



香港冬季數運會2019 (MATS1100)

<h2>簡介</h2>	<p>香港冬季數運會為兩天工作坊，旨在通過遊戲、探究活動及小組比賽增強學員的解難技巧。比賽中有不少具挑戰性的問題，學員將按能力及程度分成小組競賽。此工作坊的重點為訓練學員的集體解難能力。</p>
<h2>活動種類/程度</h2>	<p>奧林匹克數學工作坊 (代幣課程)</p>
<h2>導師</h2>	<p>梁達榮博士、羅家豪博士、洪進美先生 此課程與國際數學奧林匹克香港委員會合辦</p>
<h2>對象</h2>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <ul style="list-style-type: none"> ➢ 中二至中六香港資優教育學苑學員 ➢ 甲組：過往曾參加任何一期國際數學奧林匹克訓練的學員 名額：20 ➢ 乙組：所有學員 過往曾參加任何一期國際數學奧林匹克訓練，或香港冬季數運會的學員除外 名額：60 <p style="margin-top: 10px;">(於過去已完成數學燃動課程系列中任何課程的學員將獲優先考慮。課程包括 MATS1111, MATS1112, MATS1113, MATS1114 及 MATS2115)</p> <p style="margin-top: 10px;">*先到先得，額滿即止</p> </div>
<h2>授課語言</h2>	<p>粵語授課與英文筆記</p>
<h2>證書</h2>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <p>學員必須達到以下要求方能完成此課程，並獲發證書：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 出席最少3節課堂 及 ❖ 於課程習作中表現良好 </div>
<h2>預期學習成果</h2>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <p>完成本課程後，學員應能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 增強其集體解難技巧 2. 吸收于彙報時表達其思維及意見的經驗 </div>
<h2>甄選</h2>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <p>請作答於網上報名表格的甄選題目</p> <p>*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瞭解。甄選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甄選合適就讀此課程的學員。</p> </div>
<h2>截止報名日期</h2>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>2018年11月12日</p> <p>2018年11月19日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <h2>報名結果發布日期</h2> <p>2018年11月23日</p> <p>2018年11月30日</p> </div> </div> <p>學員可于此日期前取消報名。否則，代幣將不獲退還。</p>

日程表



課節	日期	時間	內容及地點 (香港資優教育學苑)	
			A 組 (IMO)	B 組 (非 IMO)
1	2019 年 2 月 9 日	上午 9:00 – 上午 9:30	開幕、簡介及分組 (G01)	
		上午 9:30 – 下午 1:00	小型數學研究 (204 室)	數學遊戲 (G01)
2		下午 2:00 – 下午 5:00	講座 (G01)	
3	2019 年 2 月 11 日	上午 9:00 – 下午 1:00	解難比賽 (204 室)	解難工作坊 及 解難比賽 (105 室)
4		下午 2:00 – 下午 4:00	解難比賽 (204 室)	解難工作坊 及 解難比賽 測驗 (105 室)
		下午 4:00 – 下午 5:00	閉幕及頒獎 (105 室)	

注意：為確保比賽順利進行，遲到的學員可能不獲准參與活動

查詢



如有查詢，請致電 3940 0101 選擇語言後，按「1」字與我們聯絡。