

广东技术师范大学 师资培训中心

广东技术师范大学关于举办 2021 年职业院校教师 “数控多轴加工与智能制造培训（国培）”培训班的通知

各中职学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2021 年职业院校教师素质提高计划培训工作的通知》要求，广东技术师范大学拟于 2021 年 7 月 13 日-8 月 2 日举办职业院校教师“数控多轴加工与智能制造培训（国培）”培训班。具体事项通知如下：

一、培训目标

熟练掌握数控多轴加工技术，提高中职学校骨干教师的数控多轴专业水平和技术服务能力；不仅在我校省级实验教学示范中心的平台上学习，而且利用校企实践基地开设的特色“学习工厂”体验产教融合的新型学习模式，提高教师的专业水平和实操技能水平，推进职教“双师型”教师队伍建设；帮助骨干教师总结高端数控加工技术的教学经验，探讨教学规律，进一步提升高职教师教学能力、教研能力、培训和指导能力，鼓励学员们报考数控技能证。通过本项目培训，组成一支具有较强实操技能及科研能力的培训队伍并渗透到中职教学改革中。

二、培训对象人数

各中职学校骨干教师，30人，每校限报 5 人。

三、培训时间与地点

（一）培训时间：2021 年 7 月 14 日--8 月 2 日（上午 9：00—11：30，下午 14：30—17：00）。

（二）报到时间：2021 年 7 月 13 日下午 15：00—17：00。报到地点：广州市天河区龙口西路 576 号广东技术师范大学西校区。

四、培训主要内容

内容主要包括四个方面：（1）数控技术理论基础及关键技术学习；（2）数控多轴加工技能实践；（3）到高新技术企业交流学习；（4）技能考核与总结交流。

具体培训分4个模块进行，计划安排如下：

模块一：专题讲座，主要内容为：数控多轴技术最前沿专题讲座。

模块二：五轴集中研修，主要内容为：五轴加工编程与机床实操。

模块三：企业五轴应用培训、交流与总结经验分享。

模块四：技能考核。

五、考核评价方式

（一）出勤考核：占总成绩的30%。学员应按培训要求按期参加培训，培训机构要严格出勤考核；如有特殊情况，请假需获参培学校及培训基地批准；培训累计缺勤2天以上或超十分之一学时者，视为考核不合格。

（二）培训学习日志：培训期间每天填写学习日志，占总成绩的30%。

（三）培训成果（总结）：占总成绩的40%。

考核成绩合格者由项目承担机构颁发教育部统一格式的职业院校教师《国家级培训合格证书》。

六、培训费用及食宿安排

（一）培训费由省教育厅专项经费承担。

（二）食宿统一安排，费用由教育厅专项经费承担。

七、其他事项

（一）报名方式

登陆广东省教师继续教育管理系统（职业教育）（网址：<http://zyjspx.gdedu.gov.cn/zyjspx>“管理系统”），下载网站首页“操作指南”，查看教师用户报名手册，根据流程进行网上注册报名，填写个人基本信息，上传相关证明材料。报名截止期为3月27日，额满为止。如遇报名帐号密码问题，请咨询学员所在学校培训相关部门负责人解决。

报名成功后，所在学校及各地市教育局或省属中职学校通过“管理系统”审核报名资格，承训高校进行资格复核，对符合条件的教师发放录取通知。

（二）联系人及联系方式

班主任：白谕幸 手机：13539954886 邮箱：492917831@qq.com

张广潮 手机：13650967892 邮箱：172330987@qq.com

项目负责人：刘大维 手机：13560497043 邮箱：342597133@qq.com

“2021 数控多轴加工与智能制造国培班” QQ 群：734394876

（三）乘车路线（公交线路 “广园天寿路口东” 下车，或者地铁 “岗顶” 下车）

广州火车站/广东省站：210 路；

广州火车东站：B19 路；

天河客运站：503 路；

火车南站（高铁）：乘坐地铁 7 号线从广州南站到汉溪长隆站转地铁 3 号线（广州东站方向），到岗顶站下，从 A 出口往“体育中心”方向走到第一个路口右转沿龙口西路走到尽头。

