

吉林水利电力职业学院关于 2021 级扩招生 2023 年秋季学期的开课通知

各位同学：

秋季学期网络授课即将开始，请同学们在规定时间内完成学习任务，教学工作安排如下：

一、本学期时间安排

开学时间：9 月 15 日

网络教学时间：9 月 15 日-12 月 30 日

二、网络课程学习地址

移动端：扫描二维码，进入应用商城，下载学习通。

电脑端：打开浏览器，输入网址
<http://jlsd.gzkz.chaoxing.com>

登录：点击其他登录方式

学校/单位：吉林水利电力职业学

院高职扩招学习管理平台

初始登录学号为身份证号，初始密码为身份证后六位。

（具体操作见线上学习软件使用方法）



三、本学期各专业课程表

形势与政策	计算机应用技术
体育与健康	计算机应用技术
大学生职业发展与就业指导	计算机应用技术
虚拟化技术与应用	计算机应用技术
嵌入式技术与应用开发	计算机应用技术

PHP 高级 WEB 开发技术	计算机应用技术
移动 UI 设计	计算机应用技术
微信公众平台开发	计算机应用技术

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	现代物流管理
体育与健康	现代物流管理
美育课程	现代物流管理
大学生职业发展与就业指导	现代物流管理
电子商务	现代物流管理
物流信息管理	现代物流管理
采购与供应链管理	现代物流管理
物流成本管理	现代物流管理

形势与政策	测绘地理信息技术
体育与健康	测绘地理信息技术
大学生职业发展与就业指导	测绘地理信息技术
地理空间分析	测绘地理信息技术
GNSS 定位测量	测绘地理信息技术
GIS 软件应用	测绘地理信息技术
控制测量	测绘地理信息技术

形势与政策	大数据与财务管理
体育与健康	大数据与财务管理
大学生职业发展与就业指导	大数据与财务管理
管理心理学	大数据与财务管理
财务管理 2	大数据与财务管理
会计信息系统	大数据与财务管理
审计学	大数据与财务管理

形势与政策	电气自动化技术
体育与健康	电气自动化技术
大学生职业发展与就业指导	电气自动化技术
供配电技术	电气自动化技术
自动控制系统	电气自动化技术
单片机运行与开发	电气自动化技术
变频器应用与维护	电气自动化技术

形势与政策	电子商务
心理健康教育	电子商务
体育与健康	电子商务
管理心理学	电子商务
电子商务物流管理	电子商务
管理信息系统	电子商务
电子商务项目管理	电子商务

形势与政策	发电厂及电力系统
体育与健康	发电厂及电力系统
大学生职业发展与就业指导	发电厂及电力系统
继电保护及自动装置	发电厂及电力系统
高电压技术	发电厂及电力系统
电气运行	发电厂及电力系统
输电线路运行与检修	发电厂及电力系统

形势与政策	工程造价
体育与健康	工程造价
大学生职业发展与就业指导	工程造价
建设工程法规	工程造价
建筑工程项目管理	工程造价
安装工程计量与计价	工程造价
建筑工程清单计价	工程造价

形势与政策	建筑工程技术
体育与健康	建筑工程技术
大学生职业发展与就业指导	建筑工程技术
建筑设备识图与施工	建筑工程技术
施工图预算与成本控制	建筑工程技术
建筑工程项目管理	建筑工程技术
建筑施工组织设计	建筑工程技术

形势与政策	热能动力工程技术
体育与健康	热能动力工程技术
大学生职业发展与就业指导	热能动力工程技术
电厂锅炉运行	热能动力工程技术
电厂汽轮机运行	热能动力工程技术
热力发电厂系统运行与分析	热能动力工程技术
热力过程自动调节	热能动力工程技术

形势与政策	水利水电工程技术
体育与健康	水利水电工程技术
大学生职业发展与就业指导	水利水电工程技术
水利工程造价	水利水电工程技术
水利工程管理	水利水电工程技术
水利工程施工技术	水利水电工程技术
工程质量检测与评定	水利水电工程技术

形势与政策	大数据技术
体育与健康	大数据技术
大学生职业发展与就业指导	大数据技术
大数据前端设计开发	大数据技术
MySQL 数据库	大数据技术
集群部署与数据存储	大数据技术

形势与政策	大数据与会计
大学生职业发展与就业指导	大数据与会计
管理心理学	大数据与会计
中级财务会计	大数据与会计
会计信息系统	大数据与会计
审计学	大数据与会计

形势与政策	工程测量技术
体育与健康	工程测量技术
大学生职业发展与就业指导	工程测量技术
工程施工测量	工程测量技术
GNSS 定位测量	工程测量技术
工程变形监测	工程测量技术

形势与政策	水利水电工程智能管理
体育与健康	水利水电工程智能管理
大学生职业发展与就业指导	水利水电工程智能管理
水利工程造价	水利水电工程智能管理
水利工程管理	水利水电工程智能管理
水利水电工程项目管理	水利水电工程智能管理

形势与政策	水利水电建筑工程
体育与健康	水利水电建筑工程
大学生职业发展与就业指导	水利水电建筑工程
水利工程施工技术	水利水电建筑工程
水利工程管理	水利水电建筑工程
水利工程施工组织设计	水利水电建筑工程

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	网络规划与优化技术
体育与健康	网络规划与优化技术
美育课程	网络规划与优化技术
大学生职业发展与就业指导	网络规划与优化技术
网络安全与防护	网络规划与优化技术
数据库管理与应用	网络规划与优化技术

体育与健康	智慧健康养老服务与管理
形势与政策	智慧健康养老服务与管理
管理心理学	智慧健康养老服务与管理
康复医学	智慧健康养老服务与管理
护理学基础	智慧健康养老服务与管理
预防医学	智慧健康养老服务与管理

吉林水利电力职业学院松江学院

2023年9月14日

