

國立中正大學通訊系106學年度第1學期

上課時間表---大一

星期			一	二	三	四	五
75分鐘							
50分鐘節次科目							
段節次時間時間							
I	第1節	07:10 ┆ 08:00	計算機概論-通訊系 (鄭伯炤)(B) [創新 504/505]	邏輯設計-01 (林柏宏)(B) [工 A127] 邏輯設計-02 (余英豪)(B) [工 A227]	計算機概論-通訊系 (鄭伯炤)(B) [創新 504/505]	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					
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	微積分(4,5)		微積分(4,5)	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					
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	學系服務學習 (劉宗憲)(9) [創新 101]	普通物理--通訊 (8,9)	邏輯設計實驗 (陳昱仁)(E,F) [工 A034]	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					
IV	第10節	16:10 ┆ 17:00		通識英文-通訊 (大一)(10,11)	基礎通識 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					
V	第13節	19:10 ┆ 20:00					
	第14節	20:10 ┆ 21:00					
	第15節	21:10 ┆ 22:00					

◎『學系服務學習』課程，大一學號單號同學必修課程。

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。

國立中正大學通訊系106學年度第1學期

上課時間表---大二

75分鐘		區		50分鐘		節次科目		段節次時間時間		星期	一	二	三	四	五
I	第1節	07:10	第A節	07:15											
	第2節	08:00		08:30											
	第3節	09:00	08:45	10:00											
II	第4節	10:10	第C節	10:15	微分方程-通訊系 (陳喬恩)(C) 【創新 102】	電路學(一)-通訊系 (張淵智)(C) 【工 A227】	微分方程-通訊系 (陳喬恩)(C) 【創新 102】	電路學(一)-通訊系 (張淵智)(C) 【工 A227】	電工實驗(一) (陳昱仁)(C,D) 【工 A034】						
	第5節	11:10		11:30											
III	第6節	12:00	第D節	11:45	電子學(一)-01 (黃崇勛)(E) 【工 A127】	數位系統設計 (朱元三)(E) 【工 A127】	電子學(一)-01 (黃崇勛)(E) 【工 A127】	數位系統設計 (朱元三)(E) 【工 A127】							
	第7節	13:10		13:15											
IV	第8節	14:10	第E節	14:30	電子學(一)-02 (吳建華)(E) 【工 A227】	資料結構-01 (李詩偉)(F) 【創新 102/504/505】	電子學(一)-02 (吳建華)(E) 【工 A227】	資料結構-01 (李詩偉)(F) 【創新 102/504/505】							
	第9節	15:10		14:45											
V	第10節	16:10	第F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11節	17:10		17:30											
VI	第12節	18:10	第G節	17:45											
	第13節	19:10		19:15											
VII	第14節	20:10	第H節	20:30											
	第15節	21:10		20:45											
VIII	第16節	22:00	第I節	22:00											
	第17節	23:00		23:00											

註：『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。

國立中正大學通訊系106學年度第1學期

上課時間表---大三

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	複變 (胡家彰)(B) 【創新 102】	通訊原理-通訊系 (劉宗憲)(B) 【創新 103】	複變 (胡家彰)(B) 【創新 102】	通訊原理-通訊系 (劉宗憲)(B) 【創新 103】	
	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	電腦網路導論 (李詩偉)(C) 【創新 103】 電磁科技導論 (蔡作敏)(C) 【創新 101】	數據通訊 (侯廷昭)(C) 【創新 103】	電腦網路導論 (李詩偉)(C) 【創新 103】 電磁科技導論 (蔡作敏)(C) 【創新 101】	數據通訊 (侯廷昭)(C) 【創新 103】	離散數學 (李昌明)(4,5,6) 【創新 504】 電機機械 (劉祐任)(C,D) [工 A225]
	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		電力電子導論 (張淵智)(F) [工 A227]		電力電子導論 (張淵智)(F) [工 A227]	
	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	電磁學(二) (吳建華、張盛富)(G) [工 A225]		電磁學(二) (吳建華、張盛富)(G) [工 A225]		
	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	軟體程式開發實務與 實作 (賴文能)(I,J) 【創新 505/504】				
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節					
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

⊕全英語授課。

註：1.離散數學限修 20 位，通訊系 13 位、電機系 7 位。2.「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。3.複變：限大三以上同學選修。

註：4.軟體程式建構與實作限修 20 位，通訊系 6 位、電機系 14 位，先修科目或先備能力：電機系或通訊系的程式設計與資料結構需及格(只要符合任一先修條件)。

國立中正大學通訊系106學年度第1學期

上課時間表---大四

星期					一	二	三	四	五
區	段	75分鐘	節次	科目	時間	時間	時間	時間	時間
		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			
	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			
	第8節	14:10 ┆ 15:00							
	第9節	15:10 ┆ 16:00	第F節	14:45 ┆ 16:00					
IV	第10節	16:10 ┆ 17:00			第G節	16:15 ┆ 17:30	工程倫理 (陳景章)(10,11) [工 A127]		
	第11節	17:10 ┆ 18:00							
	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	電磁積體電路專 題(二) (RF組老師) (13,14) [工 A126]		
	第14節	20:10 ┆ 21:00							
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 22:00	網路技術與應用 專題(二) (網路組老師) (13,14) [創新 430]				
							通訊系統專題 (二) (系統組老師) (13,14) [創新 432]		

※「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106學年度第1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 第B節 08:45 ∩ 10:00	微波被動電路設計 (湯敬文)(3,4,5) 【創新 507】 數位通訊 (沈文和)(3,4,5) 【創新 101】	*新興網路架構專論 (侯廷昭)(B,C) 【創新 435】	嵌入式作業系統 (李皇辰)(3,4,5) 【創新 507】 消息理論 (邱茂清)(3,4,5) 【創新 101】	微處理機系統 與介面技術 (李皇辰)(3,4,5) 【創新 507】	
	第2節	08:10 ∩ 09:00						
	第3節	09:10 ∩ 10:00						
II	第4節	10:10 ∩ 11:00	第C節 10:15 ∩ 11:30 第D節 11:45 ∩ 13:00	個人及行動通訊 劉維正(C) 【創新 507】 ⊕網路安全 (鄭伯炤)(C) 【創新 439】	個人及行動通訊 劉維正(C) 【創新 507】 ⊕網路安全 (鄭伯炤)(C) 【創新 439】			
	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 第F節 14:45 ∩ 16:00	隨機程序 (胡家彰)(E) 【創新 103】 頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(F) 【創新 103】	偵測與估計 (劉宗憲)(E,F) 【創新 103】	隨機程序 (胡家彰)(E) 【創新 103】 頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(F) 【創新 103】 單晶微波積體電路 (蔡作敏)(8,9,10) 【創新 435】 網路程式設計 (潘仁義)(E,F) 【創新 505】	*專題演講 (余英豪、吳元 康、賴文能、鄭 伯炤)(7,8) 【創新 110】	
	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 第H節 17:45 ∩ 19:00	電腦網路結構 (潘仁義)(G) 【創新 505】	錯誤更正碼專論 (李昌明)(H,I) 【創新 504/505】	電腦網路結構 (潘仁義)(G) 【創新 505】		
	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 第J節 20:45 ∩ 22:00	*格網與教育專論 (陳景章)(I,J) 【創新 432】 *行動通訊系統專論 (邱茂清)(I,J) 【創新 430】	*微波與毫米波 技術專論 (湯敬文)(I,J) 【創新 507】			
	第14節	20:10 ∩ 21:00						
	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)

註：1.『格網與教育專論』課程，限網路通訊組學生修習。2.『行動通訊系統專論』課程，限通訊系統組學生修習。3.『新興網路架構專論』課程，限網路通訊組學生修習。