

國立中正大學通訊系103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	線性代數-通訊 (賴文能)(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]	線性代數-通訊 (賴文能)(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]	通識中文-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-通訊 (朱元三)(10) [共教 309]	普通物理--通訊 (8,9)	通識英語--通訊 (大一)(10,11)	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	⊕程式設計實習 03班 (Mayer)(IJ) [工 A422] 程式設計實習 04班 (潘仁義)(IJ) [共教 317]		⊕程式設計實習 01班 (Mayer)(IJ) [工 A422] 程式設計實習 02班 (潘仁義)(IJ) [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	通識第二、三、 四、五領域(10,11) 通識英語-通訊 (大一)(10,11)				
	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103學年度第二學期

上課時間表---大二

		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	電路學(二) (張淵智)(B) [工 A227]		電路學(二) (張淵智)(B) [工 A227]		
	第3節	09:10 ┆ 10:00							
第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	機率-通訊 (吳承崧)(C) [共教 309]					訊號與系統-01 班 (胡家彰)(C) [共教 309] 訊號與系統-02 班 (江瑞秋)(C) [工 A127]
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	電磁學(一)01 (湯敬文)(F) [工 A127] 電磁學(一)02 (蔡作敏)(F) [工 A227]	電機/通訊工程導論 (沈文和)(7) [共教 106] 電子學(二)01 (吳建華)(F) [工 A127] 電子學(二)02 (蔡宗亨)(F) [工 A227]	再生能源導論 (吳元康)(E) [工 A127] 電磁學(一)01 (湯敬文)(F) [工 A127] 電磁學(一)02 (蔡作敏)(F) [工 A227]	電子學(二)01 (吳建華)(F) [工 A127] 電子學(二)02 (蔡宗亨)(F) [工 A227]	再生能源導論 (吳元康)(E) [工 A127]
	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	計算機組織 01 (林柏宏)(G) [工 A023] 計算機組織 02 (余英豪)(G) [工 A027]	*通識第二、三、 四、五領域(10,11) 電工實驗二 (陳昱仁)(G,H) [工 A034]	計算機組織 01 (林柏宏)(G) [工 A023] 計算機組織 02 (余英豪)(G) [工 A027]	*通識第二、三、 四、五領域(10,11)	體育-通訊 (大二)(10,11)
	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	資料結構 (劉立頌)(13,14,15) [工 A225]				
	第14節	20:10 ┆ 21:00							
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

國立中正大學通訊系103學年度第二學期

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						
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	數位訊號處理導論 (余松年)(C) [工 A225]	電力系統 (張文恭)(C) [工 A125] 作業系統導論 (李皇辰)(5) [工 A227]	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) [工 A227] 電力系統 (張文恭)(C) [工 A125]
	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	數位通訊導論 (邱茂清)(E) [共教 309]	數位通訊導論 (邱茂清)(E) [共教 309]		
	第8節	14:10 ┆ 15:00						
	第9節	15:10 ┆ 16:00	第F節	14:45 ┆ 16:00	電磁波 (張盛富)(F) [工 A225]	計算機結構 (朱元三)(F) [共教 309]	電磁波 (張盛富)(F) [工 A225]	計算機結構 (朱元三)(F) [共教 309]
IV	第10節	16:10 ┆ 17:00	第G節	16:15 ┆ 17:30	通訊系統實驗 (邱茂清)(G,H) [共教 317]	電磁工程實驗 (蔡作敏)(G,H) [工 A422]		
	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	電腦網路實驗 (李詩偉)(IJ) [工 A422]	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) [工 A126]	電磁積體電路專題(一) (RF組老師)(13,14) [工 A225]
	第14節	20:10 ┆ 21:00						
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 22:00				

註：

國立中正大學通訊系103學年度第二學期

上課時間表---大四

				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			
	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)(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103學年度第二學期

上課時間表---研究所

區		星期		75分鐘		一	二	三	四	五
		50分鐘	節次	科目	時間					
I	第1節	07:10	第A節	07:15	下世代行動通訊(二) (沈文和)(3,4,5) [共教 323] 高存活網路與安全確保 (鄭伯炤)(B) [工 A226]			高存活網路與安全確保 (鄭伯炤)(B) [工 A226]	聯網嵌入式系統 (李皇辰)(3,4,5) [共教 323]	
	第2節	08:10		08:30						
	第3節	09:10		10:00						
II	第4節	10:10	第C節	10:15	資料網路規劃與設計 (李詩偉)(C) [工 A027] ⊕Java 在網際網路的應用 (鄭伯炤)(C) [工 A226]	多天線多重輸入輸出技術 (劉維正)(C) [共教 322] 光通訊網路 (李詩偉)(C) [工 A027]	資料網路規劃與設計 (李詩偉)(C) [工 A027] Java 在網際網路的應用 (鄭伯炤)(C) [工 A226]	多天線多重輸入輸出技術 (劉維正)(C) [共教 322] 光通訊網路 (李詩偉)(C) [工 A027]		
	第5節	11:10		11:30						
	第6節	12:10		13:00						
III	第7節	13:10	第E節	13:15	高等電腦網路 (吳承崧)(E) [工 A225] 最佳化導論 (陳喬恩)(F) [共教 309] 錯誤更正碼 (李昌明)(8,9,10) [共教 323] 格網結構 (陳景章)(8,9,10) [工 A226]	正交分頻多重進階技術 (劉宗憲)(E) [共教 309] 適應性陣列信號處理 (胡家彰)(F) [共教 323]	高等電腦網路 (吳承崧)(E) [工 A225] 最佳化導論 (陳喬恩)(F) [共教 309]	正交分頻多重進階技術 (劉宗憲)(E) [共教 309] 適應性陣列信號處理 (胡家彰)(F) [共教 323]	※專題演講(二) (劉維正+黃敬群)(7,8) [共教 106]	
	第8節	14:10		14:30						
	第9節	15:10		16:00						
IV	第10節	16:10	第G節	16:15	合作式通訊 (劉維正)(G) [共教 204] 異質無線網路漫遊與換 手技術 (潘仁義)(G) [共教 312] 智慧型天線專論 (劉宗憲)(H) [共教 312]		合作式通訊 (劉維正)(G) [共教 204] 異質無線網路漫遊與換 手技術 (潘仁義)(G) [共教 312] 智慧型天線專論 (劉宗憲)(H) [共教 312]			
	第11節	17:10		17:30						
	第12節	18:10		19:00						
V	第13節	19:10	第I節	19:15						
	第14節	20:10		20:30						
	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)

※『智慧型天線專論』課程，限通訊系統組學生修習。

※『網路路由與傳輸控制專論』課程，限網路通訊組學生修習。

⊕『Java 在網際網路的應用』全英文授課。

電機系/通訊系103學年度第二學期上課時間表---教室總表

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 ┆ 08:00	第A節 07:15 ┆ 08:30						
	第2節	08:10 ┆ 09:00							
	第3節	09:10 ┆ 10:00			大一 線性代數-通訊 (賴文能)(B) [共教 309] 研究所 下世代行動通訊 (沈文和)(3,4,5) [共教 323] ⊕高存活網路與安全確保 (鄭伯炤)(B) [工 A226]	大一 ⊕程式設計 01 (Mayer)(B) [工 A127] 程式設計 02 (潘仁義)(B) [共教 309] 大二 電路學(二) (張淵智)(B) [工 A227]	大一 線性代數-通訊 (賴文能)(B) [共教 309] 研究所 高存活網路與安全確保 (鄭伯炤)(B) [工 A226]	大一 ⊕程式設計 01 (Mayer)(B) [工 A127] 程式設計 02 (潘仁義)(B) [共教 309] 大二 電路學(二) (張淵智)(B) [工 A227] 研究所 聯網嵌入式系統 (李皇辰)(3,4,5) [共教 323]	
			08:45 ┆ 10:00						
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節 10:15 ┆ 11:30	大二 機率-通訊 (吳承崧)(C) [共教 309] 研究所 資料網路規劃與設計 (李詩偉)(C) [工 A027]	大二 訊號與系統-01 班 (胡家彰)(C) [共教 309] 訊號與系統-02 班 (江瑞秋)(C) [工 A127]	大二 機率-通訊 (吳承崧)(C) [共教 309] 大三 電力系統 (張文恭)(C) [工 A125] 作業系統導論 (李皇辰)(5) [工 A227]	大二 訊號與系統-01 班 (胡家彰)(C) [共教 309] 訊號與系統-02 班 (江瑞秋)(C) [工 A127]	大三 電力系統 (張文恭)(C) [工 A125] 作業系統導論 (李皇辰)(4,5) [工 A227]	
	第5節	11:10 ┆ 12:00			研究所 資料網路規劃與設計 (李詩偉)(C) [工 A027]	大三 數位訊號處理導論 (余松年)(C) [工 A225]	大三 電力系統 (張文恭)(C) [工 A125] 作業系統導論 (李皇辰)(5) [工 A227]	大三 數位訊號處理導論 (余松年)(C) [工 A225]	
	第6節	12:10 ┆ 13:00		第D節 11:45 ┆ 13:00	⊕Java 在網際網路的應用 (鄭伯炤)(C) [工 A226]	研究所 多天線多重輸入輸出技術 (劉維正)(C) [共教 322] 光通訊網路 (李詩偉)(C) [工 A027]	研究所 資料網路規劃與設計 (李詩偉)(C) [工 A027] ⊕Java 在網際網路的應用 (鄭伯炤)(C) [工 A226]	研究所 多天線多重輸入輸出技術 (劉維正)(C) [共教 322] 光通訊網路 (李詩偉)(C) [工 A027]	
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	第E節 13:15 ┆ 14:30	大二 電磁學(一)01 (湯敬文)(F) [工 A127]	大二 電機/通訊工程導論 (張文恭,沈文和)(7) [共教 106]	大二 再生能源導論 (吳元康)(E) [工 A127]	大二 電子學(二)01 (吳建華)(F) [工 A127]	大二 再生能源導論 (吳元康)(E) [工 A127]	
	第8節	14:10 ┆ 15:00			電磁學(一)02 (蔡作敏)(F) [工 A227]	電子學(二)01 (吳建華)(F) [工 A127]	電磁學(一)01 (湯敬文)(F) [工 A127]	電子學(二)02 (蔡宗亨)(F) [工 A227]	研究所 ※專題演講(二) (劉維正+黃敬群)(7,8) [共教 106]
	第9節	15:10 ┆ 16:00		第F節 14:45 ┆ 16:00	大三 數位通訊導論 (邱茂清)(E) [共教 309]	大三 電子學(二)02 (蔡宗亨)(F) [工 A227]	電磁學(一)02 (蔡作敏)(F) [工 A227]	大三 計算機結構 (朱元三)(F) [共教 309]	
				電磁波 (張盛富)(F) [工 A225]	大三 計算機結構 (朱元三)(F) [共教 309]	研究所 資料網路規劃與設計 (李詩偉)(C) [工 A027]	研究所 正交分頻多重進階技術 (劉宗憲)(E) [共教 309]		
				研究所 高等電腦網路 (吳承崧)(E) [工 A225]	研究所 正交分頻多重進階技術 (劉宗憲)(E) [共教 309]	研究所 高等電腦網路 (吳承崧)(E) [工 A225]	研究所 正交分頻多重進階技術 (劉宗憲)(E) [共教 309]		
				最佳化導論 (陳喬恩)(F) [共教 309]	適應性陣列信號處理 (胡家彰)(F) [共教 323]	最佳化導論 (陳喬恩)(F)	適應性陣列信號處理 (胡家彰)(F) [共教 323]		
				錯誤更正碼 (李昌明)(8,9,10)					

					[共教 323] 格網結構 (陳景章)(8,9,10) [工 A226]		[共教 309]		
IV	第 10 節	16:10 ┆ 17:00	第 G 節	16:15 ┆ 17:30	大一 學系服務學習-通訊 (朱元三)(10) [共教 309]	大二 電工實驗二 (陳昱仁)(G,H) [工 A034]	大二 計算機組織 01 (林柏宏)(G) [工 A023] 計算機組織 02 (余英豪)(G) [工 A027]		
	第 11 節	17:10 ┆ 18:00			大二 計算機組織 01 (林柏宏)(G) [工 A023] 計算機組織 02 (余英豪)(G) [工 A027]	大四 ★工程倫理 (陳景章)(10,11) [工 A027]	大三 電磁工程實驗 (蔡作敏)(G,H) [工 A422]		
	第 12 節	18:10 ┆ 19:00	第 H 節	17:45 ┆ 19:00	大三 通訊系統實驗 (邱茂清)(G,H) [共教 317]	研究所 合作式通訊 (劉維正)(G) [共教 204] 異質無線網路漫遊與換手技 術 (潘仁義)(G) [共教 312] 智慧型天線專論 (劉宗憲)(H) [共教 312]	研究所 合作式通訊 (劉維正)(G) [共教 204] 異質無線網路漫遊與換手技 術 (潘仁義)(G) [共教 312] 智慧型天線專論 (劉宗憲)(H) [共教 312]		
V	第 13 節	19:10 ┆ 20:00	第 I 節	19:15 ┆ 20:30	大一 ⊕程式設計實習 03 班 (Mayer)(IJ) [工 A422]	大三 電腦網路實驗 (李詩偉)(IJ) [工 A422]	大一 ⊕程式設計實習 01 班 (Mayer)(IJ) [工 A422]	大三 網路技術與應用專 題(一) (網路組老 師)(13,14) [工 A126]	大三 電磁積體電路專 題(一) (RF組老 師)(13,14) [工 A225]
	第 14 節	20:10 ┆ 21:00			程式設計實習 04 班 (潘仁義)(IJ) [共教 317]		程式設計實習 02 班 (潘仁義)(IJ) [共教 317]		
	第 15 節	21:10 ┆ 22:00	第 J 節	20:45 ┆ 22:00	大二 資料結構 (劉立頌)(13,14,15) [工 A225]		大三 通訊系統專題(一) (系統組老師)(13,14) [共教 312]		

⊕ 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-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.學系服務學習課程 01、02：限大一 A 班同學必修，系統會自動幫同學選課。
- 3.計概：電機系 A 班限 A 班同學修，B 班限 B 班同學修。

大二

- 1.「數位系統設計」先修科目：電機系或通訊系的「邏輯設計」(及格)只要符合任一條件即可。大二同學優先選修，與通訊系併班上班。

大三

- 1.「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。
- 2.電腦網路導論(吳承崧)(電+通併班)先以 027 教室(40 人)來限人數，開學時將移到 127(100 人) ???<--抄去年的,今年再問.
- 3.「離散數學」限修 20 位，通訊系 13 位、電機系 7 位。從 102-1 學期開始設限。先以共教 312 教室(20 人)來限人數，開學時將移到共教 317。
- 4.複變：限大三以上同學選修。

大四

★工程倫理：歡迎大三及研究所同學修習，與通訊系併班上課。

工程倫理(陳景章)(電+通併班)先以 027 教室(40 人)來限人數，開學時將移到 127 (100 人)。

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.物件導向軟體工程：屬「軟體工程」學程。
- 3.電力品質：需先修過「電力系統」(及格 60 分)(系統上只可備註)。

- 4.微波主動電路設計：

需先修過「電磁波」(及格 60 分)(系統上只可備註)。

先備能力-熟悉 ADS (或相當功能)微波模擬軟體、布局軟體、電路板蝕刻

先修科目-電磁波及先備能力，需要在開排課系統備註上列出。

※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。