

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
第 1 節	0800   0850						
第 2 節	0900   0950	光學薄膜技術(選) 徐進成 碩子一					
第 3 節	1000   1050	光學薄膜技術(選) 徐進成 碩子一					
第 4 節	1100   1150	光學薄膜技術(選) 徐進成 碩子一					
第 5 節	1300   1350						
第 6 節	1400   1450			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
第 1 節	0800   0850			數位邏輯設計 實習(必) 林義楠 子一甲			
第 2 節	0900   0950		車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子四甲乙	數位邏輯設計 實習(必) 林義楠 子一甲		數位邏輯設計實 務(必) 林義楠 職子二	
第 3 節	1000   1050		車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子四甲乙	數位邏輯設計 實習(必) 林義楠 子一甲		數位邏輯設計實 務(必) 林義楠 職子二	
第 4 節	1100   1150		車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子四甲乙			數位邏輯設計實 務(必) 林義楠 職子二	
第 5 節	1300   1350		電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子二甲		模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 林義楠 子四甲乙	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子二乙	
第 6 節	1400   1450		電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子二甲	專題實務(必) 子四甲乙	模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 林義楠 子四甲乙	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子二乙	
第 7 節	1500   1550		電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子二甲	專題實務(必) 子四甲乙	模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 林義楠 子四甲乙	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子二乙	
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙	網路分析與合成 (選) 林義楠 子二甲乙		
第 C 節	1700   1750				網路分析與合成 (選) 林義楠 子二甲乙		
第 9 節	1840   1925					電子實務(一) (必) 王逸平 職子二	
第 10 節	1930   2015					電子實務(一) (必) 王逸平 職子二	
第 11 節	2025   2110					電子實務(一) (必) 王逸平 職子二	

## 108 學年度第一學期 電子館 105 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						
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						



## 108 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
第 1 節	0800   0850						
第 2 節	0900   0950	晶片設計實務(選) 陳華彬 子四甲乙					電子电路應用 實務(必) 王美惠 職子二
第 3 節	1000   1050	晶片設計實務(選) 陳華彬 子四甲乙					電子电路應用 實務(必) 王美惠 職子二
第 4 節	1100   1150	晶片設計實務(選) 陳華彬 子四甲乙					電子电路應用 實務(必) 王美惠 職子二
第 5 節	1300   1350		電路佈局實務 (必) 陳華彬 子一甲			電路佈局實務 (必) 陳華彬 子一乙	
第 6 節	1400   1450		電路佈局實務 (必) 陳華彬 子一甲	專題實務(必) 子四甲乙		電路佈局實務 (必) 陳華彬 子一乙	
第 7 節	1500   1550	MOS 電路分析與 模擬(選) 陳華彬 子二甲乙	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子一甲	專題實務(必) 子四甲乙		電路佈局實務 (必) 陳華彬 子一乙	
第 8 節	1600   1650	MOS 電路分析與 模擬(選) 陳華彬 子二甲乙		專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750	MOS 電路分析與 模擬(選) 陳華彬 子二甲乙					
第 9 節	1840   1925	電子儀表實習(必) 何文吉 子四重		類比積體電路 設計(選) 周孝興 碩子一			
第 10 節	1930   2015	電子儀表實習(必) 何文吉 子四重		類比積體電路 設計(選) 周孝興 碩子一			
第 11 節	2025   2110	電子儀表實習(必) 何文吉 子四重		類比積體電路 設計(選) 周孝興 碩子一			

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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					
第 2 節	0900   0950	微處理機應用 實習(必) 黃政光 子二甲					
第 3 節	1000   1050	微處理機應用 實習(必) 黃政光 子二甲			工程數學(一) (必) 黃植振 子二甲		
第 4 節	1100   1150	工程數學(一) (必) 黃植振 子二甲			工程數學(一) (必) 黃植振 子二甲		
第 5 節	1300   1350		微處理機應用實 習(必) 黃政光 子二乙			工程倫理與專業 實務講座(必) 王志良 子四乙	
第 6 節	1400   1450		微處理機應用實 習(必) 黃政光 子二乙	專題實務(必) 子四甲乙		工程倫理與專業 實務講座(必) 王志良 子四乙	
第 7 節	1500   1550		微處理機應用實 習(必) 黃政光 子二乙	專題實務(必) 子四甲乙		工程倫理與專業 實務講座(必) 王志良 子四乙	
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925		微處理機原理應 用 (必) 黃政光 職子二				
第 10 節	1930   2015		微處理機原理應 用 (必) 黃政光 職子二				
第 11 節	2025   2110		微處理機原理應 用 (必) 黃政光 職子二				

## 108 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
第 1 節	0800   0850						
第 2 節	0900   0950		數位訊號處理 (選) 張創然 碩子一		程式語言設計 實習(必) 張創然 子一乙	數位邏輯設計 實習(必) 黃樹林 子一乙	
第 3 節	1000   1050		數位訊號處理 (選) 張創然 碩子一		程式語言設計 實習(必) 張創然 子一乙	數位邏輯設計 實習(必) 黃樹林 子一乙	
第 4 節	1100   1150		數位訊號處理 (選) 張創然 碩子一		程式語言設計 實習(必) 張創然 子一乙	數位邏輯設計 實習(必) 黃樹林 子一乙	
第 5 節	1300   1350					程式語言設計 實習(必) 張創然 子一甲	
第 6 節	1400   1450			專題實務(必) 各指導老師	嵌入式系統程 式設計(選) 黃樹林 碩子一	程式語言設計 實習(必) 張創然 子一甲	
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 各指導老師	嵌入式系統程 式設計(選) 黃樹林 碩子一	程式語言設計 實習(必) 張創然 子一甲	
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 各指導老師	嵌入式系統程 式設計(選) 黃樹林 碩子一		
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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						
第 2 節	0900   0950			嵌入式系統(必) 唐明中 子二乙	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 碩子一	嵌入式系統(必) 唐明中 子二甲	
第 3 節	1000   1050			嵌入式系統(必) 唐明中 子二乙	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 碩子一	嵌入式系統(必) 唐明中 子二甲	
第 4 節	1100   1150			嵌入式系統(必) 唐明中 子二乙	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 碩子一	嵌入式系統(必) 唐明中 子二甲	
第 5 節	1300   1350					工程倫理與專 業實務講座(必) 唐明中 子四甲	
第 6 節	1400   1450		Java 程式實務進 階(選) 謝筱齡 碩子一	專題實務(必) 子四甲乙		工程倫理與專 業實務講座(必) 唐明中 子四甲	
第 7 節	1500   1550	半導體產業講座 (選) 謝滄岩 子四甲乙	Java 程式實務進 階(選) 謝筱齡 碩子一	專題實務(必) 子四甲乙		工程倫理與專 業實務講座(必) 唐明中 子四甲	
第 8 節	1600   1650	半導體產業講座 (選) 謝滄岩 子四甲乙	Java 程式實務進 階(選) 謝筱齡 碩子一	專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750	半導體產業講座 (選) 謝滄岩 子四甲乙					
第 9 節	1840   1925					C 語言程式設計 實習(必) 謝宗儒 子四重	
第 10 節	1930   2015					C 語言程式設計 實習(必) 謝宗儒 子四重	
第 11 節	2025   2110					C 語言程式設計 實習(必) 謝宗儒 子四重	

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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
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			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						



## 108 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
第 1 節	0800   0850						
第 2 節	0900   0950		網路實務(選) 陳延禎 子二甲乙	人工智慧系統建 模及分析(選) 沈榮麟 碩子一			
第 3 節	1000   1050		網路實務(選) 陳延禎 子二甲乙	人工智慧系統建 模及分析(選) 沈榮麟 碩子一			
第 4 節	1100   1150		網路實務(選) 陳延禎 子二甲乙	人工智慧系統建 模及分析(選) 沈榮麟 碩子一			
第 5 節	1300   1350						
第 6 節	1400   1450			專題實務(必) 子四甲乙			
第 7 節	1500   1550			專題實務(必) 子四甲乙		專題研究(一) (必) 黃樹林 碩子一	
第 8 節	1600   1650			專題實務(必) 子四甲乙		專題研究(一) (必) 黃樹林 碩子一	
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925			電腦與網路技術 (選) 羅安良 第二專長			
第 10 節	1930   2015			電腦與網路技術 (選) 羅安良 第二專長			
第 11 節	2025   2110			電腦與網路技術 (選) 羅安良 第二專長			

108 學年度第一學期 電子館 313 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					全民國防教育軍事訓練(必) 黃志偉 子一甲	
第 2 節	0900   0950	線性代數(選) 劉俊緯 子一甲			微積分(一)(必) 黃志賢 子一甲	全民國防教育軍事訓練(必) 黃志偉 子一甲	
第 3 節	1000   1050	線性代數(選) 劉俊緯 子一甲			微積分(一)(必) 黃志賢 子一甲	普通物理(必) 張盛義 子一甲	
第 4 節	1100   1150	線性代數(選) 劉俊緯 子一甲		普通物理(必) 張盛義 子一甲	微積分(一)(必) 黃志賢 子一甲	普通物理(必) 張盛義 子一甲	
第 5 節	1300   1350			國文(必) 郭秋顯 子一甲			
第 6 節	1400   1450			國文(必) 郭秋顯 子一甲			
第 7 節	1500   1550			國文(必) 郭秋顯 子一甲	基本電學(選) 賴文正 子一甲乙		
第 8 節	1600   1650		大學之道(必) 陳華彬 子一甲		基本電學(選) 賴文正 子一甲乙		
第 C 節	1700   1750		大學之道(必) 陳華彬 子一甲		基本電學(選) 賴文正 子一甲乙		
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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			微積分(一)(必) 黃志賢 子一乙		普通物理(必) 鄭信民 子一乙	
第 2 節	0900   0950			微積分(一)(必) 黃志賢 子一乙			
第 3 節	1000   1050			微積分(一)(必) 黃志賢 子一乙			
第 4 節	1100   1150	線性代數(選) 洪偉文 子一乙					
第 5 節	1300   1350	線性代數(選) 洪偉文 子一乙	國文(必) 李慧琪 子一乙		普通物理(必) 鄭信民 子一乙		
第 6 節	1400   1450	線性代數(選) 洪偉文 子一乙	國文(必) 李慧琪 子一乙		普通物理(必) 鄭信民 子一乙		
第 7 節	1500   1550		國文(必) 李慧琪 子一乙	全民國防教育軍 事訓練(必) 黃志偉 子一乙			
第 8 節	1600   1650		大學之道(必) 莊政達 子一乙	全民國防教育軍 事訓練(必) 黃志偉 子一乙			
第 C 節	1700   1750		大學之道(必) 莊政達 子一乙				
第 9 節	1840   1925						
第 10 節	1930   2015						
第 11 節	2025   2110						

## 108 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	工程數學(必) 洪偉文 子二乙	電子學(二)(必) 王志良 子二乙			工程數學(必) 洪偉文 子二乙	可靠度工程 (必) 曾宗亮 職子四
第 2 節	0900   0950	工程數學(必) 洪偉文 子二乙	半導體工程(選) 王志良 子二甲乙	歷史(必) 王惟貞 子二甲		固態電子學 (必) 曾宗亮 子二乙	可靠度工程 (必) 曾宗亮 職子四
第 3 節	1000   1050	電子學(二)(必) 王志良 子二乙	半導體工程(選) 王志良 子二甲乙	歷史(必) 王惟貞 子二甲		固態電子學 (必) 曾宗亮 子二乙	可靠度工程 (必) 曾宗亮 職子四
第 4 節	1100   1150	電子學(二)(必) 王志良 子二乙	半導體工程(選) 王志良 子二甲乙	歷史(必) 王惟貞 子二甲		固態電子學 (必) 曾宗亮 子二乙	
第 5 節	1300   1350			歷史(必) 王惟貞 子二乙		電子學(二)(必) 賴文正 職子二	
第 6 節	1400   1450			歷史(必) 王惟貞 子二乙		電子學(二)(必) 賴文正 職子二	
第 7 節	1500   1550			歷史(必) 王惟貞 子二乙		電子學(二)(必) 賴文正 職子二	
第 8 節	1600   1650					英語聽講(必) 張家瑋 職子二	
第 C 節	1700   1750					英語聽講(必) 張家瑋 職子二	
第 9 節	1840   1925					英語聽講(必) 張家瑋 職子四	
第 10 節	1930   2015					英語聽講(必) 張家瑋 職子四	
第 11 節	2025   2110					英語聽講(必) 張家瑋 職子四	

## 108 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   0850		電子學(二)(必) 吳亞芬 子二甲		通信原理(必) 洪偉文 子四甲	固態電子學 (必) 曾宗亮 子二甲	
第 2 節	0900   0950			半導體封裝(選) 王志良 子四甲乙	通信原理(必) 洪偉文 子四甲	通信原理(必) 洪偉文 子四乙	微積分(必) 賴文正 職子一
第 3 節	1000   1050			半導體封裝(選) 王志良 子四甲乙	通信原理(必) 洪偉文 子四甲	通信原理(必) 洪偉文 子四乙	微積分(必) 賴文正 職子一
第 4 節	1100   1150			半導體封裝(選) 王志良 子四甲乙		通信原理(必) 洪偉文 子四乙	微積分(必) 賴文正 職子一
第 5 節	1300   1350		科技英文(選) 尤儷蒨 子四甲乙	固態電子學(必) 曾宗亮 子二甲			電路學(必) 林義楠 職子一
第 6 節	1400   1450		科技英文(選) 尤儷蒨 子四甲乙	固態電子學(必) 曾宗亮 子二甲		英文(必) 陳勁宏 職子一	電路學(必) 林義楠 職子一
第 7 節	1500   1550		科技英文(選) 尤儷蒨 子四甲乙	電子學(二)(必) 吳亞芬 子二甲		英文(必) 陳勁宏 職子一	電路學(必) 林義楠 職子一
第 8 節	1600   1650			電子學(二)(必) 吳亞芬 子二甲		英文(必) 陳勁宏 職子一	
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925		產業專業實務(一) (選) 林義楠 子四甲乙	信號與系統(必) 毛建秋 子四重		國文(必) 楊穎詩 職子一	
第 10 節	1930   2015		產業專業實務(一) (選) 林義楠 子四甲乙	信號與系統(必) 毛建秋 子四重		國文(必) 楊穎詩 職子一	
第 11 節	2025   2110		產業專業實務(一) (選) 林義楠 子四甲乙	信號與系統(必) 毛建秋 子四重		國文(必) 楊穎詩 職子一	
第 12 節	2115   2200		產業專業實務(一) (選) 林義楠 子四甲乙				

## 108 學年度第一學期 電子館 324 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						
第 2 節	0900   0950					半導體工程實 務(選) 鄭信民 碩子一	
第 3 節	1000   1050					半導體工程實 務(選) 鄭信民 碩子一	
第 4 節	1100   1150					半導體工程實 務(選) 鄭信民 碩子一	
第 5 節	1300   1350					書報討論(一) (必) 畢少強 碩子一	
第 6 節	1400   1450	半導體元件物 理(選) 畢少強 碩子一		專題實務(必) 子四甲乙		書報討論(一) (必) 畢少強 碩子一	
第 7 節	1500   1550	半導體元件物 理(選) 畢少強 碩子一		專題實務(必) 子四甲乙			
第 8 節	1600   1650	半導體元件物 理(選) 畢少強 碩子一		專題實務(必) 子四甲乙			
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						