

## 國立中正大學通訊系111學年度第2學期

## 上課時間表---大一

星期			一	二	三	四	五	
區	節次	75分鐘						
		50分鐘	節次	科目				
	節次	時間	時間					
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(大 一)(2,3)	通識國文-電機, 通訊(大一) (2,3)
	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	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) 體育--電機 (大二)(4,5)
	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					體育--通訊 (大一)(8,9)
	第8節	14:10 ┆ 15:00		普物實驗--電機 (8,9)		體育--電機 (大一)(8,9)		
	第9節	15:10 ┆ 16:00		通識英文-通訊 (大一)(8,9)				
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】	電機-線性代數 (賴文能)(G) 【工A127】	⊕程式設計01 班(Mayer)(G) 【工A127】	電機-線性代數 (賴文能)(G) 【工A127】	
	第11節	17:10 ┆ 18:00		程式設計02班 (潘仁義)(G) 【創新101】	通訊-線性代數 (李昌明)(G) 【創新103】	程式設計02班 (潘仁義)(G) 【創新101】	通訊-線性代數 (李昌明)(G) 【創新103】	
	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	⊕程式設計實習 01班(Mayer)(IJ) 【電算中心 215,217】	程式設計實習02班 (潘仁義)(IJ) 【創新504,505】			
	第14節	20:10 ┆ 21:00						
	第15節	21:10 ┆ 22:00		第J節 20:45 ┆ 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111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			
區			節次		時間		時間								
I	第1節	07:10 ↓ 08:00	第A節	07:15 ↓ 08:30	電磁學(一) 01 (湯敬文) (B) 【創新 102】	電磁學(一) 01 (湯敬文) (B) 【創新 102】									
	第2節	08:10 ↓ 09:00		第B節									08:45 ↓ 10:00	電磁學(一) 02 (林士程) (B) 【工 A127】	電路學(二) 張淵智(B,C) 【工 A127】
	第3節	09:10 ↓ 10:00													
II	第4節	10:10 ↓ 11:00	第C節	10:15 ↓ 11:30	訊號與系統-通訊系 (胡家彰) (C) 【創新 102】	訊號與系統-通訊系 (胡家彰) (C) 【創新 102】	計算機組織-02 (余英豪) (C) 【工 A227】	訊號與系統-通訊系 (胡家彰) (C) 【創新 102】	計算機組織-02 (余英豪) (C) 【工 A227】						
	第5節	11:10 ↓ 12:00		第D節									11:45 ↓ 13:00	訊號與系統-電機系 (江瑞秋) (C) 【工 A227】	訊號與系統-電機系 (江瑞秋) (C) 【工 A227】
	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) 【工 A225】	⊕機率-通訊系 (蘇益生)(E) 【創新 102】	⊕機率-通訊系 (蘇益生)(E) 【創新 102】	電子學(二) 電+通 吳建華,林士程 (E,F) 【工 A127】	⊕機率-通訊系 (蘇益生)(E) 【創新 102】	電機/通訊工程導 論(劉宗憲) (8,9) 【工 A127】					
	第8節	14:10 ↓ 15:00		第F節									14:45 ↓ 16:00	機率-電機系 (施淵耀)(F) 【工 A127】	機率-電機系 (施淵耀)(F) 【工 A127】
	第9節	15:10 ↓ 16:00													
IV	第10節	16:10 ↓ 17:00	第G節	16:15 ↓ 17:30	再生能源導論 吳元康(G,H) 【工 A227】		電工實驗(二) 電+通 吳建華,林士程 (E,F) 【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111學年度第2學期

## 上課時間表---大三

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	電磁波 張嘉展(C) 【工A225】	電力系統 張文恭(CD) 【工A225】	電磁波 張嘉展(C) 【工A225】	作業系統導論 李皇辰(4,5,6) 【創新102】	
	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	數位通訊導論 邱茂清(E) 【創新103】	計算機結構 朱元三(F) 【創新102】	數位通訊導論 邱茂清(E) 【創新103】	計算機結構 朱元三(F) 【創新102】	電腦網路實驗 李詩偉(E,F) 【創新502】
	第8節	14:10 ┆ 15:00							
	第9節	15:10 ┆ 16:00	半導體物理導論 吳建華(E,F) 【工A227】	數位訊號處理導論 余松年(E,F) 【工A227】					
IV	第10節	16:10 ┆ 17:00	第G節	16:15 ┆ 17:30	Python 語言及深度學習程式應用 洪金利 (G,H) 【創新504,505】	電機系-數位訊號處理 實驗 余松年老師(G,H) 【創新504】			
	第11節	17:10 ┆ 18:00							
	第12節	18:10 ┆ 19:00	電磁工程實驗 張盛富老師(G,H) 【創新503,505】						
V	第13節	19:10 ┆ 20:00	第I節	19:15 ┆ 20:30	通訊系統實驗 (I,J) (邱茂清) 【創新501】	通訊系統專題 (一) 系統組老師 (13,14) 【創新439】	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節) 【創新 503/505】	
	第14節	20:10 ┆ 21:00							
	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111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) 【創新 102】		
	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111學年度第2學期

## 上課時間表---研究所

星期 75分鐘 區 50分鐘節次科目				一	二	三	四	五		
				I	第1節	07:10 ∩ 08:00	第A節	07:15 ∩ 08:30	智慧霧端與物聯網 專論 施淵耀(3,4,5) 【創新 101】	⊕正交分頻多重進 接技術 劉宗憲(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	網路最佳化專論 李詩偉(3,4,5) 【創新 507】	錯誤更正碼 李昌明(C) 【創新 505】 次世代網際網路 吳承崧、李詩偉 (C) 【創新 103】	無線區域網路 吳承崧(3,4,5) 【創新 103】	錯誤更正碼 李昌明(C) 【創新 505】 次世代網際網路 吳承崧、李詩偉 (C) 【創新 103】	網路分散儲存復 編碼技術專論 蘇益生(3,4,5) 【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	網路安全專論 鄭伯炤(E) 【創新 435】 網路安全 鄭伯炤(F) 【創新 435】 多天線輸入輸出技 術 胡家彰(8,9,10) 【創新 102】	網路安全專論 鄭伯炤(E) 【創新 435】 網路安全 鄭伯炤(F) 【創新 435】		⊕*專題演講 (二) (余國瑞, 劉宗憲、 余松年)(8,9) 【創新 110】		
	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		⊕下世代行動通訊 技術標準與發展 潘仁義(G) 【創新 101】		⊕下世代行動通訊 技術標準與發展 潘仁義(G) 【創新 101】		
	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。\*\*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。