

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1502015  
电子工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	自动控制原理 (EE3005-03) 信远I-415 王晓甜(副教授)齐飞 (副教授) 第1-12周(1-2节)	视频跟踪技术 (EE5167-01) 信远I-415 齐飞(副教授)吴金建 (副教授) 第1-8,11-18周(1-2节)	雷达原理(EE5004-03) 信远I-415 王建军(高级工程师) 第1-7,9,11-14周(1-2节)	自动控制原理 (EE3005-03) 信远I-415 王晓甜(副教授)齐飞 (副教授) 第1-4,6-7,9-12周(1-2节)	数字多媒体处理技术(EE5166-01) 信远I-415 董伟生(教授) 第1-11周(1-2节)	
						光电成像原理与技术(EE5163-01) 信远I-415 李甫(副教授)刘丹华 (副教授) 第12-14,16-18周(1-2节)	
午	3-4节	就业指导(HA1007-02-05) 信远I-415 王金龙(讲师) 第13,15周(3-4节)	专用集成电路设计 (EE5164-01) 信远I-415 张犁(高级工程师) 第1-6周(3-4节)	微波成像技术 (EE5162-01) 信远I-415 赵光辉(副教授) 第1-7,9,11-13周(3-4节)	专用集成电路设计 (EE5164-01) 信远I-415 张犁(高级工程师) 1-4,6-7,9-16周上(3-4节)	微波成像技术 (EE5162-01) 信远I-415 赵光辉(副教授) 第1-13周(3-4节)	
		数字信号处理 (EE3020-05) 信远I-415 吕雁(讲师) 第1-12周(3-4节)	光电成像原理与技术(EE5163-01) 信远I-415 李甫(副教授)刘丹华 (副教授) 7-8,11-18周上(3-4节)				
下	5-6节	现代图像分析 (EE5178-03) 信远I-415 赵亦工(教授) 7-13,15,17-18周上(5-6节)		就业指导(HA1007-02-05) 信远I-415 王金龙(讲师) 第12-17周(5-6节)	形势与政策(VI) (HA1008-602-05) 信远I-415 赵彤璐(讲师) 第3-4周(5-6节)	雷达原理(EE5004-03) 信远I-415 王建军(高级工程师) 第1-11,13周(5-6节)	
				数字信号处理 (EE3020-05) 信远I-415 吕雁(讲师) 第1-7,9,11周(5-6节)	现代图像分析 (EE5178-03) 信远I-415 赵亦工(教授) 第7,9-18周(5-6节)		
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	EE6001-01	生产实习	全周上课	学院组织实施	潘晓珠(高级工程师)		
	EE5160-01	成像电子学系统实验	全周上课	学院组织实施	牛毅(副教授)		
	EE5001-03	单片机应用系统创作设计	全周上课	学院组织实施	楼顺天(教授)伍振军 (讲师)叶强(讲师)张 伟涛(副教授)		
其它:	EE6001-01	生产实习	全周上课	学院组织实施	潘晓珠(高级工程师)		
	EE5160-01	成像电子学系统实验	全周上课	学院组织实施	牛毅(副教授)		
	EE5001-03	单片机应用系统创作设计	全周上课	学院组织实施	楼顺天(教授)伍振军 (讲师)叶强(讲师)张 伟涛(副教授)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
成像电子学系统实验		8+48	2	必修	考查		
光电成像原理与技术		32	2	必修	考试		
就业指导		16+8	1.5	必修	考查		
雷达原理		48	3	必修	考试		
生产实习		3周	3	必修	考查	合班	
数字信号处理		42+12	3	必修	考试		
微波成像技术		48	3	必修	考试		
形势与政策(VI)		4	0.3	必修	考查		
专用集成电路设计		40+16	3	必修	考试		
自动控制原理		42+12	3	必修	考试		
单片机应用系统创作设计		64	2	学院选修	考查		
视频跟踪技术		32	2	学院选修	考试		
数字多媒体处理技术		22+20	2	学院选修	考试		
现代图像分析		42+12	3	学院选修	考试		