

# 工业机器人技术专业

## 2024 年学生实习备案论证报告

智能工程系工业机器人技术专业 2024 年学生实习备案论证会（线上会议）于 2024 年 5 月 9 日在广东茂名农林科技职业学院行政培训楼 801 召开，出席此次会议的专家组成员是：刘丽（华显光电技术（惠州）有限公司 人事主管）；赵辉（广东奥普特科技股份有限公司 技术总监）；朱水明（欣旺达动力科技股份有限公司 人事主管）；参会的人员还有广东茂名农林科技职业学院智能工程系负责人黎清敏、机电技术教研室主任及部分骨干教师等。

会议针对工业机器人技术专业学生在岗位实习过程中，由于行业及人才培养模式的特殊性，可能出现突破《规定》第十七条（安排学生在休息日，法定节假日实习；安排学生加班和上夜班）等情况，进行了可行性及合理性的论证。

### 一、工业机器人技术专业学生实习安排情况

智能工程系负责人黎清敏对 2022 级工业机器人技术专业专业学生后续的实习安排情况做了详细介绍，他说到，为了进一步加强校企双方合作，充分利用企业资源，提升人才培养质量，在原有合作基础上，专业设计了科学的实习方案，采用专业推荐与学生自主选择实习单位的形式开展岗位实习。

### 二、专家组人员介绍行业加班的安排情况

专家们介绍了行业特点，电子设备制造业为应对市场变化和竞争压力，满足客户需求并保持竞争力，通常需要加大生产力度以完成任

务，因此通常会采用轮班制的模式以保持企业生产线每时每刻都在运行，这就导致会出现利用休息日、法定节假日实习，安排学生加班和上夜班等情况，出现突破的可能性。

### 三、专家论证意见

专家组针对 2022 级工业机器人技术专业学生实习情况，听取了专业汇报，根据相关法律法规、行业特点和专业人才培养方案，经充分论证，专家组认为在《劳动法》及相关法律法规的许可范围内，适当安排学生在休息日、法定节假日实习，加班和上夜班等情况符合电子设备制造业特点和规律，是可行的，并形成了最终论证意见如下：

实习学生在未毕业前，其身份仍为在校学生，实习活动的原意是学生以一定的劳动换取工作经验，可以看作是学校课堂教学的社会延伸。岗位实习是增强学生实践能力、培养学生综合运用所学知识和技能的重要途径；专业面向的实习单位，具有较强的制造行业特点，实习期间在合规、合理的情况下，休息日、法定节假日实习，加班和上夜班的情况符合该行业特点和规律。

针对 2022 级工业机器人技术专业学生实习突破《职业学校学生实习管理规定》的第十七条，专家组建议通过备案。

广东茂名农林科技职业学院

智能工程系

2024年5月9日



附件：

