山东科技职业学院2020年

高职（专科）单独招生和综合评价招生章程

第一章 总则

根据省教育厅《关于做好2020年高职（专科）单独招生和综合评价招生工作的通知》(鲁教学函[2020]4号)要求，学院2020年继续开展高职（专科）单独招生和综合评价招生工作。为确保高职（专科）单独招生和综合评价招生工作的顺利进行，结合学院实际，制定本章程。

（一）本章程适用于学院高职（专科）单独招生和综合评价招生有关工作。

（二）学院招生工作贯彻公平竞争、公正选拔、公开透明的原则，德智体美劳全面考核、综合评价、择优录取新生。

（三）学院招生工作接受纪检监察部门、新闻媒体、考生及其家长以及社会各界的监督。

第二章 学院概况

（一）学院名称及代码：山东科技职业学院12819

（二）学院地址：山东省潍坊市西环路6388号

（三）办学层次：高职（专科）

（四）办学类型：公办全日制普通高等职业院校

（五）批准成立时间：学院始建于1978年，隶属于山东省工业和信息化厅、教育厅双重领导，以省工业和信息化厅管理为主。2001年升格为山东纺织职业学院，2006年更名为现校名。2008年成为国家示范性高职院校，2019年被评为国家优质高职院校、国家“双高计划”建设单位，是教育部组织认定的全国高等职业院校“教学管理50强”“学生管理50强”院校。

（六）办学情况：现有高职在校生17542人，专任教师872人，校区占地面积2506亩，校舍建筑面积477934平方米，图书藏量109.44万册，教学仪器设备总值16014.05万元。开设纺织服装、商务外语、经济管理、机电工程、机械制造、建筑工程、生物与化学、信息工程、艺术传媒设计、汽车工程等11个专业群54个专业，其中有4个专业与本科高校实施“3+2”专本贯通培养。

学院为国家首批现代学徒制试点单位，拥有3个国家级和5个省级现代学徒制试点项目。现有国家级精品资源共享课5门，省级精品课程（精品资源共享课）77门；省级教学团队9个；先后获得国家级教学成果二等奖4项、省级教学成果奖20项。2018年学院师生获得国家技能大赛一等奖5个，2019年获得国赛一等奖2个。毕业生平均就业率连年在98%以上，中国中车、一汽-大众、潍柴动力、烟台万华、鲁泰纺织等龙头企业连年预订毕业生，为我省经济建设和社会发展做出了积极贡献。

学院是山东省智能制造业公共实训基地、山东省博士后创新实践基地、山东省大学生创业孵化示范基地、山东省专业技术兵员储备基地、教育部国防教育先进单位、潍坊市志愿服务学院。先后被授予全国“工人先锋号”、国家技能人才培育突出贡献单位、全国教育改革创新典型学校、全国职业院校就业竞争力示范院校、省级文明单位、全省职业教育先进集体、省普通高等学校毕业生就业工作先进集体、省普通高校德育工作优秀单位等多项荣誉称号。

第三章  组织机构

（一）学院成立以主要领导为组长的招生工作领导小组。领导小组负责制定招生政策和招生计划，讨论决定招生工作重大事宜。

（二）学院招生就业处是组织和实施招生及其相关工作的常设机构，具体负责学院高职（专科）单独招生和综合评价招生的管理工作。

(三）学院教学中心负责学院高职（专科）单独招生和综合评价招生的考试组织、命题、阅卷等考试考务相关工作。

（四）学院纪委对招生考试工作实施全程监督。

第四章  招生计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **综合评价招生计划数** | **单独招生计划数** | | **学制** | **学费（元/年）** | **备注** |
| 专业类别 | 计划数 |
| 1 | 学前教育(师范类) | 40 | 学前教育 | 60 | 三年 | 4800 | 在浮烟山校区就读  在浮烟山校区就读  在浮烟山校区就读 |
| 2 | 服装陈列与展示设计 |  | 不限 | 40 | 三年 | 5000 |
| 3 | 服装设计与工艺 |  | 不限 | 60 | 三年 | 5000 |
| 4 | 服装设计与工艺(现代学徒制，鲁泰纺织) | 30 | 不限 | 20 | 三年 | 5000 |
| 5 | 服装与服饰设计 | 10 | 不限 | 15 | 三年 | 5000 |
| 6 | 人物形象设计 | 30 | 不限 | 10 | 三年 | 5000 |
| 7 | 现代纺织技术 |  | 不限 | 30 | 三年 | 5000 |
| 8 | 市场营销 |  | 商贸、文秘、旅游管理 | 20 | 三年 | 4800 |
| 9 | 工业机器人技术 | 20 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 20 | 三年 | 5000 |
| 10 | 机电设备维修与管理 | 30 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 40 | 三年 | 5000 |
| 11 | 机电一体化技术(歌尔工匠专班) | 20 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 20 | 三年 | 5000 |
| 12 | 电气自动化技术（歌尔工匠专班） | 20 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 20 | 三年 | 5000 |
| 13 | 应用电子技术 | 40 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 30 | 三年 | 5000 |
| 14 | 智能控制技术 | 15 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 15 | 三年 | 5000 |
| 15 | 电梯工程技术 | 20 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 30 | 三年 | 5000 |
| 16 | 机械设计与制造 | 25 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 35 | 三年 | 5000 |
| 17 | 机械制造与自动化 | 20 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 30 | 三年 | 5000 |
| 18 | 机械制造与自动化（现代学徒制，歌尔股份） | 10 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 38 | 三年 | 5000 |
| 19 | 模具设计与制造 | 15 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 30 | 三年 | 5000 |
| 20 | 数控技术 | 10 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 20 | 三年 | 5000 |
| 21 | 汽车电子技术 | 30 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 10 | 三年 | 5000 |
| 22 | 汽车检测与维修技术 | 35 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 40 | 三年 | 5000 |
| 23 | 汽车营销与服务 | 35 | 商贸、文秘、旅游管理 | 5 | 三年 | 5000 |
| 24 | 汽车制造与装配技术 | 30 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 20 | 三年 | 5000 |
| 25 | 无人机应用技术 | 15 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 15 | 三年 | 5000 |
| 26 | 新能源汽车技术 | 20 | 机电一体化、机械、汽车、电工电子 | 30 | 三年 | 5000 |
| 27 | 工程造价 | 40 | 土建 | 30 | 三年 | 5000 |
| 28 | 建筑工程技术 | 35 | 土建 | 30 | 三年 | 5000 |
| 29 | 建筑装饰工程技术 | 40 | 土建 | 15 | 三年 | 5000 |
| 30 | 市政工程技术 | 30 | 土建 | 15 | 三年 | 5000 |
| 31 | 会计 | 60 | 财经 | 90 | 三年 | 4800 |
| 32 | 商务管理 | 20 | 商贸、文秘、旅游管理 | 30 | 三年 | 4800 |
| 33 | 商务日语 | 25 | 商贸、文秘、旅游管理 | 15 | 三年 | 4800 |
| 34 | 应用韩语 | 30 | 商贸、文秘、旅游管理 | 25 | 三年 | 4800 |
| 35 | 眼视光技术（爱尔眼科订单班） |  | 医药、化工 | 20 | 三年 | 5000 |
| 36 | 药品生物技术 | 40 | 医药、化工 | 10 | 三年 | 5000 |
| 37 | 应用化工技术 | 20 | 医药、化工 | 15 | 三年 | 5000 |
| 38 | 软件技术 |  | 信息技术 | 29 | 三年 | 5000 | 第一学年在滨海校区就读 |
| 39 | 物联网应用技术 |  | 信息技术 | 50 | 三年 | 5000 |
| 40 | 动漫制作技术 | 20 | 信息技术 | 10 | 三年 | 5000 |
| 41 | 数字媒体应用技术 | 20 | 信息技术 | 60 | 三年 | 5000 |
| 42 | 大数据技术与应用 | 30 |  |  | 三年 | 5000 |
| 43 | 云计算技术与应用 | 20 |  |  | 三年 | 5000 |
| 44 | 机电一体化技术(现代学徒制，豪迈科技) | 30 |  |  | 三年 | 5000 | 在浮烟山校区就读 |
| 45 | 测绘地理信息技术 | 35 |  |  | 三年 | 5000 |
| 46 | 工商企业管理 | 50 |  |  | 三年 | 4800 |
| 47 | 国际经济与贸易 | 40 |  |  | 三年 | 4800 |
| 48 | 物流管理 | 40 |  |  | 三年 | 4800 |
| 49 | 商务英语 | 30 |  |  | 三年 | 4800 |
| 50 | 宠物养护与驯导 | 20 |  |  | 三年 | 5000 |
| 51 | 环境工程技术 | 20 |  |  | 三年 | 5000 |
| 52 | 食品质量与安全 | 30 |  |  | 三年 | 5000 |
| 53 | 眼视光技术 | 20 |  |  | 三年 | 5000 |
| 54 | 环境监测与控制技术 | 25 |  |  | 三年 | 5000 |
| 55 | 建筑工程技术(校企合作与山东万斯达集团有限公司合作) | 35 |  |  | 三年 | 8000 | 在浮烟山校区就读 |
| 56 | 国际经济与贸易(校企合作与青岛网商产业教育科技园公司合作) | 20 |  |  | 三年 | 8800 |
| 57 | 无人机应用技术（校企合作与山东易通通信发展有限公司合作） | 30 |  |  | 三年 | 8800 |
| 58 | 新能源汽车技术（校企合作与比德文控股集团有限公司合作） | 30 |  |  | 三年 | 8800 |
| 59 | 商务英语(校企合作与山东亚伟速录科技有限公司) | 40 |  |  | 三年 | 8800 |
| 60 | 环境工程技术(校企合作与齐鲁制药有限公司合作) | 30 |  |  | 三年 | 8000 |
| 61 | 药品生物技术(校企合作与齐鲁制药有限公司合作) | 30 |  |  | 三年 | 8000 |
| 62 | 应用化工技术（校企合作与万华化学集团股份有限公司合作） | 30 |  |  | 三年 | 8000 |
| 63 | 计算机网络技术(校企合作与济南博赛网络技术有限公司合作) | 20 | 信息技术 | 15 | 三年 | 8800 | 第一学年在滨海校区就读 |
| 64 | 计算机网络技术(校企合作与中安联合投资集团有限公司合作) | 20 | 信息技术 | 15 | 三年 | 8000 |
| 65 | 计算机应用技术(校企合作与联想（北京）有限公司合作) | 20 | 信息技术 | 15 | 三年 | 8800 |
| 66 | 软件技术(校企合作与北京安博大成教育科技合作) | 20 | 信息技术 | 15 | 三年 | 8000 |
| 67 | 软件技术(校企合作与浪潮优派科技教育有限公司合作) | 20 | 信息技术 | 15 | 三年 | 8000 |
| 68 | 动漫制作技术(校企合作与济南网融创业服务有限公司合作) | 25 | 信息技术 | 20 | 三年 | 8800 |
| 69 | 动漫制作技术（校企合作与山东哲睿文化传媒有限公司合作） | 20 | 信息技术 | 20 | 三年 | 8800 |
| 70 | 数字媒体应用技术(校企合作与山东星科智能科技股份有限公司合作) | 20 | 信息技术 | 20 | 三年 | 8800 |
| 71 | 数字媒体艺术设计（鲁台合作办学） | 30 |  |  | 三年 | 11000 |
| 72 | 建筑工程技术(中外合作办学) | 10 |  |  | 三年 | 9600 | 在浮烟山校区就读 |
| 73 | 汽车检测与维修技术(中外合作办学) | 10 |  |  | 三年 | 11000 |
| 74 | 物流管理（中外合作办学） | 20 |  |  | 三年 | 11000 |
| 75 | 市场营销（中英合作办学） | 20 |  |  | 三年 | 11000 |
| 76 | 电气自动化技术（中外合作办学） | 10 |  |  | 三年 | 11000 |
| 77 | 市场营销（只招退役士兵） |  | 不限 | 8 | 三年或弹性学制 | 4800 | 执行国家服兵役高等学校学生国家教育资助政策。 |
| 78 | 机电设备维修与管理（只招退役士兵） |  | 不限 | 7 | 三年或弹性学制 | 5000 |
| 79 | 数控技术（只招退役士兵） |  | 不限 | 7 | 三年或弹性学制 | 5000 |
| 80 | 建筑工程技术（只招退役士兵） |  | 不限 | 7 | 三年或弹性学制 | 5000 |
| 81 | 物流管理（只招退役士兵） |  | 不限 | 10 | 三年或弹性学制 | 4800 |
| 82 | 汽车检测与维修技术（只招退役士兵） |  | 不限 | 7 | 三年或弹性学制 | 5000 |
| 83 | 应用化工技术（只招退役士兵） |  | 不限 | 7 | 三年或弹性学制 | 5000 |
| 84 | 计算机网络技术（只招退役士兵） |  | 不限 | 7 | 三年或弹性学制 | 5000 |
| 85 | 数字媒体应用技术（只招退役士兵） |  | 不限 | 8 | 三年或弹性学制 | 5000 |

第五章 报名、考试及录取原则

**（一）报名条件**

考生须通过山东省2020年普通高校考试招生（含春季高考和夏季高考）报名。

单独招生：面向我省中等职业学校毕业生和往届高中阶段学校毕业生（含退役军人、下岗失业人员、农民工、农民、在岗职工等）。

综合评价招生：面向我省应届普通高中毕业生。

**（二）报名、缴费时间及方式**

1.报名时间和方式

（1）报名时间：2020年5月21日-24日

（2）报名方式：（以下两种方式，任选其一）

①登录学院网站[http：//www.sdvcst.edu.cn](http://www.sdzy.com.cn)点击“单独招生和综合评价报名入口”统一平台报名。

②登录省教育招生考试院招生平台报名：http://wsbm.sdzk.cn/gzdz/

2.缴费时间和方式

（1）缴费时间：2020年5月26日-27日

（2）缴费方式：登录学院网站[http：//www.sdvcst.edu.cn](http://www.sdzy.com.cn)点击“单独招生和综合评价招生网上缴费端口”缴费。单独招生报考费 170元/人，综合评价招生报考费50元/人（参照鲁价费函[2016]95号文件规定标准）。

**（三）考试安排**

1.综合评价招生

（1）考试内容

考生综合成绩由考生综合素质评价成绩和职业适应性测试成绩两部分构成，总分300分，两部分分值各占50%，分值均为150分。

（2）考试形式

①考生综合素质评价

学院成立由相关职能部门、纪检部门和专业教师组成的专家组，根据评分标准，对考生的学业成绩、高中阶段学生综合素质档案材料进行研究分析，采取集体评议等方式，对考生综合素质情况做出客观评价并赋予一定分值。

②职业适应性测试

学院按照山东省教育厅相关要求，采用网上面试形式，重点考核考生的综合能力和职业潜质，兼顾测试学生的逻辑推理能力、信息采集和应用能力、综合解决问题能力、思想道德基本要求、自然科学与人文科学基本知识以及人际交往基本常识等基本技能。

2.单独招生

（1）考试内容

考试包括文化素质考试和专业技能考试两部分，总分300分，两部分分值各占50%，分值均为150分。

退役士兵类、技术技能类（下岗职工和农民工）考生免予文化素质考试，只参加专业技能考试。

（2）考试形式

①文化素质考试

考试科目包括语文、外语、数学三科，采用合卷形式，总分150分，其中语文、外语、数学各占50分，考试时间为120分钟，利用网上考试系统进行。

考试内容不超出2020年山东省高职对口考试大纲。

②专业技能考试

重点考察考生的职业技能和职业素养，同时兼顾测试学生的逻辑推理能力、信息采集和应用能力、综合解决问题能力、思想道德基本要求、自然科学与人文科学基本知识以及人际交往基本常识等基本技能。

该部分考试采用网上面试形式，考生从职业技能题库中随机抽题并作答，由面试专家依据评分标准对考生作答情况进行评分，总分150分。

**3.其他说明**

退役士兵类、技术技能类（下岗职工和农民工等）考生录取后，考生根据个人实际情况，可选择全日制在校学习，学制3年；也可选择弹性学习，实行弹性学制，修业年限2-6年。

**4.考试时间与地点**

（1）准考证领取

考生登录缴费系统，缴费成功后自行打印准考证。

（2）考试时间与科目

综合评价招生和单独招生考试时间为6月1日-3日，具体时间及考试科目以准考证通知为准。

（3）考试地点

网上测试（测试平台另行通知）

**5.免试政策**

在校期间参加全国及全省职业院校技能大赛获得三等奖及以上奖项的中等职业学校的应届毕业生，或具有高级工及以上职业资格、且获得县级以上劳动模范（含同等荣誉）称号并具有中等职业教育学历的在职在岗人员，请按规定于5月21日-5月24日网上报名成功后，5月30日之前向山东科技职业学院提出录取申请，并提供有效证明材料送至山东科技职业学院招生就业处，学院汇总后进行资格审核，审核通过并公示无异议后，报省教育招生考试院办理录取手续，考生直接进入录取试点院校对应专业学习。符合免试条件的考生只能选报1所院校。

**（四）命题、考试与评卷**

学院建立校内外考试专家信息库，笔试和技能测试由学院组织专家进行命题、阅卷和面试。学院制定科学合理的评判标准，加大信息公开及结果公示力度，确保考试及评判工作公正、透明。

**（五）录取**

1.录取原则：根据教育部和山东省教育厅相关要求，实行学校负责、招办监督的体制，按公平、公正、公开的原则，择优录取。

（1）高职（专科）单独招生：按照招生专业对应的专业类别，依据综合成绩不超出招生计划1:1.5的比例分别划定最低录取资格线，低于资格线的考生不予录取。

综合评价招生：按照各类别（普通类、中外合作办学类、校企合作办学类），依据综合成绩不超出招生计划1:1.5的比例分别划定最低录取资格线，低于资格线的考生不予录取。

（2）高职（专科）单独招生和综合评价招生录取资格线上考生根据综合成绩分类别、分专业进行排序，从高分到低分确定各专业录取考生名单。第一专业志愿未录取满额的专业，录取第二专业志愿考生，若专业志愿仍未录取满额时，从类别内服从调剂志愿的考生中按照综合成绩从高分到低分调剂录取。

（3）退役士兵类考生根据山东省教育厅相关政策单独划线、单独录取。

（4）因生源不足未完成的专业计划,根据学院办学需求、生源报考情况，调整到生源充足的专业中使用。根据省教育厅规定，最终未完成的计划转入普通高校招生统一考试（含春季高考和夏季高考）录取时使用。

2.确定预录名单：根据录取原则提出预录名单，报学院单独招生和综合评价招生工作领导小组审核、批准，在学院招生信息网上公示。

3.凡已被我院高职（专科）单独招生和综合评价招生录取的考生不再参加2020年春季、夏季普通高校招生统一考试及录取。考生在参加我院高职（专科）单独招生和综合评价招生报名考试时，要签定承诺书，承诺被录取后不再参加统考及录取。

4.按教育部规定，对于高职（专科）单独招生和综合评价招生录取的考生，与普通高校春季、夏季高考统一考试录取的考生享受同等待遇。

**（六）申诉渠道**

1.考生如对考试成绩有异议，应在学院规定时间内提出申诉，逾期不予受理。考生本人提出书面申请，注明姓名、考生号、核查理由，由考生本人送交教学中心，电话：0536-8187499。

2.如考生对录取结果存在异议，可于预录取名单公布后2个工作日内向我院单独招生和综合评价招生工作领导小组提出申诉，申诉电话：0536-8187768。

第六章 其它

（一）普通高职学费和住宿费的收取，执行山东省发改委统一的标准。

（二）退学学费规定：退费按照《山东省高等学校收费管理办法》（鲁政办字〔2018〕98 号）有关规定执行。

（三）资助特困生政策

为了保证家庭经济特别困难的学生在校正常学习，学校设有完善的奖助学金机制。对于贫困学生设有以奖学金、国家助学贷款、勤工助学、困难补助等措施组成的相互补充、较为完善的经济资助体系。

（四）新生报到和复查

新生入校后，所有考生均须参加由学校组织的身体健康状况检查和入学资格复查，如发现伪造材料取得报考资格者、冒名顶替者或体检舞弊者及其他舞弊者，按照有关规定予以清退。

（五）颁发学历证书的学校名称：山东科技职业学院

证书种类：普通高等教育专科学历证书

（六）学校不委托任何机构和个人办理招生相关事宜。对以山东科技职业学院名义进行非法招生宣传等活动的机构或个人，学校保留依法追究其责任的权利。

（七）本章程若有与上级有关政策不一致之处，以国家和上级有关政策为准。未尽事宜，按上级有关规定执行。

（八）本章程由山东科技职业学院招生就业处负责解释。

联系方式：

通信地址：山东科技职业学院招生就业处

邮政编码：261053

联系电话：0536-8187758 8187753 8187768

传真电话：0536-8187758

咨询QQ群：461549773 75254441

学院网址： https://www.sdvcst.edu.cn/

招生信息网：[https://zhaosheng.sdvcst.edu.cn/](http://zhaosheng.sdvcst.edu.cn/)

乘车路线：从潍坊火车站广场乘坐69路公交车到山东科技职业学院南门下车，或乘坐71、101路公交车到山东科技职业学院北门下车。