



宁波基地关于举办

“FANUC 伺服优化及数控机床精度检测与调整”培训班的通知

各有关学校：

本基地是教育部（www.moe.gov.cn）和宁波职业技术学院（www.nbpt.edu.net）于2002年共同投资建设的全国高职高专师资培训基地，由宁波职业技术学院独家承办。截至2013年12月，本基地已举办各类高职高专师资培训班190期，培训教师12300余人，积累了较丰富的培训经验。作为国家首批立项建设的示范性高等职业院校，宁波职业技术学院于2008年成为中国高职高专教育网（www.tech.net.cn）及全国高职高专校长联席会议秘书处的承办单位。

宁波职业技术学院是教育部、日本FANUC机电公司遴选建设“FANUC数控系统应用中心”的职业院校之一。本中心成立至今，依托北京发那科公司培训高校教师及企业技术人员300多人。本中心现有数控系统培训设备23套（FANUC3li系列、Oi-MD系列、Oi-TD双路径系列、Oi-TD系列），培训用数控机床8台，并配备有激光干涉仪等机床精度检测设备，能开设FANUC数控系统培训全部课程。为了能够更好地服务社会，共享优质资源，提高专业教师与工程技术人员数控系统综合应用能力，本基地拟举办FANUC数控系统应用与调试系列培训班（详细信息请访问本基地网站，网址：www.modernedu.com），现将具体事项通知如下。

一、 培训项目、培训对象及培训时间

培训项目	培训对象	期数	培训时间	报到日期/离会时间
FANUC 伺服系统优化及数控机床精度检测与调整	中、高职院校机电类专业教师、数控实训教师及工程技术人员	1	2016年8月19日 —8月24日	2016年8月19日 2016年8月24日

二、 培训内容

序号	培 训 内 容
1	<ul style="list-style-type: none"> • FANUC SERVO GUIDE 软件介绍 • FANUC SERVO GUIDE 软件与 PC 联机 • 零件程序加工误差在线分析
2	<ul style="list-style-type: none"> • 共振(HRV)滤波器的设定,避免电机与机床产生共振 • 速度环增益的最优化调整 • 高速、高精、自动加减速有关参数的设置与调整 • 如何调整象限突起补偿
3	<ul style="list-style-type: none"> • 数控机床水平调整 • 数控机床几何精度检测
4	<ul style="list-style-type: none"> • 激光干涉仪的使用
5	<ul style="list-style-type: none"> • 数控机床精度检测程序的编写 • 使用激光干涉仪检测定位精度和重复定位精度 • 激光干涉仪检测数据分析及数控机床精度补偿



三、 培训证书

培训结束，考核合格后颁发教育部“全国高职高专教育骨干教师研修班培训证书”。

四、 培训费用

项目	费用	说明
FANUC 伺服系统优化及数控机床精度检测与调整	2800 元/人	(1) 统一安排食宿，住宿费自理； (2) 随行家属费用自理。

五、 报到地点

浙江省宁波市北仑区新大路 1069 号（宁波职业技术学院东校区 5 号楼 301）。

乘车路线：

1. 宁波火车站北广场：可乘 750 路至宁波职业技术学院站（约 1 小时左右）；也可乘地铁 2 号线至鼓楼站，然后换乘地铁 1 号线至中河路站下车，步行 200 米至宁职院。
2. 机场：乘出租车至宁波职业技术学院（车费约 150 元左右）；也可乘地铁 2 号线至鼓楼站，然后换乘地铁 1 号线至中河路站下车，步行 200 米至宁职院。

六、 其它事项

1. 本次培训由宁波基地和宁波职业技术学院海天学院联合举办。
2. 报名截止时间为开班前一周，可来电咨询有关培训的任何事项。
3. 采用在线报名方式，网址：www.modernedu.com。根据报名的先后顺序录取学员，报名时请选择相应的培训时间与培训项目。报名成功后学员会收到确认电子邮件。
4. 学员请通过银行电汇培训费（开户银行：中国工商银行宁波市分行北仑支行大碓办事处，行号：1023 3201 8013；户名：宁波职业技术学院；账号：390 118 010 900 001 4461），也可选择刷卡或支付现金等其它缴费方式。请至少提前 7 天办妥电汇手续（注明汇款用途）以确保汇款于培训开班前到账，并在报到时提交银行电汇单复印件。如汇款在报到时未到账或未提交银行电汇单复印件，不予办理报到手续。
5. 请参加培训的教师认真填写“高职高专教育骨干教师培训推荐表”（基地网站首页提供下载），并加盖所在部门和教务处印章（原件），报到时交本培训基地。
6. 随带二寸正面彩照两张，其他相关事宜，等报名确认后另行通知。
7. 联系方式

地 址：宁波市北仑区新大路 1069 号 宁波职业技术学院 海天学院

邮 编：315800

传 真：0574-8689 1559

联系人：彭老师 13857462181 0574-86891559

翟老师 13867856728 0574-86891372



全国高职高专教育现代教育技术培训基地

2016 年 3 月 6 日