

## 109 學年度第二學期 日間四技部 一年甲班課表

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(二)(必) 蘇莉真 子 314	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 314	藝文涵養與社 會參與(必) 張莞苓 子 314	電子學(一)(必) 王志良 子 314	
第 2 節	0900   0950	網路概論(選)	英文(必) 分級	電子學實習(一) (必) 許宏彬 子 104	藝文涵養與社 會參與(必) 張莞苓 子 314	FPGA/CPLD 實 務(選) 黃樹林 子 217  普通化學(選) 曾宗亮 子 315	
第 3 節	1000   1050	陳延禎、黃植振 子 216	英文(必) 分級	電子學實習(一) (必) 許宏彬 子 104	人工智慧概論 (選) 劉俊緯 子 314		
第 4 節	1100   1150	光電工程概論 (選) 劉舜維 子 315	人工智慧概論(選) 劉俊緯 子 314  近代物理(選) 鄭信民 子 315	電子學實習(一) (必) 許宏彬 子 104	近代物理(選) 鄭信民 子 315		
第 5 節	1300   1350	通識課程	電子學(一)(必) 王志良 子 314	全民國防教育 軍事訓練(必) 翁智賢 子 314	體育(必) 秦文華 戶外	電路學(必) 洪偉文 子 314	
第 6 節	1400   1450	通識課程	電子學(一)(必) 王志良 子 314	全民國防教育 軍事訓練(必) 翁智賢 子 314	體育(必) 秦文華 戶外	電路學(必) 洪偉文 子 314	
第 7 節	1500   1550	程式設計與資料 結構實務(選)		微積分(二)(必) 蘇莉真 子 314	通識課程		
第 8 節	1600   1650	林義楠 子 104		微積分(二)(必) 蘇莉真 子 314	通識課程		
第 C 節	1700   1750	光電工程實務 (選) 曾宗亮 子 113					
第 9 節	1840   1925		基本電學實務(選) (第二專長) 伍孝鵬 子 314				
第 10 節	1930   2015		基本電學實務(選) (第二專長) 伍孝鵬 子 314				
第 11 節	2025   2110		基本電學實務(選) (第二專長) 伍孝鵬 子 314				

## 109 學年度第二學期 日間四技部 一年乙班課表

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(一)(必) 吳亞芬 子 315	英文(必) 分級	電子學(一)(必) 吳亞芬 子 315	微積分(二)(必) 劉岳峰 子 315	電路學(必) 洪偉文 子 315	
第 2 節	0900   0950	網路概論(選) 陳延禎、黃植振 子 216	英文(必) 分級	電子學(一)(必) 吳亞芬 子 315	微積分(二)(必) 劉岳峰 子 315	FPGA/CPLD 實 務(選) 黃樹林 子 217	
第 3 節	1000   1050		英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 315	人工智慧概論 (選) 劉俊緯 子 314		
第 4 節	1100   1150	光電工程概論 (選) 劉舜維 子 315	人工智慧概論(選) 劉俊緯 子 314  近代物理(選) 鄭信民 子 315	電路學(必) 洪偉文 子 315	近代物理(選) 鄭信民 子 315	普通化學(選) 曾宗亮 子 315	
第 5 節	1300   1350	通識課程	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 315	體育(必) 黃志成 戶外	通識課程	電子學實習(一) (必) 吳亞芬 子 104	
第 6 節	1400   1450	通識課程	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 315	體育(必) 黃志成 戶外	通識課程	電子學實習(一) (必) 吳亞芬 子 104	
第 7 節	1500   1550	程式設計與資料 結構實務(選) 林義楠 子 104  光電工程實務 (選) 曾宗亮 子 113	微積分(二)(必) 劉岳峰 子 315	全民國防教育 軍事訓練(必) 陶韻然 子 315	通識課程	電子學實習(一) (必) 吳亞芬 子 104	
第 8 節	1600   1650		全民國防教育 軍事訓練(必) 陶韻然 子 315	通識課程			
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925		基本電學實務(選) (第二專長) 伍孝鵬 子 314				
第 10 節	1930   2015		基本電學實務(選) (第二專長) 伍孝鵬 子 314				
第 11 節	2025   2110		基本電學實務(選) (第二專長) 伍孝鵬 子 314				

## 109 學年度第二學期 日間四技部 二年甲班課表

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	憲政與發展(必) 吳忠進 子 113	電子電路模擬實習(必) 許宏彬 子 104		英語聽講(必) 分級		
第 2 節	0900   0950	憲政與發展(必) 吳忠進 子 113	電子電路模擬實習(必) 許宏彬 子 104	計算機結構(選)	英語聽講(必) 分級		
第 3 節	1000   1050	憲政與發展(必) 吳忠進 子 113	電子電路模擬實習(必) 許宏彬 子 104	黃樹林 子 217	體育(必) 甘光熙 戶外	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216	
第 4 節	1100   1150		複變函數(選) 曾宗亮 子 113	半導體元件(選) 鄭信民 子 314	體育(必) 甘光熙 戶外	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216	
第 5 節	1300   1350	複變函數(選) 曾宗亮 子 314	電子學(三)(選) 曾宗亮 子 113	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216	英文實務(二) (選)	嵌入式系統實務 (選)	
第 6 節	1400   1450	複變函數(選) 曾宗亮 子 314	網路實務進階 (選)	專題製作(一) (必) 電子系館	英文實務(二) (選)	唐明中 子 218	
第 7 節	1500   1550	系統程式(選)	羅安良 子 223	專題製作(一) (必) 電子系館	組合語言與微處理機實務(選)	電磁學(選) 謝滄岩 子 315	
第 8 節	1600   1650	劉俊緯 子 217		專題製作(一) (必) 電子系館	黃政光 子 216		
第 C 節	1700   1750	光電子學(選) 陳正雄 子 314			計算機輔助電路設計(選) 陳華彬 子 110		
第 9 節	1840   1925		高速電路(選) 賴文正 子 315	程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 10 節	1930   2015		高速電路(選) 賴文正 子 315	程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 11 節	2025   2110		高速電路(選) 賴文正 子 315	程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			

109 學年度第二學期 日間四技部 二年乙班課表

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		憲政與發展(必) 吳忠進 子 315		英語聽講(必) 分級		
第 2 節	0900   0950	電子電路模擬實 習(必) 吳亞芬 子 104	憲政與發展(必) 吳忠進 子 315	計算機結構(選) 黃樹林 子 217  半導體元件(選) 鄭信民 子 314	英語聽講(必) 分級		
第 3 節	1000   1050	電子電路模擬實 習(必) 吳亞芬 子 104	憲政與發展(必) 吳忠進 子 315		體育(必) 秦文華 戶外	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 314	
第 4 節	1100   1150	電子電路模擬實 習(必) 吳亞芬 子 104	複變函數(選) 曾宗亮 子 113		體育(必) 秦文華 戶外	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 314	
第 5 節	1300   1350	複變函數(選) 曾宗亮 子 314	電子學(三)(選) 曾宗亮 子 113  網路實務進階 (選) 羅安良 子 223	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 315	英文實務(二) (必)	嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218  電磁學(選) 謝滄岩 子 315	
第 6 節	1400   1450	複變函數(選) 曾宗亮 子 314		專題製作(一) (必) 電子系館	英文實務(二) (必)		
第 7 節	1500   1550	系統程式(選) 劉俊緯 子 217		專題製作(一) (必) 電子系館	組合語言與微處 理機實務(選) 黃政光 子 216		
第 8 節	1600   1650	光電子學(選) 陳正雄 子 314		專題製作(一) (必) 電子系館	計算機輔助電路 設計(選) 陳華彬 子 110		
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925		高速電路(選) 賴文正 子 315	程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 10 節	1930   2015		高速電路(選) 賴文正 子 315	程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 11 節	2025   2110		高速電路(選) 賴文正 子 315	程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			

## 109 學年度第二學期 日間四技部 四年甲班課表

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		半導體測試(選) 鄭信民 子 314				
第 2 節	0900   0950		半導體測試(選) 鄭信民 子 314	數位信號處理 (選) 李健宏 子 113	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104	
第 3 節	1000   1050	TOEIC 檢定輔導(選) 尤儷蒨 子 314	半導體測試(選) 鄭信民 子 314	數位信號處理 (選) 李健宏 子 113	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104	
第 4 節	1100   1150	TOEIC 檢定輔導(選) 尤儷蒨 子 314		數位信號處理 (選) 李健宏 子 113	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104	
第 5 節	1300   1350	通識課程		電子工程專業能力認證課程(必) 張盛義 子 113	通識課程		
第 6 節	1400   1450	通識課程		專題實務(必) 電子系館	通識課程		
第 7 節	1500   1550	通識課程		專題實務(必) 電子系館	英文實務(四)(必)		
第 8 節	1600   1650	通識課程		專題實務(必) 電子系館	英文實務(四)(必)		
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925	工程數學(二) (重) 李健宏 子 314			電子學(一)(重) 廖兆祥 子 315	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	
第 10 節	1930   2015	工程數學(二) (重) 李健宏 子 314			電子學(一)(重) 廖兆祥 子 315	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	
第 11 節	2025   2110	工程數學(二) (重) 李健宏 子 314			電子學(一)(重) 廖兆祥 子 315	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	
第 12 節	2115   2200					產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	

## 109 學年度第二學期 日間四技部 四年乙班課表

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		半導體測試(選) 鄭信民 子 314				
第 2 節	0900   0950		半導體測試(選) 鄭信民 子 314	數位信號處理 (選) 李健宏 子 113	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104	
第 3 節	1000   1050	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 314	半導體測試(選) 鄭信民 子 314	數位信號處理 (選) 李健宏 子 113	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104	
第 4 節	1100   1150	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 314		數位信號處理 (選) 李健宏 子 113	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104	
第 5 節	1300   1350	通識課程		電子工程專業能 力認證課程(必) 許宏彬 子 104	通識課程		
第 6 節	1400   1450	通識課程		專題實務(必) 電子系館	通識課程		
第 7 節	1500   1550	通識課程		專題實務(必) 電子系館	英文實務(四)(必)		
第 8 節	1600   1650	通識課程		專題實務(必) 電子系館	英文實務(四)(必)		
第 C 節	1700   1750						
第 9 節	1840   1925	工程數學(二) (重) 李健宏 子 314			電子學(一)(重) 廖兆祥 子 315	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	
第 10 節	1930   2015	工程數學(二) (重) 李健宏 子 314			電子學(一)(重) 廖兆祥 子 315	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	
第 11 節	2025   2110	工程數學(二) (重) 李健宏 子 314			電子學(一)(重) 廖兆祥 子 315	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	
第 12 節	2115   2200					產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	

## 109 學年度第二學期 碩士班 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				書報討論(二) (必) 畢少強 子 112		
第 2 節	0900   0950	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112	程式設計進階 (選)(英) 鄒慶士 子 217	人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	書報討論(二) (必) 畢少強 子 112		
第 3 節	1000   1050	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112	程式設計進階 (選)(英) 鄒慶士 子 217	人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	專題研究(二) (必) 黃樹林 子 217		
第 4 節	1100   1150	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112	程式設計進階 (選)(英) 鄒慶士 子 217	人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	專題研究(二) (必) 黃樹林 子 217		
第 5 節	1300   1350						
第 6 節	1400   1450	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 223					
第 7 節	1500   1550	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 223	服務導向架構框 架與應用(選) 謝筱齡 子 218				
第 8 節	1600   1650	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 223	服務導向架構框 架與應用(選) 謝筱齡 子 218				
第 C 節	1700   1750		服務導向架構框 架與應用(選) 謝筱齡 子 218				
第 9 節	1840   1925		光學薄膜工程 (選) 徐進成 子 112				
第 10 節	1930   2015		光學薄膜工程 (選) 徐進成 子 112				
第 11 節	2025   2110		光學薄膜工程 (選) 徐進成 子 112				

## 109 學年度第二學期 進修四技部 二年級甲班

節次	時間	星期五	節次	時間	星期六
第 1 節	0800   0850		第 1 節	0830   0915	電腦輔助資料表達於工程之應用(必) 陳信嘉 子 104
第 2 節	0900   0950		第 2 節	0920   1005	電腦輔助資料表達於工程之應用(必) 陳信嘉 子 104
第 3 節	1000   1050		第 3 節	1015   1100	電腦輔助資料表達於工程之應用(必) 陳信嘉 子 104
第 4 節	1100   1150		第 4 節	1105   1150	電磁學(必) 廖兆祥 子 113
第 5 節	1300   1350	半導體材料科學導論 (必) 王志良 子 108	第 5 節	1330   1415	電磁學(必) 廖兆祥 子 113
第 6 節	1400   1450	半導體材料科學導論 (必) 王志良 子 108	第 6 節	1420   1505	電磁學(必) 廖兆祥 子 113
第 7 節	1500   1550	半導體材料科學導論 (必) 王志良 子 108	第 7 節	1515   1600	
第 8 節	1600   1650	英語聽講(必) 廖益輝 子 113	第 8 節	1605   1650	
第 C 節	1700   1750	英語聽講(必) 廖益輝 子 113	第 C 節	1700   1745	
第 9 節	1840   1925	電子實務(二) (必) 王逸平 子 104	第 9 節	1840   1925	
第 10 節	1930   2015	電子實務(二) (必) 王逸平 子 104	第 10 節	1930   2015	
第 11 節	2025   2110	電子實務(二) (必) 王逸平 子 104	第 11 節	2025   2110	



## 109 學年度第二學期 進修四技部 三年級甲班

節次	時間	星期五	節次	時間	星期六
第 1 節	0800   0850		第 1 節	0830   0915	光電工程實務(必) 王逸平 子 223
第 2 節	0900   0950	半導體封裝(必) 王志良 子 108	第 2 節	0920   1005	光電工程實務(必) 王逸平 子 223
第 3 節	1000   1050	半導體封裝(必) 王志良 子 108	第 3 節	1015   1100	光電工程實務(必) 王逸平 子 223
第 4 節	1100   1150	半導體封裝(必) 王志良 子 108	第 4 節	1105   1150	微處理機實務(必) 葉濰銘 子 104
第 5 節	1300   1350	半導體元件(必) 曾宗亮 子 113	第 5 節	1330   1415	微處理機實務(必) 葉濰銘 子 104
第 6 節	1400   1450	半導體元件(必) 曾宗亮 子 113	第 6 節	1420   1505	微處理機實務(必) 葉濰銘 子 104
第 7 節	1500   1550	半導體元件(必) 曾宗亮 子 113	第 7 節	1515   1600	
第 8 節	1600   1650		第 8 節	1605   1650	
第 C 節	1700   1750		第 C 節	1700   1745	
第 9 節	1840   1925		第 9 節	1840   1925	
第 10 節	1930   2015		第 10 節	1930   2015	
第 11 節	2025   2110		第 11 節	2025   2110	