

國立中正大學電機系113學年度第一學期上課時間表---大一A、B班 10.8

				星期					
區	段	節次	科目	一	二	三	四	五	
				75分鐘	50分鐘	75分鐘	50分鐘	75分鐘	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		08:45 ┆ 10:00	通識英文-電機, 通訊(大一) (2,3)	通識英文-電機, 通訊(大一) (2,3)		通識國文-電機, 通訊(大一) (2,3)	
	第3節	09:10 ┆ 10:00	第B節						
II	第4節	10:10 ┆ 11:00		第C節	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) 普物演習-電機, 通訊(大一) (5)	邏輯設計實驗-通訊系 (余英豪) (CD) 221
	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	計算機概論-通訊(鄭伯炤) (E)【創新 504/505】	計算機概論-通訊(鄭伯炤) (E)【創新 504/505】	邏輯設計-01 (朱元三) (F)【創新 103】	邏輯設計實驗-電機系-02 (余英豪) (EF) 221	
	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	⊕計算機概論-電機(陳自強) (G)[電算中心 214,215]	⊕計算機概論-電機(陳自強) (G)127			
	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							

⊕全英語授課。

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。

國立中正大學電機系113學年度第一學期上課時間表---大二A、B班

					星期					
					一	二	三	四	五	
區	段	節次	節次時間	科目	75分鐘					
					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					
第4節	10:10 ↓ 11:00	第C節	10:15 ↓ 11:30		電子學(一)-01 (吳建華)(CD) 127	電子學(一)-02 (陳俊宏)(CD) 127	⊕微分方程-電機(張文恭)(CD)127 微分方程-通訊(翁健家)(CD) 【創新103】	電路學(一)-電機(吳元康)(CD) 【共教315】	體育--電機(大二)(4,5)	
第5節	11:10 ↓ 12:00		第D節	11:45 ↓ 13:00						
II		第6節		12:10 ↓ 13:00						
		第7節	13:10 ↓ 14:00	第E節	13:15 ↓ 14:30	⊕資料結構-電機(劉立頌)(F) 127	資料結構-通訊(李詩偉)(E) 【創新504/505】 電路學(一)-通訊(謝奇文)(F) 【創新102】	⊕資料結構-電機(劉立頌)(F) 221	資料結構-通訊(李詩偉)(E) 【創新504/505】 電路學(一)-通訊(謝奇文)(F) 【創新102】	
		第8節	14:10 ↓ 15:00		第F節					
III		第9節	15:10 ↓ 16:00							
		第10節	16:10 ↓ 17:00	第G節	16:15 ↓ 17:30	電工實驗(一)-電機系-01 (吳建華、吳元康、陳俊宏) (GH) 221	電工實驗(一)-電機系-02 (吳建華、吳元康、陳俊宏) (GH) 221	電工實驗(一)-通訊系-01 (吳建華、吳元康、陳俊宏) (GH) 221	體育--通訊(大二)(10,11)	
		第11節	17:10 ↓ 18:00		第H節					17:45 ↓ 19:00
IV		第12節	18:10 ↓ 19:00							
		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				
V		第15節	21:10 ↓ 22:00							

⊕ 全英語授課。

※「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。

※張文恭老師、翁健家老師的「微分方程」先修科目：線性代數、微積分(一)(二)(曾修習不用要求60分及格)

國立中正大學電機系113學年度第一學期上課時間表---大三A、B班

星期					一	二	三	四	五
區段	節次	時間	科目	節次	時間	75分鐘			
						50分鐘		節次	
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					
	第3節	09:10 ┆ 10:00							
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30	電磁學(二) (張嘉展)(C) 227  演算法導論 (蔣惟丞) (4, 5, 6)221/225	複變 (胡家彰)(C) 【創新102】 電機機械 (劉祐任)(CD) 125	電磁學(二) (張嘉展)(C) 227 電腦網路導論 (吳承崧)(C,D) 【創新102】	複變 (胡家彰)(C) 【創新102】	軟體程式實務 (李昌明) (4,5,6) 【創新504, 505】
	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	電磁科技導論 (湯敬文)(EF) 【創新216】	超大型積體電路設計導論 (黃崇勛)(EF) 225/221  影像處理導論 (江瑞秋)(F) 【創新504】	⊕控制系統 (余國瑞)(EF) 227 Python語言及深度學習程式應用 (蔣惟丞)(E) (電算中心215)	影像處理導論 (江瑞秋)(F) 【創新504】	Python語言及深度學習程式應用 (蔣惟丞)(E) (電算中心215)
	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					
	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	綠色能源專題 (一)(余國瑞) (13,14) 126				
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節					
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

⊕ 全英語授課。

註：1.複變：限大三以上同學選修。

2.超大型積體電路設計導論：限修25人(電22+通3)。先修條件：電子學(一)、電子學(二)、邏輯設計(70分及格，均符合所有條件)

3.軟體程式開發實務與實作，限修20人，與通訊系併班上課，電10+通10。先修條件：程式設計與資料結構均及格(系統只可設電機系或通訊系的「資料結構」(60分及格)只要符合任一條件即可)。

國立中正大學電機系113學年度第1學期上課時間表---大四A、B班

區段		星期		科目	一	二	三	四	五
		節次	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					
	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	智慧型系統專題(二) (計算機組老師)(13,14)126 通訊系統專題(二) (系統組老師)(13,14) 【創新439】	網路技術與應用專題(二) (網路組老師)(13,14) 【創新439】 數位訊號處理專題(二) (ISP組老師)(13,14)226	綠色能源專題(二)(余國瑞)(13,14)126 超大型積體電路專題(二) (朱元三)(13,14)447	能源與電力系統專題(二) (電力乙組老師)(13,14)126 電磁積體電路專題(二) (RF組老師)(13,14)125	
	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。

註：超大型積體電路專題(二)設限條件：先修超大型積體電路專題(一)或工學院大四學生經晶片系統組老師同意者。

國立中正大學電機系113學年度第一學期上課時間表---研究所

區 日	星期		科	一	二	三	四	五
	75分鐘	50分鐘						
II	第3節	09:10 ┆ 10:00	第B節	*微波主動電路設計(張盛富)(CD) 【創新439】	*天線理論與設計(張嘉展)(345) 225 ⊕電力系統網路分析 (Shaaban)(CD)027	*奈米積體電路設計(王進賢)(BC)225  *⊕毫米波積體電路(吳建華)(345)125	*抗變異積體電路設計(王進賢)(BC)226  *微波與毫米波技術專論(林士程)(345)126 ⊕太陽能發電系統(劉祐任)(CD)125	保護電驛(吳清章)(345)225 微波電路設計(湯敬文)(345) 【創新507】
	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節					
	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	⊕電力系統最佳經濟運轉(Shaaban)(8910)125	射頻電路設計(林士程)(789)125  ⊕智慧型控制(余國瑞)(GH)127	⊕視訊處理(江瑞秋)(8910)創新507  ⊕電力系統分析(張文恭)(F, G)225	人工智慧(劉立頌)(EF)225  ⊕*電業自由化概論(吳元康)(GH)225	⊕*專題演講(一)(翁健家,賴傳淇)(8,9) [創新110]
	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					
	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	*數位訊號處理專論(陳自強)(IJ)226				
	第14節	20:10 ┆ 21:00	第J節					
	第15節	21:10 ┆ 22:00						

\* 大四不可修。 ⊕ 全英語授課。

註：

1. 『專題演講』：與通訊所併班上課。

2. 微波主動電路設計：

先修科目-電磁波及先備能力，需先修過「電磁波」(及格60分)。

先備能力-熟悉 ADS (或相當功能)微波模擬軟體、佈局軟體、電路板蝕刻。

大四學生需跟授課老師談過才可選。需要在開排課系統備註上列出。

3. "電力系統分析：大學部修過"電機機械"可選。(60分及格)