the revolutionary potential of artificial intelligence (AI) in teaching and learning, HKSYU is delighted to announce the launch of a dedicated HKSYU ChatGPT chatbot (<https://chatgpt.hksyu.edu>) at no cost to all full-time students and teaching staff starting September 2023. The introduction of AI across the campus aligns with the University's vision to reinvent liberal arts education through digital technology and promote digital humanities. It also sets to prepare students to become ethical digital learners with AI literacy, equipping them with the essential future skills required to thrive in the digital era.

HKSYU remains unwavering in our commitment to upholding fundamental principles such as academic integrity, authenticity, and responsible use of technology. The University is developing additional training materials and workshops scheduled for September to assist students and teaching staff to utilize Generative AI in teaching, learning, and assessment.

Dr. Jason Chow, Acting Associate Academic Vice President (Teaching and Learning Development), told Shue Yan Newsletter that rather than prohibiting the use of AI tools in teaching and learning, the University actively promotes the exploration of using AI to enhance these processes.

According to Dr. Chow, HKSYU ChatGPT chatbot is powered by Microsoft Azure OpenAI service to provide a secure and accessible AI tool for the HKSYU community. Unlike other AI tools, the platform will prioritize user safety and privacy. During the one-year pilot run commencing 15th August 2023, each full-time staff member will be granted a monthly allocation of 500,000 tokens - roughly equivalent to 250 questions - assuming an average prompt-response cycle of 1,600 words.

Dr. Chow said the University aims to equip students with the capacity to collaborate effectively with AI, while preserving the value of their individual creativity and effort. "We expect students to use AI to complement and enhance their work, rather than using it as a substitute for their unique contributions," he said.

To foster AI literacy across the campus, the Teaching and Learning Development Office (TLDO) collaborates with the Computer Services Centre, the Registry, the Graduate School and academic departments to provide comprehensive support for teaching staff and students. That includes developing training workshops and online resources, such as micro-modules on the responsible use of AI. "Looking forward, we hope to utilize AI for personalized tutoring, adaptive learning, and the generation of educational content. Research and testing will be conducted on technology-assisted pedagogical approaches to furnish evidence-based insights for the university community. Departments are also encouraged to conduct discipline-specific discussions on how to use Generative AI to enhance teaching and learning adaptively."

The University remains vigilant in monitoring and evaluating the ever-evolving landscape of AI technologies. Guidelines are set out for colleagues to evaluate the susceptibility of assignments to potential misuse of generative AI and, if necessary, make appropriate adaptations to incorporate AI in assignments. They could be in the form of acknowledging the use of AI and collecting prompts and responses. These efforts will be reported at the end of each semester to the TLDO to enhance the aggregate knowledge of the incorporation of AI in the University's teaching, learning and research.

提升教學質素 仁大免費推出HKSJU Chat GPT平台並制定使用AI教學指引



教與學辦公室將與本校多個部門合作，為教學人員及學生開展培訓研討會和建立網上資源，提高師生的人工智能素養。

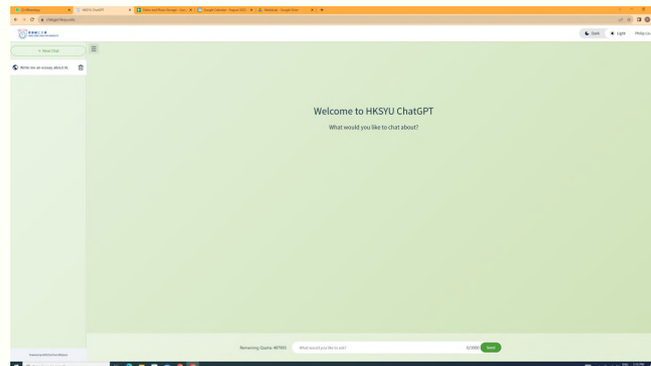
香港樹仁大學致力推動及實踐數碼人文 (Digital Humanities)，為培養學生在數碼時代中具備人工智能素養 (AI literacy)，仁大由2023年9月開始，向全日制學生和教學人員免費提供ChatGPT平台「HKSJU Chat GPT」 (<https://chatgpt.hksyu.edu>)，以及制定了一套使用人工智能 (AI) 的教學指引，提醒師生在使用新科技時應堅守學術誠信守則；此外，大學亦會提供培訓工作坊及網上資源，確保師生在新學期熟悉生成式人工智能 (Gen AI) 工具。

署理協理學術副校長 (教學發展) 周德生博士接受《樹仁簡訊》訪問時表示，仁大並不禁止在教與學中，使用人工智能 (AI) 工具，而是積極推動探索如何運用AI提升教學質素；並鼓勵學生將AI視為學習和創造性探索的輔助工具，強調學生在使用AI工具時，必須具備批判性思考和道德考量，並理解原創思想的價值。

周德生博士又指出，為促進師生在教與學過程中能夠適當和負責任地應用AI，教與學發展辦公室將與計算機服務中心、教務處、研究院和學術部門合作，為教學人員及學生開展培訓研討會和建立網上資源，提高師生的人工智能素養。此外辦公室亦會積極探討如何使用AI技術支持教學和學習，包括運用AI提升個人化學習 (personalized learning)、自適應學習 (adaptive learning) 和提升教育內容。

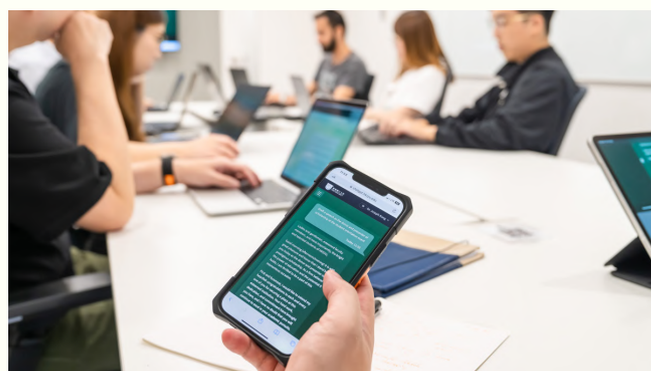
周博士又補充，仁大將加快研究不同的教育科技去輔助教學，為大學師生提供實證為本的教學建議；亦鼓勵各學系就如何有效使用生成式AI進行學科專業討論，從而提升各科的教育與學習質素。

本校亦就AI工具在功課考核使用制定指引，如教師應評估是否需要調整教學活動和功課指引以減少濫用AI的可能性，亦要清晰界定可使用的AI工具和可接受的使用範圍，同時可要求學生註明使用AI生成的內容、及提交使用的提示詞 (prompt) 及人工智能生成的回應 (response) 等，以監察和評估學生的使用情況。

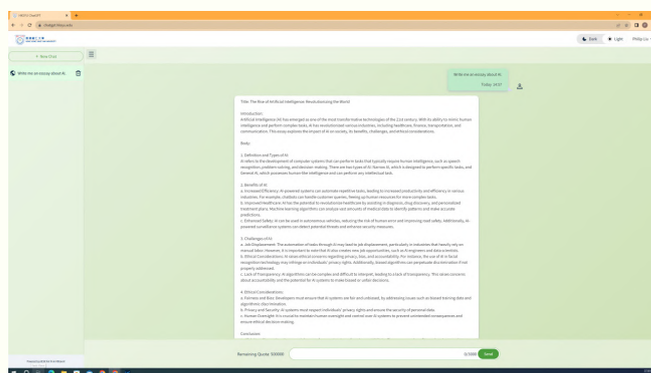


2023年9月開始，仁大將向全日制學生和教學人員免費提供ChatGPT平台。

「HKSJU Chat GPT」由Microsoft Azure OpenAI提供服務，本校師生將可透過使用其樹仁大學電子郵件帳戶，登錄系統與HKSJU GPT互動。由8月15日起的試行階段，每位全職員工將授予每月50萬個詞元 (Tokens) 使用配額；假設每個問題平均使用大概1600個字，這個配額大概相當於250個問題。「HKSJU Chat GPT」不同於坊間的人工智能 (AI) 工具，這個平台會優先保護數據安全和隱私。



本校師生將可透過使用其樹仁大學電子郵件帳戶，登錄系統與HKSJU GPT互動。



仁大鼓勵學生將AI視為學習和創造性探索的輔助工具。

法商學系夥學界組織舉行模擬法庭比賽 培育新一代法律人才



「2022/23年度香港學界模擬辯護及模擬法庭比賽閉幕禮暨頒獎典禮」在6月17日於仁大研究院綜合大樓圓滿舉行。



仁大法律與商業學系，夥拍香港學界模擬辯護及模擬法庭協會，舉辦香港學界模擬辯護及模擬法庭比賽，並於6月17日在仁大舉行「2022/23年度香港學界模擬辯護及模擬法庭比賽閉幕禮暨頒獎典禮」。

香港樹仁大學助理學術副校長、法商學系系主任及助理教授呂哲盈博士致辭時表示，法商學系與香港學界模擬辯護及模擬法庭協會自2019年起，已合作多項比賽及法律體驗活動，致力透過模擬法庭比賽提供法治教育，讓學生認識司法制度、香港刑事法及刑事程序的基本知識。呂哲盈博士期望模擬法庭比賽，能幫助同學為日後大學選科時做好準備，並作為參考指引。

而香港學界模擬辯護及模擬法庭協會主席蘇信恩大律師致辭時亦指出，過去兩年因受新冠疫情影響，比賽未能全面以實體形式進行，但隨著疫情結束，再次見到同學參與活動，深表高興；期望學生透過是次模擬法庭比賽認識到法庭訟辯工作，從而能更好地決定將來是否選擇修讀法律專業。他續指，協會也安排了法律系學生擔任比賽法律導師，協助帶領一眾參賽同學，並分享他們從法學院學得的法律知識，務求令到雙方能互相得益。

本年度的模擬法庭比賽分為中文組及英文組，英文組有21間學校參與，而中文組則有19間學校參與。中、英文組別冠軍分別由浸信會呂明才中學及聖若瑟書院奪得。



蘇信恩大律師頒發獎項予2022/23香港學界模擬辯護及模擬法庭比賽英文組總決賽冠軍聖若瑟書院。



蘇信恩大律師頒發獎項予2022/23香港學界模擬辯護及模擬法庭比賽中文組總決賽冠軍浸信會呂明才中學。



參賽學生與法律導師拍照留念。



本校法商學系自2019年起，已與香港學界模擬辯護及模擬法庭協會合辦多項比賽。

「跨學科視角下的香港」國際學術研討會



首天「跨學科視角下的香港」國際學術研討會，於香港樹仁大學研究院綜合大樓舉行。



開幕禮由香港樹仁大學商業、經濟及公共政策研究中心主任暨經融系系主任李樹甘博士致辭。

香港樹仁大學商業經濟及公共政策研究中心、香港中文大學歷史系梁保全香港歷史及人文研究中心，於6月23日至24日聯合舉辦「跨學科視角下的香港」國際學術研討會。

仁大經濟及金融學系系主任兼副教授、商業經濟及公共政策研究中心主任李樹甘博士表示，是次研討會期望召集不同範疇的香港研究學者，展示現時各科的香港研究前沿成果，並促進學科間的對話。同時探討各領域的香港研究共通點，以推動香港研究，甚至發展香港學的可能性。是次研討會分兩天舉行，分別於香港樹仁大學研究院綜合大樓，及香港中文大學康本國際學術園與伍何曼原樓舉行。

本次會議涵蓋十二大專題，第一天討論，包括「公共政策（歷史）」及「公共政策（當代）」、「戰時戰後的香港」、「非遺歷史與政策」、「文學與觀光」、「身份認同與書寫」、「體育與康樂」、「社經與對外關係」8個專題小組。第二天則討論「香港公共史」、「香港與國學」、「新界政策與發展」、「香港思想史」4個專題小組。與會者來自香港、內地、台灣、歐美等地大學，共50多位學者，當中既有德高望重的前輩，也有年輕一代的學者。而參與會議的研究成果既多元，且近貼現時學界的前沿研究，實在蔚為一時盛事。

是次會議除一眾發表人的成果發人深省外，台下亦討論熱烈。是次會議包含了歷史、經濟、政治、文學、音樂、軍事、體育等方面，內容多元，充分展現「跨學科視角下的香港」的方向。此外，學界後輩們也能在研討會中得到資深前輩們的專業評價和研究意見，而他們的課題內容也具趣味和啟發性。



專題小組一公共政策（歷史）：香港中文大學歷史系助理教授陸志鴻博士報告及主持。



專題小組二公共政策（當代）：香港樹仁大學經融系兼任教授蘇偉文教授報告香港公共金融相關課題。



專題小組二公共政策（當代）：香港嶺南大學政治學系專業實踐教授李彭廣教授報告其題目「英國治港的解密文件研究」。



專題小組三戰時戰後的香港：戰爭史著名學者香港浸會大學歷史系副教授鄺智文博士主持論壇及發表其研究成果。



第二天會議合照，前排右三者為香港中文大學歷史系系主任張瑞威教授。



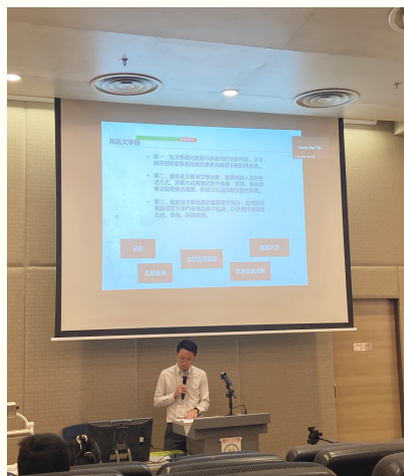
是次會議籌委成員：香港中文大學體育運動科學系博士後研究員林皓賢博士（左三）、香港樹仁大學經融系系主任李樹甘博士（左四）、香港中文大學歷史系副教授張曉宇博士（右五）、香港中文大學歷史系助理講師霍揚揚博士（右四）、香港樹仁大學經融系兼職講師曾俊基博士（右三）及兩個研究中心的一眾同事。



專題小組九香港公共史：著名公共史學者香港中文大學歷史系講師陳文妍博士分享其研究「口述史與香港歷史記憶」。



專題小組十香港與國學參會學者：（右起）香港樹仁大學中國語言文學系助理教授許建業博士、香港能仁專上學院文學院院長謝向榮博士、香港理工大學中國語言教學中心導師林傳濱博士。



專題小組五文學與觀光：香港都會大學人文社會科學院助理教授余文翰博士分享有關南區文學徑的分析。



專題小組五文學與觀光：香港恒生大學中文系助理教授凌頌榮博士(左)與香港樹仁大學中國語言文學系助理教授許建業博士參與討論。



專題小組六身份認同與書寫：英國牛津大學亞洲及中東研究學院副教授許明德博士分享其題目「視聽與文字的多重變換：從南音與電影《男燒衣》談起」。



香港樹仁大學歷史學系副教授羅永生博士主持專題小組十一新界政策與發展。



專題小組十二香港思想史：台灣國立高雄師範大學經學研究所助理教授張琬瑩博士分享關於香港大學經學教育課題研究。



專題小組四非遺歷史與政策：(左起)香港樹仁大學歷史學系助理教授暨副主任彭淑敏博士、法國巴黎第一大學應用社會科學系博蘭思(Florence Padovani)教授、香港中文大學歷史系助理講師霍揚揚博士、香港都會大學人文社會科學院助理教授羅樂然博士、台灣藝術史學者黃浩庭博士、香港中文大學歷史系副教授張曉宇博士。



美國芝加哥大學博士候選人岑卓成先生分享中國宗教與硬核朋克的課題研究。



專題小組七體育與康樂：香港中文大學體育運動科學系博士後研究員林皓賢博士主持及報告關於體育與城市管理的研究成果。

Dr. Grace Xiao ZHANG presenting Research Papers at the International Communication Association Annual Conference 新傳系助理教授張曉博士國際傳播學會年會發表研究論文



Dr. Grace Xiao ZHANG presented at the Affiliate Journal Top Paper Session, 2023 International Communication Association (ICA) Annual Conference.

張曉博士於2023國際傳播學會年會附屬期刊最佳論文主題場次報告論文。

Dr. Grace Xiao ZHANG, an Assistant Professor from the Department of Journalism and Communication at Hong Kong Shue Yan University, attended the 2023 International Communication Association (ICA) Annual Conference held in Toronto, Canada, at the end of May.

Dr. Zhang was invited to present two research papers at the conference. The first paper, titled "Knowledge, Negative Emotion and the Third-person Effect of Covid-19 Misinformation: A Study in Singapore," was presented at the Affiliate Journal Top Paper Session on May 26. The co-authors of this paper are Prof. Ran WEI, Chair Professor in the School of Communication at Hong Kong Baptist University, and Prof. Jack Linchuan QIU, Shaw Foundation Professor in Media Technology at the Wee Kim Wee School of Communication and Information, Nanyang Technological University. The second paper, titled "Imaginary Intimacy: The Exploring Female K-pop Fans' Continuous Usage Intention of Fan-Idol Social Media Apps from the SOR Perspective," was presented at the Fandom, New Conflicts, Media Culture session on May 28. Co-authors included Ms. Keyin ZHU and Ms. Mingming FAN, postgraduate students from the Faculty of Humanities and Arts at Macau University of Science and Technology.

The ICA annual conference is a top academic conference in the field of communication, held by the ICA with over 5,000 communication scholars from more than 80 countries as association members. The 2023 ICA Annual Conference, held from May

25 to 29, was themed "Reclaiming Authenticity in Communication", and attracted communication scholars around the world to share their latest academic achievements related to global public discourse and popular culture.

香港樹仁大學新傳系助理教授張曉博士於5月底赴加拿大多倫多參加2023年國際傳播學會年會，獲邀發表兩篇研究論文。

其中一篇論文《知識水平、負面情緒與新冠虛假信息的第三人效果：一項來自新加坡的研究》，安排在「附屬期刊最佳論文主題場次」(Affiliate Journal Top Paper Session)中發表，這篇論文的作者還有香港浸會大學傳理學院講座教授魏然博士，以及新加坡南洋理工大學黃金輝傳播與信息學院邵氏基金會媒體技術講座教授邱林川博士。

另一篇論文為《假想親密：從SOR模型視角探討女性K-Pop粉絲對粉絲偶像社交軟體的持續使用意願》，獲安排於「粉絲社群、新衝突及媒體文化」(Fandom, New Conflicts, Media Culture)主題場次中發表，而澳門科技大學人文藝術學院研究生朱可殷及樊明銘，也是這篇論文的作者。

國際傳播學會在世界80多個國家中擁有超過5000名傳播學者作為協會成員，該協會每年於不同國家所舉辦的國際傳播學會年會，是傳播學領域最頂尖的學術會議之一。而今年的國際傳播學會年會主題為「重拾傳播真實性」(Reclaiming Authenticity in Communication)，吸引各地的傳播學者分享與全球公共話語和流行文化相關的最新學術成果。

學生事務處首辦Professional Talk Circle 講座 校友大讚母校數碼人文發展迅速



行政副校長張少強教授、協理副校長(學生事務)葉秀燕女士、應用數據科學學系系主任袁文貞博士與一眾校友及應用數據科學學系學生合照。

仁大學生事務處與應用數據科學學系，於6月16日合辦「Professional Talk Circle 2023」，邀請樹仁校友參觀應用數據科學學系的校內設施，以及出席以「人工智能的未來」(The Future of AI)為題的講座。

在應用數據科學學系學生帶領下，一眾校友先參觀了位於研究院綜合大樓高座5樓的大數據實驗室(Big Data Laboratory)、虛擬實境實驗室(Innovation Incubation Hub)、社交機械人及數碼生活實驗室(Social Robotics & Digital Living Laboratory)等，讓校友透過親身體驗去了解不同人工智能的設備和工具，包括與聊天機械人進行對答、使用人工智能系統繪畫、於便攜式洞穴沉浸式感受天文現象、以及使用讀寫障礙檢測系統及訓練遊戲等。

參觀活動結束後，校友們再出席以「人工智能的未來」為題的講座，仁大協理副校長(學生事務)葉秀燕女士率先致歡迎辭，感謝校友們對母校的支持，並介紹應用數據科學學系。而行政副校長張少強教授亦趁機會向校友介紹了大學的最新發展、各項設施的設計特色，讓各校友了解本校如何積極推動發展數碼人文(Digital Humanities)。

另外主講嘉賓，應用數據科學學系系主任袁文貞博士則引用「轉變概念」，來講解人工智能的發展；她指出，人類自1970年開始便出現知識上的轉變，隨著科技的發展，人工智能便陸續出現，並應用在各種設備上。直至近年Chat GPT已在世界各地普及。

講座完結後，學生事務處安排了小型茶聚，讓學系師生與一眾校友更深入交流。有份出席參與活動的校友表示，這類活動有助他們了解母校的最新發展，期望日後學生事務處可舉辦更多活動，讓他們可以了解仁大動態。



在講座開始前，協理副校長(學生事務)葉秀燕女士致歡迎辭，感謝校友的出席和對母校的支持。



行政副校長張少強教授向校友簡介大學的最新發展。



應用數據科學學系系主任袁文貞博士與校友分享講座主題「人工智能的未來」。



在講座的發問環節，校友踴躍發問，與講者交流探討。



茶會時間，協理副校長（學生事務）葉秀燕女士（左二）與校友們交流與合照。



在講座後的茶會上，校友與同學互相交流聯誼。



在參觀環節，應用數據科學學系學生向校友講解他們設計的創意科技作品。



學生能從實驗室中得到更豐富的學習體驗。



虛擬實境實驗室內的VR Cave。



社交機械人及數碼生活實驗室內的設備。



在講座後舉行了茶會，讓校友能夠彼此認識及交流。



仁大協理副校長（學生事務）葉秀燕女士（右四）和應用數據科學學系系主任袁文貞博士（右六）與當日協助活動的學生助理合照。

新傳系舉辦「中華武術與體育文化傳播」體驗營 善用攝影技術社交媒體傳播中華文化內涵



「短片拍攝專題講座」大合照：仁大行政副校長張少強教授（右五）；仁大署理協理學術副校長（教學發展）周德生博士（右六）；「中華武術與體育文化傳播」項目主理人、仁大新傳系系主任李家文博士（右七）；仁大新傳系兼任高級講師、香港金像獎最佳導演黃偉傑先生（右四）；仁大新傳系副系主任林援森博士（右三）；詠春體育會主席李煜昌師傅（左六）；「中華武術與體育文化傳播」項目顧問、前香港散打代表隊成員楊永勳師傅（左七）。

由新聞與傳播學系研究團隊主理的「中華武術與體育文化傳播」項目，於7月3日至6日期間，在香港樹仁大學校園舉行體驗營，三日活動有近200名中小學生及公眾人士出席參與。項目主理人、新傳系專業應用副教授、系主任李家文博士表示，項目致力通過多元化傳播形式推廣中華傳統武術，並感謝各學校師生積極參與。

是次體驗營舉行了多場工作坊，如「太極拳入門班」、「社交媒體推廣工作坊」、「入門攝影工作坊」、「攝影大師班」、「短片拍攝專題講座」及「虛擬詠春學習系統體驗課堂」等不同類型活動，結合田家炳基金會資助的「香港非遺與葉問詠春」項目影片拍攝工作坊，增加學生對中華武術與體育文化傳播的興趣。

太極拳入門班

兩場「太極拳入門班」，邀請了楊家太極元朗一脈代表、柔靜太極拳研藝社資政社長曾永康師傅、社長盧明遠師傅及曹啟聖師傅擔任導師，指導參與工作坊的學生太極拳入門招式。40多位中小學師生，在工作坊上認識楊家太極源流及其內涵，並跟隨曾永康師傅、盧明遠師傅等學習太極拳入門招式如「起勢」、「蹲馬步」、「攬雀尾」和「單鞭」等動作。仁大行政副校長張少強教授亦有參與活動，他表示樹仁是一間以弘揚中國傳統文化為使命的大學，過去一直強調儒家當中的「仁」，未來亦會大力推廣中華武術的活動。「中華武術之中最大精髓並非身體上的鍛煉，而是精神意志上的鍛煉，希望學員能夠在活動中增加對中華文化的身份認同。」



仁大行政副校長張少強教授（右）代表致送紀念品予曾永康師傅（左）。



7月6日舉行的第二場「太極拳入門班」，由盧明遠師傅介紹楊家太極源流及其內涵。



第一場「太極拳入門班」於7月3日在仁大研究院綜合大樓多媒體製作中心舉行。



學生在盧明遠師傅的帶領下練習。



「中華武術與體育文化傳播」項目主理人、仁大新傳系系主任李家文博士(前排右五)、柔靜太極拳研藝社資政社長曾永康師傅(前排左六)、柔靜太極拳研藝社社長盧明遠師傅(前排左五)、柔靜太極拳研藝社主席袁正初師傅(左四)、柔靜太極拳研藝社王雅詩師傅(右四)，跟慕光英文書院和伊利沙伯中學舊生會湯國華中學師生合照。



約20位分別來自慕光英文書院和伊利沙伯中學舊生會湯國華中學的師生，參加7月3日舉行的社交媒體推廣工作坊。



20多位聖士提反書院附屬小學的小四學生，在7月6日的工作坊上學習運用網上平面設計工具製作以運動為主題的海報。

社交媒體推廣工作坊

由新傳系兼任講師冼浩賢先生擔任導師的「社交媒體推廣工作坊」，由淺入深向學生介紹及分享社交媒體推廣的技巧，如認識了不同的社交媒體平台、學習基本圖像處理技巧，及使用網上平面設計工具，製作出以運動為主題的海報。

「虛擬詠春學習系統體驗課堂」

7月5日上午，逾90位基督書院師生參與「中華武術與體育文化傳播」體驗營的「虛擬詠春學習系統體驗課堂」活動。當日邀請了項目顧問、前香港散打代表隊成員、香港電台電視節目《功夫傳奇》主持楊永勳師傅及其團隊，指導學生使用人工智能(AI)技術追蹤及分析學生學習詠春動作的「虛擬詠春學習系統」，體驗將STEM教育融入學習中華傳統武術。



「中華武術與體育文化傳播」項目顧問楊永勳師傅(右)指導學生詠春拳法。

多位參與活動的學生，在詠春師傅與助教團隊帶領下，一起耍詠春「小念頭」。



「虛擬詠春學習系統體驗課堂」7月5日於仁大教學大樓室內體育館舉行。



同學透過人工智能系統學習「小念頭」。



學生輪流試玩「虛擬詠春學習系統」。



逾90位基督書院師生參與7月5日舉行的「入門攝影工作坊」。



楊永勳師傅擔任「入門攝影工作坊」的攝影主角。

入門攝影工作坊

「中華武術與體育文化傳播」項目，透過攝影作切入點，讓參與工作坊的師生了解葉問詠春及太極等傳統武術的內涵及技巧。基督書院師生在完成「虛擬詠春學習系統體驗課堂」後，亦參與「入門攝影工作坊」。這個工作坊邀請了楊永勳師傅及其團隊擔任攝影主角，由香港專業攝影師公會代表Lawrence Tsang及Derek Lee擔任導師，即場教導學生拍攝的基本原理、活動及人像攝影的專業技巧。



香港專業攝影師公會代表Derek Lee親身指導學生了解攝影構圖技巧。

學生以詠春師傅作為拍攝對象。



黃偉傑導演透過短片向觀眾講解拍攝影片時構圖和角度的重要性。

短片攝影專題講座

在7月5日舉行的「短片拍攝專題講座」，由金像導演、樹仁大學兼任高級講師黃偉傑校友主講，向明愛莊月明中學及香港培道中學師生，以及一眾仁大教職員及校外嘉賓等，分享拍攝中華武術題材的經驗與技巧，讓大家透過是次講座認識影視攝製背後的辛酸歷程。



署理協理學術副校長(教學發展)周德生博士(右)代表致送紀念品予金像導演、樹仁大學兼任高級講師黃偉傑先生。
黃偉傑導演分享拍攝電影時常用的運鏡技巧。



7月5日舉行的攝影大師班，於仁大研究院綜合大樓多媒體製作中心舉行。

攝影大師班

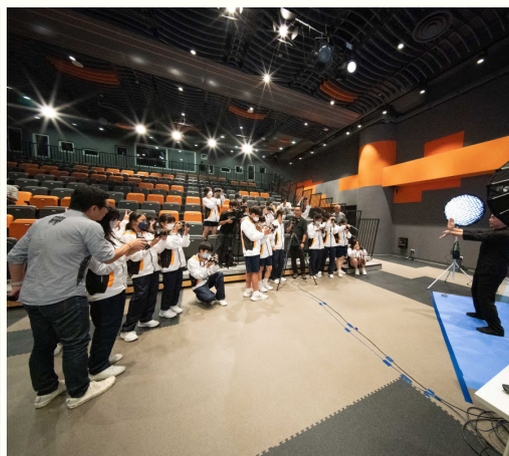
在7月5日下午舉行的「攝影大師班」，邀請了詠春體育會主席、葉問宗師次子葉正入室弟子李煜昌師傅擔任攝影主角，並由香港專業攝影師公會代表Lawrence Tsang擔任導師，指導20位明愛莊月明中學師生，有關人像攝影曝光技巧。當日會場設置了專為拍攝室內人像的場景，學生於李煜昌師傅展示詠春動作期間按下快門，捕捉精彩時刻。



詠春體育會主席李煜昌師傅擔任主角，展示八斬刀法。



香港專業攝影師公會代表Lawrence Tsang(右)擔任導師，即場指導學生活動攝影技巧。



攝影師指導學生如何捕捉李煜昌師傅的動作。



20多位來自聖士提反書院附屬小學的小四學生，參加「香港非遺與葉問詠春」項目的影片拍攝工作坊活動。



傳媒人楊量傑先生以導師身份，向學生介紹利用手機攝製新聞故事的竅門。



導師即場以手機示範拍攝技巧。

影片拍攝工作坊

由田家炳基金會資助的「香港非遺與葉問詠春」項目，其影片拍攝工作坊也成為是次體驗營的其中一個活動。兩場工作坊由傳媒人楊量傑先生擔任導師，教導逾30位中小學生學習如何構思及拍攝短片。當日一眾學生更即場實踐於工作坊上學到的運鏡技巧，及拍攝影片時需留意的重點。「香港非遺與葉問詠春」項目主理人李家文博士表示，懂得拍攝與引起讀者共鳴屬不同層次，期望學生透過工作坊令學生掌握傳播的技巧，令更多人明白年輕人希望表達的信息。



學生實踐工作坊上學習的運鏡技巧。



導師楊量傑先生(右一)與慕光英文書院師生合照。



慕光英文書院學生在仁大校園內即場構思及拍攝短片。

首屆應用數據科學學系一年級學生 順利完成暑期實習工作



王家浩同學(左)跟隨Wilson Ho(右)多次參與展覽工作，讓他開拓視野。



王家浩同學(右)指導學生親手組裝遊戲機與機械臂。

仁大應用數據科學學系一年級學生王家浩(Hans)，於今年6月至7月期間，在佳陽(國際)有限公司 (GoPro (International) LTD)擔任電子產品設計助理，這次實習經歷讓家浩度過了一個既充實又有意義的暑假。

佳陽(國際)是一家從事學習工具及技術生產的公司，王家浩初入職時，主要跟從上司指引，使用微處理器模塊軟件編程，以及學習相關產品的電學知識，例如感測器 (Sensor)的運用等。經過一段時間，王家浩基本掌握了公司產品和運營模式，他便開始參與產品的開發研究、編程與組裝項目，如STEM學習組件、遊戲機、機械臂等。

王家浩還將在課堂上學到的軟件知識，應用於實習工作上，協助參與錄製產品使用說明及組裝教學的影片，讓公司客戶更容易明白模塊組裝的過程和原理。

另一方面，公司為讓王家浩開拓視野，更安排他參與多個展覽工作，包括深圳國際高性能醫療器械展、大灣區ESG可持續發展博覽會，和BUSINESS GOVirtual TECH Expo & Conference 2023。王家浩亦藉此發揮了自己的專業數碼知識，以及與客戶的溝通技巧，向觀展者展示產品功能，並積極回應客戶提出的各項提問。

整個實習經歷中，最令王家浩有深刻印象的，莫過於他被安排到中小學校，教導學生使用產品，尤其帶領自閉症學生親手組裝遊戲機與機械臂，他表示，「看到參與活動的學生從學習中取得成功感，我亦充分感受到科技進步為人類生活帶來的貢獻及方便。」



王家浩同學(中)獲得佳陽(國際)有限公司老闆Wilson Ho(左)頒受感謝狀以表揚其工作表現。右為仁大應用數據科學學系系主任袁文貞博士。



王家浩同學在展覽工作中取得不少實戰工作經驗。



王家浩同學認為，實習生經歷讓他過了充實又有意義的暑假。

商業、經濟及公共政策研究中心發表「基督徒離婚再婚觀研究」



生命及倫理研究中心2023週年研討會於6月16日舉行。



是次研究報告由仁大商業、經濟及公共政策研究中心主任暨經融系系主任李樹甘博士(右)發佈，由生命及倫理研究中心研究主任(義務)陳永浩博士(左)回應。

仁大商業、經濟及公共政策研究中心主任暨經融系系主任李樹甘博士及其團隊，受生命及倫理研究中心委托進行「基督徒離婚再婚觀研究」。是次研究於今年2月至4月期間以量化方式進行，主要透過網上及紙本收回751份有效問卷，受訪對象過半來自宣道會、浸信會、播道會宗派。

李樹甘博士6月16日出席生命及倫理研究中心2023週年研討會時發表了研究簡報。研究顯示，87%受訪者接受已婚信徒暫時性分居、49%接受已婚信徒永久性分居、73%接受信徒離婚、80%接受離婚信徒再婚；而93%受訪者認識離婚的人，認識再婚者的則有84%。

離婚原因方面，受訪者相對較接受信徒因為家暴問題、被配偶離棄，以及配偶婚外情問題而離婚。至於再婚方面，受訪者較接受離婚信徒若重新明白婚姻意義、已完結前一段關係，以及在神面前認罪悔改，可以再婚。

李樹甘博士表示，受訪者誠實地表明，接受離婚的理由，並非只建基於純粹字面或律法式的教條，也會衡量聖經的教導和當事人的處境，相信一些對其中一方造成嚴重傷害的行為，足以是離婚的合理原因。

生命及倫理研究中心就是次研究提出多項建議，如加強信徒的婚後輔導、正視對下一代的影響，重視再婚的婚前輔導。



李樹甘博士的研究顯示，逾七成受訪信徒接受離婚。



商業、經濟及公共政策研究中心受委託進行「基督徒離婚再婚觀研究」。



The Editorial Team of
July and August 2023 Issue
二零二三年七月及八月號編採團隊

Curator 總策展人	Mr. HO Yung Sang, Vincent (J&C) 何戎笙老師 (新聞與傳播學系)
Managing Editor 執行總編輯	Ms. YAN Ka Yee 甄嘉儀小姐
Editor-In-Chief 總編輯	Ms. Josephine FUNG
Assignment Editor 採訪主任	Dr. LAM Sui Ki, Anthony (J&C) 林瑞琪博士 (新聞與傳播學系)
Head of New Media 新媒體總監	Ms. LI Xiaojin, Jenny (J&C) 李曉瑾老師 (新聞與傳播學系)
Director of Photography 攝影總監	Mr. LIU Philip 廖卓安先生
Designer 版面設計	Ms. PONG Hoi Ling 龐凱玲小姐
Advisers 顧問	Dr. LEE Ka Man (J&C) 李家文博士 (新聞與傳播學系) Dr. LAM Wun Sum (J&C) 林援森博士 (新聞與傳播學系)
Printer 印刷	The Print 皓天印務
Reporters & Photographers 記者及攝影記者	周雋軒先生 Mr. CHOW Tsun Hin 林文謙先生 Mr. LAM Man Him

Shue Yan Newsletter website 《樹仁簡訊》網站

<https://newsletter.hksyu.edu/>

Shue Yan Newsletter 《樹仁簡訊》Facebook

<https://www.facebook.com/syu.newsletter>

10 Wai Tsui Crescent,
Braemar Hill,
North Point, Hong Kong
香港北角寶馬山慧翠道10號
☎ 25707110 📠 28068044
www.hksyu.edu