

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1405031

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)					
午	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)	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)	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)	红外探测器(PY5207-01) 信远I-409 王昱程(讲师) 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)	
	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)	形势与政策(VI) (HA1008-605-04) 信远I-409 刘昕玮 第12-13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)	
		生物光子学(PY5005-01) 信远I-405 刘立新(副教授) 第1-9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)		
晚上	9-10节						
其它:	PY3206-01	专业实验		学院组织实施	韩亮(副教授)\蔡德芳(高级工程师)\李兵斌(副教授)\刘巨林(副教授)\刘鑫(副教授)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
傅立叶光学与光信息处理		48	3	必修	考试	合班	
光传输与光纤技术		48	3	必修	考试	合班	
红外技术(II)		32	2	必修	考试	合班	
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	
专业实验		48	1.5	必修	考查		
CCD成像技术		32	2	学院选修	考查	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	
光纤通信系统与光网络		48	3	学院选修	考查	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	