

朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱
Internet Technologies 網際網路技術

當期課號	3789	Course Number	3789
授課教師	劉振銘	Instructor	,
中文課名	網際網路技術	Course Name	Internet Technologies
開課單位	資訊工程系(四進)四A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	這門課的目標是提供學生網際網路方面的知識。在完成這門課之後，學生將可以學習到下面幾點：1. 網際網路通訊協定 2. 網際網路交換設備 3. IPv6次世代網際網路協定 4. 路由演算法 5.流量控制 6. 網際網路服務品質。	Objectives	The goal of this course is to provide the students with a basic knowledge of Internet Technologies. The students will realize the following internet technologies after finishing this course: 1. communication protocols 2. switching equipments 3. IPv6 Next Generation Internet Protocol 4. routing protocol 5. traffic control 6. Internet Quality of Service (QoS).
教材	電腦網路(網路協定與技術) William Stallings 原著	Teaching Materials	Computer Network by William Stallings
成績評量方式	平時成績40%，期中考30%，期末考30%	Grading	Tests and homeworks 40%, midterm 30%, final 30%
教師網頁	-		
教學內容	這門課的目標是提供學生網際網路方面的知識。在完成這門課之後，學生將可以學習到下面幾點：1. 網際網路通訊協定 2. 網際網路交換設備 3. IPv6次世代網際網路協定 4. 路由演算法 5.流量控制 6. 網際網路服務品質。	Syllabus	The goal of this course is to provide the students with a basic knowledge of Internet Technologies. The students will realize the following internet technologies after finishing this course: 1. communication protocols 2. switching equipments 3. IPv6 Next Generation Internet Protocol 4. routing protocol 5. traffic control 6. Internet Quality of Service (QoS).

尊重智慧財產權，請勿非法影印。