

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1617021

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 | 电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节) | 电装实习(TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-10节) |
| | | | | | 材料化学(MA5107L-01) 信远I-313 朱黎霞(教授) 第1-2,4-8周(1-2节) | |
| 午 | 3-4节 | 有机化学(II)(MA3110L-01) 信远I-313 郭津利(高级工程师) 第1-2,4-15周(3-4节) | 材料化学(MA5107L-01) 信远I-313 朱黎霞(教授) 第1-2,4-17周(3-4节) | 现代仪器分析(MA3114L-01) 信远I-313 王琦(副教授) 第1-2,4-12周(3-4节) | 应用电化学(MA5106L-01) 信远I-313 周利君(副教授) 第1-2,4-18周(3-4节) | 现代仪器分析(MA3114L-01) 信远I-313 王琦(副教授) 第1-2,4-17周(3-4节) |
| | | | | | | |
| 下 | 5-6节 | 化学工程基础(MA3113L-01) 信远I-313 李淑萍(副教授) 第1-2,4-17周(5-6节) | | 化学工程基础(MA3113L-01) 信远I-313 李淑萍(副教授) 第1-2,4-17周(5-6节) | 有机化学实验(MA3111L-01) 材料院实验室 朱黎霞(教授)\周利君(副教授) 第2,4-10周(5-8节) | 有机化学实验(MA3111L-01) 材料院实验室 朱黎霞(教授)\周利君(副教授) 第2,4-10周(5-8节) |
| | | | | | | |
| 午 | 7-8节 | | 计算机在分子模拟中的应用(MA5110L-01) 信远I-313 唐前林(副教授) 第1-2,4-15周(7-8节) | 形势与政策(V)(HA1008L-5P-01) 信远I-321 崔康 第14-15周(7-8节) | | |
| | | | | | | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | MA2000L-3-01 | 专业教育(III) | 2-18周上 | 学院组织实施 | 杨如森(教授) | |
| | 课程名称 | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
| | 电装实习 | 1周 | 0.5 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 化学工程基础 | 56 | 4 | 必修 | 考试 | |
| | 现代仪器分析 | 48 | 3.5 | 必修 | 考试 | |
| | 形势与政策(V) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 有机化学(II) | 32 | 2 | 必修 | 考试 | |
| | 有机化学实验 | 64 | 2 | 必修 | 考查 | |
| | 专业教育(III) | 4 | 0.3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| | 材料化学 | 40 | 3 | 学院选修 | 考试 | |
| | 计算机在分子模拟中的应用 | 24 | 2 | 学院选修 | 考试 | |
| | 应用电化学 | 32 | 2.5 | 学院选修 | 考试 | |