

國立中正大學通訊系101學年度第二學期

上課時間表---大一

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B節	08:45 ┆ 10:00	通識(一) 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域	通識(二) 第一領域 線性代數 (賴文能)(B)	通識(四) 第一領域 線性代數 (賴文能)(B)
	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)		微積分(4,5)
	第5節	11:10 ┆ 12:00		第D節	11:45 ┆ 13:00			
	第6節	12:10 ┆ 13:00				微積分實習(6)		
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	普通物理 TEAL -通訊(8,9)	體育-通訊 (大一)(8,9)	普通物理 TEAL -通訊(8) 普物實驗-通訊(9)
	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 (Mayer)(G)	通識(三) 第一領域 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域	程式設計 01 (Mayer)(G)
	第11節	17:10 ┆ 18:00		第H節	17:45 ┆ 19:00	程式設計 02 (潘仁義)(G)		程式設計 02 (潘仁義)(G)
	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 03 (潘仁義)(I,J)		程式設計實習 01 (Mayer)(I,J)
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節	20:45 ┆ 22:00	程式設計實習 04 (陳昱仁)(I,J)		程式設計實習 02 (陳昱仁)(I,J)
	第15節	21:10 ┆ 22:00						

◎『學系服務學習』課程，大一學號雙號同學必修課程。

※程式設計：限電機系/通訊系學生修習。

國立中正大學通訊系101學年度第二學期

上課時間表---大二

75分鐘 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					
	第2節	08:10 ┆ 09:00	第B節	08:45 ┆ 10:00	通識(一) 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域	通識(二) 第一領域		通識(四) 第一領域	通識(六) 第一領域 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域
	第3節	09:10 ┆ 10:00							
第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	電磁學(一)01 (蔡作敏)(C)					
II	第5節	11:10 ┆ 12:00	第D節	11:45 ┆ 13:00	電磁學(一)02 (湯敬文)(C)	電子學(二)02 (廖育德)(C)	電磁學(一)02 (湯敬文)(C)	電子學(二)02 (廖育德)(C)	
	第6節	12:10 ┆ 13:00							
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	第E節	13:15 ┆ 14:30		通訊工程導論 (邱茂清)(7)			
	第8節	14:10 ┆ 15:00	第F節	14:45 ┆ 16:00	機率 (侯廷昭)(F)	訊號與系統 (胡家彰)(F)	機率 (侯廷昭)(F)	訊號與系統 (胡家彰)(F)	
	第9節	15:10 ┆ 16:00							
第10節	16:10 ┆ 17:00	第G節	16:15 ┆ 17:30						
IV	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15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 22:00					

電路學(二) — 張淵智老師

計算機組織—01、02—林惠勇、林柏宏老師

國立中正大學通訊系101學年度第二學期

上課時間表---大三

75分鐘 區 50分鐘節次科目		星期		一	二	三	四	五
		節次	時間	節次	時間	科目	科目	科目
I	第1節	07:10 ┆ 08:00	第A節	07:15 ┆ 08:30	通識(一) 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域	通識(二) 第一領域	通識(四) 第一領域	通識(六) 第一領域 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域
	第2節	08:10 ┆ 09:00		第B節				
	第3節	09:10 ┆ 10:00						
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	作業系統導論 (李皇辰)(4,5)	作業系統導論 (李皇辰)(4)		
	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	離散數學 (李昌明)(E)	離散數學 (李昌明)(E)		
	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	通訊系統專題 (一) (邱茂清、劉宗 憲、胡家彰、李 昌明、陳喬恩、 劉維正)(10,11)	通識(三) 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域	通識(五) 第一領域 第二領域 第三領域 第四領域 第五領域	
	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	DSP 專題(13,14) SOC 實驗(I,J)	SOC 專題(13,14) DSP 實驗(I,J)	綠能專題(13,14) 計算機專題 (13,14)	網路技術與應用 專題(一) (陳景章、侯廷 昭、吳承崧、鄭 伯炤、李詩偉、 潘仁義、李皇辰 (13,14)
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節				
	第15節	21:10 ┆ 22:00						

計算機結構—朱元三老師

數位通訊導論—劉維正老師

電磁積體電路(一)—張盛富、張嘉展、湯敬文、吳建華、蔡作敏老師

通訊系統實驗—邱茂清老師

電磁工程實驗—蔡作敏老師

電腦網路實驗—陳景章、侯廷昭、吳承崧、鄭伯炤、李詩偉、潘仁義、李皇辰老師

國立中正大學通訊系101學年度第二學期

上課時間表---研究所

星期					一	二	三	四	五
區 50 分鐘節次科目					75 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 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	頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(C)	多天線多重輸入輸出技術 (胡家彰)(C) 光通訊網路 (李詩偉)(C)	頻譜分析與方位估計 (陳喬恩)(C)	多天線多重輸入輸出技術 (胡家彰)(C) 光通訊網路 (李詩偉)(C)	
	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	被動光接收網路 (李詩偉)(E) 正交分頻多重進接技術 (劉宗憲)(F)	錯誤更正碼 (李昌明)(E,F)	被動光接收網路 (李詩偉)(E) 無線感測網路 (李皇辰)(EF) 正交分頻多重進接技術 (劉宗憲)(F)	※專題演講(一) (蔡作敏,李皇辰)(7,8) [共教 106]	
	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	無線感測網路專論 (侯廷昭)(G) 智慧型天線專論 (劉宗憲)(G) 區域網路設備實作技術及效能分析 (潘仁義)(G)	無線感測網路專論 (侯廷昭)(G)	智慧型天線專論 (劉宗憲)(G) 區域網路設備實作技術及效能分析 (潘仁義)(G)		
	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							

※『專題演講』課程，碩士班必修 2 次，與電機所併班上課，大四只開放給甄試通過的學生，且需任課教師簽字。

⊕全英文授課。

*智慧型天線專論，限通訊系統組學生修習。

合作式通訊—劉維正老師

高等電腦網路—吳承崧老師

Java在網際網路的應用—鄭伯炤老師

無線感測網路專題—侯廷昭老師

排隊理論專題—吳承崧老師

格網結構—陳景章老師

高存活網路與安全確保—鄭伯炤老師