

112 學年度第一學期 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	微積分(一)(必) 劉小箕 子 313	生活與職場英 文(一)(必) 分級	微積分(一)(必) 劉小箕 子 313		基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313
第 2 節	0900 0950	微積分(一)(必) 劉小箕 子 313	生活與職場英 文(一)(必) 分級	程式設計實務(必) 董一志 子 104	數位邏輯設計實 務(必) 陳耀添 子 217	線性代數(必) 洪偉文 子 313
第 3 節	1000 1050	普通物理(必) 劉岳峰 子 313	生活與職場英 文(一)(必) 分級	程式設計實務(必) 董一志 子 104	數位邏輯設計實 務(必) 陳耀添 子 217	線性代數(必) 洪偉文 子 313
第 4 節	1100 1150	普通物理(必) 劉岳峰 子 313		程式設計實務(必) 董一志 子 104	數位邏輯設計實 務(必) 陳耀添 子 217	線性代數(必) 洪偉文 子 313
第 B 節	1200 1250		文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 313			
第 5 節	1300 1350		文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 313	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	體育(一)(必) 許義章 戶外	
第 6 節	1400 1450		普通物理(必) 劉岳峰 子 313	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	體育(一)(必) 許義章 戶外	
第 7 節	1500 1550	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 蔡易樺 圖資電腦教室		全民國防教育軍 事訓練(必) 翁智賢 313		
第 8 節	1600 1650	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 蔡易樺 圖資電腦教室		全民國防教育軍 事訓練(必) 翁智賢 313		
第 C 節	1700 1750	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 蔡易樺 圖資電腦教室				
第 9 節	1840 1925					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

112 學年度第一學期 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	線性代數(必) 劉俊緯 子 314	生活與職場英 文(一)(必) 分級	普通物理(必) 李孟錡 子 314	普通物理(必) 李孟錡 子 314	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313
第 2 節	0900 0950	線性代數(必) 劉俊緯 子 314	生活與職場英 文(一)(必) 分級	普通物理(必) 李孟錡 子 314	程式設計實務 (必) 唐明中 子 218	數位邏輯設計 實務(必) 黃樹林 子 217
第 3 節	1000 1050	線性代數(必) 劉俊緯 子 314	生活與職場英 文(一)(必) 分級	體育(一)(必) 吳宇豐 戶外	程式設計實務 (必) 唐明中 子 218	數位邏輯設計 實務(必) 黃樹林 子 217
第 4 節	1100 1150	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 劉文琇 圖資電腦教室	微積分(一)(必) 陳隆暉 子 314	體育(一)(必) 吳宇豐 戶外	程式設計實務 (必) 唐明中 子 218	數位邏輯設計 實務(必) 黃樹林 子 217
第 B 節	1200 1250					
第 5 節	1300 1350	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 劉文琇 圖資電腦教室		基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	全民國防教育軍 事訓練(必) 翁智賢 子 314	
第 6 節	1400 1450	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 劉文琇 圖資電腦教室	文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 314	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	全民國防教育軍 事訓練(必) 翁智賢 子 314	
第 7 節	1500 1550		文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 314	微積分(一)(必) 陳隆暉 子 314		
第 8 節	1600 1650			微積分(一)(必) 陳隆暉 子 314		
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

112 學年度第一學期 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	微處理機應用 (必) 黃政光 子 216	電子學(二)(必) 王志良 子 315	工程數學(一) (必) 洪偉文 子 315	英語聽講(一)(必) 分級	物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子 104
第 2 節	0900 0950	微處理機應用 (必) 黃政光 子 216	電子學實習(二)(必) 吳亞芬 子 104	嵌入式系統(選) 唐明中 子 218 近代物理(選) 王逸平 子 315	英語聽講(一)(必) 分級	
第 3 節	1000 1050	微處理機應用 (必) 黃政光 子 216	電子學實習(二)(必) 吳亞芬 子 104		體育(三)(必) 戶外	
第 4 節	1100 1150	社會哲學領域： 歷史(必) 憲政與法治(必) (擇一修課)	電子學實習(二)(必) 吳亞芬 子 104		體育(三)(必) 戶外	網路實務(選) 陳延禎 子 223 半導體工程(選) 王志良 子 316
第 5 節	1300 1350		電路分析與合成(選) 林銘君 子 104 人工智慧基礎程式 設計(選) 黃樹林 子 217	電子學(二)(必) 王志良 子 315	英文實務(一) (選)	
第 6 節	1400 1450			電子學(二)(必) 王志良 子 315	英文實務(一) (選)	
第 7 節	1500 1550	MOS 電路分析 與模擬(選) 陳華彬 子 110 半導體材料檢測 (選) 王逸平 子 315		專題實務(選) 各實驗室	工程數學(一) (必) 洪偉文 子 315	
第 8 節	1600 1650				工程數學(一) (必) 洪偉文 子 315	
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925			電腦與網路技術 (選)(第二專長) 羅安良 子 223		
第 10 節	1930 2015			電腦與網路技術 (選)(第二專長) 羅安良 子 223		
第 11 節	2025 2110			電腦與網路技術 (選)(第二專長) 羅安良 子 223		

112 學年度第一學期 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	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	微處理機應用(必) 黃政光 子 216	電子學(二)(必) 田青禾 子 316	英語聽講(一)(必) 分級	物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子 104 固態電子學(選) 田青禾 子 316
第 2 節	0900 0950	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	微處理機應用(必) 黃政光 子 216	嵌入式系統(選) 唐明中 子 218 近代物理(選) 王逸平 子 315	英語聽講(一)(必) 分級	
第 3 節	1000 1050	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	微處理機應用(必) 黃政光 子 216		體育(三)(必) 戶外	
第 4 節	1100 1150	社會哲學領域： 歷史(必) 憲政與法治(必) (擇一修課)	工程數學(一)(必) 黃植振 子 216	工程數學(一) (必) 黃植振 子 216	體育(三)(必) 戶外	網路實務(選) 陳延禎 子 223 半導體工程(選) 王志良 子 316
第 5 節	1300 1350		電路分析與合成(選) 林銘君 子 104		英文實務(一) (選)	
第 6 節	1400 1450		人工智慧基礎程式 設計(選) 黃樹林 子 217	工程數學(一) (必) 黃植振 子 216	英文實務(一) (選)	
第 7 節	1500 1550	MOS 電路分析 與模擬(選) 陳華彬 子 110		專題實務(選) 各實驗室		電子學(二)(必) 田青禾 子 316
第 8 節	1600 1650	半導體材料檢測 (選) 王逸平 子 315				電子學(二)(必) 田青禾 子 316
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925			電腦與網路技術 (選)(第二專長) 羅安良 子 223		
第 10 節	1930 2015			電腦與網路技術 (選)(第二專長) 羅安良 子 223		
第 11 節	2025 2110			電腦與網路技術 (選)(第二專長) 羅安良 子 223		

112 學年度第一學期 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	通信原理(必) 洪偉文 子 315	Python 機器學習 應用實務技術(選) 黎玉線 子 218		晶片設計實務(選) 陳華彬 子 110	固態照明元件(選) 許宏彬 子 110
第 3 節	1000 1050	通信原理(必) 洪偉文 子 315	半導體封裝(選) 王志良 子 315	工程倫理與專業 實務講座(必) 王志良 子 110	晶片設計實務(選) 陳華彬 子 110	固態照明元件(選) 許宏彬 子 110
第 4 節	1100 1150	通信原理(必) 洪偉文 子 315		工程倫理與專業 實務講座(必) 王志良 子 110	晶片設計實務(選) 陳華彬 子 110	固態照明元件(選) 許宏彬 子 110
第 5 節	1300 1350	英文實務(三) (選)	網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子 223	模擬軟體應用 (MATLAB)(院選) 林銘君 子 104	通識課程	
第 6 節	1400 1450	英文實務(三) (選)	網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子 223	模擬軟體應用 (MATLAB)(院選) 林銘君 子 104	通識課程	
第 7 節	1500 1550	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子 223	專題製作(三) (必) 各指導老師	科技英文(英)(選) 黃翊之 子 112	
第 8 節	1600 1650	半導體產業實務 講座(選) 王志良 圖資國 際會議廳		專題製作(三) (必) 各指導老師	固態電子學(重) 田青禾 子 314	
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

112 學年度第一學期 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		Python 機器學習 應用實務技術(選) 黎玉線 子 218	通信原理(必) 洪偉文 子 316	晶片設計實務(選) 陳華彬 子 110	固態照明元件(選) 許宏彬 子 110
第 3 節	1000 1050	工程倫理與專業 實務講座(必) 唐明中 子 217	半導體封裝(選) 王志良 子 315	通信原理(必) 洪偉文 子 316	晶片設計實務(選) 陳華彬 子 110	固態照明元件(選) 許宏彬 子 110
第 4 節	1100 1150	工程倫理與專業 實務講座(必) 唐明中 子 217		通信原理(必) 洪偉文 子 316	晶片設計實務(選) 陳華彬 子 110	固態照明元件(選) 許宏彬 子 110
第 5 節	1300 1350	英文實務(三) (選)	網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子 223	模擬軟體應用 (MATLAB)(院選) 林銘君 子 104	通識課程	
第 6 節	1400 1450	英文實務(三) (選)	網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子 223	模擬軟體應用 (MATLAB)(院選) 林銘君 子 104	通識課程	
第 7 節	1500 1550	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	網路資料庫設計 (選) 蘇品長 子 223	專題製作(三) (必) 各指導老師	科技英文(英)(選) 黃翊之 子 112	
第 8 節	1600 1650	半導體產業實務 講座(選) 王志良 圖資國 際會議廳		專題製作(三) (必) 各指導老師	固態電子學(重) 田青禾 子 314	
第 C 節	1700 1750					
第 9 節	1840 1925					
第 10 節	1930 2015					
第 11 節	2025 2110					

112 學年度第一學期 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(一) (必)(英) 畢少強 子 217		
第 2 節	0900 0950	類比積體電路設計(選) 陳華彬 子 110 數位通訊(選)(英) 黎玉線 子 218	嵌入式系統程式設計(選) 黃樹林 子 217	書報討論(一) (必)(英) 畢少強 子 217	科技論文寫作 (選)(英) 王逸平 子 112	嵌入式微處理器系統(選)(英) 唐明中 子 218
第 3 節	1000 1050		嵌入式系統程式設計(選) 黃樹林 子 217	專題研究(一) (必)(英) 黃樹林 子 217	科技論文寫作 (選)(英) 王逸平 子 112	嵌入式微處理器系統(選)(英) 唐明中 子 218
第 4 節	1100 1150		嵌入式系統程式設計(選) 黃樹林 子 217	專題研究(一) (必)(英) 黃樹林 子 217	科技論文寫作 (選)(英) 王逸平 子 112	嵌入式微處理器系統(選)(英) 唐明中 子 218
第 5 節	1300 1350					
第 6 節	1400 1450	半導體元件分析技術(選)(英) 劉志毅 子 107	Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 子 218	半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 子 112		
第 7 節	1500 1550	半導體元件分析技術(選)(英) 劉志毅 子 107	Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 子 218	半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 子 112	人工智慧系統建模及分析(選)(英) 沈榮麟 子 223	
第 8 節	1600 1650	半導體元件分析技術(選)(英) 劉志毅 子 107	Java 程式實務 (選)(英) 謝筱齡 子 218	半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 子 112	人工智慧系統建模及分析(選)(英) 沈榮麟 子 223	
第 C 節	1700 1750				人工智慧系統建模及分析(選)(英) 沈榮麟 子 223	
第 9 節	1840 1925		光學薄膜技術 (選) 徐進成 子 112			
第 10 節	1930 2015		光學薄膜技術 (選) 徐進成 子 112			
第 11 節	2025 2110		光學薄膜技術 (選) 徐進成 子 112			