

杭州市乔司职业高级中学 浙江理工大学

2024 年中职与本科一体化人才培养招生简章

为全面贯彻落实《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，加快建设现代职业教育体系，2024 年浙江省继续探索推进中职与本科一体化人才培养工作。杭州市乔司职业高级中学与浙江理工大学合作开展中职与本科一体化人才培养工作，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

杭州市乔司职业高级中学创建于 1960 年，是一所公办直属省重点中等职业学校，是浙江省现代化学校。先后获得全国职业院校技能大赛师生金牌学校、教育部中德先进职业教育合作首批试点学校、全国教育规划重点课题实验基地学校、全国“文明风采”大赛优秀学校、全国无废学校、全球超模组织中国区人才培养基地、浙江省示范性职业学校、浙江省高水平专业建设学校、浙江省政府教学成果一等奖获奖学校、浙江省职业教育“三全育人”典型学校、浙江省中职德育品牌建设学校、浙江省“中本一体化人才培养”学校、浙江省健康促进银牌学校、杭州市文明校园、杭州市人民满意学校、杭州市绿色学校、杭州市智慧教育示范校。2023 年 3 月东校区扩建工程已经开工建设，新增建筑面积 8 万多平方米，2025 年 9 月将建成投用。学校构建起“乔木育人，巧手传人，桥心渡人”的“QIAO 立方”校园文化体系，发展学生“强健、正直、精技、善融”为特征的核心素养，致力于培养一批助力实现民族复兴梦想的大国工匠。

纺织服装类专业创办于 1984 年，被确定为浙江省“十四五”高

水平建设专业、浙江省示范专业、浙江省优势特色专业、浙江省示范性实训基地、浙江省产教融合示范基地。是中国纺织服装教育学会理事单位、浙江省中职服装专业教研大组理事学校，被誉为“女装人才的摇篮”。纺织服装类专业现有专任教师 20 余人，其中有浙江省特级教师 1 人，浙江省名师 1 人，浙江工匠 1 人，浙江省技术能手 3 人，正高级讲师 1 人，杭州市高层次人才 C 类 1 人、D 类 5 人，临平工匠 2 人。区级及以上名优教师占比达 80% 以上。

2. 本科院校

浙江理工大学是一所以工为主，特色鲜明，优势突出，理、工、文、经、管、法、艺术、教育等多学科协调发展的省重点建设高校。学校进入“三校区一中心”的发展新格局，下设 19 个学院（教研部），举办 1 所独立学院。现有全日制在校学生 35600 余人（含独立学院），其中研究生 7860 人。学校拥有一级学科博士学位授权点 6 个、一级学科硕士学位授权点 25 个，硕士专业学位类别 17 种，博士后科研流动站 3 个。拥有省重点建设高校优势特色学科 2 个、省一流学科 A 类 6 个、一流学科 B 类 6 个；化学、材料科学和工程学学科进入 ESI 全球排名前 5‰。现有本科招生专业 58 个，其中“双万计划”国家级一流本科专业建设点专业 28 个，国家（教育部）特色专业 8 个，教育部综合改革试点专业 1 个、教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业 6 个，“双万计划”省级一流本科专业建设点专业 9 个，通过教育部工程教育认证专业 7 个、通过住建部认证专业 1 个、通过新文科认证专业 1 个。学校坚持立德树人，持续推进教育教学改革。拥有 3 个国家级实验教学示范中心，2 个国家级虚拟仿真实验教学示范中心，2 个国家工程实践教育中心，3 个国家级虚拟仿真实验教学项目，1 个国家级大学生校外实践教育基地，3 个省级重点支持现代产业学院，1 个国家级众创空间。学校入选国家级创新创业教育实践基地、全国高校实践育人创新创业基地、

全国毕业生就业典型经验高校 50 强、教育部全国创新创业典型经验高校 50 强。拥有 12 门国家一流课程，4 门国家精品视频公开课，5 门国家精品资源共享课，2 门国家双语教学示范课，2 门教育部来华留学英语授课品牌课程，获国家级教学成果二等奖 3 项。学校师资力量雄厚。在校教职工 2550 人，其中具有正高职称 335 人，副高职称 700 人。拥有中国工程院院士 1 人，发达国家院士 2 人，国家高层次人才特殊支持计划领军人才 5 人，国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者 1 人、优秀青年科学基金获得者 4 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 5 人，国家有突出贡献中青年专家 1 人，文化名家暨“四个一批”人才 2 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”8 人，科技部中青年科技创新领军人才 3 人，及其他国家级人才、专家 27 人。另聘请一批国内外知名专家、学者为兼职教授和金沙学者。学校坚持服务国家和区域发展重大需求，着力提升科技创新力。拥有一批高层次科学研究平台：3 个国家地方联合工程研究中心、3 个国家国际科技合作基地，1 个教育部重点实验室、1 个教育部省部共建协同创新中心、1 个教育部工程研究中心、1 个文化和旅游部重点实验室，1 个省技术创新中心，40 余个省级重点实验室和工程技术研究中心等省部级科技平台，4 个省级哲学社会科学重点研究基地等省部级社科平台，1 个国家技术转移示范机构、1 个省级重点科技中介服务机构。学校在众多领域完成了一系列国家科技计划项目和国家、省部基金科研项目，获得国家技术发明二等奖 8 项，国家科技进步二等奖 8 项，国家科技进步三等奖 1 项，鲁迅文学奖 1 项，何梁何利基金科学与技术创新奖 2 项，2016 年至今获得省部级奖励 194 项。科技工作综合指标一直稳居浙江省属高校前列。

浙江理工大学与临平区共建的浙江理工大学临平校区（国际时尚学院）于 2019 年 12 月奠基，并于 2022 年 6 月正式启用。2017

年学校入选浙江省重点建设高校，纺织科学与工程是浙江省高校重中之重一级学科，浙江省重点建设高校优势学科，浙江省一流学科(A)，在软科中国最好学科排名中稳居第二，在中国研究生教育及学科专业评价报告中学科竞争力排名第二，纺织教学和科研在国际上有较大影响。

二、专业与学制

1. 中本专业名称

中职专业名称：纺织技术与服务

本科专业名称：纺织工程

2. 学制

中职三年，本科四年

三、招生计划与录取办法

1. 2024 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 | 总计 | 杭州 | 宁波 | 嘉兴 | 湖州 |
|-------------|---------|--------|------|----|----------------------|----|----|----|
| 杭州市乔司职业高级中学 | 纺织技术与服务 | 浙江理工大学 | 纺织工程 | 40 | 36（其中 18 人面向临平、余杭招生） | 1 | 1 | 2 |

2. 招生对象

符合考生所在地 2024 年各类高中报名条件的应往届初中毕业生。

注：体检要求参照普通本科院校招生体检工作指导意见执行。

3. 中职录取办法

中职招生纳入各市统一中考，根据当地中考成绩、所填志愿从高分到低分，按计划择优录取。录取分数原则上不低于各设区市教育部门组织的中考总分（含政策加分）的 85%或重点高中分数线，具体录取分数线由各设区市教育局确定。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。“中本一体化人才培养”项目学生通过转段录

取后须进入相应高校学习，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：杭州市乔司职业高级中学（杭州市临平区乔司街道乔莫东路101号）。

未升入本科院校的学生，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，按照浙江理工大学的学籍管理规定进行管理。

就读地点：浙江理工大学下沙校区。

颁发毕业证书及学位证书的学校名称：浙江理工大学。

五、咨询联络

1. 中职学校

邮寄地址：杭州市临平区乔司街道乔莫东路101号

招生热线：0571-86158329、0571-86293958

学校微信公众号：hzqszgschool-1960

2. 本科学校

邮寄地址：浙江省杭州市钱塘区2号大街928号（下沙校区）

邮编：310018

招生热线：0571-86843333

学校网址：<https://www.zstu.edu.cn/index.htm>

本科招生网：<https://zs.zstu.edu.cn/>