朝陽科技大學 096學年度第1學期教學大綱 Mobile Communication 行動計算

當期課號	7823	Course Number	7823
授課教師	張本杰	Instructor	CHANG,BEN JYE
中文課名	行動計算	Course Name	Mobile Communication
開課單位	資訊工程系碩士在職專班一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	這門課介紹行動計算相關的概念,主題包含:蜂巢式網路、無線網路、行動計算應用、安全性或者能源效益的議題。在完成這門課之後,學生將可學習到下面幾點:1.瞭解無線網路的運作,例如:頻道分配、多重存取內運作,例如:頻道分配、多重存取同通訊協定的運作,例如:MAC通訊協定的運作,例如:MAC通訊協定、路由方法、隨意網路;3.開發行動運算應用,例如:行動代理人或者資料群播	Objectives	This course gives an introduction to the concepts of mobile computing. Topics to be covered are: cellular networks, wireless networks, mobile application, security, and energy-effective issues. The students will realize the following mobile computing basics after finishing this course: 1. realize the operation of wireless networks, such as channel allocation, multiple access, handoffs, or location management; 2. understand the operation of various protocols, such as MAC protocol, routing, or Ad-hoc networking; 3. develop mobile applications, such as mobile agent, or data broadcasting.
教材	slides	Teaching Materials	slides
成績評量方式	Homework, Projects, Midterm, and Final	Grading	Homework, Projects, Midterm, and Final
教師網頁			
教學內容	『PART I Introduction of Mobile Computing』 『PART II Mobile Computing Networks』 『PART III Mobile Computing Protocols WLANs』 『PART IV Mobile Computing Protocols WMANs』 『PART V Mobile Computing Protocols PCS』 『PART VI Pervasive Computing』 『PART VII Heterogenous Wireless Networking』	Syllabus	『PART I Introduction of Mobile Computing』 『PART II Mobile Computing Networks』 『PART III Mobile Computing Protocols WLANs』 『PART IV Mobile Computing Protocols WMANs』 『PART V Mobile Computing Protocols PCS』 『PART VI Pervasive Computing』 『PART VII Heterogenous Wireless Networking』

尊重智慧財產權,請勿非法影印。