

广东创新科技职业学院课堂教学质量评价表

2023—2024学年 第二学期

日期: 2023年10月17日

授课教师: 伍彦尧

课程名称	液压与气动技术	授课班级	22一体化3					
授课时间	星期二第十一节	授课地点	实训1-403					
课程性质:	公共基础课 <input checked="" type="checkbox"/>	专业必修课 <input checked="" type="checkbox"/>	专业选修课 <input type="checkbox"/>	学生课堂纪律	应到55人, 实到55人			
授课教师课堂纪律:	按时上下课 <input checked="" type="checkbox"/>	迟到 <input type="checkbox"/>	早退 <input type="checkbox"/>	缺勤 <input type="checkbox"/>	迟到人	早退人		

听课内容提要	<u>液压控制元件，换向阀的工作原理</u>							
--------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--

评价项目	序号	评价指标	分值	评分等级及参考分值					评分
				优	良	中	及格	差	
教学内容	1	课程内容与企业的职业标准要求或国家法律法规对接。	10	10	9	8	7	6	10
	2	教学内容充实, 重视与实训内容、实训技能联系。	9	9	8	7	6	5	8
教学设计	3	整体设计合理, 教学目标明确具体, 重点突出。	10	10	9	8	7	6	9
	4	根据教学计划和课程标准要求, 对教学内容能突出重点和难点, 并有一定新意。	8	8	7	6	5	4	7
教学过程	5	教学过程能与企业生产流程或社会现实对接。	8	8	7	6	5	4	8
	6	相关教材、仪器设备等准备充分齐全, 课堂安排合理, 示范动作规范熟练。	9	9	8	7	6	5	8
	7	有效利用各种教学媒体, 采用启发式、讨论式、案例式教学等有效方法, 充分调动学生学习兴趣, 促进学生积极思考与实践。	8	8	7	6	5	4	7
	8	教学认真, 能培养学生自我训练能力, 促进学生职业能力发展。	7	7	6	5	4	3	6
	9	能做到因材施教, 指导耐心, 及时反馈和调整。	8	8	7	6	5	4	7
教学效果	10	课堂气氛活跃, 双边互动效果好, 学生学习的积极性和主动性较高, 教学秩序和课堂纪律良好。	8	8	7	6	5	4	7
	11	学生能理解和掌握主要教学内容和规范安全的操作规程。	7	7	6	5	4	3	6
	12	学生能增强一定的创新意识和创新能力。	8	8	7	6	5	4	7
听课后总体评价(分为优、良、中、及格、差五等)			优 总分					90	

评语与建议	主要优点	案例引入恰当
	建议	有引入视频动画, 帮助学生理解。

听课人签名:	伍彦尧	日期: 2023年10月17日
--------	-----	-----------------

注: 评定等级分为优(90分以上)、良(80-89分)、中(70-79分)及格(60-69分)和差(59分以下)五等。

请您认真填写, 并于每月月底将本表分别送交督导室、教务处, 以作为课堂教学信息资料存档。