



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

A2MUL001T  
(非代幣課程)

[ 資優課程 ]

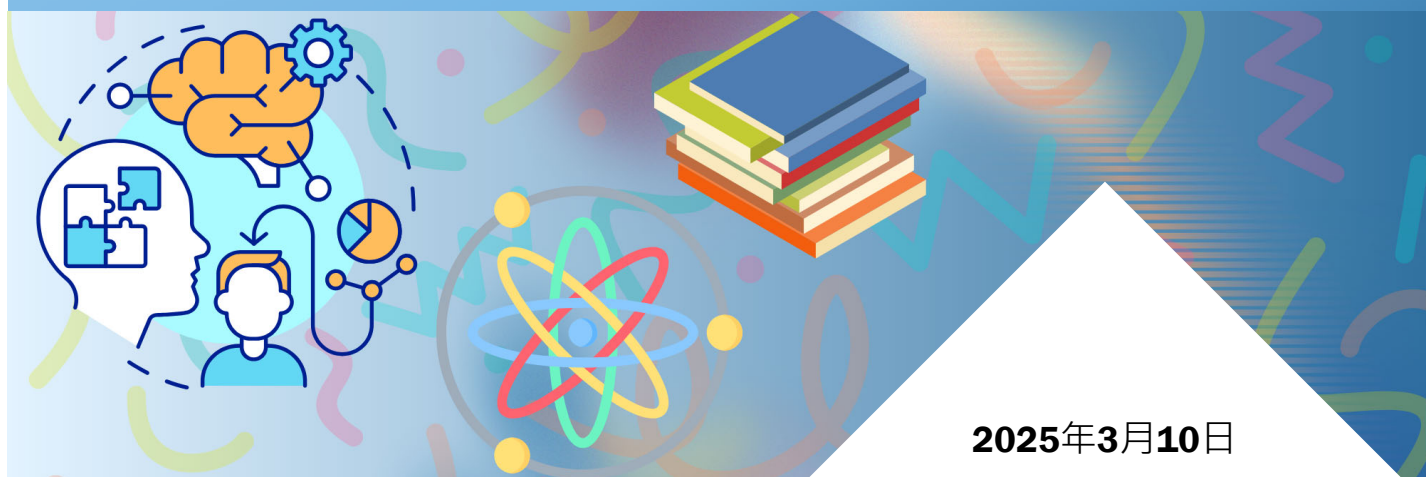
💡 新穎講座系列

跨學科講座 (程度二)

# 解鎖有效學習 - 思維風格與 量子理論

梁海勇博士

北京師範大學- 香港浸會大學聯合國際學院



**2025年3月10日**  
正午**12**時截止報名

## 預期學習成果

完成本資優課程後，資優生應能：

1. 認識各種類型的思考方式；
2. 運用不同的思考技能來增強學習體驗；
3. 了解量子原理如何在學習過程中培養創新思維及促進開放心態的意識；
4. 提升學生解決問題、思考和創造力的能力。



## ◆ 資優課程簡介

學習不僅僅是關於事實和數據；它還涉及我們如何思考和解決問題。我們需要使用不同的思維技能，以真正充分發揮學習的潛力。這些技能包括邏輯思維、系統思維、批判性思維、創造性思維、準確思維和操作性思維。這些技能就像超能力一樣，幫助我們更好地理解世界並產生創新想法。

在這次講座中，學員將識別各種思維技能，並發現它們在學習過程中的重要性，利用這些思維技能使學習變得更有意思和更有效。

## ◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
1	3月15日	上午9:30 - 上午11:30	香港資優教育學苑

## ◆ 適合對象

- 於 2024 至 2025 學年為小四至中三的香港資優教育學苑學員。
- 名額：80
- 先到先得，額滿即止

## ◆ 講授語言

粵語

## ◆ 證書

學員必須出席講座，方能獲發電子證書。

## ◆ 備註

由2023/24學年開始，完成首個查核期後，所有學員須於每學年成功完成以下要求以延續學員資格：

- 一個講座；及
- 任何一個課程 / 活動

本講座是「全人發展講座系列」中五大範疇的其中一個項目，旨在促進學生全面發展其資優潛能。



### 香港青年科學院新興科技講座系列

科學家介紹矚目的新興科技，引發學生學習動機。



### 新穎講座系列

介紹各種新穎主題，開拓學生視野。

### 國家安全講座系列



認識國家安全的含意，提升學生國民身份認同。

### 燃亮生命講座系列



各界名人分享人生經驗，啟發學生追尋夢想。

### 洞察未來講座系列



專業人士分享對相關行業最新趨勢之見解，協助學生計劃未來。