

# 关于 2024 级函授学生第一学期 线下教学安排的通知

各函授学员：

根据教育部、山东省教育厅推进高等学历继续教育改革有关文件精神，按照学校高等学历继续教育专业人才培养方案具体目标要求，结合教学工作实际和成人学习特点，现将 2024 级函授学生第一学期线下教学安排有关事项通知如下：

## 一、教学对象

2024 级全体函授学生。

## 二、教学时间

2024 年 5 月 18 日~19 日；5 月 25 日。

## 三、教学地点

山东水利职业学院行政办公楼学术报告厅。

## 四、教学方式

线下教学采用集中面授的方式进行。原则上所有函授学员均应到校参加集中面授教学。2024 级学生执行新的考核标准：总成绩（有面授课程）=线上学习 20%+线上作业 10%+线下面授 20%+考试 50%；总成绩（无面授课程）=线上学习 40%+线上作业 10%+考试 50%。

## 五、教学安排

1. 线下教学活动由继续教育部及各系、部按照各专业人才培养方案统一组织和安排。编制集中面授课程表（附件），明确面授时间、地点。统筹协调安排学生上课教室，及时联系校内相关专业授课教师，完成集中面授教学任务。

2.线下教学安排由继续教育部官网、各专业教学管理系统等媒体发布。教学点和各专业班主任应及时通知、加强引导,有效组织学生参加集中面授。面授期间,班主任按照教学管理规定进行签到、点名,组织答疑、班会、讨论等活动,考勤情况纳入教学过程性考核(平时成绩,占比20%)。

3.面授课程终结性考核(期末考试,占比50%)由学校统一组织和安排,采用闭卷或开卷的方式进行。编制考试安排表,明确考试时间节点。加强考试过程监测,规范考试命题阅卷,严格考试成绩管理。

4.线上教学由继续教育部及各系、部按照各专业人才培养方案统一组织和安排。继续教育部加强学习过程监管,安排班主任和课程教师在线答疑,督促完成课程作业,提供学习支持服务。学生课件学习、作业完成等情况等纳入教学过程性考核(平时成绩,占比30%)。

## 六、工作要求

1.开展线下教学是学院落实上级要求的重要举措,也是提高教育教学质量的根本保证。函授学员应高度重视、全力支持、密切配合,按时参加集中面授,授课教师要认真做好面授教学咨询答疑,热情帮助学生解决实际困难、提供支持服务。

2.对集中面授课程,各专业班主任应进行影音记录(视频和照片),督促学生做好学习笔记,严格落实签到考勤,加以整理,妥善保管,期末报继续教育部审核存档。

3.学生应根据线下教学要求,按时到校、准时上课、做好笔记、参加考勤、遵守纪律、爱护公物。面授期间,作息规律、加

强防护、注意安全。

附件 1：2024 级函授学生第一学期线下教学（集中面授）  
课程表

山东水利职业学院继续教育部

2024年4月20日。



附件一

## 2024 级函授学生第一学期线下教学（集中面授）课程表

| 专业名称              | 课程名称                   | 授课时间     |                                   | 授课地点       | 备注 |
|-------------------|------------------------|----------|-----------------------------------|------------|----|
| 所有专业<br>(600 人)   | 开学典礼、入学教育              | 5 月 18 日 | 上午: 8:30-9:50                     | 行政办公楼学术报告厅 |    |
|                   | 形势与政策                  | 5 月 18 日 | 上午: 10:00-12:00                   | 行政办公楼学术报告厅 |    |
|                   | 毛泽东思想和中国特色社会<br>主义理论体系 | 5 月 18 日 | 下午: 14:00-17:30                   | 行政办公楼学术报告厅 |    |
| 大数据与会计<br>(118 人) | 会计基础                   | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00<br>下午: 14:00-17:30 | 另行通知       |    |
|                   | 统计实务                   | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00                    | 另行通知       |    |
| 电气自动化<br>(28 人)   | 单片机应用技术                | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00<br>下午: 14:00-17:30 | 另行通知       |    |
|                   | 工厂电气控制设备               | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00                    | 另行通知       |    |
|                   | 建筑供配电与照明               | 5 月 25 日 | 下午: 14:00-17:30                   | 另行通知       |    |

| 专业名称              | 课程名称         | 授课时间     |                 | 授课地点 | 备注 |
|-------------------|--------------|----------|-----------------|------|----|
| 给排水工程技术<br>(13 人) | 工程制图与 CAD    | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                   | 水力学          | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                   | 给排水工程施工组织与管理 | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                   | 水分析化学与仪器分析   | 5 月 25 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
| 工程造价<br>(35 人)    | 建筑识图与构造      | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                   | 建筑工程测量       | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                   | 建筑材料         | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 环境工程技术<br>(22 人)  | 环境化学         | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                   | 环境监测         | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                   | 环境保护法律法规     | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 机电一体化<br>(106 人)  | 机械制造及 CAD    | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                   | 电工电子技术       | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                   | 工程力学         | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |

| 专业名称             | 课程名称        | 授课时间  |                 | 授课地点 | 备注 |
|------------------|-------------|-------|-----------------|------|----|
| 计算机网络技术<br>(76人) | 华为网络技术基础    | 5月19日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                  | IDC 运维技术    | 5月19日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                  | Java 语言程序设计 | 5月25日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 建筑工程技术<br>(113人) | 建筑工程测量      | 5月19日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                  | 建筑材料        | 5月19日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                  | 建筑力学与结构     | 5月25日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 金融服务与管理<br>(29人) | 金融学基础       | 5月19日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                  | 基础会计        | 5月19日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                  | 经济学基础       | 5月25日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 汽车制造与试验<br>(8人)  | 新能源汽车电气技术   | 5月19日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                  | 汽车发动机及控制技术  | 5月19日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                  | 混合动力系统检修    | 5月25日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 水利水电建筑工程         | 水工建筑物       | 5月19日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |

| 专业名称             | 课程名称        | 授课时间     |                 | 授课地点 | 备注 |
|------------------|-------------|----------|-----------------|------|----|
| (22 人)           | 工程地质与土力学    | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
| 现代物流管理<br>(20 人) | 仓储管理实务      | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                  | 跨境电商实务      | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |
|                  | 货物运输实务      | 5 月 25 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
| 园林工程技术<br>(10 人) | 园林工程制图与 CAD | 5 月 19 日 | 上午: 8:30-12:00  | 另行通知 |    |
|                  | 园林花卉学       | 5 月 19 日 | 下午: 14:00-17:30 | 另行通知 |    |