

國立中正大學通訊系113學年度第2學期

上課時間表---大一

| 區 | | 星期 | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | |
|-----|------|---------------------|------|---------------------|--|--|--|--|-----------------------|
| | | 75分鐘 | 50分鐘 | | | | | | |
| | | 節次 | 科目 | | | | | | |
| | | 節次 | 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 | 通識英文-電機,通訊 (大一)(2,3) | 通識英文-電機, 通訊(大一)(2,3) | | 通識英文-電機, 通訊(大一) (2,3) | |
| | 第3節 | 09:10 ∩ 10:00 | | | | | | | |
| II | 第4節 | 10:10 ∩ 11:00 | 第C節 | 10:15 ∩ 11:30 | 微積分-電機,通訊 (大一)(C) | 普通物理-電機,通訊 (大一)(4,5) | 微積分-電機,通 訊(大一)(C) | 普通物理-電機,通 訊(大一)(4) 普物實驗-電機,通 訊(大一)(5) 微積分實習-電機, 通訊(大一)(6) | 普物實驗--通訊 (大一)(4,5) |
| | 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 | 普物實驗--電機 (大一)(8,9) | | 體育--電機 (大一)(8,9) | | 體育--通訊 (大一)(8,9) |
| | 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 | 程式設計 01 班 (賴傳淇)(G) 【創新 102】 | ⊕線性代數-電機(賴 文能)(G) 【電機 227】 | 程式設計 01 班 (賴傳淇)(G) 【創新 102】 | ⊕線性代數-電機 (賴文能)(G) 【電機 227】 | |
| | 第11節 | 17:10 ∩ 18:00 | 第H節 | 17:45 ∩ 19:00 | 程式設計 02 班 (潘仁義)(G) 【創新 504/ 505】 | 線性代數-通訊 (李昌明)(G) 【創新 102】 | 程式設計 02 班 (潘仁義)(G) 【創新 504/ 505】 | 線性代數-通訊 (李昌明)(G) 【創新 102】 | |
| | 第12節 | 18:10 ∩ 19:00 | | | | | | | |
| V | 第13節 | 19:10 ∩ 20:00 | 第I節 | 19:15 ∩ 20:30 | | 程式設計實習 02 班 (潘仁義)(IJ) 【創新 504/505】 | | 程式設計實習 01 班 (賴傳淇) (12,13,14) 【資訊處 214、 215】 | |
| | 第14節 | 20:10 ∩ 21:00 | 第J節 | 20:45 ∩ 22:00 | | | | | |
| | 第15節 | 21:10 ∩ 22:00 | | | | | | | |

註：1.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。⊕全英語授課。

2.「程式設計」及「程式設計實習」課程：限電機系學生選修，與通訊系併班上課。

3.「程式設計」課程屬正課需搭配「程式設計實習」實驗課，請修課同學注意：選修 01 班正課同學務必選修 01 班實習課。選修 02 班正課同學務必選修 02 班實習課。

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。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、FPGA 數位設計實驗、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。

國立中正大學通訊系113學年度第2學期

上課時間表---大二

| 75分鐘 | | | 星期 | 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 07:15 ↓ 08:30 | | | | | | |
| | 第2節 | 08:10 ↓ 09:00 | | | | | | | |
| | 第3節 | 09:10 ↓ 10:00 | | | | ⊕ 電路學(二)-電機+通訊 (Shaaban)(B)127 | | ⊕ 電路學(二)-電機+通訊 (Shaaban)(B)127 | |
| II | 第4節 | 10:10 ↓ 11:00 | 第C節 10:15 ↓ 11:30 | ⊕ 電子學(二)-電機+通訊 (陳俊宏)(CD) 127 | 訊號與系統-電機系(江瑞秋)(C) 【電機 227】 ⊕ 機率-通訊系(蘇益生)(C) 【創新 102】 | 電磁學(一) 01 (湯敬文)(CD) 【創新 102】 電磁學(一) 02 (林士程)(CD) 【電機 127】 | 訊號與系統-電機系(江瑞秋)(C) 【電機 227】 ⊕ 機率-通訊系(蘇益生)(C) 【創新 102】 | 體育--電機(大二)(4,5) | |
| | 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 | 計算機組織-01(葉經緯)(EF) 227 | 機率-電機系(施淵耀)(E) 【電機 127】 | 計算機組織-02(余英豪)(E) 127 | 機率-電機系(施淵耀)(E) 【電機 127】 | 電機/通訊工程導論(劉立頌)(8,9) 【共教 305】 | |
| | 第8節 | 14:10 ↓ 15:00 | | 計算機組織-02(余英豪)(E) 127 | | 訊號與系統-通訊系(胡家彰)(F) 【創新 102】 | | | |
| | 第9節 | 15:10 ↓ 16:00 | | 訊號與系統-通訊系(胡家彰)(F) 【創新 102】 | | | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 ↓ 17:00 | 第G節 16:15 ↓ 17:30 | | | 電工實驗(二)-電機+通訊 (陳俊宏)(GH) 221 | | 體育--通訊(大二)(10,11) ⊕ 再生能源導論(吳元康)(GH) 電機 127 (錄影) | |
| | 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。

註：1. 大二的電機/通訊工程導論(劉立頌)(五 89)以隔週上課、每次上課兩小時的方式進行。

2. 計算機組織限修 60 人,因設備不足(電 45,通 15)

3. 再生能源導論: 理工科系學生可選修

未排課有: Shaaban: Electric circuit (II) 電路學(二)-電+通

國立中正大學通訊系113學年度第2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 | | | | | |
| | 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 | 電磁波 (張嘉展)(C) 225 | 數位訊號處理導 論-電+通 (余松年) (CD)127 | 電磁波 (張嘉展)(C) 225 電力系統 (張文恭)(CD) 125 | 作業系統導論 (4,5,6)李皇辰 【創新 102】 | |
| | 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 | 數位通訊導論 (E)(邱茂清) 【創新 102】 | 電腦網路實驗 (E,F)(賴傳淇) 【創新 502/505】 計算機結構 (朱元三)(F) 【創新 102】 | 數位通訊導論 (E)(邱茂清) 【創新 102】 | 計算機結構 (朱元三)(F) 【創新 102】 | |
| | 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 | 電磁工程實驗(張 盛富)(GH)【創新 503/ 505】 | ⊕半導體物理導 論(吳建華) (GH)127 | | | |
| | 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(一) (系統組老師) (13,14) 【創新 439】 | 電磁積體電路專題 (一) (RF組老師) (13,14) 【創新 439】 | 通訊系統實驗 (IJ)邱茂清 【創新 501,505】 網路技術與應用 專題(一) (網路組老 師)(13,14)【創新 439】 | | |
| | 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。 ※通訊系統實驗:邱茂清老師,電機系限修7人,通訊系限修13人。

※電腦網路實驗:李詩偉老師、賴傳淇老師,電機系限修10人,通訊系限修15人。

※工業配電與設備(劉祐任):大四可修。

※VLSI 專題、IC 設計實驗:除了限修 30 人之外,請再加上:先修條件:取得本系「超大型積體電路設計導論」課程 3 學分。

※硬體描述語言程式設計與模擬:先修條件:邏輯設計(60 分及格)。

※電力系統先修條件:電機機械(曾經修習即可,不管是否及格)。未排課有:

國立中正大學通訊系113學年度第2學期

上課時間表---大四

| 星期 | | | | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------|-------|-------|-----|-------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| 區 | 段 | 節次 | 時間 | 75分鐘 | | | | | |
| | | | | 50分鐘 | | | | | |
| | | | 科目 | | | | | | |
| I | 第1節 | 07:10 | 第A節 | 07:15 | | | | | |
| | | 08:00 | | 08:30 | | | | | |
| | 第2節 | 08:10 | 第B節 | 08:45 | | | | | |
| 第3節 | 09:00 | 10:00 | | | | | | | |
| II | 第4節 | 10:10 | 第C節 | 10:15 | | | | | |
| | | 11:00 | | 11:30 | | | | | |
| | 第5節 | 11:10 | 第D節 | 11:45 | | | | | |
| 第6節 | 12:00 | 13:00 | | | | | | | |
| III | 第7節 | 13:10 | 第E節 | 13:15 | | | | | |
| | | 14:00 | | 14:30 | | | | | |
| | 第8節 | 14:10 | 第F節 | 14:45 | | | | | |
| 第9節 | 15:00 | 16:00 | | | | | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 | 第G節 | 16:15 | 工程倫理 (朱元三) (10,11) [共教 216] | | | | |
| | | 17:00 | | 17:30 | | | | | |
| | 第11節 | 17:10 | 第H節 | 17:45 | | | | | |
| 第12節 | 18:00 | 19:00 | | | | | | | |
| V | 第13節 | 19:10 | 第I節 | 19:15 | | | | | |
| | | 20:00 | | 20:30 | | | | | |
| | 第14節 | 20:10 | 第J節 | 20:45 | | | | | |
| 第15節 | 21:00 | 22:00 | | | | | | | |

國立中正大學通訊系113學年度第2學期

上課時間表---研究所

| 區 | | | | 星期 | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|-----|------|---------------------|-----|---------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|---|---|---|
| | | | | 75分鐘 | 50分鐘 | | | | | |
| I | 第1節 | 07:10 ∩ 08:00 | 第A節 | 07:15 ∩ 08:30 | | | | 正交分頻多重 進階技術 (B)(劉宗憲) 【創新 101】 聯網嵌入式系統 (3,4,5)(李皇辰) 【創新 103】 | 智慧型天線專論 (3,4,5)(劉宗憲) 【創新 430】 智慧霧端與霧聯 網專論 (施淵耀)(3,4,5) 【創新 435】 | |
| | 第2節 | 08:10 ∩ 09:00 | | | | | | | | |
| | 第3節 | 09:10 ∩ 10:00 | 第B節 | 08:45 ∩ 10:00 | | | | | | |
| II | 第4節 | 10:10 ∩ 11:00 | 第C節 | 10:15 ∩ 11:30 | 多天線多重輸入輸出 (C)(胡家彰) 【創新 101】 | ⊕最佳化導論 (C)(翁健家) 【創新 101】 | 多天線多重輸入輸出 (C)(胡家彰) 【創新 101】 | ⊕最佳化導論 (C)(翁健家) 【創新 101】 | | |
| | 第5節 | 11:10 ∩ 12:00 | | | | | | | | |
| | 第6節 | 12:10 ∩ 13:00 | 第D節 | 11:45 ∩ 13:00 | | | | | | |
| III | 第7節 | 13:10 ∩ 14:00 | 第E節 | 13:15 ∩ 14:30 | 錯誤更正碼 (F)(李昌明) 【創新 504】 | 實體層安全導論 (E)(蘇益生) 【創新 507】 網路分散儲存修復編碼技術專論 (F)(蘇益生) 【創新 507】 | 錯誤更正碼 (F)(李昌明) 【創新 504】 | 實體層安全導論 (E)(蘇益生) 【創新 507】 網路分散儲存修復編碼技術專論 (F)(蘇益生) 【創新 507】 | ⊕*專題演講 (二) (賴傳淇、翁健家)(8,9) 【創新 110】 | |
| | 第8節 | 14:10 ∩ 15:00 | | | | | | | | |
| | 第9節 | 15:10 ∩ 16:00 | 第F節 | 14:45 ∩ 16:00 | | | | | | |
| IV | 第10節 | 16:10 ∩ 17:00 | 第G節 | 16:15 ∩ 17:30 | | ⊕下世代行動通訊技術標準與發展 (G)(潘仁義) 【創新 504】 | | ⊕下世代行動通訊技術標準與發展 (G)(潘仁義) 【創新 504】 | | |
| | 第11節 | 17:10 ∩ 18:00 | | | | | | | | |
| | 第12節 | 18:10 ∩ 19:00 | 第H節 | 17:45 ∩ 19:00 | | | | | | |
| V | 第13節 | 19:10 ∩ 20:00 | 第I節 | 19:15 ∩ 20:30 | 多天線信號處理專論 (I,J)(翁健家) 【創新 435】 | | | | 網路路由與傳輸控制專論 (I,J)(吳承崧) 【創新 430】 | |
| | 第14節 | 20:10 ∩ 21:00 | | | | | | | | |
| | 第15節 | 21:10 ∩ 22:00 | 第J節 | 20:45 ∩ 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)註：1.『錯誤更正碼專論』、與『多天線信號處理專論』課程，限通訊系統組學生修習。2.『前瞻網路技術專論』、與『新興網路架構專論』課程課程，限通訊網路組學生修習。