**济南大学化学化工学院2018-2019学年第一学期硕士研究生程表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 化工分离技术SS051029现代分离方法SS053048现代分离技术QZ053002（1-3节）姜娜3-13周( 10J-405 ) | 自然辩证法概论（二班）（1-3节）牛秋业 （2-7周）（星硕）化工新材料进展SS051031（1-3节）（8-18周）孙旭（逸夫楼A307） | 知识产权与知识产权法（二班）侯中华（1-3节）11J-6501（2-7周）高级英语 周志民（3-4节）3-18周 10J-401胶体与界面化学SS053030（1-3节）翟利民（3-13周）（10J-405）有机氟聚合物化学SS053013、QZ053005（1-3节）（8-18周）徐安厚 （逸夫楼B-630） | 现代分析测试技术SS053020 QZ053003（1-2节）陈长龙 李业新(3-18周)（10J-401 ） | 催化技术与应用QZ051005（1-3节）齐蕾(3-13周)（10J—405）基础英语（二班）（3-4节）张宁 10J-401 (2-17周) |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 | 基础英语（二班）张宁（5-6节）10J-401(2-17周)信息与文献检索QZ053009（5-7节）郝芹3-8周 （10J—405） | 工程伦理与案例（5-7节）（3-8周）陈中合 李树生（10J-401）功能高分子SS053005（7-8节）（3-18周）李春生（10J-405） | 中国特色社会主义理论与实践研究（5-7节）（二班）张敬梅 刘鹏 王常柱11J-6501 （3-14周) | 高等无机化学SS051022（5-7节）（3-13周）范春华（逸夫楼A315）高等化学反应工程SS051027、QZ051008（5-7节）（3-13周）裴彦鹏 （10J-401） | 数值分析（5-7节）杜传斌 靳绍礼 11J-6501（2-17周）催化实验研究方法SS053072（5-7节）李倩3-13周（逸夫楼B-611）高等有机化学SS051023（5-6节）（3-18周）崔玉 刘志莲（10J-405） |
| 7、8节16:10—18:00 |
| 9、10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | 学术论文写作SS053089（9-11节）郝芹(3-8周)（10J-405）功能高分子QZ053004（9-11节）（3-13周）李学（10J-401） | 高等有机化工工艺学SS051028、 QZ051009（9-11节）（3-13周）张广友（10J-405）化学与生物传感SS053083（9-11节）王欢3-13周（10J-401） | 精细有机合成新方法SS053007、QZ053008（9-11节）战付旭(3-13周)（10J-405） | 绿色催化过程与工艺QZ053006（9-11节）（3-13周）高令峰（10J-401）生物分析化学SS053045（9-11节）(3-13周)刘海云（10J-405） | 催化原理SS053047 SS051030（9-11节）（8-18周）杨成（10J-405）专业外语QZ051001 （9-11节）（3-13周）孙晓君（10J-401） |

 备注：1.任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。2.专业课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知学院，并填写《济南大学研究生课程调课申请表》，学院秘书负责向研究生院提交调课结果备案表；公共课任课教师调整上课时间、地点等须提前通知研究生院。3.出现教学事故按按有关文件处理。