111 學年度第一學期 電子館 101 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第2節							
	0950						
第3節	1000						
分 3 即	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第 5 節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
第7節	1500						
<i>카</i> / 티	1550			專題製作(三)(必)			
	1600			子四甲乙			
第8節							
	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節	1005						
	1925						
第10節	1930						
와 IO 베	2015						
	2025						
第11節							
·	2110						
				<u> </u>			

111 學年度第一學期 電子館 102 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第2節							
	0950						
第3節	1000						
为 3 即	1050						
	1100						
第4節	I						
	1150						
	1300						
第 5 節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
第7節	1500						
사 / 티	1550			專題製作(三)(必)			
	1600			子四甲乙			
第8節	- [
	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節	1035						
	1925						
第10節	1930 I						
No TO CIT	2015						
	2025						
第11節							
	2110						
			•		•		·

111 學年度第一學期 電子館 103 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
	1000						
第 3 節							
	1050						
	1100						
第 4 節							
	1150						
	1300						
第 5 節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
<i></i>	1500						
第7節	1==0			市販集ルケノーン(2)(2)			
	1550			專題製作(三)(必)			
55 0 55	1600			子四甲乙			
第8節	1650			車野審教/選)			
	1650			事題實務(選) - 子二甲乙			
安 C	1700) <u>_</u> +			
第C節	1750						
	1750 1840						
第9節	1040						
가 J 데	1925						
	1930						
第10節	1930						
AP TO KII	2015						
	2025						
第11節							
니고 포포 디	2110						
	2110	l					

111 學年度第一學期 電子館 104 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800	電子學實習	電子學實習				專題製作(必)
第1節		(二)(必)	(二)(必)				陳信嘉 職子四
	0850	許宏彬 子二乙	吳亞芬 子二甲				8:30 開始上課
	0900	電子學實習	電子學實習		車載嵌入式系統		專題製作(必)
第2節		(二)(必)	(二)(必)		(選)		→ 夢選袋TF(必) ■ 陳信嘉 職子四
	0950	許宏彬 子二乙	吳亞芬 子二甲		林義楠 子四甲乙		深旧器 喊丁四
	1000	電子學實習	電子學實習		車載嵌入式系統		再野制作(心)
第3節		(二)(必)	(二)(必)		(選)		專題製作(必) 陳信嘉 職子四
	1050	許宏彬 子二乙	吳亞芬 子二甲		林義楠 子四甲乙		保旧器 喊丁四
	1100				車載嵌入式系統		車頭制作(心)
第4節					(選)		專題製作(必) 陳信嘉 職子四
	1150				林義楠 子四甲乙		深旧器 璵丁四
	1300		電路分析與合		模擬軟體應用		
第5節			成(選)		(MATLAB)(選)		
	1350		陶逖 子二甲乙		陶逖 工學院四年級		
	1400		電路分析與合		模擬軟體應用	物件導向程式設	
第6節			成(選)		(MATLAB)(選)	計實務(選)	
	1450		陶逖 子二甲乙		陶逖 工學院四年級	董一志 子二甲乙	
	1500		電路分析與合			物件導向程式設	
第7節			成(選)	專題製作		計實務(選)	
	1550		陶逖 子二甲乙	(三)(必)		董一志 子二甲乙	
	1600			子四甲乙		物件導向程式設	
第8節) HTU		計實務(選)	
	1650			專題實務(選)		董一志 子二甲乙	
	1700			子二甲乙			
第C節] _ 0			
	1750						
	1840						
第9節							
	1925						
第 10	1930						
節	2015						
第 11	2025						
節	2110						

111 學年度第一學期 電子館 105 室 課表

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
C	0800						
第1節							
С	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
	1000						
第 3 節	1050						
	1050 1100						
第4節	1100						
	1150						
	1300						
第 5 節							
	1350						
1	1400						
第6節							
1	1450						
1	1500						
第7節							
1	1550			專題製作(三)(必)			
	1600			子四甲乙			
				主旺党及八 四、			
	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節	1750						
	1750 1840						
第9節	1040						
	1925						
	1930						
第10節							
	2015						
	2025						
第11節							
	2110						

111 學年度第一學期 電子館 106 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第2節							
	0950						
	1000						
第 3 節							
	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第5節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
	1500						
第7節							
	1550			專題製作(三)(必)			
	1600			子四甲乙			
第8節							
	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節							
	1925						
	1930						
第10節							
	2015						
	2025						
第11節							
	2110						

111 學年度第一學期 電子館 107 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
空 2	1000						
第 3 節	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第 5 節	1						
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
	1500						
第7節	1550			市販制///一//////			
	1550			事題製作(三)(必) 子四甲乙			
第8節	1600) 676			
77 O KIJ	 1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節							
	1925						
	1930						
第10節							
	2015						
55 11 55	2025						
第11節	2110						
	2110						

111 學年度第一學期 電子館 108、109 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
	1000						
第3節							
	1050						
	1100						
第 4 節							
	1150						
	1300						
第5節	1250						
	1350						
等 C 答	1400						
第6節	1450						
	1500						
第7節	1300						
רוא / כא	1550			專題製作(三)(必)			
	1600			子四甲乙			
第8節							
1,5 0 2,15	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節							
	1925						
	1930						
第10節							
	2015						
	2025						
第11節							
	2110						

111 學年度第一學期 電子館 110 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900		工程倫理與專業	工程倫理與專業	 電路佈局實務(必)		
第 2 節			實務講座(必)	實務講座(必)	陳華彬 子一乙		
	0950		陳華彬 子四甲	王志良 子四乙			
	1000		工程倫理與專業	工程倫理與專業	 電路佈局實務(必)		
第 3 節			實務講座(必)	實務講座(必)	陳華彬 子一乙		
	1050		陳華彬 子四甲	王志良 子四乙			
	1100		工程倫理與專業	工程倫理與專業	 電路佈局實務(必)		
第 4 節			實務講座(必)	實務講座(必)	陳華彬 子一乙		
	1150		陳華彬 子四甲	王志良 子四乙			
	1300		┃ ┃ 晶片設計實務(選)			電路佈局實務(必)	
第 5 節			陳華彬 子四甲乙			陳華彬 子一甲	
	1350		N + 11			12/12/12/1	
	1400		│ │ 晶片設計實務(選)			電路佈局實務(必)	
第6節			陳華彬 子四甲乙			陳華彬 子一甲	
	1450		W+10 1010			12/4-15/1	
	1500		│ │ 晶片設計實務(選)			電路佈局實務(必)	
第7節			陳華彬 子四甲乙			陳華彬 子一甲	
	1550			專題製作(三)(必)		1/4-1// 1	
	1600			子四甲乙			
第8節							
	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節							
	1925						
	1930						
第10節							
	2015						
	2025						
第11節							
	2110						

111 學年度第一學期 電子館 111 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
	1000						
第 3 節	- [
	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第5節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
	1500						
第7節							
	1550			專題製作(三)(必)			
	1600			子四甲乙			
第8節							
	1650			專題實務(選)			
	1700			子二甲乙			
第C節							
	1750						
	1840						
第9節							
	1925						
	1930						
第10節							
	2015						
	2025						
第11節							
	2110						

111 學年度第一學期 電子館 112 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
	1000						
第 3 節							
	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第5節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
	1500	半導體產業講座			 科技英文(選)		
第7節		(選)			黄翊之 子四甲乙		
	1550	王志良 子四甲乙		專題製作(三)(必)	英娜之 10十0		
	1600	半導體產業講座		子四甲乙	 科技英文(選)		
第8節		(選)			黄翊之 子四甲乙		
	1650	王志良 子四甲乙		專題實務(選)	英吻之 1010		
	1700	半導體產業講座		子二甲乙	 科技英文(選)		
第C節		(選)			黄翊之 子四甲乙		
	1750	王志良 子四甲乙			英國之 1010		
	1840		】 光學薄膜技術(選)				
第9節			次字為族及兩(是) 徐進成 碩子一				
	1925		X# W(=>\tau)				
	1930		】 光學薄膜技術(選)				
第10節			(左) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本				
	2015		W W W 1				
	2025		│ │光學薄膜技術(選)				
第11節			徐進成 碩子一				
	2110		F 1/4 A&!>, (2)				

111 學年度第一學期 電子館 216 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節	0800 0850	微處理機應用實習(必) 黃政光子二甲	微處理機應用實習(必) 黃政光子二乙	通信原理(必) 洪偉文 子四甲			
第 2 節	0900 0950	微處理機應用實習(必) 黃政光子二甲	微處理機應用實習(必) 黃政光 子二乙	通信原理(必) 洪偉文 子四甲			
第3節	1000 1050	微處理機應用實習(必) 黃政光子二甲	微處理機應用實習(必) 黃政光 子二乙	通信原理(必) 洪偉文 子四甲			
第4節	1100 1150		工程數學(一) (必) 黃植振 子二甲				
第5節	1300 1350			工程數學(一)(必) 黃植振 子二甲			
第6節	1400 1450			工程數學(一)(必) 黃植振 子二甲			
第7節	1500 1550						
第8節	1600 1650						
第C節	1700 1750						
第9節	1840 1925						
第10節	1930 2015						
第11節	2025 2110						

111 學年度第一學期 電子館 217 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800	書報討論(一)(必)				數位邏輯設計實	
第1節		(英)				務(必)	
	0850	畢少強 碩子一				陳耀添 子一甲	
	0900	書報討論(一)(必)		嵌入式多媒體應	和一类和社童教心的	數位邏輯設計實	
第 2 節		(英)		用(選)	程式設計實務(必)	務(必)	
	0950	畢少強 碩子一		黃樹林 碩子一	董一志 子一甲	陳耀添 子一甲	
	1000	專題研究(一)(必)		嵌入式多媒體應	和一类和盐麻药(心)	數位邏輯設計實	
第 3 節		(英)		用(選)	程式設計實務(必)	務(必)	
	1050	黃樹林 碩子一		黃樹林 碩子一	董一志 子一甲	陳耀添 子一甲	
	1100	專題研究(一)(必)		嵌入式多媒體應	2000年的社會教(心)		
第4節		(英)		用(選)	程式設計實務(必) 董一志 子一甲		
	1150	黃樹林 碩子一		黃樹林 碩子一			
	1300					數位邏輯設計實	
第 5 節						務(必)	
	1350					陳耀添 子一乙	
	1400					數位邏輯設計實	
第 6 節						務(必)	
	1450					陳耀添 子一乙	
	1500	人工智慧基礎程				數位邏輯設計實	
第7節		式設計(選)				務(必)	
	1550	黃樹林 子二甲乙		專題製作(三)(必)		陳耀添 子一乙	
	1600	人工智慧基礎程		子四甲乙			
第8節		式設計(選)					
	1650	黃樹林 子二甲乙		專題實務(選)			
	1700	人工智慧基礎程		子二甲乙			
第C節		式設計(選)					
	1750	黃樹林 子二甲乙					
	1840						
第9節							
	1925						
第 10	1930						
節							
- 1	2015						
第 11	2025						
節							
LIM	2110						

111 學年度第一學期 電子館 218 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節	0800 0850					程式設計實務(必) 唐明中 子一乙	
第2節	0900 0950	Python 機器學習 應用實務技術(選) 黎玉線 子四甲乙	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 碩子一	嵌入式系統(選) 唐明中 子二甲乙	數位通訊(選) 黎玉線 碩子一	程式設計實務(必) 唐明中 子一乙	
第3節	1000 1050	Python 機器學習 應用實務技術(選) 黎玉線 子四甲乙	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 碩子一	嵌入式系統(選) 唐明中 子二甲乙	數位通訊(選) 黎玉線 碩子一	程式設計實務(必) 唐明中 子一乙	
第4節	1100 1150	Python 機器學習 應用實務技術(選) 黎玉線 子四甲乙	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 碩子一	嵌入式系統(選) 唐明中 子二甲乙	數位通訊(選)黎玉線 碩子一		
第5節	1300 1350		人工智慧物聯網 概論(選)(英) 謝筱齡 榮譽學程			IoT 物聯網與感知 器實務(選) 唐明中 第二專長	
第6節	1400 1450		人工智慧物聯網 概論(選)(英) 謝筱齡 榮譽學程			IoT 物聯網與感知 器實務(選) 唐明中 第二專長	
第7節	1500 1550		Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 碩子一	專題製作(三)(必)		IoT 物聯網與感知 器實務(選) 唐明中 第二專長	
第8節	1600 1650		Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 碩子一	子四甲乙 專題實務(選)			
第C節	1700 1750		Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 碩子一	子二甲乙			
第9節	1840 1925						
第10節	1930 2015						
第11節	2025 2110						

111 學年度第一學期 電子館 219 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第2節							
	0950						
	1000						
第3節							
	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第5節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
	1500						
第7節	1550			市師制作/ ̄\/.シン\			
	1550			專題製作(三)(必) 子四甲乙			
55 0 55	1600			<u> </u>			
第8節	1650			專題實務(選)			
	1650			子二甲乙			
第C節	1700			J — I ω			
分し即	1750						
	1840						
第 9 節	10-10						
נוט ע נוע	1925						
	1930						
第10節							
AL TO MIS	2015						
	2025						
第11節							
212 - 12 12 13	2110						

111 學年度第一學期 電子館 222 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節							
	0850						
	0900						
第 2 節							
	0950						
	1000						
第 3 節							
	1050						
	1100						
第4節							
	1150						
	1300						
第 5 節							
	1350						
	1400						
第6節							
	1450						
55 - 55	1500						
第7節	1550			市師制炉(一)(水)			
	1550			事題製作(三)(必) 子四甲乙			
\$ 0 \$5	1600						
第8節	1050			專題實務(選)			
	1650			子二甲乙 子二甲乙			
第C節	1700] _ _			
分し即	1750						
	1840						
第9節	1040						
212 O 1213	1925						
	1930						
第10節	1						
7,5 20 KJ	2015						
	2025						
第11節							
	2110						
		l					

111 學年度第一學期 電子館 223 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
	0800						
第1節	- 1						
	0850						
	0900						
第2節							
	0950						
	1000					網路實務(選)	
第 3 節						瀬崎真物(選)	
	1050					保延快 丁二十〇	
	1100					網路實務(選)	
第 4 節						陳延禎 子二甲乙	
	1150					MER J_ID	
	1300		網路資料庫設計			網路實務(選)	
第 5 節			(選)			陳延禎 子二甲乙	
	1350		蘇品長 子四甲乙				
	1400		網路資料庫設計				
第6節			(選)				
	1450		蘇品長 子四甲乙				
	1500		網路資料庫設計		人工智慧系統建		
第7節			(選)		模及分析(選)(英)		
	1550		蘇品長 子四甲乙	專題製作(三)(必)	沈榮麟 碩子一		
	1600			子四甲乙	人工智慧系統建		
第8節					模及分析(選)(英)		
	1650			專題實務(選)	沈榮麟 碩子一		
	1700			子二甲乙	人工智慧系統建		
第C節					模及分析(選)(英)		
	1750				沈榮麟 碩子一		
	1840			電腦與網路技術			
第9節				(選)			
	1925			羅安良 第二專長			
	1930			電腦與網路技術			
第10節				(選)			
	2015			羅安良 第二專長			
	2025			電腦與網路技術			
第11節				(選)			
	2110			羅安良 第二專長			

111 學年度第一學期 電子館 314 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節	0800 0850	線性代數(選) 洪偉文 子一甲		基本電學(選)賴文正 子一甲乙			
第2節	0900 0950	線性代數(選) 洪偉文 子一甲	半導體太陽能 電池(選) 曾宗亮 碩子一	基本電學(選) 賴文正 子一甲乙			
第3節	1000 1050	線性代數(選) 洪偉文 子一甲	半導體太陽能 電池(選) 曾宗亮 碩子一	微積分(一)(必) 蔡宗謀 子一甲			
第4節	1100 1150	微積分(一)(必) 蔡宗謀 子一甲	半導體太陽能電池(選) 電流(選) 曾宗亮 碩子一	微積分(一)(必) 蔡宗謀 子一甲		基本電學(選)賴文正 子一甲乙	
第B節	1200 1250		文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子一甲				
第5節	1300 1350		文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子一甲				
第6節	1400 1450	光電材料特性 分析(選) 畢少強 碩子一		普通物理(必) 鄧鴻源 子一甲			
第7節	1500 1550	光電材料特性 分析(選) 畢少強 碩子一		普通物理(必) 鄧鴻源 子一甲			
第8節	1600 1650	光電材料特性 分析(選) 畢少強 碩子一	大學之道(必) 洪偉文 子一甲	普通物理(必) 鄧鴻源 子一甲			
第C節	1700 1750		大學之道(必) 洪偉文 子一甲		科技英文閱讀與 聽力訓練(一) 榮譽學程		
第9節	1840 1925	電磁波理論(選)廖兆祥 碩子一			電路學(必)賴文正 子四甲乙		
第10節	1930 2015	電磁波理論(選)廖兆祥 碩子一			電路學(必) 賴文正 子四甲乙		
第11節	2025 2110	電磁波理論(選) 廖兆祥 碩子一			電路學(必)賴文正 子四甲乙		

111 學年度第一學期 電子館 315 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節	0800 0850		通信原理(必) 洪偉文 子四乙	電子學(二)(必) 曾宗亮 子二乙	普通物理(必) 劉岳峰 子一乙	電子學(二)(必) 曾宗亮 子二乙	
第2節	0900 0950		通信原理(必) 洪偉文 子四乙		半導體封裝(選) 王志良 子四甲乙	電子學(二)(必) 曾宗亮 子二乙	
第3節	1000 1050		通信原理(必) 洪偉文 子四乙		半導體封裝(選) 王志良 子四甲乙		
第4節	1100 1150	微積分(一)(必) 陳隆暉 子一乙			半導體封裝(選) 王志良 子四甲乙	半導體測試(必) 劉志毅 職子四	
第B節	1200 1250						
第5節	1300 1350			普通物理(必) 劉岳峰 子一乙	全民國防教育軍事 訓練(一)(必) 黃志偉 子一乙	半導體測試(必) 劉志毅 職子四	
第6節	1400 1450		文學鑑賞與情意 表達(必) 李慧琪 子一乙	普通物理(必)	全民國防教育軍事 訓練(一)(必) 黃志偉 子一乙	半導體測試(必) 劉志毅 職子四	
第7節	1500 1550	線性代數(選) 劉俊緯 子一乙	文學鑑賞與情意 表達(必) 李慧琪 子一乙	微積分(一)(必) 陳隆暉 子一乙		科技英文(必) 廖益輝 職子四	
第8節	1600 1650	線性代數(選) 劉俊緯 子一乙	大學之道(必) 曾宗亮 子一乙	微積分(一)(必) 陳隆暉 子一乙		科技英文(必) 廖益輝 職子四	
第C節	1700 1750	線性代數(選) 劉俊緯 子一乙	大學之道(必) 曾宗亮 子一乙		科技英文閱讀與聽 力訓練(三) 榮譽學程	科技英文(必) 廖益輝 職子四	
第9節	1840 1925					可靠度工程概論 (必) 邱國源 職子四	
第10節	1930 2015					可靠度工程概論 (必) 邱國源 職子四	
第11節	2025 2110					可靠度工程概論 (必) 邱國源 職子四	

111 學年度第一學期 電子館 316 室 課表

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第1節	0800			電子學(二)(必)		電子學(二)(必)	
רוא ד נוע	0850			王志良 子二甲		王志良 子二甲	
	0900	固態照明元件(選)		近代物理(選)		電子學(二)(必)	
第2節	0950	王逸平 子四甲乙		王逸平 子二甲乙		王志良 子二甲	
答 2 答	1000	固態照明元件(選)		近代物理(選)		半導體工程(選)	
第3節	1050	王逸平 子四甲乙		王逸平 子二甲乙		王志良 子二甲乙	
7/5 A 7/5	1100	固態照明元件(選)	工程數學(一)	近代物理(選)		半導體工程(選)	
第4節	1150	王逸平 子四甲乙	(必) 洪偉文 子二乙	王逸平 子二甲乙		王志良 子二甲乙	
	1200						
第B節	 1250						
	1300			丁和數段/ 1/2/1		小海蝉工和/端/	
第 5 節				工程數學(一)(必) 洪偉文 子二乙		半導體工程(選) 王志良 子二甲乙	
	1350 1400						
第6節				工程數學(一)(必)		固態電子學(選)	
	1450			洪偉文 子二乙		曾宗亮 子二甲乙	
第7節	1500	半導體材料檢測				固態電子學(選)	
另/即 	 1550	分析(選) 王逸平 子二甲乙				曾宗亮 子二甲乙	
	1600	半導體材料檢測				固態電子學(選)	
第8節		分析(選)					
	1650 1700	王逸平 子二甲乙 半導體材料檢測					
第C節		分析(選)					
	1750	王逸平 子二甲乙					
	1840						
第9節	 1925						
	1930						
第10節	- 1						
	2015						
第11節	2025 						
	2110						