109 學年度第 2 學期

 課程名稱: (中文)電子商務
 開課單位 資管所專班

 (英文) Electronic Commerce
 永久課號 IIM6653

 授課教師: 蔡銘箴 老師
 學分數 3 必/選修 選修 開課年級 資管所專班

先修科目或先備能力:無。

課程概述與目標:

課程概述:

介紹電子商務的基本組織架構,技術進展和網際網路的商機,並以課文講授、文獻閱讀和案例討論等實做來幫助瞭解,深入探討此具爆炸性發展速度的領域.

This course will examine the progress and potential impact of the Internet, World Wide Web, and other forms of telecommunications technology, on the creation and transformation of goods, organizations, industries, and society in general. Given the explosive rate of development in this area, our plan is to survey the field with the help of cases, lectures, readings and get hands-on experience through real-world projects. No prior technical experience is particularly necessary but they are generally useful.

課程綱要:

- 1. To define and explain electronic commerce in terms of the interrelationships between digital data and information with other associated electronic processes and systems;
- 2. To understand the data encryption standard, public-key cryptosystem, electronic transactions and other Internet services:
- 3. To explain organizational inertia and suggest strategies to address the issue as it relates to the electronic commerce:
- 4. To evaluate applications of electronic commerce in selected enterprises, government and corporate sectors;
- To identify those information technologies, system and processes that are beneficial/barrier factors to the business.

教科書(請註教科書:

明書名、作者、出版社、出版年等資訊)

(1) Efraim Turban, "Electronic Commerce: A managerial Perspective", Prentice Hall, 2008

參考書

- (2) Mendi Khosrow-pour, "Cases on Electronic Commerce Technologies and Applications", Idea group Inc, 2006.
- (3) Stephen Chen, "Strategic Management of e-Business", 2nd, Wiley, 2005.
- (4) 相關文獻及網路資料

課程大綱		分配時數				/# >>
單元主題	內容綱要	講授	示範	習作	其他1	備註
課程導讀	 Introduction to E-commerce and E-marketplaces Inernet Consumer Retailing Business-to-Busines s E-Commerce 	18	6	6	6	
專題討論	 EC Support Services EC Strategy and Implementation 	8	2	6	2	

教學要點概述(請填寫教材編選、教學方法、評量方法、教學資源、教學相關配合事項等):

教材編選:相關文獻探討

教學方法:課堂講授、相關實作、邀請演講

評量方法:期中考-20%;期末考-30%;課堂報告-20%;作業及課堂參與-30%

教學資源:相關文獻及網路資料

教學相關配合事項:office hours、助教講解

師生晤談	排定時間	地 點	連絡方式
(Office Hours)	週二 10:00~12:00	管理二館 306 室	mjtsai@cc.nctu.edu.tw

教學進度表

秋于足及 农		
週次	上課日期	課程進度、內容、主題
1		Overview of Electronic Commerce
2		E-Marketplaces: Structures, Mechanisms, Economics, and Impacts
3		Retailing in Electronic Commerce: Products and Services
4		Consumer Behavior, Market Research, and Advertisement
5		B2B-Commerce: Selling and Buying in Private E-Markets
6		Public B2B Exchanges and Support Servces
7		E-Supply Chains, Collaborative Commerce, Intrabusiness EC, and Corporate Portals
8		Innovative EC Systems: From E-Government and E-Learning to C2C
9		期中報告
10		Mobile Commerce and Pervasive Computing
11		E-Auctions
12		E-Commerce Security
13		Electronic Payment Systems

14	E-Commerce Strategy and Global EC
15	Economics and Justification of Electronic Commerce
16	專題討論
17	專題討論
18	學期考試

- ※ 請老師遵守智慧財產權觀念。
- ※ 請同學勿使用非法影印教科書。

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 所有課程包括學系所開設必(選)修、選修課程,以及校際所開設課程,如共同必修科 目、通識課程等,皆須填寫此表格。
- 3. 如需本課程綱要表格之電子檔,請至課務組網頁->各類申請表下載。
- 4. 請用電腦打字成檔案,於每學期末、初選前(1月初及6月初),利用選課系統(http://cos.adm.nctu.edu.tw/)之「課程綱要上傳」將課程綱要 update 上網。

109 學年度第2 學期

課程名稱:(中文)排程理論與應用				開課單位	資管所在職專班	
(英文) Scheduling Theory and Applications				永久課號	IIM5275	
授課教師:	林妙聰					
學分數	3	必/選修	選修	開課年級	資管所專班	
先修科目或	先修科目或先備能力:					

資料結構或演算法

課程概述與目標:

本課程之目的在介紹排程理論的基本原理、各項演算法與應用,範圍包含認識各項排程問題之 定義、模式、性質與排程規劃方法,並佐以實際成功應用案例。同學們亦將透過作業演算與程 式實做獲得更多經驗,我們期望同學們可以嫻熟這些方法,運用於日後之研究與實務。

教科書(請 1. M. Pinedo, Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems, Springer, 2015, New York. 註 明 書 2. M. Pinedo, Operations Scheduling with Applications in Manufacturing and Services, Springer, 2012, New York. 名、作者、 3. Y. Pochet and L.A. Wolsey, Production Planning by Mixed Integer Programming,

出版社、出 Springer Science+Business, 2006, New York.

版 年 等 資 4. Selected Articles from Interfaces and Operations Research

訊)

課程大綱		分配時數				/# <u>}</u> }
單元主題	內容綱要	講授	示範	習作	其他 ¹	備註
	 Introduction and Overview Basic Concepts of Algorithms and Complexity Theory Single-Machine Model Parallel-Machine Model Shop Models Advanced Models (Flexible Assembly Systems, MRP) Workforce Planning Timetabling 					

教學要點概述(請填寫教材編選、教學方法、評量方法、教學資源、教學相關配合事項等):

依教科書進度教授排程之基礎理論以及於各領域之應用,評量以期中、期末考試,配合平時作 業(推演與程式設計)與期末報告及期末專題。

師生晤談 (Office Hours)	排定時間	地	點	連絡方式
	星期三 10:00-12:00	MB310		bmtlin@iim.nctu.edu.tw
				校內分機 57052

教學進度表		
週次	上課日期	課程進度、內容、主題
1		Introduction and Overview
2		Basic Concepts of Algorithms and Complexity Theory
3		Manufacturing Model and Service Model
4		Single-Machine Model
5		Single-Machine Model
6		Parallel-Machine Model
7		Project Planning and Scheduling
8		Economic Lot Sizing
9		Mid-Term
10		Job Shop and Open Shop Scheduling
11		Scheduling of Flexible Assembly Systems
12		Scheduling in Supply Chain
13		Planning, Scheduling, and Timetabling in Transportation
14		Scheduling and Timetabling in Sports and Entertainment
15		Interval Scheduling, Reservations, and Timetabling
16		Workforce Scheduling
17		Project review
18		Final Term

※ 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用非法影印教科書。

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 所有課程包括學系所開設必(選)修、選修課程,以及校際所開設課程,如共同必修科 目、通識課程等,皆須填寫此表格。
- 3. 如需本課程綱要表格之電子檔,請至課務組網頁->各類申請表下載。
- 4. 請用電腦打字成檔案,於每學期末、初選前(1月初及6月初),利用選課系統(http://cos.adm.nctu.edu.tw/)之「課程綱要上傳」將課程綱要 update 上網。

109 學年度第 2 學期

課程名稱:(中文)策略管理			開課單位	資管所專班	
(英文) Strategic Management			永久課號	IIM5270	
授課教師:楊千					
學分數	3	必/選修	選修	開課年級	資管所專班

先修科目或先備能力:無

課程概述與目標: Strategies have a major impact on an organization's performance. A strategy is an action a company takes to attain one or more (a choice) of its goals. We will investigate and describe pros and cons of the various strategies a company can pursue. We also will cover the analytical techniques and skills necessary to identify and exploit strategies successfully.

教科書(請註明 楊千著,策略管理-理論與實務,華泰文化,2007年書名、作者、出版社、出版年等資訊)

	分配時數				/ t t.	
單元主題	內容綱要	講授	示範	習作	其他 ¹	備註
Introduction and Implementation of Strategic Management	 The SM process The nature of competitive advantage: external & internal analysis Business & Corporate strategies Implementing strategy 	30		6		

教學要點概述(請填寫教材編選、教學方法、評量方法、教學資源、教學相關配合事項等):

1. participation: 20%

2. Exams : 50%

3. Assignments : 30%

師生晤談 (Office Hours)	排定時間	地點	連絡方式
(Office Hours)	Monday, 13:00-14:00	MB307	57413

数學進度表 	上課日期	課程進度、內容、主題
1		Overview of Strategic Management
2		Overview of Strategic Management
3		External Analysis
4		External Analysis
5		Internal Analysis
6		Internal Analysis
7		Business-Level Strategic Analysis
8		Business-Level Strategic Analysis
9		Mid-term
10		Function-Level Strategic Analysis
11		Function-Level Strategic Analysis
12		Function-Level Strategic Analysis
13		Corporate-Level Strategic Analysis
14		Corporate-Level Strategic Analysis
15		Corporate-Level Strategic Analysis
16		Planning, Budgeting and Processes
17		Planning, Budgeting and Processes
18		Final Exam

※ 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用非法影印教科書。

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 所有課程包括學系所開設必(選)修、選修課程,以及校際所開設課程,如共同必修科 目、通識課程等,皆須填寫此表格。
- 3. 如需本課程綱要表格之電子檔,請至課務組網頁->各類申請表下載。
- 4. 請用電腦打字成檔案,於每學期末、初選前(1月初及6月初),利用選課系統(http://cos.adm.nctu.edu.tw/)之「課程綱要上傳」將課程綱要 update 上網。

109 學年度 第 2 學期 計算理論概論

Introduction to Theory of Computation 課程綱要

開課單位:

資管專

課程名稱:

(中文)計算理論概論					.課號:		
(英文) Introducti	ion to Theo	ry of Computation	1				
授課教師:							
陳柏安							
學分數:	3.00	必 / 選修:	選修	開課	年級:		*
先修科目或先備能力	ל:			,			
(optional) Algorith	nms or Discr	rete Mathematics					
課程概述與目標:							
This course is inter	nded as an	upper-level under	graduate c	r grad	uate ir	ntroduc	tion to theory of
computation. In st	udying this	subject we seek to	o determin	e what	t can a	nd canı	not be computed,
how quickly, with l	how much r	memory, and on w	hich type o	of com	putatio	onal mo	odel. It can be
divided into rough	nly four part	s: automata and la	anguages,	compu	ıtabilit	y theor	y, complexity
theory, and machi	ne learning	theory.					
教科書 (請註明書名	呂、作者、出	Introduction to th	ne Theory o	of Com	putati	on 3rd	edition, Michael
版社、出版年等資訊	∄):	Sipser. 2012					
		References:					
		Computational Co	l Complexity: A Modern Approach, S. Arora and B.				
		Barak. 2009					
		Learning from Da	ta, T. S. Ab	u-Mos	stafa, N	Л. Mag	don-Ismail, and
		HT. Lin. 2012					
	課程大網			分配	時數		備註
單元主題		內容綱要	講授	示範	習作	其他	
Introduction			3				
Regular languages	5		6				
Context-free			6				
languages							

The Church-Turing	6	3	
thesis			
Decidability	6		
Reducibility	3		
Time complexity	6	3	
Machine learning	6		
theory			

教學要點概述:

- 1.學期作業、考試、評量
- 1. Homework and Assignments: 4 homework assignments
- 2. Evaluation and Grading Policy:

Homework: exercises (60%)

Presentations: assigned class materials (40%)

2.教學方法及教學相關配合事項(如助教、網站或圖書及資料庫等)

師生晤談	排定時間	地點	聯絡方式
	By appointment	TBD	poanch@gmail.com

每週進度表

週	上課日期	課程進度、內容、主題
次		
1		Introduction
2		Regular languages
3		Regular languages
4		Regular languages
5		Context-free languages
6		Context-free languages
7		The Church-Turing thesis
8		The Church-Turing thesis
9		Decidability

10	Reducibility
11	Reducibility
12	Time complexity
13	Time complexity
14	Machine learning theory
15	Machine learning theory
17	Final presentation
18	Final presentation

							109 學 4	F度第 2 學期
課程名稱:(中文)商用資	料通訊			開	課單位	資	管所專班
(.	英文)Busines	s Data Comi	munications	S	永々	、課號	I	IM5557
授課教師:古	政元							
學分數	3	必/選修	選修		開	課年級	資管所專	班
先修科目或先 None.	備能力:							
	ns at teaching t in networking	and wireless						indation with the and ins and outs
教科書(請註明書名、作者、出版社、出版年等 資訊)	Panko, 2015, 1		and Security	7, 10th	Edit	tion, Rayr	nond R. Pa	anko and Julia L.
課程大綱				分配時數				
單元主題	內容:	綱要	講授	示筆	횐	習作	其他 ¹	備註
Network Technology			30					
ISMS			3					
Case Study							9	
New Technology Report							9	
Evaluation							3	

教學要點概述(請填寫教材編選、教學方法、評量方法、教學資源、教學相關配合事項等):

- 1.學期作業、考試、評量
- a. Case Study (30%)
- b. Term Report (30%)
- c. Exam. (40%)
- 2.教學方法及教學相關配合事項(如助教、網站或圖書及資料庫等)

師生晤談 (Office Hours)	排定時間	地	點	連絡方式
	Two hours before classes	MB314		cooper.c.y.ku@gmail.com

教學進度表

週次	上課日期	課程進度、內容、主題
1		Introduction
2		Chapter 1: Welcome to the Cloud
3		Chapter 2: Network Standards
4		Chapter 3: Network Security
5		Case Study: Network Security
6		Chapter 4: Network and Security Management
7		Chapter 5: Ethernet (802.3) Switched LANs
8		Chapters 6 and 7: Wireless LANs I and II
9		Case Study: Network Management
10		Chapters 8 and 9: TCP/IP Internetworking I and II
11		Chapter 10: Wide Area Networks
12		Chapter 11: Networked Applications
13		Midterm Exam.
14		Information Security Management System
15		Case Study: Information Security Management System
16		Final Report: Software Defined Network
17		Final Report: Internet of Things
18		Final Report: Blockchain

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 所有課程包括學系所開設必(選)修、選修課程,以及校際所開設課程,如共同必修科 目、通識課程等,皆須填寫此表格。
- 3. 如需本課程綱要表格之電子檔,請至課務組網頁->各類申請表下載。
- 4. 請用電腦打字成檔案,於每學期末、初選前(1 月初及 6 月初),利用選課系統(http://cos.adm.nctu.edu.tw/)之「課程綱要上傳」將課程綱要 update 上網。

109 學年第 2 學期 系統發展與專案管理

System Development and Project Management 課程綱要

課程名稱:(中文)系統發展與專案管理	開課單位	資管專			
(英文)System Development and Project 永久課號 IIM5319 Management					
授課教師: 黄興進					
學分數 3 必/選修 選修	開課年級	資管專班			
先修科目或先備能力:					
無					

課程概述與目標:

資訊系統與資通科技是目前社會技術系統的一部分,因此資訊系統發展與專案管理對企業獲得競爭優勢產生直接與間接的影響。本課程的目的為:由資訊系統專案的基礎出發,使學生了解系統設計與發展的概念,進而學習資訊系統發展的重要技能與知識。除此之外,本課程也將介紹系統發展與設計與專案管理對於企業內部的個人、群體與組織的影響。希望透過此課程,除了提供學生目前資訊系統發展與專案管理的基礎知識、最新知識的發展與實際個案的分析,並透過課堂討論與個案報告以及專題演講,使學生能實地運用課堂所學。

教科書(請註明書 名、作者、出版 社、出版年等資 訊) 1.Mental, S. J., Meredith, J. R., Shafer, S. M., & Sutton, M. M. (2010). Project Management in Practice, 4th Edition. Wiley. 2.Hoffer, J. A., George, J. F., & Valacich, J. S. (2011). Modern Systems Analysis and Design, 6th Edition. Pearson.

課程		注字十				
單元主題	内容綱要	講授	示範	習作	其他	備註

教學要點概述:

- 1.學期作業、考試、評量
- 1.期中考 50%
- 2.期末考 50%
- 2.教學方法及教學相關配合事項(如助教、網站或圖書及資料庫等)

報告繳交格式

- 1.報告繳交期限:報告前之周日晚上7:00前(逾期視同未繳交)
- 2.報告繳交檔名: PM Group# HW#(例: PM Group1 HW1)
- 3.報告繳交格式:僅接受.doc 格式之檔案

4.報告繳交請寄至:pm.nctu.class@gmail.com

5.報告內容格式:封面頁(內含組員名字以及學號);字型(英文: Times New

Roman, 12pt;中文: 標楷體; 12pt;單行間距)

ha:	4-11五字水	排定時間	地點	連絡方式					
	生晤談	課堂後時間	MB 208	hghmis@nctu.edu.tw					
每週									
週次	上課日期	課程進度、內容、主題							
1		Introduction							
2		資訊系統發展概論	(I)						
3		資訊系統發展概論	H (II)						
4		資訊系統發展概論	H (III)						
5		Chapter 1: The Natu Case1: Vinyl-Line Case2: Kometcode							
6		Case1: Vackolly Tra	Chapter 2: The Many Tasks of Managing and Organizing Projects Case1: Vackolly Travel Case2: Crux Mineral Laboratory						
7		Case1: Merrall's Air	Chapter 3: The Process of Planning A Project Case1: Merrall's Airport Hotel -1 Case2: John Wiley & Son						
8		Chapter 4: From Project Plan to Project Budget (I) Case1: Merrall's Airport Hotel -2 Case2: Pictelmatz							
9		Chapter 4: From Pro	ject Plan to P	roject Budget (II)					
10		Midterm Exam							
11		專題演講							
12		Chapter 5: Scheduling the Work of a Project Case1: Merrall's Airport Hotel -3 Case2: Sparkel							
13		Chapter 6: The Allo Case1: Merrall's Air Case2: Goodwyll Ho	port Hotel -4	rce Resources to Multiple Projects					

14	Chapter 7: Keep Projects on Course, Time, and Budget Case1: Merrall's Airport Hotel -5 Case2: Noobeam
15	Chapter 8: Completing and Evaluating the Project (I) Case1: Merrall's Airport Hotel -6 Case2: Dragonprex's Audit
16	Holiday
17	Chapter 8: Completing and Evaluating the Project (II)
18	Final Exam

※ 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用不法影印教科書。

備註:

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用不法影印教科書。

[Top]

Copyright c 2007 National Chiao Tung University ALL RIGHTS RESERVED.

109 學年第 2 學期 資料庫管理系統 Database Management Systems 課程綱要

 課程名稱: (中文)資料庫管理系統
 開課單位 資管專

 (英文) Database Management Systems
 永久課號 IIM5535

 授課教師: 劉敦仁

必/選修

先修科目或先備能力:

學分數

課程概述與目標:

The main objective of this class is to study the fundamental concepts necessary for designing, using, and implementing database systems. The course stresses the fundamentals of database modeling and design, the languages and facilities provided by database management systems, and system implementation techniques. Emerging database technologies and applications will also be introduced.

教科書 (請註明書

名、作者、出版 社、出版年等資 訊)

Fundamentals of Database Systems, Seven Edition, Pearson, 2017, by Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe.

選修

開課年級

課程大綱			分配時數			
單元主題	内容綱要				其他	開開記
Introduction 1. Basic Concepts 2. DB System Concepts 3. DB System Architecture		3				
Relational Model	1. Relational Data Model 2. SQL	7.5				
Data Model	1. ER Model 2. Enhanced ER Model 3. ER and EER to Relational Mapping 4. UML	7.5				
SQL programming & Web databases	 Embedded SQL Dynamic SQL, SQLJ ODBC, JDBC ASP, JSP, PHP 	4	2			
File organizations and Index structures	 Record Storage File Organizations Index Structures 	5				
Database Design Theory	 Informal Guidelines Functional Dependencies Normalization for Relational 	7				

	Databases 4. 1NF, 2NF, 3NF, BCNF			
Transaction processing concepts	 Transaction properties Concurrency control Database recovery 	4		
Data Warehousing	 Data Modeling for Data Warehouses Building a Data Warehouse Functionality of a Data Warehouse Introduction to Data Mining 	6		

教學要點概述:

1.學期作業、考試、評量

Midterm (35%), Homework & Project (20%), Final (35%), Others (10%)

2.教學方法及教學相關配合事項(如助教、網站或圖書及資料庫等)

師生晤談		排定時間	地點	連絡方式		
		Thur. pm 5:30 ~ 6:30	MB 305	dliu@mail.nctu.edu.tw		
每週效	每週進度表					
週次	上課日期	課程	進度、內容	、主題		
1		Basic concepts				
2		DB system concepts and archit	ecture;			
3		Relational Model, Languages,	and System			
4		Relational Data Model; SQL				
5		SQL;				
6		SQL; Entity-Relationship Mod	el			
7		Entity-Relationship Model				
8		ER and EER to Relational Mapping				
9		Embedded SQL; Dynamic SQL, SQLJ				
10		Midterm				
11		ODBC, JDBC, ASP, JSP, PHP				
12		Record Storage; File Organizations; Index structures				
13		Index structures; Database design informal Guidelines;				
14	Functional Dependencies; Normalization for Relational Databases					
15		1NF, 2NF, 3NF, BCNF				
16		Transaction processing concep	ts; Concurren	cy control; Database recovery;		
17		Data warehouse; Data Modeling for Data Warehouses; Functionality of a Data Warehouse; Introduction to Data Mining				
18		Final exam				

※ 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用不法影印教科書。

備註:

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用不法影印教科書。

[Top]

Copyright c 2007 National Chiao Tung University ALL RIGHTS RESERVED.

						109 學年	度第 2 學期
課程名稱:	(中文)賽局與	策略		ß	非課單位	資管	 所專班
	(英文) Game theory and Strategy					IIM5380	
授課教師:	李永銘			<u>'</u>		1	
學分數	3	必/選修	選	ß	非 課年級	資管所專玩	
先修科目或名	先備能力:N/A	-					
課程概述與	目標:						
Game theory	is an important	method for	competition	decision	and strate	gic thinking	. In this course.
ideas such a	s Nash equilib	rium, backv	vard induct	ion, repea	ated game	e, asymmetr	ic information,
adverse selec	tion, and signal	ing, mechan	ism design	are introd	duced. Ga	me theory's	applications in
developing v	arious business	strategies (e	.g. marketi	ng, supply	chain, R	&D, and e-	commerce etc.)
will also be d	iscussed.						
教科書(請註	明 Gibbons, R,	1993. Gam	e Theory f	or Applie	ed Econor	nists Prince	eton University
書名、作者、	出 Press	1775. Guill	e incory i	ог түрис	Ca Leonor	msts. Time	
版社、出版年	等 Tirole, J. 198	8 The Theo	ry of Indust	rial Organ	ization M	IT Press	
資訊)							
				_	•	•	etitive Edge in
	Business, Pol	itics, and Ev	eryday Life	. W. W. N	Torton & C	Company	
	課程大綱			分酥	2時數		
		\# 1¢	一次	77 //-	# n 1	備註	
單元主題	内谷	綱要	講授	示範	習作	其他 ¹	
	1.						
Game theory	2.		32				
	3. 4.						
	4.						
Business	1.						
strategy/appli	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$		16				
tions	3. 4.						
教學要點概法	述(請填寫教材編	選、教學方法	去、評量方法	去、教學資	源、教學	相關配合事項	(等):
Homework (2							
Midterm (309 Presentation (,						
	r Term Project (3	80%)					

地

點

師生晤談

排定時間

連絡方式

(Office Hours)			
	Tuesday 11:00-12:00	MB315	Phone (57414) or
	Wednesday11:00-12:00		Email (yml@mail.nctu.edu.tw)

教學進度表

週次	上課日期	課程進度、內容、主題
1		Introduction: strategic thinking, competition strategy, and game theory
2		Static game
3		Best response strategy & Nash Equilibrium
4		Mixed Strategy
5		Dynamic game
6		Backward induction & Sub-game perfect Nash equilibrium
7		Repeated game
8		Trigger strategy
9		Static game with incomplete information
10		Bayesian Nash Equilibrium
11		The Revelation Principle
12		Dynamic game with incomplete information
13		Signaling game
14		Adverse selection, screening mechanism
15		Applications in marketing: advertising & channel
16		Applications Operations: pricing, quality, supply chain
17		Applications in R&D: Innovation race & incentives
18		Applications in E-Commerce: Online bargaining & auctions

※ 請同學遵守智慧財產權觀念及勿使用非法影印教科書。

- 1. 其他欄包含參訪、專題演講等活動。
- 2. 所有課程包括學系所開設必(選)修、選修課程,以及校際所開設課程,如共同必修科目、通識課程等,皆須填寫此表格。
- 3. 如需本課程綱要表格之電子檔,請至課務組網頁->各類申請表下載。
- 4. 請用電腦打字成檔案,於每學期末、初選前(1月初及6月初),利用選課系統(http://cos.adm.nctu.edu.tw/)之「課程綱要上傳」將課程綱要 update 上網。