

奧林匹克國際平衡科學 (IESO) 競賽

報名截止日期:

即日起至 115 年 4 月 10 日(五)

關於 IESO

國際平衡科學奧林匹克競賽 (IESO) 致力於打造一個享譽全球的科學競賽平台，推動科學卓越，培養未來的思考者、解決問題的專家和領袖。該競賽強調合作、創新、道德行為、可及性、多樣性和終身學習。

IESO 旨在透過真實世界的挑戰激發學生對科學的熱愛，並採用 SOLO 分類法 (從淺層理解到深度抽象思維)，幫助學生掌握科學概念並應用於實際情境。這項競賽結合國際標準評估，鼓勵學生運用創意和適應能力解決現實問題，並培養高階思維能力 (HOTS)，如分析、評估和創造解決方案，促進批判性思維與創新能力。

IESO比賽流程

臺灣OMC辦理 IESO 台灣區 選拔賽
比賽日期:2026年5月31日(日)
比賽時間:AM10:40~11:40
比賽地點:漫思匯所(04-2338-5830)
(臺中市烏日區大同九街73號)

IESO臺灣區初賽
獲得銅獎以上者，入選 IESO
決賽資格

IESO國際科學總決賽
比賽日期:2026年9月5日
比賽地點:菲律賓現場或台灣考試

考試範圍

請參閱網站 (IESO) 專區

比賽費用

▲ 報名費用:\$1000元整

▲ 2026會友優惠價:\$900元

IESO活動報名QRCode



比賽機制

比賽階段/模式	參賽資格	選擇題題數	作答時間(分鐘)
熱身賽(台灣)	小學一年級~高中三年級	25	60
決賽(現場/台灣)	熱身賽金、銀、銅獎得主	30	90

獎勵機制

A、熱身賽/國內賽獎勵

1. 學生獎勵

答對率	獎勵	答對率	獎勵
A. 80%以上	金牌+榮譽證書	D. 20%以上	優異獎
B. 60%以上	銀牌+榮譽證書	E. 20%以下	參賽證書
C. 40%以上	銅牌+榮譽證書		

B、國際/決賽獎勵

1. 符合決賽資格之學生

- 在熱身賽/國內賽中獲得金、銀或銅牌之學生。

2. 學生獎勵

與熱身賽相同，額外提供：

- 冠軍獎盃：該年級最高分學生。
- 亞軍獎盃：該年級第二高分學生。
- 季軍獎盃：該年級第三高分學生。
- 滿分獎盃：獲得滿分的學生。
- 超級明星獎盃/世界之星獎盃：表現極為優異的學生。(僅提供菲律賓現場考試學生)