

山东师范大学

2019年山东省内计划招生5128人

山东师范大学坐落于山东省的省会济南,学校的办学历史可以追溯到1902年山东大学堂内设的师范馆。2014年学校成为教育部和山东省共建高校。学校现两个校区,21个学院,87个本科专业,9个博士后科研流动站,14个博士学位授权一级学科,33个硕士学位授权一级学科、17个专业学位授权类别,覆盖十大学科门类,学科、专业数量居山东省属高校的前列。

问:请简要介绍一下学校的招生计划。

答:今年山东师大在全国31个省(直辖市、自治区)及港澳台地区设置招生计划7240人,其中山东省内计划招生5128

人,省外计划2112人。学校的招生类型主要有普通文理类、综合评价招生、公费师范生、艺术类、体育类、地方贫困专项、国家专项计划、中外合作办学、非西藏生源定向西藏就业等15个计划类型。

问:请介绍一下学校今年在山东省内的专业录取原则。

答:今年学校普通文理类专业的录取原则,依然是按照“分数优先、遵循志愿”的原则进行录取。

学校在山东省的艺术类专业招生录取依然是放在本科提前批进行,今年有一个比较大的变化是艺术类投档规则的改变,今年山大艺术专业的投档规则是按照考生高校志愿,关联考生

填报的第一专业合格成绩(包括省统考成绩或校考成绩)将我省艺术类本科文化录取控制分数线上考生全部投档。

学校体育类专业今年是在两个专业进行招生,分别是体育教育和社会体育指导与管理,录取原则依然是依据“分数优先、遵循志愿”原则,按照投档成绩确定录取专业;投档成绩相同时,依次比对体育专业成绩、高考文化成绩,分数高者优先录取。

学校的综合评价和公费师范生招生录取是在本科提前批进行,录取是依据考生所报考的专业的特定成绩,按照“分数优先、遵循志愿”原则进行录取。

问:请给我们介绍一下学校的优

势专业？

答:中国现当代文学是国家级重点学科,教育学是国家级重点培育学科。化学、生物学、中国语言文学、马克思主义理论、教育学、物理学是山东省一流学科。有3个专业群获批山东省高水平应用型立项建设重点专业群,分别是计算机类专业群、环境与地理科学类专业群、光电类专业群。化学、生物学、工程学3个学科进入全球ESI学科排名的前1%。

2019年学校新增3个本科专业,分别是小学教育、数据科学与大数据技术和网络空间安全专业。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 尹明亮

山东交通学院

2019年设夏季高考招生计划4871人

山东交通学院学校始建于1956年,是由交通部划转山东省,实行省部共建,教育厅与交通厅共管,以教育厅为主的省属公办本科院校,是一所以工科为主,以交通为特色,多学科交叉融合的省属高校,是山东省高等教育应用型人才^{培养特色名校}立项建设单位。学校分4个校区办学,为济南的长清校区、无影山校区、威海校区和东校区,其中教学以长清校区、威海校区为主。

问:请介绍下今年招生政策和计划有哪些重要变化?

答:学校继续面向全国31个省(自治区、直辖市)招生,2019年本科招生计划5060人,其中夏季高考招生4871人,

“3+4”贯通培养计划189人。学校为应对2020年高考改革要求,满足自身内涵发展需要,不断完善交通学科专业集群,进一步提高人才培养质量,学校对原有学科布局进行调整:取消所有春季高考(本科)和高职(专科)招生计划,停招、合并部分专业。

问:请问学校在录取时有没有一些专业会有特别的要求?

答:学校专业录取要求参照教育部等三部委发布的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。具体航海类专业考生还将参照国家海事局印发的《船员健康检查要求》(GB30035-2013);飞行技术专业考生按照中国民航局颁布的《民

用航空招收飞行学生体格检查鉴定规范》。举例来说:轨道交通信号与控制专业不招收色盲、色弱的考生。

问:学校的特色专业以及在人才培养方面有哪些亮点?

答:学校以“培养交通事业有成长力、有国际视野的高级应用型专门人才”为人才培养目标,专业涉及路、海、空、轨四大交通运输领域,受惠于国家“一带一路”、海上丝绸之路、新旧动能转换等政策,学校土建类、航海类、铁道类、航空类、机械汽车类、信息类等专业都成为当前社会需求量大的热门专业。

问:请问学校在对外合作与交流方

面开展了哪些项目?

答:学校除了已经招收的电气类(中外合作)专业外,今年,经教育部批准,成立了山东交通学院顿河学院,计划招生160人。山东交通学院顿河学院开设交通运输(081801H)、土木工程(081001H)两个本科专业,学生经过学习合格后取得山东交通学院本科毕业证书、学士学位证书,以及俄罗斯顿河国立技术大学学士学位证书,并且可以直接申请俄罗斯顿河国立技术大学硕士研究生。

联系电话:0531-80687112

80687119 80687478

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 尹明亮

欢迎您报考教育部批准的
本科层次职业技术大学——山东工程职业技术大学

学校概况 山东工程职业技术大学其前身是山东大学1990年创办的“山东大学电子维修培训学校”和原山东工业大学1999年创办的“山东工大科技专修学院”。山大、山工两校合并后,更名为“山东工大科技专修学院”。2005年经山东省人民政府批准,国家教育部备案,设立全日制专科层次职业学院。2018年经教育部批准成为本科层次职业学校,2019年5月27日,经教育部批准更名为山东工程职业技术大学,实行全日制本、专科层次学历教育。

学校在29年的发展中,始终坚持党的教育方针,落实“立德树人”根本任务;坚持以教育质量为核心,以服务发展为宗旨,以促进就业为导向;坚持“工程性、融合型”的特色办学思路,走出了一条以工科为主,工、管、艺、经多学科专业协调发展,注重内涵建设的发展道路。

学校坐落于具有历史文化名城和全国文明城之称的山东省省会济南市。占地面积807.22亩,校舍面积27.73万平方米,资产总额近7亿元,其中教学科研仪器设备总值1.15亿元。设有机械工程学院、建筑工程学院、信息工程与艺术设计学院、汽车工程学院、工商管理学院、鼎利学院、继续教育学院和基础教学部、思政教学部。目前在校生近万人。

专业建设 学校根据山东省及济南市支柱产业和战略新兴产业发展规划,及时调整优化专业结构,实现了专业链与区域经济产业链的紧密对接。目前开设统招本科专业10个,统招专科专业42个,涵盖工、管、艺、经四个学科门类,形成了以工科为主,多学科协调发展的学科专业布局,建成了机械设计制造类、电子信息类、汽车类、土建类、财经商贸类五大优势专业群。五大专业群依工而

建,优势明显、互为依托、各具特色。

教育质量 学校坚持质量立校,确立了教学质量是学校发展生命线的办学理念,坚持每年开展质量工程建设活动,并取得丰硕成果。学校已建成省级教学团队5支,拥有享受国务院特殊津贴专家1人,省级教学名师4人,山东省有突出贡献的中青年专家1人,省级青年技能名师2人。已建成省级品牌专业群(建筑类专业群、智能制造技术专业群)2个,省级特色专业4个,省级精品课11门,省级、市级资源共享课各1门。近五年,已获得省、市教学与科研立项纵向课题118项;在中学外学期间公开发表学术论文523篇,其中三大检索(SCI、EI、ISTP)收录35篇,主编参编教材119部;获得各级各类科研成果奖项81项,获国家授权专利67项,软件著作权21项;获得山东省职业教育教学成果一等奖2项,二等奖2项,三等奖1项。承担行业企业科技研发项目30余项。

育人成果 为培养新时代大国工匠,近几年,学校在人才培养模式上不断改革创新,构建了“工匠育人”新模式,进一步提高了人才培养质量。学生在教师的精心培育下健康成长、顺利成才。近5年,学校学生参加省级以上各类竞赛获奖249项,其中全国一等奖3项,二等奖10项,三等奖4

项,省级一等奖53项,二等奖79项,三等奖99项。2016年8月,学校学生参加了“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛,与全国680多所高职院校的15000名学生同台竞争,参赛作品“盐芯自动化生产线研制”荣获国赛一等奖。2017年学校3D打印专业的一学生,在中国教育电视台《少年工匠》栏目中与其它院校的选手同台竞争,同学们良好的专业技能和创新能力得到行业专家和现场观众的一致好评,6名学生荣获奖杯。学校学生以专业技能水平高、创新能力强、发展后劲足深受用人单位的青睐。近三年毕业生就业率一直保持在95%以上。

学校升本和更名之后,坚持高起点规划、高水平建设、高质量发展,确立了培养高层次技术技能人才的发展目标和建设在全省、全国特色鲜明高水平职业技术大学的发展目标。目前,全校师生在学校党政领导班子的坚强领导下,以饱满的热情、昂扬的斗志,顽强拼搏的精神,为实现学校新的发展目标而努力奋斗。

欢迎您报考山东工程职业技术大学!我们将竭尽全力圆您成为高层次技术技能人才梦想。

学校招生电话:0531-80958080,
80958070 80959333

地址:济南市经十东路6196号

专业代号	专业名称	层次	招生计划				
			文	理	艺文	艺理	春考
01	建筑装饰工程技术	专科	10	10			10
02	电气自动化技术	专科	10	10			12
03	电子信息工程技术	专科	10	10			5
04	计算机应用技术	专科	29	29			10
05	计算机网络技术	专科	10	10			5
06	计算机信息管理	专科	10	10			5
07	软件技术	专科	22	22			10
08	动漫制作技术	专科	10	10			5
09	数字媒体应用技术	专科	10	10			10
10	广告设计制作	专科	10	10	20		15
11	环境艺术设计	专科	10	10	20		5
12	美容美发艺术	专科	33	33	20	15	20
13	汽车检测与维修技术	专科	53	53			10
14	新能源汽车技术	专科	48	49			20
15	汽车运用与维修技术	专科	20	20			20
16	汽车销售与服务	专科	34	34			15
17	建筑工程技术	专科	56	59			10
18	建设工程管理	专科	30	29			10
19	工程造价	专科	39	39			10
20	道路桥梁工程技术	专科	23	28			10
21	机械制造与自动化	专科	38	38			15
22	数控技术	专科	31	31			12
23	焊接技术与自动化	专科	30	30			5
24	模具设计与制造	专科	16	16			5
25	机电一体化技术	专科	59	59			30
26	会计	专科	56	56			55
27	工商管理	专科	28	30			20
28	市场营销	专科	23	23			15
29	电子商务	专科	45	46			20
30	物流管理	专科	15	15			15
31	旅游管理	专科	10	10			12
32	工业机器人技术	专科	36	36			30
33	物联网应用技术	专科	44	44			15
34	移动应用开发	专科	39	40			20
35	移动通信技术	专科	29	30			13
36	电子商务(校企合作)	专科	49	49			
37	计算机应用技术(校企合作)	专科	16	16			
38	软件技术(校企合作)	专科	18	18			
39	会计(校企合作)	专科	30	30			
40	数字媒体应用技术(校企合作)	专科	19	19			
68	建筑工程技术(校企合作)	专科	20	20			
89	汽车销售与服务(校企合作)	专科	25	25			

专业代号	专业名称	层次	春考		夏考	
			计划	类别	文史	理工
A0	电子商务	本科	50	商贸	50	50
A1	土木工程	本科			70	80
A2	工程造价	本科	50	土建	50	50
A3	机械设计制造及其自动化	本科	50	机电一体化	40	85
A4	智能制造工程	本科			40	85
A5	汽车服务工程	本科	50	汽车	70	80
A6	物联网工程	本科	50	信息	50	50
A7	软件工程	本科	50	信息	50	50
A8	财务管理	本科	50	财经	50	50
A9	会计	本科			70	80
B1	财务管理(校企)	本科			25	25
B2	会计(校企)	本科			25	25
B3	软件工程(校企)	本科			20	30