## 香港中文大學聯合書院 2022-23 年度『書院聚會』簡介 (GEUC 1000)

### 【時間及地點】

每學年在大學邵逸夫堂舉辦六至十次大型書院聚會,並在書院及大學校園舉辦多次小型聚會,分上、下學期進行。書院聚會主要於星期五上午 11 時 30 分至下午 1 時舉行,部份聚會亦會於下午或黃昏時間舉行。而其他聯系活動如研討會或講座等之舉行時間及地點,請同學留意書院聚會網頁。

#### 【內容及形式】

每次書院聚會設專題探討,邀請各界專家、學者作嘉賓,以增進同學對文化、藝術、科學及社會問題之認識,及在個人成長方面有所提升。採用之形式包括講座、討論、表演等。

### 【出席要求】

- (一) 『書院聚會』(GEUC 1000) 為聯合書院通識教育課程的其中一個部份,不設學分,只設出席要求。
- (二) 本院學生每個學期必須最少出席三次書院聚會/研討會/講座(上學期三次、下學期三次)。
- (三) 参加一年制工程學院校外實習、修讀醫學院臨床期課程以及護理學院實習期之同學除外。
- (四) 書院將記錄同學出席之次數,並在同學各學期成績表上列明書院聚會出席率為「符合要求」(Pass)或「不符合要求」(Fail)。

# 【2022-23 年度下學期書院聚會"電子門票"登記方法及書院聚會列表】 (請在"電子門票"網址選擇及登記三場書院聚會)

網址: http://www.cuhk.edu.hk/ras

- ◆ 登入方法: 使用者 [Student ID @Link]; 密碼 [OnePass Password]
- ◆ 下學期登記日期及時間: 2023 年 1 月 13 日(星期五)上午 11 時 30 分開始
- ◆ 同學自行在書院網頁上選擇及於"電子門票網頁"上登記三次書院聚會之門票,額滿即止。(註: 在每個『書院聚會』舉行前三個工作天,系統將自動截止登記。)
- ◆ 登記後如必須換掉某次聚會門票,請盡快於該次聚會截止登記前在"電子門票網頁"上退票,方可在 餘下選擇中重新登記另一門票。
- ◆ 查核實體出席記錄,同學可於每次出席後的<u>兩</u>個星期之後起,在登記系統上查看。若發現出席紀錄 出現問題,請於三星期內電郵致 College Assembly. UC@cuhk.edu.hk 聯絡,以便查核。

# 同學可於 2023 年 1 月 11 日中午起於書院網頁先瀏覽各聚會詳情,以便選擇。

(https://www.uc.cuhk.edu.hk/general-education/courses/GEUC1000 College Assembly)

#### 注意事項:

- 1. 出席書院聚會的同學須使用中大學生証讀咭離場,作電子登記出席;
- 2. 出席同學請填寫"網上問卷",以便意見收集。
- 3. 為保障已事先登記的同學有適當座位,書院將在聚會中嚴格執行,只接受已事先在網上登記的同學 出席該次聚會。不設現場登記。
- 4. 如因病或因學系安排之活動(如考試、面試)而缺席聚會,請連同証明文件,電郵致CollegeAssembly.UC@cuhk.edu.hk解釋。

查詢電話:39437575/39431750

查詢電郵:CollegeAssembly.UC@cuhk.edu.hk

聯合書院通識教育辦公室啟

2023年1月12日

	GEUC 1000		(12/1/2023 updated)		
	聯合書院 2022-2023 下學期「書院聚會」 "College Assemblies" of United College 2022 23 Torm 2				
	"College Assemblies" of United College 2022-23 Term 2 出席要求:出席三次聚會 (實體)				
	Attendance Requirement: Attend Three Assemblies (in Person)				
	主題 Theme: 再次啓程 Embarking on a Journey after the Rain				
A	20/1/2023 星期五 FRI	辯論賽	Debate Match		
	11:30am-1:00pm 邵逸夫堂 SRRSH	聯合書院粵語辯論隊 對 香港科技大學辯論隊	United College Cantonese Debate Team Vs HKUST Debate Team		
	(廣東話 Cantonese) 提供現場英語傳譯 With Simultaneous Interpretation in English	辯題: (待定)	Debate Topic: (tbc)		
В	3/2/2023 星期五 FRI 11:30am-1:00pm 邵逸夫堂 SRRSH	I. 香港隊運動員作分享	I. Sharing by HK Sports Team Members		
	(廣東話 Cantonese) 提供現場英語傳譯 With Simultaneous Interpretation in English	II. 聯合書院學生會 2023 選舉	II. UC Student Union Elections 2023		
С	22/2/2022 星期三 WED	聯合書院校友講座第二十八講	28th Alumni Talk of United College		
	6:30 pm-9:30 pm 文怡閣	   講者: 香港中文大學副校長	Speaker: Professor Wai Yee Chan		
	UC Staff Common Room	陳偉儀教授	Pro-Vice-Chancellor		
	[高桌晚宴 High Table Dinner]		The Chinese University of Hong Kong		
	(廣東話 Cantonese)	講題: 海歸・吐露港的餘暉	Topic: A Long Journey to Come Home		
D	3/3/2023 星期五 FRI 11:30am-1:00pm 邵逸夫堂 SRRSH	學生交流活動 及社會服務分享會	Sharing on Student Exchange and Social Service Activities		
	(廣東話 Cantonese) 提供現場英語傳譯 With Simultaneous Interpretation in English				
Е	13/3/2023 星期一 MON 4:30pm 5:30pm	講座	Talk		
	4:30pm-5:30pm 邵逸夫堂 SRRSH	講者: 愛爾蘭駐港總領事	Speaker: Mr David Costello, Consul General Consulate General of Ireland		
	(英語 English)	講題範圍:愛爾蘭和香港 (待定)	Topic: Iris – Hong Kong Link <i>(tbc)</i>		

F	17/3/2023 星期五 FRI	聯合書院周年研討會 2023	2023 Annual Workshop of United College
1	4:30pm-6:30pm	一种口音机用中可引音 2023	2025 Altitual Workshop of Clinted Conege
	邵逸夫堂 SRRSH	範圍:人工智能的衝擊	Area: Impact of AI
	(廣東話 Cantonese) 提供現場英語傳譯	主持:梁廣錫教授	Moderator: Prof K S Leung
	With Simultaneous Interpretation in English	三位講者: ( <i>待定</i> )	3 Speakers: (tbc)
	interpretation in English		
G	24/3/2023 星期五 FRI 11:30am-1:00pm	講者: 陳芳芳教授	Speaker: Professor Fong Fong Chen
	邵逸夫堂 SRRSH	講題範圍: 香港山水	Topic Area: Hong Kong Landscape
	(廣東話 Cantonese) 提供現場英語傳譯 With Simultaneous Interpretation in English		
H	28/3/2023 星期二 TUE 4:30pm-6:00pm 邵逸夫堂 SRRSH (英語 English)	2022-23 到訪傑出學人講座一講者: 鄧穗欣教授 南加州大學普萊斯公共政策學 一對 一	Speaker: Professor Shui Yan TANG Frances R. and John J. Duggan Professor in Public Administration Chair, Department of Public Policy and Management Sol Price School of Public Policy University of Southern California  Topic: How to Think about Institutions, Behavior, and Governance  Highlights: Based on a new book project, Professor Tang will examine ways of thinking about institutions, behavior, and governance by raising several fundamental questions. By reviewing the rationales, recent research, and evolving answers to these questions, the lecture will help us understand some of the perennial challenges of building and sustaining good governance in China, the United States, and beyond. Professor Tang will also reflect on what he learned as a student at United College and how it has helped shape his intellectual development. Some of the questions addressed in the lectures include:  1. How to preserve liberty in the age of equality? 2. How to make informal rules/norms support good governance? 3. Is centralized government and decentralized administration possible? 4. How to develop enduring civic associations that are independent of particularistic social relationships? 5. How can recent advances in behavioral theory enhance our understanding of institutions and governance?
		的公民組織? 5. 行為理論的最新進展會怎樣 加深我們對制度和治理的理解?	

31/3/2023 星期五 FRI 4:30pm-6:00pm 康本國際學術園園地下 劉佐德演講廳 Lau Chor Tak Lecture Theatre, G/F., Yasumoto International Academic Park

(英語 English)

2022-23 到訪傑出學人講座二

講者:

鄧穗欣教授

南加州大學普萊斯公共政策學院 杜根公共行政學講座教授 公共政策及管理學系主任

講題:

宏觀制度如何約制環境治理: 比較美國和中國

重點:

節教授會透過對美國和中國環境 管理體系的研究,分析宏觀制度 如何約制環境治理的選擇。他將 列舉兩國在水資源管理和空氣污 染控制方面的例子,探討治理體 系的根本差異如何影響各自解決 環境問題的方法,並就兩個治理 系統的相對優劣作剖析。 2022-23 Distinguished Visiting Scholar Lecture 2

Speaker:

Professor Shui Yan TANG

Frances R. and John J. Duggan Professor in Public Administration

Chair, Department of Public Policy and Management Sol Price School of Public Policy University of Southern California

Topic:

How Macro-Institutional Contexts Constrain Environmental Governance: Comparing the United States and China

Highlights:

Professor Tang will examine how marco-institutional contexts constrain options for environmental governance by drawing on his research on the US and Chinese environmental management systems. Using examples in water resource management and air pollution control from both countries, he will explore how fundamental differences in the two governing systems affect their respective approaches to addressing environmental problems. The relative strengths and weaknesses of the two systems will also be examined.