

## 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		一	二	三	四	五
段		節次時間時間		一	二	三	四	五
I	第1節	07:10 ∩ 08:00	第A節		邏輯設計-01 (林柏宏)(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 (林柏宏)(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) 學系服務學習課程 -通訊系 (林柏宏)(6) [工 A125]	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.『學系服務學習』課程，大一學號單號同學必修課程。2.「計概」課程：限通訊系學生選修。3.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 (教師未定)(I,J) [工 A034]				
	第18節	20:00		20:30					
	第19節	20:10	第J節	20:45					
第20節	21:00	22:00							
第21節	21:10								
第22節	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-通訊系 (劉宗憲)(B) [創新 103] 通訊原理-電機系 (劉維正)(B) [創新 101]		通訊原理-通訊系 (劉宗憲)(B) [創新 103] 通訊原理-電機系 (劉維正)(B) [創新 101]		
	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					
	第6節	12:10 ┆ 13:00							
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	第E節	13:15 ┆ 14:30	影像處理導論 (黃敬群)(EF) [創新 504] 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	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					
		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	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]		
		20:00		20:30					
	第14節	20:10	第J節	20:45					
第15節	21:00	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

區 50 分鐘節次科目				星期						
				一	二	三	四	五		
I	第1節	07:10 ┆ 08:00	第A節	07:15 ┆ 08:30				嵌入式系統 (李皇辰)(3,4,5) [創新 435]	合作式通訊專論 (劉維正)(3,4,5) [創新 435] 微處理機系統與 介面技術 (李皇辰)(3,4,5) [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	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	**網路程式設計 (潘仁義)(E) [創新 504]	隨機程序 (胡家彰)(E) [創新 102] ⊕網路安全 (鄭伯昭)(E,F) [創新 435] 消息理論 (邱茂清)(E,F) [創新 103]	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]	個人及行動通訊 (劉維正)(G) [創新 103] 5G 系統層模擬技 術 (潘仁義)(G) [創新 504]	頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(G) [創新 101] 錯誤更正碼專論 (李昌明)(H,I) [創新 504]	個人及行動通訊 (劉維正)(G) [創新 103] 5G 系統層模擬 技術 (潘仁義)(G) [創新 504]		
	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。※『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。