

山东电子职业技术学院

省级特色名校、省优质校,今年计划招生4150人

山东电子职业技术学院是由山东省人民政府举办的全日制公办普通高等职业院校,坐落于历史文化名城济南,在校生一万余人。学校隶属山东省工业和信息化厅、山东省教育厅双重领导和管理。学校是国家“电子信息产业高技能人才培训基地”,教育部“计算机应用及软件技术专业领域技能型紧缺人才培养学校”,先后获得“全国职业技术教育先进单位”“全国职业技术学校职业指导工作先进学校”“全国信息产业系统先进集体”“山东省高等学校教学管理先进集体”“山东省学生资助工作先进单位”等荣誉,连续19年保持省级文明单位称号。

问:介绍下学校办学理念以及特色专业。2024年招生专业有什么变化?
答:学校开设全日制高职专业42个,其中信息技术类专业占80%,与行业、区域经济发展高度吻合。在全省职业院校中,电子信息类专业门类最全,规模最大,综合实力领先,专业集群发展优势突出、特色鲜明。
★省级特色专业:电子信息工程技术、软件技术、计算机网

络技术、电气自动化技术、电子商务。
★校级特色专业:现代通信技术、计算机应用技术、数字媒体技术、动漫制作技术、机电一体化技术、新能源汽车技术、大数据与会计、现代物流管理、物联网应用技术。
★山东省高水平专业群覆盖专业:软件技术、计算机网络技术、信息安全技术应用、云计算技术应用、大数据技术、人工智能技术应用、电子信息工程技术、现代通信技术、物联网应用技术、智能产品开发与应用。

★山东省品牌专业群覆盖专业:物联网应用技术、计算机应用技术、软件技术、电子商务、移动商务、现代物流管理。
问:2024年招生计划有多少?
答:2024年学校招生计划4150人。在山东省招生3882人,其中夏季高考统招2278人(含“3+2”本科班、中外合作办学)、春季高考统招1000人、单独招生604人。面向全国6个省、自治区招生268人。招生计划分布在河北、山西、贵州、云南、甘肃、新疆。
2024年学校新增专本对口

贯通分段培养(“3+2”)招生专业10个,招生专业数量达到12个,招生计划520人,为全省招生数量最多的学校。该部分学生在学校上三年专科后经考核合格转段到对应本科院校学习。
问:学校近几年毕业生就业情况如何?
答:近几年毕业生就业率、专升本升学率稳居省内高职院校前列,来校招聘的岗位数与实际毕业生数一直保持在4:1以上,每个毕业生平均有4次选择就业岗位的机会,基本上都能找到自己满意的岗位。

山东劳动职业技术学院

引领职业教育发展,培养新型中国工匠

山东劳动职业技术学院是全日制公办普通高等院校,建于1955年,是全国职业教育先进单位,山东省首批技能型特色名校,山东省优质高职院校立项建设单位;学院现有济南槐荫校区和位于长清大学科技园的长清校区。
问:介绍一下学校今年的招生计划情况。
答:2024年学院有41个高职专业面向全国招生,春季高考和夏季高考招生计划2460人,其中山东春季高考(只在省内)计划700人,夏季高考省内计划1628人,省外计划132人。省内春季高考700个计划,集中安排在11大类

15个专业,各计划数都有不同幅度的增加,春季高考考生可以参照往年录取情况大胆填报;夏季高考计划1628人,涉及全部41个专业,比去年增加143个计划,提醒考生在填报志愿时,根据自己的分数和位次,参考往年的录取情况,积极填报;学院与本科院校开展“3+2”专本贯通培养,有3个专业,总计划100人,分别是大数据技术专业与山东女子学院的数据科学与大数据专业衔接,工业机器人技术专业与山东管理学院机器人工程专业衔接,现代物流管理专业与山东管理学院物流管理专业衔接培养,在一段线上

的考生可重点关注。
问:学校如何培养高端技术技能人才?
答:学校致力于培养适应现代经济发展的新型中国工匠,一直引领职业教育发展创新。1990年,我们率先通过学校教育培训出“高级技工”,开创了由学校培养高级技工的先河;2011年学院推出“卓越技师”培养计划,按招生计划的10%优选学生组建卓越技师班,以优秀的生源质量,系统的理论教学体系、卓越的实操训练和广泛的企业参与锻造出卓越的高端技术技能人才,毕业生拥有大专毕业证书和技师职业资格证书;2014年,学

院成为“3+2”本科试点,又推出了本科卓越技师培养计划,是目前高职院校中学历最高、职业资格证书级别最高的院校。
问:学校有哪些特色专业?
答:学校数控技术专业是国家示范项目,机械设计与制造专业是全国高职高专教学改革试点专业,电气自动化技术专业是山东省高职高专示范专业,模具设计与制造等6个专业被评为省级特色专业,智能制造专业群被评为校企一体化合作办学示范项目,机电一体化、现代商贸物流、现代信息技术专业群为省级示范、品牌专业群。

问:学校就业情况如何?
答:学校重视深化产教融合、校企合作,是山东省校企一体化办学示范院校,在全国率先实行“双证书”制技术技能人才培养模式,经考试合格,毕业生可同时获得“大学专科学历证书”和“技师职业资格证书”。率先推出“卓越技师”培养计划,开展“3+2”高职与本科对口贯通分段培养,探索“本科学历+技师资格”高端技能人才培养路径。
学校应届毕业生平均有3个以上岗位可选择,有500余家就业单位供学生实习、就业,实现高就业率、高就业质量。



山东劳动职业技术学院

SHANDONG LABOR VOCATIONAL AND TECHNICAL COLLEGE

始终站在技术技能人才培养最高端

- ◆全国职业教育先进单位
- ◆“国家技能人才培养突出贡献奖”单位
- ◆国家高技能人才培养示范基地
- ◆“3+2”高职本科贯通培养试点学校
- ◆山东省大学生就业工作先进集体
- ◆山东省大学生创业教育示范院校
- ◆首批“山东省高等院校技能型人才培养特色名校”
- ◆山东省省级文明单位
- ◆山东省优质高职院校
- ◆山东省公共实训基地建设单位。
- ◆山东省机械行业职业教育培训集团牵头组建单位

峰领衔的工作室被评为国家级技能大师工作室,宋明学主持的工作室被评为齐鲁技能大师特色工作站,陶翠霞主持的智能控制技术、赵峰主持的VR技术分别被确定为山东省职业教育技艺技能传承创新平台,数控技术、电子商务2个专业教学团队是山东省高职教育优秀教学团队。

大赛成绩斐然,展现高职名校风采

近年来,学院参加国家级、省级各类技能大赛获奖400多个,近三年来,师生参加各级各类技能大赛成绩突出,获国赛一等奖38项,二等奖27项,省赛一等奖150项,二等奖78项。有24名学生入围第46届世赛山东省集训队,43名同学因竞赛成绩突出,荣获“全国技术能手”和“山东省技术能手”称号,获得省级以上技术能手称号的师生数量居于全省同类院校首位。学院被人社部确定为世界技能大赛“货运代理项目”。

注重全人培养,成就出彩人生

学院树立全人培养理念,弘扬劳动精神,开展“劳动文化月”、大学生科技文化艺术节等特色鲜明的活动。技术技能、传统文化、科技、体育、文艺等各类学生社团活动丰富多彩,学生在愉悦中学习,快乐中成长,幸福中生活,成人、成才、成功。

实现“双高就业”,彰显“卓越技师”品牌实力

学院在全国率先实行“双证书”制技术技能人才培养模式,经考试合格,毕业生可同时获得“大学专科学历证书”和“技师职业资格证书”。率先推出“卓越技师”培养计划,开展“3+2”高职与本科对口贯通分段培养,探索“本科学历+技师资格”高端技能人才培养路径。

学院应届毕业生平均有3个以上岗位可选择,有500余家就业单位供学生实习、就业,实现高就业率、高就业质量。

招生电话:0531-87196580、87966101、87196666、89637777、89638888

学院网址:www.sdlvtc.cn

招生信息网:http://www.sjzs.cn

咨询QQ群:669103780

地址:济南市经十路23266号 邮政编码:250022

济南市长清区大学科技园海棠路800号

邮政编码:250354

(一)“3+2”专本对口贯通培养 省内招生代码: C329

所属系	专业代码	专业名称	夏考计划	学制	学费(元/年)	说明
信息工程系	AB	大数据技术	40	三年	5750	衔接山东女子学院数据科学与大数据技术专业
智能制造系	AD	工业机器人技术	30	三年	5750	衔接山东管理学院机器人工程专业
工商管理系	AE	现代物流管理	30	三年	5280	衔接山东管理学院物流管理专业

说明:以《2024年山东省普通高校毕业生填报志愿指南》数据为准,后两年本科阶段学费参照所对接学校相关专业收费标准。

(二)高职(大专)夏季高考普通计划 省内招生代码: C329

所属系	专业代码	专业名称	夏考计划	学制	学费(元/年)
智能制造系	01	数控技术	20	三年	5750
	02	机电设备技术(含城市轨道交通方向)	15	三年	5000
	03	模具设计与制造	20	三年	5750
	04	智能控制技术(含工业机器人技术方向)	45	三年	5750
	05	机械制图及自动化	20	三年	5000
	06	机械设计与制造(含CAD机械制图方向)	20	三年	5750
	07	工业机器人技术(含智能机器人方向)	45	三年	5750
汽车工程系	08	智能焊接技术	45	三年	5000
	09	汽车检测与维修技术	50	三年	5000
	10	汽车技术服务与营销	50	三年	5000
	11	新能源汽车技术	50	三年	5000
	12	智能网联汽车技术	50	三年	5000
电气及自动化系	13	电气自动化技术	15	三年	5750
	14	应用电子技术	50	三年	5750
	15	机电一体化技术	15	三年	5750
	16	工业互联网应用	30	三年	5750
信息工程系	17	集成电路技术	30	三年	5000
	18	计算机应用技术	10	三年	5500
	19	计算机网络技术	35	三年	5750
	20	软件技术	10	三年	5750
	21	云计算技术应用	10	三年	5750
	22	大数据技术	45	三年	5750
	23	人工智能技术应用	10	三年	5000
现代城市系	24	殡葬服务与管理	45	三年	5000
	25	建筑装饰技术	45	三年	5000
	26	数字媒体艺术设计	25	三年	5000
	27	虚拟现实技术应用	30	三年	5000
	28	现代物业管理	15	三年	5000
	29	建设工程管理	20	三年	5000
	30	广告艺术设计	53	三年	5280
工商管理系	31	电子商务	10	三年	5280
	32	现代物流管理	45	三年	5280
	33	国际商务	45	三年	5280
	34	商务数据分析与应用	45	三年	4800
劳动经济系	35	供应链运营	45	三年	4800
	36	大数据与会计	40	三年	4800
	37	劳动与社会保障	35	三年	4800
	38	金融服务与管理	45	三年	4800
	39	人力资源管理	10	三年	5000
	40	婴幼儿托育服务与管理	45	三年	5000
41	职业指导与服务	50	三年	5000	

说明:以《2024年山东省普通高校毕业生填报志愿指南》数据为准。

(三)高职(大专)夏季高考中外合作计划 省内招生代码: C329

所属系	专业代码	专业名称	夏考计划	学制	学费(元/年)	说明
电气及自动化系	42	机电一体化技术	55	三年	15000	与俄罗斯莫斯科国立通讯与信息技术大学合作

说明:最终以《2024年山东省普通高校毕业生填报志愿指南》数据为准。

(四)高职(大专)春季高考计划 省内招生代码: C329

所属系	专业代码	专业名称	专业类别	春考计划	学制	学费元/年
智能制造系	02	机电设备技术	机械制造	45	三年	5000
	07	工业机器人技术	机电技术	50	三年	5750
汽车工程系	10	汽车技术服务与营销	车辆维修	50	三年	5000
	11	新能源汽车技术	车辆维修	50	三年	5000
电气及自动化系	14	应用电子技术	机电技术	50	三年	5750
	16	工业互联网应用	电气技术	50	三年	5750
信息工程系	20	软件技术	软件与应用技术	40	三年	5750
	21	云计算技术应用	网络技术	45	三年	5750
	23	人工智能技术应用	软件与应用技术	40	三年	5000
	26	数字媒体艺术设计	数字媒体	45	三年	5000
现代城市系	27	虚拟现实技术应用	数字媒体	60	三年	5000
	28	现代物业管理	公共管理	30	三年	5000
工商管理系	33	国际商务	电子商务	50	三年	5280
	38	金融服务与管理	财经	50	三年	4800
劳动经济系	40	婴幼儿托育服务与管理	学前教育	45	三年	5000

说明:最终以《2024年山东省普通高校毕业生填报志愿指南》数据为准。