

國立中正大學通訊系108學年度第1學期

上課時間表---大一

| 星期 | | 75分鐘 | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----|------|---------------------|-----|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------|
| 區 | | 50分鐘節次科目 | | | | | | |
| | | 段節次時間時間 | | | | | | |
| I | 第1節 | 07:10 ∩ 08:00 | 第A節 | | 邏輯設計-01 (蔡宗亨)(B) [工 A127] 邏輯設計-02 (余英豪)(B) [工 A227] | 基礎通識 通識英文--通訊(大 一)(2,3) | 邏輯設計-01 (蔡宗亨)(B) [工 A127] 邏輯設計-02 (余英豪)(B) [工 A227] | 基礎通識 國文--通訊(大 一)(2,3) |
| | 第2節 | 08:10 ∩ 09:00 | | | | | | |
| | 第3節 | 09:10 ∩ 10:00 | 第B節 | | | | | |
| II | 第4節 | 10:10 ∩ 11:00 | 第C節 | 微積分(4,5) | 計算機概論 -通訊系 (鄭伯炤)(C) [創新 102/504/505] | 微積分(4,5) | 計算機概論 -通訊系 (鄭伯炤)(C) [創新 102/504/505] 微積分實習(6) | 普物實驗--通訊 (4,5) |
| | 第5節 | 11:10 ∩ 12:00 | | | | | | |
| | 第6節 | 12:10 ∩ 13:00 | 第D節 | | | | | |
| III | 第7節 | 13:10 ∩ 14:00 | 第E節 | | 普通物理--通訊 (8,9) | | 普通物理--通訊 (8) 普物實驗--通訊 (9) | 體育--通訊(大 一)(8,9) |
| | 第8節 | 14:10 ∩ 15:00 | | | | | | |
| | 第9節 | 15:10 ∩ 16:00 | 第F節 | | | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 ∩ 17:00 | 第G節 | 邏輯設計實驗 (陳昱仁) (G,H) [工 A034] | 基礎通識 博雅通識 通識英文--通訊 (大一)(10,11) | 通識英文--通訊(大 一)(10,11) | 博雅通識 | |
| | 第11節 | 17:10 ∩ 18:00 | | | | | | |
| | 第12節 | 18:10 ∩ 19:00 | 第H節 | | | | | |
| V | 第13節 | 19:10 ∩ 20:00 | 第I節 | | | | | |
| | 第14節 | 20:10 ∩ 21:00 | | | | | | |
| | 第15節 | 21:10 ∩ 22:00 | 第J節 | | | | | |

註：教務處通知第1052號-通識中心請各系至少保留兩個通識英語課程時段不開設必修課程。

1.「計概」課程：限通訊系學生選修。2.必修課限通訊系學生選修。⊕全英語授課。**開課時：程式設計相關課程請務必勾選**

註明：計算機概論、程式設計、程式設計實習、資料結構、微處理機、微處理機實驗、演算法導論、電腦網路實驗、軟體程式開發實務與實作。開排課時，必修課全設只限本系同學修，只有在第1階段擋修

國立中正大學通訊系108學年度第1學期

上課時間表---大二

| 75分鐘 | | 50分鐘 | | 星期 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------|-------|-------|-----|---|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------|
| 區 | | 節次 | | 科目 | | | | | |
| 段 | | 節次 | | 時間 | | | | | |
| I | 第1節 | 07:10 | 第A節 | 07:15 | | | | | |
| | 第2節 | 08:00 | | 08:30 | | | | | |
| | 第3節 | 09:00 | | 第B節 | 08:45 | | | | |
| 第4節 | 09:10 | 10:00 | | | | | | | |
| II | 第5節 | 10:10 | 第C節 | 10:15 | 電子學(一)-01 (黃崇勛)(C) [工 A127] | 電路學(一) -通訊系 (張淵智)(C) [工 A227] | 電子學(一)-01 (黃崇勛)(C) [工 A127] | 電路學(一) -通訊系 (張淵智)(C) [工 A227] | |
| | 第6節 | 11:00 | | 11:30 | | | | | |
| | 第7節 | 11:10 | 第D節 | 11:45 | | | | | |
| 第8節 | 12:00 | 13:00 | | | | | | | |
| III | 第9節 | 13:10 | 第E節 | 13:15 | ※數位系統設計 (陳昱仁)(E) [工 A127] | 微分方程-通訊系 (陳喬恩)(F) [創新 102] | ※數位系統設計 (陳昱仁)(E) [工 A127] | 微分方程-通訊系 (陳喬恩)(F) [創新 102] | |
| | 第10節 | 14:00 | | 14:30 | | | | | |
| | 第11節 | 14:10 | 第F節 | 14:45 | | | | | |
| 第12節 | 15:00 | 16:00 | | 資料結構-02 (劉立頌)(F) [工 A127/創新 504/505] | 資料結構-02 (劉立頌)(F) [工 A127/創新 504/505] | | | | |
| IV | 第13節 | 16:10 | 第G節 | 16:15 | FPGA 數位設計 實驗 (陳昱仁)(G,H) [工 A447] | | | | 體育--通訊(大 二)(10,11) |
| | 第14節 | 17:00 | | 17:30 | | | | | |
| | 第15節 | 17:10 | 第H節 | 17:45 | | | | | |
| 第16節 | 18:00 | 19:00 | | | | | | | |
| V | 第17節 | 18:10 | 第I節 | 19:15 | 電工實驗(一)-通 訊系 (張淵智)(I,J) [創新 504] | | | | |
| | 第18節 | 20:00 | | 20:30 | | | | | |
| | 第19節 | 20:10 | 第J節 | 20:45 | | | | | |
| 第20節 | 21:00 | 22:00 | | | | | | | |

1.必修課限通訊系學生選修。

※「資料結構」先修科目：電機系或通訊系的「程式設計」(60分及格)只要符合任一條件即可。

※「數位系統設計」先修科目：電機系或通訊系的「邏輯設計」(60分及格)只要符合任一條件即可。

國立中正大學通訊系108學年度第1學期

上課時間表---大三

| 星期 | | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | |
|------------|------|---------------------|-----|---------------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|
| 75分鐘 | | | | | | | | | |
| 區 50分鐘節次科目 | | | | | | | | | |
| 段節次時間時間 | | | | | | | | | |
| I | 第1節 | 07:10 ┆ 08:00 | 第A節 | 07:15 ┆ 08:30 | 通訊原理 (劉宗憲)(B) [創新 102] | | 通訊原理 (劉宗憲)(B) [創新 102] | | |
| | 第2節 | 08:10 ┆ 09:00 | 第B節 | 08:45 ┆ 10:00 | | | | | |
| | 第3節 | 09:10 ┆ 10:00 | | | | | | | |
| II | 第4節 | 10:10 ┆ 11:00 | 第C節 | 10:15 ┆ 11:30 | 電磁學(二) (張嘉展)(C) [工 A225] | 複變 (胡家彰)(C) [創新 103] 數據通訊 (侯廷昭)(C) [創新 101] 電磁科技導論 (湯敬文)(4,5,6) [創新 507] | 電磁學(二) (張嘉展)(C) [工 A225] | 複變 (胡家彰)(C) [創新 103] 數據通訊 (侯廷昭)(C) [創新 101] | 軟體程式開發 實務與實作 (李昌明)(4,5,6) [創新 504/505] |
| | 第5節 | 11:10 ┆ 12:00 | 第D節 | 11:45 ┆ 13:00 | | | | | |
| | 第6節 | 12:10 ┆ 13:00 | | | | | | | |
| III | 第7節 | 13:10 ┆ 14:00 | 第E節 | 13:15 ┆ 14:30 | 電力電子導論 (張淵智)(F) [工 A227] | 電力電子導論 (張淵智)(F) [工 A227] | 電腦網路導論 (吳承崧)(8,9,10) [創新 103] | 電力電子導論 (張淵智)(F) [工 A227] | |
| | 第8節 | 14:10 ┆ 15:00 | 第F節 | 14:45 ┆ 16:00 | | | | | |
| | 第9節 | 15:10 ┆ 16:00 | | | | | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 ┆ 17:00 | 第G節 | 16:15 ┆ 17:30 | | | | | |
| | 第11節 | 17:10 ┆ 18:00 | 第H節 | 17:45 ┆ 19:00 | | | | | |
| | 第12節 | 18:10 ┆ 19:00 | | | | | | | |
| V | 第13節 | 19:10 ┆ 20:00 | 第I節 | 19:15 ┆ 20:30 | | | | | |
| | 第14節 | 20:10 ┆ 21:00 | 第J節 | 20:45 ┆ 22:00 | | | | | |
| | 第15節 | 21:10 ┆ 22:00 | | | | | | | |

⊕全英語授課。1.必修課限通訊系學生選修。

2. 電腦網路導論(吳承崧)(電+通併班)。 3. 複變：限大三以上同學選修。

4. 軟體程式開發實務與實作：與電機系併班，星期五CD(10:10~13:00)創新504室，限修20人(電機10, 通訊10)。先修條件：程式設計與資料結構均及格(系統只可設電機系或通訊系的「資料結構」(60分及格)只要符合任一條件即可)。

5. 「電磁科技導論」先修科目或先備能力：電機系或通訊系的電磁學(一)只要符合任一條件即可。

國立中正大學通訊系108學年度第1學期

上課時間表---大四

| 星期 | | | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----|------|---------------------|-----|---------------------|---|----|---|----|----|
| 區 | 50分鐘 | 75分鐘 | 節次 | 科目 | 時間 | | | | |
| | | | | | 段 | 節次 | 時間 | 時間 | 時間 |
| I | 第1節 | 07:10 ┆ 08:00 | 第A節 | 07:15 ┆ 08:30 | | | | | |
| | 第2節 | 08:10 ┆ 09:00 | | 第B節 | 08:45 ┆ 10:00 | | | | |
| | 第3節 | 09:10 ┆ 10:00 | | | | | | | |
| II | 第4節 | 10:10 ┆ 11:00 | 第C節 | 10:15 ┆ 11:30 | | | | | |
| | 第5節 | 11:10 ┆ 12:00 | | 第D節 | 11:45 ┆ 13:00 | | | | |
| | 第6節 | 12:10 ┆ 13:00 | | | | | | | |
| III | 第7節 | 13:10 ┆ 14:00 | 第E節 | 13:15 ┆ 14:30 | | | | | |
| | 第8節 | 14:10 ┆ 15:00 | | 第F節 | 14:45 ┆ 16:00 | | | | |
| | 第9節 | 15:10 ┆ 16:00 | | | | | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 ┆ 17:00 | 第G節 | 16:15 ┆ 17:30 | | | | | |
| | 第11節 | 17:10 ┆ 18:00 | | 第H節 | 17:45 ┆ 19:00 | | | | |
| | 第12節 | 18:10 ┆ 19:00 | | | | | | | |
| V | 第13節 | 19:10 ┆ 20:00 | 第I節 | 19:15 ┆ 20:30 | 通訊系統專題 (二) (系統組老師)(13,14) [創新 439] | | 網路技術與應用 專題(二) (網路組老師)(13,14) [創新 439] 電磁積體電路專 題(二) (RF組老師)(13,14) [工 A126] | | |
| | 第14節 | 20:10 ┆ 21:00 | | 第J節 | | | | | |
| | 第15節 | 21:10 ┆ 22:00 | | | | | | | |

※「工程倫理」歡迎大三及研究所同學修習，與電機系併班上課。

國立中正大學通訊系108學年度第1學期

上課時間表---研究所

| 星期 75分鐘 區 50分鐘節次科目 | | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|---|--|--|---|---|
| | | | | I | 第1節 07:10 ┆ 08:00 | 第A節 07:15 ┆ 08:30 | | |
| | 第2節 08:10 ┆ 09:00 | 第B節 08:45 ┆ 10:00 | 電腦網路結構 (施淵耀)(3,4,5) [創新 435] | 新興網路架構專論 (侯廷昭)(3,4,5) [創新 432] | | | | |
| | 第3節 09:10 ┆ 10:00 | | | | | | | |
| II | 第4節 10:10 ┆ 11:00 | 第C節 10:15 ┆ 11:30 | 5G NR 實體層技術 (劉宗憲)(C) [創新 435] | 5G NR 實體層技術 (劉宗憲)(C) [創新 435] | | | | |
| | 第5節 11:10 ┆ 12:00 | 第D節 11:45 ┆ 13:00 | | | | | | |
| | 第6節 12:10 ┆ 13:00 | | | | | | | |
| III | 第7節 13:10 ┆ 14:00 | 第E節 13:15 ┆ 14:30 | ⊕5G 系統層模擬技術 (潘仁義)(EF) [創新 507] 消息理論 (邱茂清)(E,F) [創新 103] | 隨機程序 (胡家彰)(E) [創新 102] ⊕網路安全 (鄭伯昭)(E,F) [創新 435] | 數位通訊 (邱茂清)(E,F) [創新 101] **⊕網路程式設計 (潘仁義)(E) [創新 504] 網路經濟學 (施淵耀)(E,F) [創新 435] | 隨機程序 (胡家彰)(E) [創新 102] 次世代網路技術 (吳承崧、李詩偉)(8,9,10) [創新 101] | 專題演講(二) (余國瑞、施淵耀、陳自強、鄭伯昭) (8,9) [創新 110] (銘珠講堂) | |
| | 第8節 14:10 ┆ 15:00 | 第F節 14:45 ┆ 16:00 | | | | | | |
| | 第9節 15:10 ┆ 16:00 | | | | | | | |
| IV | 第10節 16:10 ┆ 17:00 | 第G節 16:15 ┆ 17:30 | 頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(G) [創新 101] | **⊕網路程式設計 (潘仁義)(G,H) [創新 507] | 頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(G) [創新 101] | | | |
| | 第11節 17:10 ┆ 18:00 | 第H節 17:45 ┆ 19:00 | | | | | | |
| | 第12節 18:10 ┆ 19:00 | | | | | | | |
| V | 第13節 19:10 ┆ 20:00 | 第I節 19:15 ┆ 20:30 | | | | | | |
| | 第14節 20:10 ┆ 21:00 | 第J節 20:45 ┆ 22:00 | | | | | | |
| | 第15節 21:10 ┆ 22:00 | | | | | | | |

⊕全英文授課*大四不可修。**為遠距教學課程。※『專題演講』課程，碩士班必修2次，與通訊所併班上課。大四不可修，只開放給大四甄試錄取的學生修，而且需要任課教師簽字同意方可修。擋大一至大四(電+通)**網路程式設計：遠距教學課程。*

註：1.『錯誤更正碼專論』與『合作式通訊專論』課程，限通訊系統組學生修習。2.『新興網路架構專論』課程，限通訊網路組學生修習。