



九月份月會講座通告

日期：2021年9月1日（星期三） 時間：晚上七時正

地址：培正小學 K 座 8 樓演講廳

歡迎到場聽講；Facebook Live 網上同步直播。

<https://www.facebook.com/puiching.org>，如有其他安排再作通知。

一) 恭賀本年度退休老師榮休

甘麗芳老師、林方明老師

二) 慶賀學長榮獲 2021 年香港特別行政區政府授勳

榮獲香港特別行政區政府頒授大紫荊勳章 周松崗學長(1968 仁社)

榮獲香港特別行政區政府頒授銀紫荊星章 葉惠康學長(1949 堅社)

榮獲香港特別行政區政府頒授銅紫荊星章 黃傑龍學長(1990 騰社)

三) 頒贈

伍健學長(1968 仁社)頒贈 2021 年 DSE 成績優異學生

得獎學生：柁鈴、陳量婷、潘逸朗、林靜嵐、陳祉軒、陳穎恩、張藝瓊、沈廓

四) 專題講座

講題：從現代嫦娥奔月到火星探索遨遊天際

講題內容：遨遊天際、縱橫宇宙，是人類的夢想，70 年前，人類進入太空時代：短短二十年，地球人首先飛出大氣層、繼而踏足月球，之後更建造太空站，為長期太空生活作準備和實驗。然而，當時只有蘇聯和美國有能力進行太空探索。

21 世紀開始，全球有更多國家參與太空工程開發：中國發射載人航天器、嫦娥登月任務並帶回月球岩石樣本、並開始遠距離的火星任務。歐洲太空總署、日本及其他國家亦進行不同形式的太空探索任務。

太空任務必然是循序漸進、由近及遠，月球是距離地球最近的天體，平均只有 38 萬公里，但月球是個死寂的荒涼異城；至於火星則是氣候上最類似地球的行星。這兩個天體，均成為近年參與太空計劃國家的目標，究竟有什麼原因？科學家希望有什麼新發現呢？在講座之中將會討論有關話題。

主講嘉賓：黃耀華學長（1976 年捷社）

講者簡介：退休前任職於香港太空館及香港科學館，負責普及天文學及科學等工作。

四) 會務報告及校務報告

** 因應當前疫情環境，不設晚飯聚餐。

香港培正同學會

會長 劉詩韻

副會長 雷禮和 羅志明 黎藉冠

潘嘉衡 陸効民 郭秀山

2021 年 7 月 30 日

月會預告

10 月敦請凱社梁志成主講，講題：廣告界紅人

11 月敦請頤社林肇學主講，講題待選。

12 月-青年計劃總結大會