

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1405018

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	行业工程标准与规范(PY3151-01) 信远I-114 赵小明(副教授)\曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授)\李兵斌(副教授) 第1-4周(1-2节)	工程项目组织与管理(PY3152-01) 信远I-114 张蔚虹(教授) 第1-4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)	工程项目组织与管理(PY3152-01) 信远I-114 张蔚虹(教授) 第1-4周(1-2节)	光电器件工艺基础(PY3154-01) 信远I-114 胡英(教授) 第17-18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)				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)	
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(HA1007-05-06) 信远I-114 林波(副教授) 第1-4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)	
			职业规划(PY3150-01) 信远I-114 林波(副教授) 第17-18周(3-4节)	光电器件工艺基础(PY3154-01) 信远I-114 胡英(教授) 第17-19周(3-4节)	职业规划(PY3150-01) 信远I-114 林波(副教授) 第17周(3-4节)	行业工程标准与规范(PY3151-01) 信远I-114 赵小明(副教授)\曹长庆(副教授)\冯喆珺(副教授)\李兵斌(副教授) 第1-4周(3-4节)	
下	5-6节	光电器件工艺基础(PY3154-01) 信远I-114 胡英(教授) 第17-19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)		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)	
		就业指导(HA1007-05-06) 信远I-114 林波(副教授) 第1-4周(5-6节)					
午	7-8节			形势与政策(VI)(HA1008-605-05) 信远I-114 靳振华 第2-3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)	
				CCD成像技术(PY5003-01) 信远I-405 秦翰林(副教授) 第11-18周(7-8节)			
9-10节							
其它:	PY3156-01	企业工程实习		学院组织实施	刘昕玮		
	PY3155-01	综合项目设计		学院组织实施	刘昕玮		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
	工程项目组织与管理	16+16	2	必修	考查		
	光电器件工艺基础	16+3周	3	必修	考查		
	行业工程标准与规范	16+16	2	必修	考查		
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查		
	企业工程实习	5周	3	必修	考查		
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查		
	职业规划	6+10	1	必修	考查		
	综合项目设计	6周	4	必修	考查		
	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	
	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	