

临海市中等职业技术学校·台州学院

模具制造技术专业

中职和应用型本科一体化培养招生简章

为加快探索构建现代职业教育体系，强化应用型人才培养，2023年浙江省教育厅继续实施中职与应用型本科院校一体化培养试点工作。临海市中等职业技术学校与台州学院合作开展中本一体化培养模具制造技术专业的应用型技术人才。

一、学校概况

1. 临海市中等职业技术学校

临海市中等职业技术学校（临海市技工学校）创办于1979年，是国家中等职业教育改革发展示范学校、全国教育系统先进集体、全国职业教育先进单位、全国依法治校示范校，浙江省首批中职名校、省首批中职“双高”项目（高水平学校和高水平专业）建设单位，两次荣膺全国“五四”红旗团委，还获得浙江省中职学校30强等多项荣誉称号。

学校现有在校生4140名，在编教职工282人，其中市级以上名师（大师）30人、市级及以上名师（大师）工作室7个，近五年，教师担任全国信息化说课大赛等国家级比赛评委7人次，获得全国信息化说课大赛获奖14人次、全国技能竞赛获奖11人次。开设有三大类共12个专业，其中国家级示范专业1个，省级示范（骨干）专业6个；拥有国家级实训基地1个、省级实训基地3个、省级校外优秀实训基地2个。省中职“双高”项目中建有2个A类高水平专业。

学生参加各类竞赛屡创佳绩，获得2018年中国技能大赛-第八届全国数控技能大赛数控车一等奖（第二名），全国中等职业学校技能大赛数控车、普通车工、液压与气动系统装调与维护以及烹饪赛项一等奖，装配钳工、机械装配技术、液压与气动系统装调与维护以及西式面点赛项二等奖，烹饪技能比赛冷拼赛项三等奖等。获得全国应用型人才技能大赛电子商务实战技能大赛一等奖。在省级比赛中先后获得了数控车、数控铣、AutoCAD机械制图、车工、装配钳工、钳工、平面设计、烹饪、财会账务处理、服装设计、导游、舞蹈、合唱等第一名或一等奖。

2. 台州学院

台州学院是一所经教育部批准建立，实行省市共管共建综合性普通本科高校，办学源头上可溯至1907年成立的三台中学堂简易师范科，前身是1978年经国务院批准建立的台州师专，2002年升格为本科。2008年，学校以17A2B成绩通过教育部本科教学工作水平评估，2019年入选浙江省应用型建设试点示范学校，获全国语言文字工作先进集体、全国绿化模范单位、全国节约型公共机构示范单位、全国五四红旗团委、省文明单位、省卫生先进单位、省“千村示范 万村整治”工程和美丽浙江建设突出贡献集体、省4A级平安校园、省思想政治工作创新单位等称号。

学校分椒江、临海两地三校区办学，总占地面积1670余亩、建筑面积约56万平方米，教学科研仪器设备总值2.6亿元，馆藏纸质图书208万册、电子图书138万册、中外文期刊1620余种，三甲直属附属医院1家，办学条件良好，校园风光优美。下设人文学院、商学院、外国语学院、电子与信息工程学院（大数据学院）、生命科学学院、医药化工与材料工程学院、艺术与 design 学院、教师教育学院（体育学院）、航空工程学院（智能制造学院）、建筑工程学院、医学院、马克思主义学院等12个二级学院，全日制在校生15300余人，其中椒江校区以工、经、管、医、艺为主，在校生约10000人；临海校区以文理和教师教育为主，在校生5000余人。

学校坚持走人才强校之路，创造性建立人才和科研“特区”高等研究院，完善“1+X”人才配套政策体系，建立了一支1400余人规模的结构合理、充满活力的师资队伍。现有专任教师960余人，副高以上职称占42%、博士占37%；6人获国务院特殊津贴，30多人被授子全国“五一”劳动奖章、全国模范教师、全国优秀教师、浙江省有突出贡献中青年专家等称号。

学校狠抓应用型建设，“将学科专业建在产业上”，紧紧围绕台州“七大千亿”产业集群和战略性新兴产业发展需求，建立了制药化工、材料建筑、智能制造、电气信息、生命环保等一批与产业群良性互动、共生发展的学科专业群，拥有省级一流学科4个、省高校高水平创新团队1个、省级重点实验室和工程（技术）研究中心4个、“国家级专家服务基地”、省院士专家工作站各1个；设立47个本科专业，工科专业接近50%，拥有2个国家级特色专业、15个省级特色（优势、重点）专业，1个专业通过国家认证，获批7个省级实验教学示范中心。

学校不断强化应用性办学定位，传承弘扬“澡身浴德、修业及时”的校训精神，深化教育教学改革，依托省教师教育基地、省“双创”示范基地、省级示范性创业学院，将创新创业教育融入人才培养全过程，大力培育具有“忠诚、奉献、进取、合作”特质的高素质应用型人才，近年来获省级以上教学成果近100项、省级A类以上竞赛奖620项（其中，10项排名进入全省前五），就业率保持在95%以上，毕业生受行业企业欢迎。以教育国际化为抓手，推进开放办学、拓宽师生视野，与加州浸会大学联合培养护理学硕士，与美、英、韩等国大学以“2+2”“3+1”等形式联合培养本科生，与40多所大学建立了友好交流关系。

二、专业与培养目标

1.专业名称

中职教育阶段：模具制造技术 本科教育阶段：材料成型及控制工程

2.学制

中职教育阶段3年，本科教育阶段4年

3.培养模式

由临海市中等职业技术学校和台州学院有机整合教学培养计划，整体设计应用型人才培养目标和培养标准，统筹制定文化基础、专业理论和专业技能课程衔接贯通的教学体系、课程体系，以招收应届初中毕业生为起点，共同实施七年一体化职业教育，系统化培养本科层次技术技能人才。以培养目标、专业设置、课程体系建设、教学过程衔接为重点，推动中职与应用型本科院校协调发展，形成具有特色的“产学研一体的中本贯通”人才培养模式。

4.培养目标

以区域制造业发展需求为导向，培养适应社会主义现代化建设和先进制造业发展需要，德、智、体、美全面发展，具备材料成型控制工程领域基础知识和应用能力，能在材料成型控制领域从事设计、制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作，具有较强敬业精神、较强实践能力和一定创新思维的高素质技术应用型人才。

三、招生计划与录取办法

1.分市计划数

中职学校	专业名称	本科院校	专业名称	小计	杭州	宁波	温州	嘉兴	湖州	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
临海市中等职业技术学校	模具制造技术	台州学院	材料成型及控制工程	40	0	0	5	0	0	2	2	0	0	28	3

2.招生对象

符合台州市 2023 年各类高中报名条件的应往届初中毕业生。

3.中考录取办法

中职招生纳入各市统一中考，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。原则上中职段的录取分数不低于台州市教育部门组织的中考总分的 75%，具体录取分数线由台州市教育局确定。已被录取的考生，其他高中段学校不得再次录取。

4.高考录取办法

参加中职升学“文化素质+职业技能”全省统一考试，上线方可录取。

5.学籍管理

中职与应用型本科院校一体化人才培养模式，前三年由中职学校按相关政策规定注册中职学校学籍，享受中等职业教育资助政策。修满 3 年后，并符合条件，由中职学校颁发中等职业教育毕业证书。参加中职升学“文化素质+职业技能”全省统一考试，考试合格的，按相关政策规定学籍转入应用型本科院校接受全日制本科教育，享受普通本科学学生待遇。在本科院校修满 4 年并符合毕业要求，由本科院校颁发普通高校本科毕业证书、学位证书。

6.收费标准

中职阶段免学费，本科阶段按标准收费。

四、咨询联络

学校地址：临海市中等职业技术学校 305 号

联系人：褚老师

招生咨询电话：0576-85132132 13157625332

