【資訊管理鑑定科目】

| 科目名稱 | 內容 |
|-------------|--|
| 資訊管理概論(IMX) | 01 企業管理概論 |
| | 1.1 企業經營本質 |
| | 1.2 基本管理理論 |
| | 1.3 企業經營活動 |
| | 1.4 基本會計觀念 |
| | 1.5 會計報表基本分析 |
| | 02 管理資訊系統 |
| | 2.1 資訊管理的基本概念與架構 |
| | 2.2 企業資訊系統的委外與管理 |
| | 2.3 電子商務概論 |
| | 2.4 企業流程再造(BPR) |
| | 2.5 企業資源規劃(ERP) |
| | 2.6 供應鏈管理(SCM) |
| | 2.7 顧客關係管理(CRM) |
| | 2.8 知識管理(KM) |
| | 2.9 企業智慧(BI) |
| | 2.10 雲端網路的規劃與建置 |
| | 2.11 其他新興資訊科技的應用趨勢(ex.LBS, 物聯網, 智慧型代理人 |
| | 應用) |

資訊管理 (應用類)技能規範

| 科目名稱 | 內容 |
|-------------|----------------------------|
| 資訊管理概論(IMX) | 03 企業資料應用 |
| | 3.1 資料探勘(Data Mining)基礎 |
| | 3.2 資料倉儲(Data Warehouse)概念 |
| | 3.3 線上分析處理(OLAP)簡介 |
| | 3.4 行動商務與線上商店平台(APP Store) |
| | 3.5 近距離無線通訊(NFC)的應用 |
| | 3.6 社交網路的應用 |
| | 3.7 IT 治理的概念 |
| | 04 資訊安全管理 |
| | 4.1 資訊政策與資通安全管理 |
| | 4.2 網路安全與危機管理 |
| | 4.3 資訊風險評鑑與管理 |
| | 4.4 資訊犯罪與安全管理 |
| | 4.5 資訊法律與資訊倫理 |
| | 4.6 資訊鑑識與數位證據 |