

洛阳商业职业学院

人才培养方案校外专家论证表

专业名称	工业互联网技术	专业代码	510211
论证专家组意见			
<p>洛阳商业职业学院组织以郭小燕为组长的校外专家组，通过线上会议论证对工业互联网技术专业人才培养方案修订进行论证，专家组在审阅材料的基础上，听取了专业负责人对人才培养方案修订情况汇报，并进行了咨询与探讨，形成如下结论与建议：</p> <p><b>【结论】</b></p> <p>专家组认为，本《工业互联网技术专业人才培养方案》在专业定位、课程设置、行业需求对接等方面具有较高的科学性与前瞻性。方案针对当前工业互联网技术的发展趋势，特别是在智能制造、边缘计算、工业物联网等方面的技术应用，制定了切实可行的人才培养目标和课程体系。整体结构合理，能有效服务于社会对高素质工业互联网技术人才的需求。</p> <p><b>【建议】</b></p> <p>1. 关于培养目标与规格</p> <p>1.1 建议进一步细化岗位群所需的能力要求，并强化跨领域合作能力和职业素养的培养。</p> <p>1.2 提升学生的软技能和职业素养，同时注重国际视野和外语能力的培养。</p> <p>2. 关于课程体系与内容</p> <p>2.1 加强课程内容的行业前瞻性与模块化设置，新增《工业数据分析与可视化》课程，强化学生的编程与数据分析能力。</p> <p>2.2 增加更多行业前沿技术课程，增强学科交叉课程设计，确保课程内容紧跟技术发展，并提高课程实践的深度和广度。</p> <p>3. 关于实践教学与校企合作</p> <p>3.1 进一步深化校企合作，开展真实项目驱动的实践教学，完善顶岗实习环节，并加强实验室建设，提升学生的动手能力。</p>			
论证专家			
序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	郭小燕	甘肃农业大学信息科学技术学院	教授
2	田中波	洛阳联通公司网络运营中心	高级工程师
3	董荷飞	洛阳中硅高科有限公司	企业高工
4	袁玉宝	阿特斯电力（洛阳）有限公司	企业高工
<p><input type="checkbox"/> 论证通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p>专家组成员签字：</p> <p>郭小燕 田中波 董荷飞 袁玉宝</p> <p>2025 年 8 月 30 日</p>			