

杭州市临平职业高级中学 浙江科技大学

中职与应用型本科一体化培养

2024 年招生简章

为探索构建现代职业教育体系，强化高技能人才、应用型人才培养，2024 年浙江省继续实施中职与应用型本科院校一体化人才培养试点工作。杭州市临平职业高级中学与浙江科技大学开展中职与应用型本科一体化培养本科层次高素质技术技能人才。

一、学校概况

1. 中职学校

杭州市临平职业高级中学创办于 1988 年，是国家级重点职高、浙江省改革示范校、浙江省名校、浙江省现代化学校、浙江省高水平中职学校，是一所综合办学能力全省领先，办学质量全省一流的中职教育改革创新窗口学校。学校的数控技术应用专业是浙江省高水平专业、浙江省品牌专业、省级示范专业、省级骨干专业。学校聚焦职业教育发展新态势，以培养学生的情感力、学习力和创新力为核心，从“知识本位”聚力到“核心素养”，培养具有现代视野、现代知识能力素养的“有规则、有责任、有技能、有梦想”的“四有”现代职业人。做到让每一个学生都能出彩，让无限可能变成真正可能！

2. 本科院校

浙江科技大学是一所具有学士、硕士学位授予权和外国留学生、港澳台学生招生权的国际化应用型省属公办本科院校，于 1980 年创办。学校是教育部确定的中德合作培养高等应用型人才试点院校、教育部首批实施“卓越工程师教育培养计划”高校。学校长期借鉴德国高等应用型人才培养经验，坚持开放办学，是教育部确定的“中德论坛”基地建设单位，学校国际化总体水平位居浙江省硕博授权高校前

列,是浙江省乃至全国对德教育、科技、文化交流与合作的重要窗口。是全国毕业生就业典型经验高校,毕业生就业率、薪资水平稳居浙江省前列。学校有两个校区,小和山校区位于杭州市西湖区留和路318号,安吉校区位于湖州市安吉县。

二、专业与学制

1. 中本专业名称

中职专业名称: 数控技术应用

本科专业名称: 机械设计制造及其自动化

2. 学制

中职三年, 本科四年

三、招生计划与录取办法

1. 2022年计划招生40名(详见下表)

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	
杭州市临平职业高级中学	数控技术应用	浙江科技大学	机械设计制造及其自动化	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注: 以上计划均列入中职学校和本科高校年度招生计划, 最终招生计划数以上级教育考试院公布为准。

2. 招生对象: 符合杭州市各类高中招生报考条件的应往届初中毕业生。

3. 中职录取办法: 需参加杭州市统一组织的中考。然后根据填报志愿,按中考成绩,从高分到低分择优录取。录取分数原则上不低于中考总分的75%,具体录取分数线由杭州市教育局统一划定。考生一旦被录取,其他高中段学校不得再录取。

4. 本科录取办法: 三年后升本科参加中职升学“文化素质+职业技能”全省统一考试,上线方可录取。中本一体化试点项目学生通过转段录取后须进入试点相应高校学习,不得转报其他学校,不得转至其他专业。其中本科入学的体检要求按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

5. 学费: 根据国家政策,中职阶段学生免收学费,代收费、住宿费按国家规定执行。本科阶段学费标准以省发改委等批复为准。

四、学籍管理

1. 中职阶段

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(试行)》进行学籍管理,录入中职学生学籍系统;

就读地点: 杭州市临平区南苑街道政法街139号;

未升入本科高校的学生,但符合中职毕业条件,颁发中职毕业证书。

2. 本科阶段

升入本科高校的学生,按照浙江科技大学的学籍管理规定进行管理;

就读地点: 浙江科技大学安吉校区;

颁发毕业证书及学位证书的学校名称: 浙江科技大学。

五. 咨询联络

1. 中职学校

邮寄地址：杭州市临平区南苑街道政法街 139 号

邮编：311100

招生热线：0571-86223771、0571-86147069

学校微信公众号：杭州市临平职业高级中学 hzslpzg

2. 本科学校

邮寄地址：浙江省杭州市西湖区留和路 318 号（小和山校区）

邮编：310023

招生热线：0571-85070165

学校网址：<http://www.zust.edu.cn>

本科招生网：<http://zsb.zust.edu.cn>