

## 112 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	電子學(一)(必) 王志良 子 313	英文(必) 分級	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110		
第 2 節	0900   0950	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217  普通化學(選) 陳以昇 子 313	英文(必) 分級	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	網路概論(選) 黃植振 子 216  光電科學(選) 劉舜維 子 315	人工智慧概論 (選) 董一志 子 217  光電工程實務 (選) 曾宗亮 子 313
第 3 節	1000   1050		英文(必) 分級	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110		
第 4 節	1100   1150		微積分(二)(必) 劉小箕 子 313	電路學(必) 洪偉文 子 313		
第 B 節	1200   1250					
第 5 節	1300   1350	通識課程		電子學(一)(必) 王志良 子 313	體育(必) 許義章 戶外	電路學(必) 洪偉文 子 313
第 6 節	1400   1450	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) 許義章 戶外	電路學(必) 洪偉文 子 313
第 7 節	1500   1550	程式設計與資料 結構實務(選) 陳耀添 子 217	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 313	微積分(二)(必) 劉小箕 子 313	通識課程	全民國防教育 軍事訓練(必) 陶韻然 子 313
第 8 節	1600   1650	程式設計與資料 結構實務(選) 陳耀添 子 217		微積分(二)(必) 劉小箕 子 313	通識課程	全民國防教育 軍事訓練(必) 陶韻然 子 313
第 C 節	1700   1750	程式設計與資料 結構實務(選) 陳耀添 子 217			科技英文閱讀與 聽力訓練(二)(選) 陳嘉蕙	
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			

## 112 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	電子學(一)(必) 田青禾 子 314	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 314		
第 2 節	0900   0950	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217  普通化學(選) 陳以昇 子 313	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 314	網路概論(選) 黃植振 子 216  光電科學(選) 劉舜維 子 315	人工智慧概論 (選) 董一志 子 217  光電工程實務 (選) 曾宗亮 子 313
第 3 節	1000   1050		英文(必) 分級	體育(必) 吳宇豐 戶外		
第 4 節	1100   1150			體育(必) 吳宇豐 戶外		
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) 田青禾 子 314	微積分(二)(必) 陳隆暉 子 314	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110
第 6 節	1400   1450	通識課程	微積分(二)(必) 陳隆暉 子 314	電子學(一)(必) 田青禾 子 314	微積分(二)(必) 陳隆暉 子 314	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110
第 7 節	1500   1550	程式設計與資料 結構實務(選) 陳耀添 子 217		全民國防教育 軍事訓練(必) 周志明 子 314	通識課程	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110
第 8 節	1600   1650	程式設計與資料 結構實務(選) 陳耀添 子 217		全民國防教育 軍事訓練(必) 周志明 子 314	通識課程	電路學(必) 洪偉文 子 314
第 C 節	1700   1750	程式設計與資料 結構實務(選) 陳耀添 子 217			科技英文閱讀與 聽力訓練(二)(選) 陳嘉蕙	
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			

## 112 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			微處理機系統實務(選) 黃政光 子 216	英語聽講(必) 分級	
第 2 節	0900   0950	電子電路模擬實務(必) 吳亞芬 子 110	網路實務進階(選) 羅安良 子 223	高速電路(選) 賴文正 子 316	英語聽講(必) 分級	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 315
第 3 節	1000   1050	電子電路模擬實務(必) 吳亞芬 子 110	光電子學(選) 田青禾 子 315	電子學(三)(選) 李健宏 子 316	體育(必) 王學中 戶外	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 315
第 4 節	1100   1150	電子電路模擬實務(必) 吳亞芬 子 110			體育(必) 王學中 戶外	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 315
第 5 節	1300   1350	通識課程	計算機輔助電路設計(選) 林銘君 子 110	電子學(三)(選) 李健宏 子 316	英文實務(二)(選)	嵌入式系統實務(選) 唐明中 子 218
第 6 節	1400   1450	通識課程	系統程式(選) 劉俊緯 子 217	電子學(三)(選) 李健宏 子 316	英文實務(二)(選)	電磁學(選) 賴文正 子 315
第 7 節	1500   1550	通識課程		專題製作(一) (必) 電子系館	通識課程	
第 8 節	1600   1650	通識課程		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) 黃植振 子 316	
第 9 節	1840   1925			程式設計實務(選)(第二專長) 劉恩成 子 104		
第 10 節	1930   2015			程式設計實務(選)(第二專長) 劉恩成 子 104		
第 11 節	2025   2110			程式設計實務(選)(第二專長) 劉恩成 子 104		

## 112 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			微處理機系統實務(選) 黃政光 子 216	英語聽講(必) 分級	
第 2 節	0900   0950	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216	網路實務進階 (選) 羅安良 子 223  光電子學(選) 田青禾 子 315	高速電路(選) 賴文正 子 316	英語聽講(必) 分級	電子電路模擬實務(必) 許宏彬 子 110
第 3 節	1000   1050	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216		體育(必) 林宜欣 戶外	電子電路模擬實務(必) 許宏彬 子 110	
第 4 節	1100   1150	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216		電子學(三)(選) 李健宏 子 316	體育(必) 林宜欣 戶外	電子電路模擬實務(必) 許宏彬 子 110
第 5 節	1300   1350	通識課程		電子學(三)(選) 李健宏 子 316	英文實務(二)	嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218  電磁學(選) 王逸平 子 316
第 6 節	1400   1450	通識課程	電子學(三)(選) 李健宏 子 316	英文實務(二)		
第 7 節	1500   1550	通識課程	系統程式(選) 劉俊緯 子 217	專題製作(一) (必) 電子系館		
第 8 節	1600   1650	通識課程		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) 黃植振 子 316	
第 9 節	1840   1925			程式設計實務 (選)(第二專長) 劉恩成 子 104		
第 10 節	1930   2015			程式設計實務 (選)(第二專長) 劉恩成 子 104		
第 11 節	2025   2110			程式設計實務 (選)(第二專長) 劉恩成 子 104		

## 112 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		車輛通訊與行 控(選) 林義楠 子 104	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	數位信號處理(選) 賴文正 子 314	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104
第 3 節	1000   1050		車輛通訊與行 控(選) 林義楠 子 104	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	數位信號處理(選) 賴文正 子 314	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104
第 4 節	1100   1150		車輛通訊與行 控(選) 林義楠 子 104	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	數位信號處理(選) 賴文正 子 314	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104
第 5 節	1300   1350	英文實務(四)	半導體測試(選) 劉志毅 子 316		通識課程	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 314
第 6 節	1400   1450	英文實務(四)	半導體測試(選) 劉志毅 子 316		通識課程	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 314
第 7 節	1500   1550	通識課程	半導體測試(選) 劉志毅 子 316	專題製作(四) (必) 電子系館	科技英文進階(選) 黃翊之 子 112	
第 8 節	1600   1650	通識課程		專題製作(四) (必) 電子系館	科技英文進階(選) 黃翊之 子 112	
第 C 節	1700   1750				科技英文進階(選) 黃翊之 子 112	
第 9 節	1840   1925		網路概論(選) (跨領域學程) 林義楠 子 104		工程數學(二)(重) 黃植振 子 216	
第 10 節	1930   2015		網路概論(選) (跨領域學程) 林義楠 子 104		工程數學(二)(重) 黃植振 子 216	
第 11 節	2025   2110		網路概論(選) (跨領域學程) 林義楠 子 104		工程數學(二)(重) 黃植振 子 216	

## 112 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		車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	數位信號處理 (選) 賴文正 子 314	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104
第 3 節	1000   1050		車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	數位信號處理 (選) 賴文正 子 314	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104
第 4 節	1100   1150		車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	數位信號處理 (選) 賴文正 子 314	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 104
第 5 節	1300   1350	英文實務(四)	半導體測試(選) 劉志毅 子 316		通識課程	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 314
第 6 節	1400   1450	英文實務(四)	半導體測試(選) 劉志毅 子 316		通識課程	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 314
第 7 節	1500   1550	通識課程	半導體測試(選) 劉志毅 子 316	專題製作(四) (必) 電子系館	科技英文進階 (選) 黃翊之 子 112	
第 8 節	1600   1650	通識課程		專題製作(四) (必) 電子系館	科技英文進階 (選) 黃翊之 子 112	
第 C 節	1700   1750				科技英文進階 (選) 黃翊之 子 112	
第 9 節	1840   1925		網路概論(選) (跨領域學程) 林義楠 子 104		工程數學(二)(重) 黃植振 子 216	
第 10 節	1930   2015		網路概論(選) (跨領域學程) 林義楠 子 104		工程數學(二)(重) 黃植振 子 216	
第 11 節	2025   2110		網路概論(選) (跨領域學程) 林義楠 子 104		工程數學(二)(重) 黃植振 子 216	

## 112 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 217		
第 2 節	0900   0950	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	書報討論(二) (必)(英) 畢少強 子 217	行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 218	高科技專利實務 (選) 賴文正 子 314
第 3 節	1000   1050	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	專題研究(二) (必)(英) 黃樹林 子 217	行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 218	高科技專利實務 (選) 賴文正 子 314
第 4 節	1100   1150	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	專題研究(二) (必)(英) 黃樹林 子 217	行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 218	高科技專利實務 (選) 賴文正 子 314
第 5 節	1300   1350					
第 6 節	1400   1450	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)(英) 謝筱齡 子 218	半導體元件模擬 與測試(選)(英) 畢少強 子 112		顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112
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)(英) 謝筱齡 子 218	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	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112
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)(英) 謝筱齡 子 218	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	顯示科技(選)(英) 畢少強 子 112
第 C 節	1700   1750				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		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			

## 2024Academic Year Spring Semester ( January 2024~June 2024)

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		Advanced Programming Language (E) Master E218 Tuyen Ngoc Le		Special Project Research II (R) Master E217 Shu-Ling Hwang	Mobile Communication (E) Master E218 Tuyen Ngoc Le
第 3 節	1000   1050					
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	Semiconductor Devices Simulation and Testing (E) Master E112 Sajal Biring		Display Technologies (E) Master E112 Sajal Biring
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					