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	j	受课时间	授课地点	备注
	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	
所有专业	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	
(600人)	毛泽东思想和中国特色社会 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	会计基础	5月19日	上午: 8:30-12:00 下午: 14:00-17:30	另行通知	
(118人)	统计实务	5月25日	上午: 8:30-12:00	另行通知	
电气自动化	单片机应用技术	5月19日	上午: 8:30-12:00 下午: 14:00-17:30	另行通知	
(28人)	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	ŧ	受课时间	授课地点	备注
	工程制图与 CAD	5月19日	上午: 8:30-12:00	另行通知	
给排水工程技术	水力学	5月19日	下午: 14:00-17:30	另行通知	
(13人)	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 (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 (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 (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		受课时间	授课地点	备注
计算机网络技术 (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	
	建筑工程测量	5月19日	上午: 8:30-12:00	另行通知	
建筑工程技术 (113 人)	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	
	金融学基础	5月19日	上午: 8:30-12:00	另行通知	
金融服务与管理 (29人)	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 (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	j	受课时间	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	
	仓储管理实务	5月19日	上午: 8:30-12:00	另行通知	
现代物流管理 	跨境电商实务	5月19日	下午: 14:00-17:30	另行通知	
(20人)	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	园林工程制图与 CAD	5月19日	上午: 8:30-12:00	另行通知	
(10人)	园林花卉学	5月19日	下午: 14:00-17:30	另行通知	