



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

S1IM0001C

(代幣課程)

[資優課程]

數學奧林匹克基礎課程

數學燃動課程 — 「組合數學」

國際數學奧林匹克香港委員會導師



2024年4月26日
正午**12**時截止報名

2024年5月24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. 擴闊初中基礎數學課程以外的組合數學知識；
2. 加強學員的解難及高層次思維技巧；
3. 了解更多有關國際數學奧林匹克訓練的課程範圍。

◆ 資優課程簡介

- 數學燃動課程是一項銜接國際數學奧林匹克訓練課程的基礎課程，其中包括一系列不同主題的課程。
- 數學燃動課程：「組合數學」為此系列的首個課程，旨在透過探索及研究方式，在初中數學課程基礎上擴闊學員的組合數學知識。學員(a)在兩個數學燃動課程中獲得「certificate of distinction」；或(b)在三個數學燃動課程中獲得「certificate of merit」或以上成績；或(c)在四個數學燃動課程中獲得「certificate of completion」或以上成績；將有機會直接獲取錄參加由國際數學奧林匹克香港委員會(IMOHKC)提供的奧林匹克數學進階課程「數林匹克初探(第一期)」(S1IM0008C)。
- 此課程由本學苑與國際數學奧林匹克香港委員會(IMOHKC)合辦。

◆ 對象

- 中一至中三香港資優教育學苑學員
- 名額：30
- 所有報名之學員必須出席**2024年5月11日**由香港資優教育學苑舉行的能力傾向測試。已完成於2023年8月19日、11月18日或2024年2月17日所舉行的能力傾向測試的學員除外。
* 不適合曾修讀以下任何一期的學員
 1. 「中國女子數學奧林匹克訓練」(E1IM0007C/S1IM0007C) 或
 2. 「數林匹克初探」(E1IM0008C/S1IM0008C) 或
 3. 「國際數學奧林匹克訓練」

備註：

- 由於電腦室的座位有限，故此曾出席2024年2月17日能力傾向測試的學員將不獲准參加2024年5月11日的測試。學員在2024年2月17日的測試成績仍適用於此課程的甄選。
- 如報考是次能力傾向測試的人數超出名額，我們則會以電腦系統隨機抽選學員參加是次的測試。屆時，只有獲抽中的學員才可以出席2024年5月11日的測試。
- 能力傾向測試的報名結果將會在**2024年5月2日**以電郵方式通知各考生。
- 所有未獲抽中的學員均視作不獲接納修讀此課程。

本課程與22/23年度的「數學奧林匹克基礎課程：數學燃動課程-組合數學」(S1IM0001C)相同。

◆ 講授語言

粵語授課與英文筆記

◆ 能力傾向測試

- 凡想報讀此課程之學員，必須參與於 **2024年5月11日 (下午 1:45 - 下午 3:45 或 下午4:00 - 下午 6:00)** 舉行的能力傾向測試作甄選用途，已完成於 2023年8月19日、11月18日或2024年2月17日所舉行的能力傾向測試的學員除外。
- 此能力傾向測試涵蓋數學的多個課題，合共有 100 題多項選擇題。其目的是找出申請人在不同數學領域的知識，以便為不同的課程選擇最合適的學員就讀。資格不足或資格過高的學員都不會被取錄。
- 下一次的能力傾向測試，定於 **2024年8月17日**。能力傾向測試的結果有效期為一年。若學員參加多於一次的測試，學苑將以其最新的結果作準。下表列明相關的能力傾向測試結果的適用範圍。

課程 舉辦日期	課程編號	課程名稱	能力傾向測試涵蓋課程			
			23年8 月19日	23年11 月18日	24年2 月17日	24年5 月11日
2024年7月	S1IM0001C	數學燃動課程－「組合數學」	✓	✓	✓	✓
2024年8月	S1IM0002C	數學燃動課程－「幾何」	✓	✓	✓	✓
2024年9月	S1IM0003C	數學燃動課程－「數論」		✓	✓	✓
2024年11月	S1IM0004C	數學燃動課程－「代數」			✓	✓
2025年2月	S1IM0005C	數學燃動課程－「坐標幾何」				✓
2025年3月	S1IM0007C	2025 中國女子數學奧林匹克 訓練（第一期）				✓
2025年3月	S1IM0008C	2025 數林匹克初探（第一期）				✓

注意事項：

1. 能力傾向測試日期一經確定，不另作安排；
2. 不准使用計算機；
3. 請帶備身份證明文件，如身份證、學生證；
4. 請於開考前15分鐘到場登記。

凡已報考能力傾向測試的學生，若於當天無故缺席，日後再報考此測試時，其獲准參加測試的優先權將低於其他學生。

◆ 日程表

課節	日期	時間	地點
能力傾向測試	2024年5月11日	下午1:45 - 下午3:45 ; 或 下午4:00 - 下午6:00	旺角 (待定)
1	2024年7月19日	下午2:00 - 下午5:00	香港資優教育學苑403室
2	2024年7月22日		
3	2024年7月24日		
4	2024年7月26日		

- 能力傾向測試的報名結果將會在2024年5月2日以電郵方式通知各考生。
- 課程內所有評估，**不設補考**。

◆ 證書

學員必須達到以下要求方能完成此課程，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。

◆ 筆記範例

- How many five-digit numbers have 'decreasing digits' (e.g. 43210, 95321)?
- Ann has 3 pieces of orange candies, 4 pieces of strawberry candies and 5 pieces of pineapple candies. She plans to eat 1 piece of candy every day. In how many different ways can she eat the 12 pieces of candies?

◆ 附錄 – 國際數學奧林匹克相關課程 (2023年9月1日起)

- 國際數學奧林匹克相關課程 (IMO-related programmes) 為一系列提供國際數學奧林匹克相關訓練的課程。課程目標為循序漸進地加強學員對數學知識及奧林匹克範圍的認識、解題能力及高層次思維能力
- 這些課程分為三個級別：基礎、進階、深造
- 各課程有不同的報讀方法，例如：能力傾向測試；詳情請參閱各課程的海報

基礎課程

數學燃動課程 (MI)

- 對象為中一至中三資優教育學苑學員
- 按課題進行的數學奧林匹克基礎訓練
- 五個數學燃動課程分別於每年4、7、10月接受報名
- 需通過能力傾向測試

基礎至 進階課程

數林匹克初探 (ITOM)

- 對象為中一至中六資優教育學苑學員
- 兩階段的訓練
- 每年1月份接受報名
- 需通過能力傾向測試；**或**
- 學員(a)在兩個數學燃動課程中獲得「certificate of distinction」；或 (b)在三個數學燃動課程中獲得「certificate of merit」或以上成績；或 (c)在四個數學燃動課程中獲得「certificate of completion」或以上成績；可獲直接取錄

基礎至 深造課程

中國女子數學奧 林匹克(CGMO) 訓練

- 對象為中一至中六資優教育學苑女學員
- 三階段的訓練
- 每年1月份接受報名
- 需通過能力傾向測試；**或**
- 已完成任一階段國際數學奧林匹克訓練；或任一階段中國女子數學奧林匹克訓練；或任一階段數林匹克初探可獲直接取錄
- 中國女子數學奧林匹克香港代表隊成員將按學員於訓練中的表現挑選

深造課程

國際數學奧林匹 克(IMO) 訓練

- 對象為國際數學奧林匹克選拔賽初賽 – 香港得獎者；或於數林匹克初探任一階段獲得「certificate of distinction」的學員；或於數林匹克初探所有階段獲得「certificate of merit」的學員；或已完成任一階段國際數學奧林匹克訓練/中國女子數學奧林匹克培訓的學員
- 四階段的訓練
- 國際數學奧林匹克香港代表隊成員將按訓練中的表現的表現挑選

*詳盡的流程圖及時間線請參閱後頁

**請參閱此海報的「能力傾向測試」一欄，以了解未來一年內將開辦的數學燃動課程、數林匹克初探及中國女子數學奧林匹克訓練的日程表



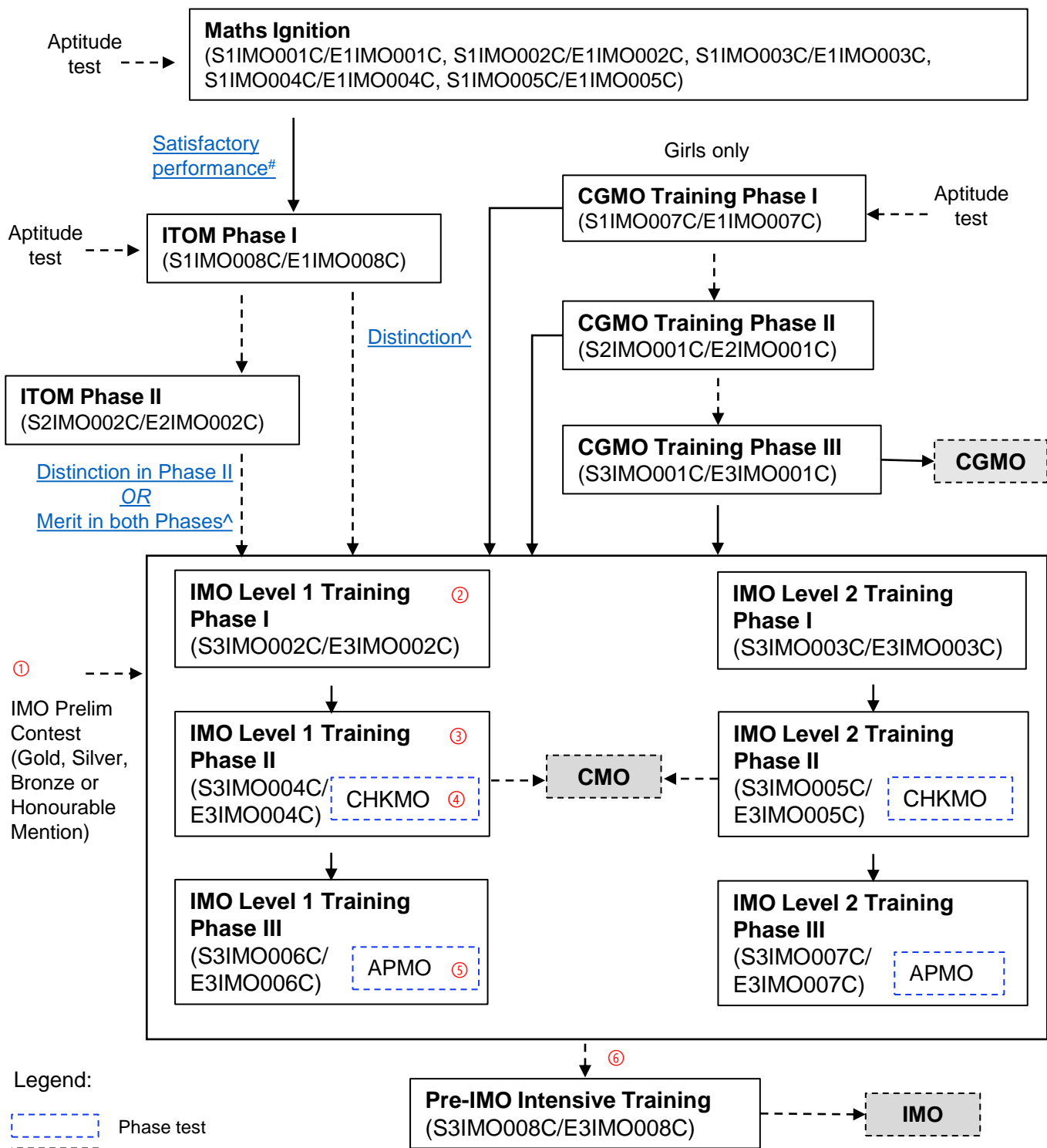
☎ 3940 0101



programme@hkage.org.hk

International Mathematical Olympiad Related Programmes

(English version only 只提供英文版)



Legend:

- Phase test
- HK team representatives
- By selection
- Direct admission once applied

Remarks:

ITOM – Introduction to Olympiad Mathematics
 CGMO – China Girl’s Mathematical Olympiad
 IMO – International Mathematical Olympiad

CHKMO – Hong Kong (China) Mathematical Olympiad
 CMO – Chinese Mathematical Olympiad
 APMO – Asian Pacific Mathematics Olympiad

IMO2024 HK Team representatives are selected based on their performance in the assessments from ① through ⑥
 IMO2025 HK Team representatives are selected based on their performance in the assessments from ② through ⑥

IMPORTANT information for International Mathematical Olympiad (IMO) Training

IMO Training

Eligibility

- IMO Preliminary Selection Contest awardees ① or
- Student members who have completed any phase of the IMO Training or
- Student members who have completed any phase of CGMO Training or
- Student members who have completed any phase of ITOM Training with Distinction
- Student members who have completed both phases of ITOM Training with Merit

Training /Competition	Content	Tentative schedule	Remark
Phase I Training	13 x 3-hr lessons	Jul - Aug	
	Test 1 ② 3 hr, 6 proof problems	Aug	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phase test ▪ No make-up test
Phase II Training	17 x 3-hr lessons	Sep - Dec	
	Test 2 ③ 3 hr, 4 proof problems	Oct	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phase test ▪ No make-up test
	CHKMO ④ 3 hr, 4 proof problems	Dec	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phase test ▪ No make-up test
Phase III Training	8 x 3-hr lessons	Jan - Mar	
	APMO ⑤ 4 hr, 5 proof problems	Mar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ End-of-phase test ▪ No make-up test
Selection Tests for Pre-IMO Intensive Training	Test 3 ⑥ 2 days x 4.5 hr, 3 proof problems	Apr or May	<ul style="list-style-type: none"> ▪ About 20 students to be selected based on previous tests ▪ No make-up tests
Pre-IMO Intensive Training	IMO HK Team (6 students) & Alternate Team (6 students)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 12 students to be selected based on previous tests
IMO	2 days x 4.5 hr, 3 proof problems		<ul style="list-style-type: none"> ▪ IMO HK Team
CMO	2 days x 4.5 hr, 3 proof problems		<ul style="list-style-type: none"> ▪ About 6 students to be selected based on previous tests
CGMO	2 days x 4 hr, 4 proof problems		<ul style="list-style-type: none"> ▪ About 8 female students selected via CGMO training

IMO2024 HK Team representatives are selected based on their performance in the assessments from ① through ⑥
 IMO2025 HK Team representatives are selected based on their performance in the assessments from ② through ⑥

Useful websites

IMO official website:	http://www.imo-official.org/
IMO website:	http://imo2023.jp/
Art of Problem Solving:	http://www.artofproblemsolving.com/
Mathematical Excalibur:	http://www.math.ust.hk/excalibur/

#Entering ITOM with Satisfactory Performance in Maths Ignition (MI) Programmes

Starting from 1 September 2023 onwards, students who fulfilled one of the criteria below are eligible to enter ITOM - "Introduction to Olympiad Mathematics (Phase I)" (S1IMO008C):

- good results in aptitude test; **OR**
- distinction in at least 2 different MI courses; **OR**
- merit/distinction in at least 3 different MI courses; **OR**
- pass/merit/distinction in at least 4 different MI courses

[\[back to frontpage\]](#)

^Entering IMO Training with Satisfactory Performance in ITOM or CGMO

Starting from 1 September 2023 onwards, students who fulfilled one of the criteria below are eligible to enter IMO training Phase I Level I (S3IMO002C):

- Non-HKAGE student members / HKAGE student members who were awarded Honourable Mention or above in IMO Preliminary Selection Contest – Hong Kong; **OR**
- HKAGE student members who have completed any phase International Mathematical Olympiad (IMO) Training; **OR**
- HKAGE student members who have completed any phase of CGMO; **OR**
- HKAGE student members who have attained distinction in any phase of ITOM; **OR**
- HKAGE student members who have attained merit in both phases of ITOM

[\[back to frontpage\]](#)