

國立臺灣師範大學 104 學年度碩士班招生考試試題

科目：運動行為學

適用系所：運動競技學系運動科學碩士班

注意：1.本試題共 1 頁，請依序在答案卷上作答，並標明題號，不必抄題。2.答案必須寫在指定作答區內，否則不予計分。

第一至四題，每題 10 分；第五至七題，每題 20 分。

- 一、影響運動技能學習的因素有哪些？這些因素如何影響運動技能學習的效果？
- 二、請說明希克定律(Hick' s law)的內容與應用。
- 三、請說明 IKB 模式。
- 四、運動技能分類的目的為何？有哪些分類的依據方法？
- 五、請以限制的觀點說明運動協調型態的形成。
- 六、請根據俄國生理學家 Nikolai Bernstein(1967)所提出的自由度觀點，闡釋運動技能的協調。
- 七、何謂運動技能學習？檢驗運動技能學習的方法有哪些？各種檢驗方法的目的特色為何？