

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1616029
空间科学与技术学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 大学英语(IV)(FL1004L-57) EI-511 邓婷(讲师) 第1-15,17-18周(1-2节)	现代光学基础(SS0413L-01) 信远I-106 吴兴林(高级工程师) 第1-17周(1-2节)	数学物理方法(SS0412L-01) 信远I-106 韩社教(副教授) 第1-13周(1-2节)		数学物理方法(SS0412L-01) 信远I-106 韩社教(副教授) 第1-13周(1-2节)	
	3-4节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-59) C-223 赵常兴(副教授) 第1-18周(3-4节)	概率论与数理统计(SS0414L-01) 信远I-106 金科(副教授) 第1-14周(3-4节)		概率论与数理统计(SS0414L-01) 信远I-106 金科(副教授) 第1-14周(3-4节)	现代光学基础(SS0413L-01) 信远I-106 吴兴林(高级工程师) 第1-17周(3-4节)	
午			大学英语(IV)(FL1004L-57) EI-511 邓婷(讲师) 第1-7周(5-6节)		大学体育(IV)(HE1004L-18) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节)	
	7-8节 空气动力学基础(SS0442L-01) 信远I-106 康伟 第1-18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-59) C-223 赵常兴(副教授) 第1-7周(7-8节)	空气动力学基础(SS0442L-01) 信远I-106 康伟 第1-18周(7-8节)	形势与政策(IV)(HA1008L-4-06) D-206 张丽珍(副教授) 第3-4周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	II1002L-59	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	SS0466L-01	创新训练项目	第1-18周	学院组织实施	谢楷(教授)、苏博(副教授)、王辉(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
创新训练项目		4周	2	必修	考查	
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		48	3	必修	考试	
概率论与数理统计		48	3	必修	考试	
空气动力学基础		64	4	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	
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查	
数学物理方法		48	3	必修	考试	
现代光学基础		64	4	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班