

# 國立臺北科技大學 103 學年度碩士班招生考試

系所組別：6101 技術及職業教育研究所

## 第二節 教育概論 試題 (選考)

第一頁 共一頁

### 注意事項：

1. 本試題共四大題，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、因應十二年國民基本教育免試入學，高中職學生能力與潛力多元化，學生學習成就的落差擴大，高中職教師必須實施差異化教學，請說明差異化教學的定義與原則。(20%)

貳、評量對於教師的教學有很大的影響，請說明評量的種類，並說明各種評量的目的與使用時機。(20%)

參、請比較理性主義與實驗主義教育哲學的異同，包括：教育目的、教育內容、教育方法、教材教法。(20%)

肆、名詞解釋(40%，每題 8 分)

1. 教師效能
2. 潛在課程
3. 補救教學
4. 社會學習論
5. 教育優先區