

人才培养高辨识度 升学就业高匹配度 细数浙大宁理“style”

“四个小伙伴连续两个月备赛机器人足球赛,3点睡6点醒,是热血向上的气质呀!”

“有人参加合唱团,有人去了话剧社,每个人都努力挑战自己的能力边界啊!”……

“浙大宁理人”有着怎样的气质?记者随机采访了浙大宁波理工学院的同学和校友。他们的回答不同,相同的是洋溢在脸上的自信神采,还有烙在心底勇敢逐梦的信念。

记者了解到,近年来浙大宁波理工学院主动对接宁波区域经济发展,凝练专业特色,深化产教融合,着力培养具有“浙大宁理”辨识度的高水平应用型创新人才。

□现代金报 | 甬派 记者 王冬晓 通讯员 郑剑 韩晶晶



浙大宁理学子

热血向上 为比赛3点睡6点醒 他“拼”进浙大

“一课难求的浙大‘矿爷’,我在浙大宁理听了一学期,当时下决心研究生要考浙大!”郑晓颖大一许下的愿望,大四实现了。

浙大宁理学生能上浙大网红教授苏德矿的《微积分》,这是真的吗?

原来,郑晓颖是信息科学与工程学院2019级学生,也是爱迪生创新实验班的学生。爱迪生创新实验班,属于学校高水平创新人才培养特色班。这个班的数学公共基础课,由浙大教授领衔的数学团队负责。

浙大宁波理工学院由宁波市人民政府举办,浙江大学支持办学。2020年由独立院校转设公办普通本科高校。学校锚定“立足宁波、依托浙大、放眼全球”办学目标,全面建设“省内一流,全国百强”高水平创新性应用型高校,着力培养具有“浙大宁理”辨识度的高水平应用型创新人才。

郑晓颖告诉记者,学校沿用浙江大学人才培养模式,信息科学与工程学院实行“双导师制”,也就是在班导师的基础上,再为每个学生配备一名学业导师。学业导师会从科创项目、学业指导、职业规划等多个方面,提供全过程指导。

“大学四年,学校给我创造良好的环境,虽然很累很苦,但过得充实精彩。”郑晓颖不会忘记为了备赛“机器人足球赛”,四个小伙伴3点睡6点醒,从第一年的省赛二等奖,打到第二年的省赛一等奖;他也不会忘记,老师在课堂上的风趣谈吐、渊博学识,闪耀着理想的光芒……他把浙大宁理人的气质归纳为“热血向上”。

融合创新 从菜鸟到科创达人 从理科生到文艺青年

严梓睿读的是计算机科学与技术专业。大学三年,她在浙大宁理智能健康大数据技术团队,跟着导师陈根浪教授,参与了宁波市共同富裕精准画像群体结构分析、宁波教育数据中心等项目。

陈根浪教授负责的智能健康大数据技术团队,2020年疫情期间率先利用大数据精准防控,推出甬行码,使宁波成为全国最早采用社区疫情信息化防控的城市。之后,该团队受邀参与宁波市共同富裕精准画像群体结构分析,为推进城市智慧治理和共同富裕提供数字化支撑。

在一个个项目中,严梓睿得到锻炼,快速成长。打比赛、发论文、参与志愿服务……她成了让人艳羡的“学霸”。

浙大宁波理工学院创办20多年,形成了一支高质量的师资队伍,两院院士3名,享受国务院特殊津贴专家、长江学者、国家杰青等在内的市以上各类人才241名,这是学校教育质量和学术水平的基本保证,也为学生学习实践、研究深造、就业发展提供广阔舞台。

此外,浙大宁理着力培养高水平应用型创新人才,主动对接宁波区域经济发展,凝练专业特色,深化产教融合,在计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化等专业开设高水平创新人才培养特色班,构建计算机科学与技术、企业数字化管理、数字财务等跨专业微辅修平台,在人才培养上突出“融合”“创新”特色。

“大一我们班采用全英教学,学院请校外机构给我们上雅思课;项目碰到瓶颈、学业有了迷茫,导师和学长帮我走出迷雾。虽被人戏称‘码农’,但有人参加合唱团,有人去了话剧社,我自学了钢琴,我觉得‘宁理人’很有创新精神,大家都在不断挑战自己能力的边界。”严梓睿说。

匹配度高 在浙大宁理读书 在宁波就业创业

升学和就业,是学校人才培养质量的“试金石”。

蔡承家是浙大宁理外国语学院2017届毕业生,就职于宁波凯越国际贸易有限公司,目前派驻在波兰华沙,而他与波兰的缘分始于母校。

2017年,浙大宁波理工学院“波兰研究中心”成立。此前,蔡承家辅修了波兰语,并作为志愿者参与了波兰研究中心成立的接待工作。毕业之后他在老师的推荐下,成功申请波兰比亚维斯托克科技大学的研究生,而他所选择的外贸,正是宁波的支柱产业。

和蔡承家一样,每年浙大宁理都会有一批学子考取牛津大学、帝国理工学院、伦敦大学学院、清华大学、浙江大学等国内外知名高校研究生,毕业生国内外深造率近20%,部分专业近50%。

不过,更多的毕业生走的是“在浙大宁理读书,在宁波就业”的通道。浙大宁波理工学院在专业设置、人才培养上高度匹配宁波区域经济发展所需人才。前不久,在甬高校数字经济与网络安全、绿色石化专场招聘会搬到浙大宁理校园,精准对接学校专业人才。

此外,宁波制造业发达,浙大宁理毕业生遍布永新光学、海天塑机、乐歌人体工学、金田铜业等国家级制造业单项冠军企业及区域行业龙头企业。还有不少毕业生进入中国石化、阿里巴巴集团、腾讯控股有限公司等世界500强企业。

人才培养上的“高辨识度”,升学就业上的“高匹配度”,为浙大宁理学子“向上”发展提供坚实基础和顽强韧性。“在软科中国大学排行榜主榜中,近3年我校稳定在全国第250余位,其中2022年本科生增值得分排名全国第97位,这也是学校人才培养成果的很好印证。”浙大宁波理工学院招就处处长郑剑说。

浙江省招生代码: **0019**

2023年招生政策

(一)高水平创新人才培养特色班

高水平创新人才培养特色班致力于培养具有扎实的自然科学与工程理论基础、具备创新实践能力、追求卓越的高水平创新工科人才。设智能制造工程师班(机械设计制造及其自动化)、爱迪生创新人才卓越班(自动化)、求是国际班(计算机科学与技术)、数字装配卓越班(土木工程)、生物智造班(生物工程)。

(二)微辅修专业

学生从二年级开始可根据个人兴趣和职业规划,跨学科、跨专业修读多个微辅修专业,提高自身综合素养和职场竞争力。

(三)国际化特色专业(项目)

与美国印第安纳波利斯大学联合举办金融学、国际经济与贸易两个中外合作办学项目,实行“3+1”培养模式,纳入普通本科招生计划。

(四)出国(境)交流资助

在校生到国(境)外参加学校认可或学校统一管理的交流交换、学术会议等活动,均可申请出国(境)交流的一般性资助,部分优秀学生可获得出国(境)交流学习活动的专项资助。

(五)转专业政策

学生在入学一年内有2次机会申请转专业(专升本、普招定向生除外),其中艺术类、中外合作办学专业只允许同类别、同项目内互转。



浙大宁理招生在线

