

中華民國水中運動協會

2024年FISU世界大學蹼泳賽

中華代表隊教練選手遴選辦法

壹、依據：本會第8屆第9次選訓委員會通過暨教育部111年11月4日臺教授體字第1110040009號函同意備查。

貳、目的：遴選我國優秀蹼泳教練、選手組成國家代表隊，參加國際賽事爭取佳績。

參、日期地點：將依照各賽事競賽章程滾動式修正。

日期：113年4月-5月(暫定)

地點：哥倫比亞—馬尼薩萊斯

肆、遴選資格、人數：男/女均同(單蹼、雙蹼)。

一、中華民國水中運動協會蹼泳選手註冊登錄會員。

二、遴選項目：各項達標且最優兩位。

伍、遴選標準：

一、A標：上屆第四名。

二、B標：上屆第八名。

陸、選手遴選原則：

一、個人項目以決賽成績每項遴選達標且總排名最優兩位選手入選，接力項目由選訓委員會遴選組隊參加，必要時徵召。

二、入選國家隊選手不得排拒選訓委員會所作任何決議。

三、本會訂定指定遴選盃賽：

1. 2023年CMAS世界盃巡迴賽游泳池賽(各站)。

2. 112年全國蹼泳分齡賽。

3. 112年理事長盃全國蹼泳錦標賽。

4. 112年全國蹼泳分級賽。

5. 112學年度全國蹼泳錦標賽。

6. 第18屆亞洲蹼泳錦標賽暨2023年亞洲青少年蹼泳比賽。

四、選手在本會指定盃賽(電動計時登載正式成績)入選選手。

(補助金額會依照113年度工作計畫補助款做調整)

(一)達A標全額補助。

(二)達B標部分補助(每位選手同一場賽事限補助乙次)。

(三)入選選手視賽會性質依本會年度工作計畫辦理賽前培訓。

#未達標依據本條第七項辦理，但不得申請國手證明。

五、獎勵金：參加以下國際賽事獲前三名者(限該項比賽達六個國家(含)以上)：

每項頒發第一名新台幣10,000元、第二名新台幣6,000元、第三名新台幣2,000元獎金(每人限申請兩項獎金)。

六、入選國家隊選手不得排拒選訓委員會所作任何決議。

七、若正選選手人數不足時，必要時本會將擇日召開選訓委員會實施第二階段遴選，評

估各組各項成績，接近 B 標成績者徵召，列為自費參賽選手，本會將斟酌補助參賽費用。(依該年度工作計畫補助款做調整)

八、入選選手若無重大事由，未能參加集訓或違反集訓相關規定，經送紀律委員會屬實，將不於出賽並撤銷國手資格。

柒、教練遴選原則：

一、持有本會效期內蹺泳 A 級（含）以上教練證者為主，B 級教練證為輔。

二、實際從事教練工作，或曾擔任教練參加國內、外蹺泳比賽並有具體成績（名次）表現者。

三、由本會選訓委員會依教練人選之基本條件及具體績效遴選教練，由參加該賽事最多員選手之教練擔任，若人數相同則比較選手成績，相關費用由本會支付。

四、入選教練因違反本會相關規定(含實施計劃及國訓中心教練、選手管理辦法)，遭受免職時，其職缺由本會依序遞補。

五、教練不得排拒選訓委員會所作任何決議，並須擬具完整訓練計畫提交選訓委員會審核及呈報教育部體育署核備。

六、入選教練若無重大事由，未能參加集訓或違反集訓相關規定，經送紀律委員會屬實，將不於出賽並撤銷國家隊教練資格。

捌、本辦法經本會選訓委員會通過送教育部體育署核備後公佈實施，修正時亦同。

2024 年 FISU 世界大學蹺泳賽

中華代表隊遴選標準表

項次	項 目		大學生以上在籍學生 (18 歲至 25 歲) 1999/01/01-2006/12/31	
組別	分組		男子組	女子組
1	50 公尺 水面蹺泳	A 標	-----	-----
		B 標	-----	-----
2	100 公尺 水面蹺泳	A 標	37.48	43.51
		B 標	40.30	47.01
3	200 公尺 水面蹺泳	A 標	1:26.22	1:38.04
		B 標	1:38.10	1:42.18
4	400 公尺 水面蹺泳	A 標	3:12.42	3:37.07
		B 標	3:21.55	4:23.91
5	800 公尺 水面蹺泳	A 標	6:47.19	7:46.71
		B 標	7:36.73	8:20.45
6	1500 公尺 水面蹺泳	A 標	-----	-----
		B 標	-----	-----
7	50 公尺 屏氣潛泳	A 標	16.59	18.25
		B 標	17.02	19.98
8	50 公尺 雙蹺	A 標	20.31	23.29
		B 標	20.83	24.26
9	100 公尺 雙蹺	A 標	44.63	51.69
		B 標	46.08	53.09
10	200 公尺 雙蹺	A 標	1:42.55	1:56.12
		B 標	1:45.00	1:58.32
11	400 公尺 雙蹺	A 標	3:39.87	4:12.91
		B 標	3:50.89	4:23.03
12	100 公尺 器泳	A 標	-----	-----
		B 標	-----	-----
13	400 公尺 器泳	A 標	-----	-----
		B 標	-----	-----