

黄河水利职业技术学院听课记录表（实训）

实训项目				实训班级				
指导教师				指导教师 所属部门				
实训时间	年 月 日 星期 第 节			实训地点				
应到人数		实到人数		旷课人数 请假人数		迟到人数		
实训内容								
评分指标	评 议 要 点					得分	总分	
实训 教学 设计 (15分)	1. 项目设计与岗位工作相对接，任务设置合理、具体，教学目标明确，符合专业培养标准，体现知识、能力、素质全面发展的理念。2. 遵循职业教育规律，科学合理设计教学过程，要体现与生产过程对接。3. 实训指导书（任务书）格式规范，内容全面准确，指导性强。							
教师技能 与态度 (15分)	1. 熟悉实训教学的安全与技术要求，能熟练规范地进行技能操作演示。2. 着装符合职业特点，教态自然大方，普通话标准，语言表达准确、生动，声情并茂，精神面貌好。3. 注重师生交流与互动，充分、合理利用现代化教学手段，调动学生训练的积极性和主动性。							
实训 教学 组织 与 实施	实训 组织 (15分)	1. 提前进行实训教学所需材料与仪器设备的准备与检查，做好设备维修保养等工作。2. 实验实训室环境整洁卫生，设施齐全，布设有序。3. 实训步骤紧凑，各阶段时间分配合理。4. 实训组织科学合理，学生有充分的动手训练机会。						
	实训 实施 (20分)	1. 有明确具体的实训要求，学生无违纪和事故发生。2. 教·学·练·做一体，体现产教融合等职业教育特色。3. 注重学生能力培养、创新意识培养，注重学生安全、文明、敬业、负责、诚信、守时、团队协作等职业素质养成。4. 进行巡回检查，及时答疑、指导与讨论，注重启发、引导学生自学和思考。						
	学生 表现 (15分)	1. 学生了解实训目的、内容与要求，并按要求进行准备。2. 较好地理解教师所讲内容，并与教师积极互动，与同学交流协作等。3. 理解教师操作方法与要领，并在教师指导下安全规范地操作。						
评价与 效果 (20分)	教学效果良好，能使学生全面掌握讲授的知识、技能，指导学生得到充分的训练，圆满完成实训任务。							
督导专家 评语与建议	督导专家（签名）：							