

2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 1302051

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 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰 第6周(1-8节)	电装实习(TC1002-05) 工训中心 黄广兰 第6周(1-8节)	
	智能控制导论(EE5089-01) 信远I-311 于昕 1-4,7-17周上(1-2节)	最优化理论与方法(EE5087-01) 信远I-311 尚荣华 1-4,7-9,11-18周上(1-2节)	射频电路基础(EE3013-01) 信远I-311 罗铭 1-4,7-9,11-15周上(1-2节)	智能控制导论(EE5089-01) 信远I-311 于昕 第9-17周(1-2节)		
				数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EE3000-06) 信远I-311 徐少莹 1,3,5周上(1-2节)		
午	人工智能概论(EE5086-01) 信远I-311 慕彩虹 1-4,7-18周上(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-502-08) 信远I-311 王朱丹 第17-18周(3-4节)		电磁场与电磁波(EE3014-02) 信远I-311 徐乐 1-3,5,7-15周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-08) 信远I-311 王晓甜\李甫 1-3,5,7-16,18周上(3-4)	
		模式识别(EE5088-01) 信远I-311 刘波 1-4,7-9,11-15周上(3-4节)				
下	电磁场与电磁波(EE3014-02) 信远I-311 徐乐 2-4,7-14周上(5-6节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-08) 信远I-311 王晓甜\李甫 1-4,7-9,11-19周上	算法设计与分析(双语)(EE5085-01) 信远I-311 刘静 1-4,7-9,11-18周上(5-6节)	模式识别(EE5088-01) 信远I-311 刘波 1-3,5,7-14周上(5-6节)	射频电路基础(EE3013-01) 信远I-311 罗铭 1-3,5,7-14周上(5-6节)	
	算法设计与分析(双语)(EE5085-01) 信远I-311 刘静 第7-12周(7-8节)		人工智能概论(EE5086-01) 信远I-311 慕彩虹 1-4,7-9,11周上(7-8节)	最优化理论与方法(EE5087-01) 信远I-311 尚荣华 2-3,5,7-9周上(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	EE1003-2-08	专业教育(II)	第1-19周	学院组织实施	钟桦 焦李成	

备注:

一、节假日及调停课安排

① 第一学期2015年9月7日~2016年1月22日(共20周), 2015年9月5、6日报到注册; 2015级新生2015年8月21日报到注册, 8月22日~9月5日军事训练;

② 中秋节9月27日放假, 国庆节10月1日~7日放假(10月7日(周三)课调至10月10日(周六)上), 元旦节1月1日放假, 临时调课安排以学校通知为准;

③ 2015级新生9月7日(周一)下午及晚上参加新生能力测试, 占用A、B楼教室; 在A、B楼上课的其他年级班级提前做好课程调课。

二、课程安排

④ 临时调课安排以学校通知为准; 无调课通知时, 节日、期中及期末考试期间停课, 停课期间涉及课时自动顺延, 课程完成总体授课课时即可结课;

⑤ 2015级大学英语具体上课地点、任课教师待英语分级后确定; 2014级大学英语具体上课地点、任课教师继续按照2014年下学期英语分级文件实施;

⑥ 2014级电路、信号与系统实验课程, 晚上9-10节上课时间变更为18:00开始。

三、考试安排

⑦ 期中考试: 2015年11月10日、11日, 该期间大一、大二停课, 按照教务处考试文件参加期中考试; 大三、大四课程学院参照教务处考试文件自行安排; 考试时间、地点学院及时公布并上传系统;

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!