

核心能力與學士班課程之關聯圖

核心能力

醫療產業企劃分析能力及資訊科技能力(a)

醫療產業管理、溝通及領導能力(b)

醫療管理實務準備力(c)

基礎數量及資料分析之應用能力(d)

關懷人文與法律素養能力(e)

基礎課程

通識基礎核心

(e)

- 程式設計
- 多元文化與語文
- 大學之道
- 服務學習
- 院特色通識

專業基礎核心

(a.b.c.d)

- 管理學
- 會計學
- 經濟學(一)
- 微積分
- 統計學

專業課程

學群通識領域

(e)

- 醫學人文核心通識
- 文藝領域
- 科普領域
- 社會領域

產業管理領域

(a.b.e)

- 組織行為
- 經濟學(二)
- 人力資源管理
- 管理心理學
- 消費者行為
- 績效評估與管理
- 作業管理
- 科技管理
- 資料、通訊與科技應用
- 電子商務
- 人工智慧與物聯網應用
- 創新與研發技術管理
- 智慧財產權法與醫療科技管理

醫療產業領域

(a.b.c.d.e)

- 醫療社會學
- 醫務管理概論
- 生理學
- 醫事與衛生法規
- 醫療經濟學
- 病歷與疾病管理
- 衛生行政
- 藥物食品管制
- 醫學英文
- 臨床醫學概論
- 衛生醫療制度
- 醫療產業政策分析
- 醫療管理會計
- 醫療財務管理
- 醫療行銷管理
- 國際疾病分類
- 健康保險
- 社區照護管理
- 醫療計量學
- 醫療資訊學
- 資材與供應鏈管理
- 整合型健康照護管理
- 醫院管理實務
- 醫療品質管理
- 醫務策略管理
- 醫務管理實習
- 流行病學
- 生物與醫療產業分析
- 醫療產業科技管理論壇
- 智慧醫院與精準醫療

決策支援領域

(a.b.c.d)

- 套裝軟體-MS EXCEL
- 資訊管理學
- 電腦程式設計
- 統計軟體
- 資料庫管理
- 研究方法與研究設計
- 研究方法與研究設計實習
- 管理數學
- 科技論文寫作
- 論文研究