

朝陽科技大學
111學年度第2學期教學大綱

當期課號	7466	中文科名	無線感測網路
授課教師	王能中	開課單位	資訊與通訊系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部碩士班1年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

無線感測網路可應用於各種環境資訊的監測，本課程首先介紹無線感測網路規範與基本原理，繼而介紹無線感測網路實體層之能量檢測、鏈路品質標示、通道淨空評估、通道頻率選擇、超框架構與頻道掃描機制，最後探討覆蓋、路由與能源感知等重要議題，並進行實驗操作

- 1.瞭解無線感測網路基本原理；
- 2.能說明實體層負責工作包含：啟動或關閉無線電收發器、能量檢測、鏈路品質標示、通道淨空評估、通道頻率選擇、資料數據的傳送與接收；
- 3.能分辨超框架構、資料傳輸模式及主動、被動、孤兒及能量偵測四種頻道掃描機制；
- 4.瞭解整體覆蓋、柵欄覆蓋及掃描覆蓋；
- 5.瞭解表格驅動式路由、需求式路由；
- 6.熟悉能源感知機制之設計原理與設計優勢；
- 7.能進行相關論文研讀與簡報。

Wireless sensor networks can be applied to a variety of environmental monitoring. This course introduces the basic principles of wireless sensor network. And then introduces energy detection, link quality indication, clear channel assessment, channel frequency selection, super frame structure and channel scanning mechanism. Finally, the coverage, and energy-aware routing and other important issues are discussed. Some experimental operations are also included in this course.

每週授課主題

- 第01週：Introduction to Wireless Sensor Networks
- 第02週：Introduction to Wireless Sensor Networks
- 第03週：Applications for Wireless Sensor Networks
- 第04週：Applications for Wireless Sensor Networks
- 第05週：Applications for Wireless Sensor Networks
- 第06週：Routing Protocols for Wireless Sensor Networks
- 第07週：Routing Protocols for Wireless Sensor Networks
- 第08週：Routing Protocols for Wireless Sensor Networks
- 第09週：Midterm Exam
- 第10週：Paper Study
- 第11週：Paper Study
- 第12週：Paper Study
- 第13週：Paper Study
- 第14週：Paper Study
- 第15週：Paper Study
- 第16週：Paper Study
- 第17週：Paper Study
- 第18週：Final Report

成績及評量方式

Attendance, Paper Presentation, and Discuss : 40%
Midterm Exam : 30%
Final Report : 30%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.Lecture Notes(其他)

參考資料

書名：無線網路--通訊協定、感測網路、射頻技術與應用服務 作者：曾煜棋等 出版年(西元)：2011 出版社：基峰資訊公司

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<https://ncwang.csie.mlc.app/>

E-Mail：ncwang@nuu.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。