

东莞理工学校机器人应用与维护专业 人才培养方案研制项目专家论证意见表

2021年10月27日，东莞理工学校组织召开了项目论证会暨专业建设指导委员会专家研讨会。专家组在听取项目组汇报并查阅相关材料的基础上，经讨论，形成如下论证意见：

1. 该项目完成了机器人应用与维护专业的区域市场调研、职业能力分析、课程体系构建、课程标准编制、人才培养方案编制等工作，具有较强的逻辑性、完整性，能根据项目要求完成交付。

2. 该项目基于“工作过程”、“岗位递进”系统化的原则开发课程，经过专业供需调研、职业能力分析、课程体系构建、专业标准编制这四个研制阶段逐步开展，并借助大数据分析技术、使用信息化平台配合项目推进，具有科学性和可行性。

3. 机器人应用与维护专业核心课程标准设置科学、合理，课程的内容丰富，能够精准对接行业企业的岗位能力要求、精准对接产业要求，并能够有效实现精准育人。

4. 建议：基于行业产业特点体现专业特色，加强人才培养方案与电子技术应用专业群的融合、体现学生升学与就业的发展特色，优化学时与学分安排，明晰实训实习环节安排。

综上所述，专家组一致同意该项目通过论证。

专家组成员签名

专家组成员信息

姓名	单位	职务/职称
杨 勇	广东技术师范学院	机电学院院长/教授
赖慧豪	东莞理工学校	副校长/副高
丁度坤	东莞职业技术学院	机器人专业带头人
钟柱培	东莞理工学校	电子专业科主任
刘大维	广东技术师范大学	机电实训中心主任/ 高级技师
蔡基锋	广州市轻工职业学校	智能控制教学部部长
赵海波	广东宏友智能科技有限公司	总经理
冯小童	佛山华数机器人有限公司	副总经理
王刚涛	广东智通职业培训学院	教研总监
罗梓杰	东莞理工学校机器人	专业带头人
方泽庭	东莞理工学校机器人	专业骨干教师