**济南大学水利与环境学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（各专业总课表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 工程伦理(QZ133055)黄波 (1-2节) 10J-403（2-9周）信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（1-2节）10J-403（10-17周）**高等环境化学（SS131007、QZ131008）何芳（3-4节）10J-403（2-17周）** | 自然辩证法概论（二班）（1-3节）牛秋业 （2-7周）（星硕）水利经济学（QZ131006）解伏菊（1-2节）10J-403（15-16周） | 知识产权与知识产权法（二班）侯中华（1-3节）11J-6501（2-7周）环境影响评价案例分析（QZ133027）张明亮（1-2节）10J-403（15-16周）水资源评价与管理（QZ133002）庞桂斌（1-2节）10J-401（15-16周）高级英语周志民（3-4节）3-18周 10J-401 | 水资源评价与管理（QZ133002）庞桂斌（1-2节）10J-403（4-17周）**水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）李旺林（3-4节）10J-403（3-18周）****现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（3-4节）9J-319（2-17周）** | 水污染控制工程新技术（QZ131004）赵春辉（1-2节）10J-403（2-17周）专业英语（QZ131001）徐立荣 （3-4节）10J-403（2-17周）基础英语（二班）（3-4节）张宁 10J-401 (2-17周)环境生物新技术（QZ133037）刘素 （3-4节）9J-319（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)水利经济学（QZ131006）解伏菊（5-6节）10J-403（4-17周）土壤污染修复原理及技术（QZ133049）李合莲（5-6节）9J-319（2-17周） | 污水深度处理技术（QZ133025）周海红（5-6节）9J-212（2-17周）**水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）****徐征和（5-7节）9J-319****（2-12周）** | 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) | 环境影响评价案例分析（QZ133027）张明亮（5-6节）10J-403（4-17周）生物与生态修复技术（QZ131010）王惠、杨宝山（7-8节）10J-403（2-17周） | 数值分析（5-7节）杜传斌 靳绍礼 11J-6501（2-17周）专业外语（SS131009）王仲鹏（5-6节）9J-319 (2-17周) |
| 7、8节16:10—18:00 | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）孔珂（7-8节）10J-403（2-17周）** |
| 9、10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 10J-403（2-12周）**专业外语（QZ131001）王惠（9-11节）9J-319 (2-12周) | 现代水文地质学（SS131005）马振民（9-11节） 9J-212（2-12周）工程伦理 (QZ133055)王立国 (9-11节) 9J-319（2-7周） | 地下水数值计算（QZ131003）刘本华（9-11节）9J-319（2-12周）**环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（9-11节）10J-403（2-12周）** | 水资源系统工程分析（QZ131005）苏晓成（9-11节）9J-319（2-12周）**学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）10J-403（2-12周）** | **计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）李庆国（9-11节）10J-403（2-12周）**膜分离技术及应用（QZ133020）王立国 （9-11节）9J-319（2-12周） |

**济南大学水利与环境学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（水利工程 学术型）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 |  | 自然辩证法概论（二班）（1-3节）牛秋业 （2-7周）（星硕） | 高级英语周志民（3-4节）3-18周10J-401 | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）李旺林（3-4节）10J-403（3-18周）** | 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) | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）****徐征和（5-7节）9J-319****（2-12周）** | 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) |  |  |
| 7、8节16:10—18:00 | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）孔珂（7-8节）10J-403（2-17周）** |
| 9、10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 10J-403（2-12周）** | 现代水文地质学（SS131005）马振民（9-11节） 9J-212（2-12周） |  |  | **计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）李庆国（9-11节）10J-403（2-12周）** |

 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。

**济南大学水利与环境学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（环境科学与工程 学术型）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | **高等环境化学（SS131007、QZ131008）何芳（3-4节）10J-403（2-17周）** | 自然辩证法概论（二班）（1-3节）牛秋业 （2-7周）（星硕） | 高级英语周志民（3-4节）3-18周10J-401 | **现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（3-4节）9J-319（2-17周）** | 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) |  | 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) |  | 专业外语（SS131009）王仲鹏（5-6节）9J-319 (2-17周) |
| 7、8节16:10—18:00 |  |  |
| 9、10节18:40—20:3011节20:40-21:30 |  |  | **环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（9-11节）10J-403（2-12周）** | **学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）10J-403（2-12周）** |  |

 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。

**济南大学水利与环境学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（水利工程 专业学位）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 工程伦理(QZ133055)黄波 (1-2节) 10J-403（2-9周）信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（1-2节）10J-403（10-17周） | 自然辩证法概论（二班）（1-3节）牛秋业 （2-7周）（星硕）水利经济学（QZ131006）解伏菊（1-2节）10J-403（15-16周） | 知识产权与知识产权法（二班）侯中华（1-3节）11J-6501（2-7周）水资源评价与管理（QZ133002）庞桂斌（1-2节）10J-401（15-16周） | 水资源评价与管理（QZ133002）庞桂斌（1-2节）10J-403（2-17周）**水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）李旺林（3-4节）10J-403（3-18周）** | 水污染控制工程新技术（QZ131004）赵春辉（1-2节）10J-403（2-17周）专业英语（QZ131001）徐立荣 （3-4节）10J-403（2-17周） |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 | 水利经济学（QZ131006）解伏菊（5-6节）10J-403（4-17周） | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）****徐征和（5-7节）9J-319****（2-12周）** | 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) |  | 数值分析（5-7节）杜传斌 靳绍礼 11J-6501（2-17周） |
| 7、8节16:10—18:00 | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）孔珂（7-8节）10J-403（2-17周）** |
| 9、10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 10J-403（2-12周）** |  | 地下水数值计算（QZ131003）刘本华（9-11节）9J-319（2-12周） | 水资源系统工程分析（QZ131005）苏晓成（9-11节）9J-319（2-12周） | **计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）李庆国（9-11节）10J-403（2-12周）** |

 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。

**济南大学水利与环境学院2018-2019学年第一学期硕士研究生课程表（环境工程 专业学位）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：50 | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（1-2节）10J-403（10-17周）**高等环境化学（SS131007、QZ131008）何芳（3-4节）10J-403（2-17周）** | 自然辩证法概论（二班）（1-3节）牛秋业 （2-7周）（星硕） | 知识产权与知识产权法（二班）侯中华（1-3节）11J-6501（2-7周）环境影响评价案例分析（QZ133027）张明亮（1-2节）10J-403（15-16周） | **现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（3-4节）9J-319（2-17周）** | 环境生物新技术（QZ133037）刘素 （3-4节）9J-319（2-17周） |
| 3、4节10:10—12:00 |
| 5、6节14:00—15:50 | 土壤污染修复原理及技术（QZ133049）李合莲（5-6节）9J-319（2-17周） | 污水深度处理技术（QZ133025）周海红（5-6节）9J-212（2-17周） | 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) | 环境影响评价案例分析（QZ133027）张明亮（5-6节）10J-403（4-17周）生物与生态修复技术（QZ131010）王惠、杨宝山（7-8节）10J-403（4-17周） | 数值分析（5-7节）杜传斌 靳绍礼 11J-6501（2-17周） |
| 7、8节16:10—18:00 |  |  |
| 9、10节18:40—20:3011节20:40-21:30 | 专业外语（QZ131001）王惠（9-11节）9J-319 (2-12周) | 工程伦理 (QZ133055)王立国 (9-11节) 9J-319（2-7周） | **环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（9-11节）10J-403（2-12周）** | **学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）10J-403（2-12周）** | 膜分离技术及应用（QZ133020）王立国 （9-11节）9J-319（2-12周） |

 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。