**济南大学资源与环境学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：40 | 中国特色社会主义理论与实践研究（一班）张敬梅等（1-3节）（4-15周）(11J-6301)专业英语（QZ131001）徐立荣 武玮 （1-2节）10J-402（3-18周）环境生物新技术（QZ133037）刘素（3-4节）9J-212（3-18周）水资源评价与管理（QZ133002）姜巍（3-4节）10J-402（3-18周） | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）****徐征和（1-3节）9J-319****（3-13周）**土壤污染修复原理及技术（QZ133049）马义兵 李合莲（3-4节）10J-402（3-18周） | 基础英语（一班）（1-2节）10J-401都文娟3-18周水污染控制工程新技术（QZ131004）卫静（1-2节）10J-402（3-18周）**环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（3-4节）10J-402****（3-18周）**水利经济学（QZ131006）解伏菊（3-4节）9J-212（3-18周） | 水资源系统工程分析（QZ131005）孔珂（1-2节）10J-402（3-18周）自然辩证法概论牛秋业等（1-3节）（3-8 周）（11J-6301）生物与生态修复技术（QZ131010）杨宝山（3-4节）9J-212（3-18周） | 基础英语（一班）（1-2节）10J-401都文娟3-18周水环境规划与管理（QZ133010周保华（1-2节）9J-212（3-18周）**现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（3-4节）9J-319（3-18周）****计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）韩延成 李庆国（3-4节）10J-402****（3-18周）** |
| 3、4节10:20—12:00 |
| 5、6节14:00—15:40 | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）****李旺林（5-6节）10J-402（3-18周）**环境影响评价案例分析（QZ133027）张明亮 王海霞（5-6节）9J-212（3-18周） | 集体活动时间 | 知识产权与知识产权法（5-7节）（3-8周）侯中华（专业学位）（2J-201） | 政治理论与实践（工程硕士)政治理论（含教师职业道德教育）(教育硕士)马克思主义文艺理论（艺术硕士）（5-7节） 3-13周文洪朝 王常柱等（2J-201） | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（5-6节）10J-402（3-10周） |
| 7、8节16:20—18:00 | 地下水环境工程（QZ133015）蒋颖魁（7-8节）10J-402（3-18周）专业外语（SS131009）王惠（7-8节）9J-212(3-18周) | 数值分析（7-9节）3-13周 杜传斌（全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程）(11J-6202) |  | 地下水数值计算（QZ131003）刘本华（7-8节）10J-402（3-18周）污水深度处理技术（QZ133025）赵春辉（7-8节）9J-212（3-18周） |
| 9-10节18:40—20:2011节20:30—21:15 | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）王永森（9-11节）10J-402（3-13周）****学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）****9J-319（3-13周）** |  | 专业英语（QZ131007）王仲鹏（9-11节）10J-402（3-13周） | **高等环境化学（SS131007、QZ131008）闫良国等（9-11节）9J-319（3-13周）**现代水文地质学（SS131005）马振民（9-11节）9J-308（3-13周） | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 9J-319（3-13周）** |

1. 本学期2016级研究生新生9月11日（第二教学周周日）报到入学，自第三教学周（9月12日）开始安排上课。2、任课教师应严格按课程表上课，不得随意调停课。专业课任课教师调整上课时间、地点等须在学院备案，学院秘书负责通知研究生院。公共课任课教师调整上课时间或地点等应经研究生秘书上报研究生院批准。出现教学事故按按有关文件处理。

中国特色社会主义理论与实践研究（一班）（中心校区）

070104应用数学 070200物理学 081002信号与信息处理 081200计算机科学与技术 083500软件工程 030300社会学 081500水利工程

083000环境科学与工程 080200机械工程 081100控制科学与工程 081400土木工程

基础英语（一班）（中心校区）

070104应用数学 070200物理学 081002信号与信息处理 081200计算机科学与技术 083500软件工程 030300社会学 081500水利工程

083000环境科学与工程 080200机械工程 081100控制科学与工程 081400土木工程

**济南大学资源与环境学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表(水利工程学术）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：40 | 中国特色社会主义理论与实践研究（一班）张敬梅等（1-3节）（4-15周）(11J-6301) | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）徐征和（1-3节）9J-319（3-13周）** | 基础英语（一班）（1-2节）10J-401都文娟3-18周 | 自然辩证法概论牛秋业等（1-3节）（3-8 周）（11J-6301） | 基础英语（一班）（1-2节）10J-401都文娟3-18周**计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）韩延成 李庆国（3-4节）10J-402（3-18周）** |
| 3、4节10:20—12:00 |
| 5、6节14:00—15:40 | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）****李旺林（5-6节）10J-402（3-18周）** | 集体活动时间 |  |  |  |
| 7、8节16:20—18:00 |  |  |  |  |
| 9-10节18:40—20:20 11节20:30—21:15 | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）王永森（9-11节）10J-402（3-13周）** |  |  | 现代水文地质学（SS131005）马振民（9-11节）9J-308（3-13周） | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 9J-319（3-13周）** |

**济南大学资源与环境学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表(环境科学与工程学术）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：40 | 中国特色社会主义理论与实践研究（一班）张敬梅等（1-3节）（4-15周）(11J-6301) |  | 基础英语（一班）（1-2节）10J-401都文娟3-18周**环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（3-4节）10J-402****（3-18周）** | 自然辩证法概论牛秋业等（1-3节）（3-8 周）（11J-6301） | 基础英语（一班）（1-2节）10J-401都文娟3-18周**现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（3-4节）9J-319（3-18周）** |
| 3、4节10:20—12:00 |
| 5、6节14:00—15:40 |  | 集体活动时间 |  |  |  |
| 7、8节16:20—18:00 | 专业外语（SS131009）王惠（7-8节）9J-212(3-18周) |  |  |  |
| 9-10节18:40—20:20 11节20:30—21:15 | **学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）****姜巍等（9-11节）9J-319****（3-13周）** |  |  | **高等环境化学（SS131007、QZ131008）闫良国等（9-11节）9J-319（3-13周）** |  |

**济南大学资源与环境学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表(水利工程专硕）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：40 | 专业英语（QZ131001）徐立荣 武玮 （1-2节）10J-402（3-18周）水资源评价与管理（QZ133002）姜巍（3-4节）10J-402（3-18周） | **水利工程学科研究进展（SS131006、QZ133001）徐征和（1-3节）9J-319****（3-13周）** | 水污染控制工程新技术（QZ131004）卫静（1-2节）10J-402（3-18周）水利经济学（QZ131006）解伏菊（3-4节）9J-212（3-18周） | 水资源系统工程分析（QZ131005）孔珂（1-2节）10J-402（3-18周） | 水环境规划与管理（QZ133010）周保华（1-2节）9J-212（3-18周）**计算水文学与水文模拟（SS131001、QZ131002）韩延成 李庆国（3-4节）10J-402****（3-18周）** |
| 3、4节10:20—12:00 |
| 5、6节14:00—15:40 | **水利调蓄工程设计理论（SS133028、QZ133042）****李旺林（5-6节）10J-402（3-18周）** | 集体活动时间 | 知识产权与知识产权法（5-7节）（3-8周）侯中华（专业学位）（2J-201） | 政治理论与实践（工程硕士)政治理论（含教师职业道德教育）(教育硕士)马克思主义文艺理论（艺术硕士）（5-7节） 3-13周文洪朝 王常柱等（2J-201） | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（5-6节）10J-402（3-10周） |
| 7、8节16:20—18:00 | 地下水环境工程（QZ133015）蒋颖魁（7-8节）10J-402（3-18周） | 数值分析（7-9节）3-13周 杜传斌（全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程）(11J-6202) |  | 地下水数值计算（QZ131003）刘本华（7-8节）10J-402（3-18周） |
| 9-10节18:40—20:20 11节20:30—21:15 | **数学物理方程（SS133007、QZ133008）王永森（9-11节）10J-402（3-13周）** |  |  |  |  |

**济南大学资源与环境学院2016-2017学年第一学期硕士研究生课程表(环境工程专硕）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期节次 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 1、2节8：00—9：40 | 环境生物新技术（QZ133037）刘素（3-4节）9J-212（3-18周） | 土壤污染修复原理及技术（QZ133049）马义兵 李合莲（3-4节）10J-402（3-18周） | **环境污染控制原理与应用****（SS131008、QZ131014）****国伟林（3-4节）10J-402****（3-18周）** | 生物与生态修复技术（QZ131010）杨宝山（3-4节）9J-212（3-18周） | **现代环境分析测试技术（SS133062、QZ131013）朱宝存（3-4节）9J-319（3-18周）** |
| 3、4节10:20—12:00 |
| 5、6节14:00—15:40 | 环境影响评价案例分析（QZ133027）张明亮 王海霞（5-6节）9J-212（3-18周） | 集体活动时间 | 知识产权与知识产权法（5-7节）（3-8周）侯中华（专业学位）（2J-201） | 政治理论与实践（工程硕士)政治理论（含教师职业道德教育）(教育硕士)马克思主义文艺理论（艺术硕士）（5-7节） 3-13周文洪朝 王常柱等（2J-201） | 信息与文献检索（QZ131038）杨宝山（5-6节）10J-402（3-10周） |
| 7、8节16:20—18:00 |  | 数值分析（7-9节）3-13周 杜传斌（全日制专业学位：化学工程、水利工程、环境工程、建筑与土木工程、机械工程）(11J-6202) |  | 污水深度处理技术（QZ133025）赵春辉（7-8节）9J-212（3-18周） |
| 9-10节18:40—20:20 11节20:30—21:15 | **学科前沿与研究进展（SS131011、QZ131015）姜巍等（9-11节）9J-319（3-13周）** |  | 专业英语（QZ131007）王仲鹏（9-11节）10J-402（3-13周） | **高等环境化学（SS131007、QZ131008）闫良国等（9-11节）9J-319（3-13周）** | **环境水文学与生态水文学（SS133005、QZ133006）杨丽原（9-11节） 9J-319（3-13周）** |