

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级: 1505052
 物理与光电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第11周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第11周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第11周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第11周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第11周(1-8节)	
	模拟电子技术基础(IB1005-05-04) A-527 林晓春(副教授) 第1-10,12-19周(1-2节)	计算物理(PY3604-02) B-401 黄镔(讲师) 第1-10,12-18周(1-2节)	数学物理方程(PY3409-02) A-526 张民(教授) 第1-10,12-18周(1-2节)	模拟电子技术基础(IB1005-05-04) A-527 林晓春(副教授) 第1-10,12-18周(1-2节)	计算物理(PY3604-02) B-401 黄镔(讲师) 第1-5周(1-2节)	
午	数字电路与逻辑设计(IB1006-05-04) B-401 刘春波(副教授) 第1-10,12-19周(3-4节)	大学英语(IV)(FL1004-32) 语音室 大学英语二部 第1-10,12-19周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-33) B-206 王国成 第1-10,12-18周(3-4节)	大学英语(IV)(FL1004-32) 语音室 大学英语二部 第1-10,12-18周(3-4节)	数学物理方程(PY3409-02) A-526 张民(教授) 第1-10,12-18周(3-4节)	
	信号与系统(IB1003-16-09) B-517 张玲霞(副教授) 第1-10,12-18周(5-6节)	大学体育(IV)(HE1004-19) 体育场 于少勇(教授) 第1-10,12-18周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II)(IB1014-05) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 许新雁(副研究员(自然科学)) 白丽娜(教授) 白小平(高级工程师) 4-7,9周上(5-8节)	信号与系统(IB1003-16-09) B-517 张玲霞(副教授) 第1-10,12-18周(5-6节)		
下			数字电路与逻辑设计(IB1006-05-04) B-401 刘春波(副教授) 第12-18周(5-6节)			
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-33) B-206 王国成 第1-10,12-16周(7-8节)	形势与政策(IV)(HA1008-4-10) D-206 赵璐 第16-17周(7-8节)		大学英语(IV)(FL1004-32) 语音室 大学英语二部 第15-18周(7-8节)	信号与系统(IB1003-16-09) B-517 张玲霞(副教授) 第1周(7-8节)	
晚上						
其它:	PY5408-02	电子电磁技术实验		学院组织实施	吴兴林(高级工程师) 刘伟(副教授)	
	PY3090-07	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	方小平(高级工程师) 崔彬(工程师) 高锦秀(高级工程师)	
	PY2002-2-07	科技制作-2		学院组织实施	林波(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
大学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班	
大学英语(IV)	70	4	必修	考试	合班	
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考试	合班	
电装实习	1周	1	必修	考试	合班	
电子线路实验(I)	32	1	必修	考查	合班	
科技制作-2	48	1.5	必修	考查	合班	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	60+36	6	必修	考试	合班	
模拟电子技术基础	64	4	必修	考试	合班	
数学物理方程	64	4	必修	考试	合班	
数字电路与逻辑设计	48	3	必修	考试	合班	
信号与系统	64	4	必修	考试	合班	
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班	
电子电磁技术实验	64	2	学院选修	考查		
计算物理	40+20+6	3.5	学院选修	考查	合班	