

# 國立彰化師範大學 97 學年度碩士班招生考試試題

系所：工業教育與技術學系碩士班 組別：甲組 科目：工業科目教材教法與評量

☆☆請在答案紙上作答☆☆

共 1 頁，第 1 頁

一、何謂示範教學法(5 分)? 其優缺點為何(6 分)? 其實施步驟為何(6 分)?

二、何謂合作學習教學法(5 分)? 其優缺點為何(6 分)? 其實施步驟為何(6 分)?

三、試解釋下列各項名詞：

1. 形成性評量(4 分)
2. 診斷性評量(4 分)
3. 總結性評量(4 分)
4. 檔案學習評量(4 分)

四、何謂動態評量【Dynamic Assessment】(5 分)? 其六種評量模式分別為何(6 分)? 並舉例說明如何應用於技職教學情境中(9 分)?

五、試舉例說明三種教材發展模式，並論述其如何運用於開發職業類科教材(15 分)?

六、試論述教師自編技能評量工具之發展步驟，並說明如何客觀驗證技能評量工具之可用性(15 分)?