

國立彰化師範大學 100 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

一、解釋名詞（15%）

群集教育（cluster education）

生涯發展（career development）

學校本位課程（school-based curriculum）

二、教育部預計於民國 103 年實施高中職十二年國民基本教育，國中畢業生（100 年 8 月入學的國一新生）得以免試及免費方式進入高中職就讀，請說明技職體系的學校宜如何宣導或措施，以吸引國中學生選擇就讀技職教育。（20%）

三、請就課程架構、功能、與培育目標，試論職業教育與職業訓練之異同點，兩者應如何進行分工以培養業界所需之技術人力。（20%）

四、實施能力本位教育（competency-based education）前，先針對教育訓練的職類或行職業進行能力分析，請舉例並說明能力分析的方法與進行步驟。（20%）

五、輪調式建教合作教育已辦理超過 40 年，惟相關問題仍然很多，如未定期實施崗位輪調、未每三個月學校與廠商間的固定輪調、上夜班或超時工作等，技術生常被批評為廉價勞工，所學技能的深廣度亦不足；請就你的觀點，應如何變革以改正其缺失？（25%）