

## 2015-2016学年第一学期班级课表

微电子学院  
班级: 1414022

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1-2节 场论与复变函数 (MS1009-14-04) B-106 陆小力(副教授) 第1-18周(1-2节)	现代物理基础 (MI1004-03) B-511 马中发(副教授) 第1-18周(1-2节)	场论与复变函数 (MS1009-14-04) B-106 陆小力(副教授) 第1-7周(1-2节)	大学英语(III) (FL1003-107) 语音室 雍洪(讲师) 第1-18周(1-2节)	中国近现代史纲要 (HA1003-58) B-414 任芳(副教授) 第2-17周(1-2节)	金工实习(TC1001-09) 工训中心 李雯(其他) 第15-16周(1-10节)
	3-4节 电路分析基础 (IB1002-16-04) B-513 尤伟(讲师) 第1-18周(3-4节)	概率论与数理统计 (MS1008-14-04) B-216 王红军(副教授)李本崇 (讲师) 第1-18周(3-4节)	电路分析基础(IB1002-16-04) B-513 尤伟(讲师) 第1-18周(3-4节)		大学体育(III) (HE1003-62) 体育场 李松泰(副教授) 第1-16周(3-4节)	
下午	5-6节 金工实习 (TC1001-09) 工训中心 李雯(其他) 第15-16周(5-10节)	金工实习 (TC1001-09) 工训中心 李雯(其他) 第15-16周(5-10节)	金工实习 (TC1001-09) 工训中心 李雯(其他) 第15-16周(5-10节)	金工实习 (TC1001-09) 工训中心 李雯(其他) 第15-16周(5-10节)	金工实习 (TC1001-09) 工训中心 李雯(其他) 第15-16周(5-10节)	
	7-8节	大学英语(III) (FL1003-107) 语音室 雍洪(讲师) 第1-14,17-19周(5-6节)	电路、信号与系统实验(I) (IB1013-15) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)李 西安(高级工程师)刘畅 生(高级工程师)白丽娜 (高级工程师)白小平(高 级工程师) 第7-12周(5-8节)	概率论与数理统计 (MS1008-14-04) B-216 王红军(副教授)李本崇 (讲师) 第2-10周(5-6节)	形势与政策(III) (HA1008-3-17) D-212 韦统义(副教授)张丽 珍(讲师) 第11,14周(5-6节)	
	9-10节			现代物理基础 (MI1004-03) B-511 马中发(副教授) 第2-7周(7-8节)	大学英语(III) (FL1003-107) 语音室 雍洪(讲师) 第12-14周(7-8节)	
晚上	9-10节			专业教育(II) (MI1009-2-04) B-401 贾新章(教授) 第8-9周(7-8节)		
其它:	PY1004-45	物理实验(II)	第1-19周	物理实验室开放	姚荣辉(讲师)	

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;
- ⑧ 期末考试为2016年1月14日到22日, 该期间大一、大二按照教务处考试文件参加期末考试; 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;
- ⑨ 原则上大于等于60学时的课程必须安排期中考试; 考查课程在结课一周内完成全部考核(如果考查课使用集中笔试方式, 学院需安排具体考试时间、地点)。

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!