

114 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	電路佈局實務(必) 陳華彬 子 110	英文(必) 分級	人工智慧概論 (選) 董一志 子 216 光電工程實務 (選) 羅靛 子 313	微積分(二)(必) 劉小箕 子 313	電子學(一)(必) 王志良 子 313
第 2 節	0900 0950	電路佈局實務(必) 陳華彬 子 110	英文(必) 分級		程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218	網路概論(選) 陳延禎 子 223 光電科學(選) 劉舜維 子 315
第 3 節	1000 1050	電路佈局實務(必) 陳華彬 子 110	英文(必) 分級		普通化學(選) 曾宗亮 子 314	
第 4 節	1100 1150			電路學(必) 洪偉文 子 313		
第 B 節	1200 1250		藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 313			
第 5 節	1300 1350	通識課程	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 313	電子學(一)(必) 王志良 子 313	體育(必) 邱秀霞 戶外	電路學(必) 洪偉文 子 313
第 6 節	1400 1450	通識課程	微積分(二)(必) 劉小箕 子 313	電子學(一)(必) 王志良 子 313	體育(必) 邱秀霞 戶外	電路學(必) 洪偉文 子 313
第 7 節	1500 1550	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217	微積分(二)(必) 劉小箕 子 313	全民國防教育軍 事訓練(二)(必) 黃志偉 子 313	通識課程	
第 8 節	1600 1650	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217		全民國防教育軍 事訓練(二)(必) 黃志偉 子 313	通識課程	
第 C 節	1700 1750	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217				
第 9 節	1840 1925		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 313			
第 10 節	1930 2015		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 313			
第 11 節	2025 2110		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 313			

114 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	電路學(必) 洪偉文 子 314	英文(必) 分級	人工智慧概論 (選)	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 314	電路學(必) 洪偉文 子 314
第 2 節	0900 0950	電路學(必) 洪偉文 子 314	英文(必) 分級	董一志 子 216	程式設計與資料 結構實務(選) 唐明中 子 218	網路概論(選) 陳延禎 子 223
第 3 節	1000 1050	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 314	英文(必) 分級	光電工程實務 (選) 羅璇 子 313		
第 4 節	1100 1150	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 314		微積分(二)(必) 徐宏仁 子 314	普通化學(選) 曾宗亮 子 314	光電科學(選) 劉舜維 子 315
第 B 節	1200 1250					
第 5 節	1300 1350	通識課程		微積分(二)(必) 徐宏仁 子 314	全民國防教育軍 事訓練(二)(必) 周志明 子 314	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110
第 6 節	1400 1450	通識課程	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 314	微積分(二)(必) 徐宏仁 子 314	全民國防教育軍 事訓練(二)(必) 周志明 子 314	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110
第 7 節	1500 1550	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 314	體育(必) 黃志成 戶外	通識課程	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110
第 8 節	1600 1650	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217		體育(必) 黃志成 戶外	通識課程	
第 C 節	1700 1750	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217				
第 9 節	1840 1925		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 313			
第 10 節	1930 2015		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 313			
第 11 節	2025 2110		基本電學實務(選) (第二專長) 邱國源 子 313			

114 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				英語聽講(二)(必) 分級	
第 2 節	0900 0950	作業系統(選) 董一志 子 216	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子 104	微處理機應用(選) 史德智 子 110 高速電路(選) 賴文正 子 315	英語聽講(二)(必) 分級	電子電路模擬實 務(必)(英) 吳亞芬 子 110
第 3 節	1000 1050	作業系統(選) 董一志 子 216	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子 104		體育(三)(必) 興趣選修 戶外	電子電路模擬實 務(必)(英) 吳亞芬 子 110
第 4 節	1100 1150	作業系統(選) 董一志 子 216	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子 104		體育(三)(必) 興趣選修 戶外	電子電路模擬實 務(必)(英) 吳亞芬 子 110
第 5 節	1300 1350	通識課程	計算機結構(選) 黃樹林 子 217 固態電子學(選) 邱國源 子 315	工程數學(二)(必) 洪偉文 子 315	通識課程	嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218 電磁學(選) 廖兆祥 子 315
第 6 節	1400 1450	通識課程		工程數學(二)(必) 洪偉文 子 315	通識課程	
第 7 節	1500 1550	計算機輔助電路 設計(選) 史德智 子 110		專題製作(一)(必) 電子系館	電子學(三)(選) 曾宗亮 子 316	
第 8 節	1600 1650	計算機輔助電路 設計(選) 史德智 子 110		專題製作(一)(必) 電子系館	電子學(三)(選) 曾宗亮 子 316	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 315
第 C 節	1700 1750	計算機輔助電路 設計(選) 史德智 子 110			電子學(三)(選) 曾宗亮 子 316	
第 9 節	1840 1925		電子學(二)(重) 廖兆祥 子 316	程式設計實(選) (第二專長/跨領域) 黃樹林 子 217		
第 10 節	1930 2015		電子學(二)(重) 廖兆祥 子 316	程式設計實(選) (第二專長/跨領域) 黃樹林 子 217		
第 11 節	2025 2110		電子學(二)(重) 廖兆祥 子 316	程式設計實(選) (第二專長/跨領域) 黃樹林 子 217		

114 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				英語聽講(必) 分級	
第 2 節	0900 0950	作業系統(選) 董一志 子 216	電子電路模擬實 務(必)(英) 許宏彬 子 110	微處理機應用(選) 史德智 子 110 高速電路(選) 賴文正 子 315	英語聽講(必) 分級	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104
第 3 節	1000 1050	作業系統(選) 董一志 子 216	電子電路模擬實 務(必)(英) 許宏彬 子 110		體育(必) 林宜欣 戶外	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104
第 4 節	1100 1150	作業系統(選) 董一志 子 216	電子電路模擬實 務(必)(英) 許宏彬 子 110		體育(必) 林宜欣 戶外	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104
第 5 節	1300 1350	通識課程	計算機結構(選) 黃樹林 子 217 固態電子學(選) 邱國源 子 315		工程數學(二) (必) 羅靛 子 316	通識課程
第 6 節	1400 1450	通識課程		工程數學(二) (必) 羅靛 子 316	通識課程	
第 7 節	1500 1550	計算機輔助電路 設計(選) 史德智 子 110		專題製作(一)(必) 電子系館	電子學(三)(選) 曾宗亮 子 316	
第 8 節	1600 1650	計算機輔助電路 設計(選) 史德智 子 110		專題製作(一)(必) 電子系館	電子學(三)(選) 曾宗亮 子 316	工程數學(二) (必) 羅靛 子 316
第 C 節	1700 1750	計算機輔助電路 設計(選) 史德智 子 110			電子學(三)(選) 曾宗亮 子 316	
第 9 節	1840 1925		電子學(二)(重) 廖兆祥 子 316	程式設計實(選) (第二專長/跨領域) 黃樹林 子 217		
第 10 節	1930 2015		電子學(二)(重) 廖兆祥 子 316	程式設計實(選) (第二專長/跨領域) 黃樹林 子 217		
第 11 節	2025 2110		電子學(二)(重) 廖兆祥 子 316	程式設計實(選) (第二專長/跨領域) 黃樹林 子 217		

114 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 112	
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 112	
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 112	
第 5 節	1300 1350	通識課程	半導體測試(選) 羅璇 子 316		通識課程	
第 6 節	1400 1450	通識課程	半導體測試(選) 羅璇 子 316		通識課程	
第 7 節	1500 1550	通識課程	半導體測試(選) 羅璇 子 316	專題製作(四)(必) 電子系館	英文實務(四)	
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					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

114 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 112	
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 112	
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 112	
第 5 節	1300 1350	通識課程	半導體測試(選) 羅璇 子 316		通識課程	
第 6 節	1400 1450	通識課程	半導體測試(選) 羅璇 子 316		通識課程	
第 7 節	1500 1550	通識課程	半導體測試(選) 羅璇 子 316	專題製作(四)(必) 電子系館	英文實務(四)	
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					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

114 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	書報討論(二) (必)(英) 畢少強 子 112	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112 行動通訊(選) (英) 黎玉線 子 218	半導體元件模擬與 測試(選)(英) 畢少強 子 112	高科技專利實務 (選) 賴文正 子 315	電子構裝實務(選) 王志良 子 313
第 3 節	1000 1050	專題研究(二) (必)(英) 黃樹林 子 217		半導體元件模擬與 測試(選)(英) 畢少強 子 112	高科技專利實務 (選) 賴文正 子 315	電子構裝實務(選) 王志良 子 313
第 4 節	1100 1150	專題研究(二) (必)(英) 黃樹林 子 217		半導體元件模擬與 測試(選)(英) 畢少強 子 112	高科技專利實務 (選) 賴文正 子 315	電子構裝實務(選) 王志良 子 313
第 5 節	1300 1350					
第 6 節	1400 1450	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	服務導向架構-框 架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 218			資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 216
第 7 節	1500 1550		服務導向架構-框 架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 218		人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 216	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 216
第 8 節	1600 1650		服務導向架構-框 架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 218		人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 216	資料庫應用實務 (選) 蘇品長 子 216
第 C 節	1700 1750				人工智慧系統驗證 及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 216	
第 9 節	1840 1925					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

2026Academic Year Spring Semester (January 2026~June 2026)

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 E112 Sajal Biring				
第 2 節	0900 0950		Display Technologies (E) Master E112 Sajal Biring	Semiconductor Devices Simulation and Testing (E) Master E112 Sajal Biring		
第 3 節	1000 1050	Special Project Research II (R) Master E217 Shu-Ling Hwang	Mobile Communication (E) Master E218 Tuyen Ngoc Le			
第 4 節	1100 1150					
第 5 節	1300 1350					
第 6 節	1400 1450	Advanced Programming Language (E) Master E218 Tuyen Ngoc Le	Service Oriented Architecture (SOA) Frameworks & Applications (E) Master E218 Sheau-Ling Hsieh			
第 7 節	1500 1550				AI System Verification and Performance Evaluation (E) Master Class E216 Victor R.L. Shen	
第 8 節	1600 1650					
第 C 節	1700 1750					