

國立中正大學通訊系104學年度第二學期

上課時間表---大一 (105/01/11)

區		星期		一	二	三	四	五	
		75分鐘	50分鐘						
段	節次	時間	科目						
				時間	時間	時間	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	⊕程式設計 01 (Mayer)(B) [工 A127] 程式設計 02 (潘仁義)(B) [共教 309]		⊕程式設計 01 (Mayer)(B) [工 A127] 程式設計 02 (潘仁義)(B) [共教 309]	基礎通識 國文--通訊(大 一)(2,3)	
	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)
	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		普通物理--通訊(8,9)	學系服務學習-通訊系 (侯廷昭)(9) [共教 309]	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	14:45 ┆ 16:00					
IV	第10節	16:10 ┆ 17:00	第G節	16:15 ┆ 17:30		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	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) [共教 317] 程式設計實習 02 班 (潘仁義)(IJ) [計中 216]		⊕程式設計實習 03 班 (Mayer)(IJ) [共教 317] 程式設計實習 04 班 (潘仁義)(IJ) [計中 216]		
	第14節	20:10 ┆ 21:00							
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 22:00					

◎『學系服務學習』課程，大一學號雙號同學必修課程。

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104學年度第二學期

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	數位通訊導論 (邱茂清)(B) [共教 309]	通訊系統實驗 (劉維正)(3,4,5) [共教 317]	數位通訊導論 (邱茂清)(B) [共教 309]				
	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]	數位訊號處理導論 (余松年)(C) [工 A225]	電磁波 (張嘉展)(C) [工 A225] 作業系統導論 (李皇辰)(5) [共教 309]	數位訊號處理導論 (余松年)(C) [工 A225]	作業系統導論 (李皇辰)(4,5) [共教 309]		
	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	計算機結構 (朱元三+李詩 偉)(F) [工 A227]	電力系統 (張文恭)(EF) [工 A125]	計算機結構 (朱元三+李詩 偉)(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			電磁工程實驗 (張盛富)(GH) [工 A422]				
	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	電磁積體電路專題 (一) (RF組老師)(13,14) [工 A226] 電腦網路實驗 (侯廷昭+李詩 偉)(IJ) [共教 317]		通訊系統專題(一) (系統組老 師)(13,14) [共教 312] 網路技術與應用專 題(一) (網路組老 師)(13,14) [共教 315]				
	第14節	20:10 ┆ 21:00	第J節	20:45 ┆ 22:00							
	第15節	21:10 ┆ 22:00									

註：

1. 通訊系統實驗限修 20 人(電 7+通 13)。

國立中正大學通訊系104學年度第二學期

上課時間表---大四

				星期	一	二	三	四	五
				75分鐘					
				50分鐘					
				節次					
				科目					
				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 (陳景章,林迺衛, 陳侯君)(10,11) [工 A027]				
	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							

※「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104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								
I	第1節	07:10 ↓ 08:00	第A節	通訊系統模擬 (劉宗憲)(3,4,5) [共教 323]	多天線多重輸入輸出技術 (沈文和)(3,4,5) [共教 207]	⊕JAVA 在網際網路的應用 (鄭伯炤)(BC) [工 A031] 適應性陣列信號處理 (胡家彰)(3,4,5) [共教 422]	合作式通訊專論 (劉維正)(A,B) [共教 312]	
	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				聯網嵌入式系統 (李皇辰)(3,4,5) [共教 213]	
	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	錯誤更正碼 (李昌明)(7,8,9) [共教 204] 網路互連 (陳景章)(8,9,10) [工 A226]	正交分頻多重進接技術 (劉宗憲)(E) [共教 207] 排隊理論 (吳承崧)(F,G) [工 A021B] 下世代行動通訊系統(二) (沈文和)(F,G) [共教 309]	消息理論 (邱茂清)(E,F) [共教 205]	正交分頻多重進接技術 (劉宗憲)(E) [共教 207] 高等電腦網路 (吳承崧)(F,G) [工 A226]	※專題演講(二) (吳元康+劉祐任)(7,8) [共教 106]
	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	網路模擬技術與應用 (潘仁義)(G) [共教 317]		網路模擬技術與應用 (潘仁義)(G) [共教 317]		
	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	網路安全專論 (鄭伯炤)(I,J) [工 A031] 多天線信號處理專論 (陳喬恩)(I,J) [共教 315]	網路最佳化專論 (李詩偉)(I,J) [共教 312]			
	第14節	20:10 ↓ 21:00						
	第15節	21:10 ↓ 22:00						

※『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)

- 『多天線信號處理專論』課程，限通訊系統組學生修習。
- 『網路安全專論』課程，限網路通訊組學生修習。

	第11節	17:10 ┆ 18:00			01-電機系 (葉經緯)(10) 125 學系服務學習 02-電機系 (葉經緯)(11) 125 ♥研究所♥ *雷達系統原理 (張嘉展)(EF) 422 *混合訊號積體 電路(蔡宗亨) (EF)021B ⊕風力發電 (吳元康)(EF) 225 *⊕自主移動 式機器人 (林惠勇)(EF) 126 *⊕數位訊號 處理(黃敬群)(F) 125 錯誤更正碼 (李昌明)(7,8,9) [共教 204] 網路互連 (陳景章)(8,9,10) [工 A226] 網路模擬技術與 應用(潘仁義)(G) [共教 317]	機率-通訊系 (侯廷昭)(F) [共教 211] 工程倫理 (陳景章,林迺衛, 陳侯君)(10,11) 027/127 電工實驗(二)-01 班-電機系 (陳昱仁)(GH) 034 ♥研究所♥ ⊕機器學習 (黃敬群)(EF) 226 *智慧型系統專 論(林惠勇)(EF) 126 無線通訊射頻模 組(張盛富)(EF) 225 高等 FPGA 設計 (余英豪)(EF) 023 正交分頻多重進 接技術(劉宗憲) (E)[共教 207] 排隊理論 (吳承崧)(F,G) [工 A021B] 下世代行動通訊 系統(二) (沈文和)(F,G) [共教 309]	學系服務學習- 通訊系(侯廷 昭)(9) [共教 309] 再生能源導論 (吳元康)(G)127 電磁工程實驗 (張盛富)(GH) 422 微處理機實驗 (陳昱仁) (GH)034 ♥研究所♥ *電動車輛電力 系統應用 (劉祐任)(EF) 126 *⊕數位訊號 處理(黃敬群)(F) 125 *⊕DSP 處理 器設計(陳自強) (9,10) 226 *⊕現代控制 系統(余國瑞) (GH)225 消息理論 (邱茂清)(E,F) [共教 205] 網路模擬技術與 應用(潘仁義)(G) [共教 317]	驗(余松年)(GH) 422 ♥研究所♥ 特殊應用積體電 路設計(黃崇勛) (EF) 126 DSP 晶片控制原 理與應用設計 (余英豪)(EF) 225 正交分頻多重進 接技術(劉宗憲) (E)[共教 207] 高等電腦網路 (吳承崧)(F,G) [工 A226]	
	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(一) (RF 組老師) (13,14) 226 數位訊號處理專 題(一)(DSP 組老 師)(13,14)126 電腦網路實驗 (侯廷昭+李詩 偉)(IJ) [共教 317] 智慧型系統專題 製作(一) (計算機組老師) (13,14)225 ♥研究所♥ ⊕保護電驛 (黃明進)(IJ)125 網路安全專論 (鄭伯昭)(I,J) [工 A031] 多天線信號處理 專論(陳喬恩) (I,J)[共教 315]	超大型積體電路 專題(一)(葉經 緯)(13,14)225 ⊕程式設計實習 01 班(Mayer)(IJ) [共教 317] 程式設計實習 02 班(潘仁義)(IJ) [電算中心 216] 電工實驗(二)-通 訊系(陳昱仁) (I,J)[工 A034] ♥研究所♥ *SoC 專論 (黃崇勛)(IJ)226 網路最佳化專論 (李詩偉)(I,J) [共教 312]	通訊系統專題 (一) (系統組老師) (13,14) [共教 312] 能源與電力系統 專題(一)(電力 乙組) (13,14)126 網路技術與應用 專題(一) (網路組老師) (13,14) [共教 315] 電工實驗(二)-02 班-電機系 (陳昱仁)(IJ) 034 ♥研究所♥ 配電工程 (王宏魯) (13,14,15)125	IC 設計實驗 (葉經緯)(IJ) 447 綠色能源專題 (一)(余國瑞,張 淵智)(13,14) 126 ⊕程式設計實習 03 班(Mayer)(IJ) [共教 317] 程式設計實習 04 班(潘仁義)(IJ) [電算中心 216] ♥研究所♥ *數位訊號處理 專論(賴文能) (12,13,14)226	♥研究所♥ *微波積體電路 專論(蔡作敏)(IJ) 126
	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。 * 大四不可修。

***大四不可修，請告知。再問一下老師是否需要系統擋掉，還是只是備註？ 不超過10系(1-9)即可擋修。**

註：

大一

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。
2. 「程式設計」及「程式設計實習」課程：限電機系學生選修，與通訊系併班上課。
3. 「程式設計」課程屬正課需搭配「程式設計實習」實驗課，請修課同學注意：選修01班正課同學務必選修01、03班實習課。選修02班正課同學務必選修02、04班實習課。
4. 電機系：學系服務學習課程01, 02：限大一B班同學必修。通訊系：大一學號雙號同學必修課程。

大三

※通訊系統實驗:劉維正老師,電機系限修7人,通訊系限修13人。

※電腦網路實驗:侯廷昭老師,電機系限修10人,通訊系限修15人。

※微處理機實驗:限修30人。

大四

1. 「工程倫理」歡迎大三及研究所同學修習，與通訊系併班上課。先以工A027教室(40人)來限人數，開學時將移到127。

研究所

1. 『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)
2. 「雷達系統原理」課程：先修科目為「天線理論與設計」(條件限制：70分以上)。
3. 「整合再生能源分散式發電之電力系統分析」課程：須先修過「電力系統」(及格60分)(系統上只可備註)。
4. 「電動車輛電力系統應用」課程：須先修過「電力系統」(及格60分)(系統上只可備註)。
5. 「軟體架構」：屬「軟體工程學程」。
6. 「無線通訊之射頻模組」課程：先修能力為：1. 射頻元件組製、焊接能力；2. 射頻電路量測能力，含網路分析儀，頻譜分析儀，向量訊號產生儀、向量訊號分析；3. 電路板佈局、蝕刻能力。**大四可以修，但須先和授課老師討論。**

※上開課系統時，key 先修是大學部課程，要另外一覽表(研究所課程篩選大學部課程)告知莊惠如，系統的先修條件不可設，不然會擋掉所有研究所同學。

3.