

# 國立臺北科技大學九十九學年度碩士班招生考試

系所組別：6102、6192 技術及職業教育研究所

## 第一節 技職教育概論 試題

第一頁 共一頁

### **注意事項：**

1. 本試題共兩大題，配分共 100 分。
2. 請標明大題、子題編號作答，不必抄題。
3. 全部答案均須在答案卷之答案欄內作答，否則不予計分。

### **壹、名詞解釋**

說明：名詞解釋共 5 題，每題 8 分，合計 40 分。請務必依序標示題號作答。

- 一、Competency-based training
- 二、Last mile
- 三、Meta-evaluation
- 四、Self-directed learning
- 五、Foresight plan(高瞻計畫)

### **貳、申論題**

說明：申論題共 5 題，每題 12 分，合計 60 分。請務必依序標示題號作答。

- 一、試述技專院校的繁星計畫其主要政策目的為何？試評析其實施成效及改善建議。
- 二、何謂 DACUM？有何用途？其實施步驟為何？
- 三、技能領域的教學方法有哪些？試簡述各方法之內涵。
- 四、技職教育常見的學習成效有哪些？請簡述各種學習成效如何評量？
- 五、「專題製作」課程的主要目標為何？您認為應如何實施才能達成這些目標？以如何評估實施成效？