

國立中正大學電機系112學年度第二學期上課時間表---大一A、B班 3/11

				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
I	第1節	07:10 ↓ 08:00	第A節	07:15 ↓ 08:30		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) 普物實驗-電機,通訊(大一) (5)
	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	普物實驗--電機(大一)(8,9)	程式設計 02班(潘仁義)(F) [創新 504/505]	體育--電機(大一)(8,9)	程式設計 02班(潘仁義)(F) [創新 504/505]
	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	程式設計 01班(賴傳淇)(G)[創新 102]	⊕線性代數-電機(賴文能)(G) 227 線性代數-通訊(李昌明)(G) [創新 102]	程式設計 01班(賴傳淇)(G) [創新 102]	⊕線性代數-電機(賴文能)(G) 227 線性代數-通訊(李昌明)(G) [創新 102]
	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	程式設計實習 01班(賴傳淇)(IJ->12,13,14) [電算中心 215,217]	程式設計實習 02班(潘仁義)(IJ) [創新 504/505]		
	第14節	20:10 ↓ 21:00		第J節				
	第15節	21:10 ↓ 22:00						

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。

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班實習課。選修02班正課同學務必選修02班實習課。

⊕全英語授課。

國立中正大學電機系112學年度第二學期上課時間表---大二A、B班

				星期					
				一	二	三	四	五	
區	段	節次	時間	節次	時間	科目	75分鐘		
							節次	時間	
		50分鐘							
I	第1節	07:10	第A節	07:15					
		08:00		08:30					
		08:10	第B節	08:45					
09:00	10:00								
09:10	第C節	10:15							
10:00		11:30							
II	第4節	10:10	第D節	11:45	電子學(二)-電機+通訊(吳建華)(CD) 127	訊號與系統-電機系(江瑞秋)(C)127 ⊕機率-通訊系(蘇益生)(C)[創102]	電磁學(一)01(湯敬文)(CD)[創新102] 電磁學(一)02(林士程)(CD)127	訊號與系統-電機系(江瑞秋)(C)127 ⊕機率-通訊系(蘇益生)(C)[創102]	體育--電機(大二)(4,5)
		11:00		13:00					
		11:10	12:00						
III	第7節	12:10	第E節	13:15	計算機組織-01(葉經緯)(EF) 225 ⊕計算機組織-02(余英豪)(E) 227 訊號與系統-通訊系(胡家彰)(F)[創102]	機率-電機系(施淵耀)(E) 127 電路學(二)-電+通(謝奇文)(F)227	⊕計算機組織-02(余英豪)(E) 227 訊號與系統-通訊系(胡家彰)(F)[創102]	機率-電機系(施淵耀)(E) 127 電路學(二)-電+通(謝奇文)(F)227	體育--電機(大二)(4,5) 電機/通訊工程導論(余松年)(8,9) 【共教305】
		12:10		14:30					
		13:00	14:45						
IV	第8節	13:10	第F節	16:15					體育--通訊(大二)(10,11)
		14:00		17:30					
		14:10	第G節	17:45					
15:00	19:00								
V	第9節	15:10	第H節	19:15					
		16:00		20:30					
		16:10	第I節	20:45					
17:00	22:00								
VI	第10節	17:10	第J節	20:15					
		18:00		21:30					
		18:10	第K節	21:45					
19:00	22:00								
VII	第11節	19:10	第L節	22:15					
		20:00		23:30					
		20:10	第M節	23:45					
21:00	24:00								
VIII	第12節	21:10	第N節	24:15					
		22:00		25:30					
		22:10	第O節	25:45					
23:00	26:00								

⊕ 全英語授課。

註：1. 大二的電機/通訊工程導論(余松年) (五 89)以隔週上課、每次上課兩小時的方式進行。

2. 計算機組織限修 60 人,因設備不足(電 45,通 15)

國立中正大學電機系112學年度第二學期上課時間表---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		50分鐘	
I	第1節	07:10 ┆ 08:00	第A節	07:15 ┆ 08:30	硬體描述語言 程式設計與模 擬(吳建明) (345) 221 數位通訊導論 (邱茂清)(C) [創 103]	電磁波 (張嘉展)(C) 225	電力與能源設 備檢驗實務 (劉祐任)(CD) 125 數位通訊導論 (邱茂清)(C) [創 103]	電磁波 (張嘉展)(C) 225	作業系統導論 (李皇辰)(456) [創新 102]
	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	數位訊號處理 導論(余松年) (EF)127	計算機結構 (朱元三)(F) [創新 102]	半導體物理導 論(吳建華) (EF)127 電腦網路實驗 (李詩偉,賴傳 淇)(EF) [創新 502,504]	計算機結構 (朱元三)(F) [創新 102]	台積電學程- 實驗設計 (陳俊益)(789) [共教 420]
	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	數位訊號處理 實驗(余松年) (GH) [創新 504]	電磁工程實驗 (張盛富)(GH) [創新 503/ 505]			
	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	超大型積體電 路專題(一) (葉經緯) (13,14) 447	IC 設計實驗 (葉經緯)(IJ) 447 能源與電力系 統專題(一) (吳元康,劉祐 任)(13,14)126	智慧型系統專 題製作(一) (計算機組老 師)(13,14)126 電磁積體電路 專題(一) (RF 組老師) (13,14)【創 新 503/505】 通訊系統實驗 (IJ)邱茂清[創 新 501,504]	數位訊號處理 專題(一) (ISP 組老師) (13,14)126 網路技術與應 用專題(一) (網路組老師) (13,14) 【創新 439】	
	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	超大型積體電 路專題(一) (葉經緯) (13,14) 447	IC 設計實驗 (葉經緯)(IJ) 447 能源與電力系 統專題(一) (吳元康,劉祐 任)(13,14)126	智慧型系統專 題製作(一) (計算機組老 師)(13,14)126 電磁積體電路 專題(一) (RF 組老師) (13,14)【創 新 503/505】 通訊系統實驗 (IJ)邱茂清[創 新 501,504]	數位訊號處理 專題(一) (ISP 組老師) (13,14)126 網路技術與應 用專題(一) (網路組老師) (13,14) 【創新 439】	
	第14節	20:10 ┆ 21:00		第J節					
	第15節	21:10 ┆ 22:00							

⊕ 全英語授課。 ※通訊系統實驗:邱茂清老師,電機系限修7人,通訊系限修13人。
 ※電腦網路實驗:李詩偉老師、賴傳淇老師,電機系限修10人,通訊系限修15人。
 ※電力與能源設備檢驗實務:大四可修。
 ※VLSI 專題、IC 設計實驗:除了限修 30 人之外,請再加上:先修條件:取得本系「超大型積體電路設計導論」課程 3 學分。
 ※硬體描述語言程式設計與模擬:先修條件:邏輯設計(60 分及格)。

國立中正大學電機系112學年度第2學期上課時間表---大四A、B班

		星期		一	二	三	四	五	
區	段	75分鐘		科目	一	二	三	四	五
		節次	時間						
		50分鐘							
		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	工程倫理 (朱元三) (10,11) [共教 216]				
	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：工程倫理：歡迎大三及研究所同學修習(電+通併班)，限修人數：電機60人、通訊40人。

國立中正大學電機系112學年度第二學期上課時間表---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	08:45 ┆ 10:00	高等電磁理論 (張盛富)(CD) [創新439]	*電源管理晶片專論(黃崇勛)(BC)126 ⊕*圖形識別(賴文能)(345)125	*SOC專論(王進賢)(BC)226	*嵌入式記憶體設計(王進賢)(BC)226 *微電網系統專論(劉祐任)(BC)126 微波固態元件與精密量測(林士程)(345)125	⊕微波通訊平面與多層電路設計(湯敬文)(345) [創新507] *微波與毫米波天線設計技術專論(張嘉展)(345)226			
	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		
IV	第9節	15:10 ┆ 16:00	第F節	14:45 ┆ 16:00	*特殊應用積體電路設計(黃崇勛)(EF)125 ⊕物件導向軟體工程(劉立頌)(8910) [創新101]	電動車輛電力系統應用(劉祐任)(EF)125 ⊕*進階科技英文寫作(饒傑瑞)(789) 023	配電工程(王宏魯)(EF)125	⊕*專題演講(二)(謝奇文,劉立頌)(8,9) [創新110]				
	第10節	16:10 ┆ 17:00			第G節				16:15 ┆ 17:30			
	第11節	17:10 ┆ 18:00										
	第12節	18:10 ┆ 19:00			第H節				17:45 ┆ 19:00	⊕*數位信號處理專論(江瑞秋)(9,10,11)226 ⊕*電機機械專論(吳元康)(GH)126	⊕智慧電網導論(吳元康)(GH)125	⊕高齡健康促進與智慧醫療(林昭維)(GH)127
V	第13節	19:10 ┆ 20:00	第I節	19:15 ┆ 20:30				*微波與毫米波技術專論(湯敬文)(IJ) [創新507] *微波積體電路專論(吳建華)(IJ)226				
	第14節	20:10 ┆ 21:00										
	第15節	21:10 ┆ 22:00	第J節	20:45 ┆ 22:00								

* 大四不可修。

⊕ 全英語授課。

註：

- 『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。
- 高等電磁理論：大四要修須跟授課教師討論。
- 微波通訊平面與多層電路設計：先修條件：微波電路設計(70分及格)