

2022-2023学年第二学期水利学院已申报实验安排

序号	实验名称	任课教师 工号	任课教师 姓名	上课日期	上课课节	实验室	课程名称	课程编码	实验者类 别	批数	组数	每组人数	总人数	指导教师 工号	指导教师 姓名	上课班级
1	叶片泵的结构的认识	00185	丁春梅	2023.3.31	6、7、8、9	建筑给排水仿真室	水泵及水泵站	132221003	本科生	2	12-14	5-7	79	00185	丁春梅	农水20-1、2
2	水泵能量性能试验	00185	丁春梅	2023.4.14	6、7、8、9	建筑给排水仿真室	水泵及水泵站	132221003	本科生	2	12-14	5-7	79	00185	丁春梅	农水20-1、2
3	土壤含水率、土壤容重测定	01049	李凝玉	2023.3.21	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	42	00582	殷晖	农水21-1
4	土壤pH值测定	01049	李凝玉	2023.3.23	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	42	00582	殷晖	农水21-1
5	土壤Eh值测定	01049	李凝玉	2023.3.28	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	42	00582	殷晖	农水21-1
6	土壤水吸力测定	01049	李凝玉	2023.3.30	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	42	00582	殷晖	农水21-1
7	土壤含水率、土壤容重测定	01101	陈思	2023.3.21	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	40	00582	殷晖	农水21-2
8	土壤pH值测定	01101	陈思	2023.3.23	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	40	00582	殷晖	农水21-2
9	土壤Eh值测定	01101	陈思	2023.3.28	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	40	00582	殷晖	农水21-2
10	土壤水吸力测定	01101	陈思	2023.3.30	8、9	土力学实验室	土壤与农作	131051905	本科生	1	10	4	40	00582	殷晖	农水21-2
11	大坝安全监测项目 布置与仪器认知	00193	余学芳	2023.3.29	1、2	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131051910	本科生	2	1	20	40	00193	余学芳	农水20-1
12	大坝安全监测数据 处理与分析	00193	余学芳	2023.3.31	6、7	CAD实验室	水工建筑物	131051910	本科生	1	1	40	40	00193	余学芳	农水20-1
13	土坝渗流缝隙槽模 型实验	00193	余学芳	2023.4.12	1、2	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131051910	本科生	2	1	20	40	00193	余学芳	农水20-1
14	水闸缝隙槽渗流实 验	00193	余学芳	2023.4.19	1、2	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131051910	本科生	2	1	20	40	00193	余学芳	农水20-1
15	大坝安全监测项目 布置与仪器认知	01152	迟雁冰	2023.3.30	1、2	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131051910	本科生	2		20	40	001152	迟雁冰	农水20-2
16	大坝安全监测数据 处理与分析	01152	迟雁冰	2023.4.04	3、4、5	CAD实验室	水工建筑物	131051910	本科生	1	1	40	40	001152	迟雁冰	农水20-2
17	土坝渗流缝隙槽模 型实验	01152	迟雁冰	2023.4.11	1、2	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131051910	本科生	2	1	20	40	001152	迟雁冰	农水20-2
18	水闸缝隙槽渗流实 验	01152	迟雁冰	2023.4.18	1、2	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131051910	本科生	2	1	20	40	001152	迟雁冰	农水20-2
19	闸坝渗流实验	00316	周建芬	2023.4.25	3、4、5	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131011715	本科生	2	8	4-5	40	00316	周建芬	水工20-2、 20-3
20	1. 大坝监测仪器 实验 2. 大坝监测 数据分析实验	00316	周建芬	2023.5.4	3、4、5	水利工程安全监测实 验室	水工建筑物	131011715	本科生	2	8	4-5	40	00316	周建芬	水工20-2、 20-3
21	静水压强、雷诺实 验	00796	岳文俊	2023.4.21	3、4	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	13	3	39	00796	岳文俊	水工21-2
22	动量方程、能量方 程实验	00796	岳文俊	2023.4.28	3、4	水力学三	水力学	131011904	本科生	1	13	3	39	00796	岳文俊	水工21-2
23	局部水头损失、沿 程水头损失实验	00796	岳文俊	2023.5.5	3、4	水力学二	水力学	131011904	本科生	1	13	3	39	00796	岳文俊	水工21-2
24	孔口管嘴、毕托管 实验	00796	岳文俊	2023.6.2	3、4	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	13	3	39	00796	岳文俊	水工21-2
25	静水压强、能量方 程、动量方程实验	00814	郑安兴	2023.4.21	6、7	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	13	3	40	00814	郑安兴	水工21-3

26	雷诺实验、文丘里流量计实验	00814	郑安兴	2023.5.5	6、7	水力学二	水力学	131011904	本科生	1	13	3	40	00814	郑安兴	水工21-3
27	毕托管测速实验、孔口与管嘴出流实验	00814	郑安兴	2023.5.19	6、7	水力学二	水力学	131011904	本科生	1	13	3	40	00814	郑安兴	水工21-3
28	沿程水头损失实验、局部水头损失实验	00814	郑安兴	2023.5.26	6、7	水力学二	水力学	131011904	本科生	1	13	3	40	00814	郑安兴	水工21-3
29	静水压强、能量方程、动量方程实验	00284	何文学	2023.4.10	3、4	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	14	3	42	00284	何文学	农水21-1
30	孔口管嘴、毕托管等实验	00284	何文学	2023.4.17	3、4	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	14	3	42	00284	何文学	农水21-1
31	雷诺实验、沿程、局部水头损失等实验	00284	何文学	2023.4.24	3、4	水力学二	水力学	131011904	本科生	1	14	3	42	00284	何文学	农水21-1
32	水面曲线、堰流等实验	00284	何文学	2023.6.15	6、7	水力学四	水力学	131011904	本科生	1	14	3	42	00284	何文学	农水21-1
33	静水压强、能量方程、动量方程实验	00284	何文学	2023.4.10	1、2	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	13	3-4	42	00284	何文学	农水21-2
34	孔口管嘴、毕托管等实验	00284	何文学	2023.4.17	1、2	水力学一	水力学	131011904	本科生	1	13	3-4	42	00284	何文学	农水21-2
35	雷诺实验、沿程、局部水头损失等实验	00284	何文学	2023.4.24	1、2	水力学二	水力学	131011904	本科生	1	13	3-4	42	00284	何文学	农水21-2
36	水面曲线、堰流等实验	00284	何文学	2023.6.15	8、9	水力学四	水力学	131011904	本科生	1	13	3-4	42	00284	何文学	农水21-2
37	静水压强、能量方程、动量方程实验	00117	冯建江	2023.4.18	3、4、5	水力学一	水力学	131031904	本科生	1	13	3-4	40	00117	冯建江	港航21-1
38	静水压强、能量方程、动量方程实验	00117	冯建江	2023.4.25	3、4、5	水力学一	水力学	131031904	本科生	1	13	3-4	40	00117	冯建江	港航21-1
39	毕托管测速实验、雷诺实验	00117	冯建江	2023.5.4	1、2	水力学一	水力学	131031904	本科生	1	13	3-4	40	00117	冯建江	港航21-1
40	沿程水头损失实验、局部水头损失实验	00117	冯建江	2023.5.11	1、2	水力学二	水力学	131031904	本科生	1	13	3-4	40	00117	冯建江	港航21-1
41	孔口管嘴出流实验	00117	冯建江	2023.6.22	1、2	水力学一	水力学	131031904	本科生	1	13	3-4	40	00117	冯建江	港航21-1
42	湿润灌溉条件下灌区亩均净灌溉用水量测定实验	00505	王茜	2023.4.6	6、7	灌溉排水技术实验室	灌溉排水工程学	131051911	本科生	3	10	3-4	36	00505	王茜	农水20-1
43	灌溉渠道水位与流量关系测定实验	00505	王茜	2023.5.2	3、4	灌溉排水技术实验室	灌溉排水工程学	131051911	本科生	3	10	3-4	36	00505	王茜	农水20-1
44	灌溉泵站电量与水量关系测定实验	00505	王茜	2023.5.11	6、7	灌溉排水技术实验室	灌溉排水工程学	131051911	本科生	3	10	3-4	36	00505	王茜	农水20-1
45	灌溉渠道水位与流量关系测定实验	00554	段永刚	2023.4.6	6、7	灌溉排水技术实验室	灌溉排水工程学	131051911	本科生	3	10	3-4	36	00554	段永刚	农水20-2
46	灌溉泵站电量与水量关系测定实验	00554	段永刚	2023.5.2	3、4	灌溉排水技术实验室	灌溉排水工程学	131051911	本科生	3	10	3-4	36	00554	段永刚	农水20-2
47	湿润灌溉条件下灌区亩均净灌溉用水量测定实验	00554	段永刚	2023.5.11	6、7	灌溉排水技术实验室	灌溉排水工程学	131051911	本科生	3	10	3-4	36	00554	段永刚	农水20-2
48	喷灌强度测定	00952	柏宇	2023.5.30	6、7	高效节水实验室	节水灌溉理论与技术	131021505	本科生	1	13	3	39	00952	柏宇	农水20-1
49	喷灌均匀度测定	00952	柏宇	2023.6.1	3、4	高效节水实验室	节水灌溉理论与技术	131021505	本科生	1	13	3	39	00952	柏宇	农水20-1
50	不同滴头灌水均匀度测试实验	00952	柏宇	2023.6.6	6、7	高效节水实验室	节水灌溉理论与技术	131021505	本科生	1	13	3	39	00952	柏宇	农水20-1

51	滴头流量偏差系数测试实验	00952	柏宇	2023.6.8	3、4	高效节水实验室	节水灌溉理论与技术	131021505	本科生	1	13	3	39	00952	柏宇	农水20-1
52	化学基础操作实验	01095	杨乐	2023.3.23	3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	13	3	40	01095	杨乐	环境22-2
53	化学基础操作实验	01095	杨乐	2023.3.24	1、2、3	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	13	3	40	01095	杨乐	环境22-1
54	化学基础测量仪器的使用	01095	杨乐	2023.3.30	3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	13	3	40	01095	杨乐	环境22-2
55	化学基础测量仪器的使用	01095	杨乐	2023.3.31	1、2、3	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	13	3	40	01095	杨乐	环境22-1
56	化学反应速率的测定	01095	杨乐	2023.4.6	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	13	3	40	01095	杨乐	环境22-2
57	化学反应速率的测定	01095	杨乐	2023.4.7	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	13	3	40	01095	杨乐	环境22-1
58	化学反应平衡常数的测定	01095	杨乐	2023.4.27	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
59	化学反应平衡常数的测定	01095	杨乐	2023.4.28	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
60	缓冲溶液的配制及pH的计算	01095	杨乐	2023.5.11	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
61	缓冲溶液的配制及pH的计算	01095	杨乐	2023.5.12	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
62	溶液中的离子平衡	01095	杨乐	2023.5.18	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
63	溶液中的离子平衡	01095	杨乐	2023.5.19	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
64	氧化还原反应与电化学	01095	杨乐	2023.5.25	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
65	氧化还原反应与电化学	01095	杨乐	2023.5.26	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
66	元素化学	01095	杨乐	2023.6.1	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
67	元素化学	01095	杨乐	2023.6.2	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
68	地表水中无机氮含量的测定	01095	杨乐	2023.6.8	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
69	地表水中无机氮含量的测定	01095	杨乐	2023.6.9	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
70	染料废水的脱色处理	01095	杨乐	2023.6.15	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
71	染料废水的脱色处理	01095	杨乐	2023.6.16	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
72	植物叶片叶绿素的提取及含量的测定	01095	杨乐	2023.6.22	3、4、5、6、7	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
73	植物叶片叶绿素的提取及含量的测定	01095	杨乐	2023.6.23	1、2、3、4、5	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
74	实验操作基础测试	01095	杨乐	2023.6.29	6、7、8、9	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	12	3	40	01095	杨乐	环境22-2
75	实验操作基础测试	01095	杨乐	2023.6.30	6、7、8、9	遂均北楼101-103	大学化学	131042145	本科生	1	11	3	40	01095	杨乐	环境22-1
76	不可压缩流体恒定流能量方程实验	01050	黄璐	2023.5.30	3、4	实验南楼320	环境工程原理	131042105	本科生	2	10	3	31	01050	黄璐	环境21-1

77	不可压缩流体恒定流能量方程实验	01050	黄璐	2023.5.30	8、9	实验南楼320	环境工程原理	131042105	本科生	2	10	3	32	01050	黄璐	环境21-2
78	吸附实验	01050	黄璐	2023.6.16	3、4	实验南楼115	环境工程原理	131042105	本科生	2	8	4	31	01050	黄璐	环境21-1
79	吸附实验	01050	黄璐	2023.6.16	6、7	实验南楼115	环境工程原理	131042105	本科生	2	8	4	32	01050	黄璐	环境21-2
80	水中浊度的测定	01050	黄璐	2023.3.28	6、7、8、9	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	31	01050	黄璐	环境21-1
81	水中浊度的测定	01050	黄璐	2023.3.29	6、7、8、9	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	32	01050	黄璐	环境21-2
82	化学需氧量(COD)的测定	01050	黄璐	2023.3.31	1、2、3、4、5	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	31	01050	黄璐	环境21-1
83	化学需氧量(COD)的测定	01050	黄璐	2023.3.31	6、7、8、9	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	32	01050	黄璐	环境21-2
84	土壤中重金属铬含量的测定	01050	黄璐	2023.4.21	1、2、3、4	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	31	01050	黄璐	环境21-1
85	土壤中重金属铬含量的测定	01050	黄璐	2023.4.21	6、7、8、9	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	32	01050	黄璐	环境21-2
86	大气中二氧化硫的测定	01050	黄璐	2023.4.24	6、7、8、9	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	31	01050	黄璐	环境21-1
87	大气中二氧化硫的测定	01050	黄璐	2023.4.24	1、2、3、4	基础化学室实南115	环境生态监测实验	131042152	本科生	1	6	5	32	01050	黄璐	环境21-2