2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1502071 电子工程学院

							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
		数字信号处理 (EE3020-10)	微波遥感基础 (EE5112-01)	数字信号处理 (EE3020-10)	雷达干涉测量 (EE5117-01)	全球定位系统 (GPS)及其应用 (EE5115-01)	
上		A-522 戴奉周(副教授)	A-522 李亚超(教授)	A-522 戴奉周(副教授)	A-522 索志勇(副教授)	A-522 周生华(副教授)	
		第1-12周(1-2节)	1-8,11-14周上(1-2节)	第1-7,9,11周(1-2节)	第11-18周(1-2节)	第1-14周(1-2节)	
	1-2节	数字信号处理 (DSP) 实验 (EE5098-02) A-522 罗明(副教授)			数字测图(EE5116-01) A-522 索志勇(副教授)		
		13-15,17周上(1-2节)			1-4,6-7,9-10周上(1-2 节)		
午	3-4节	全球定位系统 (GPS)及其应用 (EE5115-01)	雷达干涉测量 (EE5117-01)	遥感技术(EE5114- 01)	微波遥感基础 (EE5112-01)	通信原理(EE5113- 01)	
		A-522 周生华(副教授)	A-522 索志勇(副教授)	A-522 周峰(教授) 第1-7,9,11-18周(3-4	A-522 李亚超(教授) 1-4,6-7,9-14周上(3-4	A-522 孙光才(副教授)	
		第9-14周(3-4节)	第11-18周(3-4节)	第1-7,9,11-18周(3-4 节)	节)	第6-18周(3-4节)	
		遥感技术(EE5114- 01)	数字测图(EE5116- 01)			软件技术基础 (EE3017-01)	
		A-522 周峰(教授) 第1-8周(3-4节)	A-522 索志勇(副教授) 第1-8周(3-4节)			A-522 曹运合(教授) 第1-5周(3-4节)	
		图像处理与识别 (EE5120-01) A-522	随机信号处理 (EE3016-01) A-522	软件技术基础 (EE3017-01) A-522	随机信号处理 (EE3016-01) A-522	雷达信号处理和数 据处理(EE5118-01) A-522	
下	5-6节	唐禹(副教授) 第1-13周(5-6节)	李翠芸(副教授) 第1-5周(5-6节)	曹运合(教授) 第1-7,9,11-13周(5-6 节)	李翠芸(副教授) 1-4,6-7,9-10,12-14周 上(5-6节)	梁毅(副教授) 第1-16周(5-6节)	
			通信原理(EE5113-01) A-522 孙光才(副教授) 6-8,11-18周上(5-6节)	197	7(0.0 %)		
午	7-8节	形势与政策(VI) (HA1008-602-09)	雷达系统(双语) (EE5119-01)	图像处理与识别 (EE5120-01)	雷达系统(双语) (EE5119-01)	数字信号处理 (DSP) 实验 (EE5098-02)	
		A-521 曹畅(助教) 第4-5周(7-8节)	A-522 吴建新(副教授) 1-8,11-14周上(7-8节)	A-522 唐禹(副教授) 第1-7,9,11-13周(7-8	A-522 吴建新(副教授) 1-4,6-7,9-14周上(7-8	A-522 罗明(副教授) 第9-12周(7-8节)	
	/-o li	新4-3/同(7-8 口) 就业指导(HA1007 -	1-0,11-14/町工(7-8 月)	节)	节)	为9-12/刊(7-0 月)	
		就业指导(HA1007- 02-09) A-521 杨笑宇(助教) 第6-13周(7-8节)					

			1		1	W	
午		形势与政策 (VI) (HA1008-602-09)	雷达系统(双语) (EE5119-01)	图像处理与识别 (EE5120-01)	雷达系统(双语) (EE5119-01)	数字信号处理 (DSP) 实验 (EE5098-02)	
Ι΄		A-521	A-522	A-522	A-522	A-522	
		曹畅(助教)	吴建新(副教授)	唐禹(副教授)	吴建新(副教授)	罗明(副教授)	
				第1-7,9,11-13周(7-8	1-4,6-7,9-14周上(7-8		
	7-8节	第4-5周(7-8节)	1-8,11-14周上(7-8节)	节)	节)	第9-12周(7-8节)	
		就业指导(HA1007-					
		02-09)					
		A-521					
		杨笑宇(助教)					
		第6-13周(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)	
	ì	果程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	就业指导		16+8	1.5	必修	考査	合班
全	全球定位系统(GPS)及其应用		40+20	3	必修	考试	
		生产实习	3周	3	必修	考査	合班
		数字测图	32	2	必修	考试	
		字信号处理	42+12	3	必修	考试	
		通信原理	48	3	必修	考试	
		皮遥感基础	48	3	必修	考试	
		与政策(VI)	4	0.3	必修	考査	合班
		遥感技术	48	3	必修	考试	
		达干涉测量	32	2	学院选修	考试	
<u> </u>		系统 (双语)	48	3	学院选修	考试	
		处理和数据处理	32	2	学院选修	考试	
<u> </u>		件技术基础	32	2	学院选修	考试	
	数字信号处理 (DSP) 实验		16+32	2	学院选修	考査	
	随机信号处理		32	2	学院选修	考査	
图像处理与识别		!处理与识别	48	3	学院选修	考试	