

國立中正大學通訊系113學年度第1學期

上課時間表---大一

區	星期		科目	時間	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					
	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)		通識國文-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) 普物演習-電機,通訊(大一)(5) 微積分實習-電機,通訊(大一)(6)	邏輯設計實驗-通訊系(余英豪)(CD) 【電機221】
	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	計算機概論-通訊(鄭伯炤)(E) 【創新504/505】	邏輯設計-01(朱元三)(F) 【創新103】	計算機概論-通訊(鄭伯炤)(E) 【創新504/505】	邏輯設計-01(朱元三)(F) 【創新103】	邏輯設計實驗-電機系-02(余英豪)(EF) 【電機221】 體育--通訊(大一)(8,9)
	第8節	14:10 ∩ 15:00		第F節	14:45 ∩ 16:00	邏輯設計實驗-電機系-01(余英豪)(EF) 【電機221】	⊕邏輯設計-02(余英豪)(F) 【電機127】	體育--電機(大一)(8,9)	
	第9節	15:10 ∩ 16:00							
IV	第10節	16:10 ∩ 17:00	第G節	16:15 ∩ 17:30	⊕計算機概論-電機(陳自強)(G) 【電算中心214.215】		⊕計算機概論-電機(陳自強)(G) 【電機127】		
	第11節	17:10 ∩ 18:00		第H節		17:45 ∩ 19:00			
V	第12節	18:10 ∩ 19:00							
	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								

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。

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、演算法學論、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 ↓ 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	電子學(一)-01 (吳建華)(CD) 【電機127】	電子學(一)-02 (陳俊宏)(CD) 【電機127】	⊕微分方程-電機 (張文恭)(CD) 【電機127】		體育--電機 (大二)(4,5)
	第5節	11:10 ↓ 12:00		第D節	11:45 ↓ 13:00			微分方程-通訊 (翁健家)(CD) 【創新103】	
	第6節	12:10 ↓ 13:00							
III	第7節	13:10 ↓ 14:00	第E節	13:15 ↓ 14:30	⊕資料結構-電機 (劉立頌)(F) 【電機127】	電路學(一)-電機 (吳元康)(F) 【電機227】	⊕資料結構-電機 (劉立頌)(F) 【創新504/505】	電路學(一)-電機 (吳元康)(F) 【電機227】	
	第8節	14:10 ↓ 15:00		第F節	14:45 ↓ 16:00		電路學(一)-通訊 (謝奇文)(F) 【創新102】		電路學(一)-通訊 (謝奇文)(F) 【創新102】
	第9節	15:10 ↓ 16:00				資料結構-通訊 (李詩偉)(E) 【創新504/505】		資料結構-通訊 (李詩偉)(E) 【創新504/505】	
IV	第10節	16:10 ↓ 17:00	第G節	16:15 ↓ 17:30	電工實驗(一) -電機系-01 (吳建華、陳俊宏、 吳元康)(GH) 【電機221】	電工實驗(一) -電機系-02 (吳建華、陳俊宏、 吳元康)(GH) 【電機221】	電工實驗(一) -通訊系-01 (吳建華、陳俊宏、 吳元康)(GH) 【電機221】		體育--通訊 (大二)(10,11)
	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							

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。

張文恭老師、翁健家老師的「微分方程」先修科目：線性代數、微積分(一)(二)(曾修習不用要求60分及格)

國立中正大學通訊系113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-電機/ 通訊 (劉宗憲)(B) 【創新102】		⊕通訊原理-電機/ 通訊 (劉宗憲)(B) 【創新102】	
	第2節	08:10 ┆ 09:00		第B節					
	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) 【電機227】	複變 (胡家彰)(C) 【創新102】	電腦網路導論 (吳承崧)(C,D) 【創新 504,505】	複變 (胡家彰)(C) 【創新102】	軟體程式實務 (李昌明)(4,5,6) 【創新 504,505】
	第5節	11:10 ┆ 12:00		第D節					
	第6節	12:10 ┆ 13:00							
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	第E節	13:15 ┆ 14:30	電磁科技導論 (湯敬文)(EF) 【創新102】	超大型積體電路 設計導論 (黃崇勛)(E,F) 【電機225】			
	第8節	14:10 ┆ 15:00		第F節					
	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					
	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					
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

⊕全英語授課。1.必修課限通訊系學生選修。

國立中正大學通訊系113學年度第1學期

上課時間表---大四

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					
	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) 【電機 125】	
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節					
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

國立中正大學通訊系113學年度第1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	微波電路設計 -電機 (湯敬文)(345) 【創新507】	消息理論 (翁健家)(B) 【創新101】	消息理論 (翁健家)(B) 【創新101】 嵌入式系統 李皇辰(3,4,5) 【創新507】	多天線信號處理 專論(邱茂清) (3,4,5) 【創新103】 通訊訊號 處理專論 (胡家彰)(3,4,5) 【創新507】	
	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	資料網路規劃 與設計 (李詩偉)(C) 【創新101】	偵測與估計(C) 劉宗憲 【創新101】 高等電腦網路 (吳承崧)(CD) 【創新103】	資料網路規劃 與設計 (李詩偉)(C) 【創新101】	偵測與估計(C) 劉宗憲 【創新101】	微處理機系統與 介面技術 李皇辰(3,4,5) 【創新 430/101】
	第5節	11:10 ∩ 12:00		第D節					
	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 (邱茂清) (E,F) 【創新101】 電腦網路結構 (施淵耀)(E,F) 【創新103】 微波主動電路設 計-電機 張盛富(EF) 【創新439】 資料分析與安全 應用鄭伯炤(F) 【創新435】	隨機程序(E) 蘇益生 【創新101】 個人及行動通訊 (F) 蘇益生 【創新101】	網路經濟學 施淵耀(E,F) 【創新101】 ⊕無人機通訊 賴傳淇(E,F) 【創新103】 資料分析與安全應 用鄭伯炤(F) 【創新435】	隨機程序(E) 蘇益生 【創新101】 個人及行動通訊 (F) 蘇益生 【創新101】	⊕*專題演講 (一) (翁健家、賴傳 淇)(8,9) 【創新110】
	第8節	14:10 ∩ 15:00		第F節					
	第9節	15:10 ∩ 16:00							
IV	第10節	16:10 ∩ 17:00	第G節	16:15 ∩ 17:30	5G系統層模擬 技術(潘仁 義)(G) 【創新 504,505】	5G系統層模擬 技術(潘仁義)(G) 【創新 504,505】	5G系統層模擬技 術(潘仁義)(G) 【創新 504,505】		
	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		錯誤更正碼專論 (李昌明)(12,13,14) 【創新504,505】	錯誤更正碼專論 (李昌明)(12,13,14) 【創新504,505】	前瞻網路專論 (潘仁義)(J) 【創新430】	
	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。※1.『專題演講』：與電機所併班上課。開課系統上，除電機系所與通訊系所，播工學院所有系所選修(10個系所內)，課程備註上註明：第二階段加退選開放本系大學部學生加簽選修。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』，『通訊訊號處理專論』課程，限通訊系統組學生修習。『前瞻網路技術專論』課程，限通訊網路組學生修習。