

國立中正大學通訊系114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					
科目		時間						
段		節次						
I	第1節	07:10 ∩ 08:00	第A節	07:15 ∩ 08:30	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	微積分-電機,通訊 (大一)(C) 程式設計-電機 (蔣惟丞)(D)	普通物理-電機,通訊 (大一)(4,5)	微積分-電機,通 訊(大一)(C) 程式設計-電 機(蔣惟丞) (D)	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)
	第5節	11:10 ∩ 12:00						
	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)	程式設計實習-電 機01 (蔣惟丞)(EF) 221	體育--通訊 (大一)(8,9)
	第8節	14:10 ∩ 15:00						
	第9節	15:10 ∩ 16:00						
IV	第10節	16:10 ∩ 17:00	第G節	16:15 ∩ 17:30	⊕線性代數-電機 (賴文能)(G) 227 程式設計-通訊 (潘仁義)(G) 【創新 504/505】	線性代數-通訊 (李昌明)(G) 【創新102】	⊕線性代數-電 機(賴文能)(G) 227 程式設計-通訊 (潘仁義)(G) 【創新 504/505】	程式設計實習-電 機02 (蔣惟丞)(GH) 221 線性代數-通訊 (李昌明)(G) 【創新102】
	第11節	17:10 ∩ 18:00						
	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-通訊 (潘仁義)(IJ) 【創新504/505】			
	第14節	20:10 ∩ 21:00						
	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，

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114學年度第2學期

上課時間表---大二

75分鐘			50分鐘		50分鐘		50分鐘		50分鐘		50分鐘				
區			段		次		科目		時間		時間				
星期			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	⊕電路學(二) 電機+通訊 Shaaban(B) 【電機 127】	⊕電路學(二) 電機+通訊 Shaaban(B) 【電機 127】
	第3節	09:10 ┆ 10:00													
第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	⊕電子學(二)01-電機+通訊 (陳俊宏)(4,5,6) 【電機 127】 ⊕電子學(二)02-電機+通訊 (朴書妍)(4,5,6) 【電機 125】	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)-電機 (林士程)(CD) 【電機 127】 電磁學(一)-通訊 (湯敬文)(CD) 【創新 102】	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 (余英豪)(E) 【電機 127】 訊號與系統-通訊系 (胡家彰)(F) 【創新 102】	機率-電機系 (施淵耀)(E) 【電機 127】	計算機組織 (余英豪)(E) 【電機 127】 訊號與系統-通訊系 (胡家彰)(F) 【創新 102】	機率-電機系 (施淵耀)(E) 【電機 127】	電機/通訊工程 導論 (吳元康,劉立頌) (8,9) 【共教 305】						
	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		電工實驗(二) 陳俊宏(GH) 【電機 221】			體育--通訊 (大二)(10,11) 再生能源導論 (吳元康)(GH) 【電機 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											
	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

國立中正大學通訊系114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								
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	第B節	08:45 ┆ 10:00	⊕通訊數學的隱藏連結與應用(B) (翁健家) 【創新 103】	⊕通訊數學的隱藏連結與應用(B) (翁健家) 【創新 103】		
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	電磁波 (張嘉展)(C) 【電機 225】	數位訊號處理導論-電+通 (余松年)(CD) 【電機 127】	電磁波 (張嘉展)(C) 【電機 225】	
	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	數位通訊導論 (E)(邱茂清) 【創新 102】	演算法導論 (賴傳淇)(F) 【創新 103】	數位通訊導論 (E)(邱茂清) 【創新 102】	演算法導論 (賴傳淇)(F) 【創新 103】
	第8節	14:10 ┆ 15:00				計算機結構 (朱元三)(E) 【電機 227】	計算機結構 (朱元三)(E) 【電機 227】	
	第9節	15:10 ┆ 16:00	第F節	14:45 ┆ 16:00		電力系統 (Shaaban)(EF) 【電機 126】		
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】	通訊系統 專題(一) (系統組老師) (10,11) 【創新 439】	電腦網路實驗 (GH)賴傳淇 【創新 502,505】
	第11節	17:10 ┆ 18:00					半導體物理導論- 電+通	
	第12節	18:10 ┆ 19:00	第H節	17:45 ┆ 19:00		(吳建華)(GH) 【電機 127】		
V	第13節	19:10 ┆ 20:00	第I節	19:15 ┆ 20:30			通訊系統實驗 (IJ)邱茂清 【創新 501,504】	電磁積體電路專題 (一) (RF組老師) (13,14) 【創新 439】
	第14節	20:10 ┆ 21:00				網路技術與應用 專 題(一) (網路組老師)(13,14) 【創新 439】		
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 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)。

國立中正大學通訊系114學年度第2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	工程倫理 (朱元三) (10,11) 【電機 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					
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節	20:45 ┆ 22:00				
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

國立中正大學通訊系114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分鐘節次科目											
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	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 (胡家彰)(C) 【創新101】	⊕最佳化導論 (翁健家)(C) 【創新101】	多天線多重輸入 輸出 (胡家彰)(C) 【創新101】	⊕最佳化導論 (翁健家)(C) 【創新101】	錯誤更正碼 (C,D)(李昌明) 【創新504】		
	第5節	11:10 ∩ 12:00									
	第6節	12:10 ∩ 13:00	第D節	11:45 ∩ 13:00	次世代網際網路 技術 李詩偉(C) 【創新507】		次世代網際網路 技術 李詩偉(C) 【創新507】				
III	第7節	13:10 ∩ 14:00	第E節	13:15 ∩ 14:30	網路安全 鄭伯炤(F) 【創新507】	個人及行動通訊 (蘇益生)(E) 【創新101】	高等電腦網路 吳承崧(8,9,10) 【創新103】	個人及行動通訊 (蘇益生)(E) 【創新101】	⊕*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						網路分散儲存修 復編碼技術專論 (F)(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】
IV	第10節	16:10 ∩ 17:00	第G節	16:15 ∩ 17:30	智慧雲端與霧聯網 專論 (施淵耀)(H,I) 【創新507】	⊕網路模擬技術 應用(潘仁義)(G) 【創新504】	感測與通訊整合網 路專論 賴傳淇(GH) 【創新507】	⊕網路模擬技術 應用(潘仁義)(G) 【創新504】			
	第11節	17:10 ∩ 18:00									
	第12節	18:10 ∩ 19:00	第H節	17:45 ∩ 19:00					編碼調變專論 (翁健家)(H,I) 【創新435】		
V	第13節	19:10 ∩ 20:00	第I節	19:15 ∩ 20:30							
	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。