

宁波大学科学技术学院

一、学校概况

宁波大学科学技术学院是国家教育部和浙江省人民政府批准设立、宁波大学举办、具有独立法人资格、实施本科层次学历教育的全日制普通高等学校。学院成立于1999年4月，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；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。2012年，学院当选全国部分独立学院院长联谊会副理事长单位。2014年被列为浙江省应用型建设试点本科院校。办学十八年来，学院始终坚持“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，坚持“质量立校、特色铸校、人才强校、开放活校、改革兴校”战略。已累计为区域经济社会发展输送两万多名优秀学子。

学院根据现代科学技术发展趋势和地方经济社会发展需求设置专业，设有人文学院、信息工程学院、法商学院、设计艺术学院、生命医学学院、机械与建筑学院和应用技术学院等7个下属二级学院，49个本科专业，涵盖经济学、法学、教育学、文学、管理学、理学、工学、医学等学科，基本形成了门类齐全、结构合理、优势互补的学科专业体系。学院面向全国招生，现有全日制在校生人数近万名。学院坐落在宁波市北高教园区内，地处素有“文化之邦、商贾之地”美誉的宁波市镇海区；宁波大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、宁波工程学院、浙江纺织服装职业技术

学院与学院相邻;宁波帮文化公园、宁波帮博物馆与学院隔墙相望;在这片商帮文化浓郁、文教资源丰富的土地上,涌现了世界船王包玉刚、影视巨擘邵逸夫等一大批知名“宁波帮”人士;在中国科学院、中国工程院院士中,镇海籍的有 26 位,可谓是人杰地灵、英才辈出。

学院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。办学以来,始终坚持“学生为本”的办学理念,立足宁波、服务长三角,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,为区域经济社会发展输送了大量优秀学子。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。

学院拥有一支德才兼备、结构合理的优秀教师队伍,广大教师具有高度的事业心和责任感。建有一批设施完备的专业实验室,在国家级大学科技园——宁波市大学科技园区内建立了 4500 余平方米的产学研基地,是师生开展产学研合作,培养应用型本科人才的理想园地。

学院坚持开放办学,与美国达文波特大学、英国德比大学、澳大利亚西悉尼大学和韩国大佛大学等 10 余所国外院校建立了良好的合作关系,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广大学生提供更多的学习深造机会。

省市领导和各类专家多次莅临我院视察,对学院在人才培养模式上的创新和取得的实效给予高度肯定。中央电视台、《光明日报》、《中国教育报》、《浙江日报》、《宁波日报》等国家、省、市各类媒体也长期对学院办学特色给予关注和报道。

2015年8月，宁波大学与慈溪市人民政府正式签署合作共建宁波大学科学技术学院的协议，标志着学院迁建慈溪办学工作正式启动。当前，学院正处于迁址慈溪的重要过渡期，也是学院转型发展的重要战略机遇期，全体“科院人”将继续秉持“追日、唯实”精神，坚持走内涵发展的道路，锐意进取，开拓创新，全面提高学院的综合办学实力，朝建设区域特色鲜明的应用型大学而努力。

为响应国家关于加快发展现代职业教育的号召，满足社会、企业、广大学子的需求，宁波大学科学技术学院开办高等职业教育项目。项目坚持“1+N”的职业教育办学模式和“学历+技能+素质+推荐就业”的人才培养理念，以社会发展趋势定专业，以用人单位岗位需求定课程，合理整合教育教学资源，开设了多个职业技能类专业和国际教育类专业，致力于培养适应社会、企业需求的复合型、创新型、具有国际视野、高素质的实用型、应用型人才。



INTRODUCTION 学校简介

宁波大学科学技术学院是国家教育部批准浙江省委省政府批准建立、由宁波大学与宁波韵升光电科技发展有限公司共同举办、具有独立法人资格、实行本科层次学历教育的全日制普通高等院校。2010年，学院被授予首批“全国示范性软件学院”荣誉称号，2015年成为浙江省首家建成区域本科院校，2016年7月学院顺利通过浙江省教育厅二级达标验收。

学院现设有16个科学技术类本科专业和2个经济社会发展类本科专业，设有文法学院、信息工程学院、经济学院、管理学院、生命科学与材料化学学院、设计艺术学院、机械工程与自动化学院和建筑工程学院等八个二级学院和2个学院，50个本科专业，涵盖经济学、法学、教育学、文学、管理学、理学、工学、医学等学科，基本形成了门类齐全、结构合理、优势互补的专业体系。学院面向全国招生，现有全日制在校生2.8万余名。

学院始终秉持“追日为水”的办学理念，以“修业进德、敬业为人”为校训，牢记立德树人的“立德树人”根本任务，践行“唯实”校训，着力培养自主学习能力和实践能力的“两德”应用型人才。多年来，学院先后荣获国家级、省级等近百项荣誉，连续多年获评浙江省本科教学先进单位，在2016年第四届中国互联网+大学生创新创业大赛上获得一等奖，自2015年起连续三年荣获教育部、宁波大学、夏敬大学等高校并列，在全国独立学院第一。

ENROLLMENT PLAN 招生计划

2020年成人高等学历教育招生计划

| 专业名称 | 学制 (年) | 人数 (名) | 类别 | 学习 形式 | 考试科目 |
|--------------|-----------|-----------|-------|----------|---------------|
| 英语 | 2.5 | 8100 | 中文文史类 | 业余 | 政治、外语、大学语文 |
| 国际经济与贸易 | 2.5 | 8100 | 经济类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(二) |
| 会计学 | 2.5 | 8100 | 经济类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(二) |
| 工商管理 | 2.5 | 8100 | 经济类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(二) |
| 物业管理 | 2.5 | 8100 | 经济类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(二) |
| 土木工程 | 2.5 | 9000 | 理工类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(一) |
| 计算机科学与技术 | 2.5 | 9000 | 理工类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(一) |
| 机械设计与制造及其自动化 | 2.5 | 9000 | 理工类 | 业余 | 政治、外语、高等数学(一) |

报考条件

专升本：取得教育部审核的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试或网络教育专业及专科以上学历证书的人员。

PROCESS 报考流程

我省成人高校招生考试实行网上报名，网上报名分为网上报名确认和现场确认两个阶段。

第一阶段：网上报名(6月底8月初)，考生登录浙江省教育考试网网址(<http://www.zjps.net>)，按照提示输入个人的基本信息并填报志愿。

第二阶段：现场确认(9月中旬、下旬)，考生持本人身份证、毕业证书(或同等学力证明)原件及复印件，到报名确认点，办理报名信息审核、缴费、摄像和信息确认等手续。具体网上报名、现场确认时间以省教育厅公布为准。

宁波大学科学技术学院省内招生代码：(浙成立，专省行组号)

