

成功大學香港校友會 2017年1月至11月 活動一覽表

(以下活動內容，如有更動，將以正式公布為準。)

更新日期: **2017/8/11**

項號	活動日期	活動名稱	項目主委	活動詳情	參加費用
1)	2017年1月1日 星期日	107年元旦升旗典禮	葉華農	地點：紅樓 主辦單位：元朗海華服務社 (圓滿結束)	免費
2)	2017年1月5日 星期四	第36屆理事會拜會 「臺北經濟文化辦事處」	陳培興	地點：力寶中心40樓 主辦單位：成大香港校友會 (圓滿結束)	免費
3)	2017年1月21日 星期六	與成大在校同學聚餐	羅國發	地點：尖沙咀 御苑皇宴 主辦單位：成大香港校友會 (圓滿結束)	免費
4)	2017年2月19日 星期日	成大香港校友會丁酉年(雞) 春茗聯歡晚會	梁桂華	地點：尖沙咀 御苑皇宴 主辦單位：成大香港校友會 (圓滿結束)	會員/家屬: \$350 非會員校友: \$400
6)	2017年5月20日	專題演講會 系列 講者：蕭世裕教授 講題：(未確定)		演講地點：光華新聞文化中心 香港 灣仔 港灣道18號中環廣場49樓 4907室 (圓滿結束)	全免費 約100人
7)	2017年6月17日	106學年度「個人申請」錄 取生領取分發書，解說新 生的問題及介紹成大近況	陳培興 梁桂華 林潔成 吳純瓊	地點：金鍾力寶中心大堂 時間：上午九時至十時 集合時間：上午八時卅分	免費
8)	2017年8月12日	成大專題演講會 系列四 講者：陳宗嶽系主任 講題：農業生物科技創新與 挑戰	主: 陳培興 副: 梁桂華 · 羅國發	演講地點：香港城市大學專業進修學 院金鐘教學中心 香港 金鐘 金鐘道95號 統一中心8樓 UR8演講廳	全免費 約100人
9)	2017年8月19日 星期六 下午2時至6時	國立成功大學 新生入學輔導說明會	主: 梁桂華 副: 羅國發 歐陽嫻嫻	地點：香港城市大學專業進修學院金 鐘教學中心 香港 金鐘 金鐘道95號 統 一中心8樓 UR8演講廳	全免費 約100人
10)	2017年8月27日 星期日 中午12:00	理事會與應屆畢業生家聚 邀請畢業生加入校友會及瞭 解就業	羅國發	地點：尖沙咀 御苑皇宴 *** 歡迎各位非理事之學長報名參加， 報名請於8月25日前通知。	理事：(暫定) 每位HK\$ 100.- 畢業生：免費
11)	由2017年9月1日 至9月7日	參加馬來西亞成大校友會舉 辦「第十一屆成大世界校友 嘉年華會」晚宴及活動 · 報名日期：(現已截止) 現在開始至7月30日止	主: 陳培興 副: 梁桂華 · 羅國發	「第十一屆成大世界校友嘉年華會」晚 宴及活動 訂於二〇一七年九月一日(星期五)至九月 七日(星期四) · 報名校友及家屬：22位	(自費)
12)	2017年10月6日	成功大學香港校友會 舉辦慶祝雙十國慶晚宴	主: 梁桂華 副: 羅國發	在旺角區內之酒樓舉行，嘉賓有臺北經 濟文化辦事處 嚴重光處長主禮	每位約 HK\$ 250.-
13)	2017年10月 25~26日	國立成功大學簡介會	主: 梁桂華 副: 羅國發 · Anna · 陳筠然	由成功大學國際事務處僑生與陸生事務 組組長作簡介會主講者。 香港校友會為主籌辦者。地點未確定。	全免費

14)	2017年10月7日至10月11日	團名：國立成功大學香港校友會雙十國慶團 (回臺灣臺北慶祝雙國慶) · 報名日期： 現在開始至 9月15日止	主: 陳培興 副: 梁桂華 · 羅國發	暫定行程如下 (詳情須於8月中旬公布): 10月7-9日報到辦理僑胞証及旅遊活動。 10月9日下午 "四海同心聯歡大會(台北小巨蛋)" 10月10日上午 "國慶大會(總統府廣場)" 10月10~11日 旅遊活動及回港 約30人以內	(尚未確定) 是否成團要 視乎參加人數
15)	由2017年10月27~28日	臺灣各大學香港教育展	主: 梁桂華 副: 羅國發 · Anna	協助國立成功大學國際處招生簡介及說明	全免費
16)	2017年11月4日	專題演講會 系列 (待確認) 講者：黃煌輝教授 · (成大前任校長) 講題：(未確定)	約100人	演講地點： 光華新聞文化中心 香港 灣仔 港灣道18號中環廣場49樓 4907室	全免費
17)	2017年11月4日 星期六 下午六時	舉辦「國立成功大學86周年 校慶及校友會58周年會慶」 · 報名日期： 現在開始至10月30日止	約15席	地點：城市大學中菜廳 九龍塘城市大學	每位HK\$ 400.-
18)	2017年11月10日至11月12日	回台南母校慶祝校慶 及 參加成大「校友之夜」晚宴 · 報名日期： 現在開始至10月15日止	約30人	國立成功大學舉辦「校友之夜」 地點：成大 中正堂	(費用及行程未 確定,詳情於 9月 中旬,再另行通知)