

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1605019

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
上午	1-2节 量子力学(PY3058L-03) A-513 张大成(副教授) 第10-18周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004L-56) E1-513 孟志英(讲师) 第1-8,11-18周(1-2节)	量子力学(PY3058L-03) A-513 张大成(副教授) 第11-18周(1-2节)	数学物理方程(PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平(副教授) 第1-9周(1-2节)	量子力学(PY3058L-03) A-513 张大成(副教授) 第11-18周(1-2节)	
	3-4节	信号与系统基础(PY3054L-03) A-325 马琳(副教授) 第1-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-68) B-301 临时外聘2 第1-3,5-18周(3-4节)	模拟电子技术基础(PY3053L-03) A-403 林晓春(副教授) 第1-18周(3-4节)	数学物理方程(PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平(副教授) 第1-8周(3-4节)	
	5-6节	数学物理方程(PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平(副教授) 第1-9周(5-6节)	大学体育(IV)(HE1004L-09) 体育场 白光斌(教授) 第1-8,11-18周(5-6节)	大学英语(IV)(FL1004L-56) E1-513 孟志英(讲师) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)		
	7-8节	形势与政策(IV)(HA1008L-4-10) D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(7-8节)	模拟电子技术基础(PY3053L-03) A-403 林晓春(副教授) 第1-8周(7-8节)	信号与系统基础(PY3054L-03) A-325 马琳(副教授) 第1-10周(7-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-68) B-301 临时外聘2 第1-3,5-10周(7-8节)	
晚上	9-10节		电路、信号与系统实验(II)(IB1014L-17) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\张雪萍(讲师)\苗苗(讲师)\马昆(讲师) 第3-7周(9-10节)			
其它:	II1002L-35	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	PY5060L-03	模拟电子基础技术实验	第1-18周	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\方小平(高级工程师)\高锦秀(高级工程师)	

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)	48	3	必修	考试	合班
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考查	合班
量子力学	38	3	必修	考试	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	48	3	必修	考试	合班
模拟电子技术基础	38	3	必修	考试	合班
实验实践能力达标测试(II)	4	0.5	必修	考查	合班
数学物理方程	38	3	必修	考试	合班
信号与系统基础	40	3	必修	考试	合班
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班
模拟电子基础技术实验	32	1	学院选修	考查	合班