温州市职业中等专业学校 温州理工学院

2025年数控技术应用专业中职和应用型本科一体化培养

招生简章

根据浙江省教育厅中职与应用型本科一体化人才培养试点工作的要求，温州市职业中等专业学校与温州理工学院合作开展一体化培养数控技术应用专业的应用型技术人才。

**一、学校概况**

**1.中职学校**

温州市职业中等专业学校(温州市职业技术学校、温州市职业教育中心)系温州市教育局直属学校。学校创办于1985年，1995年荣首批国家级重点职业学校称号，2004年被认定为全国101所紧缺技能型人才培训基地，2013年成为首批全国中职改革与发展示范学校，2023年荣获国家职业教育最高奖“黄炎培职业教育奖优秀学校奖”。四十年来，学校从国家到省市，包揽了中职领域所有重大荣誉和成果，创造了诸多温州、浙江乃至全国第一或唯一，为引领职业教育改革发展提供了众多温州经验和样板。

学校师资力量雄厚，现有教职工近500名，其中全国教学名师、全国技术能手、正高级教师、特级教师、省市级技能大师、市三坛教师等名师100余位，为学生成长成才提供了坚实保障。

学校专业建设成果卓越，构建了机电、信息、经贸、交通、艺体等五大专业群，全面对接新时代温州产业转型升级目前拥有5个省级以上实训基地，其中计算机应用、电工电子与自动化实训基地为国家级实训基地。2个国家示范专业、2个省双高专业、3个省示范专业、2个省骨干专业、1个省新兴专业、2个省品牌专业、1个省优势特色专业，各专业在全省专业领域中占据重要地位。

学校坚持立德树人，秉持“创·生”核心理念，以“循大道，惟创生”为校训，致力于培养新时代高素质职业人搭建“强升学、易就业、会创业、能出国”的成才立交桥。学生在升学、就业、创业等方面成绩显著，高考质量名列全省前茅。

学校响应国家“一带一路”战略，积极开展国际交流与合作，参与国际职业大赛，引进国际合作项目，不断提升国际化办学水平。

学校以 “谋必高、策必群、事必合、执必精、责必清”的共生管理赋能学校高质量发展，不断提升办学综合实力，成为校园生态优质的文化高地、育人惠泽民生的工匠摇篮、办学品牌卓著的职教旗手。

**2.本科院校**

温州理工学院（简称温理工，英文简称：WZUT）是经国家教育部批准设立的全日制公办普通本科高校，办学定位为高水平理工类应用型大学，主要培养区域经济社会发展所需要的高素质应用型、技术技能型人才。学校滨海校区占地面积901.8亩，下设14个教学机构，35个本科招生专业，涵盖理学、工学、经济学、法学、文学、管理学和艺术学七大学科门类，全日制在校生10000余人。乐清校区将在2026年9月前建成投用，校区占地570亩，建设投资30多亿元。

学校是国家级创业教育人才培养模式创新实验区、国家级众创空间、硕士学位授予立项建设单位、浙江省应用型建设试点示范院校、浙江省人才培养模式创新实验区、浙江省普通高校示范性创业学院、浙江省大众创业万众创新示范基地、浙江省“绿色学校”（高等学校）、浙江省创业教育研究基地等。学校拥有省级一流本科专业建设点5个、省级特色专业4个、国家级、省级一流课程77门，省级教研项目44项。近两年，学校获国家教育部产学合作协同育人项目166项，学生获得国际级、国家级、省部级学科竞赛奖项1900余项。

学校秉承“厚德浚智，循理精工”的校训，立足温州、面向全国、接轨国际，切实发挥文化引领、人才支撑、科技支持作用，努力成为温州城市发展的动力源、创新人才的孵化器、高等教育的金名片，力争到2035年全面建成特色鲜明、国内影响力较大、有一定国际知名度的理工类应用型本科院校。

**二、专业与培养目标**

1.专业名称：中职阶段 数控技术应用

本科阶段 机械工程

2.学 制：7年，其中中职阶段3年，本科阶段4年

3.培养模式：中职和应用型本科一体化培养

4.培养目标：本专业面向机械行业和区域经济发展的需要，培养具有优良的人文素养、强烈的社会责任感和良好的职业道德，德、智、体、美、劳全面发展，具有扎实的自然科学和机械工程基础理论，经过较强工程实践和研究能力的训练，具有较强的计算机和外语应用能力、工程实践能力和终身学习能力，具有创新创业精神和国际视野，能够适应我国机械工业转型升级要求的高素质应用型人才。能在机械工程及相关交叉领域从事设计、制造、控制等方面的技术开发、科学研究、工艺创新、工程应用、生产管理、技术服务等工作。

5.专业优势：中职阶段数控技术应用专业为首批国家中等职业教育改革发展示范学校重点建设专业、首批省中职品牌专业、省级名专业、省级骨干专业、省级示范专业、省级特色专业、省中职机械专业副理事长单位；本科阶段机械工程专业为浙江省一流专业、浙江省“十二五”特色专业，硕士点立项建设专业。

6.专业提升：本科毕业后可继续考取专业硕士、专业博士。

**三、招生计划与录取办法**

1.招生计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中职  学校 | 专业  名称 | 本科  院校 | 专业  名称 | 计划数 | | | | | | | | | | | |
| 小计 | 杭州 | 宁波 | 温州 | 嘉兴 | 湖州 | 绍兴 | 金华 | 衢州 | 舟山 | 台州 | 丽水 |
| 温州市职业中等专业学校 | 数控技术应用 | 温州理工学院 | 机械工程 | 40 | 0 | 0 | 33 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |

2.招生对象：符合2025年高中招生报考条件的应往届初中毕业生。

3.中职录取办法：中本一体化班招生录取在普通高中、中等职业教育录取之前进行，由相应地市教育招生考试机构通过高中阶段考试招生统一录取工作平台组织实施。根据当地中考成绩、所填志愿从高到低，按计划、择优、统一录取，中考成绩原则上不低于当地中考排名前60%的分数线。凡已被“中本一体化”专业录取的考生不再参与其他高中段学校录取，录取后不可修改。

4.高校录取办法：本科院校牵头会同中职学校对学生学业质量进行监测，监测结果达到人才培养方案转段标准的学生，报名参加浙江省机械类单独考试招生，成绩上线者录取到本科院校相应专业学习。监测结果未达到人才培养方案转段标准的，取消其转段资格。学生可按中职阶段人才培养要求继续完成相应学业，根据自身情况合理选择成长通道。

5.学籍管理：学生录取后在中职阶段按照《浙江省中等职业学校学生学籍管理实施细则》进行学籍管理，及时录入中职学生学籍系统。升入本科高校的学生，按照《普通高等学校学生管理规定》进行学籍管理。未升入本科高校，但达到中职毕业水平的学生，颁发中职毕业证书。

6.收费标准：根据国家政策，中职阶段学生免收学费，按国家规定收取代收费420元/学期、住宿费500元/学期。

**四、咨询联络**

1.咨询地址：温州市滨海二十三路 温州市职业中等专业学校

2.招生咨询电话：0577-88915361

欲了解数控技术应用专业信息，拨分机号码2

3.招生网站：http://wzzyzz.wzer.net

4.招生微信公众号：

