

參加 2019 年「義大利第 7 屆國際體育教學研討會」 分享會實施計畫

壹、計畫緣起

為促進臺灣與義大利體育教學之國際交流與研討，本會特組團參加「2019 年義大利第 7 屆國際體育教學研討會」，而為擴大臺灣與義大利體育教學研討交流成效，推廣國際體育教學發展動向及學習最新體育教材與教學方法，進而提升我國體育教學效能和建立體育專業形象，特別邀請團員分享「參加 2019 年義大利第 7 屆國際體育教學研討會」成果及參與國際體育教學研討之體驗、交流與推廣，藉以激發國內學校體育基層教師更多元創新思維、素養提升與實務轉化應用，具體落實於學校體育教學現場，以期獲致更高教學成效，達成運動教育目標與願景，特訂定本計畫。

貳、目的：

推廣國際體育教學知能及發展新趨勢，提供學校體育運動教育者對國際體育教學新知與趨勢之瞭解，與交流對話平臺，並將成果帶回落實於學校體育教學現場，以期更有效能地達成學校體育及運動教育目標與願景。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部體育署
- 二、主辦單位：中華民國體育學會、國立臺灣師範大學運動與休閒學院

肆、辦理內容：

- 一、為推動體育教學，本分享會針對不同教師於校園中不同教學與活動需求，提供多元、創新、樂趣化之體適能教學課程內容、教學方法與策略，期望教師帶回教育現場助益學校體育課程與教學之提升。
- 二、研習內容含括冬奧 Follow Me—冰壺、滑雪、射擊翻轉體驗、奇幻教室—平衡與核心的結合、坎波「舞」力對決、進擊體適能—「協調」與「球」的進行曲、身體好素養—反應大玩家、魔球系列—手中藏玄機足下有乾坤等多元課程項目與內容，分享會流程如附件。

伍、辦理時間及地點：

- 一、時間：民國 108 年 11 月 9 日（星期六）上午 10：00 至 16：30。
- 二、地點：國立臺灣師範大學「校本部」體育館 B1 桌球室。
(臺北市大安區和平東路 1 段 162 號)

陸、報名對象：

- 一、會員：凡本會會員均可報名參加。
- 二、非會員：全國各級學校體育教師及師培生均可報名參加。
- 三、限額 120 名，本會會員優先，並依報名先後順序錄取至額滿為止。

柒、報名費用：

- 一、108 年度已繳費之有效會員可免費報名參加。
- 二、非會員或未繳交 108 年度常年會費之會員每人酌收 500 元報名費(錄取後匯款，郵局劃撥帳號：01399771；劃撥戶名：中華民國體育學會林靜萍；備註：分享會報名費)。

捌、報名方式：

- 一、即日起至 108 年 10 月 20 日 (星期日) 止，請逕至中華民國體育學會網站最新消息上網填寫報名 (<http://www.rocnspe.org.tw/news.php>)，額滿為止。
- 二、錄取名單將於 108 年 10 月 23 日 (星期三) 公布，請逕至中華民國體育學會網站最新消息查詢 (<http://www.rocnspe.org.tw/news.php>)；未錄取者不再另行通知。
- 三、非會員經錄取後請於 108 年 10 月 27 日 (星期日) 前繳費完成，逾期視同放棄。
- 四、如有相關事務請與中華民國體育學會李筱葦聯絡，電話：02-77346879。

玖、附則：

- 一、本分享會一律採網路報名方式，並提供午膳、資料及保險；參加人員差旅及相關費用請由原服務單位報支；自行開車學員，請依相關規定繳交停車費用 (1hr/50 元)。
- 二、報名請尊重本會活動舉辦及您個人權益，報名錄取後若因故未能如期參與者，請於活動前主動取消報名，未取消報名而無故缺席者，將停止一年參與本會活動之權利。
- 三、為發揮分享會功能，所有課程需全程參與，結業後頒發參與證明。
- 四、活動現場設有飲水設備、茶飲並備有午膳等，為響應環保，請與會人員自行準備環保杯、筷。

參加 2019 年「義大利第 7 屆國際體育教學研討會」分享會流程表

時間：108 年 11 月 9 日（六） 地點：國立臺灣師範大學體育館 B1

時間	課程內容	
10：00~10：30	報到-相見歡/茶會 (B1 桌球室)	
10：30~11：00	開幕-迎賓/歡樂舞 (B1 桌球室)	
11：00~12：00	冬奧 Follow Me- 冰壺、滑雪、射擊翻轉體驗 侯彥廷/王煜榛 (B1 桌球室)	奇幻教室- 平衡與核心的結合 林典澄/曾正仁/梁念慈 (B1 武術房)
12：00~13：00	午餐時間	
13：10~14：10	坎波「舞」力對決 田珮甄/李彩華 (B1 桌球室)	進擊體適能- 「協調」與「球」的進行曲 劉政昇/游立椿 (B1 武術房)
14：20~15：20	身體好素養-反應大玩家 詹恩華/李明潔 (B1 桌球室)	魔球系列- 手中藏玄機 足下有乾坤 黃建松/黃君秦 (操場)
15：30~16：30	綜合座談-成果表演/大合照 (B1 桌球室)	
16：30	賦歸	