

110 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	星期六
第 1 節	0800 0850	線性代數(選) 洪偉文 子 313	英文(必) 分級	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	普通物理(必) 劉岳峰 子 313	數位邏輯設計 實務(必) 陳耀添 子 217	
第 2 節	0900 0950	線性代數(選) 洪偉文 子 313	英文(必) 分級	程式設計實務 (必) 董一志 子 104	普通物理(必) 劉岳峰 子 313	數位邏輯設計 實務(必) 陳耀添 子 217	
第 3 節	1000 1050	線性代數(選) 洪偉文 子 313	英文(必) 分級	程式設計實務 (必) 董一志 子 104	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	數位邏輯設計 實務(必) 陳耀添 子 217	
第 4 節	1100 1150	普通物理(必) 劉岳峰 子 313	文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 313 12:00 上課	程式設計實務 (必) 董一志 子 104	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	微積分(一)(必) 蔡宗謀 子 313	
第 5 節	1300 1350	通識課程	文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 313	全民國防教育 軍事訓練(必) 黃志偉 體一階	體育(必) 秦文華 戶外	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	
第 6 節	1400 1450	通識課程		全民國防教育 軍事訓練(必) 黃志偉 體一階	體育(必) 秦文華 戶外	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	
第 7 節	1500 1550	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) 蔡宗謀 子 313	通識課程	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	
第 8 節	1600 1650	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 劉文琇 圖資電腦教室	大學之道(必) 董一志 子 313	微積分(一)(必) 蔡宗謀 子 313	通識課程		
第 C 節	1700 1750	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 劉文琇 圖資電腦教室	大學之道(必) 董一志 子 313		科技英文閱讀 與聽力訓練(一) 榮譽學程 陳嘉蕙 教 107		
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						

110 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	星期六
第 1 節	0800 0850	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 蔡易樺 圖資電腦教室	英文(必) 分級	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	普通物理(必) 蘇莉真 子 314	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	
第 2 節	0900 0950	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 蔡易樺 圖資電腦教室	英文(必) 分級	程式設計實務 (必) 唐明中 子 218	普通物理(必) 蘇莉真 子 314	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	
第 3 節	1000 1050	電腦輔助資料表達於 工程之應用(選) 蔡易樺 圖資電腦教室	英文(必) 分級	程式設計實務 (必) 唐明中 子 218	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313	電路佈局實務 (必) 陳華彬 子 110	
第 4 節	1100 1150			程式設計實務 (必) 唐明中 子 218	基本電學(選) (合班) 賴文正 子 313		
第 5 節	1300 1350	通識課程	普通物理(必) 蘇莉真 子 314	體育(必) 黃志成 戶外	微積分(一)(必) 劉岳峰 子 314	數位邏輯設計 實務(必) 陳耀添 子 217	
第 6 節	1400 1450	通識課程	文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 314	體育(必) 黃志成 戶外	微積分(一)(必) 劉岳峰 子 314	數位邏輯設計 實務(必) 陳耀添 子 217	
第 7 節	1500 1550	線性代數(選) 劉俊緯 子 314	文學鑑賞與情 意表達(必) 李慧琪 子 314	全民國防教育 軍事訓練(必) 黃志偉 體一階	通識課程	數位邏輯設計 實務(必) 陳耀添 子 217	
第 8 節	1600 1650	線性代數(選) 劉俊緯 子 314	大學之道(必) 陳耀添 子 314	全民國防教育 軍事訓練(必) 黃志偉 體一階	通識課程		
第 C 節	1700 1750	線性代數(選) 劉俊緯 子 314	大學之道(必) 陳耀添 子 314	微積分(一)(必) 劉岳峰 子 314	科技英文閱讀 與聽力訓練(一) 榮譽學程 陳嘉蕙 教 107		
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						

110 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	星期六
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	英語聽講(必) 分級		
第 2 節	0900 0950	微處理機應用 (必) 黃政光 子 216	嵌入式系統(選) 唐明中 子 218 固態電子學(選) 曾宗亮 子 315	人工智慧基礎程 式設計(選) 黃樹林 子 217 半導體材料檢測 (選) 鄭信民 子 315 MOS 電路分析 與模擬(選) 陳華彬 子 110	英語聽講(必) 分級	物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子 104 半導體工程(選) 王志良 子 315	
第 3 節	1000 1050	微處理機應用 (必) 黃政光 子 216			體育(必) 秦文華 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)			體育(必) 秦文華 戶外		
第 5 節	1300 1350	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) 許宏彬 子 104	工程數學(一) (必) 黃植振 子 216	英文實務(一) (選)	工程數學(一) (必) 黃植振 子 216	
第 6 節	1400 1450		電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104	專題實務(選) 各實驗室	英文實務(一) (選)	工程數學(一) (必) 黃植振 子 216	
第 7 節	1500 1550	電路分析與合成 (選) 陶遜 子 104 網路實務(選) 陳延禎 子 223	電子學實習(二) (必) 許宏彬 子 104		通識	電子學(二)(必) 王志良 子 315	
第 8 節	1600 1650				通識	電子學(二)(必) 王志良 子 315	
第 C 節	1700 1750					科技英文閱讀與 聽力訓練(三) 榮譽學程	
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			

110 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	星期六
第 1 節	0800 0850	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子 104		工程數學(一) (必) 洪偉文 子 316	英語聽講(必) 分級		
第 2 節	0900 0950	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子 104	嵌入式系統(選) 唐明中 子 218 固態電子學(選) 曾宗亮 子 315	人工智慧基礎程 式設計(選) 黃樹林 子 217 半導體材料檢測 (選) 鄭信民 子 315 MOS 電路分析 與模擬(選) 陳華彬 子 110	英語聽講(必) 分級	物件導向程式設 計實務(選) 董一志 子 104 半導體工程(選) 王志良 子 315	
第 3 節	1000 1050	電子學實習(二) (必) 吳亞芬 子 104			體育(必) 甘光照 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)			體育(必) 甘光照 戶外		
第 5 節	1300 1350				微處理機應用 (必) 黃政光 子 216		電子學(二)(必) 曾宗亮 子 316
第 6 節	1400 1450		微處理機應用 (必) 黃政光 子 216	專題實務(選) 各實驗室	英文實務(一) (選)	工程數學(一) (必) 洪偉文 子 316	
第 7 節	1500 1550	電路分析與合成 (選) 陶逖 子 104 網路實務(選) 陳延禎 子 223	微處理機應用 (必) 黃政光 子 216		通識課程	電子學(二)(必) 曾宗亮 子 316	
第 8 節	1600 1650				通識課程	電子學(二)(必) 曾宗亮 子 316	
第 C 節	1700 1750					科技英文閱讀與 聽力訓練(三) 榮譽學程	
第 9 節	1840 1925			電腦與網路技術 (第二專長) 羅安良 子 223			
第 10 節	1930 2015			電腦與網路技術 (第二專長) 羅安良 子 223			
第 11 節	2025 2110			電腦與網路技術 (第二專長) 羅安良 子 223			

110 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	星期六
第 1 節	0800 0850					通信原理(必) 洪偉文 子 316	
第 2 節	0900 0950		科技英文(英) (選) 黃翊之 子 112	工程倫理與專業 實務講座(必) 曾宗亮 子 112	半導體封裝(選) 王志良 子 315	通信原理(必) 洪偉文 子 316	
第 3 節	1000 1050	模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 陶逖 子 218	科技英文(英) (選) 黃翊之 子 112	工程倫理與專業 實務講座(必) 曾宗亮 子 112	半導體封裝(選) 王志良 子 315	通信原理(必) 洪偉文 子 316	
第 4 節	1100 1150	模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 陶逖 子 218	科技英文(英) (選) 黃翊之 子 112	工程倫理與專業 實務講座(必) 曾宗亮 子 112	半導體封裝(選) 王志良 子 315		
第 5 節	1300 1350	通識課程	晶片設計實務 (選) 陳華彬 子 110		通識課程	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	
第 6 節	1400 1450	通識課程	晶片設計實務 (選) 陳華彬 子 110	專題製作(三) (必) 各指導老師	通識課程	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	
第 7 節	1500 1550	半導體產業講 座(選) 王志良 子 112	晶片設計實務 (選) 陳華彬 子 110	專題製作(三) (必) 各指導老師	英文實務(三) (必)	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	
第 8 節	1600 1650	半導體產業講 座(選) 王志良 子 112		專題製作(三) (必) 各指導老師	英文實務(三) (必)		
第 C 節	1700 1750	半導體產業講 座(選) 王志良 子 112					
第 9 節	1840 1925	電磁學(重) 廖兆祥 子 316	產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外	網路概論(重) 黃植振 子 216	電子學(二)(重) 賴文正 子 316	物件導向程式設計 實務(跨領域學程) 葉濰銘 子 104 半導體測試(跨領 域學程) 王逸平 子 223	
第 10 節	1930 2015	IoT 物聯網系統 與感知器實務 (第二專長) 董一志 子 104	產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外	網路概論(重) 黃植振 子 216	電子學(二)(重) 賴文正 子 316		
第 11 節	2025 2110		產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外	網路概論(重) 黃植振 子 216	電子學(二)(重) 賴文正 子 316		
第 12 節	2115 2200		產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外				

110 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	星期六
第 1 節	0800 0850						
第 2 節	0900 0950		科技英文(英) (選) 黃翊之 子 112	通信原理(必) 洪偉文 子 316	半導體封裝(選) 王志良 子 315	工程倫理與專業實 務講座(必) 許宏彬 子 112	
第 3 節	1000 1050	模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 陶逖 子 218	科技英文(英) (選) 黃翊之 子 112	通信原理(必) 洪偉文 子 316	半導體封裝(選) 王志良 子 315	工程倫理與專業實 務講座(必) 許宏彬 子 112	
第 4 節	1100 1150	模擬軟體應用 (MATLAB)(選) 陶逖 子 218	科技英文(英) (選) 黃翊之 子 112	通信原理(必) 洪偉文 子 316	半導體封裝(選) 王志良 子 315	工程倫理與專業實 務講座(必) 許宏彬 子 112	
第 5 節	1300 1350	通識課程	晶片設計實務 (選) 陳華彬 子 110		通識課程	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	
第 6 節	1400 1450	通識課程	晶片設計實務 (選) 陳華彬 子 110	專題製作(三) (必) 各指導老師	通識課程	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	
第 7 節	1500 1550	半導體產業講 座(選) 王志良 子 112	晶片設計實務 (選) 陳華彬 子 110	專題製作(三) (必) 各指導老師	英文實務(三) (必)	車載嵌入式系統 (選) 林義楠 子 104	
第 8 節	1600 1650	半導體產業講 座(選) 王志良 子 112		專題製作(三) (必) 各指導老師	英文實務(三) (必)		
第 C 節	1700 1750	半導體產業講 座(選) 王志良 子 112					
第 9 節	1840 1925	電磁學(重) 廖兆祥 子 316	產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外	網路概論(重) 黃植振 子 216	電子學(二)(重) 賴文正 子 316	物件導向程式設計 實務(跨領域學程) 葉濰銘 子 104	
第 10 節	1930 2015	IoT 物聯網系統 與感知器實務 (第二專長) 董一志 子 104	產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外	網路概論(重) 黃植振 子 216	電子學(二)(重) 賴文正 子 316	半導體測試(跨領 域學程) 王逸平 子 223	
第 11 節	2025 2110		產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外	網路概論(重) 黃植振 子 216	電子學(二)(重) 賴文正 子 316		
第 12 節	2115 2200		產業專業實務 (一)(選) 林義楠 校外				

110 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	星期六
第 1 節	0800 0850	書報討論(一) (必)(英) 畢少強 子 112					
第 2 節	0900 0950	書報討論(一) (必)(英) 畢少強 子 112	嵌入式系統程式 設計(選) 黃樹林 子 217	人工智慧系統建 模及分析(選)(英) 沈榮麟 子 223	數位影像處理技 術(選)(英) 陳耀添 子 217	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 子 218	
第 3 節	1000 1050	專題研究(一) (必)(英) 黃樹林 子 217	嵌入式系統程式 設計(選) 黃樹林 子 217	人工智慧系統建 模及分析(選)(英) 沈榮麟 子 223	數位影像處理技 術(選)(英) 陳耀添 子 217	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 子 218	
第 4 節	1100 1150	專題研究(一) (必)(英) 黃樹林 子 217	嵌入式系統程式 設計(選) 黃樹林 子 217	人工智慧系統建 模及分析(選)(英) 沈榮麟 子 223	數位影像處理技 術(選)(英) 陳耀添 子 217	嵌入式微處理器 系統(選) 唐明中 子 218	
第 5 節	1300 1350						
第 6 節	1400 1450	半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 子 107	系統監視與效能 分析(選)(英) 謝筱齡 子 218 半導體太陽能電 池(選) 曾宗亮 子 112			資訊安全(選) 蘇品長 子 218	
第 7 節	1500 1550	半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 子 107				資訊安全(選) 蘇品長 子 218	
第 8 節	1600 1650	半導體元件物理 (選)(英) 畢少強 子 107				資訊安全(選) 蘇品長 子 218	
第 C 節	1700 1750						
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						

110 學年度第一學期 進修四技部 三年級甲班

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					機率與統計(必) 李健宏 子 314	
第 2 節	0900 0950					機率與統計(必) 李健宏 子 314	電化學方法與 應用(必) 邱國源 子 314 9:20 開始上課
第 3 節	1000 1050					機率與統計(必) 李健宏 子 314	電化學方法與 應用(必) 邱國源 子 314
第 4 節	1100 1150					半導體材料檢 測概論(必) 鄭信民 子 314	電化學方法與 應用(必) 邱國源 子 314
第 5 節	1300 1350					半導體材料檢 測概論(必) 鄭信民 子 314	
第 6 節	1400 1450					半導體材料檢 測概論(必) 鄭信民 子 314	
第 7 節	1500 1550					高速電路(必) 賴文正 子 314	
第 8 節	1600 1650					高速電路(必) 賴文正 子 314	
第 C 節	1700 1750					高速電路(必) 賴文正 子 314	
第 9 節	1840 1925						
第 10 節	1930 2015						
第 11 節	2025 2110						

110 學年度第一學期 進修四技部 四年級甲班

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						專題製作(必) 陳信嘉 子 104 8:30 開始上課
第 2 節	0900 0950						專題製作(必) 陳信嘉 子 104
第 3 節	1000 1050						專題製作(必) 陳信嘉 子 104
第 4 節	1100 1150					可靠度工程概 論(必) 曾宗亮 子 223	專題製作(必) 陳信嘉 子 104
第 5 節	1300 1350					可靠度工程概 論(必) 曾宗亮 子 223	電子電路設計 實務(重) 王美惠 子 104 13:30 開始上課
第 6 節	1400 1450					可靠度工程概 論(必) 曾宗亮 子 223	電子電路設計 實務(重) 王美惠 子 104
第 7 節	1500 1550					科技英文(必) 廖益輝 子 313	電子電路設計 實務(重) 王美惠 子 104
第 8 節	1600 1650					科技英文(必) 廖益輝 子 313	
第 C 節	1700 1750					科技英文(必) 廖益輝 子 313	
第 9 節	1840 1925					半導體測試(必) 王逸平 子 223	
第 10 節	1930 2015					半導體測試(必) 王逸平 子 223	
第 11 節	2025 2110					半導體測試(必) 王逸平 子 223	