

113 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
第 1 節	0800 0850	電路學(必) 洪偉文 子 314	英文(必) 分級	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	電子學(一)(必) 王志良 子 314	
第 2 節	0900 0950	電路學(必) 洪偉文 子 314	英文(必) 分級	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217 普通化學(選) 陳以昇 子 315	人工智慧概論 (選) 董一志 子 216
第 3 節	1000 1050	全民國防教育軍事訓練(必) 黃志偉 體一階	英文(必) 分級	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110		光電工程實務 (選)
第 4 節	1100 1150	全民國防教育軍事訓練(必) 黃志偉 體一階		電路學(必) 洪偉文 子 314		羅靛 子 315
第 B 節	1200 1250		藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 314			
第 5 節	1300 1350	通識課程	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 314	電子學(一)(必) 王志良 子 314	體育(必) 許義章 戶外	網路概論(選) 陳延禎 子 223
第 6 節	1400 1450	通識課程	微積分(二)(必) 劉小箕 子 314	電子學(一)(必) 王志良 子 314	體育(必) 許義章 戶外	光電科學(選) 劉舜維 子 315
第 7 節	1500 1550	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218		微積分(二)(必) 劉小箕 子 314	通識課程	
第 8 節	1600 1650	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218		微積分(二)(必) 劉小箕 子 314	通識課程	
第 C 節	1700 1750	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218			科技英文閱讀與 聽力訓練(二)(選) 簡珮玲	
第 9 節	1840 1925		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 314			
第 10 節	1930 2015		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 314			
第 11 節	2025 2110		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 314			

113 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
第 1 節	0800 0850	電路佈局實務(必) 陳華彬 子 110	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 315		電子學(一)(必) 曾宗亮 子 315
第 2 節	0900 0950	電路佈局實務(必) 陳華彬 子 110	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 315	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217 普通化學(選) 陳以昇 子 315	人工智慧概論 (選) 董一志 子 216 光電工程實務 (選) 羅璇 子 315
第 3 節	1000 1050	電路佈局實務(必) 陳華彬 子 110	英文(必) 分級	體育(必) 吳宇豐 戶外		
第 4 節	1100 1150	電路學(必) 洪偉文 子 315		體育(必) 吳宇豐 戶外		
第 B 節	1200 1250					
第 5 節	1300 1350	通識課程	微積分(二)(必) 蔡宗謀 子 315	微積分(二)(必) 蔡宗謀 子 315	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 315	網路概論(選) 陳延禎 子 223 光電科學(選) 劉舜維 子 315
第 6 節	1400 1450	通識課程	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 315	微積分(二)(必) 蔡宗謀 子 315	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 315	
第 7 節	1500 1550	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 315	全民國防教育 軍事訓練(必) 周志明 體一階	通識課程	
第 8 節	1600 1650	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218		全民國防教育 軍事訓練(必) 周志明 體一階	通識課程	
第 C 節	1700 1750	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218			科技英文閱讀與 聽力訓練(二)(選) 簡珮玲	
第 9 節	1840 1925		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 314			
第 10 節	1930 2015		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 314			
第 11 節	2025 2110		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 314			

113 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
第 1 節	0800 0850	光電子學(選) (英) 畢少強 子 316		電磁學(選) 廖兆祥 子 316	英語聽講(必) 分級	
第 2 節	0900 0950	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	電子電路模擬實 務(必)(英) 許宏彬 子 110	電磁學(選) 廖兆祥 子 316 作業系統(選) 董一志 子 104	英語聽講(必) 分級	高速電路(選) 賴文正 子 314
第 3 節	1000 1050	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	電子電路模擬實 務(必)(英) 許宏彬 子 110	電磁學(選) 廖兆祥 子 316 作業系統(選) 董一志 子 104	體育(必) 王學中 戶外	微處理機應用 (選) 黃政光 子 104
第 4 節	1100 1150	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	電子電路模擬實 務(必)(英) 許宏彬 子 110	作業系統(選) 董一志 子 104	體育(必) 王學中 戶外	
第 5 節	1300 1350	通識課程	固態電子學(選) 邱國源 子 316 嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218	光電子學(選) (英) 畢少強 子 316	通識課程	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 316
第 6 節	1400 1450	通識課程		光電子學(選) (英) 畢少強 子 316	通識課程	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 316
第 7 節	1500 1550	網路實務進階(選)		專題製作(一) (必) 電子系館	通識課程	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 316
第 8 節	1600 1650	羅安良 子 223 電子學(三)(選) 李健宏 子 316		專題製作(一) (必) 電子系館	通識課程	
第 C 節	1700 1750				科技英文閱讀與 聽力訓練(四)(選) 黃翊之 子 316	
第 9 節	1840 1925			程式設計實(選) (第二專長/跨領 域專班)		
第 10 節	1930 2015			唐明中 子 218 物件導向程式設 計實務(選)		
第 11 節	2025 2110			(跨領域專班) 林義楠 子 216		

113 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
第 1 節	0800 0850	光電子學(選) (英) 畢少強 子 316		電磁學(選) 廖兆祥 子 316	英語聽講(必) 分級	
第 2 節	0900 0950	工程數學(二) (必) 羅靛 子 316	電子學實習(二) (必) 羅靛 子 104	電磁學(選) 廖兆祥 子 316 作業系統(選) 董一志 子 104	英語聽講(必) 分級	高速電路(選) 賴文正 子 314
第 3 節	1000 1050	工程數學(二) (必) 羅靛 子 316	電子學實習(二) (必) 羅靛 子 104	電磁學(選) 廖兆祥 子 316 作業系統(選) 董一志 子 104	體育(必) 林宜欣 戶外	微處理機應用 (選) 黃政光 子 104
第 4 節	1100 1150	工程數學(二) (必) 羅靛 子 316	電子學實習(二) (必) 羅靛 子 104	作業系統(選) 董一志 子 104	體育(必) 林宜欣 戶外	
第 5 節	1300 1350	通識課程	固態電子學(選) 邱國源 子 316 嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218	光電子學(選) (英) 畢少強 子 316	通識課程	電子電路模擬實 務(必)(英) 吳亞芬 子 110
第 6 節	1400 1450	通識課程		光電子學(選) (英) 畢少強 子 316	通識課程	電子電路模擬實 務(必)(英) 吳亞芬 子 110
第 7 節	1500 1550	網路實務進階 (選) 羅安良 子 223 電子學(三)(選) 李健宏 子 316		專題製作(一) (必) 電子系館	通識課程	電子電路模擬實 務(必)(英) 吳亞芬 子 110
第 8 節	1600 1650		專題製作(一) (必) 電子系館	通識課程		
第 C 節	1700 1750				科技英文閱讀與 聽力訓練(四)(選) 黃翊之 子 316	
第 9 節	1840 1925			程式設計實務 (選) (第二專長/跨領 域專班) 唐明中 子 218		
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110			物件導向程式設 計實務(選) (跨領域專班) 林義楠 子 216		

113 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
第 1 節	0800 0850					
第 2 節	0900 0950		雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 216	科技英文進階 (選)(英) 黃翊之 子 216	半導體測試(選) 劉志毅 子 316
第 3 節	1000 1050		雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 216	科技英文進階 (選)(英) 黃翊之 子 216	半導體測試(選) 劉志毅 子 316
第 4 節	1100 1150		雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 216	科技英文進階 (選)(英) 黃翊之 子 216	半導體測試(選) 劉志毅 子 316
第 5 節	1300 1350	通識課程			通識課程	半導體元件(重) 黃政光 子 104
第 6 節	1400 1450	通識課程			通識課程	半導體元件(重) 黃政光 子 104
第 7 節	1500 1550	通識課程		專題製作(四) (必) 電子系館	英文實務(四)	半導體元件(重) 黃政光 子 104
第 8 節	1600 1650	通識課程		專題製作(四) (必) 電子系館	英文實務(四)	
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925	光電工程概論(選) (跨領域專班) 許宏彬 子 316				
第 10 節	1930 2015	光電工程概論(選) (跨領域專班) 許宏彬 子 316				
第 11 節	2025 2110	光電工程概論(選) (跨領域專班) 許宏彬 子 316				

113 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
第 1 節	0800 0850					
第 2 節	0900 0950		雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 216	科技英文進階 (選)(英) 黃翊之 子 216	半導體測試(選) 劉志毅 子 316
第 3 節	1000 1050		雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 216	科技英文進階 (選)(英) 黃翊之 子 216	半導體測試(選) 劉志毅 子 316
第 4 節	1100 1150		雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 216	科技英文進階 (選)(英) 黃翊之 子 216	半導體測試(選) 劉志毅 子 316
第 5 節	1300 1350	通識課程			通識課程	半導體元件(重) 黃政光 子 104
第 6 節	1400 1450	通識課程			通識課程	半導體元件(重) 黃政光 子 104
第 7 節	1500 1550	通識課程		專題製作(四) (必) 電子系館	英文實務(四)	半導體元件(重) 黃政光 子 104
第 8 節	1600 1650	通識課程		專題製作(四) (必) 電子系館	英文實務(四)	
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925	光電工程概論(選) (跨領域專班) 許宏彬 子 316				
第 10 節	1930 2015	光電工程概論(選) (跨領域專班) 許宏彬 子 316				
第 11 節	2025 2110	光電工程概論(選) (跨領域專班) 許宏彬 子 316				

113 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
第 1 節	0800 0850		書報討論(二) (必)(英) 畢少強 子 112			
第 2 節	0900 0950	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112 行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 218	書報討論(二) (必)(英) 畢少強 子 112		電子構裝實務(選) 王志良 子 112 程式設計進階 (選)(英) 黎玉線 子 218	光學薄膜工程(選) 徐進成 子 112
第 3 節	1000 1050		專題研究(二) (必)(英) 黃樹林 子 217			光學薄膜工程(選) 徐進成 子 112
第 4 節	1100 1150		專題研究(二) (必)(英) 黃樹林 子 217			光學薄膜工程(選) 徐進成 子 112
第 5 節	1300 1350					
第 6 節	1400 1450	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 216	服務導向架構-框 架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 217 高科技專利實務 (選) 賴文正 子 223			
第 7 節	1500 1550	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 216		半導體元件模擬與 測試(選)(英) 畢少強 子 112	人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	
第 8 節	1600 1650	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 216		半導體元件模擬與 測試(選)(英) 畢少強 子 112	人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	
第 C 節	1700 1750			半導體元件模擬與 測試(選)(英) 畢少強 子 112	人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	
第 9 節	1840 1925					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

2025Academic Year Spring Semester (January 2025~June 2025)

節次	時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節	0800 0850		Seminar II (R) Senior E217 Sajal Biring			
第 2 節	0900 0950	Display Technologies (E) Master E112 Sajal Biring			Advanced Programming Language (E) Master E218 Tuyen Ngoc Le	
第 3 節	1000 1050	Mobile Communication (E) Master E218 Tuyen Ngoc Le	Special Project Research II (R) Master E217 Shu-Ling Hwang			
第 4 節	1100 1150					
第 5 節	1300 1350					
第 6 節	1400 1450		Service Oriented Architecture (SOA) Frameworks & Applications (E) Master E218 Sheau-Ling Hsieh			
第 7 節	1500 1550			Semiconductor Devices Simulation and Testing (E) Master E112 Sajal Biring	AI System Verification and Performance Evaluation (E) Master Class E223 Victor R.L. Shen	
第 8 節	1600 1650					
第 C 節	1700 1750					