

## 成果简介

由于加工制造具有技术密集、工艺复杂、质量要求高等特点，需要大量懂技术、精技能、能创新、德能兼修的技能人才。为解决加工制造技能人才培养目标与规格不准确、课程教学内容更新慢、学生实操能力不强和职业素养欠缺的问题，联合华中数控、天煌教仪等企业，构建校企合作平台，开展机电技术应用技能人才培养方案的探索与实践。

通过校企合作、工学融合，实验实训室建设等资源融入人才培养全过程。对接构建人才培养方案。依托校企合作开展课程体系和教学方法的研究和实践，以专业设置对接产业需求、人才培养规格对接岗位职业标准、教学内容更新对接技术进步的“三对接”，构建人才培养方案，开展基于工作过程的“技能导向—模块化”课程体系改革和理实一体、项目化教学模式实践。筑就“大国工匠”成长之路，立德树人，实施“班主任+辅导员”管理制度，建立省、市、校三级技能大赛制度，营造“精益求精”的专业育人文化氛围，培养追求极致的“大国工匠”精神。

2021年入选省级优质校重点专业建设	2020年“1+X”证书数控车铣试点
2019年入选省级骨干专业	2018年数控车铣理实一体化实训室建设
2017年入选省级示范重点专业建设	

近5年。我校机电技术应用专业，培养学生700余名。毕业生就

业率年均 97.2%，企业满意度年均 98.5%。2017 年 7 月列入省级示范校重点专业建设；2019 年 7 月遴选为省级骨干专业；2020 年 12 月入选甘肃省优质校重点建设专业。