

计算机绘图	2024年9月6日	下午 15:00—17:00		
电子技术基础	2024年9月6日	晚上 19:00—21:00		
电机学				
水电站(甲)				
组合结构设计原理				
土壤与农作				
工程经济				
水文统计				
土木工程测量				
材料力学(丙)				
复变函数与积分变换			2024年9月7日	下午 15:00—17:00
水工建筑物(甲)				
水文水利计算				
材料力学(甲)				
模拟电子技术				
工程测量				
数据结构与算法				
传感器技术				
水泵及水泵站(甲)	2024年9月7日	晚上 19:00—21:00		
水力机组辅助设备				
水利工程概预算				
水灾害防治				
城市水务管理				
土木工程估价				
工程建设监理				
水利水能规划				
工程地质与水文地质				
水文地质学				
水力学				
土力学				
数字测量学				
电力系统分析			2024年9月8日	下午 15:00—17:00
流体力学(甲)				
水工建筑物安全监测				
水文预报				
钢结构基本原理				
MATLAB与机电系统仿真				
工程水文与水利计算				
工程水文学				
房屋建筑学				
工程水文学(甲)	2024年9月8日	晚上 19:00—21:00		
电力拖动自动控制系统				
水轮机调节				
水电站建筑物				
水利工程施工(甲)				
土木工程施工技术				
土木工程材料				
路基路面工程				
数字电子技术				
建筑材料				
工程结构				
水利遥感原理与应用	2024年9月9日前交材料至任课老师			
水利工程概预算课程设计				