

國立彰化師範大學 99 學年度碩士班招生考試試題

系所：工業教育與技術學系

組別：甲組

科目：技術職業教育原理

☆☆請在答案紙上作答☆☆

共 1 頁，第 1 頁

申論題：共四題，共計 100 分。

- 一、何謂生涯教育(career education)(10 分)？其在技術職業教育(包含國中技藝教育)扮演何種角色與功能(15 分)？
- 二、試述普通教育與技術職業教育的關係(10 分)？技術職業教育未來應如何發揮其應有之特色與功能(15 分)？
- 三、試說明以經濟學及社會學觀點探討高職實用技能學程及建教合作學生免學費政策之理念(15 分)？上述政策對技術職業教育發展有何影響(10 分)？
- 四、試說明技術職業教育課程發展宜考量何種因素才能培養學生實務能力(15 分)？如何促進企業界人才及設施投入技術職業教育以提升學生實務就業能力(10 分)？