

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[05] 王秀美 1-16周,星期1,1-2节,B-516	模拟电子技术基础[10] 顾伟舟 55 1-10周,12-14周,星期二,1-2节,B-606	信号与系统[05] 王秀美 1-8周,12-15周,星期三,1-2节,B-516		数字电路与逻辑设计[05] 朱燕 1-5周,7-14周,16周,星期五,1-2节,B-602	电路、信号与系统实验(II) [13] 宣宗强,王佩,汶涛,陈改革,董春云 1-5周,星期六,1-4节,EII-207-212	
	2							
	3	大学英语中级(II)(未通过国家 英语四级修读)[14] 付红梅 50 1-3周,6-18周,星期1,3-4节,EI-306	电磁场与电磁波[05] 翟会清 1-6周,星期二,3-4节,B-608	大学英语中级(II)(未通过国家 英语四级修读)[14] 付红梅 50 1-4周,6-9周,星期三,3-4节,EI-306	模拟电子技术基础[10] 顾伟舟 55 1-8周,10-16周,星期四,3-4节,B-606	电磁场与电磁波[05] 翟会清 1-5周,7-14周,16周,星期五,3-4节,B-608	电路、信号与系统实验(II) [13] 宣宗强,王佩,汶涛,陈改革,董春云 1-5周,星期六,1-4节,EII-207-212	
	4							
下午	5	大学体育(IV)[15] 白光斌 155 1-16周,星期1,5-6节,体育场	数字电路与逻辑设计[05] 朱燕 1-6周,星期二,5-6节,B-602	形势与政策(IV)[04] 程霞 15-16周,星期3,5-6节,D-211				
	6			毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论[16] 陈鹏联 1-8周,星期3,5-6节,B-217				
	7	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论[16] 陈鹏联 1-16周,星期1,7-8节,B-217						
	8							
晚上	9							
	10							