



香港佛教聯合會主辦 **佛教葉紀南紀念中學**

BUDDHIST YIP KEI NAM MEMORIAL COLLEGE

Sponsored by The Hong Kong Buddhist Association

香港新界青衣長青邨 CHEUNG CHING ESTATE, TSING YI ISLAND, NEW TERRITORIES

TEL: 2495 3363

FAX: 2433 9009

E-mail: info@ykn.edu.hk

WEB: http://www.ykn.edu.hk

2526-301

敬啟者：

文心踏韻(STEAM X 文學)-蘇杭文化探索行家長通告

為擴闊學生視野，深化對我國歷史文化、科技發展及社會民生的理解，本校擬舉辦 **文心踏韻(STEAM X 文學)-蘇杭文化探索行** 活動。計劃詳情如下：

活動目的：	讓學生透過實地考察感受中華文化以及文學之美。 透過參訪學習 STEAM 知識並認識我國科技發展。
交流團日期：	2026 年 6 月 27 日至 7 月 2 日
活動內容：	出發前文學及寫作培訓、STEAM 知識探究;研學團實地考察研學 研學團行程見附件
對象與名額：	中一至中五級，32 名。
報名方法：	請向何永平老師、楊卓穎老師或黃靈軒老師領取報名表格。 填妥報名表後，交何穎懿老師(025 室)或黃靈軒老師(006 室)。
取錄方法：	以報名表內的短文章，選出對中國文學和 STEAM 學習具熱誠，以及對青春抱有夢想者。 以小組形式面試，選出開朗、活潑、友善、守規、樂於交流者。
對象及優先標準：	<ul style="list-style-type: none">● 對未來抱有想法，目標明確，敢於實踐的同學● 在校表現傑出或有特殊貢獻者
費用：	校方依參加者經濟背景予以資助後，收費如下： <ul style="list-style-type: none">● \$1900● 綜援家庭或領全津者 \$1300● 經濟困難者可獲額外資助，詳情可向黃靈軒老師查詢。\$800

報名後或須面見篩選。查詢請聯絡黃靈軒老師。

此致
貴家長

佛教葉紀南紀念中學

校長



謹啟

二零二六年四月二十四日



香港佛教聯合會主辦 佛教葉紀南紀念中學

BUDDHIST YIP KEI NAM MEMORIAL COLLEGE

Sponsored by The Hong Kong Buddhist Association

香港新界青衣長青邨 CHEUNG CHING ESTATE, TSING YI ISLAND, NEW TERRITORIES

TEL: 2495 3363

FAX: 2433 9009

E-mail: info@ykn.edu.hk

WEB: http://www.ykn.edu.hk

附件

研學行程

日期	時間	活動	備註
27/6 (Sat)	上午	香港直飛杭州或到深圳機場轉機到杭州	
	下午	南宋御街、清河坊古街	<ul style="list-style-type: none">● 了解古代城鎮(臨安城)設計● 了解清河坊傳統行當(藥鋪、茶鋪、絲綢、糕餅)以及當地文化
28/6 (Sun)	上午	西湖	<ul style="list-style-type: none">● 認識西湖當中的建築以及繪畫藝術● 閱讀文本, 透過實地考察, 了解文本意境, 強化學生對文學作品的興趣與認識。
	下午	浙江省科技館	<ul style="list-style-type: none">● STEAM 學習- 綜合性學習● 學習海洋科技、航天科技等● 讓學生了解我國科技發展
29/12 (Mon)	上午	到訪當地姊妹學校	<ul style="list-style-type: none">● 與當地姊妹學校交流, 增進兩地學生友誼● 透過與當地學生交流以及共研, 了解當地文化、教育, 促進彼此學習。
	下午	宋城	<ul style="list-style-type: none">● 了解宋化文學意境
30/12 (Tue)	上午	前往蘇州 拙政園	<ul style="list-style-type: none">● 感受中國文化● 認識中國園林藝術● 感受中國民間藝術
	下午	蘇州評彈書場或昆曲 平江路步行街	
1/7 (Wed)	上午	寒山寺	<ul style="list-style-type: none">● 閱讀文本, 透過實地考察, 了解文本意境, 強化學生對文學作品的興趣與認識。● 認識中國江南文學及文化● STEAM 學習- 獨特的建築結構
	下午	蘇州博物館 返回杭州	事前研習貝聿銘先生的不同建築, 並實地考察, 了解當中的建築原理及藝術特色
2/7 (Thu)	上午	蕭山機械人小鎮	學習 STEAM 知識, 了解新型機械人的技術以及設計
	下午	回程, 由杭州機場返回香港	