

## 一.什麼是生產？

生產：將投入轉成產出，結合各種生產要素，產出最大數量的商品與服務。

生產函數：描述投入與產出之間的關係。

投入：廠商用來生產產品或服務的資源。

產出：生產商品或提供服務的數量。

## 二.請從富士康的例子說明本章架構安排？

生產上的決策：

1. 用人或用機器人
2. 用多少數量

生產決策要先了解生產函數：

1. 投入和產出之間的關係
2. 生產力的衡量與特性

生產決策要了解生產關係的變化：

1. 規模報酬（生產量的多寡）
2. 技術進步（技術水準高低）

生產決策和成本有關

生產決策和銷售有關