Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

## ②國玄東華大學

## 課 網 Course Outline

## 運籌管理研究所碩士班一般組

中文課程名稱 Course Name in Chinese		作業研究(一)					
英文課程名稱 Course Name in English		Operations Research (I)					
科目代碼 Course Code		GSLM53000	班 別 Degree	碩士班 Master's			
修別 Type		必修 Required	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite		無					
課程目標 Course Objectives							
深入分析在作業研究領域中關於線性規劃、整數規劃、決策分析及對局理論等有成效之個案,並對模式之建立、工具之應用及結果之延伸做探							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1	培養具備管理科學與運籌供應鏈知識能力之專業人才。 To nurture professionals with knowledge and skills in management science, logistics, and supply chain management						
2	培養具備邏輯思考與決策分析能力之管理專業人才。 To nurture management professionals with logical thinking and analytical decision skills						
3	培養具備國際溝通與簡報能力之專業人才 To nurture bilingual professionals with communication and presentation skills						
4	培養具有國際視野與在地經驗之運籌管理專才。 To nurture professionals in logistics management with global vision and local experience						
課程目標與系專業 力相關性 Correlation between Course Basic Learning Outcomes Objectives and Dept.'s Education Objectives						ion Course es and Education	
A	基礎運籌、供應鏈 Foundations on l	管理知識 ogistics and supply cl	hain managem	ent		0	
В	運籌系統管理知識 Knowledge on log	istics system manageme	ent			0	
С	運籌工具方法知識 Knowledge on ana	lytical tools and meth	hodologies i	n logistics		•	

D	語文表達能力 Language and communication skills	0

圖示說明Illustration :● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

## 課程大綱 Course Outline

- 1. 作業研究模式之類別與應用範疇
- 2. 線性代數、線性規劃及應用
- 3. 整數規劃及應用
- 4. 決策分析及應用
- 5. 對局理論及應用

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

師資以具有管理科學、工業工程等專長之教師為適。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

- 1. 個案分析
- 2. 電腦軟體工具之使用
- 3. 實例之建立與解答
- 4. 分析研討

其他

Miscellaneous