# 國立中正大學電機系114學年度第一學期上課時間表---大一A、B班 8.28

			را ال	× 71, 1 1	4子十尺尔	7 777	外的的仪	/ / /	DJL 0.20
	75分		星期		1	_	三	四	五
	分鐘	節次	計	且					_
段(	<u>節次時</u> 第 1 節 第 2	07:10	第A節	07:15 ∫ 08:30		通識英文-電機,			通識國文-電機,
I	第 3 節	09:00 09:10 09:00	第 B 節	08 : 45 ∫ 10 : 00		通訊(大一) (2,3)	通訊(大一) (2,3)		通訊(大一) (2,3)
	第 4 節 第	10:10 ∫ 11:00 11:10	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	邏輯設計實驗 -通訊系 (余英豪) (CD) 221
П	5 第 第 6 節	12:00 12:10 ∫ 13:00	第 D 節	11 : 45 ∫ 13 : 00				機,通訊(大一) (5) 微積分實習- 電機,通訊 (大一)(6)	
ш	第 7 節 第 8	13:10 ∫ 14:00 14:10 ∫	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-通	計算機概論- 通訊(鄭伯炤) (E)【創新 504/505】	邏輯設計-通	邏輯設計實驗 -電機系-02 (余英豪) (EF) 221
Ш	新 第 9 節	15:00 15:10 ∫ 16:00	第 F 節	14:45 ∫ 16:00	邏輯設計實驗 -電機系-01 (余英豪)(EF) 221	訊(朱元三)(F) 【創新 102】 ⊕邏輯設計-電 機(余英豪)(F) 127	體育電機 (大一)(8,9)	訊(朱元三)(F) 【創新 102】 ⊕邏輯設計-電 機(余英豪)(F) 127	體育通訊 (大一)(8,9)
	第 10 節 第 11	16:10 ∫ 17:00 17:10	第 G 節	16 : 15 ∫ 17 : 30	⊕計算機概論 -電機(陳自強) (G)[資訊處 214,215]		⊕計算機概論 -電機(陳自強) (G)127		
IV	節 第 12 節	18:00 18:10 ∫ 19:00	第 H 節	17 ∶45 ∫ 19 ∶00					
	第 13 節 第 14	19:10	第         	19:15 ∫ 20:30					
V	第 15 節 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21:00 21:10 5 22:00	第 J 節	20:45 ∫ 22:00					

<sup>⊕</sup>全英語授課。

## 國立中正大學電機系114學年度第一學期上課時間表---大二A、B班

-	-				<b>ポープチナ</b>	- · · ·		XX-A	<i>,</i>
	75	**	星期						
區 \50	75分		<del></del>	п		=	三	四	五
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	且					
段 節次時間 時間 第 07:10									
	1	1	第	07 : 15					
	節	08:00	Α	ſ					
	第	08:10	節	08:30					
I	2	ſ							
	節	09:00	Arts	00 : 45		電路學(一)-通		電路學(一)-通	
	第	09:10	第 B	08 : 45		訊(謝奇文) (B)		訊(謝奇文) (B)	
	3	ſ	節	10:00		【創新 102】		【創新 102】	
	節	10:00	μţ	10 - 00					
	第	10:10			電子學(一)-01	微分方程-通訊	⊕微分方程-電	微分方程-通訊	體育電機
	4	ſ	第	10 : 15	(吳建華) (CD)	(翁健家)(C)	機(張文恭)	(翁健家) (C)	(大二)(4,5)
	節	11:00	C	J 44 · 20	127	【創新 103】	(CD)127	【創新 103】	
	第	11 : 10	節	11 : 30	⊕電子學(一) -		, ,		
П	5 **	J 12:00			02 (陳俊宏)				
	節第	12:10	第	11 :45	(CD) 227				
	<b>寿</b> 6	12 - 10	D	ſ	,				
	節	13:00	節	13 : 00					
	第	13:10				電路學(一)-電		電路學(一)-電	
	7	1	第 E 節	13 : 15		機(劉祐任) (E)		機(劉祐任) (E)	
	節	14:00		∫ 14 : 30		127		127	
	第	14:10				資料結構-通訊		資料結構-通訊	
Ш	8	ſ			⊕資料結構-電	(賴傳淇) (E)		(賴傳淇) (E)	⊕資料結構-電
ш	節	15:00	第 F	14 ∶45 ∫ 16 ∶00	機(劉立頌)(F)	【創新		【創新	機(劉立頌)(F)
	第	15 : 10			[創新 504]	102/504/505		102/504/505	[創新 504]
	9	10.00	節			102/00 1/000 1		102/004/000	[為]和[304]
	節	16:00							
	第	16 : 10	No.	16 : 15	, ,	,	電工實驗(一)-		體育通訊
	10 節	J 17:00	第 G	10 · 13	電機系-01	電機系-02	通訊系-01		(大二) (10,11)
	第	17:10	G 節	J 17:30		(吳建華,劉祐			
	क्र 11	17 . 10	KI		任,陳俊宏)	任,陳俊宏)	任,陳俊宏)		
IV	節	18:00	Ar <del>ò</del> s	47 . 45	(GH) 221	(GH) 221	(GH) 221		
	第	18 : 10	第	17 :45					
	12	ſ	H 節	19:00					
	節	19:00	74	.5.00					
	第	19:10							
	13	∫ 	第	19 : 15					
	節	20:00	   <u> </u>	30 · 30					
	第	20:10	節	20:30					
V	14	) 21:00	Nata .	20:45					
	節		第	∠∪ .45 ∫					
	第 15	21 : 10	J 節	22:00					
	fi5 節	22:00	-4,	~					

<sup>⊕</sup> 全英語授課。

<sup>※「</sup>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。

<sup>※</sup>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114學年度第一學期上課時間表---大三A、B班

			星期						
區 \50	75分	<b>鐘</b> 節次	— 料		_	=	三	四	五
	節次時		<b>き間</b>						
	第 1 節 第	07:10 ∫ 08:00 08:10	第 A 節	07 : 15 ∫ 08 : 30					
I	2 節 第 3 節	09:00 09:10 ∫ 10:00	第 B 節	08:45 ∫ 10:00	⊕通訊原理-電 機/通訊 (劉宗憲)(B) 【共教 305】		⊕通訊原理- 電機/通訊 (劉宗憲)(B) 【共教 305】		
	第 4 節 第 5	10:10 ∫ 11:00 11:10	第 C 節	10 : 15 ∫ 11 : 30	電磁學(二) (張嘉展)(C) 225 演算法導論		電磁學(二) (張嘉展)(C) 225		
П	第 6 節	12:00 12:10 5 13:00	第 D 節	11 : 45 ∫ 13 : 00	(蔣惟丞)(CD) 125				
	第 7 節 第	13:10 ∫ 14:00 14:10	第 E 節	13 : 15 ∫ 14 : 30	Python 語言及 深度學習程式應 用(蔣惟丞)(E) [創新 101](假)		<ul><li>⊕控制系統 (余國瑞)(EF)</li><li>227</li><li>電腦網路導論</li></ul>		Python 語言 及深度學習程 式應用 (蔣惟丞)(E)
Ⅲ	8 節 第 9 節	15:00 15:10 ∫ 16:00	第 F 節	14 : 45 ∫ 16 : 00	/125(實) 電磁科技導論 (湯敬文)(EF) 【創新 102】	電機機械 (劉祐任)(F) 225	吳承崧(E,F) 【創新 102】 超大型積體電 路設計導論	電機機械 (劉祐任)(F) 225	[創新 101] (假)/ 資訊處 217(實)
	第 10 節 第	16:10 ∫ 17:00 17:10	第 G 節	16 : 15 ∫ 17 : 30		⊕影像處理導 論(江瑞秋) (G) 225	(黄崇勛) (8910)	⊕影像處理導 論(江瑞秋) (G) 225 / 【創新 504】	軟體程式開發 實務與實作 (李昌明)(GH) 【創新
IV	11 節 第 12 節	18:00 18:10 ∫ 19:00	第 H 節	17 : 45 ∫ 19 : 00			新 504](實)	(實)	504,505]
	第 13 節 第	19:10 ∫ 20:00 20:10	第         	19:15 ∫ 20:30					
V	14 節 第 15 節	∫ 21:00 21:10 ∫ 22:00	第	20:45 ∫ 22:00					

⊕ 全英語授課。

#### 註:

- 1. 超大型積體電路設計導論: 先修條件:電子學(一)、電子學(二)(60分及格,均符合所有條件),通訊系學生用加簽單,系統排 027/(實際在 創新 103/創新 504, 創 504->2:30pm 後才可用)
- 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. Python 語言及深度學習程式應用: 系統排創新 101/(實際星期 E 節在工一館 125、星期五 E 節在資訊處 217)

### 國立中正大學電機系114學年度第1學期上課時間表---大四A、B班

			/ - 1	-5 1/A	<u> 1, 1                            </u>	<u> </u>	上环时间衣		
	75		星期						
區 \50	75分	節次	<del>-    </del>	目	_	_	三	四	五
	節次時	間	間						
	第 1 節 第	07 : 10 ∫ 08 : 00 08 : 10	第 <b>A</b> 節	07 : 15 ∫ 08 : 30					
I	2 節 第	∫ 09:00 09:10 ∫	第 B	08∶45 ∫					
	3 節	J 10:00	節	10:00					
	第 4 節 第	10 : 10 ∫ 11 : 00 11 : 10	第 C 節	10 : 15 ∫ 11 : 30					
П	5 節 第 6 節	12:00 12:10 5 13:00	第 D 節	11 : 45 ∫ 13 : 00					
	第 7 節 第 8	13:10 ∫ 14:00 14:10 ∫	第 E 節	13∶15 ∫ 14∶30					
	9 節	15:00 15:10 ∫ 16:00	第 F 節	14 ∶45 ∫ 16 ∶00					
	第 10 節 第	16:10 ∫ 17:00 17:10	第 G 節	16 : 15 ∫ 17 : 30					
IV	11 節 第 12 節	18:00 18:10 ∫ 19:00	第 H 節	17 : 45 ∫ 19 : 00					
	第 13 節 第 14	19:10 ∫ 20:00 20:10	第 <b>I</b> 節	19:15 ∫ 20:30	綠色能源專題 (二)(余國瑞) (13,14) 126 通訊系統專題	(13,14) <mark>447</mark>	智慧型系統專 題製作(二) (計算機組老師) (13,14)126	(13,14)	數位訊號處理 專題(二) (ISP 組老師) (13,14)126
V	第 15 節	21:00 21:10 ∫ 22:00	第 <b>J</b> 節	20:45 ∫ 22:00	(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】		【創新 439】 能源與電力系 統專題(二) (電力乙組老 師) (13,14) 126	
A A 5	英語授課						1	-	

<sup>⊕</sup> 全英語授課。

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114學年度第一學期上課時間表---研究所

~			7	- 1 - 11	-767 67%	1117 1/2/	1 7 7 7 7 7 1	下时间衣	/U//I
	$\sim$		星	期					
		75 分鐘	_		_	_	_	717)	T
區	50	分鐘(	节次	<b>→</b> 科	_	—	三	四	五
月	第 09:10 第 08:45				→ 日日分分分	* 雨诗么从历	▶★火住蛐雨	业上绘用住蛐	纵冲动和雷阳
	श्रम 3	₩ · 10	か B	₩.45	*晶片系統之	*雷達系統原	* 奈米積體電	*抗變異積體	微波被動電路
	節	10:00	節	10:00	研究方法	理(張嘉展)	路設計	電路設計	設計(湯敬文)
	第	10:10			(葉經緯) (BC)		(王進賢)(BC)	(王進賢)(BC)	(345)
	4	ſ	第	10 : 15	226	⊕視訊處理	227	226	【創新 507】
	節	11:00	С	ſ	*微波主動電	(江瑞秋)(345)	*微波與毫米	射頻電路設計	人工智慧
۱.,	第	11 : 10	節	11 : 30	路設計(張盛富)	225	波技術專論	(林士程) (345)	(劉立頌)(345)
П	5 節	J 12:00			(CD)		(林士程)(345)	225	225
	第		第	11 :45	【創新 439】		226		保護電驛
	<b>郑</b> 6	12 · 10	л D	11.40					(吳清章)(345)
	節	13 : 00		13:00					226
					⊕*醫學信號	⊕機器手臂智	*毫米波積體		
	第	13 : 10	第	13 : 15	處理(余松年)	慧視覺	電路		
	7 節	J 14:00	Ε	ſ	(8910)225	(賴文能)(EF)	(吳建華)(EF)		
	附	ι4 ·ω	節	14:30	(0010)220	125	225		
	第	14 : 10				120	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	●電力系統最佳	⊕*專題演講
Ш	ят 8	14 · 10				↑ 電力多好烟		- '	
	節	15 :00	第	14 : 45		⊕電力系統網	析(張文恭)	經濟運轉 (C) 1 (2010)	(一)
	第	15 : 10	F	ſ		路分析	(FG)125	(Shaaban)(8910)	•
	ят 9	13 . 10	節	16:00		(Shaaban)		125	淇) (8,9)
	節	16 : 00				(8910)126			[創新 110]
	第	16 : 10	第	16 : 15		_			<b>★SOC</b> 專論
	10	J	汞 G	ſ		⊕智慧型控制			(葉經緯) (GH)
	節	17:00	節	17 : 30		(余國瑞)(GH)			226
IV	第	17 : 10				227			⊕*電業自由
14	11 節	J 18 : 00	第	17 : 45					化概論
			Н						(吳元康)(GH)
	第 42	18 : 10	節	19:00			⊕*機器學習	*數位訊號處理	125
	12 節	J 19:00					專論(賴文能)	專論	140
$\vdash$	第	19:10		19 : 15		*生醫訊號處	(12, 13, 14)226	(陳自強)	*生醫晶片電
	13	.5 · .5	第	.5 · .5		<b>个</b> 生酉 机		(12, 13, 14)226	<ul><li>← 生酉 田 月 电 目</li><li>路設計專論 目</li></ul>
	節	20:00	節	20:30		* · · ·			·
	第	20 : 10	씨			(余松年)(IJ)			(陳俊宏)(IJ)
V	14	J	A <sub>2</sub> A <sub>3</sub>	20 • 45		226			226
	節	21:00	第一	20:45 í					
			節	22:00					
	第	21 : 10	~7′	55					
	15 兹	J 22∶00							
	節	22.00			A 公苗拓妈理				

註:1.『專題演講』:與通訊所併班上課。第二階段加退選開放本系大學部學生加簽選修。 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:大學部曾修過"電力系統"及"電機機械"即可. (不用 60 分及格)