



2026 年第 37 屆中華民國生物奧林匹亞競賽

複賽報名簡章

主辦單位：教育部國民及學前教育署 承辦單位：國立中山大學生物科學系
 中華民國生物奧林匹亞委員會

一、複賽日期：115 年 1 月 24 日(星期六)

考試時間：下午 13：20~15:00 A 卷

下午 15：20~17:00 B 卷

錄取名額：到考人數前 30 名，單一性別人數低於 2 名，增額錄取至 2 名。

報名日期：即日起~114 年 12 月 02 日(二)截止。

考試地點：(請考生擇一參加)

考區	學校名稱
北區	國立臺灣師範大學-理學院校區(公館校區)
中區	臺中市立臺中第一高級中學
南區	國立中山大學

二、報名資格：通過 2026 年初賽錄取名單者並具中華民國國籍之高中(職)學校在學學生。

三、報名方式：初賽學校團體報名者請透過學校報名，報名流程請參閱附件。
 曾報名本年度(2026 年)初賽之學校(已註冊並有報名金鑰者)，請依照「生物奧林匹亞選訓報名流程」報名。



步驟一：下載報名檔，填寫資料。

下載：https://tpmsso.org/ibo/wp-content/uploads/2023/09/附件4_報名檔.xlsx

①. 報名表填寫方式

- ◆ 類別：IBO
- ◆ 識別碼：身分證前 2 碼+末 3 碼
- ◆ 校名代碼：請與啟用的聯絡人學校代碼一致
- ◆ 年級：10 高一，11 高二，12 高三
- ◆ 生日年/月：西元年/月
- ◆ 信箱：填寫學生信箱，不可重覆
- ◆ 考區代碼：一共 3 區，數字格式需兩碼(如 01)

考區代碼	考區地點
01	國立臺灣師範大學 理學院(公館)校區
02	臺中市立臺中第一高級中學
03	國立中山大學

考區代碼地點對照表：如右。

- ◆ 英文姓名：以護照或威妥瑪(WG)拼音為主
(填寫範本(大寫)：王小明 WANG, HSIAO-MING
參考網址：<https://reurl.cc/Ov2Dyy>)
- ◆ 指導老師：填寫老師姓名，不可空白
- ◆ 備註：填寫學生班級，如 1 年 2 班、愛班、102 班，不可空白

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	類別	中文姓名	識別碼	校名代碼	年級	生日年/月	信箱	考區代碼	英文姓名	指導老師	備註
2	IBO	朱西	A2345	011399	12	2009/12	jucy520@gmail.com	01	JUCY, CHU	林小虹	1年2班
3	IBO	李商飲	X1256	011399	11	2008/12	shinelee@yahoo.com.tw	02	LEE.SHAN-IN	林小虹	愛班
4	IBO	王安寶	F2565	011399	10	2008/12	jeff@msn.com	05	WANG, AN-SHI	林小虹	102班

步驟二：報名檔以金鑰加密。

②. 金鑰加密：

- 點選:檔案->資訊->保護活頁->以密碼加密
- 複製金鑰、貼上

步驟三：撰寫報名信件

報名表寄送信箱：contact@tpmsso.org

報名表信件主旨：**[IBO]奧林匹亞 2026 生奧複賽**

主旨請務必相同！！

步驟四：收到系統回覆信。(完成報名)

四、複賽考試配分：

一、試題分為 A、B 兩卷；

(A) A 卷總分為 100 分，共計 50 題

選擇題部份為多重選擇題，每題有 5 個選項，其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得 2 分；答錯 1 個選項者，得 1.2 分；答錯 2 個選項者，得 0.4 分；答錯多於 2 個選項或所有選項均未作答者，該題以零分計算；非選擇題部份為填空題或配對題，答錯不倒扣。

(B) B 卷總分為 100 分，共計 50 題

選擇題部份為多重選擇題，每題有 5 個選項，其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得 2 分；答錯 1 個選項者，得 1.2 分；答錯 2 個選項者，得 0.4 分；答錯多於 2 個選項或所有選項均未作答者，該題以零分計算；非選擇題部份為填空題或配對題，答錯不倒扣。

(C) A 卷與 B 卷之考試時間各為 100 分鐘

二、總分計算如下列公式:成績以 t-score 排序

$$\text{Total Score} = (\text{A 卷 t 分數}) + (\text{B 卷 t 分數})$$

三、命題範圍及配分

細胞學 (含細胞學、微生物學、免疫學)		題數	分數合計
	A 卷	10	20
	B 卷	10	20
植物學 (含植物形態及生理、系統分類及演化)		題數	分數合計
	A 卷	10	20
	B 卷	10	20
動物學 (含動物形態及生理、系統分類及演化)		題數	分數合計
	A 卷	10	20
	B 卷	10	20
遺傳學 (含生物技術、分子生物、遺傳學、生物化學)		題數	分數合計
	A 卷	10	20
	B 卷	10	20
生態學 (含生態學、行為學、系統分類及演化)		題數	分數合計
	A 卷	10	20
	B 卷	10	20

五、注意事項

1. 報名截止：114 年 12 月 02 日(二)截止，線上報名，逾期不受理。
2. 初賽個別報名者若錄取複賽，本會將另行通知報名。
3. 複賽錄取者得參加 115 年 4 月 17~21 日於國立中山大學舉辦之選訓決賽，選訓決賽前 8 名者得參加 115 年 4 月 22~24 日國手決選。
4. 初賽證明預計於 12 月中旬前寄送至各考生信箱。
5. 複賽考生通知單將會 1 月份 mail 寄送至考生信箱。
6. 複賽報名資格僅限初賽入選同學參加，其他考生不得參加。
7. 複賽考試成績及錄取名單預計於 114 年 2 月 5 日(四)公告。
8. 網址：<https://tpmso.org/ibo/> 電話 07-5253621 mail:taiwanibo@gmail.com
9. 若有任何問題，請加入官方 Line 詢問 ID:@490gangl
<https://line.me/R/ti/p/@490gangl?from=page&accountId=490gangl&searchId=490gangl>