



Search

宁波大学科学技术学院

浙江省代码 0094

她是独立学院“浙江模式”开创者 她是与双一流高校共享师资的学校 去年,一项国赛她的金牌数和清华、复旦一样多 宁波大学科学技术学院 这里的学生都是“实干家”

没有宁波大学,就没有现在的她。

因为宁波大学,她变成了更好的她。

去年一项国赛,她的金牌数和清华、复旦等高校并列,刷新了大家对独立学院的认识。

这所高校就是——宁波大学科学技术学院,一所与“双一流”高校宁波大学实现优质资源共享的高校。学院与母体——“双一流”高校宁波大学搭建了优秀学生培养立交桥,她的学生可参与宁大教学活动,与宁大学生一起成长成才。

从1999年4月成立起,她就自带光环,是浙江省首家进行高校体制改革试点的国有民办二级学院;2004年11月,经国家教育部确认为浙江省首批独立学院,是我国独立学院“浙江模式”开创者。同年12月,通过教育部办学条件和教学工作专项检查,并获得最高等级评价。2010年,学院被授予首批“全国先进独立学院”荣誉称号。2014年被列为浙江省应用型建设试点本科院校。学院始终秉承“学生为本”的办学理念,“立足宁波、服务长三角”,坚持走应用型、区域性、特色化的发展道路。

数据显示:学院每年推荐不高于2%的优秀二年级学生进入宁波大学本部相关专业学习,成为宁波大学的学生,享受同等待遇,毕业时颁发宁波大学证书。

在培养应用型人才方面,她一直走在路上。她是国家人才培养模式创新实验区和全国大学生KAB创业教育支撑基地,着力培养自主学习能力强和实践能力强的“两强”应用型本科人才。

比如设计艺术学院,每年都会举行毕业生作品展。值得一提的是,这些作品不仅好看美观,而且非常实用“接地气”。就像刚刚结束的那场,其中有位叫万晓兰的同学,作品是帮助宁波博物馆设计的,她配合“1949年以来宁波经济社会发展便签物证”展设计了“国货复兴”主题表情包,现已经被博物馆购买。这组表情包有24个动图,体现不同的经典怀旧国货,整体造型设计可爱风趣又有时代特点。有一位叫夏嘉晨同学的文创设计,是为了即将开幕的舟山海洋文化节所做,所以也是有人买单的。

作为宁波市试点特色学院,设计艺术学院的“项目化驱动教学”和“工作室人才培养模式”办学体系,多次获得省市教学成果奖。

而作为学院,她亦是如此。多年来,毕业生就业率、各类学科竞赛成果、英语专业四级一次性通过率等连续在同类院校中名列前茅。学院连续三届在“挑战杯”、“创青春”全国大学生创业大赛上获奖,斩获两金一银的佳绩;2018年中国互联网+大学生创新创业大赛荣获两金一银,金奖总数与清华、复旦、南大等名校一起并列全国第八,独立学院全国第一;2018年荣获全国大学生数模竞赛一等奖,列全国独立学院第一。

这几年,受宁波大学双一流的影响,宁波大学科学技术学院一直与时俱进。

为培养具有国际竞争力的本科应用型人才,促进专业建设与学科发展,积极推进国际化办学,充分利用国(境)外优质资源,努力为学生拓展一个多元化的发展平台。已与国(境)外15所学校建立了合作交流关系,搭建了“3+1”、“2+2”本科学分互认项目、“3+2”本硕连读项目、交流生项目、短期访学项目等。

学院先后与美国、英国、法国、澳大利亚、西班牙、日本、韩国、中国台湾等8个国家和地区的10余所高校签署交流合作协议。通过留学生交换、嵌入式工程项目、硕士研究生项目等形式,为学生提供到美国的威斯康星大学、匹兹堡州立大学,英国的温切斯特大学、密德萨斯大学,日本的宇都宫大学等高校学习深造的机会。

此外,还共享宁波大学100多个合作交流项目,学院出国留学学生中50%去向为世界排名前100位高校。

招生政策

●转专业

录取浙江省新生中(艺体类专业除外)高考成绩超过二段线50分以上的,可在大一第二学期转专业时自主选择专业。

学生在校期间有4次转专业机会;采用国际先进教育理念,构建成果导向教育人才培养体系,绘制以能力输出为导向的“课程地图”,学生可自主选择课程及课外实践项目,满足其个性化需求。

●奖学助学金

为鼓励学生德、智、体、美等全面发展,学院建立完善的奖学金制度。学生的获奖面达50%。院长奖学金高达1.6元万,院十佳学生1万元,特等奖学金5000元,一、二、三等奖学金,还有如学生学科竞赛奖、清寒优秀奖学金、考研奖学金等。另外,还有国家奖学金(8000元)、国家励志奖学金(5000元)等各级政府奖学金及社会捐赠奖学金。

●就业创业

开设就业、创业指导课程,建立校企合作实习、实践基地,就业率、签约率一直高居全省高校前列;学生创业率大幅提升,创业基地已累计孵化学生创业公司130余家,学生创业公司年平均营业额超3000万元。

●特色班

为了适应社会发展的需要,满足区域对人才的需求,我们对招生专业做了调整,新增机械电子工程专业,设置英语(空中乘务特色班)、英语(学前教育特色班)、计算机科学与技术(信息安全特色班)、计算机科学与技术(商务智能技术特色班)、机械设计制造及其自动化(智能制造特色班)、机械设计制造及其自动化(航空维修与管理特色班)、软件工程(实验班)、旅游管理(3+1中西合作班)、社会体育指导与管理(空中安保特色班)及艺术类专业日本名校升硕项目等。



记者 章萍 通讯员 林池

