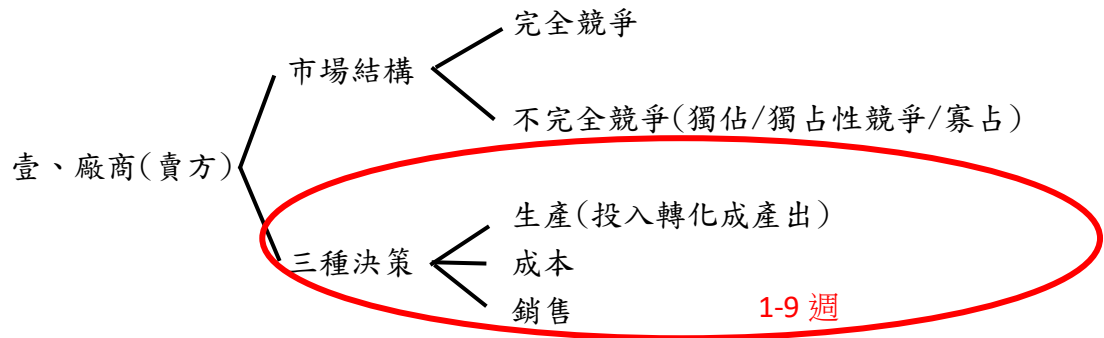


✎ 本學期授課內容及章節架構



✎ 甚麼是生產

貳、生產 —— 將投入轉成產出 → 生產函數 → 效率(長期 v. s 短期)
→ 變動 → 固定要素

✎ 由富士康案例說明架構安排

參、案例 —— 富士康的難題 → 生產決策 → 用多少人? 用多少機器人? 多少數量?
→ 生產決策要瞭解生產函數 → 投入和產出關係(生產力衡量和特性)
→ 生產決策要瞭解生產關係的變化 → 規模報酬以及技術進步