

## 2015-2016学年第一学期班级课表

班级: 141211

| 节次  | 星期一   | 星期二  | 星期三  | 星期四   | 星期五  | 星期六  |  |
|-----|---|--|--|---|--|--|--|
| 上   | 1-2节  | 专用集成电路设计<br>(研讨课)<br>(MI4221019-01)<br>B-537<br>朱樟明(教授)<br>第1-9周(1-2节)             | 集成电路设计实践<br>(MI4121054-01)<br>B-537<br>刘毅(教授)<br>第11周(1-2节)        | 集成电路可靠性<br>(MI3007-01)<br>B-537<br>杜鸣(讲师)、郑雪峰(副教)<br>第1-9周(1-2节)                                  | 化合物半导体器件<br>(MI4321028-01)<br>B-537<br>贾仁需(副教授)、吕红高<br>第1-9周(1-2节) | 形势与政策(Ⅶ)<br>(HA1008-714-01)<br>A-214<br>韩光(讲师)<br>第8-9周(1-2节)  |  |
|     |   |  | 化合物半导体器件<br>(MI4321028-01)<br>B-537<br>贾仁需(副教授)、吕红高<br>第1-9周(1-2节) |   |  |  |  |
| 午   | 3-4节  | Physics of<br>Semiconductor<br>Devices (双语)<br>B-537<br>李聪(副教授)、吕红<br>第1-14周(3-4节) |  | Physics of<br>Semiconductor Devices<br>(双语) (MI4221017-<br>B-537<br>李聪(副教授)、吕红高(教<br>第1-14周(3-4节) |  | 集成电路可靠性<br>(MI3007-01)<br>B-537<br>杜鸣(讲师)、郑雪峰(副<br>第1-9周(3-4节) |  |
|     |   |  |  |   |  |  |  |
| 下   | 5-6节  | 半导体传感器与<br>MEMS技术<br>(MI3010-01)<br>B-537<br>娄利飞(副教授)<br>第2-11周(5-6节)              | 半导体光电子器件<br>(MI3009-01)<br>B-537<br>胡辉勇(教授)<br>第2-10周(5-6节)        | 半导体传感器与MEMS<br>技术(MI3019-01)<br>B-537<br>娄利飞(副教授)<br>第2-11周(5-6节)                                 | 半导体光电子器件<br>(MI3009-01)<br>B-537<br>胡辉勇(教授)<br>第2-10周(5-6节)        |  |  |
|     |   |  |  |   |  |  |  |
| 午   | 7-8节  |  |  |   |  |  |  |
| 晚上  | 9-10节   |  |  |   |  |  |  |
| 其它: | MI3121057-01  | 集成电路生产实习(企   | 第1-19周   | 学院组织实施  | 李跃进(教授)、丁瑞雪  |  |  |
|     | MI3010-01   | 微电子新技术讲座   | 第1-19周   | 学院组织实施  | 张进成(教授)  |  |  |
| 备注: | <p>一、节假日及调停课安排</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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。</p> <p>二、课程安排</p> <p>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业;</p> <p>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;</p> <p>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。</p> <p>三、考试安排</p> |  |  |   |  |  |  |

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!