

# 國立臺北科技大學 110 學年度碩士班招生考試

系所組別：4202 經營管理系碩士班

## 第二節 計算機概論 試題 (選考)

第 1 頁 共 1 頁

### 注意事項：

1. 本試題共七題，共 100 分。
2. 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。
3. 全部答案均須在答案卷之答案欄內作答，否則不予計分。

一、請解釋人工智慧、機器學習、深度學習之間的關聯性。(15 分)

二、請解釋資訊隱私權(information privacy)的概念。(10 分)

三、請解釋藍芽(Bluetooth)、LTE(Long Term Evolution)與 RFID(Radio Frequency Identification)概念。(15 分)

四、請舉兩個企業數位轉型案例，並解釋其轉型概念為何。(10 分)

五、請解釋 Internet of Things 概念以及目前應用範例。(20 分)

六、請解釋工業 4.0 概念。(10 分)

七、請比較大數據(Big Data)與厚數據(Thick Data)差異。(20 分)