

**臺北市立大學**  
**107 學年度研究所碩士班入學考試試題**

**班 別：**運動教育研究所碩士班（一般生、運動績優生）

**科 目：**運動教育學

**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。）

**簡答題（共 100 分）**

- 一、請簡述何謂體育課程中的「活動本位教學法」(activity-based instruction)與「模式本位教學法」(model-based instruction)？(10 分)並說明這兩種方法在體育教學上的優點與缺點為何？(10 分)
- 二、何謂教學策略？(5 分)何謂有效教學技巧？(5 分)兩者之間有何差異之處，請舉例說明。(10 分)
- 三、回饋是體育教學現場增進學生學習的重要因素，請舉例說明回饋的類型有哪些，至少寫出五種？(10 分)與這些回饋類型使用的時機為何？(10 分)
- 四、請解釋下列名詞（每題 10 分，共計 40 分）：
  - (一) 教學線索 (learning cues)
  - (二) ARCS 動機模式
  - (三) 脈絡分析 (context analysis)
  - (四) 任務結構 (task structure)