

# 科技部人文社會科學研究中心 學術研習營

# 10/7

三

13:10-16:20

地點：中商大樓二樓  
7203



## 姚銘忠

交通大學 運輸與物流管理系  
教授

### 作業研究在生產與物流管理實務應用之個案探討

#### 公共危險物品最佳補貨與倉儲調撥決策之研究

專業領域：供應鏈管理、企業流程再造、企業資源規劃、物流作業計畫與排程、醫務作業與物流管理

科技部人文社會科學研究中心



國立臺中科技大學流通管理系  
NATIONAL TAICHUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY  
Department of Distribution Management

# 109學年度跨域實務系列講堂

## 公共危險物品

## 最佳補貨與倉儲調撥決策之研究



- Σ 交通大學 運輸與物流管理系
- Σ 姚銘忠 教授
- Σ 10/7 (三) PM13:10-16:20
- Σ 中商大樓 7203 會議室

### 演講概論：

本次109學年度跨域實務系列講座 Lecture 11【生產 X 物流】，非常榮幸邀請到 交通大學運輸與物流管理學系 姚銘忠教授，為我們帶來的精彩演講。科學計量管理技術起源於二十世紀，最早投入作業研究領域之研究小組，不僅獲得諾貝爾獎且對於英軍的作戰成果有卓越的貢獻，在第二次世界大戰結束後，英美工商企業界也積極將作業研究技術廣泛引用於各行各業中。

姚教授的演講方式不單單只是講述，而是向在座學生們提出一連串刺激性的思考題，在聽講的途中不只是汲取新知識，更能透過發問的互動方式，漸進式的提問將我們緩步卻切實地帶入講座的核心，因著這些腦力激盪的問題我們也都更能投入課堂中。而如何做出決策、如何有效規劃企業資源，都是影響企業經營最重要的關鍵，透過數學模型與建置專屬作業系統，在製造生產與資訊系統有效應用，以及將資源做最佳化產能規劃與配置，進而改善生產力並提升決策品質。為了讓大家更能瞭解作業研究，在此課堂中也為我們積極提問的同學詳細解答所有問題，並且將留美時身任顧問的實務經驗分享給發問的聽講者，使在場的每一位觀眾都收穫滿滿，在此非常感謝姚教授專業又活潑的演講，使流通管理系所同學們獲得如此寶貴的知識。

### 活動剪影

