**东 北 师 范 大 学 化 学 学 院 课 程 表**

**2020年春季学期**

**2020年2月24日起实施**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年 级** | | **2019级** | | | | | | **2018级** | | | | | **2017级** | | | | | **2016级** | | | | |
| 时间 | 节次 | **课 程 名 称** | | 学分 | 任　课  教　师 | 教室地点 | 容纳人数 | **课 程 名 称** | 学分 | 任　课  教　师 | 教室地点 | 容纳人数 | **课 程 名 称** | 学分 | 任　课  教　师 | 教室地点 | 容纳人数 | **课 程 名 称** | 学分 | 任　课  教　师 | 教室地点 | 容纳人数 |
| 星期一 | 1.2 | 信息技术2 | | 2 | 通识教育 | 332  338 | 70  90 | 仪器分析或物化基地班 | 3 | 朱连德  尚庆坤 | 301  204 | 孙244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 外语 | | 4 | 通识教育 |  |  | 合成化学实验 | 2.5 | 贺庆林  朱东升  李兴奇  赵玉龙  熊涛 |  | 5组 | 化工基础 | 1.5 | 刘莹莹  杨进 | 203  204 |  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | 化学与生活 | | 2 | 赵亮 | 203 | 100 | 化工基础实验  或中学化学实验研究1-9周  微格教学10-18周∆ | 1 | 杨进 |  | 54人 |  |  |  |  |  |
| 7.8 | 中国近代史纲要 | | 3 | 通识教育 |  |  | 1 | 李艳梅等 | 238  244 |  |  |  |  |  |  |
| 9.10 | 有机化学 | | 3 | 李燕  赵玉龙 | 304 |  | 现代教育技术 | 1 | 师必 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.12 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 星期二 | 1.2 | 物理实验 | | 1 | 大类平台 |  |  | 仪器分析实验 | 1 | 朱东霞等 |  | 10组 | 无机化学 | 3 | 李阳光等 | 204 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 有机化学 | |  | 潘玲 | 204 |  | 有机合成化学 | 2 | 张鸽李燕 | 405 |  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | 体育 | | 1 | 通识教育 |  |  | 青少年学习与发展 | 3 | 师必 |  |  | 化工基础实验  或物理化学实验（II） | 1 | 刘莹莹 |  | 54人 | 中学化学学科理解 | 2 | 陈彬 | 403 |  |
| 7.8 |  | |  |  |  |  | 毛概 | 4 | 通必 |  |  | 1 | 关威等 |  | 8组 | 中学化学学科理解 | 2 | 陈彬 | 403 |  |
| 9.10 | 普通物理B力学 | | 2 | 大类平台 |  |  | 师选 |  |  |  |  | 化学教材分析与教学设计 | 1 | 王秀红 | 305 | 1-9周 |  |  |  |  |  |
| 11.12 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 星期三 | 1.2 | 物理实验 | | 1 | 大类平台 |  | 66 | 物理化学或仪分基地班 | 3 | 邢，王  孙闻东 | 304  204 | 尚244 | 药物化学选论 | 2 | 李亦菲 | 209 |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 普通物理B光学.热学 | | 1.1 | 大类平台 |  |  | 材料化学 | 2 | 陈维林  吴兴隆 | 203 |  | 生物化学 | 2 | 陈彬 | 405 |  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | 普化实验 | 物理实验  18人 |  | 陈维林  王新龙  马建方  罗芳 |  | 4组 | 仪器分析实验 | 1 | 朱东霞等 |  |  | 合成高分子实验3-9周  开放化学实验10-17周 | 1.5 | 邓明虓等 |  | 40人 |  |  |  |  |  |
| 7.8 |  | 1 | 赵玉龙等 |  | 5组 |  |  |  |  |  |
| 9.10 | 微导1-9周 化数10-18周 | | 2 | 陈，潘  付，仇 | 209  218 |  | 超分子化学 | 2 | 孙海珠等 | 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.12 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 星期四 | 1.2 | 有机化学\* | | 3 | 潘，  李赵 | 104  204 |  | 仪分\*\*或物化基地班\*\* | 3 | 朱连德  尚庆坤 | 104  204 | 孙244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 外语 | | 4 | 通识教育 |  |  | 结晶化学原理 | 2 | 孙春义 | 204 |  | 功能高分子材料1-9周  典型化工工艺流程10-17周 | 1 | 陈莉  刘莹莹 | 综244 |  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | 普通物理B电磁学 | |  | 大类平台 |  |  | 合成化学实验 | 2.5 | 李兴奇  刘军  李建新  朱东升  陈莉 |  | 5组 | 物理化学实验（II）  或中学化学实验研究1-9周  微格教学10-18周 | 1 | 关威等 |  | 8组 |  |  |  |  |  |
| 7.8 | 中国近代史纲要\*\* | | 3 | 通识教育 |  |  | 1 | 周仕东等 | 238  244 | 2组 |  |  |  |  |  |
| 9.10 | 军理\* | |  | 通识教育 |  |  | 无机合成与制备 | 2 | 孙春义 | 402 |  |  |  |  |  |  |
| 11.12 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 星期五 | 1.2 |  | 普化实验 | 3 | 王永慧  历凤燕  王胜天 | 鹿颖秦超  齐斌 | 6组 | 物化\*\*或仪分基地班\*\* | 3 | 邢，王  孙闻东 | 209  204 | 尚244 | 开放化学实验1-4节\*\* | 1 | 王元鸿 |  | 1组 |  |  |  |  |  |
| 3.4 | 物理实验 | 体育 | 1 | 通识教育 |  |  | 无机化学\* | 3 | 李阳光等 | 204 |  |  |  |  |  |  |
| 5.6 | 微导1-9周 化数10-18周 | | 2 | 陈，潘  付，仇 | 209  218 | 88  88 | 青少年心理\*专业英语\*\* | 1 | 田宇阳等 | 综103 |  | 化工基础实验 | 1 | 刘蕴宇 |  | 56人 |  |  |  |  |  |
| 7.8 | 信息（少数） | |  |  |  |  | 毛概 | 4 | 通必 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.10 | 环境化学10-18周  纳米化学1-9周 | | 1  1 | 陈亚光  邢艳 | 204  204 |  | 有机化学选论 | 2 | 李燕  李亦菲 | 203 |  | 无机化学选论 | 2 | 刘术侠 | 405 |  |  |  |  |  |  |
| 星期六  日 | 1.2 |  | |  |  |  |  | 基础实践（1）∆ | 0.5 | 王秀红 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 基础实践（3）∆ | 1 | 李艳梅等 |  |  | 毕业论文 | 4 | 各专业 |  |  |
| 5.6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 专业实习∆ | 6 | 各专业 |  |  |  |  |  |  |  |

\*备注：“\*”为单周上课符号，“\*\*”为双周上课符号，∆为时间机动， 104、203、204、304、402、405为逸夫教学楼教室，209、218、238、244综为综合教学楼。

制表日期：2019年12月13日 制表人:吕红艳 教学院长：周仕东。

**通选课：**

1151222015621 化学与社会 李文亮 本部：周一11、12节，逸夫教学楼104

1151222015621 化学与社会 张宏 净月：周一11、12节，净月综合教学楼4教

1151222015620 化学的今天与明天 陈维林 本部：周二11、12节，逸夫202教室

1151222015620 化学的今天与明天 齐斌 净月：周二11、12节，净月综合教学楼4教

1151222015622 绿色化学 王胜天 本部：周三11、12节，逸夫103教室

1151222015622 绿色化学 齐斌 净月：周三11、12节，净月综合教学楼3教

1151222019401 教育情怀实践 李鹏 本部：周三11、12节，逸夫教学楼204