

浙江科技大学

2024 年高等学历继续教育招生章程

第一章 总则

第一条 为规范学校招生工作，确保学校招生工作的顺利进行，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和教育主管部门等有关政策和规定，结合我校高等学历继续教育招生工作的实际情况，特制定本章程。

第二条 本章程适用于浙江科技大学 2024 年高等学历继续教育招生工作。

第三条 学校招生工作严格执行教育部和省级招生主管部门的有关政策和规定，遵循公开透明、公平竞争、公正选拔的原则，全面考核、综合评价、择优录取。

第四条 学校招生实施“阳光工程”，招生工作接受纪检监察部门、考生、家长、新闻媒体及社会各界的监督，学校招生工作监督电话：0571-85070100（校纪检监察室）、0571-85070205（继续教育学院）。

第二章 学校概况

第五条 学校名称：浙江科技大学；学校代码：11057。

第六条 高等学历继续教育招生浙江省代码：433

第七条 办学层次和学习形式：

办学层次：高中起点专科和专科起点本科。

学习形式：业余、函授。

第八条 颁发毕业证书及学位证书的学校名称：浙江科技大学。毕业证书名称为：浙江科技大学高等学历继续教育毕业证书（专科、本科），学位证书名称为：浙江科技大学学士学位证书。

第九条 学校简介：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省属公办院校，前身由浙江大学于1980年创办。学校下设17个二级学院、1个教学部；现有56个本科专业；拥有6个学术型硕士学位授权一级学科和8个硕士专业学位授权点。

第三章 组织机构

第十条 学校成立高等学历继续教育招生工作领导小组，负责高等学历继续教育招生工作，研究、制定学校招生政策，并对重大事项作出决策。

第十一条 继续教育学院招生办公室是组织和实施招生及相关工作的常设机构，具体负责高等学历继续教育招生的日常工作。

第十二条 学校纪检监察室对招生工作实施全程监督。

第四章 招生计划和录取原则

第十三条 学校执行教育部、省级招生主管部门审核下达的招生专业（详见附件）、招生计划和关于投档的有关规定。

第十四条 学校认同并执行教育部、省级招生主管部门制

定的有关免试生、加分或降分投档的政策规定。申请免试的考生须在规定时间内按要求递交书面申请和相关佐证材料。

第十五条 录取原则：根据浙江省高校招生委员会统一划定的各批录取最低控制分数线从高分到低分择优录取，其中艺术类考生专业加试成绩合格后，按文化课成绩从高分到低分择优录取，若文化课成绩相同，则按专业加试成绩从高分到低分择优录取。排序中考生总分相同（同分段考生）时，报省级招生主管部门同意后原则上全部予以录取。

第五章 入学复查、收费

第十六条 被我校录取的新生，应在学校规定的期限内到校办理入学手续，因故不能按期入学者，应向学校请假，未请假或请假逾期者，视为放弃入学资格。新生入学后，学校在三个月内按照国家招生规定对其进行复查。复查不合格者，学校将依据有关规定予以处理，直至取消入学资格。

第十七条 学校根据《关于调整成人高等教育收费标准的通知》（浙价费〔2014〕245号）文件的规定收取学费。

专科起点本科和高中起点专科最短学习年限 2.5 年，其中工科类专业学费标准为 9900 元/人，分三次收取，每次 3300 元；文史类专业学费为 8910 元/人，分三次收取，每次 2970 元/人；艺术类专业学费标准为 12000 元/人，分三次收取，每次 4000 元/人。

第十八条 浙江科技大学被浙江省总工会列入“农民工学历提升与能力提升行动”项目，凡符合项目申报条件者，可享受相关的政策优惠，具体参见浙江省总工会相关文件。

第六章 附则

第十九条 招生咨询联系方式：

联系电话：0571-85070197（兼传真）、85070195

通讯地址：浙江省杭州市西湖区留和路318号浙江科技大学继续教育学院

邮编：310023

学校网址：www.zust.edu.cn

继续教育学院网址：<http://cjxy.zust.edu.cn>

第二十条 本章程由浙江科技大学继续教育学院负责解释。

学校原公布的有关高等学历继续教育招生（成人高考）工作的制度、规定如与本章程相冲突，以本章程为准。

本章程若有与上级有关政策和规定不一致的，以上级有关政策和规定为准。

附件：浙江科技大学 2024 年高等学历继续教育招生专业

层次	科类	专业名称	考试科目	专业加试	学费 (元/生)	最短学习年限 (年)
高中起 点专科	文史类	大数据与财务管理	语文、数学（文）、英语	/	8910	2.5
	艺术文	艺术设计	语文、数学（文）、英语	素描或色彩	12000	
	理工类	机电一体化技术、现代造纸技术	语文、数学（理）、英语	/	9900	
专科起 点本科	艺术类	视觉传达设计、服装与服饰设计、环境设计	政治、英语、艺术概论	素描或色彩	12000	
	经济管理类	经济学、财务管理、金融工程、市场营销、公共事业管理、电子商务、工程造价	政治、英语、高等数学（二）	/	8910	
	理工类	土木工程、给水排水科学与工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、化学工程与工艺、制药工程、食品科学与工程、轻化工程	政治、英语、高等数学（一）	/	9900	