## 2023 春兰州大学资源环境学院实验课表

序号	课程名	周	节次	开课周
1	< <gis 设计与开发实习="">&gt;;1409049</gis>	周二	下午 5-8 节	7-11 周全周
2	<<网络地理信息系统实验>>;2409120	周二	下午 5-8 节	12-15 周
3	<<遥感数字图象处理实习>>;4049010	周三	下午 7-8 节	8-16 周全周
4	<<地理信息系统概论实习>>;2401010	周六	下午 5-7 节	7-18 周单周
5	< <gis 环境建模实习="">&gt;;2049444</gis>	周六	下午 8-10 节	6-16 周双周
6	<<土地变化科学与方法实习>>;2409260	周六	晚 9-11 节	6-11 周全周
7	<<程序设计实习(Python)>>;4049144	周四	晚 9-10 节	10-18 周全周
8	<<普通测量学实习>>;1409067	周一	晚 9-10 节	2-10 周全周
9	<<计算机辅助设计实习>>;2049158	周二	晚 9-11 节	3-8 周全周
10	<<污染生态控制原理与方法实验>>;1409084	周六	1-6 节	12-17 周全周
11	<<固体废物处置与资源化课程设计>>;1409092	周六	上午 1-3 节	6-11 周全周
12	<<固体废物处置与资源化实验>>;2409006	周六	5-10 节	9-11 周全周
13	<<大气污染控制工程课程设计>>;2049470	周日	下午 5-7 节	5-10 周全周
14	<<大气污染控制工程实验>>;4046076	周日	上午 1-3 节	5-10 周全周
15	<<工程流体力学实验>>;2409005	周六	1-9 节	15-16 周全周
16	<<环境土壤学实验>>;2409032	周日	5-10 节	14-16 周全周
17	<<污染生态控制原理与方法实验>>;1409084	周六	1-6 节	4-9 周全周
18	<<大气污染控制工程实验>>;4046076	周日	上午 123 节	11-16 周全周
19	<<固体废物处理与利用实验>>;4049088	周六	1-9 节	13-16 周全周
20	<<环境工程原理实验>>;2409004	周六	1-8 节	9-12 周全周
21	< <gis 空间分析实习="">&gt;;4049070</gis>	周六	下午 5-7 节	4-12 周双周
22	<<水环境化学实验>>;4049137	周日	1-9 节	9-12 周全周
23	<<自然地理实验>>;1409109	周三	5-10 节	1-12 周全周
24	< <gis 空间分析实习="">&gt;;4049070</gis>	周六	上午 123 节	4-12 周双周
25	< <gis 空间分析实习="">&gt;;4049070</gis>	周六	上午 123 节	第 16 周
26	<<地球科学认知实验>>;4049064	周五	晚 9-11 节	7-18 周全周
27	<<水力学实验>>;4049206	周三	晚 9-11 节	4-15 周全周
28	<<水资源利用与管理课程设计>>;1409070	周六	1-9 节	14-17 周全周
29	<<水资源系统分析与规划课程设计>>;1409078	周日	1-9 节	14-17 周全周
30	<<水文地质勘察工程课程设计>>;2409125	周六	1-9 节	9-12 周全周
31	<<水文水利计算课程设计>>;4019059	周日	1-9 节	9-12 周全周
32	<<水环境保护课程设计>>;4049126	周六	1-9 节	9-12 周全周
33	<<国土空间规划实习>>;1409021	周二	晚 9-11 节	4-15 周双周
34	<<地学计算方法实习>>;4048060	周一	下午 56 节	6-14 周全周
35	<<景观规划与设计实习>>;2409152	周三	晚 9-10 节	8-16 周全周