

上課期間：106.08.16-106.12.30

日期	節次 星期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		時間 8:00~8:45	8:50~9:35	9:40~10:25	10:30~11:15	11:20~12:05	12:50~13:35	13:40~14:25	14:30~15:15	15:20~16:05	16:10~16:55	1700~1745	1750~1835
8月15日	四							導師時間-(3堂)					
8月16日	三	單晶片微電腦-陳德超(6堂)						單晶片微電腦-陳德超(6堂)					
8月24日	四	通識課程(一)民間文學-王琰玲(6堂)						公文寫作-王琰玲(6堂)					
8月28日	一	單晶片微電腦-陳德超(6堂)						電子學-黃勝斌(6堂)					
9月1日	五	公文寫作-王琰玲(6堂)						通識課程(一)民間文學-王琰玲(6堂)					
9月5日	二	電子學-黃勝斌(6堂)						單晶片微電腦-陳德超(6堂)					
9月9日	六	太陽能工程與應用-王志明(6堂)						太陽能工程與應用-王志明(6堂)					
9月12日	二							導師時間-(3堂)					
9月13日	三	電子學-黃勝斌(6堂)						單晶片微電腦-陳德超(6堂)					
9月21日	四	單晶片微電腦-陳德超(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
9月25日	一	電子科技創意-李顯億(6堂)						電子科技創意-李顯億(6堂)					
9月29日	五	超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
10月3日	二	電子學-黃勝斌(6堂)						電子學-黃勝斌(6堂)					
10月7日	六	太陽能工程與應用-王志明(6堂)						太陽能工程與應用-王志明(6堂)					
10月10日	二							導師時間-(3堂)					
10月11日	三	電子科技創意-李顯億(6堂)						電子科技創意-李顯億(6堂)					
10月19日	四	單晶片微電腦-陳德超(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
10月23日	一	通識課程(一)民間文學-王琰玲(6堂)						公文寫作-王琰玲(6堂)					
10月27日	五	超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)						單晶片微電腦-陳德超(6堂)					
10月31日	二	電子學-黃勝斌(6堂)						電子學-黃勝斌(6堂)					
11月4日	六	太陽能工程與應用-王志明(6堂)						太陽能工程與應用-王志明(6堂)					
11月7日	二							導師時間-(3堂)					
11月8日	三	電子科技創意-李顯億(6堂)						電子科技創意-李顯億(6堂)					
11月16日	四	單晶片微電腦-陳德超(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
11月20日	一	公文寫作-王琰玲(6堂)						通識課程(一)民間文學-王琰玲(6堂)					
11月24日	五	超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
11月28日	二	通識課程(一)民間文學-王琰玲(6堂)						公文寫作-王琰玲(6堂)					
12月2日	六	太陽能工程與應用-王志明(6堂)						太陽能工程與應用-王志明(6堂)					
12月5日	二							導師時間-(3堂)					
12月6日	三	電子科技創意-李顯億(6堂)						電子科技創意-李顯億(6堂)					
12月14日	四	超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
12月18日	一	太陽能工程與應用-王志明(6堂)						電子科技創意-李顯億(6堂)					
12月22日	五	超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)						超大型積體電路技術與-許重傑(6堂)					
12月26日	二	通識課程(一)民間文學-王琰玲(6堂)						公文寫作-王琰玲(6堂)					
12月30日	六	電子學-黃勝斌(6堂)						電子學-黃勝斌(6堂)					
12月31日	日							導師時間-(3堂)					