

节次/星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	信号与系统[03] 程春霞 1-16周,星期1,1-2节,B-106	数字电路与逻辑设计[03] 李振荣 1-10周,12-16周,星期2,1-2节,A-302		大学英语中级(II) (未通过国家 英语四级修读) [60] 张宏伟 46 1-4周,6-18周,星期4,1-2节,EI-403	数字电路与逻辑设计[03] 李振荣 1-5周,7-10周,星期5,1-2节,A-302		
	2							
	3	电磁场与电磁波[02] 王雨田 1-11周,星期1,3-4节,B-401	半导体物理导论(精品课程)[02] 柴常春,张军琴,李迪 1-10周,12-13周,星期2,3-4节,B-502	大学体育(IV)[20] 白光斌 120 1-8周,12-16周,星期3,3-4节,体育场	半导体物理导论(精品课程)[02] 柴常春,张军琴,李迪 1-8周,10-13周,星期4,3-4节,B-502	计算机原理与系统设计[02] 宣荣喜 1-5周,7-10周,星期5,3-4节,B-320		
	4							
下午	5	计算机原理与系统设计[02] 宣荣喜 1-11周,星期1,5-6节,B-320	大学英语中级(II) (未通过国家 英语四级修读) [60] 张宏伟 46 1-4周,6-8周,星期2,5-6节,EI-403	信号与系统[03] 程春霞 1-8周,星期3,5-6节,B-106	模拟电子技术基础[03] 舒斌 1-8周,10周,星期4,5-6节,B-501			电路、信号与系统实验(II) [18] 宣宗强,康乐,汶涛,董春云,陈改革 7-8周,12-14周,星期7,5-8节,EII- 207-212
	6							
	7	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论[55] 李贵 1-16周,星期1,7-8节,B-532	模拟电子技术基础[03] 舒斌 1-10周,12-16周,星期2,7-8节,B-501	电磁场与电磁波[02] 王雨田 1-8周,12-16周,星期3,7-8节,B-401	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论[55] 李贵 1-8周,星期4,7-8节,B-532			电路、信号与系统实验(II) [18] 宣宗强,康乐,汶涛,董春云,陈改革 7-8周,12-14周,星期7,5-8节,EII- 207-212
	8				形势与政策(IV) [15] 杨寒 13-14周,星期4,7-8节,D-206			
晚上	9	创业基础[12] 王林雪 1-4周,星期1,9-10节,B-416						
	10							