

國立中正大學通訊系九十九學年度第二學期

上課時間表 --- 研究所

| 星期 | | 75分鐘 | | 50分鐘 | | 節次 | | 區目 | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|------------------------------------|--|-------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| I | 第1節 | 07:10 | 第A節 | 07:15 | 光通訊網路 (李詩偉)(3,4,5) [工 A125] | 無線區域網路 (侯廷昭)(B) [共教 202] | 正交分頻多重進接技術 (劉宗憲)(C) [共教 202] | 適應性陣列信號處理 (胡家彰)(3,4,5) [共教 201] | 無線區域網路 (侯廷昭)(B) [共教 202] | 智慧型天線專論 (劉宗憲)(3,4,5) [共教 312] | | | | |
| | 第2節 | 08:00 | | 08:30 | | | | | | | | | | |
| | 第3節 | 08:10 | 09:00 | 08:45 | | | | | | | 10:00 | | | |
| II | 第4節 | 10:10 | 第C節 | 10:15 | ★無線通訊之射頻模組 (張盛富)(C) [工 A226] | ※⊕微波通訊平面與多層電路設計 (湯敬文)(3,4,5) (全英語授課) [工 A226] | 被動光接取網路 (李詩偉)(3,4,5) [工 A125] | ★無線通訊之射頻模組 (張盛富)(C) [工 A226] | 正交分頻多重進接技術 (劉宗憲)(C) [共教 202] | | | | | |
| | 第5節 | 11:00 | | 11:30 | | | | | | | | | | |
| | 第6節 | 11:10 | 12:00 | 11:45 | | | | | | | 13:00 | | | |
| III | 第7節 | 13:10 | 第E節 | 13:15 | 多天線多重輸入輸出技術 (胡家彰)(E,F) [共教 312] | 合作式通訊 (劉維正)(E) [共教 309] | 網路安全整合型裝置技術 (鄭伯炤)(F) [工 A225] | 網路安全整合型裝置技術 (鄭伯炤)(F) [工 A225] | 合作式通訊 (劉維正)(E) [共教 309] | ※專題演講(一) (陳喬恩,黃崇勛) (7,8) [共教 106] | | | | |
| | 第8節 | 14:00 | | 14:30 | | | | | | | | | | |
| | 第9節 | 14:10 | 15:00 | 14:45 | | | | | | | 16:00 | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 | 第G節 | 16:15 | ⊕行動通訊電磁相容 (吳建華)(G) [工 A125] (全英語授課) | 區域網路設備實作技術及效能分析 (潘仁義)(G) [共教 315] | ⊕行動通訊電磁相容 (吳建華)(G) (全英語授課) [工 A125] | 區域網路設備實作技術及效能分析 (潘仁義)(G) [共教 315] | | | | | | |
| | 第11節 | 17:00 | | 17:30 | | | | | | | | | | |
| | 第12節 | 17:10 | 18:00 | 17:45 | | | | | | | 19:00 | | | |
| V | 第13節 | 18:10 | 第H節 | 18:10 | ※網路路由與傳輸控制專論 (吳承崧)(I,J) [工 A126] | | | | | | | | | |
| | 第14節 | 19:00 | | 19:00 | | | | | | | | | | |
| | 第15節 | 19:10 | 20:00 | 19:15 | | | | | | | 20:30 | | | |
| | 第16節 | 20:10 | 第I節 | 20:10 | | | | | | | | | | |
| | 第17節 | 21:00 | | 20:45 | | | | | | | 22:00 | | | |
| | 第18節 | 21:10 | 22:00 | 21:10 | | | | | | | 22:00 | | | |

※ 『專題演講』課程，大四不可修，碩士班必修2次。

△ 「雷達系統原理」課程，先修科目為「天線理論與設計」(條件限制：70分以上)。 ⊕ 全英文授課。 ※ 大四不可修

※ 智慧型天線專論限通訊系統組學生修習。 ※ 網路路由與傳輸控制專論限網路通訊組學生修習。

★ 本課程專注射頻主動電路和系統整合，屬於進階課程，其先修課程為：射頻電路設計(及格)且射頻功率放大器(及格)。其先修能力為：1.射頻元件組製、焊接能力；2.射頻電路量測能力，含網路分析儀，頻譜分析儀，向量訊號產生儀、向量訊號分析；3.電路板佈局、蝕刻能力。