

学校名称	报名时间	综合测试时间	招生对象	招生计划	招生专业	报考条件
 杭州职业技术学院	3月3日—3月26日 16:00	4月15日	普高生	370	服装设计与工艺(中外合作办学)、电梯工程技术、现代物业管理(智能楼宇管理)、汽车技术服务与营销、精细化工技术、生物制药技术、食品检验检测技术、环境监测技术、服装设计与工艺(服装智慧营销)、软件技术、新能源汽车技术	符合2023年普通高考招生报考条件,并已办理普通高考招生报名手续的高中毕业生且符合下列条件者: (一)遵守中华人民共和国宪法和法律。 (二)在校期间无任何违纪处分记录。 (三)考生需取得所有科目高中高考成绩,在浙江参加高中统考的考生成绩以浙江省教育考试院提供为准,学考等级是外省获得的,须提供学籍所在省的省级机构出具或签署意见的高中学业成绩证书或证明(原件)。 (四)对于应届考生要求普通高中综合素质评价结果必须都在B等及以上。 (五)精细化工技术、食品检验检测技术、生物制药技术、环境监测技术专业报考要求:无色弱。 (六)服装设计与工艺专业报考要求:无色盲。 (七)精细化工技术、食品检验检测技术、生物制药技术专业报考要求:考生转氨酶正常。 (八)电梯工程技术专业报考要求:考生肢体健全、听力无障碍、无色盲。
 义乌工商职业技术学院	3月26日 17:00前	4月15日	普高生	275	社会工作、酒店管理与数字化运营、国际商务(中外合作办学)、建筑工程技术(智慧建造技术)、市政工程技术、产品艺术设计(中外合作办学)、时尚表演与传播	符合浙江省普高招生或单独考试招生报考条件,并已办理普高招生或单独考试招生报名手续的高中或中职毕业生。报考时尚表演与传播专业必须满足如下要求:女生身高不低于160cm,男生身高不低于173cm。
			中职生	25	建筑工程技术(智慧建造技术)、建筑装饰工程技术	
 金华职业技术学院	3月9日 9:00—3月23日 16:00	4月16日	普高生	680	应用电子技术(中外合作办学)、计算机应用技术(中外合作办学)、计算机网络技术(中外合作办学)、建筑工程技术、电子商务、应用阿拉伯语、园艺技术、绿色食品生产技术、酒店管理与数字化运营、空中乘务、艺术设计(中外合作办学)、数字媒体艺术设计(中外合作办学)、职业健康安全、应用化工技术、环境监测技术	符合《2023年浙江省普通高校招生考试报名办法》中报名条件要求,并已办理普通高考招生报名手续,身体条件满足《普通高等学校招生体检工作指导意见》要求的高中阶段毕业生。报考空中乘务专业还应满足:女生身高162~174cm,男生身高172~184cm;女生单眼裸眼视力或矫正视力均不低于4.7,男生单眼裸眼视力或矫正视力均不低于4.8;皮肤无明显疤痕,无纹身,无色盲、色弱,听力正常,无精神病史,无各类慢性疾病,肝功能正常。
 宁波职业技术学院	2月25日 8:30—3月19日 17:00	4月16日—4月17日	普高生	170	旅游管理(中外合作办学)、旅游管理、市场营销、应用化工技术、建筑工程技术	(一)已办理浙江省2023年普通高校招生考试或单独考试招生考试报名手续的考生。 (二)遵守中华人民共和国宪法和法律,在校期间无违纪处分记录。 (三)部分专业报考特别要求: ①旅游管理(中外合作办学)专业要求考生外语学考等级C等及以上。 ②旅游管理专业要求考生五官端正、身材匀称,面、颈、手部等日常裸露部位无明显疤痕,无X形腿、O形腿,女生身高158cm及以上,男生身高170cm及以上。 ③应用化工技术专业要求考生无色盲色弱。
			中职生	150	旅游管理、建筑工程技术、机电一体化技术、模具设计与制造、工业机器人技术	
 温州职业技术学院	3月1日 9:00—3月26日 16:00	4月15日	普高生	510	电机与电器技术、机电一体化技术、酒店管理与数字化运营、服装与服饰设计(中外合作办学)、鞋类设计与工艺、市场营销、城市轨道交通运营管理、智能控制技术、新能源汽车技术、电子商务、机械制造及自动化、机械设计与制造(阀门设计与制造)	(一)符合2023年浙江省普通高校招生考试报名条件,并已办理当年报名手续的普通高中毕业生。 (二)部分专业报考条件必须符合特殊要求。酒店管理与数字化运营:女生身高不低于1.58米,男生身高不低于1.68米。城市轨道交通运营管理:无色盲、无色弱,女生身高不低于1.60米,男生身高不低于1.70米。
 台州职业技术学院	2月28日 9:00—3月28日 16:00	4月16日	普高生	375	数控技术、建筑工程技术、大数据与会计、工商企业管理、商务英语、工业设计、汽车制造与试验技术(机械制造)、新能源汽车技术、计算机应用技术、药学	凡符合浙江省高考报考条件,并已办理2023年浙江省普通高校招生考试报名或单独考试招生报名手续的高中毕业生,均可自愿报名。
			中职生	285	数控技术(切割机械师)、模具设计与制造(模具机械师)、汽车检测与维修技术(现代学徒制模式)、工程造价、国际经济与贸易、市场营销、机电一体化技术、电气自动化技术、电气自动化技术(智慧物联)	
 绍兴职业技术学院	3月8日 8:30—3月30日 17:00	4月14日—15日	普高生	540	软件技术、国际经济与贸易、跨境电子商务、应用电子技术、机械设计与制造、机电一体化技术、工业机器人技术、建设工程管理(BIM技术)、装配式建筑工程技术、室内艺术设计(中外合作办学)、护理(中外合作办学)	符合普通高校统一招生考试报名条件,取得浙江省普通高中学业水平考试成绩或统考的相关职业技能考试成绩,已办理高考报名手续并取得高考报名号的普高招生考生、单独考试招生考生均可报考。
			中职生	160	计算机应用技术、大数据与会计、电子商务、机械设计与制造、数字媒体艺术设计	