

| |
|----------------------|
| 管理資訊系統課程 (IM) |
| 電子商務與應用 |
| 資訊系統專案管理 |
| 網路行銷策略 |
| 電子化供應鏈管理 |
| 企業資源規劃 |
| 群體支援系統 |
| 資訊系統再造 |
| 資訊科技管理 |
| 會計資訊系統 |
| 資訊經濟 |
| 知識管理 |
| 行銷資訊系統 |
| 作業管理資訊系統 |
| 人力資源管理資訊系統 |
| 策略與資訊管理 |
| 資訊安全管理 |
| 網路消費者行為 |
| 顧客關係管理 |
| 醫療資訊系統 |
| 醫療行銷管理 |
| 醫務品質管理 |
| 健康照護資訊系統 |
| 醫療決策支援系統 |
| 服務與資訊管理 |
| 資訊管理個案研究 |
| 長期照護管理資訊系統 |
| 資訊科技課程 (IT) |
| 高等資料庫管理 |
| 多媒體系統 |

| |
|------------------------------|
| 資料探勘與應用 |
| 資訊安全技術 |
| 機器學習 (1100330系務會議通過移除) |
| 影像處理與應用 (系務會議上有說不屬醫療1090909) |
| 健康知識探索與管理 |
| 大數據的分析與應用 |
| 醫療資料探勘實作 |
| 分散式系統 |
| 醫療大數據分析與應用 |
| 管理資訊系統課程 (IM) & 資訊科技課程 (IT) |
| 人工智慧與專家系統 (1100330系務會議通過修正) |
| 電子病歷 |
| 財務資訊系統 |
| 高等健康資訊學 |
| 研究方法課程 (RM) |
| SEM 結構方程模式 |
| 模式與模擬 |
| 統計分析應用研究 |

注意事項：

1. 各領域之選修課程分類適用98學年度（含）後所開設的課程。
2. 人工智慧與專家系統、電子病歷及財務資訊系統可分屬 IM 及 IT。
3. 未表列之科目意不屬於任一領域。