

108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫

期末成果發表會實施計畫

壹、目的

透過本計畫辦理「探索體育新南向政策」、「戶外探索體育加拿大與海峽兩岸交流」和「國際探索體育參訪考察」等多項國際交流活動，借鏡各國之經驗並考量我國地形與背景的特性，提升我國的探索體育的發展，逐步建構我國探索體育產業的管理機制，創造優質且多元的探索教育環境，並舉辦年度計畫成果發表會，展現計畫推廣的效度及成果，以作為探索體育計畫未來發展的基石。

貳、日期和地點

一、日期：2019 年 12 月 19 日（星期四）

二、地點：國立體育大學國際會議廳（桃園市龜山區文化一路 250 號）

交通資訊請參見本實施計畫第 3-4 頁

參、報名方式

本活動免報名費，有意報名者請填寫線上報名表(<https://reurl.cc/GkjMqA>)

研討會開始一週前主辦單位將寄發會前通知提醒參加者。

如果活動前一週未收到通知，請務必來電確認。

若活動開始前無法出席，煩請來信或來電告知。

若有疑問請洽 03-328-3201 轉 8552 謝助理或洪助理。



報名網址 QR Code

肆、活動日程表

時間(12/19)	流程
08:30-09:00	報到
09:00-09:10	開幕儀式
09:10-09:30	貴賓介紹/致詞
09:30-09:50	108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫期末成果報告 (一) 戶外探索體育工作坊及繩索安全認證 主講人：國立體育大學 王俊杰 副教授
09:50-10:10	108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫期末成果報告 (二) 國際戶外探索體育課程和野地教育實務工作坊 主持人：王俊杰 副教授 主講人：國立體育大學 吳冠璋 教授
10:10-10:30	108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫期末成果報告 (三) 國際戶外探索體育交流 主持人：王俊杰 副教授 主講人：國立體育大學 陳龍弘 教授
10:30-10:50	108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫期末成果報告 (四) 探索體育巡迴教師講座 主持人：王俊杰 副教授 主講人：國立體育大學 潘義祥 教授
10:50-11:10	108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫期末成果報告 (五) 國際探索體育及戶外體驗 主持人：王俊杰 副教授 主講人：國立臺灣體育運動大學 王伯宇 副教授
11:20-12:00	期末成果報告：國際戶外冒險領導課程 (GOAL) 學員回饋心得 分享 主持人：王俊杰 副教授 主講人：GOAL 課程學員
12:00-12:10	108 年度「探索體育：國際探索、體育磐石」計畫期末成果報告 回顧影片 主講人：國立體育大學 王俊杰 副教授
12:10-12:15	閉幕儀式

伍、備註

- 一、 參加人員請向所屬單位依規定申請公(差)假及報請差旅、住宿費用，本次研習會未提供住宿安排。
- 二、 本次活動將依簽到退紀錄提供與會人員公務人員研習時數。
- 三、 為響應環保，建議自備餐具水杯。

【交通路線】

1 自行前往：

- A. 開車至林口下交流道後，沿文化一路往桃園龜山方向行駛約四公里即可抵達本校。
- B. 由台北出發行經台一線往桃園方向，途中右轉青山路一段，接往青山路二段後，左轉文化一路行駛約 500 公尺即可抵達本校。

2 搭乘大眾交通工具方法如下：

A. 公車

1. 三重客運 1211、1211B(台北市政府--長庚大學)：可直達國立體育大學。→時刻表
2. 桃園客運 202(體育大學--工四工業區) 固定班次發車、一日來回共 22 班，可直達國立體育大學。→時刻表
3. 桃園客運 5065(桃園--體育大學)：固定班次發車、一日來回 4 班，可直達國立體育大學。→時刻表
4. 三重客運體大專車：一日兩班，假日停駛。→時刻表
5. 三重客運 603(體育大學--丹鳳捷運站)：可直達國立體育大學。→時刻表

B. 桃園捷運

桃園機場捷運 A7 站(國立體育大學)：下車後，走路約 15~20 分鐘可到達本校行政大樓。

C. 高鐵

高鐵青埔站(桃園)：搭乘高鐵至桃園站下車後，轉搭桃園捷運至 A7 體育大學站下車。

D. 客運

搭乘國道客運(統聯、國光等)至林口站下車後可轉搭公車或搭乘桃園捷運至體大 A7 站下車。

【停車資訊】

1. 本校為開放性校園，綜合體育館前、游泳池旁及路邊停車格的位置皆可自由停車(除行政教學大樓前、科技大樓(國際會議廳)前之教職員專用停車格)。
2. 由於本校停車位數量有限，建議盡量利用大眾交通工具。

【大眾交通工具行駛路線、票價查訊】

汎航通運(2000、2001、2003、2004)

三重客運(1210、1211、603)

桃園客運(202、5065)

桃園機場捷運

臺灣高鐵

【國立體育大學平面圖】

