

2023 年宁波技师学院招生简章

一、学校概况

宁波技师学院是市本级公办技师学院，浙江省一流技师学院建设单位。学校始建于 1958 年，现有榭嘉路和清江路两个校区，校园占地面积 209 亩，建筑面积达 10 万平方米，专业设备总值达 2 亿元，开设有智能制造、工业互联网、模具设计、汽车维修、艺术设计、数控技术、电子商务、焊接、烹饪等近 25 个专业（方向），其中省级品牌专业 6 个、市品牌专业 4 个。现有全日制在校生 4500 余名，学生各类学科和技能竞赛成绩居于全省技工院校前列。近年来，在国家级、省和市级技能大赛获奖 320 余项，共 24 名学生入选世赛国家集训队，学生蒋昕桦荣获 2022 年世界技能大赛特别赛重型车辆维修项目金牌。学校累计向浙江中烟、海天集团、上汽大众、鼎盛石化等全国优质企业输送技能人才 5 万余名，毕业生就业率常年保持在 98% 以上，用人单位满意率保持在 95% 以上。

学校师资力量雄厚，具有高级职称（含正高级职称）教师，占专任教师的 30% 以上，具有研究生学历（含硕士学位）教师占专任教师的 30% 以上；具有技师以上职业资格教师占专任教师的 54% 以上。



二、收费情况

收费项目	层次	收费标准	备注
学费	技师	2700 元 / 学期	前三年免学费,中高职一体化专业高职阶段(后两、三年)按照高等职业院校的收费标准收取。
	高级工	2400 元/ 学期	
课本费	500 元/学期		课本费,多退少补
住宿费	300 元/学期		学生公寓配备:空调、独立淋浴房、独立卫生间、阳台、书桌、衣柜等

三、招生计划

[illegible]

四、专业介绍

1. 数控加工（中高职一体化）——六年制（报考代码：2201）

本专业培养理想信念坚定、德技并修、全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握本专业的基本知识和主要技术技能，面向装备制造业生产第一线，能够从事机械零部件制造与装配、机械加工工艺编制、工装设计、机电设备安装调试及维修、生产现场管理的高素质技术技能人才。

毕业后面向现代装备制造业，从事自动化设备生产安装应用维护、品质管理、销售和服务等岗位，经过 3-5 年，能够从事机电产品设计与改造、设备革新、生产管理和企业管理等岗位工作。



招生咨询联系人:陈晋晋 18258765174

2. 电气自动化设备安装与维修（中高职一体）——六年制（报考代码：2202）

本专业与宁波职业技术学院合作，坚持技师学院特色、高职标准，面向工业自动化行业和先进制造业，培养能够胜任电气自动化设备电气系统设计、安装调试、故障诊断、维护保养等工作任务，具有自主学习、沟通协调、解决设备运行异常问题的能力，具备一定生产管理能力和一定培训能力的综合型高技能人才。本专业学制为 6 年，成绩合格的学生，可颁发全日制大专毕业证书、全日制技师学院毕业证书和电工预备技师职业技能等级证书。

就业方向主要面向自动化类大型企业，从事电气设备的安装、调试、运行、维护、维修和管理；电气设备的生产、营销、售后服务、和技术咨询等工作，将来可成为电气工程师、技术主管、生产经理等。



招生咨询联系人：方峥 13732192242

3. 电气自动化设备安装与维修（中高职一体）——五年制（报考代码：2203）

本专业与浙江纺织服装职业技术学院、宁波轨道交通集团合作，坚持技师学院特色、高职标准，培养能够胜任城市轨道交通机电设备安装调试、故障诊断、维护保养等工作任务，具有自主学习、沟通协调、解决设备运行异常问题的能力，具备一定生产管理能力和一定培训能力的综合型高技能人才。本专业学制为 5 年，成绩合格的学生，可颁发全日制大专毕业证书、全日制技师学院毕业证书和电工高级工职业技能等级证书。就业方向主要面向宁波轨道交通集团。

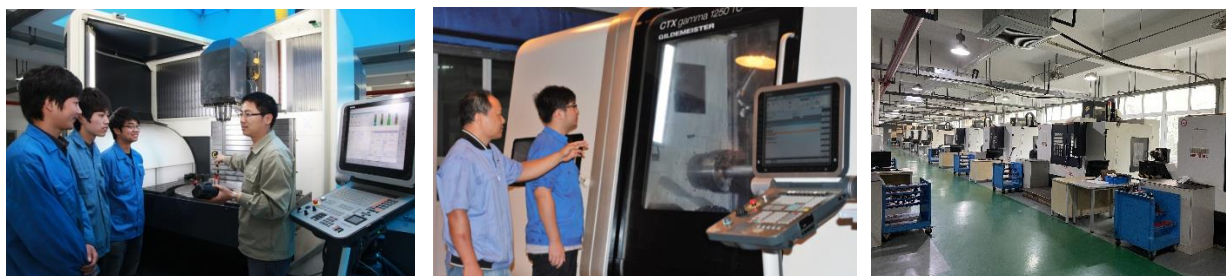


招生咨询联系人：刘福祥 13456163272

4. 多轴数控加工（尖端数控）——六年制（报考代码：2301）

本专业培养具有扎实的理论基础和综合的实践技能，掌握零件的图纸绘制、工艺分析、结构设计及加工制造, 熟练应用现代化生产加工装备完成机械设备的制造、安装、调试等, 专攻五轴五联动加工中心、九轴五联动车铣复合加工中心等高、精、尖多轴数控设备应用和生产管理的高技能人才。

通过“产品教学法”，强化学生机械加工知识和技能。以“产教融合，校企合作”教学模式，通过企业实际产品作为实训教学内容，丰富学生生产实践经验，做到与企业无缝对接，毕业时直接融入企业一线生产和管理，深受广大企业好评。主要从事数控机床产品加工、多轴加工中心产品加工、数控编程、数控设备维护、生产车间管理等岗位工作。



招生咨询联系人:陈晋晋 18258765174

5. 多轴数控加工（智能制造）——六年制（报考代码：2302）

多轴数控加工（智能制造）主要面向高端装备、智能制造、柔性生产、数字化设计和机械设计等领域，培养德智体美全面发展，知识、技能、素养三位一体，掌握 CAD/CAM、机械加工工艺、多轴数控机床编程与操作、工业机器人编程、工装夹具设计与制作、柔性生产线调试、智能制造应用及维护等复合型高技能人才。

本专业通过“产品教学法”，强化学生机械加工知识和技能。以“产教融合，校企合作”教学模式，通过企业实际产品作为实训教学内容，丰富学生生产实践经验，做到与企业无缝对接。结合“企业新型学徒制”，与均胜电子股份有限公司联合培养，全方位提升综合应用能力和实践能力。



招生咨询联系人:陈晋晋 18258765174

6. 电气自动化设备安装与维修——六年制（报考代码：2303）

本专业面向工业自动化行业和先进制造业，培养能够胜任电气自动化设备电气系统设计、安装调试、故障诊断、维护保养等工作任务，具有自主学习、沟通协调、解决设备运行异常问题的能力，具备一定生产管理能力和一定培训能力的综合型高技能人才。本专业学制为6年，成绩合格的学生，可颁发全日制技师学院毕业证书和电工预备技师职业技能等级证书。

就业方向主要面向自动化类大型企业，从事电气设备的安装、调试、运行、维护、维修和管理；电气设备的生产、营销、售后服务、和技术咨询等工作，将来可成为电气工程师、技术主管、生产经理等。



招生咨询联系人：方峥 13732192242

7. 工业机器人应用与维护——六年制（报考代码：2304）

本专业培养具有掌握现代工业机器人安装、调试、维护方面的专业知识和操作技能，具备机械结构设计、电气控制、传感技术、智能控制等专业技能，能从事工业机器人系统的模拟、编程、调试、操作、销售及工业机器应用系统维护维修与管理、生产管理及服务于生产第一线工作的高素质高技能型人才。本专业学制为6年，成绩合格的学生，可颁发全日制技师学院毕业证书和工业机器人系统操作员预备技师职业技能等级证书。就业方向主要面向工业机器人系统集成商和使用机器人的制造企业，从事机器人系统的安装、调试、运行、维护、集成应用和设备管理工作，也可在工业机器人制造企业从事技术支持、销售或售后服务工作，将来可成为机器人工程师、技术主管、生产经理等。



招生咨询联系人：陈东旭 15888028317

8. 工业互联网技术应用——六年制（报考代码：2305）

工业互联网技术应用专业是新一代信息通信技术（IT）与工业自动化技术（OT）深度融合的新兴专业，是国内外工业领域创新驱动的重点方向，是实现“新基建”“中国制造 2025”、“工业 4.0”战略转型的重要支撑点。本专业面向工业互联网行业，培养能够胜任工业互联网网络集成与运维、工业数据分析与应用、边缘计算应用、工业互联网标识解析应用、工业互联网网络安全实施、预测性维护、工业互联网平台应用等工作任务，具有自主学习、沟通协调、解决设备运行异常问题的能力，具备一定生产管理能力和一定培训能力的综合型高技能人才。本专业学制为 6 年，成绩合格的学生，可颁发全日制技师学院毕业证书和电工预备技师职业技能等级证书。本专业主要面向工业互联网行业，从事工业网络设备与系统的安装、调试、维护及应用，网络控制系统的技术开发与服务、工业网络系统集成设计、工业网络设备的运行维护管理、信息系统开发及应用等工作，将来可成为工业互联网工程技术人员、技术主管、生产经理等。

9. 机电一体化技术——六年制（报考代码：2306）

培养全面发展的具有扎实的机一体化电专业理论知识和操作技能的高技能型人才。

本专业融合了机械技术和电气技术，专攻机电设备安装、调试、编程、操作、维修、检验、专用设备研发或研制等高技能人才；在培养方法上采取了理实结合一体化教学、技能竞赛、产教结合、校企合作和技师研修等系列形式的教学方法。

从事机械安装、机电设备调试、维修各类机电设备、电气安装、自动化控制、机械 CAD 设计方向和机械加工工艺编制等方向的职业。

从事具有编制机械设备维修工艺规程和设计、改制方向、机电设备的组织

生产、现场施工管理和销售方向的的职业。



10. 焊接加工（数控焊接）——六年制（报考代码：2007）

培养具有本专业扎实理论基础和操作技能，在熟练掌握各种焊接方法和操作技能、各类结构件焊接、焊接工艺编制、焊接质量检测技术等基础上，专攻数控焊接（焊接机器人）编程和操作技能，具有各种焊接加工技能、创新能力和一定管理能力的高技能人才；在培养过程中采取了工学一体化、产教结合、校企合作（参加企业生产实训）等系列教学方式和方法。毕业后主要从事汽车、压力容器、船舶、航空航天、高新设备等行业制造、安装、维修和销售工作。

11. 模具设计——六年制（报考代码：2307）

培养掌握机械工程（模具）和软件设计的基础理论、基本知识和基本技能，具有机械(模具)工程师的素质和技能，具备多轴、高精尖数控技术实际操作能力,能在机械行业从事模具设计与智能制造、技术开发等工作应用型人才。本专业学生主要就业去向为浙东地区机械模具类企业从事技术一线的开发、模流、项目、设计、制作或进入各类职业学校任教工作，也可以根据本人业务能力，自主创业。



招生咨询联系人：王洋（13626843906）

12. 数字化设计与制造——六年制（报考代码：2308）

数字化设计与制造专业是面向工业 4.0、国家制造强国战略而开设的装备制造业的热门专业，旨在培养掌握 3D 数字建模、金属 3D 打印（增材制造）、逆向工程、精密检测、高精度数控加工及智能制造装备集成应用等先进技术的高素质、高端复合技术技能人才。毕业生主要面向高端的智能制造企业的产品设计、轻量化制造、工艺设计、项目管理、品质管控等技术岗位，就业前景广阔，就业潜力巨大。

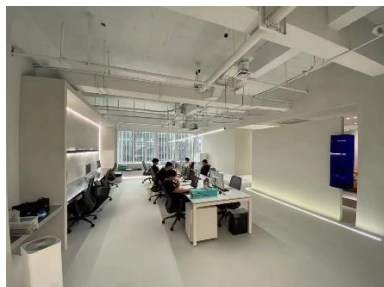


专业咨询联系人：金鑫（15869529522 微信同号）

13. 工业设计（文创设计与制作方向）——六年制（报考代码：2309）

本专业主要培养培养德、智、体全面发展的具有扎实的专业理论基础和操作技能，适应助理工业设计师、工业设计师、助理结构工程师、结构工程师、高级设计师、高级结构工程师、设计总监、项目经理等职业岗位工作，胜任零件测绘、技术文件整理与归档、样件管理、草图绘制、产品建模、产品组装、

外观设计建模、效果图绘制、产品简单结构设计、设计方案展示、产品策划、产品外观设计、产品结构设计、产品设计管理、产品创新发明、员工培训等工作任务，具备较强的计算机、互联网、多媒体应用能力。本专业毕业后主要从事信息、通讯、文创与家居用品、家电、家具、电子商务、网络技术产品、交通工具制造业等领域开发设计工作。



专业咨询联系人：龚健（18967886566）

14. 数字媒体技术应用——六年制（报考代码：2310）

数字媒体艺术专业培养具有良好的科学素养及美术修养、既懂技术又懂艺术、能利用计算机的媒体设计工具进行艺术作品的设计和创作的复合型应用设计人才。使学生具备较好的美术鉴赏能力和美术设计能力；掌握数字摄影和摄像能力，能熟练运用各种数字媒体制作软件；具备独立完成数字媒体艺术设计的基本能力。本专业重点培养的方向是电商设计、影视剪辑与包装设计。学生主要的就业岗位有影视广告包装师、广告三维特效师、影视特效数字合成师、电商设计师、数字插画师、广告设计师、摄影师、动画设计师等。可入职的企业类型有广告公司、多媒体传媒公司、电子商务公司、互联网公司、影师广告业、动画设计公司等。



专业咨询联系人：姚学芳（18069225558）

15. 环境艺术设计——六年制（报考代码：2311）

本专业主要培养掌握建筑环境艺术设计方面的基础理论和基本技能，使学生通过艺术设计理论思维能力、造型艺术基础及设计原理与方法的基本训练，具备了解建筑环境艺术设计理论研究的素质，技能上能在平面设计、室内设计、景观设计的艺术创意和软件应用达到相应水准。毕业工作岗位主要有建筑绘图员、平面设计师、品牌策划师；室内设计师、陈列展示设计师、园林或舞台设计师、景观设计师；工程预算、施工监理以及项目经理等。



专业咨询联系人：王旭（15306688850）

16. 汽车维修（汽车技术创新创业班）——六年制（报考代码：2312）

具有本专业扎实理论基础、操作技能和现代维修企业管理能力的创新创业型汽车技术服务高技能人才。毕业可取得国家承认的技师学院毕业证书和汽车维修工预备技师职业技能证书。

毕业后主要面向汽车服务行业，从事汽车维修、车辆综合性能检测、车辆技术鉴定与评估、汽车服务企业技术管理或自主开办汽车技术服务店（站）等工作。

17. 汽车钣金与涂装（车身修复技术）——六年制（报考代码：2313）

具有本专业扎实理论基础、操作技能和现代汽车服务企业管理能力的创新创业型汽车技术服务高技能人才。毕业可取得国家承认的技师学院毕业证书和汽车维修工预备技师职业技能证书。

毕业后主要面向汽车服务行业，从事汽车车身修理、汽车涂装、汽车美容、汽车制造、汽车服务企业技术管理、车辆技术鉴定与评估、汽车保险与理赔服务或自主开办汽车技术服务店（站）等工作。

18. 电子商务——六年制（报考代码：2314）

掌握必要的文化基础知识和专业技能，既熟悉现代商务运作、又熟悉掌握计算机信息技术，具备较强的网店美工设计、网络编辑、网站推广、网络营销策划等技能，能自主创业或从事电子商务相关岗位，具备良好的组织、沟通、协调管理能力的电子商务实用型高素质人才。



19. 烹饪（中式烹调）——六年制（报考代码：2315）

培养专业能力强、理论知识丰富的综合技能人才，需要具备餐饮厨房管理

能力、沟通与表达能力、食品生产安全意识，最终达到可持续发展的高技能烹饪人才为目标。为宁波和周边地区高星级餐饮企业发展建设输送优秀的烹饪专业管理人才。



20. 烹饪（中西式面点）——六年制（报考代码：2316）

培养专业能力强、理论知识丰富的综合技能人才，需要具备中西式面点实践操作能力、餐饮厨房管理能力、日常沟通表达能力、食品生产安全意识，最终以培养达到可持续发展的高技能面点人才为目标。

为宁波和周边地区高星级餐饮企业及西式面点食品加工工厂发展建设输送优秀的中西式面点专业技能人才。



21. 数控加工(数控车工)——五年制（报考代码：2337）

本专业采用工学一体化教学模式，培养具有本专业扎实理论基础和操作技

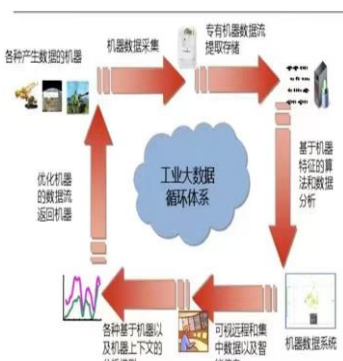
能，在熟练掌握常规机械设计和制造、数控原理、数控编程和数控加工的基础上，专攻数控车床及其它数控加工方法的高技能人才。毕业生适应性强、就业面广，能在生产企业从事数控机床产品加工、数控编程、数控设备维护、生产车间管理等岗位工作。



招生咨询联系人:陈晋晋 18258765174

22. 工业互联网与大数据应用——五年制（报考代码：2338）

工业互联网是将各种机器、设备设施和系统网络数据，与先进的传感器、控制和软件应用程序相连接，通过网络数据互联与大数据分析相结合进行合理决策，帮助企业实现降本节能、提质增效。本专业面向工业互联网行业，培养能够胜任工业网络布线、工业数据采集、工业互联网平台搭建、工业大数据分析应用、工业互联平台系统运维等工作任务，具有自主学习、沟通协调、解决设备运行异常问题的能力，具备一定生产管理能力和一定培训能力的综合型高技能人才。本专业学制为5年，成绩合格的学生，可颁发全日制高级技工学校毕业证书和电工高级工职业技能等级证书。本专业主要面向工业互联网行业，从事工业网络设备与系统的安装、调试、维护及应用，网络控制系统的技术开发与服务、工业网络系统集成设计、工业网络设备的运行维护管理、信息系统开发及应用等工作，将来可成为工业互联网工程技术人员、技术主管、生产经理等。



招生咨询联系人：赵鹤 15022225643

23. 机电一体化技术——五年制（报考代码：2339）

培养全面发展的具有扎实的机电一体化专业理论知识和操作技能的高技能型人才。

本专业融合了机械技术和电气技术，专攻机电设备安装、调试、编程、操作、维修、检验、专用设备研发或研制等高技能人才；在培养方法上采取了理实结合一体化教学、技能竞赛、产教结合、校企合作等系列形式的教学方法。

从事机械安装、机电设备调试、维修各类机电设备、从事电气安装、自动化控制方向、机械 CAD 设计方向和机械加工工艺编制方向的职业。从事具有编制机械设备维修工艺流程和设计、改制方向的职业。从事机电设备的组织生产、现场施工管理和销售方向的职业。

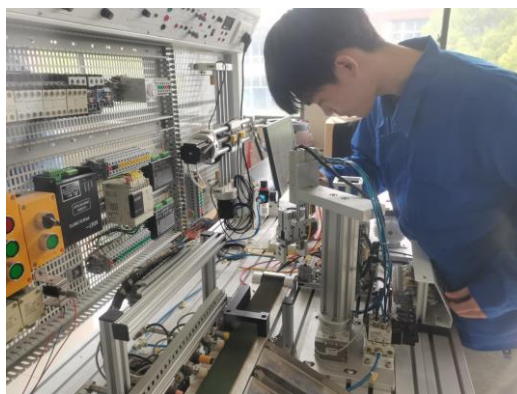


24. 工业机械自动化装调——五年制（报考代码：2340）

培养全面发展的具有扎实的工业机械自动化装调专业理论知识和操作技能的高技能型人才。

本专业融合了机械加工设计技术、电气技术、工业机械自动化装调技术，专攻工业机械自动化设备及生产线安装、调试、编程、操作、维修、检验、专用设备研发改制等高技能人才；在培养方法上采取了理实结合一体化教学、技能竞赛、产教结合、校企合作等系列形式的教学方法。

从事机电设备安装调试维修、电气安装、自动化控制方向的电气工程师职业。机械 CAD 设计方向和机械加工工艺编制，设备改造的机械工程师职业。机械设计制造科技开发应用运行管理方面工作。从事工业机械自动化生产线、机电设备的组织生产、现场施工管理和销售方向的职业。



25. 模具制造——五年制（报考代码：2341）

本专业主要培养掌握机械工程（模具）和软件设计的基础理论、基本知识和基本技能，具有机械(模具)工程师的素质和技能，具备多轴、高精尖数控技术加工实际操作能力,能在机械行业从事模具设计与智能制造、技术开发等工作应用型技术人才。本专业学生主要就业去向为浙东地区机械模具类企业从事技术一线的设计、工艺、品管、制作或进入各类职业学校任教工作，也可以根据本人业务能力，自主创业。



招生咨询联系人：王洋（13626843906）

26. 财务管理——五年制（报考代码：2342）

本专业主要培养适应现代企业发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的沟通表达能力与团队协作能力，具备扎实的专业理论与相应的业务技能的财务管理专业人才。通过学习财务管理、会计、审计、税务、经济法等核心课程，掌握基础财务知识，树立良好职业道德，提高专业胜任能力，毕业后能够从事会计核算、资金结算、税务处理、审计助理、财务分析等相关工作。

27. 重型车辆运用与维修——五年制（报考代码：2008）

具有本专业扎实理论基础、操作技能和现代维修企业管理能力的创新创业型重型车辆（或商用车）技术服务高技能人才。毕业可取得国家承认的高级技工学校或技师学院毕业证书和汽车维修工高级工或预备技师职业技能证书。

毕业后主要面向重型车辆（或商用车）服务行业，从事车辆（含工程机械）技术服务、车辆综合性能检测、车辆服务企业技术管理或自主开办车辆技术服务店（站）等工作。

28. 新能源汽车检测与维修（智能网联汽车技术）——五年制（报考代码：2343）

具有本专业扎实理论基础、操作技能和现代维修企业管理能力的创新创业型新能源汽车技术服务高技能人才。毕业可取得国家承认的高级技工学校或技师学院毕业证书和汽车维修工高级工或预备技师职业技能证书。

毕业后主要面向新能源汽车服务行业，从事新能源汽车技术服务、新能源汽车综合性能检测、新能源汽车服务企业技术管理或自主开办新能源汽车技术服务店（站）等工作。

29. 汽车装饰与美容——五年制（报考代码：2344）

具有本专业扎实理论基础、操作技能和现代维修企业管理能力的创新创业型汽车技术服务高技能人才。毕业可取得国家承认的高级技工学校毕业证书和汽车维修工高级工职业技能证书。

毕业后主要面向汽车服务行业，从事汽车车身修复、汽车改装、内饰翻新、汽车涂装、汽车美容、汽车服务企业技术管理、车辆技术鉴定与评估等服务或自主开办汽车技术服务店（站）等工作。

30. 汽车保险理赔与评估——五年制（报考代码：2345）

具有本专业扎实理论基础、操作技能和现代汽车服务企业管理能力的创新型汽车技术与服务高技能人才。毕业可取得国家承认的高级技工学校毕业证书和汽车维修工高级工职业技能证书。

毕业后主要面向汽车服务行业、汽车金融服务业，从事车辆保险与理赔服务、车辆技术鉴定与评估服务、汽车营销服务或汽车技术服务管理等工作。

地址：宁波市江北区榭嘉路 800 号 宁波技师学院招生就业办公室

电话：0574-88168012

18405843603（雷老师） 15906586833（董老师）

17815974096（韦老师）

学校官网：<http://www.nbati.com>



学校微信公众号



宁波技师学院招生
报名系统