

110 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	電路學(必) 洪偉文 子 313	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 313		電子學(一)(必) 王志良 子 313	
第 2 節	0900 0950	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217 光電工程實務(選) 曾宗亮 子 313	英文(必) 分級	電路學(必) 洪偉文 子 313	程式設計與資 料結構實務(選) 陳耀添 子 217 光電工程概論 (選) 劉舜維 子 313	電子學實習(一) (必) 陶逖 子 104	
第 3 節	1000 1050		英文(必) 分級	電子學(一)(必) 王志良 子 313		電子學實習(一) (必) 陶逖 子 104	
第 4 節	1100 1150		電子學(一)(必) 王志良 子 313	電子學實習(一) (必) 陶逖 子 104			
第 5 節	1300 1350	通識課程	微積分(二)(必) 蔡宗謀 子 313	全民國防教育 軍事訓練(必) 翁智賢 體一階	體育(必) 秦文華 戶外	網路概論(選) 陳延禎、黃植振 子 216	
第 6 節	1400 1450	通識課程	藝文涵養與社 會參與(必) 李慧琪 子 313	全民國防教育 軍事訓練(必) 翁智賢 體一階	體育(必) 秦文華 戶外	普通化學(選) 邱國源 子 314	
第 7 節	1500 1550	人工智慧概論(選) 董一志 子 313	藝文涵養與社 會參與(必) 李慧琪 子 313	微積分(二)(必) 蔡宗謀 子 313	通識課程		
第 8 節	1600 1650	人工智慧概論(選) 董一志 子 313		微積分(二)(必) 蔡宗謀 子 313	通識課程		
第 C 節	1700 1750	人工智慧概論(選) 董一志 子 313					
第 9 節	1840 1925	基本電學實務(選) (第二專長) 廖兆祥 子 313					
第 10 節	1930 2015	基本電學實務(選) (第二專長) 廖兆祥 子 313					
第 11 節	2025 2110	基本電學實務(選) (第二專長) 廖兆祥 子 313					

110 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) 曾宗亮 子 314	英文(必) 分級	電子學實習(一) (必) 許宏彬 子 104	微積分(二)(必) 劉岳峰 子 316	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 314	
第 2 節	0900 0950	FPGA/CPLD 實務 (選) 黃樹林 子 217	英文(必) 分級	電子學實習(一) (必) 許宏彬 子 104	程式設計與資 料結構實務(選) 陳耀添 子 217	電子學(一)(必) 曾宗亮 子 314	
第 3 節	1000 1050		英文(必) 分級	電子學實習(一) (必) 許宏彬 子 104		光電工程概論 (選) 劉舜維 子 313	電路學(必) 洪偉文 子 314
第 4 節	1100 1150	光電工程實務(選) 曾宗亮 子 313	藝文涵養與社會 參與(必) 李慧琪 子 314 12:00 開始上課	電路學(必) 洪偉文 子 314		電路學(必) 洪偉文 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	體育(必) 林柏化 戶外	通識課程	網路概論(選) 陳延禎、黃植振 子 216	
第 6 節	1400 1450	通識課程	微積分(二)(必) 劉岳峰 子 316	體育(必) 林柏化 戶外	通識課程		普通化學(選) 曾宗亮 子 313
第 7 節	1500 1550	人工智慧概論(選) 董一志 子 313	微積分(二)(必) 劉岳峰 子 316	全民國防教育 軍事訓練(必) 陶韻然 子 314	通識課程		
第 8 節	1600 1650	人工智慧概論(選) 董一志 子 313		全民國防教育 軍事訓練(必) 陶韻然 子 314	通識課程		
第 C 節	1700 1750	人工智慧概論(選) 董一志 子 313					
第 9 節	1840 1925	基本電學實務(選) (第二專長) 廖兆祥 子 313					
第 10 節	1930 2015	基本電學實務(選) (第二專長) 廖兆祥 子 313					
第 11 節	2025 2110	基本電學實務(選) (第二專長) 廖兆祥 子 313					

110 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				英語聽講(必) 分級		
第 2 節	0900 0950	電子電路模擬實 務(必) 許宏彬 子 104	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216	計算機輔助電路 設計(選) 陳華彬 子 110 微處理機系統實 務(選) 黃政光 子 216	英語聽講(必) 分級	高速電路(選) 賴文正 子 315 網路實務進階 (選) 羅安良 子 223	
第 3 節	1000 1050	電子電路模擬實 務(必) 許宏彬 子 104	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216		體育(必) 秦文華 戶外		
第 4 節	1100 1150	電子電路模擬實 務(必) 許宏彬 子 104	工程數學(二) (必) 黃植振 子 216		體育(必) 秦文華 戶外		
第 5 節	1300 1350	通識課程	電子學(三)(選) 李健宏 子 315 系統程式(選) 劉俊緯 子 217		英文實務(二) (選)	嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218 電磁學(選) 鄭信民 子 315	
第 6 節	1400 1450	通識課程		專題製作(一) (必) 電子系館	英文實務(二) (選)		
第 7 節	1500 1550	光電子學(選) 陳正雄 子 315		專題製作(一) (必) 電子系館	通識課程		
第 8 節	1600 1650	光電子學(選) 陳正雄 子 315			通識課程		
第 C 節	1700 1750	光電子學(選) 陳正雄 子 315					
第 9 節	1840 1925			程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 10 節	1930 2015			程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 11 節	2025 2110			程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			

110 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				英語聽講(必) 分級		
第 2 節	0900 0950	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 316	電子電路模擬實 務(必) 吳亞芬 子 104	計算機輔助電路 設計(選) 陳華彬 子 110 微處理機系統實 務(選) 黃政光 子 216	英語聽講(必) 分級	高速電路(選) 賴文正 子 315 網路實務進階 (選) 羅安良 子 223	
第 3 節	1000 1050	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 316	電子電路模擬實 務(必) 吳亞芬 子 104		體育(必) 甘光照 戶外		
第 4 節	1100 1150	工程數學(二) (必) 洪偉文 子 316	電子電路模擬實 務(必) 吳亞芬 子 104		體育(必) 甘光照 戶外		
第 5 節	1300 1350	通識課程	電子學(三)(選) 李健宏 子 315 系統程式(選) 劉俊緯 子 217		英文實務(二) (必)	嵌入式系統實務 (選) 唐明中 子 218 電磁學(選) 鄭信民 子 315	
第 6 節	1400 1450	通識課程		專題製作(一) (必) 電子系館	英文實務(二) (必)		
第 7 節	1500 1550	光電子學(選) 陳正雄 子 315		專題製作(一) (必) 電子系館			
第 8 節	1600 1650	光電子學(選) 陳正雄 子 315					
第 C 節	1700 1750	光電子學(選) 陳正雄 子 315					
第 9 節	1840 1925			程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 10 節	1930 2015			程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			
第 11 節	2025 2110			程式設計實務 (選)(第二專長) 黃樹林 子 217			

110 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						
第 2 節	0900 0950	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	科技英文進階 (選) 黃翊之 子 112	數位信號處理 (選) 賴文正 子 316	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	半導體測試(選) 鄭信民 子 316	
第 3 節	1000 1050	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	科技英文進階 (選) 黃翊之 子 112	數位信號處理 (選) 賴文正 子 316	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	半導體測試(選) 鄭信民 子 316	
第 4 節	1100 1150	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	科技英文進階 (選) 黃翊之 子 112	數位信號處理 (選) 賴文正 子 316	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	半導體測試(選) 鄭信民 子 316	
第 5 節	1300 1350	通識課程	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 110	電子工程專業能 力認證課程(必) 曾宗亮 子 315	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 316		
第 6 節	1400 1450	通識課程	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 110	專題實務(必) 電子系館	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 316		
第 7 節	1500 1550	通識課程	智慧照明技術 (選) 黃政光 子 110	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	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	電路學(重) 李健宏 子 316	工程數學(二) (重) 黃植振 子 216		光電工程概論 (重) 王逸平 子 223	
第 10 節	1930 2015	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	電路學(重) 李健宏 子 316	工程數學(二) (重) 黃植振 子 216		光電工程概論 (重) 王逸平 子 223	
第 11 節	2025 2110	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	電路學(重) 李健宏 子 316	工程數學(二) (重) 黃植振 子 216		光電工程概論 (重) 王逸平 子 223	
第 12 節	2115 2200	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外					

110 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						
第 2 節	0900 0950	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	科技英文進階(選) 黃翊之 子 112	數位信號處理 (選) 賴文正 子 316	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	半導體測試(選) 鄭信民 子 316	
第 3 節	1000 1050	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	科技英文進階(選) 黃翊之 子 112	數位信號處理 (選) 賴文正 子 316	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	半導體測試(選) 鄭信民 子 316	
第 4 節	1100 1150	雲端虛擬化工程 實務(選)(英) 黎玉線 子 218	科技英文進階(選) 黃翊之 子 112	數位信號處理 (選) 賴文正 子 316	車輛通訊與行控 (選) 林義楠 子 104	半導體測試(選) 鄭信民 子 316	
第 5 節	1300 1350	通識課程	智慧照明技術(選) 黃政光 子 110	電子工程專業能 力認證課程(必) 洪偉文 子 316	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 316		
第 6 節	1400 1450	通識課程	智慧照明技術(選) 黃政光 子 110	專題實務(必) 電子系館	TOEIC 檢定輔導 (選) 尤儷蒨 子 316		
第 7 節	1500 1550	通識課程	智慧照明技術(選) 黃政光 子 110	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	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	電路學(重) 李健宏 子 316	工程數學(二) (重) 黃植振 子 216		光電工程概論 (重) 王逸平 子 223	
第 10 節	1930 2015	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	電路學(重) 李健宏 子 316	工程數學(二) (重) 黃植振 子 216		光電工程概論 (重) 王逸平 子 223	
第 11 節	2025 2110	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外	電路學(重) 李健宏 子 316	工程數學(二) (重) 黃植振 子 216		光電工程概論 (重) 王逸平 子 223	
第 12 節	2115 2200	產業專業實務 (二)(選) 林義楠 校外					

110 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						
第 2 節	0900 0950	智慧光譜系統與光感測應用(選)(英) 鄭信民·陳正雄 子 112	程式設計進階(選)(英) 鄒慶士 子 217	顯示科技(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 112	
第 3 節	1000 1050	智慧光譜系統與光感測應用(選)(英) 鄭信民·陳正雄 子 112	程式設計進階(選)(英) 鄒慶士 子 217	顯示科技(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 112	
第 4 節	1100 1150	智慧光譜系統與光感測應用(選)(英) 鄭信民·陳正雄 子 112	程式設計進階(選)(英) 鄒慶士 子 217	顯示科技(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 112	
第 5 節	1300 1350	書報討論(二)(必) 畢少強 子 112					
第 6 節	1400 1450	書報討論(二)(必) 畢少強 子 112	服務導向架構-框架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 218	行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 112		資料庫應用實務(選) 蘇品長 子 223	
第 7 節	1500 1550	專題研究(二)(必) 黃樹林 子 217	服務導向架構-框架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 218	行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 112	人工智慧系統驗證及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	資料庫應用實務(選) 蘇品長 子 223	
第 8 節	1600 1650	專題研究(二)(必) 黃樹林 子 217	服務導向架構-框架與應用(選)(英) 謝筱齡 子 218	行動通訊(選)(英) 黎玉線 子 112	人工智慧系統驗證及效能評估(選)(英) 沈榮麟 子 223	資料庫應用實務(選) 蘇品長 子 223	
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				

110 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	
第 2 節	0900 0950		第 2 節	0920 1005	光電工程實務(必) 王逸平 子 223
第 3 節	1000 1050		第 3 節	1015 1100	光電工程實務(必) 王逸平 子 223
第 4 節	1100 1150		第 4 節	1105 1150	光電工程實務(必) 王逸平 子 223
第 5 節	1300 1350		第 5 節	1330 1415	半導體元件(必) 邱國源 子 314
第 6 節	1400 1450		第 6 節	1420 1505	半導體元件(必) 邱國源 子 314
第 7 節	1500 1550	半導體封裝(必) 王志良 子 104	第 7 節	1515 1600	半導體元件(必) 邱國源 子 314
第 8 節	1600 1650	半導體封裝(必) 王志良 子 104	第 8 節	1605 1650	
第 C 節	1700 1750	半導體封裝(必) 王志良 子 104	第 C 節	1700 1745	
第 9 節	1840 1925	微處理機實務(必) 葉濂銘 子 104	第 9 節	1840 1925	
第 10 節	1930 2015	微處理機實務(必) 葉濂銘 子 104	第 10 節	1930 2015	
第 11 節	2025 2110	微處理機實務(必) 葉濂銘 子 104	第 11 節	2025 2110	

110 學年度第二學期 進修四技部 四年級甲班

節次	時間	星期五	節次	時間	星期六
第 1 節	0800 0850		第 1 節	0830 0915	專題實務(必) 陳信嘉 子 104
第 2 節	0900 0950	PCB 電路佈線實務(必) 何文吉 子 110	第 2 節	0920 1005	專題實務(必) 陳信嘉 子 104
第 3 節	1000 1050	PCB 電路佈線實務(必) 何文吉 子 110	第 3 節	1015 1100	專題實務(必) 陳信嘉 子 104
第 4 節	1100 1150	PCB 電路佈線實務(必) 何文吉 子 110	第 4 節	1105 1150	專題實務(必) 陳信嘉 子 104
第 5 節	1300 1350	科技英文進階(必) 廖益輝 子 316	第 5 節	1330 1415	計算機輔助電路設計 (必) 何文吉 子 104
第 6 節	1400 1450	科技英文進階(必) 廖益輝 子 316	第 6 節	1420 1505	計算機輔助電路設計 (必) 何文吉 子 104
第 7 節	1500 1550	科技英文進階(必) 廖益輝 子 316	第 7 節	1515 1600	計算機輔助電路設計 (必) 何文吉 子 104
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	