

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1717021

先进材料与纳米科技学院

| 节次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
|-----|---------------------|---|--|---|---|---|
| 上 | 1-2节 | 中国近现代史纲要 (HA1003L-60) B-201 外聘教师1 第1-18周(1-2节) | 大学英语中级 (I) (FL1003M-39) EI-408 付红梅(讲师) 第1-4,6-9,11-17周(1-2节) | 分析化学(MA3104L-01) C-304 王建坤(副教授) 第1-18周(1-2节) | 专业教育 (II) (MA2000L-2-02) C-223 梁燕萍(教授) 第6-7周(1-2节) | 电路分析基础 (IB1002L-17-01) A-305 史军刚(讲师) 第1-18周(1-2节) |
| 午 | 3-4节 | 现代无机化学 (MA3105L-01) A-327 张思锐(副教授) 第1-14周(3-4节) | | 物理化学 (I) (MA3106L-01) C-304 梁燕萍(教授) 第1-16周(3-4节) | 大学体育(III) (HE1003L-26) 体育场 白光斌(教授) 第3-4,6-16周(3-4节) | 物理化学 (I) (MA3106L-01) C-304 梁燕萍(教授) 第1-14周(3-4节) |
| 下 | 5-6节 | 无机及分析化学实验 (I)(MA3102L-01) 材料院实验室 张思锐(副教授) 第6-13周(5-8节) | | 电路分析基础 (IB1002L-17-01) A-305 史军刚(讲师) 第1-7周(5-6节) | 大学英语中级 (I) (FL1003M-39) EI-408 付红梅(讲师) 第1-4,6-10周(5-6节) | 分析化学(MA3104L-01) C-304 王建坤(副教授) 第1-4周(5-6节) |
| 午 | 7-8节 | | | 形势与政策 (III) (HA1008L-3-18) D-205 王丽玲(高级工程师) 第13-14周(5-6节) | | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | PY1004L-51 | 物理实验 (II) | 2-18周上 | 学院组织实施 | 王锋哲(高级工程师) | |
| | II1001L-2-53 | 实验实践能力达标测试 (I理工类物理) | | 学院组织实施 | | |
| | MA3120L-01 | 电工电子技术 | | 学院组织实施 | | |
| | HA1013L-60 | 思想政治理论实践课 | | 学院组织实施 | | |
| | 课程名称 | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
| | 电工电子技术 | 48 | 3 | | 考试 | |
| | 大学体育(III) | 30 | 1 | 必修 | 考试 | 合班 |
| | 大学英语中级 (I) | 32 | 2 | 必修 | 考试 | 合班 |
| | 电路分析基础 | 48 | 3 | 必修 | 考试 | 合班 |
| | 分析化学 | 40 | 3 | 必修 | 考试 | |
| | 实验实践能力达标测试 (I理工类物理) | 1 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 思想政治理论实践课 | | 2 | 必修 | 考试 | 合班 |
| | 无机及分析化学实验 (I) | 32 | 1 | 必修 | 考查 | |
| | 物理化学 (I) | 56 | 3.5 | 必修 | 考试 | |
| | 物理实验 (II) | 27 | 1 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 现代无机化学 | 24 | 2 | 必修 | 考试 | |
| | 形势与政策 (III) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 中国近现代史纲要 | 32 | 2 | 必修 | 考试 | 合班 |
| | 专业教育 (II) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | |