



“老徐话高招”迎来中国第一所中外合作大学

宁波诺丁汉大学:不出国的“留学”

齐鲁晚报·齐鲁壹点

记者 徐玉芹 实习生 刘向卓
技术支持 田琳 张开元 崔进

小而精 高水平 国际化

王箬用了三个关键词概括宁波诺丁汉大学:“小而精”“高水平”和“国际化”。

“小而精”体现在“小班化办学”和“双导师制”上。王箬介绍说,学校班级人数有限制,每个班不超过18个学生,保证老师和学生的交流时间,“老师把课程结构里的关键知识点给学生,学生形成3—5人的小组,针对这一门课程去选一个自己感兴趣的方向做研讨式学习。学生通过搜集文献发现很多观点和事实,如果他在甄选过程中遇到难以抉择的问题,老师会给予点拨。”在宁波诺丁汉大学,除了生活导师,还有学术导师,学术导师负责学生的个人发展问题,包括心理的健康、个人升学规划,和未来就业规划等。

“高水平”,英国诺丁汉大学全球QS排名前100,是世界著名研究型大学组织U21成员,工程学科持续稳居ESI全球学科排名前1%,作为其中一个校区,宁波诺丁汉大学的学生可以享受到英国诺丁汉大学所有的校园资源和教学资源,采用全英文教学,教学质量评估体系与英国诺丁汉大学相同。

“我们不仅学习英国的文化,对世界不同民族的文化也做兼容性、包容性的学习。”王箬解释“国际化”,“我们的老师来自不同国家,希望学校给到学生的不仅仅是学科的专业领域,跟老师日常的交流当中,他也能体会到一个很具象的某个地方的文化缩影,使学生有国际化的视野。”

招生专业丰富 学制多元

宁波诺丁汉大学实行“2+2”和“4+0”学制,“2+2”模式:学生前两年在宁波诺丁汉大



宁波诺丁汉大学山东招生组组长王箬(图中),携优秀毕业生李明洁(图右)做客“老徐话高招”。

宁波诺丁汉大学创建于2004年,是中国第一所中外合作大学,建校十几年来,以其独特的育人理念和突出的实力获得了良好的口碑。5月27日19:30,宁波诺丁汉大学山东招生组组长王箬携优秀毕业生李明洁做客“老徐话高招”,全面解读这所中外合作大学的招生政策和人才培养优势。



学就读,后两年在英国诺丁汉大学就读;“4+0”模式:学生的4年学籍注册在宁波诺丁汉大学,大三可以选择一些对等的学校去交换,交换的资源来自罗素大学集团,世界著名研究型大学组织U21成员等。王箬说:“我们的交换是实实在在地融入到对方的教学环境里。”入校后,学校允许学生转变模式,但他同时提醒考生,从“2+2”向“4+0”转比较方便,反过来就比较难,“因为我们每年限定‘2+2’的数量,多少个学生出去,英国那边要做好准备接收这些学生。”王箬介绍说,宁波

诺丁汉大学有商学院、人文与社会科学学院和理工学院,三个学院的所有专业面向山东都招生。商学院有财务管理和国际商务两个大类的专业,“我们的财务管理专业是可以做到ACCA七门免试的。”第二个叫做国际商务专业,大二可以选择不同的4个小专业。这两大专业都只有“4+0”模式,4年在宁波诺丁汉大学,可以选择去交换,交换生比例在50%—80%之间。

人文与社会科学学院的经济学和经济与贸易专业比较热门,“它能给学生打下比

较好的数学基础,这就保证了学生在考研究生继续深造和就业的时候,可选择面比较广。”国际事务与国际关系专业,偏外交或者外事方向,“就业方向比较多,比如国际某机构驻中国的一个办公室,或者中英使馆这种机构。”此外,还有传播学专业,英语专业。

英语专业有两个方向:语言文学和应用语言。英语专业设置为“2+2”模式,“学生高考的英语入学分数要求达到115分,但英语专业是有一个120分的要求的。”理工学院则设置为“2+2”学制,有计算机科学与技术类、电气类、环境科学类等招生大类。

环境宽松自由

学生的自主能力很重要

王箬介绍道:“平均来讲,学生可能一周不会超过十五六个小时的课,这样下来一天三个小时的课,更多的时间都是自己去学习或者做有利于个人发展的事情,暑假也很长,大概有三个月甚至三个半月。”

关于学费,王箬介绍说,“在国内是10万元一年,在英国如果选择‘2+2’一年可能学费就要16万到19万元。”同时奖学金十分优渥,“以2020年为例,在山东省综合排名能达到前7000名,每年有10万元的奖学金,也就是4年的学费全部给你免掉。前9000名到前7000名之间的,也可以拿到每年5万元的奖学金。”除了入学奖学金之外,每年的专业考试,专业排名在前10%,也可以拿到6000—35000不等的奖学金,还有省奖学金、市奖学金,包括一些地方企业家给的奖学金。

据了解,宁波诺丁汉大学2020年高考普通批次,最高录取分数是625分,最低录取分数是571,录取平均分590分。王箬透露道,今年在山东省计划招生90人左右。关于学生大学毕业的去向,他介绍说:“80%多都会选择继续读硕士,甚至读博士,其中大部分是去往国外的名校继续深造,剩下的同学选择就业。”

“老徐话高招·云游大学”走进泰山科技学院

书院制大学,培养信息产业经营管理人才



今年3月,山东科技大学泰山科技学院完成独立学院转设,更名为“泰山科技学院”,从此轻装上阵。5月29日,在泰山科技学院招生处副处长李双雄的陪同下,老徐云游了这座“书院制”大学,为考生和家长带来最新招生政策。

齐鲁晚报·齐鲁壹点

记者 徐玉芹 实习生 刘向卓
技术支持 谢伟伟 张顺智

新工科 书院制 领导力

李双雄用“新工科”“书院制”“领导力”概括泰山科技学院。

关于“新工科”,李双雄解释说,“学院的前身——山东科技大学泰山科技学院的‘母体’是山东科技大学,所以在学校专业布局设计过程中确定了以工科为主,以信息产业为特色,在所有专业的基础上增加了新商科,所以我们是工科底色浓厚的大学。”随着5G、物联网、大数据、人工智能等新技术的不断发展,学校顺应时代发展潮流,结合重要领域人才需求,通过升级改造传统工科专业等方式,重点塑造了智能工程、大数据、通信工程等特色鲜明的“新工科”专业集群,为国家培养应用型、复合型和创新型人才。

“书院制”是泰山科技学院的一大特色。随着科技和技术的发展,人与机器的沟通越来越多,但教育这件事更需要人与人之间的沟通交流,只有这样才能有创造,才有进步,“所以我们采用书院办学模式,让老师和学生同时在书院里学习生活,共同进步,给老师和学生提供平

台和交流机会。”

在建筑上,学校将中国传统院落式建筑格局、园林文化和智能化教育管理进行了有机融合。除配备满足教育教学的基本设施之外,学校还增加了很多功能区,比如,书院有休闲庭院、师生共创室、多功能会议室、创意生活馆、项目工作坊、健身房、主题活动室等,均免费向学生开放。在教育形式上,学校采用“书院+学院”的“双院制”育人模式,以学生兴趣为主,根据学生的特长爱好因材施教,让学生能够尽情发挥才能和才智。在学生的生活设施上,学校追求精致,学生公寓内是木地板,上床下桌,干湿分离双卫生间,配备24小时热水系统、空调、洗衣机、洗鞋机、烘干机、吹风机。

“领导力”是学校的培养目标。李双雄说:“我们致力于培养有专业技术背景,未来的中小企业里面的管理者,主要是针对信息产业这个领域,但是也不仅限于这个领域。”学生一入学,学校便注重学生领导力的培养,通过表达能力、团队协作能力,包括写作能力、心理素质能力以及阳光心态的培养,实现综合素质提升。

据介绍,泰山科技学院有23个本科专业,15个专科专业,其中财务管理、人力资源管理、数字媒体艺术和电信工程及管理是四个新增本科



泰山科技学院招生处副处长李双雄(图右一)在向老徐介绍学校。

专业。李双雄透露,今年学校招生计划的70%以上投放在山东省,具体招生章程以学校实际公布为准。此外,学校今年还新增了艺术传媒学院。

工程实训中心 锻炼学生动手能力

“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。”对工科专业学生来说,书上看到的知识非常抽象,有些东西要亲自动手,实实在在地看到自己的眼睛里,然后动手去体验,才能够掌握得更加牢固。

在工程实训中心,宋晓波老师介绍液压气动实验室,里面有完善的实验设备,“我们这个实验室主要面向的是机械设计制造、机械自动化相关专业的学生,同学们在这里可以进行最基本的液压元件拆装实训,观察和了解各个零件在液压元件里面是怎么装配,怎么工作的。”通过项目式实训,学生对于液压气动的基本原理、电器控制技术、PLC

应用技术有更深入的了解,应用能力得到大幅提高。

在通信原理实验室,王桂海教授介绍说,这是通信工程学院下属的一个实验室,物联网工程专业、通信工程专业、电子信息工程等多个专业开设了通信原理课程,不同专业的学生都可以进来上课,做实验。“学生在大二阶段有了一定知识基础后能够进来学习。一个班的学生基本能够人手一台机器。”学生进来后,有教授带着做实验,对学习实践能力提升会有很大帮助。

构建书院下完满教育体系

泰山科技学院目前成立了五汶书院、瞻岩书院、九河书院、东岳书院四大书院,以学生公寓为单位,安排相对独立的住宿社区,覆盖全校所有学生,打破院系(系)专业划分宿舍,代之以跨学科、多元化、文理交融的社区生活,搭建了大学生“自我

教育、自我管理、自我服务”育人平台。书院资源集中于教学区、办公区、功能区及休闲区四大区域,打造开放、共享、包容的社区环境,聚焦学生成长的实际需求,为师生搭建便捷有效的互动空间和成长平台。

在瞻岩书院,张天赐老师介绍说,瞻岩书院的logo设计是学生设计的,名称也是由学生和老师们共同商讨出来的。书院的一间名为“青春乌托邦”的功能室以前前卫时尚的风格引起了老徐的注意。张天赐介绍说,“房间里投影设备、音响设备齐全,活动桌椅能够满足同学们的不同需求,可以搞一些小型的交流会、讲座等。”

五汶书院有个480平方米的健身房,健身器材非常齐全,有跑步机、体能训练等竞技器材,还有动感单车房,每天都有专业体育老师做指导,以防止学生在健身过程中因动作不准确对身体造成伤害。