

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1405019

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	激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(副教授)\王军利(副教授) 第1-9周(1-2节)	红外物理(PY3015-02) 信远I-409 张建奇(教授)\孙浩(讲师) 第1-13周(1-2节)	红外技术(II) (PY3209-01) 信远I-409 何国经(副教授) 第1-7周(1-2节)	红外物理(PY3015-02) 信远I-409 张建奇(教授)\孙浩(讲师) 第1-13周(1-2节)	光纤通信系统与光网络(PY5001-01) 信远I-405 冯喆珺(副教授) 第1-12周(1-2节)	
		CCD成像技术 (PY5003-01) 信远I-405 秦翰林(副教授) 第11-18周(1-2节)		Laser Electronics (PY5004-01) 信远I-405 张大成(副教授) 第10-17周(1-2节)			
午	3-4节	Laser Electronics (PY5004-01) 信远I-405 张大成(副教授) 第11-18周(3-4节)	光传输与光纤技术 (PY3011-02) 信远I-409 孙艳玲(副教授) 第1-13周(3-4节)	就业指导(HA1007-05-04) 信远I-409 刘天航(助教) 第2-5周(3-4节)	光传输与光纤技术 (PY3011-02) 信远I-409 孙艳玲(副教授) 第1-13周(3-4节)	光电子技术 (PY3014-01) 信远I-405 曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授) 第1-12周(3-4节)	
		傅立叶光学与光信息处理(PY3202-01) 信远I-409 王军利(副教授) 第1-9周(3-4节)				红外探测器 (PY5207-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 第1-12周(3-4节)	
下	5-6节	红外技术(II) (PY3209-01) 信远I-409 何国经(副教授) 第1-9周(5-6节)	光电子技术 (PY3014-01) 信远I-405 曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授) 第1-13周(5-6节)	光纤通信系统与光网络(PY5001-01) 信远I-405 冯喆珺(副教授) 第1-13周(5-6节)	激光原理与技术 (PY3010-02) 信远I-409 朱江峰(副教授)\王军利(副教授) 第1-16周(5-6节)	Verilog HDL与FPGA数字系统设计 (PY5066-01) 信远I-405 王炳健(教授) 第1-15周(5-6节)	
			红外探测器 (PY5207-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 第1-13周(5-6节)				
午	7-8节	就业指导(HA1007-05-04) 信远I-409 刘天航(助教) 第2-5周(7-8节)	生物光子学 (PY5005-01) 信远I-405 刘立新(副教授) 第1-9周(7-8节)	CCD成像技术 (PY5003-01) 信远I-405 秦翰林(副教授) 第11-18周(7-8节)	傅立叶光学与光信息处理(PY3202-01) 信远I-409 王军利(副教授) 第1-16周(7-8节)	生物光子学 (PY5005-01) 信远I-405 刘立新(副教授) 第1-8周(7-8节)	
			形势与政策(VI) (HA1008-605-04) 信远I-409 刘昕玮 第12-13周(7-8节)			单片机原理及应用 (PY5063-03) 信远I-405 宗靖国(副教授) 第10-17周(7-8节)	
	9-10节						

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
红外物理	48	3	必修	考试	合班
激光原理与技术	48	3	必修	考试	合班
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班
CCD成像技术	32	2	学院选修	考查	合班
Laser Electronics	32	2	学院选修	考试	合班
Verilog HDL与FPGA数字系统设计	30+2	2	学院选修	考查	合班
单片机原理及应用	16+32	2	学院选修	考查	合班
傅立叶光学与光信息处理	48	3	学院选修	考试	合班
光传输与光纤技术	48	3	学院选修	考试	合班
光电子技术	48	3	学院选修	考试	合班
光纤通信系统与光网络	48	3	学院选修	考查	合班
红外技术(II)	32	2	学院选修	考试	合班
红外探测器	48	3	学院选修	考查	合班
生物光子学	32	2	学院选修	考查	合班