

114 學年度第 1 學期各年級開課課表

單位：半導體學程一 A13010

時間	節次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	8:20 9:10	科目 班級 教室	學術英文				
2	9:20 10:10	科目 班級 教室	學術英文	普通物理(必) 陳柏勳 (50506)	計算機程式(必) 洪湘欽 (03717)	電子元件製作技術 (選)李冠慰 (50506) 合開	微積分(一) 張榮展
3	10:20 11:10	科目 班級 教室		普通物理(必) 陳柏勳 (50506)	計算機程式(必) 洪湘欽 (03717)	電子元件製作技術 (選)李冠慰 (50506) 合開	微積分(一) 張榮展
4	11:20 12:10	科目 班級 教室		普通物理(必) 陳柏勳 (50506)	計算機程式(必) 洪湘欽 (03717)	電子元件製作技術 (選)李冠慰 (50506) 合開	微積分(一) 張榮展
Z	12:20 1:10	科目 班級 教室					
5	1:30 2:20	科目 班級 教室	數位邏輯(必) 黃克稷 (50506)	健康醫學密碼 (50506)		計算機概論演習 洪湘欽	計算機概論演習 洪湘欽
6	2:30 3:20	科目 班級 教室	數位邏輯(必) 黃克稷 (50506)	健康醫學密碼 (50506)		計算機概論演習 洪湘欽	計算機概論演習 洪湘欽
7	3:30 4:20	科目 班級 教室	數位邏輯(必) 黃克稷 (50506)			計算機概論 洪湘欽	
8	4:30 5:20	科目 班級 教室				計算機概論 洪湘欽	半導體產業概論 (必)李冠慰 (03701)
9	5:30 6:20	科目 班級 教室					

服務教育(一)

114 學年度第 1 學期各年級開課課表

單位：半導體學程二 A13020

時間	節次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	8:20 9:10	科目 班級 教室					
2	9:20 10:10	科目 班級 教室	電路學(一)(必) 陳立軒 (50406)	電子學(一)(必) 蘇水祥 (50514)	半導體實驗(必) 林彥勝 (03613)		
3	10:20 11:10	科目 班級 教室	電路學(一)(必) 陳立軒 (50406)	電子學(一)(必) 蘇水祥 (50514)	半導體實驗(必) 林彥勝 (03613)		
4	11:20 12:10	科目 班級 教室	電路學(一)(必) 陳立軒 (50406)	電子學(一)(必) 蘇水祥 (50514)	半導體實驗(必) 林彥勝 (03613)		
Z	12:20 1:10	科目 班級 教室					
5	1:30 2:20	科目 班級 教室					工程數學(一)(必) 張榮展 (50506)
6	2:30 3:20	科目 班級 教室				電子元件(選) 陳立軒 (50412) 令開	工程數學(一)(必) 張榮展 (50506)
7	3:30 4:20	科目 班級 教室	實用英語(三)	華語文學 2.0		電子元件(選) 陳立軒 (50412) 令開	工程數學(一)(必) 張榮展 (50506)
8	4:30 5:20	科目 班級 教室	實用英語(三)	華語文學 2.0		電子元件(選) 陳立軒 (50412) 令開	
9	5:30 6:20	科目 班級 教室					

114 學年度第 1 學期各年級開課課表

單位：半導體學程三 A13030

時間	節次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	8:20 9:10	科目 班級 教室		半導體量測技術 (必)林彥勝 (03507)			
2	9:20 10:10	科目 班級 教室	半導體製程(二)(必) 陳柏勳 (03507)	半導體量測技術 (必)林彥勝 (03507)	半導體製程實驗 (二)(必) 陳柏勳 (03507)		尖端半導體元件 理論與實務(選) 李冠慰 (50412)合開
3	10:20 11:10	科目 班級 教室	半導體製程(二)(必) 陳柏勳 (03507)	半導體量測技術 (必)林彥勝 (03507)	半導體製程實驗 (二)(必) 陳柏勳 (03507)		尖端半導體元件 理論與實務(選) 李冠慰 (50412)合開
4	11:20 12:10	科目 班級 教室	半導體製程(二)(必) 陳柏勳 (03507)		半導體製程實驗 (二)(必) 陳柏勳 (03507)		尖端半導體元件 理論與實務(選) 李冠慰 (50412)合開
Z	12:20 1:10	科目 班級 教室					
5	1:30 2:20	科目 班級 教室					
6	2:30 3:20	科目 班級 教室					
7	3:30 4:20	科目 班級 教室					
8	4:30 5:20	科目 班級 教室					
9	5:30 6:20	科目 班級 教室					