



青岛科技大学

Qingdao University of Science & Technology

学校简介

青岛科技大学是山东省属重点建设的大学,是一所以工为主,理、工、文、经、管、医、法、艺等学科协调发展,以材料学、化学工程、应用化学、机械工程、自动化、信息与计算科学为特色学科的多科性大学。

学校现有崂山、四方、高密三个校区,占地总面积2762亩,图书馆馆藏各类文献资料243.14万册(含电子图书),固定资产总值15.97亿元,办学基础条件明显改善。学校现有专任教师1625人,其中具有高级专业技术职务的740人,有工程院院士1人,双聘院士4人,国家级教学名师奖获得者1人,“长江学者和创新团队发展计划”创新团队1个,新世纪百千万人才国家级人选2人,国家有突出贡献的中青年专家3人,全国优秀教师10人,“泰山学者”特聘教授5人,“泰山学者”海外特聘专家5人,山东省教学名师奖获得者10人,山东省学科带头人5人,山东省“十大

优秀教师”5人,山东省有突出贡献的中青年专家29人,青岛市专业技术拔尖人才31人,享受国务院政府特殊津贴49人。

学校有全日制在校生2.8万余人,其中研究生3000余人。设有63个本科专业,学科涵盖理、工、文、经、管、医、法、艺等8个门类,拥有3个博士学位授权一级学科,16个博士点,4个博士后流动站,20个硕士学位授权一级学科,112个硕士点,63个本科专业;拥有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,2个教育部重点实验室,1个教育部工程研究中心,23个山东省重点学科、重点实验室,5个省级工程技术研究中心,8个青岛市级重点实验室、工程技术研究中心和行业依托中心;学校有国家级教学团队2个,省级教学团队6个;拥有国家级特色专业5个,国家级人才培养模式创新实验区1个,12个省级品牌专业、特色专业;学校获得国家级教学成果奖2项,国家级精品课程2门,国家级双语教学示范课程1门,国家级实验教学示范中心1个。学校高质量的教学工作被教育部评估为“本科教学工作水平评估优秀高校”。

近年来,学校积极推行开放战略和国际战略,同德、韩、美、加、俄、法等16个国家和地区的61所高

校开展合作,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。学校与德国朗盛、日本阿尔卑斯株式会社等国际知名公司共建研发中心、国际工程师培训中心、学士后流动站、大学生创业中心,联合培养博士、硕士、本科生等不同层次人才,逐步完善了国际化教育体系,形成了鲜明的国际化教育特色。近年来,学校毕业生在国际化公司的就业比例逐年提高,部分专业国际就业率已达到50%以上。在巴斯夫、拜耳、大众、德国萨、三洋、阿尔卑斯、劲绩等跨国公司都可以看到学校毕业生的身影。学校高质量的教学工作被教育部评估为“本科教学工作水平评估优秀高校”,形成了特色鲜明的“一体两翼”人才培养模式,人才培养质量稳步提高,毕业生就业率一直保持在90%以上。在2011年首次公布的“中国大学本科毕业生质量排行榜”中,学校列驻鲁高校第4位,山东省属高校第1位。

学校以科学发展统领工作全局,按照第九次党代会确定的发展目标,坚定不移地走内涵发展、特色发展、开放发展、创新发展道路,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。

学校招生概况

2012年学校面向山东省招收本科生4315人,其中包括对口高职(本科)200人,专科生1160人。高密校区单列招生计划1140人,其中本科120人,专科1020人。2012年我校在山东省本科一批、本科二批和专科(高职)批有招生计划,与往年相比,今年的招生工作具有以下几个特点。

一是经管类专业招生批次调整。我校国际经济与贸易、市场营销、工商管理、财务管理、物流管理、城市管理、工业工程七个经管类专业2012年起在省内地内由本科二批调整到本科一批录取。

二是新增机械工程及自动化(中韩合作办学)、应用化学(中美合作办学)两个合作办学本科专业。两个专业2012年面向山东各招收本科二批普通理科考生60人。

三是中外合作、校企合作等专业单列招生代码,在本科二批录取。机械工程及自动化(机械工程方向)(中德合作办学)、机械工程及自动化(自动化方向)(中德合作办学)、应用化学(中德合作办学)、机械工程及自动化(中韩合作办

学)、应用化学(中美合作办学)五个专业单列一个招生代码;软件工程(Java方向)、软件工程(嵌入式方向)、机械工程及自动化(机械设计外包方向)和物联网工程四个专业单列一个招生代码。

四是报考我校中外合作、校企合作本科和专科专业时,详情请电话咨询。中德合作办学各专业咨询电话(0532)88958985、88959131、88959176;软件工程(Java方向)、软件工程(嵌入式方向)、物联网工程专业咨询电话(0532)88959036、15712776256;中韩合作办学咨询电话(0532)88959158、88956166;中加合作办学咨询电话(0532)88958952;中法合作办学咨询电话(0532)84022687、84022721;中美合作办学咨询电话(0532)84022681、84023927。

五是开通招生咨询热线(0532-86085777)和2012年报考指南网站(<http://zs.qust.edu.cn>),详细招生信息可以浏览网站或拨打咨询热线进行咨询。



孔子圣像

电话:0532-88957996 传真:0532-88957967

招生咨询热线电话:0532-86085777

招生信息网站:<http://zs.qust.edu.cn/>

学校地址

◆崂山校区:青岛市松岭路99号 邮编:266061

◆四方校区:青岛市郑州路53号 邮编:266042

◆高密校区:高密市杏坛西路1号 邮编:261500

青岛科技大学中德科技学院

中德科技学院是青岛科技大学的直属学院之一,纳入全国统一招生计划,是实施本科学历教育的中外合作办学机构。中德科技学院依托青岛科技大学和德国合作大学的教育教学资源,在国内毕业的学生获得青岛科技大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书。在德国毕业的学生可获得德国大学的学士学位证书,同时也可以申请青岛科技大学的本科毕业证书和学士学位证书。

中德科技学院由青岛科技大学和德国帕德博恩大学于2001年共同创建,属于德国政府“对未来投资项目(ZIP)”的一部分,得到了德国教研部(BMBF)及德意志学术交流中心(DAAD)的重点资助,被纳入中德两国政府间教育合作项目框架,分别

通过了德国德意志学术交流中心和德国教育部的评估验收,获得了充分的肯定和好评,被誉为中外合作办学的典范。

学院现有建筑面积13000平方米,其中实验室面积超过6000平方米。拥有16个配有卫星电视的小班语言教室,一个以德语原版书籍为主,藏书4000多册并拥有丰富数字媒体资源的资料室。学院投资50万元建设的“数字媒体教学中心”已投入使用,该中心的设备配置高,效果好,可用于远程网络教学和多媒体语音教学,使学生在国内就可享受到德国的教学资源。学院现有物性测试、过程技术、过程装备、机械驱动、传感与测量工程等实验室。德国进口的实验仪器总价值近50万欧元。德国巴斯夫公司、伦茨公司先后捐

赠了价值15万欧元实验设备。2008年11月与德国菲尼克斯公司签订实验室共建协议,目前该实验室已建成使用。

中德科技学院的合作办学本科教育实行3+1模式,前三年在国内,学习德语和专业基础课,如果语言和专业考试均合格,第四年可以申请赴德国继续专业课阶段的学习,毕业后获德国学士学位,并可申请青岛科技大学本科毕业证书和学士学位证书。第四年在德国完成学业的学生,可以获得青岛科技大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书。学生本科毕业后,可以申请赴德国大学攻读硕士学位。

中德科技学院在德国留学毕业的学生,95%选择在德国继续攻读硕士。学院实质上已经形成了学士、硕士一

体化的完整的合作办学培养模式。德国硕士学制2年。

中德科技学院现有教职员工54人,其中外籍教师10人。学院依托青岛科技大学和各个德国大学的教育资源,为中德科技学院学生授课的教师中有教授23人,副教授10人;23人具有博士学位,10人具有硕士学位。

学院以“融汇东西文化精髓,培养世界一流人才”为宗旨,坚持“引进、融和、创新、提高”的办学理念,注重学生的工程实践能力、创新创业能力、终身学习和适应能力、国际化意识及国际就业竞争力的培养,实行理论教学与实践教学并重的“双柱式”培养模式。

中德科技学院执行中德高校共用教学计划,由中德双方联合授课。基础课、专业

基础课和专业课以中文授课为主,部分课程采用中德双语授课;部分课程完全采用德语授课。中德科技学院的学生在青岛学习期间所取得的学分可以转移到德国大学的后续学习过程中。中国学生取得德国大学的学士学位后,可直接申请攻读德国高校的硕士学位。

青岛科技大学和中德科技学院设立了各级各类优秀学生奖学金,还有德资企业菲尼克斯、安德烈斯蒂尔公司分别每年提供的优秀学生奖学金。获得各类奖励的学生每年有400多人次,每年的国内奖金总额有20多万元。另外,德意志学术交流中心(DAAD)每年还为中德科技学院在德国的优秀学生提供每人6000欧元的奖学金。2006年至2010年,我院共有

40多名学生获得总额近30万欧元的各类奖学金。已经毕业的学生有些在德国大众、蒂森克虏伯、奔驰一戴姆勒等跨国公司工作,他们的工作能力得到了广泛的认可。

2012年中德科技学院共招生210人。机械工程及自动化专业160人(其中机械工程方向100人,自动化方向60人);应用化学专业50人。学费每年2.8万元,学制4年。招生批次是本科二批。

为使广大考生、家长在填报志愿前更加了解中德科技学院,学院定于2012年7月14日为“学院开放日”,欢迎广大考生、家长届时来学院参观、咨询。

咨询电话:(0532)88958985、88959131、88959176。
学院网站:<http://cdtf.qust.edu.cn/cdtf/>



2012年5月中德科技学院第八次理事会在青岛召开



我院多名同学喜获德国奖学金



德国教授来学院授课



学院德语小班授课