

工業管理學系 博士班課程學習地圖

108 入學年度學生適用

教育目標	培養具有整合、溝通、邏輯與應用工具能力的工業管理研究人才
核心能力	學生具備且能活用進階工業管理理論知識 學生具備能傳播與創造工業管理學術識能 學生具備掌握全球化企業研究議題的能力 學生具備高階管理知識研究能力 學生具備批判思維並解決問題 學生具備資訊知能應用能力 學生能以企業倫理與社會責任的角度，實踐於學術研究和知識傳播 學生具備有效溝通能力
基本素養	倫理道德、社會知能、生活態度



生涯規劃	就業：品質管理師、生產管理師、製程分析師、設備工程師、工業安全師、系統分析與設計師 企業 E 化師、程式設計師人力資源管理師、財務分析師、採購專員/經理、管理幕僚等
------	---