



许昌职业技术学院2024年高职单独考试 招生章程

许昌职业技术学院2024年高职
单独考试招生章程

第一章 总则与办学概况

第一条 为深化招生考试录取制度改革，拓宽优秀人才选拔渠道，推进素质教育，促进学生高质量就业，根据教育部实施阳光工程、依法治招及河南省教育厅有关文件精神，特制定本章程。

第二条 本章程适用于学校高职（专科）单独考试招生工作。

第三条 学校全称：许昌职业技术学院，是经河南省人民政府批准、国家教育部备案的一所公办全日制高职院校。

第二章 组织机构及职责

第四条 学校成立招生工作领导小组，组长由校长担任，下设录取工作组、命题考务组、纪检监察组等工作组。凡属考试、录取中重大问题，一律由领导小组集体研究决定。

第五条 建立健全监督机制，学校纪检监察部门全程监督招生工作，保证招生工作的公平、公正、公开，切实实施“阳光工程”。我校未委托任何中介机构招生，提醒考生切勿上当受骗。

第三章 招生对象、招生计划、招生专业与考核办法

第六条 招生对象：已参加我省2024年普通高考报名（含对口升学报名）的考生。

第七条 招生计划、招生专业：按教育主管部门审定的计划、专业执行。各类别

分专业计划按照报考生源比例和专业教学需要统筹分配。

第八条 填报志愿：参加高职单招的考生,登录“河南省普通高校招生考生服务平台”(<https://pzwb.haeea.cn/>)统一进行网上填报学校和专业志愿,填报时间为**2024年3月19日9时至3月21日18时**。考生在“河南省普通高校招生考试服务平台”成功填报我校志愿后,于**4月5日-4月7日**在许昌职业技术学院招生就业网站查询打印准考证。查询打印方式:进入许昌职业技术学院官网,点击招生就业(<https://zszy.xcitc.edu.cn/>),在页面底部“单招准考证查询”栏目通过本人考生号查询打印。我校在学校国旗广场设立接待站,考生携带身份证原件、单招准考证于**4月8日8时至11时**来校按照所报的第一个专业志愿到所属二级学院接待站签到,请勿提前到校。

报考空中乘务、高速铁路客运服务专业需要满足以下条件:

- 1.净身高:女163-173cm,男175-185cm;**
- 2.五官端正,形象气质佳、体态匀称、无纹身、无疤痕;**
- 3.身体健康无疾病,无传染病、心脏病、一级色盲、色弱等;矫视(E型表)>4.8。**

第九条 考核办法：考试工作在省教育厅和省教育考试院的指导和监督下进行。

一、考试根据学生类型,分类进行

1.有高中学业水平考试成绩的高中毕业生：需参加职业适应性测试(总分**300**分),不再参加文化素质考试,文化素质成绩参考高中学业水平考试的语文、数学、外语成绩,按**A:95, B:80, C:65, D:45**进行折算。

职业适应性测试考试时间：**4月8日13:30—16:30。**

2.中职毕业生：需参加文化素质考试(总分**300**分)和职业技能测试(总分**300**分)。

文化素质考试时间：**4月8日9:30—11:30, 统一考试。**

职业技能测试考试时间：**4月8日13:30—16:30。**

3.社会考生：需参加文化素质考试(总分**300**分),根据专业需要参加职业适应性测试或职业技能测试(总分**300**分)。

文化素质考试时间：**4月8日9:30—11:30, 统一考试。**

职业适应性(职业技能测试)考试时间：**4月8日13:30—16:30。**

4.退役士兵考生免文化素质考试,根据专业需要参加职业适应性测试或职业技能测试(总分300**分)。**

职业适应性(职业技能测试)考试时间：**4月8日13:30—16:30。**

考试地点：许昌职业技术学院

二、考试内容及方式

1.文化素质测试

文化素质测试内容包含语文、数学、英语，各占**100**分，以《中等职业学校语文课程标准（**2020**年版）》《中等职业学校数学课程标准（**2020**年版）》《中等职业学校英语课程标准（**2020**年版）》为基本依据，重点考查考生的文化知识素养。

测试采用笔试方式。

2.职业技能测试或职业适应性测试

职业技能测试以《中等职业教育专业简介（**2022**年修订）》为基本依据，重点考查考生的综合专业能力、岗位技能、通用技术等。依据不同专业特点，测试采用笔试、面试、操作等方式，或上述部分方式的组合。

职业适应性测试以《高等职业教育专业简介（**2022**年修订）》为基本依据，重点考查考生的专业素养、科学素质、职业潜能和职业倾向。依据不同专业特点，测试采用笔试、面试、操作等方式，或上述部分方式的组合。

第四章 命题、考试与评卷

第十条 命题、考试与评卷工作在河南省教育厅和河南省教育考试院的指导监督下由我校招生领导小组组织实施。

1.命题:命题、试卷印刷与运输、保密等工作，严格按照国家考试相关规定执行。

2.考试:严格考核过程管理，严肃考风考纪，规范操作程序，对在考试中被认定为违规的考生及工作人员，按照《国家教育考试违规处理办法》要求进行处理。

3.评卷:组成评卷小组，科学合理地制定评判标准，参照《高等学校招生全国统一考试考务工作规定》组织实施。加大信息公开及结果公示力度，确保试卷评判工作公平、公正、透明。

第五章 录取规则

第十一条 执行教育部“学校负责，招办监督”的规定，全面贯彻公平、公正、公开的原则，实施“阳光工程”，根据考生成绩，划定录取控制分数线。对线上考生，分类别按计划，按照专业志愿优先的原则、根据考生成绩择优录取。总分相同的考生按照职业适应性测试或职业技能测试成绩排序，若职业适应性测

试或职业技能测试成绩也相同，按语文、数学、外语成绩的优先级进行排序。退役士兵考生通过报名所在地县（市、区）招生考试机构“资格条件申报”后，免文化素质考试，该科目记满分（**300**分），参加职业适应性测试或职业技能测试，以总成绩参与排序录取。

对于以下情形之一的，考生可申请免试录取，考生申请免试专业需与获奖项目或取得的职业资格相关，我校在相同或相近专业免试录取。

1.获得由教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项，或由省级教育行政部门主办或联办的省级职业院校技能大赛一等奖的中职毕业生。

2.具有高级工或技师资格、获得县级劳动模范先进个人以上称号的在职在岗中职毕业生。

考生本人联系生源学校，填写《河南省普通高等学校招收技能拔尖人才免试入学登记表》，由考生所在学校负责考生获奖情况的确认。确认后将上述登记表及考生身份证复印件、技能竞赛获奖证书（或职业资格证书、县级劳动模范先进个人证书）复印件各三份以**EMS**特快专递形式于**3月24日**之前寄达我校

（邮寄地址：许昌市新兴路**4336**号，收件人：许昌职业技术学院招生就业处，电话：**0374-2276888**，邮编：**461000**）。由我校审查后，将考生相关材料报省教育厅职业教育与成人教育处备案，备案通过后在我校官网予以公示。

第十二条 学校根据录取规则确定预录取名单，报学校招生工作领导小组审核、批准、公示。公示结束后上报河南省教育考试院审批、备案，并办理录取手续。考生可登陆我校官方网站查询考试成绩及录取结果。考生资格审核贯穿全过程，考生本人须对申请资料真实性负责，对提供虚假材料获取相应资格的，一经查实，将依据相关规定，取消其当年报名、考试和录取资格。

第十三条 此次高职单招录取的学生，学籍管理办法与普通高考录取的学生相同。学生在学校规定学习年限内，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，达到学校毕业要求的，由学校颁发许昌职业技术学院普通全日制专科毕业证书，与普通高校毕业生享受同等待遇。

第十四条 拟录取考生须身体健康，符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》要求。

第六章 收费标准及其他

第十五条

学校**2024**年各专业类别学费及住宿费收费标准为：（各专业学费详情见专业信息表）

文科类**3700**元/年.生、理科类**4200**元/年.生、医学类**4800**元/年.生、艺术类**6000**元/年.生、软件类（学制两年：计算机应用技术、软件技术）**8000**元/年.生、中外合作办学**12000**元/年.生。

根据河南省发展和改革委员会、河南省财政厅、河南省教育厅《关于调整公办普通高校学费标准的通知》（豫发改收费[2020]456号）文件规定：机械制造及自动化、机电一体化技术、电气自动化技术、工业机器人技术、计算机网络技术、软件技术、计算机应用技术、大数据技术、人工智能技术应用等**9**个“双高”建设专业学费为**4800**元/年.生，烹饪工艺与营养和中西面点工艺专业学费为**4200**元/年.生。

住宿费暂定为**800**元/年.生（六人间）、**1000**元/年.生（四人间），如遇政策调整，按政府最新政策执行。收费标准严格按照省级主管部门相关文件执行。

第十六条 奖学金、助学金

1.国家奖助学金：综合表现特别优秀的学生可申请国家奖学金，获奖的学生奖励标准为每生每年**8000**元；家庭经济困难的品学兼优的学生可申请国家励志奖学金，获奖的学生奖励标准为每生每年**5000**元；家庭经济困难的学生可申请国家助学金，资助标准按困难程度确定，平均资助标准为每生每年**3300**元。

申请资助学生入校后提交《家庭经济困难学生认定申请表》，依据《许昌职业技术学院家庭经济困难学生认定办法》进行贫困生认定，根据《许昌职业技术学院家庭经济困难学生认定办法》、《许昌职业技术学院学生奖助学金管理办法》进行评定。

2.学校奖学金：学校设立有综合奖学金，根据《许昌职业技术学院学生奖助学金管理办法》进行评定，一等奖学金每生每年**1000**元，二等奖学金每生每年**700**元，三等奖学金每生每年**400**元。

第十七条 助学贷款：每学年贷款额度最高为**16000**元/人（在校期间无利息）。

第十八条 勤工助学：学校专门设立了大学生勤工助学管理部门，在校期间，学生可以在校内通过勤工助学获得一定报酬。

第十九条 学业期满成绩合格的学生，颁发普通全日制专科高等学校学历证书，

学校名称为许昌职业技术学院。

第七章 附则

第二十条 新生报到时，须携带录取通知书、二代身份证、准考证。

第二十一条 新生入校后，按照河南省教育厅的统一部署对新生资格进行复查。对在报名和考核过程中有弄虚作假或其他违纪违规行为的考生，取消其学籍。

第二十二条 本章程以国家法律、法规、规章和上级有关政策为依据。学校以往有关招生工作的要求、规定如与本章程相冲突，以本章程为准，本章程若有与国家有关政策不一致之处，以国家和上级有关政策为准。

第二十三条 咨询方式、地址：

咨询电话：**0374-2276888**

监督举报电话：**0374-2270146**

微信公共号：**xzyjydzx**

学院地址：河南省许昌市新兴路**4336**号

邮编：**461000**

网址：**<http://www.xcitc.edu.cn>**

E-mail: zsc2276888@163.com



许昌职业技术学院2024年高职单独考试招生 章程-专业信息

序号	专业名称	专业代码	学制	人数	学费(元/年)	备注
01	计算机应用技术	510201	3	40	4800	
02	计算机网络技术	510202	3	40	4800	
03	软件技术	510203	3	40	4800	
04	数字媒体技术	510204	3	20	4200	
05	大数据技术	510205	3	20	4800	
06	虚拟现实技术应用	510208	3	20	4200	
07	人工智能技术应用	510209	3	20	4800	
08	工业互联网技术	510211	3	20	4200	
09	数控技术	460103	3	60	4200	
10	机械制造及自动化	460104	3	30	4800	
11	机电一体化技术	460301	3	80	4800	
12	电气自动化技术	460306	3	50	4800	
13	新能源汽车技术	460702	3	60	4200	
14	智能网联汽车技术	460704	3	30	4200	
15	汽车检测与维修技术	500211	3	60	4200	
16	旅游管理	540101	3	55	3700	
17	酒店管理与数字化运营	540106	3	60	3700	

18	烹饪工艺与营养	540202	3	60	4200	
19	视觉传达设计	550102	3	30	6000	
20	数字媒体艺术设计	550103	3	30	6000	
21	环境艺术设计	550106	3	30	6000	
22	陶瓷设计与工艺	550122	3	5	6000	
23	音乐表演	550201	3	50	6000	
24	大数据与财务管理	530301	3	30	3700	
25	大数据与会计	530302	3	70	3700	
26	市场营销	530605	3	30	3700	
27	电子商务	530701	3	30	3700	
28	网络营销与直播电 商	530704	3	30	3700	
29	现代物流管理	530802	3	30	3700	
30	建筑装饰工程技术	440102	3	30	4200	
31	建筑工程技术	440301	3	80	4200	
32	工程造价	440501	3	90	4200	
33	电梯工程技术	460206	3	40	4200	
34	道路与桥梁工程技 术	500201	3	30	4200	
35	商务英语	570201	3	70	3700	
36	应用英语	570202	3	80	3700	
37	园艺技术	410105	3	20	4200	
38	园林技术	410202	3	30	4200	

39	风景园林设计	440105	3	10	4200	
40	食品检验检测技术	490104	3	30	4200	
41	护理	520201	3	355	4800	
42	助产	520202	3	30	4800	
43	康复治疗技术	520601	3	55	4800	
44	智慧健康养老服务 与管理	590302	3	20	3700	
45	无人机应用技术	460609	3	40	4200	
46	高速铁路客运服务	500113	3	30	3700	
47	空中乘务	500405	3	50	3700	
48	飞机机电设备维修	500409	3	40	4200	
49	计算机应用技术	510201	2	150	8000	
50	软件技术	510203	2	50	8000	
51	中西面点工艺	540203	3	50	4200	
52	大数据技术	510205	3	100	12000	与韩国新罗大学合作办学
53	工业互联网应用	460310	3	30	4200	
54	工业机器人技术	460305	3	60	4800	