

## 國立中正大學通訊系109學年度第2學期

## 上課時間表---大一

星期			一	二	三	四	五		
區	50分鐘節次科目	75分鐘							
		段節次時間時間							
I	第1節	07:10 ┆ 08:00	第A節	07:15 ┆ 08:30		基礎通識 國文--通訊 (大一)(2,3)		基礎通識 國文--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(4,5)	普通物理-電機 普通物理--通訊 (4,5)	微積分(4,5)	普通物理--電機 (4) 普通物理--通訊 (4) 普物實驗--通訊 (5) 微積分實習(6)	
	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		線性代數-通訊 系(賴文能)(E) [創新102]		線性代數-通訊 系(賴文能)(E) [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	⊕程式設計01班 (Mayer)(G) [工A127]	博雅通識 通識英文-通訊 (大一)(10,11)	⊕程式設計01 班(Mayer)(G) [工A127]	博雅通識	
	第11節	17:10 ┆ 18:00		第H節					17:45 ┆ 19:00
	第12節	18:10 ┆ 19:00							程式設計02班(潘 仁義)(G) [創新102]
V	第13節	19:10 ┆ 20:00	第I節	19:15 ┆ 20:30	⊕程式設計實習01 班(Mayer)(IJ) [電算中心214,215]	程式設計實習 02班(潘仁義) (IJ) [創新504,505]			
	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109學年度第2學期

## 上課時間表---大二

75分鐘			50分鐘		科目		星期	一	二	三	四	五	
段			節次		時間		時間						
I	第1節	07:10 ┆ 08:00	第A節	07:15 ┆ 08:30	計算機組織 (葉經緯)(B) [工 A127]	計算機組織 (葉經緯)(B) [工 A127]							
	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(一) 01 (湯敬文)(C) [創新 102] 電磁學(一) 02 (林士程)(C) [工 A127]	電子學(二)01 (蔡宗亨)(C) [共教 305]	電磁學(一) 01 (湯敬文)(C) [創新 102] 電磁學(一) 02 (林士程)(C) [工 A127]	電子學(二)01 (蔡宗亨)(C) [共教 305]	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	機率-通訊系 (蘇益生)(F) [創新 102]	電路學(二) (張淵智)(E) [工 A127] 訊號與系統-通訊 系(胡家彰)(F) [創新 102]	電路學(二) (張淵智)(E) [工 A127] 機率-通訊系 (蘇益生)(F) [創新 102] 訊號與系統-通訊 系(胡家彰)(F) [創新 102]	電機/通訊工程 導論(劉宗憲) (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)-通訊 系(蔡宗亨)(GH) [工 A221]	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。

※「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109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) [工 A227]	數位訊號處理導論 (余松年)(C)227	電磁波 (張嘉展)(C) [工 A227] 電力系統 張文恭(C,D) [工 A225]	數位訊號處理導論 (余松年)(C)227	作業系統導論 李皇辰(4,5,6) [創新 102]
	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	數位通訊導論 邱茂清(E) [創新 103]	計算機結構 (朱元三)(E,F) [創新 103]	數位通訊導論 邱茂清(E) [創新 103]		
	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	電腦網路實驗 李詩偉(G,H) [創新 502,505]	半導體物理導論 (吳建華)(GH) [工 A225]	數位訊號處理實驗 -電機系(余松年) (GH) [創新 504] 電磁工程實驗 (張盛富)(G,H) [創新 503,505]		
	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	通訊系統專題(一) (系統組老師) (13,14) [創新 439]	通訊系統實驗 (邱茂清)(I,J) [創新 501/505] 網路技術與應用專 題(一)(網路組老 師)(13,14) [創新 439]	電磁積體電路專題 (一)(RF組老 師)(13,14) [工 A126]		
	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。

## 國立中正大學通訊系109學年度第2學期

## 上課時間表---大四

星期 75分鐘 區 50分鐘節次科目 段節次時間時間					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						
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	工程倫理 (朱元三)(8,9) [創新 101]				
	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							

## 國立中正大學通訊系109學年度第2學期

## 上課時間表---研究所

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	網路最佳化專論 李詩偉(3,4,5) [創新 507]	5G 基頻傳收機實作 劉宗憲(B) [創新 507]	無線區域網路 侯廷昭(3,4,5) [創新 103]	5G 基頻傳收機實作 劉宗憲(B) [創新 507] 聯網嵌入式系統 李皇辰(3,4,5) [創新 103]	合作式通訊專論 劉維正(3,4,5) [創新 507] 智慧型天線專論 劉宗憲(3,4,5) [創新 432] 網路路由與傳輸控制 專論 (吳承崧)(3,4,5) [創新 435] 通訊訊號處理專論 胡家彰(3,4,5) [創新 518]
	第2節	08:10 ┆ 09:00		08:45 ┆ 10:00					
	第3節	09:10 ┆ 10:00	第B節						
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	錯誤更正碼 李昌明(C) [創新 505]	資料網路規劃 與設計 李詩偉(C) [創新 435] 網路分散儲存修復編 碼技術專論 蘇益生(4,5,6) [創新 101]	錯誤更正碼 李昌明(C) [創新 505]	資料網路規劃與設 計 (李詩偉)(C) [創新 435]	微波通訊平面與多層 電路設計-電機系 (湯敬文)(3,4,5) [創新 439]
	第5節	11:10 ┆ 12:00		11:45 ┆ 13:00					
	第6節	12:10 ┆ 13:00	第D節						
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	第E節	13:15 ┆ 14:30	⊕5G 系統層模擬 潘仁義(F) [創新 505] 新興網路架構專論侯 廷昭(8,9,10) [創新 435] 高等電磁理論 (張盛富)(FG) [創新 439]	通信網路效能分析 (吳承崧)(8,9,10) [創新 435]	⊕5G 系統層模擬 潘仁義(F) [創新 505]	專題演講(二) 林士程、施淵耀、陳 自強(8,9) [創新 110] (銘珠講堂)	
	第8節	14:10 ┆ 15:00		14:45 ┆ 16:00					
	第9節	15:10 ┆ 16:00	第F節						
IV	第10節	16:10 ┆ 17:00	第G節	16:15 ┆ 17:30	合作式通訊 劉維正(G) [創新 101] 網路經濟學 施淵耀(G) [創新 103]	多天線多重輸入輸 出技術 劉維正(G) [創新 101]	合作式通訊 劉維正(G) [創新 101] 網路經濟學 施淵耀(G) [創新 103]	多天線多重輸入 輸出技術 劉維正(G) [創新 101]	
	第11節	17:10 ┆ 18:00		17:45 ┆ 19:00					
	第12節	18:10 ┆ 19:00	第H節						
V	第13節	19:10 ┆ 20:00	第I節	19:15 ┆ 20:30					
	第14節	20:10 ┆ 21:00		20:45 ┆ 22:00					
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節						

⊕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。