



青岛科技大学是山东省属重点建设的大学和山东省应用基础型人才培养特色名校立项建设单位,是一所以工为主,理、工、文、经、管、医、法、艺、教等学科协调发展、特色鲜明的多科性大学。

学校现有崂山、四方、高密三个校区,在校生3万余人,其中博士、硕士研究生3000余人,校舍面积90万平方米,图书馆馆藏各类文献资料200万册,固定资产总值22亿元。学校师资力量雄厚,现有教职工2300余人,其中院士2人、双聘院士6人,外专千人计划专家1人,青年千人计划专家1人,国家特支计划百千万人才(教学名师)人选1人,国家杰出青年基金获得者1人,国家级教学名师奖获得者1人,国家“百千万人才工程”人选3人,国家有突出贡献的中青年专家4人,全国优秀教师11人,享受国务院政府特殊津贴49人,“泰山学者优势特色学科团队领军人才”1人,“泰山学者”特聘教授和海外特聘专家20人,省级教学名师12人。山东省学科带头人5人,山东省重点学科(实验室)

“首席专家”4人,山东省高校十大优秀教师4人,山东省有突出贡献的中青年专家32人。

建校60余年来,学校始终坚持特色发展战略,已形成了以材料科学与工程、化学工程与技术、动力工程及工程热物理等为代表的多个优势特色学科群,在国内有较高知名度,其中化学、材料科学、工程学等三个学科进入了全球ESI学科排名前1%,数量

位居省属高校第一名。学校拥有3个博士学位授权一级学科,22个博士学位授权二级学科,5个博士后科研流动站,19个硕士学位授权一级学科,95个硕士学位授权二级学科,7个硕士专业学位类别,11个工程硕士授权领域,设有72个本科专业,1个国家工程实验室,1个国家工程技术研究中心,1个国家重点实验室培育基地,3个教育部重点实验室、工程研究中心,1个科技部国际科技合作基地,1个国家级大学科技园,国家层面创新平台数达到8个,数量位居山东省属高校前列。拥有1个省级协同创新中心,30个省级重点学科、重点实验室、工程技术研究中心。

学校深入开展本科教学工程建设,获得2项国家级教学成果奖;1个国家级人才培养模式创新实验区;5个国家级特色专业,1个国家级专业综合改革试点项目,1个教育部工程教育认证专业,4个国家级“卓越工程师教育培养计划”试点专业;1个国家级实验教学示范中心,1个国家级虚拟仿真实验教学中心;2个国家级教学团队;2门国家级精品资源共享课,1门国家级精品视频公开课,1门国家级双语教学示范课程;1个国家级工程实践教育中心,1个教育部大学生校外实践教育基地建设项目;1名国家级教学名师,152个国家级大学生创新创业训练计划项目;26项省级教学成果奖;1个省级人才培养模式创新实验区;16个省级品牌、特色专业,2个省级应用型人才培养专项

支持专业;3个省级实验教学示范中心;7个省级教学团队;43门省级精品课程;12名省级教学名师。

近年来,学校积极推行开放战略和国际化战略,同德、美、加、法等19个国家和地区的100余所高校开展合作,其中与德国帕德博恩大学合作成立的中德科技学院,纳入中德两国政府间合作项目,被誉为中外合作办学的成功范例。毕业生在国际化公司就业比例逐年提高,部分专业国际就业率达到50%以上。在巴斯夫、拜尔、大众、德固萨、三洋、阿尔卑斯、创绩等跨国公司都可以看到我校毕业生的身影。我校被教育部评估为

“本科教学工作水平评估优秀高校”,获评为全国毕业生就业典型经验高校,毕业生就业率连续10年位居山东省属本科高校前茅。在国内自2011年首次公布“中国大学本科毕业生质量排行榜”以来,学校连续5年位居驻鲁高校第4位,山东省属高校第1位。据不完全统计,全国橡胶行业一半以上的总工及技术骨干均为我校毕业生,被誉为“中国橡胶工业的黄埔”。

学校高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,全面落实“四个全面”战略布局,紧密对接国家“一流大学、一流学科”发展战略,正努力把学校建设成为多学科协调发展、特色鲜明的教学研究型高水平大学。

青岛科技大学中德科技学院

中德科技学院(<http://cdtf.qust.edu.cn>)是青岛科技大学的直属学院,是由青岛科技大学和德国5所大学共同组建的实施本科学历教育的中外合作办学机构,被纳入中德两国政府间教育合作框架,是德国政府

“对未来投资项目(ZIP)”的组成部分,长期获得德国教研部(BMBF)和德意志学术交流中心(DAAD)的重点资助。中德科技学院开设3个德国优势学科专业,覆盖13个强势专业方向,是德国留学的官方渠道,系海外留学性价比最优选择,现已成为在国内外有较高知名度的中外合作办学机构,被誉为中外合作办学的典范。2012-2015年连续四年被新华网、新浪网等媒体评为“十大品牌影响力中外合作院校、中外合作办学十大院校、最具综合实力中外合作院校”等称号,并在德意志联邦共和国教育和科研部公布的《中国战略》(2015-2020)中得到重点推介。

中德科技学院培养计划参照德国大学的培养模式,由中德两国大学相关教授联合制定。核心师资队伍由中德双方教授联合组成,具备德国大学认可的国际化教学水平。国内毕业生可获得青岛科技大学本科学历学位,符合出国条件学生赴德国大学完成专业课阶段学习,达到德国大学规定的要求后可以获得德国大学颁发的学位证书,国内外学习全程均有各类

奖学金支持。在德国本科毕业后,可以申请继续攻读德国大学硕士、博士学位。在国内毕业的学生,也可以选拔赴德国合作大学继续攻读硕士。自2003年纳入统招以来,中德科技学院已培养1300多名本科毕业生,先后有800余名学生赴德学习,德国毕业的

学生中有80%以上继续在慕尼黑工业大学、亚琛工业大学、卡尔斯鲁厄大学等多所德国精英大学攻读硕士、博士学位。

招生专业:

机械工程、自动化、应用化学

1. 机械工程

机械工程专业自2001年起招生,该专业的本科生培养分别与德国帕德博恩大学、科布伦兹应用科技大学、西鲁尔应用科技大学开展合作。该专业在德国已有相当数量的硕士毕业生,部分学生在德国继续带薪攻读博士,部分学生已经在德国就业或回国在中德合资企业就职。德国机械领域在世界上的领先地位举世闻名,德国是中国与欧洲的最大贸易和工业合作伙伴,目前德国在中国有数量众多的合资和独资企业,该专业毕业生的国内外就业形势良好、前景广阔。

2. 自动化

自动化专业自2008年起招生,与德国锡根大学、科布伦兹应用科技大学、西鲁尔应用科技大学和伊尔梅瑙工业大学进行合作。以上大学主要在

电气工程、自动化、通讯工程、汽车电子、医疗器械等专业方向招收我院本科、硕士学生。德国的自动化和电气工程技术在世界上颇具盛名,拥有诸如西门子、奔驰、博世等世界知名跨国公司,该专业毕业生就业前景良好。

3. 应用化学

应用化学专业自2006年起招生,与德国帕德博恩大学理学院合作,至今已有八届学生通过选拔赴德国继续学习,覆盖本、硕、博三个层次。在德国的应用化学专业本科毕业生超过95%继续在德国攻读硕士;超过50%的硕士毕业生继续在德国攻读博士。德国在化学、化工、制药等领域处于世界领先地位,有很多知名的跨国公司,如拜耳、巴斯夫、赢创等,学生的就业前景良好。

招生数量: 2016年中德科技学院计划招生200人,其中机械工程专业,100人;自动化专业,75人;应用化学专业25人。

生源省份: 机械工程专业、自动化专业分别在山东、安徽、河南、贵州招生;应用化学专业在山东、新疆招生。

报考批次: 所有专业均为本科一批次招生,填报志愿为独立志愿,单独报考代码。

学费每年2.8万元,学制4年。

按照合作协议规定,中德科技学院学生在德国大学免缴学费。

咨询电话:(0532)88958985,88959131,88959176 招生咨询QQ群:531964462 招生咨询微信号:18765996271

报考看点

看点一: 新增专业

2016年,学校新增国际经济与贸易(金融服务与金融理财方向)、计算机科学与技术(互联网技术方向)两个校企合作本科专业以及市场营销(金融营销方向)、计算机应用技术(互联网技术方向)两个校企合作专科专业,新增专业均在高密校区就读。学校招生本科专业达到72个,其中材料学、化学工程、应用化学、机械工程、自动化、信息与计算机为特色学科的热门专业因其教学资源完善、师资力量雄厚、就业前景广阔,历年来吸引着广大考生踊跃报考。

看点二: 英才培养计划

学校选择化学工程与工艺、高分子材料与工程、机械工程和新能源材料与器件4个专业设立“英才班”,培养拔尖创新人才。该计划整合教学资源,配备一流师资,开展双语教学,选用国内外一流大学的高水平教材,努力推进课程国际化进程。实施导师制小班独立教学,开放国家重点实验室等教学及科研实验室,设立专项资金,用于学生科研训练、科技创新、参加学科竞赛等实践活动。实行本科与研究生贯通培养、“英才班”的优秀学生参加研究生推荐或推荐报考国内外高水平大学。

每班每年招收学生25人,其中10个名额列入当年招生计划,其余名额面向全校当年入学的大一新生选拔招收。施行优秀学生选拔机制、动态进出机制和自由选择专业机制。

看点三: 强化实践

经教育部门批准,学校选择软件工程、机械工程、化学工程与工艺和高分子材料与工程4个专业列入教育部门“卓越工程师教育培养计划”。学校与德国朗盛公司、日本株式会社阿尔卑斯技研、青岛软件园等国内外知名的大中型企业深度合作,培养具有较强工程实践能力、创新能力和较高素质的优秀工程应用型人才。

教育教学分两阶段,前期在校完成基础课程学习,后期在企业或工程训练基地学习专业知识并进行工程实践及毕业设计,重点培养锻炼学生工程素质和工程实践能力、协作能力和在企业与社会环境下的综合工程能力。

看点四: 国际化特色

学校积极推行开放战略和国际化战略,同德、韩、美、加、俄、法等16个国家和地区的61所高校开展合作,联合培养本科生、硕士、博士等不同层次人才,形成了鲜明的国际化教育特色。其中与德国帕德博恩大学合作成立的中德科技学院,纳入中德两国政府间合作项目,被誉为中外合作办学的成功范例。以此为蓝本的国家化教育教学研究与改革成果,获2009年度国家级教学成果二等奖。近三年来,中德科技学院连续被新华网、新浪网评为“中外合作办学十大院校”、“最具综合实力中外合作院校”、“十大品牌影响力中外合作院校”。

录取规则

学校2016年录取规则仍为“专业志愿清”,详细介绍如下:对于进档考生,按照“专业志愿清”方式进行录取,各专业志愿间不设分数级差,即对符合要求的考生按“专业志愿优先”的原则安排专业,同一专业志愿内按分数从高到低的顺序依次安排专业,无法满足专业志愿又不服从专业调剂者,作退档处理。江苏省进档考生,同一专业志愿内考生排序规则为“先分数后等级”。

更多招生信息请关注:青岛科技大学招生办公室

地址:青岛市崂山区松岭路99号

电话0532-88957996 0532-86085777



青岛科技大学微网站



青岛科技大学微信平台

