

在“家门口”就读，“直通”优质专科大门——临平职高联合杭州职业技术学院打造“区域中高职一体化五年制”专业

初中毕业

你有机会在“家门口”就读

中国特色高水平高职学校“直通”优质专科大门

一、区域中高职一体化五年制班简介

职业教育新探索，育人模式再度升级

为加快推进职业教育现代化，服务浙江现代产业体系和创新强省、人才强省建设，日前由省教育厅、省发改委联合发文，正式推出了浙江省职业教育“十四五”期间重大改革创新项目——“区域中高职一体化”五年制班，杭州市临平职业高级中学成为**立项单位**。

浙江省教育厅 浙江省发展和改革委员会 文件

浙教规〔2023〕20号

浙江省教育厅 浙江省发展和改革委员会 关于下达2023年浙江省中高职一体化 五年制职业教育招生计划的通知

各设区市教育局、发展改革委（局），有关高等学校：

为贯彻落实国务院印发的《国家职业教育改革实施方案》，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展 奋力打造全国职业教育高地的通知》以及《浙江省职业教育“十四五”发展规划》等文件精神，支持优质中等职业学校与高等职业学校联合开展一体化办学，纵深推进我省职业教育改革发展，经各地和相关高校申报，通过审核研究，现将2023年浙江省中高职一体化五年制职业教育招生计划下达给你

2023年浙江省“区域中高职一体化人才培养改革”分校分专业招生生源计划表

高职院校及招生专业	合作的中职学校	中职学校招生专业	计划数	生源计划										备注	
				杭州	宁波	温州	嘉兴	湖州	绍兴	金华	衢州	舟山	台州		丽水
合计			3219	360	445	130	218	270	138	495	270	90	300	400	
浙江机电职业技术学院			160												
应用电子技术	杭州学雷职区职业高级中学	电子技术应用	40	40											高职院校在浙江机电职业技术学院智能制造装备技术产业学院（嘉兴）就读
数控技术	杭州学雷职区职业高级中学	数控技术应用	40	40											高职院校在浙江机电职业技术学院智能制造装备技术产业学院（嘉兴）就读
电子装备	温州市职业高级中学	电子装备	40				40								高职院校在浙江机电职业技术学院机电装备技术产业学院（海宁）就读
计算机专业	温州市职业高级中学	网络技术应用	40				40								高职院校在浙江机电职业技术学院机电装备技术产业学院（海宁）就读
杭州职业技术学院			270												
物联网应用技术	杭州学雷职区职业高级中学	物联网技术应用	40	40											高职院校在杭州职业技术学院信息工程系产业学院（杭州）就读
大数据技术	杭州学雷职区职业高级中学	大数据技术应用	40	40											高职院校在杭州职业技术学院信息工程系产业学院（杭州）就读
信息安全技术应用	杭州学雷职区职业高级中学	网络安全与防护	40	40											高职院校在杭州职业技术学院信息工程系产业学院（杭州）就读
数控技术	杭州学雷职区职业高级中学	数控技术应用	40	40											高职院校在杭州职业技术学院装备制造学院（海宁）就读
数控技术	杭州学雷职区职业高级中学	智能制造设备维护	40	40											高职院校在杭州职业技术学院装备制造学院（海宁）就读
环境监测技术	平湖市职业中等专业学校	化学工艺	45				45								高职院校在杭州职业技术学院化工新材料产业学院（平湖）就读
精细化工技术	平湖市职业中等专业学校	精细化工技术	45				45								高职院校在杭州职业技术学院化工新材料产业学院（平湖）就读
浙江工贸职业技术学院			240												
电子商务	宁波行知中等职业学校	电子商务	40	40											高职院校在浙江工贸职业技术学院电商分院就读
数字媒体技术	宁波行知中等职业学校	数字媒体技术应用	40	40											高职院校在浙江工贸职业技术学院电商分院就读
模具设计与制造	宁波蓝森职业技术学院中心学校	模具制造技术	40	40											高职院校在浙江工贸职业技术学院宁波校区就读
工业机器人技术	蓝森职业技术学院	机电一体化	40	40											高职院校在浙江工贸职业技术学院电商分院就读
应用电子技术	蓝森职业技术学院	电子技术应用	40	40											高职院校在浙江工贸职业技术学院电商分院就读
模具设计与制造	蓝森职业技术学院	模具制造技术	40	40											高职院校在浙江工贸职业技术学院电商分院就读
宁波职业技术学院			45												
现代物流管理	宁波北仑职区职业高级中学	物流管理与运营	45	45											高职院校在宁波职业技术学院工商管理学院（小港）就读

“区域中高职一体化”五年制班在传统的“3+2”五年制班的基础上进行了新的升级。

对学校所处区域要求高。省厅规定原则上中职学校所在区域为经济强县（区），学校所处钱塘新区产业基础优越，是世界级智能制造产业集聚区，更大视角下杭州是数字经济第一城，智能制造与数字经济双轮驱动特色明显。

对参与改革项目的学校要求高。中职学校为省中职“双高计划”或“三名工程”名校项目单位，高职院校应是高水平高职院校。

行业、企业将深度参与学生培养。学生在完成学业时，需同时取得高级工技能等级证书和至少一种 X 证书（中级以上），合作企业直接安排就业或享有优先录用权，与职业院校形成紧密命运共同体。

二、2023年“区域中高职一体化”招生计划

专业大类	开设专业	联办单位	学制	班数	人数

临平职高 机械设计制造类(区域中高职一体化五年制)	智能设备运行与维护(区域中高职一体化五学制)	杭州职业技术学院	5年	1	40
	数控技术应用(区域中高职一体化五年制)	杭州职业技术学院	5年	1	40

三、区域中高职一体化培养模式

区域中高职一体化五年制：智能设备运行与维护 and 数控技术应用两个专业与杭州职业技术学院合作，协同区域智能制造标杆企业，开展区域中高职一体化人才培养试点工作。学制五年，中职教育阶段在临平职高就读三年，大专教育阶段在杭州职业技术学院友嘉智能制造学院（临平职高校区）就读两年，获得杭州职业技术学院全日制大专文凭。

四、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和高水平专业创建校，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。学校数控技术应用专业是浙江省高水平建设专业、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！



五、高职院校

杭州职业技术学院系杭州市人民政府主办的全日制高职院校，坐落于素有“人间天堂”美誉的杭州，是国家优质高职院校，中国特色高水平高职学校建设单位，国家“双高计划”中期绩效评价“优秀”级单位。学校占地 1100 余亩，下设九个二级学院，开设 13 个大类 42 个专业，有全日制在校生 13000 余人。教师拥有国家“万人计划”科技创新领军人才、享受国务院政府特殊津贴专家、国家创新人才推进计划中青年科技领军人才等省部级以上人才 40 余人。近年来，学

校连续两届获国家级教学成果一等奖，学生累计获得国家各类竞赛奖励 70 余项，省级竞赛奖励 480 余项。多年来毕业生初次去向落实率均保持在 98%以上，留杭就业率位居全省高校前列，为全国高职高专人才培养工作水平评估优秀学校。



杭州市临平职业高级中学