

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	电磁兼容原理与技术[01] 韩一平 1-12周,星期1,1-2节,B-443	固体物理[01] 林正喆 1-13周,星期2,1-2节,C-115	电磁兼容原理与技术[01] 韩一平 1-8周,星期3,1-2节,B-443		激光原理[01] 崔志伟 1-5周,7-11周,星期5,1-2节,C-115		
	2							
	3	光的传输原理[01] 张艳艳,赵文娟 1-8周,星期1,3-4节,C-115	激光原理[01] 崔志伟 1-10周,星期2,3-4节,C-115	光的传输原理[01] 张艳艳,赵文娟 1-8周,星期3,3-4节,C-115	固体物理[01] 林正喆 1-8周,10-12周,星期4,3-4节,C-115	信息光学[01] 李祺伟,卢芳 1-5周,7-13周,星期5,3-4节,C-115		
	4							
下午	5	单片机原理及应用[01] 代少玉 1-4周,星期1,5-6节,C-427	近代物理前沿讲座[01] 崔志伟,汪加洁,施小锋,林正喆,王欣明,郭恒 1-8周,星期2,5-6节,C-115	信息光学[01] 李祺伟,卢芳 1-8周,11-14周,星期3,5-6节,C-115	近代物理前沿讲座[01] 崔志伟,汪加洁,施小锋,林正喆,王欣明,郭恒 1-8周,星期4,5-6节,C-115	就业指导[04] 马富强 1-8周,星期5,5-6节,信远I-406		
	6							
	7	形势与政策(VI)[01] 刘天航 3-6周(单),星期1,7-8节,C-427	粒子物理与核物理[01] 崔继伟 1-8周,星期2,7-8节,C-115		粒子物理与核物理[01] 崔继伟 1-8周,星期4,7-8节,C-115	单片机原理及应用[01] 代少玉 1-4周,星期5,7-8节,C-427		
	8							
晚上	9							
	10							