

國立中正大學電機系112學年度第1學期上課時間表---大一A、B班 (9/6)

區	段	75分鐘		星期	一	二	三	四	五
		50分鐘	節次						
		節次時間	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					
	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-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) 微積分實習-電機, 通訊(大一)(6)	體育--電機(大二)(4,5) 邏輯設計實驗-通訊系(余英豪)(CD) 221
	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	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 102] ⊕邏輯設計-02(余英豪)(F) 227	計算機概論-通訊(鄭伯炤)(E) [創新 504/505]	體育--電機(大一)(8,9) 邏輯設計-01(朱元三)(F) [創新 102] ⊕邏輯設計-02(余英豪)(F) 227	邏輯設計實驗-電機系-02(余英豪)(EF) 221 體育--通訊(大一)(8,9)
	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)227,上機課 GH [電算中心 214, 215]		⊕計算機概論-電機(陳自強)(G)227		體育--通訊(大二)(10,11)
	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					
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節					
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

⊕ 全英語授課。

註：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。

國立中正大學電機系112學年度第1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	電子學(一)-01 (黃崇勛)(CD) 227	電路學(一)-電 機(吳元康) (CD)127	⊕微分方程-電 機(張文恭) (CD)227	體育--電機 (大二)(4,5)							
									第5節	11:10 ↓ 12:00	第D節	11:45 ↓ 13:00	電子學(一)-02 (吳建華)(CD) 127	電路學(一)-通 訊(謝奇文) (CD)227	微分方程-通訊 (翁健家)(CD) 【創新 103】
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	電工實驗(一)- 電機系-01 (吳建華、黃崇 勛、吳元康) (GH) 221	資料結構-通訊 (李詩偉)(G) [創新 504/505]	電工實驗(一)- 通訊系 (吳建華、黃崇 勛、吳元康) (GH) 221	資料結構-通訊 (李詩偉)(G) [創新 102]	體育--通訊 (大二)(10,11)						
										第11節	17:10 ↓ 18:00	第H節	17:45 ↓ 19:00	電工實驗(一)- 電機系-02 (吳建華、黃崇 勛、吳元康) (GH) 221	⊕資料結構-電 機(劉立頌) (GH) [創新 504/505]
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。

※ 「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112學年度第1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	時間					
						50分鐘	75分鐘	50分鐘	75分鐘	50分鐘
I	第1節	07:10	第A節	07:15	⊕通訊原理-電機/通訊 (劉宗憲)(B) 【創新102】					
		08:00		08:30						
		08:10		第B節						
09:00	10:00									
II	第4節	10:10	第C節	10:15				電磁科技導論 (湯敬文)(456) 【創新102】		軟體程式開發 實務與實作 (李昌明) (4,5,6)【創新 504, 505】
		11:00		11:30						
		11:10		第D節						
12:00	13:00									
III	第7節	13:10	第E節	13:15	超大型積體電路設計導論 (黃崇勛)(E) 227 電磁學(二) (張嘉展)(F) 227 電腦網路導論 (潘仁義)(F) 【創新504, 505】			超大型積體電路設計導論 (黃崇勛)(E) 227/221 ⊕控制系統 (余國瑞)(EF) 225 電磁學(二) (張嘉展)(F) 227 電腦網路導論 (潘仁義)(F) 【創新504, 505】		復變 (胡家彰)(E) 【創新102】 影像處理導論 (江瑞秋) (F)【創新504】 電機機械 (劉祐任)(EF) 125
		14:00		14:30						
		14:10		第F節						
15:00	16:00									
IV	第10節	16:10	第G節	16:15						
		17:00		17:30						
		17:10		第H節						
18:00	19:00									
V	第13節	19:10	第I節	19:15						
		20:00		20:30						
		20:10		第J節						
21:00	22:00									

⊕ 全英語授課。

- 註：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。限電25+通25。
 2. 復變：限大三以上同學選修。
 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)。
 4. 超大型積體電路設計導論,限修25人。

國立中正大學電機系112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		通識		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	智慧型系統專題(二)(計算機組老師)(13,14)125	超大型積體電路專題(二)(朱元三)(13,14)447		電磁積體電路專題(二)(RF組老師)(13,14)125	
	第14節	20:10 ┆ 21:00			綠色能源專題(二)(余國瑞)(13,14)126	數位訊號處理專題(二)(ISP組老師)(13,14)126		能源與電力系統專題(二)(電力乙組老師)(13,14)126	
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 22:00	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】			

⊕ 全英語授課。

國立中正大學電機系112學年度第1學期上課時間表---研究所

區目		星期		科	一	二	三	四	五
		75分鐘	50分鐘						
I	第2節	08:10 ┆ 09:00	第A節	07:15 ┆ 08:30					
	第3節	09:10 ┆ 10:00	第B節	08:45 ┆ 10:00	* 晶片系統之研究方法(葉經緯)(BC) 226 * 微波電路設計(湯敬文)(3,4,5) [創新 507]	⊕ 視訊處理(江瑞秋)(345) [創新 507] 射頻電路設計(林士程)(345) 125	* 奈米積體電路設計(王進賢)(BC)225 * 微波與毫米波技術專論(林士程)(345) 126	* 抗變異積體電路設計(王進賢)(BC) 226 ⊕ 太陽能發電系統(劉祐任)(CD)125	保護電驛(吳清章)(345) 226
II	第4節	10:10 ┆ 11:00	第C節	10:15 ┆ 11:30					
	第5節	11:10 ┆ 12:00		11:45 ┆ 13:00					
	第6節	12:10 ┆ 13:00	第D節						
III	第7節	13:10 ┆ 14:00	第E節	13:15 ┆ 14:30	* 微波主動電路設計(張盛富)(789) [創新 439] ⊕ * 醫學信號處理(余松年)(EF)127	* ⊕ 科技英文寫作-01(饒傑瑞)(789) 人工智慧(劉立頌)(8910) 127 * 雷達系統原理(張嘉展)(EF) 225	* ⊕ 智慧電網專論(張文恭)(8910) 226 ⊕ 機器手臂智慧視覺(賴文能)(EF)125 ⊕ 毫米波積體電路(吳建華)(789)127	半導體製程技術導論-台積電學程(賴臆升,李元堯)(8910) [工B館 116]	⊕ * 專題演講(一)(謝奇文,余松年,劉立頌)(8,9) [創新 110]
	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	* 數位訊號處理專論(陳自強)(IJ) 226	⊕ * 電業自由化概論(吳元康)(IJ)225	* 生醫訊號處理專論(余松年)(IJ) 126	⊕ * 機器學習專論(賴文能)(IJ) 226	
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節	20:45 ┆ 22:00				
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

* 大四不可修。

⊕ 全英語授課。