

## 2015-2016学年第一学期班级课表

先进材料与纳米科技学院  
班级: 1417021

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 线性代数(MA5101-01) B-521 唐前林(副教授)\史小卫(教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(III)(FL1003-108) 语音室 陈争峰(副教授) 第1-19周(1-2节)	物理化学(I)(MA3106-01) B-521 梁燕萍(教授) 第1-18周(1-2节)	线性代数(MA5101-01) B-521 唐前林(副教授)\史小卫(教授) 第2-9周(1-2节)	分析化学(MA3104-01) B-521 王建坤(副教授) 第1-18周(1-2节)	金工实习(TC1001-04) 工训中心 李雯(其他) 第8周(1-10节)
	3-4节 物理化学(I)(MA3106-01) B-521 梁燕萍(教授) 第1-18周(3-4节)	分析化学(MA3104-01) B-521 王建坤(副教授) 第1-14周(3-4节)		中国近现代史纲要(HA1003-61) B-521 刘缙(副教授) 第3-18周(3-4节)	大学体育(III)(HE1003-65) 体育场 俞红良(副教授) 第1-16周(3-4节)	
下午	金工实习(TC1001-04) 工训中心 李雯(其他) 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001-04) 工训中心 李雯(其他) 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001-04) 工训中心 李雯(其他) 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001-04) 工训中心 李雯(其他) 第8-9周(5-10节)	金工实习(TC1001-04) 工训中心 李雯(其他) 第8-9周(5-10节)	
	5-6节 无机化学实验(MA3103-01) 材料院实验室 张思锐(副教授) 第2-4,7,10-17周(5-8节)	无机化学实验(MA3103-01) 材料院实验室 张思锐(副教授) 第2-7,10-17周(5-8节)		大学英语(III)(FL1003-108) 语音室 陈争峰(副教授) 第1-7,10-19周(5-6节)	大学英语(III)(FL1003-108) 语音室 陈争峰(副教授) 第14-16周(5-6节)	
	专业教育(II)(MA2000-2-02) B-521 梁燕萍(教授) 第5-6周(5-6节)					
下午	7-8节			形势与政策(III)(HA1008-3-18) D-206 韦统义(副教授)\张丽珍(讲师) 10,12周上(7-8节)		
晚上	9-10节 无机化学实验(MA3103-01) 材料院实验室 张思锐(副教授) 第5-6周(9-10节)					
其它:	PY1004-48	物理实验(II)	第1-19周	物理实验室开放	吴兴林(高级工程师)	
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课;</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> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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)。</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!