

朝陽科技大學 093學年度第1學期教學大綱
Introduction To Information Management 資訊管理導論

當期課號	4038	Course Number	4038
授課教師	薛夙珍	Instructor	HSUEH,SUE CHEN
中文課名	資訊管理導論	Course Name	Introduction To Information Management
開課單位	資訊管理系(二日)三B	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程藉由理論與實務案例之介紹使學生瞭解資訊系統在企業流程、管理決策及策略規劃中所扮演的角色，以及如何使用資訊系統解決企業問題。內容包含資訊系統管理基本概念、資訊科技的內容、系統開發與管理技術、資訊系統的企業應用(包含交易處理系統、決策支援系統、策略資訊系統、電子化企業等)、及資訊系統管理之未來挑戰等議題之探討。	Objectives	This course will cover the basic concept of information management. The students will understand the concepts of business process and how information technology (IT) can be applied in the business process. Selected introductory topics include the foundation concepts of management information systems, the content of information technology, information system planning and development, business applications (ex. transaction processing system, decision support systems (DSS), strategic information system (SIS), electronic business systems, and management challenges.
教材	Information Technology for Management, Efraim Turban, Ephraim McLean, and James Wetherbe, 4th edition, John Wiley & Sons.(致勝)	Teaching Materials	
成績評量方式	1. 個案報告25% (包括書面報告與口頭報告) 2. 期中考 30% 3. 期末考 30% 4. 作業與課堂討論 25%	Grading	1. Case study (oral and written report) 25% 2. Midterm exam. 30% 3. final exam. 30%
教師網頁	-		
教學內容	主要從組織的觀點來探討如何將資訊科技應用於組織的各個階層。首先，介紹資訊管理基本概念以及其對組織與社會的影響，其次探討各種類型資訊系統，涵蓋了電子交易處理、決策支援系統、智慧型系統、知識管理、策略型資訊系統、電子商務等，再者則是說明資訊系統的規劃與發展，其中還有包括了其他相關管理議題的討論。	Syllabus	Global competitive pressures and continuous innovations are forcing many organizations to increasingly exploit information technology and computerized information systems. The course reflects the vision of where information systems are going and the direction of IS.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。