

臺北市立大學

104 學年度研究所碩士班入學考試試題

班 別：體育學系碩士班

科 目：運動社會科學概論

考試時間：90 分鐘【08：30—10：00】

總 分：100 分

不得使用計算機
或任何儀具。

※ 注意：不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答卷上；限用藍色或黑色筆作答，使用其他顏色或鉛筆作答者，所考科目以零分計算。（於本試題紙上作答者，不予計分。）

申論題（每題 25 分，共 100 分）

- 一、論世大運的申辦，再探我國申辦國際賽會之得失利弊？
- 二、Mosston 體育教學光譜之基本原理為何？請說明其中有哪幾種為直接教學？有哪幾種為間接教學？
- 三、何謂 discrete motor skills？何謂 serial motor skills？何謂 continuous motor skills？請試著以動作為例說明。
- 四、請說明為何覺醒水準的高低會影響運動表現？