



山东科技大学是一所工科优势突出,行业特色鲜明,工学、理学、管理学、文学、法学、经济学、艺术学等多学科相互渗透、协调发展的省属重点大学,是山东省重点建设的应用基础型人才培养特色名校。学校始建于1951年,在青岛、泰安、济南三地办学,总占地面积3640余亩,建筑面积142万平方米。设有19个学院、9个教学系(部)、4个科研机构 and 1个独立学院。现有在校生39700余人,其中博士、硕士研究生6300余人。

高层次人才及学位点情况:
●中国科学院院士3人,中国工程院院

士1人,国家“千人计划”人选1人。
●9个博士后科研流动站。
●8个博士学位授权一级学科,43个博士学位授权二级学科。
●24个硕士学位授权一级学科,127个硕士学位授权二级学科;6个硕士专业学位类别,其中工程硕士包含19个授权领域。
●78个本科专业。

国家级、省部级科技创新平台(68个):
●国家重点学科1个,省部级重点学科17个。
●国家重点实验室1个,省部级重点实验室(人文社科研究基地)32个。

●国家地方联合工程研究中心1个,省部级工程(技术)研究中心12个。
●教育部创新团队2个,山东省高校创新团队2个。

国家级、省部级人才培养平台(139个):
●国家级特色专业7个,国家级综合改革试点专业1个,省级品牌特色专业20个。
●国家级人才培养模式创新实验区1个,省级人才培养模式创新实验区2个。
●国家级精品视频公开课1门,国家级精品资源课3门,国家级精品课程4门,省级精品课程60门。
●国家级双语教学示范课程1门,省级

双语教学示范课程3门。
●国家级教学团队1个,省级教学团队10个,省级教学名师10名。
●国家级实验教学示范中心2个,国家级虚拟仿真实验教学中心1个,省级实验教学示范中心8个。
●国家级工程实践教育中心1个。
●国家级大学生校外实践教育基地1个。
●教育部、科技部“高校学生科技创业实习基地”。
●国家“大学生创新创业训练计划项目”实施高校。
●国家“卓越工程师教育培养计划”实施高校。

●国家级教学成果奖二等奖4项,省级教学成果奖70余项。

科学研究情况:
●2000年以来获国家级科技奖励16项,省部级科技奖励512项。
●2013年科研立项1090项(国家级70项),科研经费2.65亿元,专利633件。

人才培养情况:
●2013年学生在学术科技竞赛中获国家级奖励319项,其中一等奖39项。
●学生男篮2002年获CUBA全国总冠军,2007,2009年两次获全国亚军。
●学生女篮2010年获CUBA全国亚军。

山东科技大学2014年招生问答

- 1.招生省份、招生计划**
2014年我校在全国31个省(自治区、直辖市)计划招收本科生8700人,其中在山东省招收本科生6777人。
- 2.招生专业**
2014年我校在工、理、管、文、法、经济、艺术7个学科门类,77个本科专业招生,招收理工类、文史类、艺术类、高水平运动员等考生。
- 3.办学地点**
学校在青岛、济南、泰安三地办学。2014年招收的外省普通本科生,山东省内普通本科一批学生、煤炭定向学生和高水平运动员学生在青岛校区就读,中外合作办学、校企合作办学本科生在济南校区就读,山东省内普通本科二批学生、春季高考本科考生在泰安校区就读。
- 4.独立学院**
山东科技大学泰山科技学院是经教育部批准的独立学院,具有独立校园和独立法人资格,独立招生,独立颁发学历学位证书。学院设在泰安,2014年计划招收本科生660人、专科生1000人,本科生参加山东省本科二批录取,专科生参加山东省专科(高职)批录取。
- 5.煤炭企业定向就业单独招生**
经山东省人民政府同意,我校2014年继续在山东省内单独招收280名煤炭企业定向本科生,分布在采矿工程、安全工程、测绘工程、资源勘查工程(煤矿地质)、土木工程(矿井建设)、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、化学工程与工艺等8个煤矿主体专业,参加山东省本科二批录取。学生免费上学,培养成本由山东省财政、煤炭企业和学校共同承担,报考前学生须签订定向就业协议,学生毕业后到煤炭行业工作。
- 6.本科中外合作办学**
经批准,我校与美国阿克拉克大学合作开展国际经济与贸易、信息管理与信息系统专业本科中外合作办学项目,计划招收190人;与澳大利亚塔斯马尼亚大学合作开展电气工程及其自动化、通信工程专业本科中外合作办学项目,计划招收200人;与英国伍斯特大学合作开展金融学专业本科中外合作办学项目,计划招收120人,均参加山东省本科二批录取。学生在山东科技大学学习四年,修完规定的课程、成绩合格,颁发山东科技大学本科毕业证书,符合学士学位授予条件者,同时颁发山东科技大学学士学位证书。
- 7.本科校企合作办学**
经批准,我校与中兴软件技术(济南)有限公司合作开展计算机科学与技术(智能终端应用方向)专业,2014年计划招收120人,通过技能强化、岗位实训和实际商业项目训练,培养具有创新能力,能适应IT技术发展,有较强的工程实践能力、团队协作能力,有社会竞争力的应用型、复合型、能在J2EE企业开发、智能终端应用开发、智能终端移动游戏开发、智能终端电子商务工作中有突出表现,并能在职岗位上全面发展的掌握智能终端应用技术的复合型人才培养。

- 论基础扎实,实践技能过硬的高素质应用专业人才,可以胜任金融服务外包企业对本专业人才的需求。
- 两项目的学生完成培养计划规定的全部课程,成绩合格,颁发山东科技大学普通高等教育本科毕业证书,符合学士学位授予条件者,同时颁发山东科技大学学士学位证书。
- 8.学籍管理**
本、专科生实行学分制管理,优秀考生可以提前毕业,优秀本科毕业生可免试推荐攻读我校硕士研究生。
- 9.双专业、双学位培养**
对学有余力的学生在主修本专业的同时可以在计算机科学与技术、电子信息工程、电子商务、国际经济与贸易、环境科学、自动化、工商管理、英语、法学等本科专业中任选其一作为第二本科专业,成绩合格者,毕业时颁发两个专业合一的毕业证书,符合学位授予条件且属不同学院门类授予两个学士学位。
- 10.收费标准**
按照山东省物价局部门批准的各项专业收费标准按学年收取学费。理工类(含经济学、管理学)各专业学费为4000-4600元/生·年;艺术类各专业学费为8000-9200元/生·年。各专业学费实际收费标准以物价部门最终批复为准,根据不同的住宿条件,住宿费为500-1200元/生·年。
- 11.奖励助学金及困难学生资助办法**
学校设立优秀学生奖学金用于奖励成绩优秀,学习成绩进步,某些方面有特长或取得突出成绩的学生,奖学金每学期评定一次,获奖率达50%。同时,在充分发挥国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金、国家助学金等工作的基础上,学校还积极采取措施,争取社会各界,千方百计帮助家庭经济困难学生解决实际困难,构建了以企业奖励助学金、助学贷款、勤工助学、困难补助、新生“绿色通道”、爱心捐助、爱心银行和“手拉手”关爱等为主要内容的“8+3”模式助学体系,帮助家庭经济困难学生顺利完成学业。
- 12.毕业生就业**
我校培养的毕业生以思想综合素质过硬、专业基础扎实、综合素质高、适应能力强、发展潜力大而深受用人单位的欢迎与好评。毕业生可在全国各地、各行各业的企业事业单位自主择业。多年来,毕业生就业率始终保持在全省高校前列。
- 13.录取结果查询**
录取结束后,考生可登陆山东科技大学招生信息网:<http://zs.sdkd.net.cn>查询录取结果。
- 14.联系方式**
联系单位:山东科技大学招生办公室
联系地址:山东省青岛经济技术开发区前湾港路579号
邮政编码:266590
联系电话:0532-86057077
招生网址:<http://zs.sdkd.net.cn>
电子邮箱:zsb@sdust.edu.cn

录取规则

- 按照教育部关于招生工作的有关文件精神,本着公平、公正、公开的原则,以高考成绩为依据,德智体全面考核,择优录取的原则,选拔新生。
- 学校根据省级招生主管部门划定的相应批次录取最低控制线及当地生源情况,确定投档比例,投档比例控制在1:1-1:1.2之间。
- 文史类和理工类录取规则:
(1)学校根据招生计划,按照考生报考学校志愿先后录取,即先录取考生第一志愿的考生,若第一志愿不满时,再考虑第二志愿考生。(2)在专业安排上,按专业志愿分数级差进行录取,即第一至第二专业志愿,第二至第三专业志愿,分别扣减级差3分、2分,第三至以后专业志愿,不再扣减专业级差分。(3)对部分缺额专业,根据生源和志愿情况进行调剂录取,对无法满足本人专业志愿,又不愿在专业调剂者,学校作退档处理。
(4)在江苏省录取规则为“先分数后等级”,在内蒙古录取规则为“专业志愿优先”。
- 艺术类考生录取规则:
(1)山东省音乐学专业的考生,先按文化课成绩从高到低投档,对于进档考生再按专业课成绩由高到低录取,若专业课成绩相同,主项成绩高者优先录取;(2)山东省美术学专业的考生,先按文化课成绩从高到低投档,对于进档考生再按专业课成绩由高到低录取,若专

- 业课成绩相同,文化课成绩高者优先录取;(3)外省的美术类考生,使用所在省的美术类考试成绩,按照所在省份的艺术类专业招生录取实施办法,在投档的考生中,按专业课成绩由高到低录取,若专业课成绩相同,文化课成绩高者优先录取。
- 对于有选考科目的省(自治区、直辖市),除省级高校招生办公室另有明确规定的以外,原则上以考生必考科目与我校选考科目的成绩总和为准录取。同等条件下,我校选考科目成绩高者优先录取。在我校选考科目线上考生不足时,可考虑用兼考科目的考生。
- 英语专业,中外合作办学专业外语语种均为英语,其余专业外语语种不限,校企合作办学专业只提供英语教学。
- 对考生身体健康状况的要求,执行《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定。
- 除部分专业(如采矿工程专业、煤炭企业定向就业单独招生专业)招生计划中特别注明要求的外,学校不限男女比例。
- 报考煤炭企业定向就业单独招生专业的考生在填报志愿前须签订定向就业协议。
- 新生入学后,学校将在3个月内进行全面复查。经复查不合格者,学校将视不同情况予以处理,直至取消入学资格。凡发现弄虚作假者,立即取消其入学资格。

专业名称	学制	批次	科类	计划	收费标准	就读地点
机械电子工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
电气工程及其自动化	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
电子信息工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
软件工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
土木工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
测绘工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
化学工程与工艺	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
资源勘查工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
采矿工程(男生)	4	本科一批	理工	10	5000	青岛
矿物加工工程	4	本科一批	理工	10	5000	青岛

专业名称	学制	层次	科类	计划	就读地点	收费标准	备注
机械设计制造及其自动化(男生)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	报考前须签订定向就业协议,电话:0532-86057077
电气工程及其自动化(男生)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	
土木工程(男生,矿井建设)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	
测绘工程(男生)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	
化学工程与工艺(男生)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	
资源勘查工程(男生,煤矿地质)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	
采矿工程(男生)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	
安全工程(男生)	4	本科二批	理工	35	青岛	免学费	

专业名称	学制	层次	科类	计划	收费标准	就读地点
财政学	4	本科	文史	15	5000	青岛
	4	本科	理工	14	5000	青岛
金融学	4	本科	理工	14	5000	青岛
	4	本科	文史	21	5000	青岛
国际经济与贸易	4	本科	理工	18	5000	青岛
	4	本科	文史	46	4400	青岛
法学	4	本科	理工	21	4400	青岛
	4	本科	文史	29	4400	青岛
汉语言文学	4	本科	文史	29	4400	青岛
	4	本科	文史	30	4400	青岛
秘书学	4	本科	文史	89	4400	青岛
	4	本科	理工	36	4400	青岛
英语	4	本科	文史	98	4400	青岛
	4	本科	理工	50	4400	青岛
日语	4	本科	文史	50	4400	青岛
	4	本科	理工	26	4400	青岛
广告学	4	本科	理工	10	4400	青岛
	4	本科	文史	27	5000	青岛
数学与应用数学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	文史	56	5000	青岛
数学与应用数学(金融数学与金融工程)	4	本科	理工	68	5000	青岛
	4	本科	理工	68	5000	青岛
信息与计算科学	4	本科	理工	68	5000	青岛
	4	本科	理工	28	5000	青岛
应用物理学	4	本科	理工	25	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
应用化学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
自然地理与资源环境	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
人文地理与城乡规划	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
地理信息科学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
地球物理学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
统计学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
理论与应用力学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
工程力学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
机械设计制造及其自动化	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
材料成型及控制工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
机械电子工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
工业设计	4	本科	文史	18	5000	青岛
	4	本科	理工	37	5000	青岛
过程装备与控制工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
车辆工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
测控技术与仪器	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
材料化学	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
金属材料工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
金属材料工程(焊接技术方向)	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
无机非金属材料工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
高分子材料与工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
能源与动力工程	4	本科	理工	29	5000	青岛
	4	本科	理工	29	5000	青岛
电气工程及其自动化	4	本科	理工	69	5000	青岛
	4	本科	理工	106	5000	青岛
电子信息工程	4	本科	理工	61	5000	青岛
	4	本科	理工	61	5000	青岛
通信工程	4	本科	理工	61	5000	青岛
	4	本科	理工	61	5000	青岛
电子信息科学与技术	4	本科	理工	61	5000	青岛
	4	本科	理工	61	5000	青岛
自动化	4	本科	理工	94	5000	青岛
	4	本科	理工	74	5000	青岛
计算机科学与技术	4	本科	理工	82	5000	青岛
	4	本科	理工	32	5000	青岛
软件工程	4	本科	理工	53	5000	青岛
	4	本科	理工	53	5000	青岛
物联网工程	4	本科	理工	53	5000	青岛
	4	本科	理工	53	5000	青岛
数字媒体技术	4	本科	理工	61	5000	青岛
	4	本科	理工	61	5000	青岛
土木工程	4	本科	理工	86	5000	青岛
	4	本科	理工	64	5000	青岛
建筑环境与能源应用工程	4	本科	理工	32	5000	青岛
	4	本科	理工	31	5000	青岛
城市地下空间工程	4	本科	理工	31	5000	青岛
	4	本科	理工	31	5000	青岛
水利水电工程	4	本科	理工	31	5000	青岛
	4	本科	理工	26	5000	青岛
水文与水资源工程	4	本科	理工	26	5000	青岛
	4	本科	理工	26	5000	青岛
测绘工程(海洋测绘)	4	本科	理工	26	5000	青岛
	4	本科	理工	26	5000	青岛
遥感科学与技术	4	本科	理工	66	5000	青岛
	4	本科	理工	63	5000	青岛
化学工程与工艺	4	本科	理工	43	5000	青岛
	4	本科	理工	43	5000	青岛
地质工程	4	本科	理工	30	5000	青岛
	4	本科	理工	30	5000	青岛
勘查技术与工程	4	本科	理工	72	5000	青岛
	4	本科	理工	67	5000	青岛
资源勘查工程	4	本科	理工	72	5000	青岛
	4	本科	理工	72	5000	青岛
采矿工程(男生)	4	本科	理工	70	5000	青岛
	4	本科	理工	70	5000	青岛
矿物加工工程	4	本科	理工	32	5000	青岛
	4	本科	理工	65	5000	青岛
交通运输	4	本科	理工	28	5000	青岛
	4	本科	理工	28	5000	青岛
环境工程	4	本科	理工	55	5000	青岛
	4	本科	理工	55	5000	青岛
环境科学	4	本科	理工	26	5000	青岛
	4	本科	理工	26	5000	青岛
建筑学	5	本科	理工	50	5000	青岛
	5	本科	理工	26	5000	青岛
城乡规划	5	本科	理工	26	5000	青岛
	4	本科	理工	66	5000	青岛
安全工程	4	本科	理工	66	5000	青岛
	4	本科	理工	59	5000	青岛
信息管理与信息系统	4	本科	理工	28	5000	青岛
	4					