

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						
第 2 節	0900 0950					電子學實習(二) 子二甲 子104	
第 3 節	1000 1050					電子學實習(二) 子二甲 子104	
第 4 節	1100 1150					電子學實習(二) 子二甲 子104	
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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 子四乙 子113				通信原理 子四甲 子113	
第 2 節	0900 0950	通信原理 子四乙 子113				通信原理 子四甲 子113	
第 3 節	1000 1050	通信原理 子四乙 子113			工程數學(一) 子二乙 子313	通信原理 子四甲 子113	
第 4 節	1100 1150				工程數學(一) 子二乙 子313		
第 5 節	1300 1350			工程數學(一) 子二乙 子313		工程倫理與專業 實務講座 子四乙 子110	
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四		工程倫理與專業 實務講座 子四乙 子110	
第 7 節	1500 1550	線性代數 子一甲 子313		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	線性代數 子一乙 子314	工程倫理與專業 實務講座 子四乙 子110	
第 8 節	1600 1650	線性代數 子一甲 子313		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	線性代數 子一乙 子314		
第 C 節	1700 1750	線性代數 子一甲 子313			線性代數 子一乙 子314		
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	MOS電路分析與 模擬 子二甲乙 子110		
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	MOS電路分析與 模擬 子二甲乙 子110		
第 C 節	1700 1750				MOS電路分析與 模擬 子二甲乙 子110		
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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				數位邏輯設計實習 子一甲 子104		
第 2 節	0900 0950			車載嵌入式系統 子四甲乙 子104	數位邏輯設計實習 子一甲 子104		
第 3 節	1000 1050			車載嵌入式系統 子四甲乙 子104	數位邏輯設計實習 子一甲 子104		
第 4 節	1100 1150		網路分析與合成 子二甲乙 子104	車載嵌入式系統 子四甲乙 子104			
第 5 節	1300 1350	網路分析與合成 子二甲乙 子104			模擬軟體應用 (MATLAB) 子四甲乙 子104		
第 6 節	1400 1450	網路分析與合成 子二甲乙 子104		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	模擬軟體應用 (MATLAB) 子四甲乙 子104		
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925					產業專業實務(一) 子四甲乙 子113	
第 10 節	1930 2015					產業專業實務(一) 子四甲乙 子113	
第 11 節	2025 2110					產業專業實務(一) 子四甲乙 子113	
第 12 節	2115 2200					產業專業實務(一) 子四甲乙 子113	

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						
第 2 節	0900 0950		嵌入式系統程式 設計 碩士班 子217				
第 3 節	1000 1050		嵌入式系統程式 設計 碩士班 子217				
第 4 節	1100 1150		嵌入式系統程式 設計 碩士班 子217				
第 5 節	1300 1350					數位邏輯設計實 習 子-乙 子217	
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四		數位邏輯設計實 習 子-乙 子217	
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	專題研究(一) 碩士班 子218	數位邏輯設計實 習 子-乙 子217	
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	專題研究(一) 碩士班 子218		
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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	電子學(二) 子二乙 教107		電子學(二) 子二甲 教107			
第 2 節	0900 0950		半導體封裝 子四甲乙 子113	電子學(二) 子二甲 教107			
第 3 節	1000 1050		半導體封裝 子四甲乙 子113	電子學(二) 子二乙 教107			
第 4 節	1100 1150	電子學(二) 子二甲 教107	半導體封裝 子四甲乙 子113	電子學(二) 子二乙 教107			
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550	半導體工程 子二甲乙 子314		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650	半導體工程 子二甲乙 子314		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750	半導體工程 子二甲乙 子314					
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950	電子學實習(二) 子二乙 子104					
第 3 節	1000 1050	電子學實習(二) 子二乙 子104		大學之道 子一乙 子314			
第 4 節	1100 1150	電子學實習(二) 子二乙 子104		大學之道 子一乙 子314			
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925		固態電子學 職子三 子223				
第 10 節	1930 2015		固態電子學 職子三 子223				
第 11 節	2025 2110		固態電子學 職子三 子223				
第 12 節	2115 2200						

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					光電工程概論 子-乙 子314	
第 2 節	0900 0950					光電工程概論 子-乙 子314	
第 3 節	1000 1050					光電工程概論 子-乙 子314	
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350					光電工程概論 子-甲 子313	
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四		光電工程概論 子-甲 子313	
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四		光電工程概論 子-甲 子313	
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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	工程倫理與專業 實務講座 子四甲 子110					
第 2 節	0900 0950	工程倫理與專業 實務講座 子四甲 子110					
第 3 節	1000 1050	工程倫理與專業 實務講座 子四甲 子110					
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350		晶片設計實務 子四甲乙 子110				
第 6 節	1400 1450		晶片設計實務 子四甲乙 子110	專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550		晶片設計實務 子四甲乙 子110	專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050				工程數學(一) 子二甲 子216		
第 4 節	1100 1150				工程數學(一) 子二甲 子216		
第 5 節	1300 1350			工程數學(一) 子二甲 子216			
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950	網際網路技術 碩士班 子223					
第 3 節	1000 1050	網際網路技術 碩士班 子223					
第 4 節	1100 1150	網際網路技術 碩士班 子223					
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550	網路實務 子二甲乙 子223		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650	網路實務 子二甲乙 子223		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750	網路實務 子二甲乙 子223					
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950				數位影像處理技術 碩士班 子217	C語言程式設計實習 子一甲 子217	
第 3 節	1000 1050				數位影像處理技術 碩士班 子217	C語言程式設計實習 子一甲 子217	
第 4 節	1100 1150				數位影像處理技術 碩士班 子217	C語言程式設計實習 子一甲 子217	
第 5 節	1300 1350		C語言程式設計實習 子一乙 子217				
第 6 節	1400 1450		C語言程式設計實習 子一乙 子217	專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550		C語言程式設計實習 子一乙 子217	專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	JAVA技術與應用 實務 子二甲乙 子217		
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	JAVA技術與應用 實務 子二甲乙 子217		
第 C 節	1700 1750				JAVA技術與應用 實務 子二甲乙 子217		
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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	嵌入式系統 子二甲 子218	嵌入式系統 子二乙 子218				
第 2 節	0900 0950	嵌入式系統 子二甲 子218	嵌入式系統 子二乙 子218				
第 3 節	1000 1050	嵌入式系統 子二甲 子218	嵌入式系統 子二乙 子218				
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450	嵌入式微處理器 系統 碩士班 子218		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550	嵌入式微處理器 系統 碩士班 子218		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650	嵌入式微處理器 系統 碩士班 子218		專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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 子二乙 子216	
第 2 節	0900 0950					微處理機應用實習 子二乙 子216	
第 3 節	1000 1050				普通物理 子一乙 子314	微處理機應用實習 子二乙 子216	
第 4 節	1100 1150				普通物理 子一乙 子314		
第 5 節	1300 1350		微處理機應用實習 子二甲 子216	普通物理 子一乙 子314			
第 6 節	1400 1450		微處理機應用實習 子二甲 子216	專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 7 節	1500 1550		微處理機應用實習 子二甲 子216	專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150		基本電學 子一甲乙 子313				電子實務(一) 職子二 子104
第 5 節	1300 1350	基本電學 子一甲乙 子313					電子實務(一) 職子二 子104
第 6 節	1400 1450	基本電學 子一甲乙 子313		專題製作(一) (必) 專題實務(必) 子二、子四			電子實務(一) 職子二 子104
第 7 節	1500 1550			專題製作(一) (必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 8 節	1600 1650			專題製作(一) (必) 專題實務(必) 子二、子四			
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925					微積分 職子二 子314	
第 10 節	1930 2015					微積分 職子二 子314	
第 11 節	2025 2110					微積分 職子二 子314	
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950				平板顯示器概論 子四甲乙 子113	光電材料特性分析 碩士班 子324	
第 3 節	1000 1050		科技產業英文 子四甲乙 機110		平板顯示器概論 子四甲乙 子113	光電材料特性分析 碩士班 子324	
第 4 節	1100 1150		科技產業英文 子四甲乙 機110		平板顯示器概論 子四甲乙 子113	光電材料特性分析 碩士班 子324	
第 5 節	1300 1350				書報討論(一) 碩士班 子324		
第 6 節	1400 1450			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四	書報討論(一) 碩士班 子324	半導體元件物理 碩士班 子324	
第 7 節	1500 1550			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四		半導體元件物理 碩士班 子324	
第 8 節	1600 1650			專題製作(一)(必) 專題實務(必) 子二、子四		半導體元件物理 碩士班 子324	
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950			派翠網路理論與 應用 碩士班 子223			
第 3 節	1000 1050			派翠網路理論與 應用 碩士班 子223			
第 4 節	1100 1150			派翠網路理論與 應用 碩士班 子223			
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
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						
第 12 節	2115 2200						

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			固態電子學 子二乙 子110		固態電子學 子二甲 子110	
第 2 節	0900 0950			固態電子學 子二乙 子110			
第 3 節	1000 1050			固態電子學 子二甲 子110			
第 4 節	1100 1150			固態電子學 子二甲 子110		固態電子學 子二乙 子110	
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
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						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450		Java程式實務進 階 碩士班 子218				
第 7 節	1500 1550		Java程式實務進 階 碩士班 子218				
第 8 節	1600 1650		Java程式實務進 階 碩士班 子218				
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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	0830 0915						
第 2 節	0920 1005						
第 3 節	1015 1100						
第 4 節	1105 1150						
第 5 節	1330 1415						
第 6 節	1420 1505						
第 7 節	1515 1600						C語言程式設計實 務 職子二子218
第 8 節	1605 1650						C語言程式設計實 務 職子二子218
第 C 節	1700 1745						C語言程式設計實 務 職子二子218
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
第 7 節	1500 1550				科技英文 子四甲乙 子113		
第 8 節	1600 1650				科技英文 子四甲乙 子113		
第 C 節	1700 1750				科技英文 子四甲乙 子113		
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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	0830 0915						光電工程實務 職子二 子223
第 2 節	0920 1005						光電工程實務 職子二 子223
第 3 節	1015 1100						光電工程實務 職子二 子223
第 4 節	1105 1150						
第 5 節	1330 1415						
第 6 節	1420 1505						
第 7 節	1515 1600						
第 8 節	1605 1650						
第 C 節	1700 1745						
第 9 節	1840 1925					光電工程概論 職子三 子223	
第 10 節	1930 2015					光電工程概論 職子三 子223	
第 11 節	2025 2110					光電工程概論 職子三 子223	
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
第 7 節	1500 1550						
第 8 節	1600 1650						
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925			信號與系統 職子三 子313			
第 10 節	1930 2015			信號與系統 職子三 子313			
第 11 節	2025 2110			信號與系統 職子三 子313			
第 12 節	2115 2200						

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	電腦輔助資料表達 於工程之應用 子一甲乙 遠距教室					
第 2 節	0900 0950	電腦輔助資料表達 於工程之應用 子一甲乙 遠距教室					
第 3 節	1000 1050	電腦輔助資料表達 於工程之應用 子一甲乙 遠距教室					
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
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						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
第 7 節	1500 1550						
第 8 節	1600 1650						
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925			積體電路設計導 論 職子四 子110			
第 10 節	1930 2015			積體電路設計導 論 職子四 子110			
第 11 節	2025 2110			積體電路設計導 論 職子四 子110			
第 12 節	2115 2200						

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	0830 0915						
第 2 節	0920 1005						電子電路應用實務 職子三 子218
第 3 節	1015 1100						電子電路應用實務 職子三 子218
第 4 節	1105 1150						電子電路應用實務 職子三 子218
第 5 節	1330 1415						
第 6 節	1420 1505						
第 7 節	1515 1600						
第 8 節	1605 1650						
第 C 節	1700 1745						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
第 7 節	1500 1550						
第 8 節	1600 1650						
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925	嵌入式系統實務 職子四 子218					
第 10 節	1930 2015	嵌入式系統實務 職子四 子218					
第 11 節	2025 2110	嵌入式系統實務 職子四 子218					
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
第 7 節	1500 1550						
第 8 節	1600 1650						
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925				微處理機應用實務 職子三 子110		
第 10 節	1930 2015				微處理機應用實務 職子三 子110		
第 11 節	2025 2110				微處理機應用實務 職子三 子110		
第 12 節	2115 2200						

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						
第 2 節	0900 0950						
第 3 節	1000 1050						
第 4 節	1100 1150						
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450						
第 7 節	1500 1550						
第 8 節	1600 1650						
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925				數位通訊 碩士班 子223		
第 10 節	1930 2015				數位通訊 碩士班 子223		
第 11 節	2025 2110				數位通訊 碩士班 子223		
第 12 節	2115 2200						