

2015-2016学年第一学期班级课表

电子工程学院
班级: 1302052

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)	
	微机原理与系统设计(IB1001-02-09) 信远I-208 李军 曾操 1-4,7-18周上(1-2节)	模式识别(EF5088-02) 信远I-208 张向荣 1-4,7-9,11-15周上(1-2节)	射频电路基础(EF3013-01) 信远I-311 罗铭 1-4,7-9,11-15周上(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-502-07) 信远I-206 王朱丹 第16-17周(1-2节)	人工智能概论(EF5086-02) 信远I-208 刘若辰 1-3,5,7-16,18周上(1-2)	
				电磁场与电磁波(EF3014-01) 信远I-208 陈蕃 1-3,5,7-15周上(1-2节)		
午	智能控制导论(EF5089-02) 信远I-208 吴建设 1-4,7-17周上(3-4节)	人工智能概论(EF5086-02) 信远I-208 刘若辰 1-4,7-9,11-12周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-02-09) 信远I-208 李军 曾操 1-4,7-9,11-17周上(3-4节)	智能控制导论(EF5089-02) 信远I-208 吴建设 第9-17周(3-4节)	最优化理论与方法(EF5087-02) 信远I-208 马文萍 1-3,5,7-16,18周上(3-4)	
		最优化理论与方法(EF5087-02) 信远I-208 马文萍 第13-18周(3-4节)		数字电路与逻辑设计(EDA)实验(EF3000-07) 信远I-208 许辉 2,5,7周上(3-4节)		
下	5-6节	算法设计与分析(双语)(EF5085-02) 信远I-208 刘静 7-12周上	电磁场与电磁波(EF3014-01) 信远I-208 陈蕃 1-4,7-14周上(5-6节)		射频电路基础(EF3013-01) 信远I-311 罗铭 1-3,5,7-14周上(5-6节)	
	7-8节		算法设计与分析(双语)(EF5085-02) 信远I-208 刘静 1-4,7-9,11-18周上(7-8节)	模式识别(EF5088-02) 信远I-208 张向荣 1-3,5,7-14周上(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	EE1003-2-09	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>

请即<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!