

想成为杰出工程师吗？来宁波工程学院 这里是培养卓越工程师的摇篮



国际交流学院。

白驹驰钟表，时光汇笔尖！人世间的路，从来都不容易走，日夜奋笔疾书的你，终将到达你心中的“阿勒泰”。想要成为一名杰出的工程师吗？那就来宁波工程学院吧，因为这里是培养卓越工程师的摇篮！

宁波工程学院是经教育部批准设立，省市共建、以市为主的全日制普通本科院校、硕士学位授予单位。学校位于浙江宁波，因甬而生，因德而立，因用而强，占地面积1800亩，设有风华校区、翠柏校区和前湾校区。2010年成为教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施高校；2016年入选国家产教融合建设高校；2021年获批硕士学位授予单位，同年入选国家教育强国项目和全国首批现代产业学院立项建设高校。

近年来，学校除了建筑、化

工、机械、电子等学校老牌优势专业之外，学校还开设了人工智能、机器人工程、新能源、大数据等新兴专业。同时，学校引进国际优质教育资源，与具有百年历史的国外高校合作举办会计学、信息与计算科学、机械设计制造及其自动化等三个专业，采用4+0、3+1的办学模式，让广大学子不出国门，便获得中外双学位。

学校毕业生就业前景好、待遇高，就业率95%以上，很多毕业生被中国石化、吉利集团、金田铜业、奥克斯集团、均胜电子、舜宇集团等全国500强企业录用，近年来，学校毕业生留浙率超过85%，留甬率超过50%，毕业生薪资水平高于全省本科高校平均水平。

来宁工，学的是本领；在宁工，强的是出路。宁波工程学院，一个能让梦想变成现实的地方。

□现代金报 | 甬派 记者 李臻 通讯员 胡未极



A 学在宁工

学校重视学科建设，坚持工科为主，文、理、经、管多学科协调发展，“材料科学”“化学”“工程学”学科进入基本科学指标数据库(ESI)全球前1%。建有省一流建设学科6个、市重点学科7个，获批省级以上学科平台8个。教学改革和专业建设卓有成效，土木工程、计算机科学

与技术、化学工程与工艺、机械设计制造及其自动化、物流管理等5个专业入选国家级一流本科专业建设点，10个专业入选省一流本科专业建设点，4个专业入选省级优势特色专业，11个专业通过专业认证。学校“以赛促教”蔚然成风，被认定为“浙江省课堂教学创新校”。

B 食在宁工

学校三个校区现有梅苑餐厅、竹园餐厅、松轩餐厅、寻味餐厅等六大学生餐厅。学校餐厅宽敞明亮，餐厅内部分为不同的区域，供应着不同风味的美食，致力于让师生感受到家的温暖，品味到家的味道。独具一格的网红餐厅，融合中国古风、巴洛克风、马卡龙风、工业风等不同装

修风格，中西合璧、古今共语。每逢传统节日、毕业季、考研等重要时间节点，餐厅都会为学子增设节日专属美食。

另外，校内商业街包括不少连锁餐饮品牌，有各种品类丰富的美食，奶茶、咖啡、甜点也一应俱全，满足师生差异化用餐。

C 住在宁工

学生宿舍具备完善的住宿条件，并设有寝室卫生间，配备了空调、桌椅、床铺、书柜等基本设施。宿舍环境整洁卫生，让人感到舒适和温馨，并配有洗衣机、直饮水机、自助打印机，方便学生日常使用，个别宿舍楼还设有书院，供同学们阅读、自习、休息、参加活动使用。公寓区内设有地下车库、智慧洗衣

房、外卖柜等设施设备，公寓周边配套电瓶车充电桩，满足学生日常需要。学校交通便利，地铁2号线覆盖宁波各大交通枢纽，机场，火车站，汽车站，地铁2号线与4号线分别直达学校翠柏、风华校区门口。地铁沿途商圈林立，鼓楼、天一、来福士等商业广场，期待你的打卡。

D 乐在宁工

学校紧密围绕“五育并举”的育人体系，着力打造“阳明文化艺术节”“工匠文化艺术节”等校园文化艺术品牌，以发扬“知行合一”的校训和“讲实求精”的学校精神为主线，深入开展主题鲜明、形式多样、内涵丰富的校园文化活动。学校现有校级

社团近60个，每年举办各类文艺活动逾90场。

此外，学校注重学生身体素质，积极推动阳光体育建设，营造浓厚体育风尚，举办体育活动超150场，覆盖青年大学生超35000人次，极大地丰富了同学们的课余生活。

宁波工程学院
招生小程序

■ 招生政策

省内招生代码:0028

2024年，学校面向全国24个省、自治区招收全日制普通本科生。其中浙江省计划为2480名，比去年增加173名，含普通类2159名、普通类提前批30名、单独考试216名、中本一体化75名。

学校今年有51个招生专业，较去年新增智能建造、密码科学与技术 and 新能源材料与器件3个专业。学校是新工科教育改革的先行示范点，学校机器人学院与香港科技大学李泽湘教授团队合作共建，集中不同专业背景的优质师资，开展项目化教学，围绕“学科融合、专业交叉”，培养学生成为高科技创新创业领军人才、高科技企业管理人才、高科技企业核心技术骨干；学校探索实施“科教产教双融合”的人才培养模式，培养的是具有应用研究能力和应用实践能力的复合型人才。

学校坚持“以生为本”的教学管理理念，尊重每一位学生的专业学习意愿，学生在入校一学期后，可以根据自己的意愿提出转专业申请，符合《宁波工程学院普通全日制本科学生管理规定》中转专业相关规定的，经转入学院同意后即可转专业成功。