

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1605011
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	1-2节	数学物理方程 (PY3059L-01) A-513 杨翠(副教授) 第1-8周(1-2节)	模拟电子技术基础 (PY3053L-01) A-414 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 第11-18周(1-2节)	大学英语 (IV)(FL1004L-28) EI-504 袁玉姬(讲师) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (PY3053L-01) A-414 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 第1-18周(1-2节)	量子力学(PY3058L-01) A-221 王学恩(副教授) 第11-18周(1-2节)	
		量子力学(PY3058L-01) A-221 王学恩(副教授) 第10-18周(1-2节)	数学物理方程 (PY3059L-01) A-513 杨翠(副教授) 第1-8周(1-2节)				
午	3-4节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-33) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-18周(3-4节)	信号与系统基础 (PY3054L-01) A-318 冯喆珺(副教授) 第1-18周(3-4节)	量子力学(PY3058L-01) A-221 王学恩(副教授) 第11-18周(3-4节)	信号与系统基础 (PY3054L-01) A-318 冯喆珺(副教授) 第1-10周(3-4节)	数学物理方程 (PY3059L-01) A-513 杨翠(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下	5-6节	大学英语 (IV)(FL1004L-28) EI-504 袁玉姬(讲师) 第1-8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)		电路、信号与系统实验 (II) (IB1014L-03) EI-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\白丽娜(教授)\白小平(高级工程师)\苗苗(讲师) 第11-15周(5-8节)		
午	7-8节	形势与政策 (IV) (HA1008L-4-09) D-205 赵璐(讲师) 第3-4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-33) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-7周(7-8节)			
晚上	9-10节						
其它:	II1002L-33	实验实践能力达标测试 (II)		学院组织实施			
	PY5060L-01	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)		
其它:	II1002L-33	实验实践能力达标测试 (II)		学院组织实施			
	PY5060L-01	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		
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		
模拟电子技术基础		38	3	必修	考试		
实验实践能力达标测试 (II)		4	0.5	必修	考查		
数学物理方程		38	3	必修	考试		
信号与系统基础		40	3	必修	考试		
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		