## [資優課程]

E3AST003C (代幣課程)

天文學課程 (程度三):

# 登陸月球-阿提米絲計畫

## 星河科研社導師



# 預期學習成果

2024年8月23日 報名結果發佈

完成本資優課程後, 資優生應能:

- 1. 描述設計月球登陸任務的複雜性;
- 2. 解釋選擇以月球南極建立基地的原因;
- 3. 設計前往月球的航天軌道;
- 4. 使用星圖識別明亮的恆星;
- 5. 裝設和使用望遠鏡進行天文觀察;
- 6. 討論探月計畫中的道德問題。

## ◆ 資優課程簡介

五十多年前,人類首次成功登陸月球。現在,科學家正計劃重返月球,目標是在月球南極建 立首個永久性月球基地。本課程將詳細介紹美國國家航空航天局的阿提米絲計劃,包括其背 後的科學目標和最新的研發進展。

## ▶ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	11月2日	下午2:00 - 下午5:00	香港資優教育學苑403室
2		下午6:00 - 晚上9:00	屯門/馬灣 (待定)
3	11月9日	下午2:00 - 下午5:00	香港資優教育學苑403室
4		下午6:00 - 晚上9:00	屯門/馬灣 (待定)

#### 備註:

- 其中二節的晚間課堂會外出到其他觀星地點,導師已安排專車來往學苑及上課地點,晚間課 堂會在學苑解散。詳情將於課堂講解。
- 晚間課堂的觀星活動可能因當晚的天氣狀況而順延或取消,請留意導師的安排。

## ▶ 適合對象

■ 於2024/25學年就讀中三至中六的 香港資優教育學苑學員。

■ 名額: 35

## ◆ 先備知識

本課程並無特別要求

## 講授語言

粵語授課與英文筆記

### 甄選

請作答網上報名表格的甄選題目

\* 甄選題目旨在讓學員對所報讀的課程 内容及程度有更深的了解。題目必須由 學員作答。學員只可作答一次,報名表 格一經提交, 學員不得更改答案。學苑 將根據學員的答題表現進行甄選。 學 員必須在答案中展示其對天文學的認識 與動機、方獲取錄。

## ▶ 證書

學員必須達到以下要求方能完成此資優 課程,並獲發電子證書:

- 出席最少3節課堂;及
- 完成所有作業並表現良好。



