

2026 全國大專暨高中青年自然科學辯論競賽資料包

讓實驗說話，讓科學被看見！

 2026 全國大專暨高中青年自然科學辯論競賽，正式開放報名！

報名網址：<https://www.beclass.com/rid=305251269676594f3d1b>

競賽計畫下載：

https://drive.google.com/file/d/1ZS5BplkBAqTfxj6NYsLqeFPdJHhEeRrP/view?usp=drive_link

★ 競賽特色

接軌國際：全面採用 2026 IYPT / IYNT 國際題目

雙語舞台：設有中文組與英文組，培養國際科學溝通力

參賽對象

大專組：30 隊

高中（職）組：30 隊

每隊 3 - 5 人 組隊參賽

重要時程



報名期間：115 年 1 月 20 日 09:00


→ 115 年 4 月 28 日 18:00


競賽日期：115 年 5 月 9 日（五） - 5 月 10 日（六）


競賽地點：國立屏東大學（林森校區）

競賽獎勵

 金獎 |  銀獎 |  銅獎（含獎狀與獎金）

 最佳辯士獎：單場表現優異者

 最佳指導獎：指導學生榮獲金獎之教師

 參賽證書：凡全程參與隊伍皆可獲頒

強力競賽支援

Vernier Video Analysis 軟體免費使用（至 2026/6/30）

實驗設備借用機會（完成報名與繳費之隊伍可申請）

🔪 累積 科學探究與簡報實戰經驗
提升 資料分析 × 邏輯辯證 × 表達能力
為 科展、IYPT、升學歷程與國際競賽 打下關鍵基礎

- 📣 現在就組隊，讓你的實驗站上辯論舞台！
- 📣 用科學說服世界，用證據贏得掌聲！

本活動由國科會、教育部指導，結合多所大學與專業學會共同辦理，詳情請參閱競賽計畫說明。

手機軌跡分析軟體(免費使用至 7/1):

<https://videoanalysis.app/?key=tvaQgrda8g>

📄 使用說明：[👉查看操作指南](#)

📄 <https://mail.surenotifyapi.com/events/t/nc?s=5&x=20250214010112-1-06edadcb-d841-4e25-b822-8538438a0aee>

📺 功能介紹：[👉觀看示範影片](#)

📄 <https://mail.surenotifyapi.com/events/t/nc?s=6&x=20250214010112-1-06edadcb-d841-4e25-b822-8538438a0aee>

競賽題目參考資料連結: Draft_2026_IYPT_Reference_kit.pdf

<https://share.google/3qCmdlMwsQ37TJ0Z4>

探究好用的軟體工具:

Audacity(聲音分析) <https://www.foosshub.com/Audacity.html?dwl=audacity-win-2.3.0.exe>

Tracker(運動軌跡分析) <https://drive.google.com/file/d/1EQDKqs3BOvESHv636e-TkRUVH8c6iHo2/view?usp=sharing>

ImageJ(圖片分析) <http://wsr.imagej.net/distros/win/ij152-win-java8.zip>

SciDAVis(數據繪圖) <https://sourceforge.net/projects/scidavis/files/latest/download>

Phyphox(物理測量-手機) <https://phyphox.org/>

Physics Toolbox Sensor Suite(物理測量-手機)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chrystianvieyra.physicstoolboxsuite&hl=tw>

3D 繪圖: <https://www.tinkercad.com/>

2025 年競賽說明錄影:

https://drive.google.com/drive/folders/1jgDnc9rfDZf_7glfc51r1wVKCPVVAY92