

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	电磁场与电磁波[01] 张艺蒙 1-16周,星期1,1-2节,B-426	数字电路与逻辑设计[01] 高海霞 1-10周,12-16周,星期二,1-2节,B-422	电磁场与电磁波[01] 张艺蒙 1周,星期3,1-2节,B-408	大学英语中级(II)(未通过国家英语四级修读)[62] 张玉洁 48 1-4周,6-18周,星期四,1-2节,EI-405	计算机原理与系统设计[01] 李康 1-5周,7-10周,星期五,1-2节,B-418		
	2							
	3	半导体物理导论(精品课程)[01] 柴常春,张军琴,李迪 1-13周,星期1,3-4节,B-503	信号与系统[01] 孙伟,冯娟 1-10周,星期2,3-4节,A-208	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[05] 张进成,张雅超 1-8周,10-16周,星期4,3-4节,B-412	信号与系统[01] 孙伟,冯娟 1-5周,7-14周,16周,星期5,3-4节,A-208		
	4							
下午	5	计算机原理与系统设计[01] 李康 1-11周,星期1,5-6节,B-418	大学英语中级(II)(未通过国家英语四级修读)[62] 张玉洁 48 1-2周,6-9周,11周,星期二,5-6节,EI-405	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论[57] 蒲伟芬 1-8周,12-16周,星期3,5-6节,B-613	半导体物理导论(精品课程)[01] 柴常春,张军琴,李迪 1-8周,10-12周,星期4,5-6节,B-503	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论[57] 蒲伟芬 1-14周(单),星期5,5-6节,B-613		
	6		形势与政策(IV)[16] 杨寒 13-14周,星期2,5-6节,D-205					
	7	模拟电子技术基础[05] 张进成,张雅超 1-9周,星期1,7-8节,B-517			数字电路与逻辑设计[01] 高海霞 1-8周,10周,星期4,7-8节,B-422	电磁场与电磁波[01] 张艺蒙 1-14周(单),星期5,7-8节,B-408		
	8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论[57] 蒲伟芬 13-16周,星期1,7-8节,B-613						
晚上	9	创业基础[09] 周源 1-4周,星期1,9-10节,C-225				电路、信号与系统实验(II)[19] 白丽娜,杨荣录,董绍锋,马昆,秦红波 7-8周,12-14周,星期5,9-10节,EII-207-212		
	10							