

广东创新科技职业学院一体化教学质量评价表

2023—2024学年 第 二 学期

授课教师: 李锦华 二级学院: 智能制造学院

课程名称	<u>机器视觉技术应用</u>	课程性质	必修课 <input type="checkbox"/> 选修课 <input type="checkbox"/>				
授课时间	<u>4月12日第9节</u>	课程类别	公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业课 <input type="checkbox"/>				
授课地点	<u>实训1-411</u>	上课班级	<u>22自动化4班</u>				
授课教师课堂纪律: 按时上下课 <input type="checkbox"/> 迟到 <input type="checkbox"/> 早退 <input type="checkbox"/> 缺勤 <input type="checkbox"/>		学生课堂纪律	应到 <u>39</u> 人, 实到 <u>36</u> 人 迟到 <u> </u> 人, 早退 <u> </u> 人				
评价项目	评价指标	评分等级及参考分值					评分
		优	良	中	及格	差	
教学态度 (15分)	1. 提前进教室, 按时上下课, 精神饱满, 着装得体。	5	4	3.5	3	2	<u>5</u>
	2. 教学文件齐全, 教学仪器、设备、工具、耗材等准备到位。	10	9	8	6	4	<u>9</u>
教学内容 (40分)	3. 教学目标明确(含知识目标、能力目标), 能够与行业企业的职业标准要求对接。	5	4	3.5	3	2	<u>5</u>
	4. 知识目标体现“必须、够用”原则, 突出重点, 突破难点。	10	9	8	6	4	<u>9</u>
	5. 教学内容正确, 知识系统、严密, 例证恰当, 信息量适中。	10	9	8	6	4	<u>9</u>
	6. 执行教学计划, 符合教学进度, 融教、学、做于一体。	15	13	12	9	6	<u>13</u>
教学方法 (25分)	7. 遵守操作规程, 示范操作规范熟练, 安全可靠。	5	4	3.5	3	2	<u>5</u>
	8. 结合专业和行业特色, 将新技能、新方法融入教学中。	5	4	3.5	3	2	<u>4</u>
	9. 充分利用现代教学手段, 教学组织得法。引导学生积极参与课堂活动。	5	4	3.5	3	2	<u>4</u>
	10. 注重学生规范操作能力培养, 巡回指导和操作示范并重。	10	9	8	6	4	<u>9</u>
教学管理与效果 (20分)	11. 严格课堂学生管理, 秩序井然, 操作认真, 训练充分。	10	9	8	6	4	<u>9</u>
	12. 学生能够独立完成实训内容, 理解和掌握安全规范和操作规程, 实训安全。	10	9	8	6	4	<u>9</u>
合计						<u>90</u>	

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。

课堂教学过程描述

6.1 图像的颜色
6.1.1 图像的色彩空间
学生实操练习、

课堂教学质量评价

提前1分钟进堂 (7~10) 连上, 讲课语速适中, 表达清楚, 学生到课
率好, 手机入袋, 讲课有互动, 学生听课效果一般, 注意课堂情况, 要
及时管理, 学生实操练习, 教师巡回检查指导。

提升教学水平的建议

注意加强管理, 对玩手机、讲话现象及时管理。

听课人签名: 

日期: 24 年 4 月 12 日

被听课人签名: 李锦峰

日期: 年 月 日

注: 请您认真填写, 并每半个月交一次评价表到质量管理办公室, 以便及时了解任课教师的课堂教学信息。