

國立高雄師範大學 103 學年度學士班轉學生招生考試試題

系所別：工業科技教育學系二年級

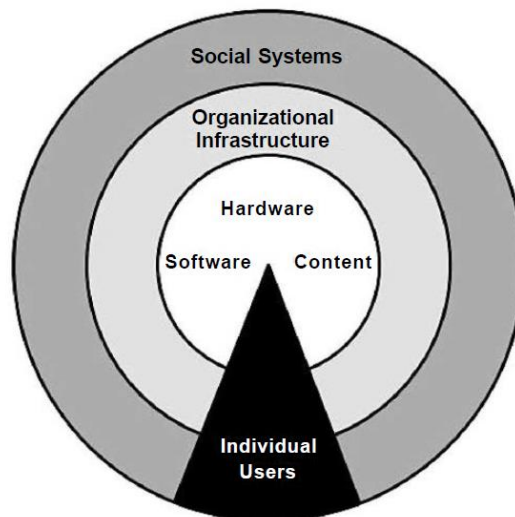
科 目：工業科技（含傳播科技、計算機概論）

※注意：1.不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在答案卷上，於本試題上作答者，不予計分。

2.限用藍色或黑色之鋼筆、原子筆作答，以鉛筆或其他顏色作答者不予計分。

一、請就下圖說明傳播科技的生態系統：(20%)

The Communication Technology Ecosystem



Source: A. E. Grant

二、請就傳播科技的生態系統中，例舉說明下列四類因素：(30%)

- 1.致能因素，Enabling factor
- 2.限制因素，Limiting factor
- 3.激勵因素，Motivating factor
- 4.抑制因素，Inhibiting factor

(背面有題 續翻背面)

系所別：工業科技教育學系二年級

科 目：工業科技（含傳播科技、計算機概論）

三、試述電腦的四個基本架構，及實際運作時最主要的四個步驟：(20%)

四、請在答案卷上，寫出各題未顯示的中文名詞或英文名詞全文：(30%)

例題 DHCP=(動態主機配置協定)=(Dynamic Host Configuration Protocol)

NNTP= () = (Network News Transfer Protocol)

SMTP=(簡單郵件傳輸協定)=()

UART= () = (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)

RFID==() = (Radio Frequency Identification)

TCP=== (傳輸控制協定) = ()

UDP=== () = (User Datagram Protocol)