

济南大学水利与环境学院 2021-2022 学年第二学期全日制硕士研究生课程表（水环总）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50	教育研究方法 (QZ161006) (1-3 节)(2-12 周) 乔福强, 特教大楼 A302			实用英文写作(1 班) (1-2 节) (1-16 周) 丛日珍 (11J-6501)	环境功能材料 (SS133036) 闫良国 (9-16 周) (1-2 节) 9J-212
3、4 节 10: 10—12: 00		专业外 (SS131004) 武玮 (1-8 周) (3-4 节) 9J-212	数值分析 (SS991011) (3-4 节) (2-13 周) 杜传斌 (10J-303)	地理教学设计与实施 (QZ133066) 罗芳 (1-8 周) (3-4 节) 9J-212	数值分析 (SS991011) (3-4 节) (2-13 周) 杜传斌 (10J-303)
5、6 节 14: 00—15: 50	教育统计学 (QZ133075) 罗芳 (1-8 周) (5-6 节) 9J-212	地理教学设计与实施 (QZ133066) 罗芳 (1-8 周) (5-6 节) 9J-212	心理发展与教育(QZ161007) (5-7 节) (2-12 周) 董及美 特教大楼 A302	知识产权与学术论文规范 (5-6 节) (1-12 周) 侯中华 吴敬涛 11J-6501	教育统计学 (QZ133075) 罗芳 (1-8 周) (5-6 节) 9J-212
7、8 节 16: 10—18: 00		环境功能材料 (SS133036) 闫良国 (9-16 周) (7-8 节) 9J-212			专业外语 (SS131004) 武玮 (1-8 周) (7-8 节) 9J-212
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30	地理教育研究方法 宋鹏等 (QZ133069) (1-11 周) (9-11 节) 9J-212	水资源规划理论及技术 (SS133002) 孔珂 李庆国(1-11 周) (9-11 节) 9J-212	环境催化原理与应用 (SS133035) 王仲鹏 孙蒙 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212	地下水数值计算 (SS133054) 刘本华 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212	土壤污染修复原理及技术 (SS133039) 王惠 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212

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. 出现教学事故按有关文件处理。4. 本学期自 2022 年 2 月 28 日开始上课, 共 19 周, 18-19 周为集中考试周。

济南大学水利与环境学院 2021-2022 学年第二学期全日制硕士研究生课程表（水利工程-学术学位）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50				实用英文写作（1 班）(1-2 节) (1-16 周) 丛日珍 (11J-6501)	
3、4 节 10: 10—12: 00		专业外语 (SS131004) 武玮 (1-8 周) (3-4 节) 9J-212	数值分析 (SS991011) (3-4 节) (2-13 周) 杜传斌 (10J-303)		数值分析 (SS991011) (3-4 节) (2-13 周) 杜传斌 (10J-303)
5、6 节 14: 00—15: 50				知识产权与学术论文规范 (5-6 节) (1-12 周) 侯中华 吴敬涛 11J-6501	
7、8 节 16: 10—18: 00					专业外语 (SS131004) 武玮 (1-8 周) (7-8 节) 9J-212
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30		水资源规划理论及技术 (SS133002) 孔珂 李庆国 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212		地下水数值计算 (SS133054) 刘本华 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212	

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. 出现教学事故按有关文件处理。4. 本学期自 2022 年 2 月 28 日开始上课，共 19 周，18-19 周为集中考试周。

济南大学水利与环境学院 2021-2022 学年第二学期全日制硕士研究生课程表（环境科学与工程-学术学位）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50				实用英文写作（1 班）(1-2 节) (1-16 周) 丛日珍 (11J-6501)	环境功能材料 (SS133036) 闫良国 (9-16 周) (1-2 节) 9J-212
3、4 节 10: 10—12: 00			数值分析 (SS991011) (3-4 节) (2-13 周) 杜传斌 (10J-303)		数值分析 (SS991011) (3-4 节) (2-13 周) 杜传斌 (10J-303)
5、6 节 14: 00—15: 50				知识产权与学术论文规范 (5-6 节) (1-12 周) 侯中华 吴敬涛 11J-6501	
7、8 节 16: 10—18: 00		环境功能材料 (SS133036) 闫良国 (9-16 周) (7-8 节) 9J-212			
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30			环境催化原理与应用 (SS133035) 王仲鹏 孙蒙 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212		土壤污染修复原理及技术 (SS133039) 王惠 (1-11 周) (9-11 节) 9J-212

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. 出现教学事故按有关文件处理。4. 本学期自 2022 年 2 月 28 日开始上课，共 19 周，18-19 周为集中考试周。

济南大学水利与环境学院 2021-2022 学年第二学期全日制硕士研究生课程表

学科教学（地理）

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1、2 节 8: 00—9: 50	教育研究方法 (QZ161006) (1-3 节) (2-12 周) 乔福强 特教大楼 A302				
3、4 节 10: 10—12: 00				地理教学设计与实施 (QZ133066) 罗芳 (1-8 周) (3-4 节) 9J-212	
5、6 节 14: 00—15: 50	教育统计学 (QZ133075) 罗芳 (1-8 周) (5-6 节) 9J-212	地理教学设计与实施 (QZ133066) 罗芳 (1-8 周) (5-6 节) 9J-212	心理发展与教育 (QZ161007) (5-7 节) (2-12 周) 董及美 特教大楼 A302		教育统计学 (QZ133075) 罗芳 (1-8 周) (5-6 节) 9J-212
7、8 节 16: 10—18: 00					
9、10 节 18: 40—20: 30 11 节 20: 40—21: 30	地理教育研究方法 宋鹏等 (QZ133069) (1-11 周) (9-11 节) 9J-212				

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. 出现教学事故按有关文件处理。4. 本学期自 2022 年 2 月 28 日开始上课，共 19 周，18-19 周为集中考试周。