

## 2025年第25屆亞洲物理奧林匹亞競賽及 第55屆國際物理奧林匹亞競賽 初選考試報名簡章

一、報名資格：符合下列二條件的我國高級中等以下學校在學學生(不含國民小學)

- (1) 具有中華民國身分證者；
- (2) 在2025年6月30日前，年齡不超過20歲。

備註：(1)曾擔任國家代表隊參加國際物理奧林匹亞競賽者，若資格符合得參加國內初選、複選競賽和決選研習營，但不得再次擔任國際物理奧林匹亞競賽國家代表隊。

(2)參與高級中等教育階段非學校型態實驗教育且未取得學籍之學生，經由各該直轄市、縣(市)主管機關為之。

二、報名日期：自即日起至**113年10月14日止**，凡對物理有興趣之在學學生，均可向所就讀學校自由報名，各校報名人數不限制，由就讀學校彙整名單。非學校型態實驗教育者，由各該直轄市、縣(市)主管機關報名。



三、報名方式：詳物理奧匹官網/最新消息 <https://tpmsso.org/iph/>

四、考試時間：民國113年11月2日(星期六) 下午1時30分至4時30分

五、考試地點：**(考生可任選考區，10月14日報名截止後不受理變更考區。)**

考區代碼	考 區	試 場	考區代碼	考 區	試 場
1	臺北區	建國高中	7	臺南區	臺南一中
2	桃園區	武陵高中	8	高雄區	高雄高中
3	新竹區	新竹高中	9	臺東區	臺東高中
4	臺中區	臺中一中	10	花蓮區	花蓮高中
5	彰化區	彰化高中	11	宜蘭區	宜蘭高中
6	嘉義區	嘉義高中	12	金門區	金城國中

六、考試範圍：以99課綱高一基礎物理、高中物理「力學」(含流體)及「熱學」為範圍命題。難度略高於大學入學考試分科測驗。

七、錄取人數：依成績擇優錄取約400名，且任一性別比例不低於10%。任一性別比例未達10%時，增額錄取。

(請接下頁)

八、獎勵：

- (1)凡參賽者，發給參賽證明；錄取者，發給初選考試錄取證書及訓練教材第一、二冊。
- (2)錄取者得報名參加複選考試，並由承辦單位聘請各區學校優秀物理教師予以平時在校輔導及培訓工作；另安排選訓工作委員會委員定期輪流前往學生所在地區學校指導研讀。
- (3)成績居前25%者，發給成績優良證書。但已領有初選考試錄取證書者，不重複發給。

九、教育部保有最終修改、變更計畫之權利，若有相關異動將會公告於物理奧林匹亞官網，恕不另行通知。

# 2025年第25屆亞洲及第55屆國際物理奧林匹亞競賽 國家代表隊選拔考試

即日起接受**初選考試**報名（**10月14日截止報名**，請向所就讀學校洽詢）

- 報名資格：符合下列二條件的我國高級中等以下學校在學學生（不含國民小學）
  - (1)具有中華民國身分證者；
  - (2)在2025年6月30日前，年齡不超過20歲。
- 考試時間：民國113年11月2日（星期六）下午1:30-4:30。
- 考試範圍：以99課綱高一基礎物理、高中物理「力學」（含流體）及「熱學」為範圍。
- 考試地點：全國分12區同時舉行。

- ※ 初選考試，錄取人數約400名。且任一性別比例不低於10%。任一性別比例未達10%時，增額錄取。
- ※ 曾擔任國家代表隊參加國際物理奧林匹亞競賽者，若資格符合得參加國內初選、複選競賽、決選研習營，但不得再次擔任國際物理奧林匹亞競賽國家代表隊。

區別	考試地點	區別	考試地點
臺北區	建國高中	臺南區	臺南一中
桃園區	武陵高中	高雄區	高雄高中
新竹區	新竹高中	臺東區	臺東高中
臺中區	臺中一中	花蓮區	花蓮高中
彰化區	彰化高中	宜蘭區	宜蘭高中
嘉義區	嘉義高中	金門區	金城國中

- ◆ 參加初複選考試，測試自己的物理實力！
- ◆ 參加決選研習營，結訓成績前50%者，可推薦入各大學物理學系。
- ◆ 參加亞洲和國際物理奧林匹亞競賽，獲牌者，可推薦或保送大學各學系；獎金5~20萬元不等。
- ◆ 參加國際物理奧林匹亞競賽，金牌前50%者，可申請教育部出國留學獎學金。

（詳見「參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法」）

物理奧林匹亞網址  
<https://tpmsso.org/ipho/>

