



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,以材料科学、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多科性大学。

学校创建于1950年,现有崂山校区、四方校区和高密校区三个校区,共有全日制在校生2.7万余人,其中博士、硕士研究生2500余人。学校拥有学士、硕士、博士学位授予权和硕士研究生免试推荐权,现有3个一级学科博士点,16个二级学科博士点,4个博士后流动站,15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个国家重点实验室培育基地,1个国家工程技术研究中心,2个教育部重点实验室,1个教育部工程研究中心,19个省级重点学科、重点实验室,5个省级工程技术研究中心,8个青岛市重点实验室



孔子圣像

室、工程技术研究中心和行业中心。学校有国家级教学团队2个,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,国家级精品课程21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,国家级教学名师1人;省级教学团队5个,省级品牌专业、特色专业10个,省级精品课程19门,省级双语教学示范课程2门,省级实验教学示范中心3个,省级教学名师8人;获得国家级教学成果二等奖2项。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”。

学校现有专任教师1452人,其中具有高级专业技术职务的605人,有工程院院士1人,双聘院士4人,国家级教学名师获得者1人,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3人,山东省教学名师8人,山东省学科带头人5人,山东省“十大优秀教师”4人,山东省有突出贡献的中青年专家27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。

近三年,学校获得国家“863”、“973”、国家自然科学基金和国家重大科技攻关等国家级课题136项,省、部、市级课题285项,企业横向课

题409项;十余年来,获得国家技术发明奖和国家科技进步奖14项。在有关机构发布的“2007中国高校科技贡献力排行榜”、“2007中国高校技术创新贡献力排行榜”、“1979-2006中国高校获国家重大技术发明奖励情况”三项排名中,我校分别列全国高校第39位、第27位和第22位;据科技部中国科学技术信息研究所发布的统计数据,2007年度被科学引文索引(SCI)收录258篇,排名第58位;被工程索引(EI)收录137篇,排名第76位。学校先后被评为青岛市科研成果转化先进单位,山东省产学研合作创新突出贡献单位,创造了被社会广为赞誉的“科技大学现象”。

近年来,学校同德、韩、美、加、俄、法等15个国家和地区的57所高校合作,在博士、硕士到本专科不同层次、理工经管文多学科上进行了国际合作教育,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。学校积极开展与国际化公司(如巴斯夫、拜耳、大众、德国萨等)的合作,设立研究基金、共建窗口实验室、“学士后”流动站、大学生创业中心、国际工程师培训中心等。

学校招生概况

2011年学校面向山东省招收本科生4669人,其中包括对口高职(本科)200人,专科生1670人。高密校区单列招生计划1530人,其中本科120人,专科1410人。2011年我校在山东省本科一批、本科二批和专科二批有招生计划,与往年相比,今年的招生工作具有以下几个特点。

一是高密校区招生人数大幅增长。高密校区以实施全日制本专科教育为主,2011年面向山东省招收本科生120人,招收专科生1410人。同时,为有利于引导考生更理性地选择专业和缓解考生报考压力,高密校区2011年首次将11个专科专业分为机械设计与制造类等八大类实行大类招生。

二是新增物联网工程、汉语言文学、能源工程及自动化三个本科专业。新增的三个本科专业适应经济社会发展的需要,具有良好的学科基础和发展前景。其中,物联网工程专业采取与海尔软件股份有限公司、青岛软控股份有限公司和青岛软件园进行校企合作、联合培养的模式,充分发挥校园式理论基础教学和

企业实习实训培养两个优势,以橡胶轮胎工业、居家物联网为主要培养特色方向。

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(机械方向)、机械工程及自动化(自动化方向)、应用化学三个专业单列一个招生代号;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)和物联网工程专业单列一个招生代码。

四是我校中外合作、校企合作本科和专科各专业的详情,请电话咨询各学院。中德合作办学各学院咨询电话(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)88959032、88959035、88959036、88959037;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、88956128;中法合作办学咨询电话(0532)84022687、84022715。

五是开通招生咨询热线(0532-86085777)和2011年报考指南网站(<http://zs.qust.edu.cn/bkzn>),详细招生信息可以浏览网站或拨打咨询热线进行咨询。

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,是由青岛科技大学和德国帕德博恩大学共同组建的,实施本科学历教育的中外合作办学机构,学院纳入了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)”的一部分,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。学院的人才培养目标是在培养具有中德两国文化背景、中德两种语言能力的国际化、复合型高级工程技术及管理人才,为中德两国的经贸、科技文化交流与合作提供人力资源。经过几年的发展,中德科技学院已经发展成为一个在国内有

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。

学院现有建筑面积13000平方米,拥有16个配有卫星电视的小班课语言教室,一个藏书6000多册的资料室。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言教学,使学生在国内就可享受到德国的教学资源。

学院现有教职工54人,其中外籍教师10人。学院依托青岛科技大学和德国大学的教育资源办学,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。

学院坚持“融汇东西文化精髓,培养世界一流人才”的办学宗旨,坚持“引进、融合、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、国际化意识的培养。实行理论教学和实践教学并重的“双柱式”培养模式。学院严格执行中德高校共用教学计划,由中德双方联合授课;并为最大限度的保证双方教学内容和教学质量的一致性以及时教学信息同步性,中德教授共同商定教学大纲,双方为同一门课程各自确定一名负责人,以“结对”方式就这

门课程的所有教学环节开展有针对性的业务交流与合作;对于应用化学专业,在每学期(学年)初,帕德博恩大学化学系教授还将赴青岛,采用德语对已开设的专业基础课进行回顾和复习。

学生达到规定的要求后毕业时可获得青岛科技大学本科毕业证书和学士学位证书。学生在校期间完成基础课阶段的教学计划,达到学校规定的标准,而且德语成绩也符合德国对应大学的相关要求,可以申请去德国对应大学完成专业阶段的学习,达到德国大学规定的要求后可以获得德国大学颁发的毕业证书。学生本科毕业后,可以申请攻读德国大学

的硕士学位、博士学位。

学院设有多个奖学金,除青岛科技大学和中德科技学院颁发的各级各类奖学金外,德意志学术交流中心(DAAD)、德国教育与研究部(BMBF)、北莱茵-威斯特法伦州科学研究部、帕德博恩大学以及BASF公司、Bayer公司、Evonik公司(原Degussa公司)还为中德科技学院的优秀学生提供每人500—3000欧元的各类奖学金。德国科教部及企业界为我院赴德学生提供了金额不等的奖学金和多个带薪(350—760欧元/月)实习岗位。2006年至2011年,学院共有30多名学生获得总额近30万欧元的各类奖学金,其中有5名同学

以优异成绩获得1.2万欧元的德意志学术交流中心(DAAD)奖学金。已参加工作的本科生和硕士研究生在德国大众、奔驰-戴姆勒等跨国公司工作,他们的能力得到了广泛的认可。

2011年,中德科技学院面向山东计划招收机械工程及自动化(机械方向)、机械工程及自动化(自动化方向)和应用化学三个本科专业230名学生,招生批次是本科二批。中德合作办学各学院专业报考前请咨询青岛科技大学中德科技学院。

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



我院多名学生喜获德国奖学金



赴德学生在听课



学院德语小班授课



学院数字媒体教学中心