

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1402051
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	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰(工程师) 第5周(1-8节)																																																																																					
	1-2节 微机原理与系统设计(IB1001-02-07) 信远I-305 田小林(副教授) 1-4,7-17周(1-2节)	人工智能概论(EE5086-01) 信远I-305 慕彩红(副教授) 1-4,7-9,11-14周上(1-2节)		微机原理与系统设计(IB1001-02-07) 信远I-305 田小林(副教授) 1-2,4,6-17周上(1-2节)	人工智能概论(EE5086-01) 信远I-305 慕彩红(副教授) 1-4,6-14周(1-2节)																																																																																					
午	3-4节 射频电路基础(EE3013-01) 信远I-305 罗铭(讲师) 1-4,7-14周(3-4节)	电磁场与电磁波(EE3014-01) 信远I-305 侯建强(讲师) 1-4,7-9,11-15周上(3-4节)	智能控制导论(EE5089-01) 信远I-305 于昕(副教授) 1-4,7-9,11-16周上(3-4节)	射频电路基础(EE3013-01) 信远I-305 罗铭(讲师) 1-2,4,6-14周上(3-4节)	最优化理论与方法(EE5087-01) 信远I-305 尚荣华(副教授) 第1-4,6-18周(3-4节)																																																																																					
				形势与政策(V)(HA1008-502-07) 信远I-305 王韩浩 第16-17周(3-4节)																																																																																						
下	5-6节 专业教育(II)(EE1003-2-07) 信远I-305 焦李成(教授) 缙水平(教授) 第14周(5-8节)	模式识别(EE5088-01) 信远I-305 张向荣(教授) 1-4,7-9,11-14周上(5-6节)	数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-05) 信远I-305 徐少莹(高级工程师) 第1-3周(5-6节)	电磁场与电磁波(EE3014-01) 信远I-305 侯建强(讲师) 1-2,4,6-14周上(5-6节)	模式识别(EE5088-01) 信远I-305 张向荣(教授) 1-4,6-14周(5-6节)																																																																																					
午	7-8节 智能控制导论(EE5089-01) 信远I-305 于昕(副教授) 1-4,7-12周上(5-6节)																																																																																									
	7-8节 算法设计与分析(双语)(EE5085-01) 信远I-305 刘静(教授) 第7-12周(7-8节)	最优化理论与方法(EE5087-01) 信远I-305 尚荣华(副教授) 第1-4周(7-8节)	算法设计与分析(双语)(EE5085-01) 信远I-305 刘静(教授) 1-4,7-9,11-18周上(7-8节)																																																																																							
晚上	9-10节																																																																																									
其它:	IB1009-02-07	电子线路实验(II)	全局上课	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>课程名称</th> <th>学时</th> <th>学分</th> <th>课程属性</th> <th>考核方式</th> <th>说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>电装实习</td> <td>1周</td> <td>1</td> <td>必修</td> <td>考查</td> <td>合班</td> </tr> <tr> <td>电子线路实验(II)</td> <td>32</td> <td>1</td> <td>必修</td> <td>考查</td> <td></td> </tr> <tr> <td>模式识别</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>必修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人工智能概论</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>必修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数字电路与逻辑设计(EDA)实验</td> <td>6+20</td> <td>1</td> <td>必修</td> <td>考查</td> <td></td> </tr> <tr> <td>算法设计与分析(双语)</td> <td>42+12</td> <td>3</td> <td>必修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>微机原理与系统设计</td> <td>60+20+20</td> <td>5</td> <td>必修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>形势与政策(V)</td> <td>4</td> <td>0.3</td> <td>必修</td> <td>考查</td> <td></td> </tr> <tr> <td>智能控制导论</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>必修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业教育(II)</td> <td>4</td> <td>0.2</td> <td>必修</td> <td>考查</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最优化理论与方法</td> <td>42+12</td> <td>3</td> <td>必修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电磁场与电磁波</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>学院选修</td> <td>考试</td> <td></td> </tr> <tr> <td>射频电路基础</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>学院选修</td> <td>考试</td> <td>合班</td> </tr> </tbody> </table>							课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	电装实习	1周	1	必修	考查	合班	电子线路实验(II)	32	1	必修	考查		模式识别	48	3	必修	考试		人工智能概论	48	3	必修	考试		数字电路与逻辑设计(EDA)实验	6+20	1	必修	考查		算法设计与分析(双语)	42+12	3	必修	考试		微机原理与系统设计	60+20+20	5	必修	考试		形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查		智能控制导论	48	3	必修	考试		专业教育(II)	4	0.2	必修	考查		最优化理论与方法	42+12	3	必修	考试		电磁场与电磁波	48	3	学院选修	考试		射频电路基础	48	3	学院选修	考试	合班
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明																																																																																					
电装实习	1周	1	必修	考查	合班																																																																																					
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查																																																																																						
模式识别	48	3	必修	考试																																																																																						
人工智能概论	48	3	必修	考试																																																																																						
数字电路与逻辑设计(EDA)实验	6+20	1	必修	考查																																																																																						
算法设计与分析(双语)	42+12	3	必修	考试																																																																																						
微机原理与系统设计	60+20+20	5	必修	考试																																																																																						
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查																																																																																						
智能控制导论	48	3	必修	考试																																																																																						
专业教育(II)	4	0.2	必修	考查																																																																																						
最优化理论与方法	42+12	3	必修	考试																																																																																						
电磁场与电磁波	48	3	学院选修	考试																																																																																						
射频电路基础	48	3	学院选修	考试	合班																																																																																					

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>访问<http://app.xidian.cc>下载电子导航客户端!