



香港資優教育學苑

The Hong Kong Academy for Gifted Education

香港特別行政區政府教育局資助

Subvented by the Education Bureau, the Government of the HKSAR



齊來認識 資資、優優

E2CAV002C

(代幣課程)

[資優課程]

傳理學課程 (程度二)

STEM數理創科人才溝通、表達、演辯、問答培訓課程

何偉幟博士

(香港大學中文學院中文增補課程助理課程總監)

著作包括《跟喬布斯學簡報演講》、《辯論不是甚麼?》、《網路溝通101》



2026年5月26日

正午**12**時截止報名

2026年6月8日

報名結果發布

預期學習成果

完成本資優課程後，資優生應能：

1. 運用適當語言和結構，有效而自信地介紹自己的**STEM**產品和構思；
2. 分析哪些關鍵因素和特徵會影響簡報的整體表現及其對受眾的影響；
3. 以鼓勵、關懷和信任的精神與同學建立良好關係；
4. 養成欣賞他人和接受不同意見的積極態度。

◆ 資優課程簡介

有言道：「AI 不會取代人類，但使用 AI 的人會取代不用 AI 的人。」（卡林·拉哈尼, arim Lakhani），在大多事情都交予人工智能的年代，令人詫異的是：我們更重視人與人的溝通，更要求互相瞭解；因此：

敢想、能做、可創.....但還得懂說。

可觀測宇宙（930億光年）有多大？圓周率 π 算到小數點後數字第62.8兆進位是個怎樣的觀念？應如何把自己的偉大的想法、點子具體地、有效地跟受眾說明？

本課程內容包括「媒體演說技巧」、「AI輔助的演說方法」、「魔法演講」、「TED演講實踐」、「幽默感的培養」、「粵音與懶音」等項目，冀從技巧、內容、心態等各方面為學員提供適切的培訓。

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	2026年7月28日 (星期二)	上午9:30至下午12:30	香港資優教育學苑 (課室待定)
2	2026年7月28日 (星期二)	下午2:00至下午5:00	
3	2026年7月30日 (星期四)	上午9:30至下午12:30	
4	2026年7月30日 (星期四)	下午2:00至下午5:00	
5	2026年8月4日 (星期二)	上午9:30至下午12:30	
6	2026年8月4日 (星期二)	下午2:00至下午5:00	

◆ 適合對象

- 只限於 2024 至 2025 學年為小六至中五的香港資優教育學苑學員。
- 名額：25

本課程與24/25年度的傳理學課程（程度二）：ChatPPT - 數理創科人才溝通與表達培訓課程(E2CAV002C)相若。

◆ 先備知識

本課程並無特別要求

◆ 講授語言

粵語授課與中文筆記

◆ 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內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演講技巧的認識，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5節課堂；及
- 完成所有作業並表現良好。

◆ 筆記範例

口語表達的重要性

- 一人之辯，重於九鼎之寶；
- 三寸之舌，強於百萬之師

• 劉勰