

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 資工系 4年級 課號 / 班別 64U00232 / A

學分數 3學分 選 / 必修 選修

科目中文名稱 無線網路 科目英文名稱 Wireless Networking

主要授課老師 ???T?{ 開課期間 一學年之下學期

人數上限 30 人 已選人數 0人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間**請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。****教學綱要****一、教學目標(Objective)** 本課程在探究無線通訊網路之概念、架構與協定，透過對各式無線通訊技術做一個深入而且廣泛性的介紹，同時兼顧理論探討與實務應用，學習更多無線通訊網路之知識與應用。**二、先修科目(Pre-Course)** 無**三、教材內容(Outline)** 第一章 序論 第二章 機率、統計與流量理論 第三章 行動無線電傳播 第四章 通道編碼與錯誤控制 第五章 蜂巢式概念 第六章 多重無線電存取 第七章 多重分工技術 第八章 通道分配 第九章 行動通訊系統 第十章 現有無線系統 第十一章 衛星系統 第十二章 網路協定 第十三章 無基礎架構網路與感測網路 第十四章 WMAN、WLAN 與 WPAN 第十五章 近期發展**四、教學方式(Teaching Method)** 本課程以投影片放映、課堂講授、實習講解的方式進行。

- 五、參考書目(Reference)**
- 馮輝文審校,吳明蔚譯,無線通訊2/e,高立圖書,2008/1.
 - D. P. Agrawal and Q.-A. Zeng, Introduction to Wireless and Mobile Systems, Thomson Brooks/Cole, 2nd ed., 2006.
 - 曾煜棋、潘孟鉉、林致宇,無線區域及個人網路,2006年12月,知城圖書。
 - William Stallings, Wireless Communications and Networks, Prentice Hall, 2004.
 - David J. Goodman, Wireless Personal Communications Systems, Addison Wesley Longman, 1997.

2010/2/24 課程簡介 陳瑞奇

2010/3/3 序論 陳瑞奇

2010/3/10 機率統計 陳瑞奇

2010/3/17 流量理論 陳瑞奇

2010/3/24 行動無線電傳播 陳瑞奇

2010/3/31 通道編碼與錯誤控制 陳瑞奇

2010/4/7 蜂巢式概念 陳瑞奇

2010/4/14 多重無線電存取 陳瑞奇

六、教學進度(Syllabi)

2010/4/21	期中考	陳瑞奇
2010/4/28	多重分工技術	陳瑞奇
2010/5/5	通道分配	陳瑞奇
2010/5/12	行動通訊系統	陳瑞奇
2010/5/19	現有無線系統	陳瑞奇
2010/5/26	衛星系統	陳瑞奇
2010/6/2	網路協定	陳瑞奇
2010/6/9	無基礎架構網路與感測網路	陳瑞奇
2010/6/16	端午節	陳瑞奇
2010/6/23	期末考	陳瑞奇

七、評量方式(Evaluation)

Mid-term Exam 30% Final Exam 30% Homework Assignments 30% Attendance (including Q&A)
10%

八、講義位址(<http://asia.edu.tw/~rikki>)

九、教育目標