

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[04] 寇勇 1-16周,星期1,1-2节,B-201	模拟电子技术基础[04] 舒斌 1-10周,12-16周,星期2,1-2节,B-416		大学英语中级(II)(未通过国家 英语四级修读)[61] 彭瑾 42 1-4周,6-18周,星期4,1-2节,EI-404	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论[56] 陶惠敏 1-5周,7-14周,16周,星期5,1-2节,B-216		
	2							
	3	电磁场与电磁波[03] 张艺蒙 1-16周,星期1,3-4节,B-426	数字电路与逻辑设计[04] 高海霞 1-10周,12-16周,星期2,3-4节,B-422	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	模拟电子技术基础[04] 舒斌 1-8周,10周,星期4,3-4节,B-416	计算机原理与系统设计[03] 李康 1-5周,7-10周,星期5,3-4节,B-419		
	4							
下午	5	半导体物理导论(精品课程)[03] 柴常春,张军琴,李迪 1-13周,星期1,5-6节,B-503	大学英语中级(II)(未通过国家 英语四级修读)[61] 彭瑾 42 1-2周,6-9周,11周,星期2,5-6节,EI-404	信号与系统[04] 寇勇 1-8周,星期3,5-6节,B-201	数字电路与逻辑设计[04] 高海霞 1-8周,10周,星期4,5-6节,B-422	电磁场与电磁波[03] 张艺蒙 1-14周(单),星期5,5-6节,B-408		
	6							
	7	计算机原理与系统设计[03] 李康 1-11周,星期1,7-8节,B-419	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论[56] 陶惠敏 1-10周,星期2,7-8节,B-216	电磁场与电磁波[03] 张艺蒙 1周,星期3,7-8节,B-408	半导体物理导论(精品课程)[03] 柴常春,张军琴,李迪 1-8周,10-12周,星期4,7-8节,B-503  形势与政策(IV)[15] 杨寒 13-14周,星期4,7-8节,D-206			
	8							
晚上	9						电路、信号与系统实验(II) [11] 宣宗强,王佩,汶涛,董春云,陈改革 1-5周,星期6,9-10节,EII-207-212	
	10							