

# 國立體育大學102學年度研究所碩士班入學考試試題

系所：體育研究所 組別：運動教育組

科目：運動教育學 (本試題共1頁)

※注意：1 答案一律寫在答案卷上，否則不予計分

2 請核對試卷、准考證號碼與座位號碼三者是否相符。

3 試卷『彌封處』不得污損、破壞。

4 行動電話或呼叫器等通訊器材不得隨身攜帶，並且關機。

(總計100分)

## 申論題 每題25分

- 一、 國立體育大學研究生陳彥博，近期成功挑戰加拿大育空 700 公里極地橫越賽，成為亞洲第一人完成此一競賽之壯舉，其實他在 2011 年 6 月就已檢查出罹患咽喉癌，但治療康復後，他還是繼續完成這項任務。未來，他將繼續完成「七大洲、八大站」的極限運動生涯目標。就健康與體育課程而言，其對運動教育與健康教育上的啓示為何？
- 二、 請論述當今運動教育學中重要的課程與教學模式有哪些？何種模式有助於情意目標的學習？為什麼？
- 三、 健康與體育為中小學課程中的一個學習領域，這兩個科目整合在一起的原因為何？現今的健康與體育教學應該如何朝此領域的課程目標前進？
- 四、 如果要進行排球低手傳球教學，說論述如何安排教學時序？這些教學時序中，可以運用到 Mosston 教學光譜中的哪些教學形式？