

山东工程技师学院 2013 年招生简章对外发布

所有专业免学费,涉农专业有补助

本报通讯员 刘振宇 本报记者 张跃峰

随着高考、中考相继落幕,作为培养高技能人才和职业院校实训教师的高等技术学院,山东工程技师学院近期对外发布了 2013 年招生简章。经省人力资源和社会保障厅同意,2013 年校内计划招生 3190 人。所有专业都将免收学费,技能扶贫专业免住宿费,涉农专业还可以享受国家每年 1500 元资助金。

据介绍,山东工程技师学院是省人力资源和社会保障厅直属、省委高校工委管理、省财政全额拨款的副厅级事业单位,培养高技能人才和职业院校实训教师的高等技术学院,国家级高技能人才培养示范基地,全国职业教育先进单位,人力资源和社会保障部全国高技能人才培养联席会成员,全国技校委员会副主任单位,国家一体化教学试点单位,“国家技能人才培育突出贡献奖”,山东省实验实训前五强和最具就业推动力技工院校,被省政府命名为全省教育工作先进单位,荣获山东省富民兴鲁劳动奖状,全省校企合作先进单位。设有国家职业技能鉴定站和山东省职业介绍中心分中心,具有教学培训、职业技能鉴定和介绍就业一体化功能。占地 420 亩,在校生 1 万人,办学条件先进,是全省一流,全国知名

的技师学院。招生简章显示,2013 年招生的所有专业都将免收学费,技能扶贫专业免住宿费,涉农专业还可以享受国家每年 1500 元资助金。二年制高级部年龄控制在 1996 年 12 月 31 日之前出生,四年制高级部第一学期末分专业,中级仅招收聊城、德州籍的学生。

在校生按国家政策享受各种奖、助学金,部分专业学生可享受企业资助的生活补贴和奖学金。家庭困难学生经个人申请、学院审查,符合条件者学院发放困难补助金。四年制汽车运用和速递物流专业学生(年龄控制在 1996 年 9 月 30 日之前出生)在校学习期间免费学习汽车驾驶。高级部可免费考取专科学历,在取得高级毕业证书和高级职业资格证书的同时,可取得青岛科技大学自学专科学历证书。

即日起开始报名,报名时交近期同底一寸免冠照片 3 张,报名考试费 30 元。高中毕业生达到高考建档分数线的考生,按报名先后择优录取;高考成绩 400 分以上者优先录取。未达到高考建档分数线或未参加高考的应、往届高中毕业生及技校、中专、职专(高)毕业生可参加山东工程技师学院的入学测试,按成绩录取。

新闻延伸>>

山东工程技师学院特色点击

山东工程技师学院具有高技能人才培养的丰富经验和优势,建校 50 年来,注重理论与实践相结合和实训条件建设,建有一流的八大实训中心,突出技能培养,有深厚的文化底蕴。

培养体系完善,以培养高级职业资格人员为主,也能培养既有高级职业资格又有专科学历的“双高”人才。

培养质量突出,在全省率先聘请首席技师领头教学,师资中副高职称以上占 50%,拥有全国优秀教师、省首席技师、省有突出贡献的技师,实行先进的理论实践一体化教学。

学生在全省、全国各项竞赛中取得优异成绩。在近年技工院校技能大赛中,包揽了高级组全部冠军,有多人进入全国竞赛前 10 名,获得“山东省技术能手”称号。2012 年该院学生在第 42 届世界技能大赛汽车技术全国选拔赛中代表山东省参赛,跻身前十名,进入国家集训队。

注重素质教育和创业、创新能力培养,毕业生技能突出、吃苦耐劳、钻研创新,深受用人单位的欢迎,就业率常年保持在 98% 以上。

校企结合紧密。该院在全国率先与大企业、政府部门组建校企合作培训集团和培训基地,全方位承担技能人才培养,是全国校企结合先进典型。

管理严格富有人性化。提倡珍爱生命、孝敬父母、回报家庭,有系统完善的管理制度,是家长学生信得过的和谐平安校园。

学制短、免学费、享受国家补贴,具有“费用低、成才快、就业好”的明显优势。

学院简介:

山东工程技师学院是省人力资源和社会保障厅直属、省委高校工委管理、省财政全额拨款的副厅级事业单位,培养高技能人才和职业院校实训教师的高等技术学院,国家级高技能人才培养示范基地,全国职业教育先进单位,人力资源和社会保障部全国高技能人才培养联席会成员,全国技校委员会副主任单位,国家一体化教学试点单位,“国家技能人才培育突出贡献奖”,山东省实验实训前五强和最具就业推动力技工院校,被省政府命名为全省教育工作先进单位,荣获山东省富民兴鲁劳动奖状,全省校企合作先进单位。

学院始建于 1965 年,占地 420 亩,在校生 1 万人,办学条件先进,是全省一流,全国知名的技师学院。现设有机电工程、自动化、交通车辆、材

料科学、经济管理和驾驶培训、基础部等 7 个系部,常设汽车运用、数控技术、机电一体化、电气自动化、焊接技术、工业分析、电子商务、物流管理等 20 多个专业。

学院设有国家职业技能鉴定站和山东省职业介绍中心分中心,具有教学培训、职业技能鉴定和介绍就业一体化功能。是全国校企合作的先进典型,组建了全省首家校企集团,是全省建材和邮政两个行业人才培养基地。与鲁西化工、中通客车、中色奥博特、祥光铜业等知名大企业建立了战略性伙伴关系。与聊城大学合作,实施了在全国具有创新意义的大学生技能提升项目。

地址:聊城市湖南路西首
电话:0635-8420690
网址:www.sdgjcs.com

山东工程技师学院 2013 年招生计划、层次、专业及人数

系部	技能层次	专业	招生对象	学制	招生计划
机电工程系	技师	机电一体化	高中	3.5	40
		机电一体化	高技	1.5	40
		数控技术	高中	3.5	40
		数控技术	高技	1.5	40
	高级	机电一体化	高中	2	80
		机电一体化	初中	4	100
		数控技术	高中	2	80
		数控技术	初中	4	50
		模具设计与制造	高中	2	40
		材料成型与控制技术	高中	2	40
	中级	材料成型与控制技术	初中	4	50
		※农用机械设备维修	高中	2	80
	技师	※农用机械设备维修	初中	4	50
		汽车运用	高中	3.5	40
		汽车运用	高技	1.5	40
		焊接技术	高中	3.5	40
	高级	焊接技术	高技	1.5	40
		汽车运用	高中	2	80
		汽车运用	初中	4	100
		焊接技术	高中	2	50
		焊接技术	初中	4	50
		新能源汽车	高中	2	40
	中级	新能源汽车	初中	4	50
		※农用汽车使用与维修	高中	2	50
	天师班	※农用汽车使用与维修	初中	4	50
		☆焊接技术(限聊城、德州籍)	初中	2	40
		☆焊接技术(限聊城、德州籍)	高中	1	40
		☆焊接技术(限聊城、德州籍)	初中	4	40
	基础部	☆焊接技术(限聊城、德州籍)	高中	1	40
		☆电气专业	初中	4	40
		☆电气专业	高中	1	40
		☆电气专业	初中	4	40
		电气设备安装与维修	高中	3.5	40
		电气设备安装与维修	初中	4	100
	自动化系	物联网技术	高中	2	40
		物联网技术	初中	4	80
		电气设备安装与维修	高中	2	50
		电气设备安装与维修	初中	4	100
		楼宇自动控制设备安装与维护	高中	2	50
		楼宇自动控制设备安装与维护	初中	4	50
	中级	楼宇自动控制设备安装与维护	高中	2	40
		楼宇自动控制设备安装与维护	初中	4	50
		※农业电气化	高中	2	40
		※农业电气化	初中	4	50
		☆电气设备安装与维修(限聊城、德州籍)	初中	2	40
		☆电气设备安装与维修(限聊城、德州籍)	高中	3.5	40
	经济管理系	电子商务	高中	3.5	40
		电子商务(含淘宝创业班)	高中	2	100
		电子商务(含淘宝创业班)	初中	4	100
		物流管理	高中	2	80
		物流管理	初中	4	50
		邮政快递(含速递物流)	高中	2	50
	高级	邮政快递(含速递物流)	初中	4	50
		财务会计	高中	2	50
		财务会计	初中	4	50
		财务管理	高中	2	50
		财务管理	初中	4	50
		☆电子商务(限聊城、德州籍)	初中	2	40
	中级	☆电子商务(限聊城、德州籍)	高中	2	50
		工业分析	高中	2	50
		工业分析	初中	4	50
		化工工艺	高中	2	50
		化工工艺	初中	4	50
		硅酸盐工艺	高中	2	50
	高级	硅酸盐工艺	初中	4	50
		※食品加工与检验	高中	2	50
		※食品加工与检验	初中	4	50
		☆工业分析(限聊城、德州籍)	初中	2	40
	中级	☆工业分析(限聊城、德州籍)	初中	2	40
		☆化工工艺(限聊城、德州籍)	初中	2	40

注:①所有专业免学费;带※者为涉农专业,享受国家每年 1500 元资助金;带☆者为技能扶贫,免住宿费。②天师班:即学生在山东工程技师学院学习一年,参加天津职业技术师范大学单独招生对口普通高考。

优秀毕业生>>



黄振营

黄振营:男,汉族,聊城市人,1986 年 5 月出生。汽车修理技师,聊城市首席技师,山东省首席技师。2004 年 9 月至 2008 年 7 月在山东工程技师学院交通车辆系汽车运用与维修专业学习。2008 年 7 月留校,任交通车辆系实习指导教师。

主要事迹:

2007 年 10 月参加山东省第二届技工院校技能大赛,获得汽车维修专业高级组“第一名”。

2007 年 11 月参加全国第二届技工院校技能大赛,获得汽车维修专业高级组“第九名”,被授予“雏鹰奖”荣誉称号。

2009 年在山东工程技师学院技工院校一体化改革示范过程中,带领交通车辆系高汽 0913、0914 进行了发动机一体化示范改革;

2010 年 6 月参加山东工程技师学院“第二届教师技术能手评选”,获得“第二名”。

2010 年 7 月参与编写了汽车一体化实习用书—“汽车新车检查工作页”,已在新生试用。

2011 年 1 月参与编写了汽车一体化实习用书—“汽车电器工作页”。

2011 年参评论文《职业教育一体化教学模式的改革与实践》,被评为全省技工院校优秀教研成果优秀奖。

2011 年获得“聊城市首席技师”。

2012 年获得“山东省首席技师”。

