

中華民國體操協會 109 年韻律體操 A 級裁判講習會 申辦計畫

本計畫經中華民國體育運動總會 109 年 7 月 16 日體總業字第 1090000939 號函備查

一、依 據：依據中華民國體育運動總會輔導特定體育團體建立運動裁判制度章則第五點第四項規定辦理。

二、目 的：提昇國內韻律體操專業人員，對未來訓練趨勢及評分準則之理解，並瞭解國際 2017 ~ 2020 年評分規則修訂內容。

三、指導單位：教育部體育署、中華奧林匹克委員會、中華民國體育運動總會

四、主辦單位：中華民國體操協會

五、協辦單位：臺南市體育總會體操委員會

六、講習日期：109 年 8 月 21 日（五）起至 8 月 24 日（一）止。

七、講習地點：臺南市東區復興國民小學（臺南市東區裕文路 60 號）

八、講習內容：

（一）講解 2017 ~ 2020 年國際最新評分規則。（二）中華民國體操自訂辦法。

九、參加對象及資格：

（一）取得 B 級裁判證三年以上者，具從事裁判實務工作經驗，可參加升級考試。

（二）未符合上述參加資格者亦可報名參加，唯不發裁判證，僅核發研習時數證書。

十、報名方式：

（一）每人須填寫報名表乙份（如附件一），一律採 e-mail 報名 ctga123@yahoo.com.tw，協會收信後一律 MAIL 回信確認報名完成。

（二）報名講習費用：新臺幣 5,500 元整（檢定費、證書費、誤餐費、保險費、講義），增能訓練或未參與考試者新臺幣 2,000 元整。

（三）報到時，請繳交報名費及近一個月內核發之警察刑事紀錄證明，報名未參加者需繳交保險行政費 500 元。

（四）報到地點：109 年 8 月 21 日上午 8:30，假臺南市東區復興國民小學（臺南市東區裕文路 60 號）。

（五）報名截止日期：自即日起至 109 年 8 月 10 日（星期一）止。

十一、課程內容：課程表如附件二

十二、授課講師及資歷：聘請具備國際體操總會（FIG）國際裁判資格之講師。

十三、及格及標準：凡符合參加資格全程參與，且學科筆試和術科評分測驗成績達 85 分者合格，即可取得中華民國體育運動總會核發之 A 級裁判證。唯缺課 4 小時（含）以上者不得參加考試測驗。

十四、參加人員請原服務單位酌情補助，並依權責給予公（差）假辦理。

十五、講習期間由本會辦理保險，中餐由本會供應，住宿、交通請自理，講習會課表和報名表請參閱附件。

十六、注意事項：裁判證有效期間為四年；經參加專業進修課程累計達四十八小時，並每年至少六小時者，於效期屆滿三個月前至六個月內之期間，得向本會申請裁判證效期之展延，每次展延期間為四年。

十七、本計畫經中華民國體育運動總會 109 年 7 月 16 日體總業字第 1090000939 號函備查後公告施行，修正時亦同。

附件二

中華民國體操協會 109 年韻律體操 A 級裁判講習會 課程表

日期 內容 時間	8月21日 (星期五)	8月22日 (星期六)	8月23日 (星期日)	8月24日 (星期一)
08:00 08:30	報到、講師介紹	報到、講師介紹	報到、講師介紹	報到、講師介紹
08:30 09:20	國內自訂辦法 講師：黃心蒂	個人實施—藝術 判例分析與實習 講師：吳修廷	個人難度 (D1/D2) 判例分析 講師：吳修廷	個人實施—技術 判例分析與實習 講師：黃心蒂
09:30 11:00	總則 講師：黃心蒂	個人實施—藝術 判例分析與實習 講師：吳修廷	個人難度 (D1/D2) 判例分析 講師：吳修廷	個人實施—技術 判例分析與實習 講師：黃心蒂
11:10 12:40	裁判制度 講師：李振興	團隊實施—藝術 判例分析與實習 講師：吳修廷	個人難度 (D1/D2) 畫記示範與實習 講師：吳修廷	團隊實施—技術 判例分析與實習 講師：黃心蒂
12:40 - 13:30	午餐	午餐	午餐	午餐
13:30 15:00	個人難度 (D3/D4) 判例分析 講師：吳修廷	國家體育政策 講師：陳嘉遠	性別平等教育 講師：林俐伶	韻律體操 運動術語 (英文) 講師：黃心蒂
15:10 16:40	個人難度 (D3/D4) 判例分析 講師：吳修廷	團隊難度 (D3/D4) 判例分析 講師：黃心榆	團隊難度 (D1/D2) 判例分析 講師：黃心榆	學科測驗 講師：黃心榆
17:00 18:30	個人難度 (D3/D4) 判例分析 講師：吳修廷	團隊難度 (D3/D4) 判例分析 講師：黃心榆	團隊難度 (D1/D2) 判例分析 講師：黃心榆	術科測驗 講師：吳修廷
18:40 19:30	個人難度 (D3/D4) 畫記示範與實習 講師：吳修廷	團隊難度 (D3/D4) 畫記示範與實習 講師：黃心榆	團隊難度 (D1/D2) 畫記示範與實習 講師：黃心榆	
18:30 	晚餐	晚餐	晚餐	賦歸