



转型升级 对标全国百强高校



招生官方微信



招生官方 QQ

招生热线：0574-88229100

学校地址：宁波市钱湖南路 1 号

招生官网：<http://zsw.nit.zju.edu.cn>

学校官网：<http://www.nit.zju.edu.cn>



2018 招生简章 全面实行公费招生

院校代码 0019

- 浙江大学办学体系有机组成部分
- 浙江省新增硕士学位授予立项建设单位
- 浙江省原本科第一批次招生院校
- 综合办学实力连续五年位居同类院校第一名（武书连版）
- 浙江省首批应用型建设试点示范学校



浙江大学宁波理工学院

Ningbo Institute of Technology, Zhejiang University

办学理念

教育为学生提升价值



01 学校概况

浙江大学宁波理工学院概况

宁波是我国东南沿海重要的港口城市、长三角南翼经济中心，同时也是享有省级经济管理权限的计划单列市、副省级城市。宁波历史悠久、人文荟萃，享有院士之乡美誉，连续五年蝉联全国文明城市，2016年当选“东亚文化之都”。学校坐落于宁波市南高教园区，占地约1200亩，紧邻鄞州中心区，西连宁波院士公园，校园环境幽雅。

学校成立于2001年6月，是经教育部和浙江省人民政府批准，由宁波市人民政府和浙江大学合作创办，浙江大学负责办学管理的全日制普通本科高校，现有9个学院42个本科专业，面向全国13个省（区）招生，有全日制在校本科生1.1万余人。

作为浙江大学一流办学体系中独具特色的组成部分，学校从2018年起全面实行公费招生，为宁波市“名城名都”建设提供科技与人才支撑。

浙江大学宁波校区（筹）概况

2017年1月3日，浙江大学和宁波市人民政府正式商定，共同筹建浙江大学宁波“五位一体”校区（简称宁波校区（筹）），校区建设规划以浙江大学宁波理工学院现有校园为基础，加之新增用地，建成后总占地将达到1600余亩。

宁波校区（筹）依托浙江大学优质办学资源，立足宁波经济社会发展需求，以建设世界一流的宁波校区为使命，努力建成高水平产学研深度融合示范区和学校创新生态系统的重要基地，形成具有高水平人才培养、高质量科学研究、高辐射社会服务、高品位文化传承、高效率校区管理为特色的校区。校区建设初期规划包括转型提升浙江大学宁波理工学院，新建浙江大学宁波研究院、浙江大学宁波国际合作学院、浙江大学工程师学院宁波分院，迁建浙江大学软件学院。

02 招生政策

浙大“立交桥”——成为浙大学生

根据浙江大学立交桥政策规定，学校每年从一年级新生中推荐品学兼优的学生，从二年级开始转入浙江大学学习；录取名额不超过学校当年普通本科招生总数的 1%。

新工科求是班——浙大标准培养

选拔对象：符合当年对应专业选考科目范围的浙江省一段线及以上的考生、省外本科一批线及以上的理科生。

专业设置：设置机械设计制造及自动化、机械电子工程、生物工程、土木工程、电气工程及其自动化、计算机科学与技术等专业，总人数 180 人左右。

培养方式：按照浙江大学标准高规格培养，由浙江大学教师承担核心课程授课任务，高年级阶段前往浙江大学本部对应专业进行为期一至两年的全程访问学习；符合条件的毕业生，除颁发浙江大学宁波理工学院毕业证书和学位证书外，达到浙江大学要求的，颁发浙江大学相关学习证明、浙江大学宁波校区新工科求是班学习证书。求是班毕业生报考浙江大学宁波校区研究生，在同等条件下优先录取。

新生奖学金——奖励优秀学生

对浙江省一段线（省外为本科一批线）及以上的录取考生，高考投档成绩在前 10% 的给予人民币 1 万元奖励，其他浙江省一段线（省外为本科一批线）及以上的录取考生给予人民币 5000 元奖励。



国际交流——培养国际人才

与加拿大英属哥伦比亚大学、美国索尔斯伯里大学、英国女王大学、澳大利亚伍伦贡大学等 50 余所高校和教育机构建立合作关系。设立国际交流专项经费，每年选拔资助优秀学生参加国际（境）外交流学习活动。

转专业——尊重个性发展

贯彻以人为本的教育理念，尊重学生个性发展和学习兴趣，学生在大学一年级有 2 次申请转专业的机会（艺术类、中外合作办学专业除外）。

03 办学优势

纳入浙江大学办学体系

学校由浙江大学负责办学管理和人才培养，纳入浙江大学办学体系。学校将依托浙江大学，全方位共享本部资源，实现转型升级，致力于打造一流本科教育。2013年起，学校机械设计制造及其自动化、网络与新媒体、生物工程等专业先后纳入浙江省本科一批招生。在此基础上，学校从2018年起全面实行公费招生（中外合作办学按有关规定执行）。

卓越师资力量领衔

学校聘任肖文、金彭年、王小潞、邵培仁、陈光明、黄进、庞超逸、凌道盛、方征平等知名专家学者担任9个学院院长，聘请苏德矿、何勇、孙守迁、刘海涛、苏宏业、华晨、杨灿军等27名浙江大学教授担任学科领航教授和教学卓越教授；专任教师队伍中，有45.8%的教师具有副高以上专业技术职务，57.8%的教师具有博士学位，42.5%的教师具有海外留学工作经历。学校依托浙江大学等高校开展研究生培养工作，拥有经浙江大学认定的研究生导师120余人，其中博士生导师30余人，已培养博士研究生91人，硕士研究生708人。2017年，我校被列为浙江省新增硕士学位授予立项建设单位。

9211 特聘教授



肖文

教学卓越教授
商学院 | 经济学



金彭年

教学卓越教授
法政学院 | 法学



刘海涛

学科领航教授
外语学院 | 英语语言文学



王小潞

教学卓越教授
外语学院 | 英语语言文学



孙守迁

教学卓越教授
传媒学院 | 工业设计



陈光明

学科领航教授
机能学院 | 能源与环境



施岳定

教学卓越教授
机能学院 | 机械制造与自动化



杨灿军

学科领航教授
机能学院 | 海洋智能装备



鲍世宁

教学卓越教授
信息学院 | 物理



苏宏业

学科领航教授
信息学院 | 控制理论与科学



苏德矿

教学卓越教授
信息学院 | 数学



潘再平

教学卓越教授
信息学院 | 电气工程及其自动化



虞露

教学卓越教授
信息学院 | 信息与通信工程



陆哲明

教学卓越教授
信息学院 | 信息安全



何勇

学科领航教授
数据学院 | 智慧农业



高云君

教学卓越教授
数据学院 | 计算机工程



谢新宇

教学卓越教授
土建学院 | 岩土工程



华晨

教学卓越教授
土建学院 | 建筑学



凌道盛

教学卓越教授
土建学院 | 结构工程



蒋德安

教学卓越教授
生化学院 | 生物工程

高端学科专业平台

学校现有省级重点学科6个、省重点(特色)专业12个, 市级重点学科10个、品牌专业和特色(重点)专业10个、特色学院1个; 拥有国家科技部混凝土结构耐久性国际科技合作基地、国家海洋局新型海洋养殖装备研发与服务中心、教育部区域与国别研究基地波兰研究中心、省市级重点实验室等市级以上科研创新平台27个; 并建立了浙江大学宁波博士后工作站科研基地等。近三年, 主持国家科技支撑计划课题、国家自然科学基金、国家社科基金等国家级项目44项, 外源科研到账经费达2.4亿元。

省市重点学科（平台）、重点专业

类 别	学科（平台）、专业名称
“十三五”省一流学科	化学工程与技术、机械工程、土木工程
“十二五”省重点学科	化学工程与技术、机械制造及其自动化、传播学
省重点专业	生物工程
“十三五”省特色专业	机械设计制造及其自动化、网络与新媒体、信息与计算科学、电子商务、自动化
“十二五”省新兴特色专业	机械设计制造及其自动化、自动化、计算机科学与技术、高分子材料与工程、物流管理、金融学
市品牌专业和特色（重点）专业	计算机科学与技术、市场营销、高分子材料与工程、工业设计、计算机应用技术专业群、生物工程、土木工程、新闻学、自动化、制药工程、电子商务
宁波市首批特色学院	机电与能源工程学院
省部级以上学科平台	科技部“混凝土结构耐久性研究国际科技合作基地” 国家海洋局“新型海洋养殖装备研发与服务中心” 浙江省零件轧制与成形技术研究重点实验室（共建） 浙江省宁波新型金属材料技术创新服务平台（共建）



特色实践教学体系

学校依托课程、专业、产业三个层面实践平台搭建了“三位一体”的特色实践教学体系。每年投入百余万元扶持学科竞赛和科研立项, 受益学生超过一半, 近3年共获各类学科竞赛奖项近千项, 其中国际奖26项, 全国(亚洲)奖200多项; 每个专业均建立实习实践教学基地, 丰富了实践能力培养平台。



连续六年获（国际）工业设计竞赛最高荣誉——德国红点设计概念奖



学生参加2013年ACM-ICPC全球总决赛排名第27名，列亚洲高校第15名



学生在实践教学基地观摩学习

国际交流合作多元

学校已建立多层次多模式的国际交流平台，包括“3+1”、“2+2”交换项目、暑期短期交流项目以及双学位项目，旨在拓展学生国际视野，提升跨文化交际能力。学校与加拿大英属哥伦比亚大学、美国索尔斯伯里大学、英国女王大学、澳大利亚伍伦贡大学、新西兰梅西大学、波兰华沙大学、法国第戎勃艮第商学院，台湾地区铭传大学、中原大学、辅仁大学等 50 余所高校和教育机构建立合作关系，涵盖全校各专业、贯通本科到硕士研究生教育通道的国（境）外交流学习平台，近 3 年来，年均有近 250 名学生赴国（境）外高校交流学习。

学校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 2 个中外合作办学项目，统一纳入普通招生（详见项目简介）。

学校部分国际交流合作项目

国 家	部分项目（计划）名称	合作模式
英 国	英国女王大学交流学习项目	3+1+1 模式 * 建筑学专业为 4+1+1 或 4+1+2 模式
	普利茅斯大学本科学业衔接双学位项目	3+1 或 2+2 模式
澳大利亚	伍伦贡大学交流学习项目	1 至 2 学期交流学习
新西兰	梅西大学学生交流学习项目	3+1 模式
波 兰	比亚威斯托克技术大学中东欧物流双学位及学分互认项目	3+1 模式
爱尔兰	都柏林理工学院学生交流学习项目	3+1+1 模式或 4+1 模式或 4+1+1 模式
瑞 士	瑞士西北应用科学大学 FHNW 商学院学期交换生项目	1 至 2 学期交流学习

注：具体内容详见学校招生网“合作办学”栏目。

就业升学前景广阔

建立贯穿四年的职业生涯规划体系，毕业生一次性就业率保持在 95% 以上。优秀毕业生考取牛津大学、哥伦比亚大学、宾夕法尼亚大学、早稻田大学、清华大学、浙江大学、同济大学等国内外一流和知名大学研究生，2018 届一本专业毕业生出国升学率近 40%；部分毕业生进入中国海关、中国人民银行、中国电信、中国石化、普华永道会计师事务所、百度中国、阿里巴巴等知名企业事业单位。据第三方机构调查显示，学校毕业生对母校的总体满意度 95% 左右。



金伟良院长一行访问美国印第安纳波利斯大学



费英勤书记与中美班毕业生合影



与美国印第安纳波利斯大学合作办学项目（中外合作办学项目）

一、合作专业

国际经济与贸易（中美合作办学）、金融学（中美合作办学）

二、项目特色和优势

国际经济与贸易（批准书编号：MOE33US2A200401250）和金融（批准书编号：MOE33US2A200401240）两个专业是经教育部批准的中外合作办学项目，2017 年顺利通过教育部合作办学项目评估。外方课程设置和授课教师数量达到教育部相关要求，全方位借鉴国外专业人才培养体系，引进美方原版教学大纲、授课方法和原版教材，部分专业课程由美国印第安纳波利斯大学资深教授全英文授课，旨在培养具有扎实专业知识、良好英语水平、多元国际视野的高级应用型、复合型、外向型人才。

自 2004 年以来，已有近 500 名学生赴美国印第安纳波利斯大学学习。近年来，96% 以上的项目毕业生获得美方学位，40% 以上的项目毕业生考取了国内外知名研究生院继续深造，上百名学生被澳大利亚悉尼大学、英国曼彻斯特大学、英国诺丁汉大学、美国宾夕法尼亚大学、美国乔治华盛顿大学、美国伊利诺伊理工大学、美国波士顿大学、美国俄亥俄州立大学、香港中文大学、香港理工大学等世界一流大学录取。

三、引进国外课程

微观经济学、宏观经济学、现代金融学、会计学、组织行为学、市场营销学、投资学、商务沟通英语、金融企业管理、比较经济体系、商业政策与策略、职业与就业策略、研究 / 写作 / 项目管理、中高级商务英语写作、中高级商务英语口语等多门课程。

四、培养模式和文凭证书

本项目将按照浙江大学宁波理工学院与美国印第安纳波利斯大学签订的合作协议、浙江大学宁波理工学院学籍规定执行学籍管理，学生前三学年在浙江大学宁波理工学院学习，第四学年须在美国印第安纳波利斯大学完成（前三学年学生英语语言成绩必须达到托福 61 分、雅思 5.5

分或 PTE 学术英语 49 分，课程平均学分绩点（GPA）达到 2.5）。

修完培养方案规定的课程，达到毕业要求的学生，可获得浙江大学宁波理工学院颁发的普通高等学校本科毕业证书；符合浙江大学宁波理工学院学士学位授予条件者，可授予浙江大学宁波理工学院学士学位；符合美国印第安纳波利斯大学学位授予条件的，可获得美国印第安纳波利斯大学学士学位证书。

五、入学条件和须知

参加全国统一高考，达到浙江大学宁波理工学院录取分数线且英语单科成绩在 100 分及以上者；该专业（项目）学生入学后不能转专业。

六、学费说明

学生在我校学习期间，按我校学费标准交纳学费（30000 元 / 年）。学生赴美学习期间，按美方学费标准交纳学费（参考 2017-2018 学年学费标准：27860 美元 / 年），并可获得最高 30% 的学费减免。

七、美方简介

印第安纳波利斯大学（University of Indianapolis）位于美国印第安纳州州府印第安纳波利斯市，是一所历史悠久的私立高等学府，始建于 1902 年。该校开设 100 个本科学位、33 个硕士学位以及 5 个博士学位项目。当前在校生约 5400 名（含 1200 名研究生），其中 9% 本科生、8% 研究生为国际学生。印第安纳波利斯大学连年被美国新闻与世界报道评为中西部最佳区域性大学之一，2017 年在美国中西部最佳大学榜上位列第 31。2014 年起，该校实施耗资 5 千万美元的五年发展计划，全面升级学校各项教学科研活动设施，提升软硬实力。

印第安纳波利斯大学主页：<http://www.uindy.edu>



青春校园



严谨的校风学风

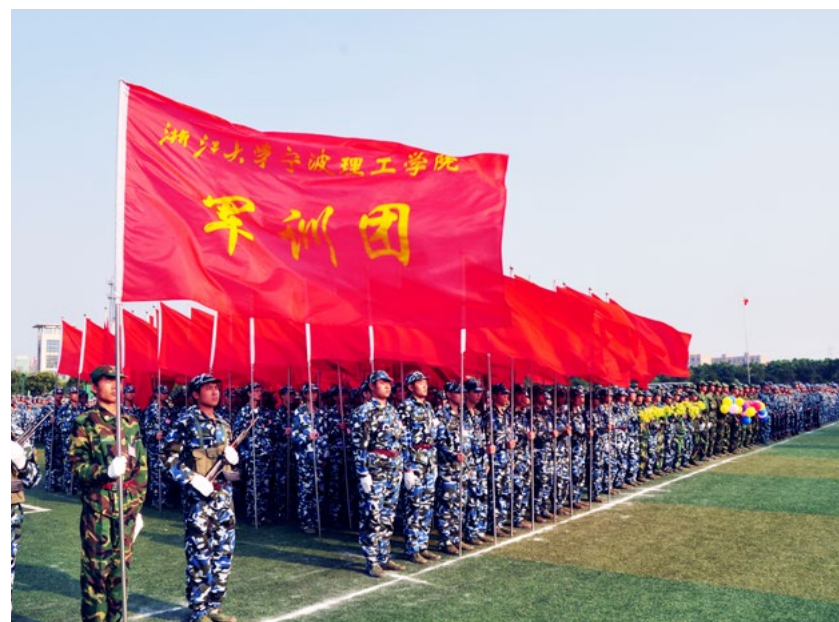
学校继承浙大“求是”精神，崇尚严谨踏实的校风学风，打造良好的求学求知氛围，为所有学生配备辅导员和班导师，帮助学生成长发展，每年开展“优良学风班”创建评比，倡导优良学风。

健全的资助体系

设立国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金以及学校各类奖学金、外设奖助学金，每年奖助学金总额超过一千万元，获奖面大；校内勤工俭学岗位众多，为学生提供了充足的锻炼机会。

特色的文化活动

打造“科技校园、人文校园、艺术校园”，已有“行走的新闻”“用声音叙事”“绿色环保行动”等教育部校园文化品牌活动（项目）；举办“挑战杯”科技作品竞赛、机器人设计大赛等学科竞赛以及“求是杯”辩论赛、“金话筒”主持人大赛等丰富多彩的校园活动；学校有书画社、陶艺社、篮球社等百余个学生社团，满足学生的兴趣爱好。



优雅的校园环境

校园风景优美，环境优雅，有“园林式校园”美誉。在这里，有曲径通幽的随园、学术氛围浓厚的竺园、樱花烂漫的教学区，休闲绿地与园湖水色相映；在这里，体育馆、标准足球场、灯光网球场、排球场等设施设备一应俱全；可以尽情享受学习生活乐趣和美丽景色。

丰富的办学资源

千兆带宽的专用光纤直通浙江大学本部，共享本部各类数字资源，总面积 2 万平方米的图书馆拥有藏书 130 余万册。投入 2 亿多元建成各类高标准实验室 55 个，是国内同类院校实验室建设的“典范”。

便利的生活条件

校内有学生公寓、食堂（荣获“2017 年度百家中国好食堂”）、大型超市、洗衣房、自助银行、健身房、医务室等齐全的生活服务设施，为学生提供“一站式”生活服务。



04 招生计划

浙江省招生计划

专业（类）	学费 (元/学年)	计划	选考科目	备注
机械设计制造及其自动化	6000	75	物理 化学 技术	含地方专项计划
网络与新媒体	5300	105	不限	含地方专项计划
生物工程	6000	45	化学 生物 物理	含地方专项计划
土木类（一年后分土木工程、道路桥梁与渡河工程）	6000	75	物理 化学 技术	
机械电子工程	6000	45	物理 技术 化学	
电子商务	5300	41	物理 化学 历史	
国际经济与贸易	5300	46	不限	要求高考外语单科成绩不低于 90 分
金融学	5300	61	物理 历史 技术	
新闻传播学类（一年后分新闻学、广告学）	5300	54	不限	
工业设计	6000	36	技术 物理 历史	
英语类（一年后分英语、商务英语）	5300	71	不限	含三位一体 10 名，要求高考外语单科成绩不低于 100 分
日语	5300	36	不限	要求高考外语单科成绩不低于 90 分
电子信息工程	6000	34	物理 化学 技术	
自动化	6000	33	物理 化学 技术	
电气工程及其自动化	6000	37	物理 化学 技术	
信息与计算科学	5300	35	物理 技术 化学	
计算机科学与技术	6000	60	物理 技术 化学	
软件工程	6000	37	物理 技术 化学	
数据科学与大数据技术	6000	37	物理 技术 化学	
高分子材料与工程	6000	20	化学 物理 生物	
化工与制药类（一年后分化学工程与工艺、制药工程）	6000	35	化学 物理 生物	含三位一体 15 名
能源与环境系统工程	6000	22	物理 化学 技术	
工程管理	5300	35	物理 地理 历史	
建筑学	6000	35	物理 历史 地理	
物流管理	5300	34	物理 地理 技术	
国际商务	5300	45	不限	
财务管理	5300	65	物理 历史 政治	
法学	5300	65	政治 历史 物理	
数字媒体艺术（艺术类）	9000	60	历史 政治 地理	
国际经济与贸易（中美合作办学）	30000	35	不限	含三位一体 15 名，要求高考外语单科成绩不低于 100 分
金融学（中美合作办学）	30000	60	不限	含三位一体 10 名，要求高考外语单科成绩不低于 100 分
合计		1474		

注：本表最终以浙江省教育考试院公布为准。

省外招生计划

专业（类）	学费 (元/学年)	江苏	安徽	福建	重庆	四川	湖北	广东	新疆	河北	贵州	广西	河南
		文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理
机械设计制造及其自动化	6000												15
网络与新媒体	5300												10 5
生物工程	6000												15
土木类（一年后分土木工程、道路桥梁与渡河工程）	6000												15
机械电子工程	6000												15
电子商务	5300	4	4	3	4		3		2	2	2	2	3
国际经济与贸易	5300	4	4	3	5	3	2		3		3	2	3
金融学	5300	4	3	3	4	3	4	2	3		2	2	3 2
新闻传播学类（一年后分新闻学、广告学）	5300	4	2	2	4	2	2	2	3	3		2	2 2 3 3
工业设计	6000		2	5	5				3		2	2	2 3
外国语言文学类（一年后分英语、商务英语）	5300	5	4	4	5	4	5		2	3	2	2	2 2
日语	5300	4	2	2	2	3	3		2	2	2	2	
电子信息工程	6000		4	4	3				4	2	2	4	2 1
自动化	6000		4	3	5	2	2	2	2		2	3	2
电气工程及其自动化	6000		3	3	5		3		2		2	3	
信息与计算科学	5300		4	4	4		3	2		2	3	3	
计算机科学与技术	6000		4	5	6		3				4	3	2 3
软件工程	6000		4	5	5	2	1					2	2 2
数据科学与大数据技术	6000		6	5	6							2	2 2
高分子材料与工程	6000		3		4		3		3				2
化工与制药类（一年后分化学工程与工艺、制药工程）	6000		3	3	3	2	3	2	3			2	2 2
能源与环境系统工程	6000		3	3	4	2			2			2	2
工程管理	5300		5	5	5	1	2		3			2	
建筑学	6000		4	5	4		2		3		3	2	2
物流管理	5300		5	5	5	2	4			3		2	
国际商务	5300		5	4	5	4	3	2	3		1	2	
财务管理	5300		5	3	3	4	4	3				2	2 2 3 2
法学	5300			5	4	5			2	2	3	1	
合计		40	80	35	75	40	80	6	9	12	28	4	6
		120	110	120	15	40	10	40	26	30	60	30	125

注：本表最终以各省（市、自治区）教育考试院公布为准；新疆计划含定向阿克苏地区招生计划、南疆单列计划。

05 学院专业

商学院



微主页



QQ 群: 243066218

商学院以培养具有“全球视野、社会责任、创新精神、实践能力”的经济与管理人才为目标，努力建设成为与国际接轨的区域一流商学院。学院依托应用经济学与工商管理两大学科群，拥有浙江省十三五特色专业 1 个，浙江省新兴特色专业 1 个、浙江省国际化特色专业 1 个，宁波市重点专业 2 个，“十三五”宁波市重点学科 1 个，“十三五”校级特色专业 3 个。2018 年计划招生专业包括：国际经济与贸易、金融学、电子商务、财务管理、物流管理、国际商务等 6 个本科专业以及 2 个中外合作办学专业。

学院聘请浙江大学教授、博士生导师肖文为学院院长，现有教職員工 102 人，其中专任教师 80 人，教授 10 人，副教授 26 人，浙江大学硕士生导师资格 16 人，62 名教师有博士学位，31% 的教师有出国研修经历；有入选“浙江省 151 人才工程”人员 7 人，“浙江省高等学校中青年学科带头人培养对象”1 人，“十三五”浙江省高等学校学科专业带头人培养对象 1 人，浙江省“之江青年社科学者”1 人，“宁波市领军拔尖人才培养工程”8 人，宁波市“哲学社会科学学科带头人”2 人，宁波市“哲学社会科学学科青年带头人”3 人，宁波市“哲学社会科学学科带头人培育项目培育对象”3 人，宁波市名师培养对象 1 名，宁波市“4321”人才队伍培养对象有 1 人。

学院致力于培养有社会责任感的经济与管理人才和创新创业人才，积极开展公益教育与创新创业教育，成立了公益学院，深入实施“四个一”人才培养工程，荣获众多国家级、省级大学生创新创业项目，获得省级及以上大学生学科竞赛奖励近 140 项，学生就业率每年均在 95% 以上。学院十分重视国际交流，与美国印第安纳波利斯大学合作办学，开设中美合作办学专业；与波兰比亚维斯托克理工大学合作共同成立中东欧物流与服务学院，实现教师学生互访；与通路世界法国高等商学院联盟、英国女王大学、美国圣地亚哥州立大学、新西兰梅西大学等多家高校开展学生交流合作项目，每年考研、出国深造及交换交流学生在 200 人以上。

国际商务

- 培养具有国际视野、创新创业能力的经营管理人才
- 强大的师资队伍，有教授 3 人，副教授 9 位，14 位教师拥有博士学位
- 具有良好的国际合作办学基础和办学条件，与通路世界法国高等商学院联盟、梅西大学等多所国外知名大学合作，打造境外留学、短期交流的直通车
- 大二之后可根据兴趣，选择国际企业管理和国际旅游管理两大专业模块

培养目标：本专业培养适应全球化和市场经济发展需要，具有良好的思想道德和伦理修养，富有国际视野、创新意识和创业精神，系统掌握现代经济学和管理学基本理论，具备扎实的国际商务理论基础、业务知识和专业技能，通晓国际商务惯例、相关国际法规和国际商务文化，能在跨国公司、国际酒店、国际旅行社、外向型企业、涉外经济贸易部门、政府机构等，从事国际企业管理、国际商务管理、商务活动策划、商务政策研究等工作的复合型、应用型高级专门人才。

主修课程：管理学、经济学、商学原理、国际商务战略、国际市场营销、国际财务管理、国际商务运营、国际商务谈判、国际经济法、

国际投资、国际贸易理论与实务、跨文化交流与国际商务礼仪、国际旅游学、国际接待业管理、国际会奖管理、国际目的地管理等。

就业方向：毕业生能在跨国公司、国际酒店、涉外经济贸易部门、外资企业、政府机构从事实际商务业务、商务活动策划、国际企业管理、法律咨询、政策研究等工作；可申请国内外知名大学的进一步深造；还可以报考各级政府公务员。

国际经济与贸易

- 培养具有国际视野的外向型、应用型高素质经贸人才
- 加强学生实际运用英语能力的培养
- 注重“实验、实习、实战”，提高学生国际贸易实务技能
- 与通路世界法国高等商学院联盟、梅西大学等多所国外知名大学合作，打造境外留学、短期交流的直通车
- 毕业生的就业质量高，学生就业率、出国率、考研率均居全校前茅

培养目标：本专业培养具有扎实现代经济学和国际经济学知识基础，能熟练运用英语，掌握国际贸易通行规则和现代国际贸易实际操作技能的具有国际视野的外向型、应用型高素质经贸人才。师资队伍强，高级职称占比 50%，博士学位占比 90% 以上，硕士生导师占

比 30%，具有海外留学背景或出国进修经历的占比 30%。通过四年本科学习，学生应当系统地掌握经济学基本原理和国际经济与贸易的理论，掌握国际贸易实务与操作技能，了解当代国际经济与贸易发展现状，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，以及中国对外经济贸易的政策法规，了解世界主要国家与地区的社会经济情况，适应现代国际货物贸易与国际服务贸易发展需要，能在外贸企业、生产企业、外资企业及政府机构从事经营、管理、调研和咨询工作的高素质经贸人才。

主修课程：微观经济学、宏观经济学、计量经济学、公共经济学、国际贸易、国际商务单证、国际贸易实务、国际经贸函电、国际商务沟通、国际结算、国际金融、会计学原理、外贸企业管理等。

就业方向：毕业生能胜任涉外经济贸易公司、跨国公司、港航企业、驻外商务机构、政府单位、海关、商检、证券、银行等部门，从事贸易经济、市场营销、经营管理、调研策划工作，也可继续攻读国内外相关专业硕士学位或自主创业。

金融学

- 浙江省“十二五”新兴特色国际化专业
- 宁波市“十二五”重点学科区域经济学学科建设方向
- “十二五”校级优势特色学科、校级重点专业、“十三五”校级特色专业
- 特色鲜明的“政产学研联动”金融人才培养模式
- 引进“三江学者”和“三江青年学者”，86% 的教师具有国内外名校的博士学位，50% 的教师具有海外高校访学经历，形成了一支结构合理的教师队伍
- 毕业生就业率、高层次就业率、国内外深造率、毕业薪酬等均位居学校前列

培养目标：本专业培养具有广阔的金融发展视野，掌握扎实的经济学和金融学知识，具有良好的金融职业道德和素养，能够从事银行、证券、保险等传统金融业务和各类新兴金融业务，并成为宽口径、复合型、国际化的高素质金融人才。

主修课程：金融学专业导论、微观经济学、宏观经济学、政治经济学、管理学、商学原理、会计学原理、应用统计学、现代金融学、国际金融、商业银行经营与管理、证券投资学、保险学、公司金融、现代投资银行学、风险管理、金融工程学、公共经济学、计量经济学、经济法与金融法概论。

就业方向：毕业生可到各类商业银行、政策性银行、证券公司、期货公司、保险公司、财务公司、信托公司、担保公司、小额贷款公司、创投基金、私募基金以及各级政府金融职能部门等工作；可到各类企业的财务部门、投融资咨询机构、会计事务所等从事企业财务分析与管理工作；可申请国内外知名大学的进一步深造；还可以

报考各级政府公务员。

国际经济与贸易（中美合作办学）

- 中美联合的双语型、外向型、应用型特色人才培养
- “双轨制”的双语教学课程体系
- 专业核心课程由美方骨干教师全英文讲授
- 毕业生英语好、专业强，出国率稳居全省高校同类专业的前列

培养目标：本专业培养具有扎实经济学理论基础，能熟练运用英语，掌握国际贸易通行规则和实际操作技能的双语型、外向型、应用型特色人才。通过本科学习，学生能系统掌握经济学和国际贸易的基本理论，了解当代国际经济与贸易发展现状，熟悉国际贸易规则和惯例，掌握国际贸易实务与操作技能，适应现代国际贸易发展需要，能在外向型企业及政府部门从事经营、管理、调研和咨询等工作。

主修课程：微观经济学（中美）、宏观经济学（中美）、国际贸易、国际贸易实务、国际商务单证、过程与供应链管理（中美）、商务沟通英语（中美）、国际市场营销、国际金融管理（中美）、商业政策及策略（中美）、经济法（中美）、会计学（中美）II、管理学（中美）、研究 / 写作 / 项目管理（中美）等。

就业方向：毕业生可以申请国内外大学相关专业硕士学位，同时能胜任各级政府、企事业单位、金融企业、跨国公司、驻外商务机构的涉外部门，从事咨询、调研、策划、管理、经营、实际业务等工作，也可自主创业。

金融学（中美合作办学）

- 浙江省“十二五”新兴特色国际化专业重要载体
- 校级优势特色学科及校“十三五”特色专业
- 专业核心课程由美方骨干教师全英文讲授
- 毕业生高就业率、高出国考研率、高薪酬

培养目标：本专业培养具有扎实的经济金融理论功底，较为宽广的国际化视野，较强的调研能力和外语水平，熟悉国内外银行、证券、保险等金融流程，具备进入国内外金融机构工作或国内外高校深造的潜质的高素质优秀金融人才。

主修课程：信息系统概论（中美）、过程与供应链管理（中美）、现代金融学（中美）、组织行为学（中美）、经济法（中美）、商务沟通英语（中美）、会计学（中美）、金融工程学（中美）、保险学（中美）、风险管理（中美）、国际金融管理（中美）、商业政策及策略（中美）、金融市场与机构（中美）、衍生金融证券（中美）、金融模型（中美）、财务报表分析（中美）。

就业方向: 毕业生可到外资商业银行、外资证券公司(含期货公司)、外资保险公司、外资基金公司、外资咨询机构以及各级涉外政府金融管理职能部门等金融工作,也可到各类外资企业的财务部门、投融资咨询机构等从事境外企业财务分析、投资分析及管理工作;还可申请国内外大学的进一步深造。

电子商务

- 浙江省“十三五”特色专业、宁波市重点建设专业和校级重点特色专业
- 实践教学特色渗入课堂,电子商务创新实践基地辅助教学
- 宁波市电子商务研究院支撑科研能力
- 毕业生就业率高,自主创业率高

培养目标: 本专业立足于实践教学特色,结合“跨境电商”和“互联网创新创业”两大方向,通过四年学习,学生应该熟悉企业电子商务建设、运营和管理,具备基本的电子商务网络平台开发建设和运行维护能力;能够从事网络销售体系建设和网络营销推广,具有良好的企业电子商务项目策划和实施能力;培养学生利用技术手段进行大数据挖掘及处理;拥有卓越的开拓创新精神和电子商务创业能力,具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力,成为全方位适应电商迅猛发展需求的高端应用型人才。

主修课程: 经济学、管理学、应用统计、商业伦理、电子商务概论、网络营销、电子商务网站建设、企业电子商务运营管理、数据挖掘与SPSS应用、跨境电商运营等。

就业方向: 学生毕业后可在各类企业、政府部门、金融机构从事电子商务项目策划和实施工作、电子商务系统运行维护和管理、网络销售体系建设和网络营销推广工作等,也可继续攻读相关专业硕士学位。

财务管理

- 以培养财务与资本管理工作的应用型中高级人才为目标
- 与经济学、金融学、数量经济等学科交叉,强调宽口径、厚基础和双语教学
- 重视培养学生的实践应用能力和量化的财务分析决策能力
- 与香港岭南大学商学院、通路世界法国高等商学院联盟、英国女王大学等境内外高校达成合作关系,具有广泛的国内外交流和深造机会

培养目标: 本专业培养掌握会计核算、财务管理、投融资分析的基本理论、知识和技能,熟悉企业会计准则和国际财务管理,具备会计核算与预算、财务分析与决策、资金运作与管理等能力,能在政府机关、企业、金融机构、财务中介机构从事财务管理、财务分析、

财务咨询、证券投资等工作的高端管理人才。

主修课程: 管理学、经济学、财务管理、中级财务会计、税务会计与税收筹划、成本会计、高级财务会计,西方财务会计、审计学、投资学、管理会计、财务分析、风险管理、资产评估、企业并购与重组专题、公司理财案例分析、公司治理和内部控制等。

就业方向: 毕业生主要面向金融、外贸、房地产、制造业、会计师事务所以及政府机关、事业单位从事会计核算、财务管理、投资理财等工作,也可继续攻读相关专业硕士学位。

物流管理

- 浙江省最早设立的第一批物流管理专业
- 浙江省“十二五”新兴特色专业和校级优势特色专业
- 突出“港口物流”和“智慧物流”特色培养方向
- 多个国际交流平台:中国—中东欧物流与服务联合学院、通路世界法国高等商学院联盟等
- 市级研究基地:宁波市中东欧商贸物流研究基地
- 拥有集教学、科研、实训等功能为一体物流实验室

培养目标: 本专业依托港口名城宁波的物流产业优势,培养具有管理学、经济学理论基础,掌握港口物流、智慧物流、企业物流的相关理论、方法与技术;具备常用物流设备、物流软件的实操能力,物流业务开发能力和物流客户关系管理能力,智慧物流、物联网技术的应用能力,港口物流运作与管理能力,协调国际物流业务和成本控制能力;能够胜任在物流企业、工商企业、各级物流管理部门等企事业单位从事物流产业规划、物流管理、物流经营策划等相关工作的中高层管理岗位的复合型专门人才。

主修课程: 管理学、经济学、应用统计、物流成本管理、运营管理、运筹学、运输管理、采购管理、库存管理、供应链管理、物流法律法规、配送管理、供应链金融、物流专业英语。

就业方向: 学生毕业后可在物流管理、物流工程、国际物流、交通运输、设计服务、生产制造类企事业单位就业,从事物流规划设计、物流项目策划、电商物流运营、国际物流运营、生产计划、采购管理等工作,也可继续攻读相关专业硕士学位。



法律与政治学院



微主页



QQ群: 223844310

法律与政治学院由法学与知识产权研究所、思想政治理论教学研究所、体育与艺术研究所共同整合教学科研优势组成,学院共有教职员工51名,聘请浙江大学光华法学院金彭年教授、博士生导师担任学院院长。设有法学专业以及法学(知识产权方向)辅修专业。学院拥有金宗城法学教学中心大楼、专业教师楼、体育馆等教学科研办公场地,有能容纳200多人的中型模拟法庭供实践教学使用。

法学与知识产权研究所现有专任教师10名,其中高级职称的5名,中级职称的5名,硕士生导师1名;专任教师中7名教师具有博士学位,2名教师博士在读,在站博士后1名,6名教师具境外留学、访问和工作经历。

学院积极探索人才培养模式。与宁波市司法系统开展了多项合作,与宁波市中级人民法院订立全面合作协议,设立“市中级人民法院巡回法庭”与“市中级人民法院理论研究中心”,属于我省法院首次在校设立巡回法庭。创建“实务导师制”,聘请全大市12所人民法院院长、检察院检察长、法官、检察官担任院聘兼职教授与实务导师,每学期来院讲座授课、案例答疑,为学生搭建专业理论与实践的平台和就业前景。

学院积极整合学科资源。与宁波市妇联共建成立宁波女性研究院,设立女性发展和婚姻家庭问题两个研究中心。充分利用法学、政治学、社会学等综合研究实力,打造地方智库,提高公共政策研究和服务能力。

法学

- 宁波市人民法院、人民检察院与专业合作驻校导师制
- 基于区域经济发展的涉外经贸法律实务教学体系
- 以“五大能力”为核心的法学专业实践教学体系
- 《诉讼模拟训练》实践教学
- 全方位多层次的开放办学格局

培养目标: 本专业坚持学校培养“高素质的应用型、复合型、外向型创新人才”的定位,将建设成为具有较高理论层次、以实用性为特色的法学学科为建设目标。本专业培养德智体等各方面全面发展,掌握法学基本理论和基础知识,具有法律思维和法律实践技能,能够运用法学理论和方法分析问题、解决问题,能在国家机关、法律服务机构、企事业单位和社会团体从事法律工作的应用型、复合型专门人才。

主修课程: 法理学、宪法、行政法、行政诉讼法、刑法、刑事诉讼法、民法总论、侵权责任法、物权法、合同法、商法、经济法、知识产权法、民事诉讼法、劳动与社会保障法、国际经济法、诉讼模拟训练等。

就业方向: 国家立法机关、行政机关、司法机关、仲裁机构;律师事务所;企事业单位法务部门;知识产权服务机构;教育及培训机构等。



／外国语学院／



微主页



QQ 群：100653056

外国语学院下设外国语言研究所、应用语言学研究所和宁波市国际文化研修中心等研究机构。现有英语、日语和商务英语三个专业。目前全日制本科生近 800 人。

学院由浙江大学博士生导师王小璐教授担任学院院长，浙江大学博士生导师、国际世界语学院院士刘海涛教授和王小璐教授分别担任学院“9211”学科领航教授和教学卓越教授。学院有一支责任心强、热爱教育事业的教师队伍，多有海外学习工作经历，专职教师 72 人，其中教授 4 人，副教授 19 人，已获或正在攻读博士学位的教师 28 人；另有外籍教师 7 人（博士 3 人）。学院先后与美、加、澳、日等国十余所高校建立了合作关系，引进了美国英语协会（ELIC）优质外教资源，聘请多位境内外知名学者作兼职教授，每年组织师生进行出国访学或短期交流。学院有 20 多个校外实习基地，学院的英语专业四级、专业八级考试与日语的专业四级考试的一次性通过率远高于全国平均通过率，毕业生学位获得率、毕业率和就业率均保持在 95% 左右。

学院依托波兰研究中心和阳明学堂两大平台，通过“外语文化艺术月”、“世界文化名人周”、“外语专家语言与文化系列讲座”、“生命关怀志愿服务”、“用声音叙事”和“学生英文报”等活动成为校园文化的亮丽风景，多次受到教育部、团中央以及省、市领导的表彰和关注。

英语类

按类招生，一年后分英语、商务英语两个专业。

英语

- 教育部在宁波批准建设的唯一国别和区域研究平台“波兰研究中心”
- 中华文化体验与传播中心——“阳明学堂”
- 与同济大学国际文化交流学院共建的“汉语国际教育人才孵化基地”
- 毕业生就业率多年保持在 95% 以上
- 国内外读研比例近三年达 15% 以上
- 英语专业四级通过率近五年保持在 86.4%（全国平均 50.9%）；专业八级通过率近五年平均达到 48.5%（全国平均 40.9%）

培养目标：本专业培养掌握英语语言、文学与文化基本理论知识，具备英语专业实际应用能力和跨文化沟通能力，具备获取和更新专业知识的学习能力以及运用本专业知

主修课程：综合英语 I、综合英语 II、高级英语 I、高级英语 II、英语听力 I、英语听力 II、高级视听说、跨文化交际、语言学、语法、英美文学 I、英美文学 II、翻译理论与实践 I、翻译理论与实践 II、英语写作与修辞、同声传译、国际贸易实务、国际商务沟通、英语教学法、第二外语（日语、法语）等。

就业方向：约 85% 以上的毕业生在外贸、教育、文化、外事、商务、金融等企事业单位从事涉外相关工作；部分毕业生升入国内外知名高校攻读英语、翻译、教育、传媒、国际贸易等方向的硕士学位。

商务英语

- 宁波市第一所举办商务英语专业的高校
- 教育部在宁波批准建设的唯一国别和区域研究平台“波兰研究中心”
- 中华文化体验与传播基地阳明学堂
- 专业实训设施齐全，配备专业同声传译实验室和多个数字化语音实验室
- 与国外十多所高校合作交换生、双学位和本硕连读等项目
- 与同济大学国际文化交流学院共建的“汉语国际教育人才孵化基地”
- 首届毕业生就业率 95%

培养目标：本专业培养具有扎实的英语基本功、宽阔的国际视野、专门的国际商务知识与技能，掌握应用语言学、应用经济学、工商管理学和国际商法等学科相关知识和理念，了解国际商务活动规则，熟悉专门用途英语的理论、知识及其应用技能，具有较强的跨文化商务交际能力与较高的人文素养，能参与国际商务竞争与合作的应用型、复合型商务英语专业人才。

主修课程：综合商务英语、高级商务英语、商务英语听说、商务英语阅读、商务英语口语、英语语法、商务英语写作、商务英语翻译、商务英语口语译、国际贸易实务、英美国家社会与文化、英美文学、高级商务英语写作、跨文化交际、国际营销等。

就业方向：约 90% 以上的毕业生在外贸、教育、文化、外事、商务、金融等企事业单位从事相关工作；部分毕业生升入国内外知名高校攻读翻译、教育、应用语言学、国际贸易等方向的硕士学位。

日语

- 与日本多所院校建立合作交换生等项目
- 有多个校外实习实训基地，承担一定社会公益事业服务工作
- 毕业生就业率多年保持 100%
- 在多项国际日语学科竞赛中获得优异成绩
- 专业学习与研究资源丰富，配备数字化语音实验室和专业资料室

培养目标：本专业培养具有扎实的英语基本功、宽阔的国际视野、专门的国际商务知识与技能，掌握应用语言学、应用经济学、工商

／传媒与设计学院／



微主页



QQ 群：158034956

传媒与设计学院现设有网络与新媒体、新闻学、广告学、环境设计、数字媒体艺术和工业设计 6 个本科专业。学院共有教职工 54 人，其中教授 8 人（三江特聘教授 2 人）、副教授 11 人，在站博士后 4 人。学院拥有浙江大学“9211”卓越教授 1 人，博士生导师 3 人，博士后合作导师 4 人、硕士生导师 8 人。学院在校本科生 1433 人，与浙江大学开展硕士研究生、博士研究生、博士后的人才联合培养。

学院重视实践教学，构建“一专业一品牌”，提高人才培养质量。2007 年启动的“行走的新闻”实践教学，共有千余名学生参与，公开出版作品集 14 部，屡获团中央、教育部、教育厅多项荣誉和媒体的关注。“我们的视界”等大型实践课程，也已形成品牌影响力。通过“传媒视界”定期举办师生作品展，深化专业学习。学科竞赛成果百花开放，学生获奖层层提升，创新创业成绩突出。工业设计连获 6 年德国红点概念奖，我校连续三年被红点设计排行榜列为亚太区最佳大学之一；广告、新闻、艺术学子获国际“金犊奖”、新埭强设计奖、全国大广赛、省大学生摄影竞赛、省多媒体设计竞赛等重量级奖项。2017 年毕业生就业率 96.6%，创业 10 人（全校第一），录研、出国 22 人，录取公务员 7 人。

网络与新媒体

- 浙江省原本科一批招生专业
- 浙江省“十三五”特色专业，校“十三五”特色专业
- 拥有省、市重点学科、重点建设专业等资源平台
- 采用“工作室制”实践教学模式，全面提高学生的综合能力
- 毕业生就业竞争力强，国内外深造率高

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有扎实的新闻学、传播学知识背景，了解网络传播与媒介融合发展新趋势，系统掌握网络与新媒体应用理论知识和专业技能，能够在新闻与出版机

构、文化传播机构、网络与新媒体、政府部门及企事业单位从事网络传播与网络信息采编、新媒体产品设计与制作、网络舆论分析与引导、网络经营管理的高级复合型专门人才。

主修课程：基础日语 I、基础日语 II、中级日语 I、中级日语 II、高级日语 I、高级日语 II、日语听说 I、日语听说 II、日语写作与修辞、翻译理论与实践、研究论文写作、第二外语（英语）等。

就业方向：学生毕业后多数进入党政机关、外事、外贸、出版、新闻、旅游等部门，从事管理、行政、进出口贸易、口译、笔译等工作，或在教育机构进行日语教学、研究等活动。自第一届毕业生走向社会后，本专业一直广获用人单位好评，目前已与多家企事业单位签订实习基地协议。此外，还有一部分毕业生进入早稻田大学、庆应大学、东京外国语大学、上海外国语大学、北京语言大学等国内外大学进一步深造，攻读硕士、博士研究生学位。

构、文化传播机构、网络与新媒体、政府部门及企事业单位从事网络传播与网络信息采编、新媒体产品设计与制作、网络舆论分析与引导、网络经营管理的高级复合型专门人才。

主修课程：新闻学概论、传播学概论、网络传播、网络社会学、网络新闻实务、移动媒体传播、网页设计与制作、网络媒介经营管理、网络舆情分析与监测、数据挖掘与数据可视化、动漫设计与制作、影视创意与制作。

就业方向：网络与新媒体产业是我国重点发展的新兴产业。浙江及东部沿海地区发展迅猛，走在全国前沿，对该专业人才需求旺盛。

毕业生可到政府部门、科研院所、教育机构、网络与新媒体行业、新闻与出版机构、文化传播机构等单位从事网络与新媒体管理、研发、教学、创意策划、设计制作、营销等方面的工作。本专业实施导师制人才培养模式，为学生出国留学、攻读研究生、报考公务员、自主创业等提供了有力保障。

新闻传播学类

按类招生，一年后分新闻学、广告学两个专业。

新闻学

- 培养有情怀、有毅力、有能力、有追求的新闻学专业人才
- 重点加强全媒体或者融媒体内容生产能力的培养
- 坚持新闻采集与生产的专业性不动摇，坚持传统与核心
- 适应变革，着眼变革，以新媒体技术、社交媒体为侧重点之一
- 注重学生实践能力培养，提高学生实战能力

培养目标：本专业培养具有全面的人文素质和宽厚的文化和科学知识基础、强烈的社会责任感、优良的职业道德和业务实践能力，适应媒介融合和新媒体发展趋势的复合型新闻人才。能系统掌握新闻传播理论、传播技能，具备良好的合作精神和沟通能力，能胜任传统媒体和新媒体采编工作，以及政府及企事业单位新闻发言人、公共关系工作、出版策划与媒介管理工作的人才。

主修课程：新闻学概论、传播学概论、社会学、公共关系学、大众传播学、社会心理学、新闻伦理与媒介法规、电视编导和节目制作、深度新闻报道、网络传播学、网络新闻学、中外新闻史、移动媒体研究、跨文化传播、媒介与性别、大众文化研究、数据挖掘与数据可视化、数字媒体设计、数字非线性编辑、广播电视学、新闻写作、新闻采访、新闻编辑、新闻评论、电视摄像与编辑等。

就业方向：本专业毕业生能够胜任新闻业务、出版与宣传、新媒体机构编辑、策划与管理、信息传播与咨询等传统媒体和新媒体的各种工作。此外，本专业每年均有较多学生出国或录研深造。

广告学

- 注重学生职业能力培养与高质量就业的教学导向
- 秉持培养学生多样创新能力的教学理念
- 贯彻“理论与实践并重，技能与素质融通”的教学实践
- 学生参加专业大赛获奖最多专业之一
- 毕业五年职业发展水平全省领先

培养目标：本专业培养具有系统的广告学理论与技能、宽广的文化与科学知识、具有市场营销整合理念、能运用所学在媒介广告部门、广告公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位从事广告策划创意、设计制作、市场营销策划、市场调查分析和广告经营管理工

作的外向型、应用型、复合型广告学高级专门人才。

主修课程：广告学概论、广告学专业导论、广告心理学、社会心理学、传播学概论、广告策划、广告设计、广告文案写作、广告管理学、广告美学、广告优秀作品欣赏、新媒体广告、市场营销、市场调查与分析、广告摄影、企业形象设计、电视摄影与编辑、美术基础 (素描与色彩)(A)、中国现当代文学等。

就业方向：毕业生可从事一切与广告、传媒相关之工作，如互联网电视、报纸、杂志、车体、展位、户外、DM 刊以及手机移动端等的广告部门、广告公司、市场调查及信息咨询行业以及企事业单位，从事广告经营管理、广告策划创意和设计制作、市场营销策划及市场调查分析工作；亦可在相关媒介平台从事内容编辑、多媒体策划等工作。就具体职位来说，学生可应聘品牌经理（本专业毕业生五年内主要岗位）、广告创意策划、平面设计师，影视多媒体策划，报刊、杂志以及网络新媒体的编辑，企业、集团的广告部、宣传部以及公关部员工等职位。

工业设计

- 宁波市重点建设专业，学校“十三五”特色专业
- 具有国际化师资队伍
- 采用“导师制”实践教学模式
- 注重学生创新能力的培养及国际化视野的开拓
- 毕业生就业能力强，国内外升学深造情况好

培养目标：本专业培养基础扎实、知识面广、具有创新精神与创新能力的实践应用型设计人才，毕业生将具备必需的创意思维能力、设计表达能力、设计知识整合能力、以及设计实现能力，系统掌握美学、工程、商业、用户研究四位一体的整合创新设计理论知识与实践技能。

主修课程：基础形态设计、人机工程学、可用性测试与设计、整合与创新设计、艺术概论等；专业特色课程：服务设计与商业模式、产品形象设计、交互设计、纪念品文化与设计、创意礼品设计、创意生活设计、设计美学与批评、产品摄影等。

就业方向：本专业学生毕业后主要从事设计策划、产品设计、交互设计、视觉传达设计以及创意产业相关领域的设计管理等工作。本专业每年的就业率（含毕业深造和自主创业）都在 95% 以上，部分毕业生已经成长为行业精英。每年均有多名学生考取国内外知名高校研究生，如荷兰代尔夫特理工大学、英国伦敦皇家艺术学院、美国罗德岛设计学院、日本东京艺术大学、中国美术学院、意大利米兰理工大学、北京理工大学、江南大学等，还有在阿里巴巴等知名企业担任资深设计师。

数字媒体艺术（艺术类）

- 紧跟社会发展趋势设立数字与空间及图像与传播两大研究方向
- 重视艺文结合、文理结合，学科交叉
- 重视产、学、研结合，进行校企合作区域性培养
- 国际化合作办学资源，注重学生的创新能力及国际视野的培养
- 以实践为主，实践与理论并重的培养

培养目标：本专业紧跟传统媒体向数字时代转型的媒体发展趋势，紧跟城市建设规划趋势，将数字媒体的图像与传播方向与环境设计的数字与空间方向有机结合，形成具有优势特色的数字媒体艺术专业，旨在培养具有良好的艺术设计功底及科学、人文素养，既懂艺术又懂技术、能利用计算机工具进行新媒体艺术作品的设计和创作、

进行环境艺术设计的高级应用型、综合型设计人才。

主修课程：数码影像设计与编辑、视听语言、漫画与插图、插图设计、绘本创作、交互设计、数字后期制作、网页设计、数字视频创作、华莱坞电影概论、数字媒体展陈艺术、虚拟现实技术与应用、室内外环境设计、网络广告设计、世界电影研究、三维动画创作、角色雕塑、影视特效制作、影视广告策划、综合动画等。

就业方向：毕业生能全面适应现代计算机技术发展需求，培养的人才可以在各类空间设计、数字传播媒体领域、传媒机构、企事业单位等单位从事数字媒体策划、设计、制作与管理等工作。如从事自媒体设计与制作、数字插画、绘本创作、三维动画、影视特效、虚拟现实、城市规划、室内外环境设计等类型的设计工作。

机电与能源工程学院



微主页



QQ 群：437102520

机电与能源工程学院坚持以人才培养为中心，形成了以本科教育为主，研究生教育相辅的人才培养体系。学院现拥有浙江省一流学科(B类)“机械工程”，浙江省重点学科“机械制造及其自动化”，浙江省普通本科高校新兴特色专业“机械设计制造及其自动化”，浙江省特色专业“机械设计制造及其自动化”，浙江省实验教学示范中心，浙江省重点实验室，宁波市重点学科“机械电子工程”，首批宁波市智能装备特色学院，宁波智能制造学院，学校“十三五”第一批优势专业“机械设计制造及其自动化”，学校“十三五”第一批特色专业“机械电子工程”。

学院现设有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、能源与环境系统工程、机械工程四个本科专业，其中，机械设计制造及其自动化专业被列为学校首个浙江省原本科一批招生专业。

学院现有教职工近 80 名，其中教授 15 名（国家二级教授 4 名）、副教授 22 名，具有博士学位的教师比例达 82%。博士生导师 3 名，硕士生导师 25 名，外籍教师 3 名，入选浙江省人才工程 6 名，入选宁波市领军与拔尖人才 9 名，省级等教学名师 4 名。

学院拥有机电与能源省级实验教学示范中心，下设机电工程实验室、现代制造工程实验室、能源与环境实验室、机械工程实验室、理论力学与材料力学实验室和工程训练中心等 6 个实验室。实验中心占地面积 6080 m²，拥有仪器设备 1900 余台（套），实验设备资产 3918 万元。

学院现有在校本科生近 1300 人，每年在全国各类大学生竞赛中荣获一等奖、二等奖 50 余项。毕业生就业率在浙江省同类专业中名列前茅，2018 年考研出国率高达 18% 以上，毕业生被英国曼彻斯特大学、澳大利亚国立大学等名校录取。

机械设计制造及其自动化

- 浙江省原本科一批招生专业
- 浙江省“十二五”、“十三五”普通本科高校特色专业
- 浙江省“十二五”重点学科、“十三五”一流学科 B 类
- 省级教学名师领衔的“工程图学与数字化设计”教学型创新团队（校级）
- 列入宁波市唯一智能制造学院建设
- 2017 届毕业生国内外深造率跃居学校首位（首批一本学生），2018 届毕业生考研出国率 28%

培养目标：本专业以智能制造技术为背景，培养具备机械、电子、自动控制、计算机应用等综合交叉的基础理论及专业知识，能解决复杂工程问题的应用型技术人才。毕业生具有分析解决问题、组织管理和自主学习的能力；具有创新意识、社会责任感、职业道德及人文素养；具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流；能够以技术骨干的角色与团队成员一起从事加工、制造、新产品研发和生产管理工作。

主修课程：机械制图、理论力学、数值计算方法、机械设计、制造技术基础、测试技术、机电传动控制、数控加工工艺与编程、冲压

工艺及模具设计、塑料成型模具及工艺设计、ERP 原理及应用、MES 系统及精益生产管理、增材制造、多轴自动编程技术等。

就业方向：本专业的行业覆盖面大、就业面广、专业口径宽、一次就业率高。毕业生能够适应所有与机械相关的技术工作，如机电产品三维设计与 CAE 分析、机械制造 / 装配工艺文件编制、冷冲 / 注塑模具设计与制造、逆向工程与 CAM 编程技术、精益生产管理等相关工作。

机械电子工程

- 浙江大学“国家万人计划”专家领衔的教学团队
- 浙江省机械工程一流学科、“中国制造 2025”试点示范城市核心专业、宁波市智能装备特色学院
- 省级实验教学示范中心、国家海洋局海洋装备研发与服务中心
- 新工科求是班专业、校首批特色重点专业
- 设有学生创新实践专项经费、智能机器人创新实验中心
- 机械电子工程，成就你智能时代机电高级工程师的梦想

培养目标：本专业是将机械、电子、计算机、智能控制技术等有机融合而形成的综合性专业，依托省市级重点学科、重点实验室、协同创新中心、特色学院等高水平学科平台，以智能装备技术为特色，坚持机电融合，在夯实机电工程基础的同时，强化机电装备、智能传动和机器人技术的学习；培养具备机械电子工程领域的基础理论知识，掌握机电产品设计、机电装备自动化等方面专业知识，能从事机电装备的设计、开发、运行、管理等工作的高素质应用创新型工程技术人才。

主修课程：工程图学、材料力学、机械原理、机械设计、电工电子学、机电传动控制、机械制造技术基础、单片机技术、液压与气压



传动、传感与测试技术、机器人技术、智能装配技术、气动电子技术、机电系统设计等。

就业方向：随着“中国制造 2025”制造强国战略的深入实施，机电结合的高素质人才需求量越来越大。本专业跨学科的创新应用型人才培养模式为毕业生出国留学、报考研究生、公务员和自主创业打下了坚实的基础。毕业生可到政府机关、科研院所、教育机构、大中型企业等单位从事管理、研发、教学、设计、控制、检测、贸易及技术服务等工作。

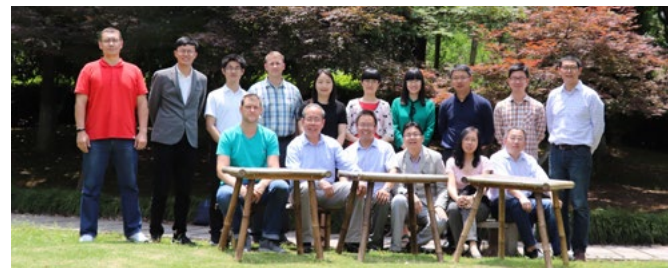
能源与环境系统工程

- 拥有来自浙江大学的 9211 学科领航教授领衔的国际化创新团队和优势特色学科
- 省内继浙大之后最早创办的能源动力类专业，建于 2004 年
- 据麦可思报告，2017 年全国能源动力类专业就业率（95.8%）排名第二，本专业 2017 就业率 100%
- 形成以学科竞赛为依托的创新能力培养模式
- 列入国际交流生计划
- 拓展专业领域，瞄准能源互联网、智慧能源系统等学科国际前沿

培养目标：本专业是国家能源动力类特设专业，是国家节能环保、绿色发展战略新兴产业对口专业。培养具有良好人文科学素养，具有较强学习能力和开拓创新精神，较好的热学、力学、电学、机械、自动化等宽厚理论基础、扎实的能源、环境、节能、制冷空调、新能源、智慧能源等相关的专业知识，具备设计、制造、运行、检测与分析等专业相关工程实践能力，能从事能源与环境领域及其相关技术与产业领域工作的高素质应用型、复合型、外向型的创新人才。

主修课程：工程热力学、传热学、工程流体力学、热工自动控制理论、节能技术与分析、能源工程管理、流体机械、燃烧设备与能源转化、热力环境控制、热交换器设计及计算、可再生能源转化与利用、制冷原理、制冷装置及设计、通风空调、能源互联网与智慧能源等。

就业方向：毕业生可在节能环保、绿色制造、新能源、分布式能源、制冷空调等领域的相关企事业单位、科研院所等部门从事能源动力设备的设计、制造、运行管理工作；从事工业节能减排及环境保护、清洁能源生产、资源综合利用、制冷空调、合同能源 / 环境管理等方面的项目技术支持及咨询，检测监管等工作；还可从事上述领域项目设计、设备成套、工程施工、运行调试和维护管理、工程承包等工作。



／信息科学与工程学院／



微主页



QQ 群：254878590

信息科学与工程学院现有通信工程、电子信息工程、自动化、电气工程及其自动化 4 个本科专业。现有本科生 1000 余名，与浙江大学等高校联合培养的博士生、硕士生近 20 名。

学院拥有一支结构合理、高素质的师资队伍，现有教职工 61 人，其中教授 5 人，副教授 15 人，具有博士学位的 31 人。聘请英国女王大学、新加坡国立大学、浙江大学等国内外高校的知名院士、教授及中国移动公司等国内知名企业负责人担任“9211”学科领航、教学卓越教授、兼职教授和讲座教授。

学院重视国内外学术交流及合作办学。近几年来选派多名教师到国内外高校、科研机构做访问学者。2011 年起学院与英国女王大学电子电气与计算机学院正式开展合作办学。近几年又新增了与英国克兰菲尔德大学、英国普利茅斯大学、爱尔兰都柏林理工学院和台湾中华大学等院校的交流合作。

学院不断加强专业建设和教学改革与研究。近 5 年学院教师承担国家、省、市教研教改项目 11 项；学院教师主编或参编教材 15 部，其中国家级规划教材 3 部；拥有省级优秀教学团队 1 个；获得市级及以上教学成果奖 3 项；1 名教师获浙江省高等学校青年教师教学技能竞赛优秀奖；自动化专业获批浙江省新兴特色专业建设项目、宁波市高校特色专业建设项目。

学院实行本科生导师制度。学生与专业老师进行双向选择，导师根据学生的特点通过多种形式进行指导，有效地帮助学生提升专业技能及应用实践能力。学院连续 9 年开展大学生科研实践创新项目，近 3 年共有 143 个科研实践项目获得立项，有 140 多名学生参与项目的研发与实践。

学院已培养 13 届毕业生共计 3408 人。大批优秀毕业生被机关和知名企事业单位录用，有的学生毕业当年年薪达到 18 万元。毕业生国内外升学率逐年上升，近 4 年有 116 名毕业生录取国内外院校研究生，包括美国哥伦比亚大学、英国曼彻斯特大学、贝尔法斯特女王大学、伯明翰大学、悉尼大学、日本早稻田大学等国外知名院校。

学院拥有办公教学科研用房 8088.8 平方米。建有电子设计、微机原理与技术应用、通信与网络、现代数字技术、射频技术、自动控制系统、现代检测技术、电工电子、大学物理及物理探索与创新等 10 个实验室，设备总价值 2069 万元。

电子信息工程

- 紧密跟踪电子信息新技术，把握信息系统理论与实践的发展脉搏
- 与多所境外知名高校建立交流合作关系，近年来多名学生赴境外访问交流
- 近三年考研升学率名列学院前茅
- 辐射人工智能、工业机器人、智能感知等前沿技术，实行宽口径强能力的培养模式
- 开展与知名企业合作实习实训，构建多维度开放式教学环境

培养目标：本专业是宁波市服务型教育重点建设专业，培养具备电子信息系统、通信系统和计算机技术交叉应用能力，能从事电子信息系统和设备的设计、开发、维护、运营、管理、技术服务等工作的创新型工程技术人才，该专业拥有完备的开放式、模块化培养方案和工程实训体系。

主修课程：电路原理、低频电子线路、数字逻辑电路、高频电子线路、信号与系统分析、数字信号处理、单片机原理与应用、传感器原理及应用、电子测量技术、嵌入式系统设计、电子设计自动化、数字图像处理、机器视觉技术、机器人工程实训等。

就业方向：智能工厂、智能家居、互联网+、机器人、中国制造 2025 等相关大中型企业、高校院所或管理机构进行研发、生产、销售、咨询类工作。学生毕业后也可报考电子科学与技术、电路与系统、微电子技术等方向研究生。

自动化

- 与多所境外知名高校建立交流合作关系
- 拥有省级优秀教学团队和校级优势特色学科
- 浙江省“十二五”、“十三五”普通本科高校新兴特色专业
- 市级特色专业和校级重点特色专业
- 毕业生就业竞争力强，国内外深造率居学院前列

培养目标：本专业以机器人工程为背景，培养掌握数学与自然科学基础知识、工程技术基础知识、自动化专业基本理论知识与技术、人工智能技术，具有分析和解决自动化领域复杂工程问题的能力，具有创新意识与国际视野，能够以技术及管理骨干的角色与团队成员一起在应用性工程实践活动中取得成就，具有“宽厚、复合、创新”

特征的自动化领域高水平应用型人才。

主修课程：电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号分析与处理、自动控制原理、现代控制理论、电力电子技术、计算机控制技术、电机与拖动基础、运动控制系统、机器人机械基础与机构学、机器人传感与检测技术、机器人控制技术等。

就业方向：学生可在科研机构、高等院校和企事业单位等部门，在工业自动化特别是工业机器人技术及其控制系统领域从事分析与设计、集成与优化、开发与研究、运行与维护及技术管理等工作，也能在运动控制、过程控制、检测技术、计算机控制系统等工业自动化领域从事相关工作。



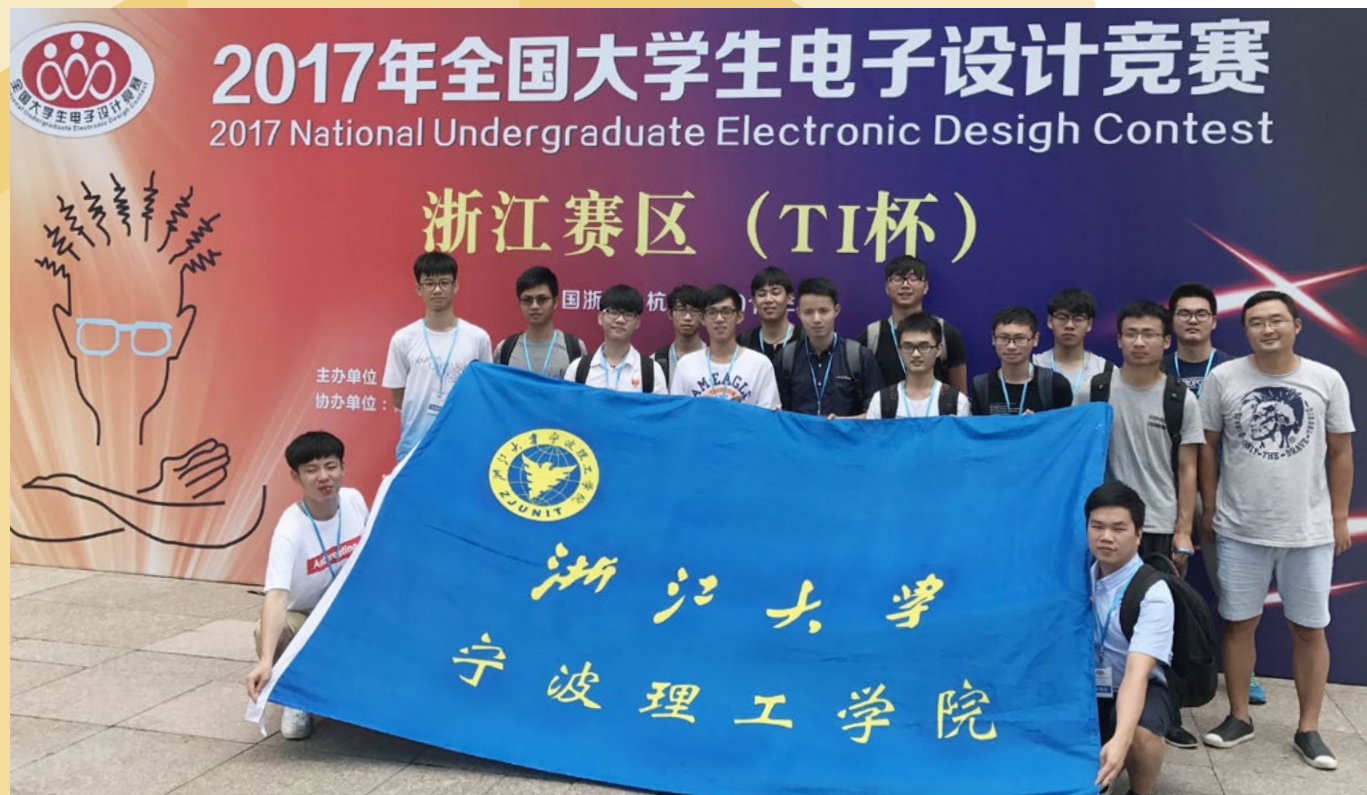
电气工程及其自动化

- 与多所境外知名高校建立交流合作关系
- 拥有省级优秀教学团队和校级优势特色学科
- 专业具有强弱电结合、电工技术与电子技术结合、软件与硬件结合、元件与系统结合
- 学生可根据兴趣选择专业方向（电机系统及其控制、新能源与电能变换）
- 毕业生就业面广，深造率高

培养目标：本专业培养能够适应新能源技术、智能制造技术电气工程及其自动化专业的高级工程技术人才。学生主要学习电工技术、电子技术、信息控制、计算机等方面的技术基础和专业知识，具备分析和解决电气工程领域复杂工程问题的能力，从事电机控制系统、电能变换系统的运行、研发及维护的综合能力。

主修课程：电路，工程电磁场基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号分析与处理、控制理论、电力电子技术、电机学、单片机原理与接口技术、电机控制技术、电机系统建模与分析，电机设计与CAD；开关电源设计、电力电子系统、计算机仿真、新能源变换技术。

就业方向：毕业生就业面广，可到与电能生产、传输、转换、控制、储存和利用等相关的高科技公司、科研院所、设计单位、大专院校、工矿企业及政府和科技部门从事装备制造、系统运行、技术开发等的设计、研发、运行、维护和管理工作，也可继续在国内外深造。



计算机与数据工程学院



微主页



QQ 群：562882687

计算机与数据工程学院现有计算机应用技术、数据工程与计算科学 2 个研究所及 1 个实验中心。设有计算机科学与技术、软件工程、信息与计算科学、信息管理与信息系统、数据科学与大数据技术 5 个本科专业，1100 余名本科学生。其中，计算机科学与技术专业为浙江省十二五新兴特色专业，信息与计算科学专业为浙江省十三五特色专业。数据科学与大数据技术专业是获教育部批准的新专业，从 2018 年开始招生。学院还与浙江大学等学校联合培养研究生 20 余名。

数据学院现有教职工 53 人，专任教师 41 人，其中教授 4 人，副教授 14 人。浙江省“千人计划”教授 1 人，浙江省高校中青年学科带头人 1 人，浙江省“151 人才工程”培养人选 3 人，浙江省高校“教坛新秀”2 人，宁波市高校“甬江学者计划”讲座教授 1 人，宁波市“4321 人才工程”培养人选 2 人，宁波市“领军和拔尖人才工程”培养人选 6 人，宁波市“教学名师”2 人。教师获省教学技能竞赛一等奖 1 人，优秀奖 2 人。学院聘请了浙江大学何勇、苏德矿、高云君教授为“三江学者”特聘教授。

学院拥有宁波市面向生命健康的智能大数据工程应用创新团队、宁波市优化和控制方法及应用重点实验室、宁波市智慧农业研究院、中澳社会计算与数据管理联合研究中心等市级以上学科科研平台。学院在数据分析与处理、互联网应用技术、农业大数据与物联网、智慧医疗等相关技术领域开展深入研究，近五年获批国家自然科学基金 10 项，国家星火计划 3 项，省部级科研项目 25 项。学院拥有软件工程实验室、计算机网络实验室、嵌入式系统实验室、计算机系统实验室、系统建模与优化实验室、数据工程实验室等教学实验室，实验设备先进，能够很好的支撑学院人才培养工作。

学院坚持“教育为学生提升价值”的办学理念，以社会需求为导向，以人才培养为核心，不断提升教学质量与师资水平，改革人才培养模式，培养高素质的应用型、复合型、外向型创新人才。学生在 ACM 程序设计大赛、全国软件设计与开发大赛、国际数学建模竞赛等各类学科竞赛中累计获得省级及以上奖项 600 多人次。在第 37 届 ACM 全球总决赛中，获得成绩排名全球并列第 27 名的优异成绩。近三届毕业生一次就业率均达到 95% 以上，大批学生进入中国电信、中国移动、金山软件、百度、盛大、京东、浙大网新、阿里巴巴等知名单位工作，多名同学毕业当年年薪即可达到 20 万元。

学院与澳大利亚维多利亚大学、墨尔本大学、英国女王大学等 10 余所国际知名高校建立了合作关系，极大地促进了学院的国际化水平与可持续发展。

计算机科学与技术

- 浙江省“十二五”新兴特色建设专业
- 融合物联网和大数据应用，服务于区域特色经济
- 专业导师制与学科竞赛结合，形成了“师徒式”培养模式
- 学生竞赛硕果累累，ACM 全球总决赛第 27 名，承办 ACM 亚洲赛和 CCPC 总决赛
- 就业竞争力强，毕业生多次被著名 IT 企业团购

培养目标：本专业培养具有良好的科学技术与工程素养、具有扎实的理论基础、并对计算机应用系统具有一定的设计与分析能力的高级应用型人才。本专业着重培养具有较强的物联网系统设计和应用开发、数据分析和数据挖掘、以及运用大数据系统进行海量数据分析和处理的能力，能够胜任计算机系统研究与应用开发等工作的高级应用型人才。

主干课程：

基础课程：程序设计基础(C 语言)、数据结构、计算机电路基础、数据库系统原理、计算机组成原理、操作系统、计算机网络原理。专业课程：面向对象程序设计(Java 语言)、嵌入式系统原理、物联网技术概论、嵌入式操作系统、嵌入式 Linux 应用开发、

JavaWeb 开发技术、移动终端开发技术、C++ 程序设计、数据分析入门、数据挖掘技术、分布式系统及应用、高级数据库技术、大数据技术及应用。

就业方向：毕业生就业面广，能胜任 IT 公司、高科技企业、互联网产业的计算机软硬件产品的研发、互联网和移动终端应用开发、人工智能与大数据分析等工作，也可以在机关事业单位、中大型集团企业从事计算机应用系统研发、企业信息化管理、智能制造、物联网应用研发等工作，也可继续深造或自主创业。

软件工程

- 宁波市首批服务型重点建设专业
- 围绕互联网+应用方向，软件开发实践和软件项目管理并重
- 与著名 IT 企业联合共建了高水平的软件工程实验室
- 专业导师制与学科竞赛结合，形成了“师徒式”培养模式
- 学生培养成效突出，多次获得全国软件设计大赛特等奖
- 就业竞争力强，学生薪资待遇名列全校前茅

培养目标：本专业力争培养具有良好的工程素养、具有扎实的理论基础、并对软件应用技术具有一定的设计与分析能力的高级应用型

技术人才。在专业学习期间，学生将系统地学习计算机相关理论知识，包括计算机软件、硬件等基础知识，同时接受软件工程方法的系统训练，使学生具备一定的系统规划与设计能力；另一方面，对于特定的应用领域，在熟悉当前主流开发工具的同时，培养学生分析问题和解决问题的能力，使学生具备一定的项目开发和技术创新的能力。

主修课程：

基础课程：程序设计基础(C语言)、离散数学、数据结构、数字逻辑技术、数据库系统原理、计算机组成原理、操作系统、计算机网络原理。

专业课程：软件工程导论、面向对象程序设计(Java语言)、UML与面向对象分析与设计、软件测试技术、软件过程与管理概论、软件体系结构、设计模式、Web前端开发技术、JavaWeb开发技术、.Net网络编程技术、Android开发技术、IOS开发技术、人工智能、数据挖掘技术。

就业方向：毕业生就业面广，能胜任IT公司、高科技企业、互联网产业的计算机软件产品的研发和测试、互联网和移动终端应用开发、数据挖掘和大数据应用开发等工作，也可以在机关事业单位、中大型集团企业从事计算机应用研发、企业信息化管理和咨询、互联网+应用、大数据分析等工作，也可继续深造或自主创业。

数据科学与大数据技术

- 专业方向紧跟时代发展潮流和未来发展趋势，以大数据、互联网+、人工智能、云计算等产业热点为核心学习领域
- 由教育部特批，学校高度重视，集合全学院优秀师资力量进行重点建设，核心竞争力强劲，特色鲜明，优势突出
- 作为市场就业热点，专业就业面广，就业率高，高度匹配当前人才缺口和社会实际需要
- 围绕数据科学、计算机科学和人工智能三大核心，精心打造兼具前沿性、基础性和实践性特征的人才培养模式
- 实行创新创业、企业实践和专业导师制相结合的课外学习培养模式，提供多元化的人才培养方向

培养目标：本专业培养具备大数据科学、人工智能相关基础理论及计算机科学技术知识，掌握数据分析与挖掘、人工智能开发应用、软件系统分析与设计、互联网开发应用和企业信息化咨询等方面的技能，具有极强的综合素质和广阔的知识面，成为思维缜密，责任心强，技术能力高超的复合型、应用型、创新型中高级专业人才。

主干课程：

基础课程：概率论与数理统计、数据科学数学基础、程序设计基础、数据库原理、数据结构与算法、数值计算与优化、数据挖掘。

专业课程：人工智能、机器学习、数据可视化、大数据技术应用、数据融合与同化、时间序列分析、分布式系统原理与技术、行业数

据挖掘与应用、面向对象程序设计、计算机视觉、计算机图形学、云计算与虚拟化技术、Web程序设计、商务智能与决策分析、C/C++程序设计、移动平台开发。

就业方向：毕业生可在政府机关、事业单位、科研院所、金融机构、工商企业等从事大数据分析与应用、软件开发设计、人工智能开发应用、数据挖掘与可视化等相关工作。毕业生具有突出的技术创新能力和扎实的复合型知识结构，非常适合在人工智能、数据分析、移动电子商务、“互联网+”、智慧城市等领域进行就业或自主创新创业，同时在继续攻读相关专业硕士学位方面也具有较强的竞争优势。

信息与计算科学

- 浙江省“十三五”特色建设专业
- 以统计与数据科学为特色，服务国家创新驱动发展战略和地方产业需求
- 多学科融合，形成“重基础、强实践”高端应用型理科人才培养模式
- 实行理论教学、实践教学、以赛促教、专业导师四位一体教学模式
- 学生竞赛特色鲜明，各类竞赛成果丰硕

培养目标：本专业培养学生良好的数学素养和计算机基础，使学生具有较强的数据分析与处理、系统建模与优化和软件设计与开发三个专业基本能力，能在信息与数据科学领域从事科学研究、应用开发、管理决策等工作，并能够结合理工学和社会科学等具体行业背景，综合应用数学和计算机知识解决实际问题。

主干课程：

基础课程：微积分、线性代数、概率论与数理统计、C语言程序设计、高等代数、数据结构与算法、数据库。

专业课程：高级统计学、数学实验、运筹学、数学建模、数值算法、常微分方程、复变函数、离散数学与图论、面向对象程序设计、计算机网络及应用、用户界面设计、操作系统、统计预测与回归分析、数据挖掘、Web编程技术、人工智能、移动平台开发技术、最优化原理与计算、Windows程序设计、计算机视觉与图像处理。

就业方向：我专业毕业生主要在各类企事业单位，特别是软件行业从事专业相关的研发工作。除了考取国内各大高校的研究生之外，还有较高比例在阿里巴巴、百度、京东、金山软件等多个国内知名软件企业就业。信计学子在各自工作岗位上拼搏奋斗，表现优异，深受用人单位青睐。根据麦可思发布的浙江大学宁波理工学院“社会需求与培养质量”年度报告，信计专业曾连续2年在全校所有专业中位居就业竞争力排名第一。

土木建筑工程学院



微主页



QQ群：159983011

土木建筑工程学院现设有土木工程、道路桥梁与渡河工程、工程管理、建筑学4个本科专业，建有岩土与市政工程研究所、结构与桥梁工程研究所、工程管理研究所、建筑与城市规划研究所共4个教学研究机构。此外，还建有宁波理工建筑设计研究院有限公司、土木工程测试中心等产学研基地。在校本科生1300余人，与浙江大学等高校联合培养的在读博士、硕士研究生共70余人。

学院师资力量雄厚，现有教职工73人，其中专任教师60人（博士38人）。专任教师中，教授12人（其中“国家千人”教授1人、“新世纪百千万人才工程”国家级人选1人、“省千人计划”教授1人、学校“三江学者”特聘教授4人、“三江学者”教学卓越讲座教授2人），副教授（高级工程师）19人，讲师（工程师）25人，且有19位教师有留学背景或曾赴英美日法等国进行长期交流。

学院稳步推进科研工作，注重提升社会服务能力和水平。近5年来，共有300余项科研项目立项，累计完成科研经费7200余万元。其中，纵向项目150余项，包括国家级项目20项（含国家科技支撑课题和科技部国际合作项目各1项），省部级项目16项；50万元以上重大横向项目12项。发表的论文被SCI、EI检索收录80余篇，授权国家发明专利56项。获省部级、地市级科技类奖项5项。

学院土木工程实验中心有工程测量实验室、土木工程材料实验室、流体力学实验室、岩土与道路实验室、结构与桥梁实验室、建筑视觉艺术实验室、建筑物理与建筑节能实验室、工程管理信息化实验室、BIM实验室、土木工程结构疲劳与耐久性实验室和工程结构创新训练中心共11个专业实验室，实验用房总建筑面积约6000余平方米，仪器设备总投资近3000万元。

学院坚持以人才培养为中心，注重学生创新能力培养。近5年学生获得各级各类学科竞赛奖100余项，其中省级及以上竞赛特等奖1项、一等奖17项、二等奖44项、三等奖60项。近5年毕业生一次就业率保持在95%以上，就业的专业相关度高。

学院学科和专业平台

类别	名称	等级
基地	科技部国际合作基地“混凝土结构耐久性研究”	国家
学科	浙江省一流学科“土木工程”（B类）	省级
	宁波市重点学科“结构工程”	市级
	宁波市重点学科“土木建筑工程”	市级
	校一流学科“土木工程”	校级
专业	宁波市特色专业“土木工程”	市级
	优势专业“土木工程”	校级
团队	宁波市第一层次创新团队“沿海工程结构安全与耐久性”	市级
	“3315”高端创新创业团队“水土保持与可持续利用”	市级
	宁波市第一层次创新团队“软土地基新型绿色预制桩基技术创新团队”（第二单位）	市级
平台	宁波市城乡水污染控制重点实验室	市级
	宁波市工程结构性能提升重点实验室	市级

土木类

按类招生，一年后分土木工程、道路桥梁与渡河工程两个专业。

土木工程

- 浙江省一流学科“土木工程”（B类）、宁波市特色专业“土木工程”、校“十三五”优势专业
- 师资力量雄厚，73%以上具有高级职称，80%以上具有博士学位，博士生导师5人，硕士生导师12人
- 密切对接行业发展新需求，注重学生工程技术综合实践能力培养
- 学科竞赛和科研项目训练体系完善，学生创新成果丰硕
- 就业竞争力强，高层次就业、国内外升学率较高

培养目标：本专业依托浙江省一流学科“土木工程”、宁波市特色专业、校优势专业等平台，主要培养建筑工程、地下工程、市政工程、城市轨道交通等领域从事咨询、设计、施工、管理等工作的高素质应用型人才。

主修课程：土木工程制图、AutoCAD、材料力学、土木工程材料、结构力学、房屋建筑学、工程测量、土木工程测试技术、建设工程经济、土力学、混凝土结构基本原理、钢结构设计基本原理、结构抗震设计、基础工程、土木工程施工、工程概预算、BIM软件应用等。

就业方向：毕业生主要从事建筑工程、地下工程、城市轨道交通、市政工程等行业部门及企事业单位的咨询、勘察、规划、设计、施工、监理、检测、加固、投资和开发等方面的技术、管理和科学研究工作。

道路桥梁与渡河工程

- 设置设计施工、运营维护两个课程模块，适应道路桥梁工程人才个性发展和行业发展需求
- 综合培养“画（制图）、做（操作）、算（分析）、写（编撰）、讲（讲解）”五个方面的工程技术综合能力
- 通过教师的特色科研成果带动特色课程设置，提升学生创新能力
- 高层次就业和国内外升学比例高，近年考取国内外高校研究生比例保持在25%左右
- 师资力量强，从事道路工程、桥梁与隧道工程教学和科研工作的专任教师达13人，其中教授5人，副教授4人，全部具有博士学位，其中博士生导师1人，硕士生导师8人

培养目标：本专业培养学生道路桥梁工程学科的基本原理与专业知识，使其能够从事公路、铁路、城市道路、轨道交通、机场工程、桥梁及隧道工程等方向的设计、施工、养护、检测、管理等方面的科学研究和工程建设。

主修课程：制图类，力学类，道路桥梁隧道设计类、施工类，结构

试验、检测与加固类，综合实验与实践类等。

就业方向：毕业生主要应聘到交通城建类设计院、工程建设公司、工程咨询和监理公司、工程检测监测公司、政府建设和养护管理部门以及银行、保险、审计等机构和企业，从事设计、施工、管理工作；也可读研、留学等进一步深造。

工程管理

- “复合型、应用型、外向型”人才培养模式，快乐学习的专业氛围
- 师资力量强，正高2人，副高3人，60%以上具有博士学位，硕士生导师3人
- 学生动手能力强，注重建造师与造价师双重技能训练
- 学生综合素质高，创新创业成果丰硕，获国家级学科竞赛一等奖
- 就业面广，可从事工程建筑施工、招标代理、工程造价、工程监理等岗位工作

培养目标：本专业是新兴的工程技术与管理交叉复合型专业。该专业培养具备土木工程技术、管理学和经济学的基本知识，掌握现代管理科学的理论、方法和手段，能在国内外工程建设领域从事项目决策和全过程管理的复合型高级管理人才。

主修课程：工程制图、土木工程材料、工程力学、工程结构、地基与基础、房屋建筑学、工程设备、工程测量、工程施工技术、工程施工组织、工程项目管理、工程信息管理、建设工程经济、工程估价、建设工程法规、工程合同管理、房地产开发与经营等。

就业方向：毕业生可在建设开发、工程设计、工程施工、工程监理和工程造价等土木建筑行业企事业单位从事项目前期策划、工程招标投标代理、工程施工组织、工程建设管理及其它相关工作，也可参加公务员和事业单位录用选拔，报考研究生及国外深造等。

建筑学

- 有一支有较强国际化特色的“双师型”师资队伍
- 培养以职业建筑师核心能力为基本目标、具有创新能力和国际化视野的人才
- 具有适合地域需求的绿色与智能建筑技术特长
- 拥有以学校设计院为核心、广泛的学生实践实训平台

培养目标：本专业以“全国高等学校建筑学专业本科教育评估标准”为导向，以国家一级注册建筑师应具有的基本技能为目标，培养具备扎实的基础理论、宽厚的专业知识、良好的科学素养和创新意识、较强的设计创作能力、实践应用能力、职业适应能力，同时熟悉东部沿海地域建筑文化特色，具有一定国际视野的应用型、复合型、外向型建筑学专业人才。

主修课程：建筑设计基础、画法几何与阴影透视、建筑设计Ⅰ～Ⅴ、城市规划与设计、城市设计、场地设计、室内设计、中国建筑史、外国建筑史、建筑构造、建筑力学、建筑结构、建筑物理、建筑设备、建筑师执业知识与设计管理、历史建筑保护等。

就业方向：除国内外继续深造与加入国家公务员队伍外，毕业生主要是到建筑设计单位从事建筑规划设计工作，包括建筑前期策划、方案与施工图设计；也能在城乡规划、城市设计、园林与景观设计、建筑室内设计、建筑技术（智能建筑、绿色建筑）和建设管理等领域方面从事某些方面的设计、研究、管理工作。



生物与化学工程学院



微主页



QQ 群：418723864

生物与化学工程学院现设有生物工程、制药工程、高分子材料与工程、化学工程与工艺四个本科专业；建有生物工程研究所、制药工程研究所、高分子材料与工程研究所、化学工程研究所和生物与化学工程实验中心等 5 个教学研究机构。学院现拥有基础化学实验室、分析测试中心、过程原理与控制实验室、生物化学实验室及 5 个本科专业对应的教学实验室，实验室总面积 6400 平方米，仪器设备价值近 5000 万元。

学院现有在校本科生 900 余人，近年来，学院毕业生的一次性就业率均保持在 95% 以上，国内外继续深造率居全校前列。学院师资力量雄厚，现有教职工 65 人，其中教授 15 人、副教授 21 人；拥有博士 36 人，4 人具有博士生导师资格，20 人具有硕士生导师资格。

近 5 年共承担国家自然科学基金、浙江省自然科学基金等重点基金等高层次课题 26 项，累计到款科研经费 10050 万元；发表 SCI 收录论文 167 篇，获授权发明专利 88 项；获浙江省自然科学二等奖 1 项，宁波市科学技术二等奖 3 项、三等奖 2 项，宁波市科技进步三等奖 1 项；拥有“先进阻燃高分子材料”、“手性药物及中间体的生物制造”和“植物活性成分高效、制备型分离”3 个宁波市科技创新团队；“化学工程与技术”学科列入浙江省一流学科。

生物工程

- 浙江省重点建设专业、宁波市重点建设品牌专业
- 浙江省原本科一批招生专业
- 师资力量雄厚，15 名专任教师 86.7% 具有博士学位，73.3% 具有高级职称
- 浙江大学宁波理工学院“十三五”特色专业（第一批）
- 实习实践教学体系完善，与企业联合建立多个产学研合作中心
- 生物医药应用型人才培养基地，建有宁波市微生物与生化药物重点实验室
- 拥有宁波市“手性药物及中间体的生物制造”和“植物活性成分高效提取、制备型分离研究”2 个创新团队

培养目标：本专业坚持理论学习与实践并重的教学理念，重视通过科研创新、创业项目和学科竞赛等实践教学平台培养学生的动手实践能力和创新创业能力、提升学生的综合素质、能力和个人价值，培养掌握现代生物技术及相关产业的科学原理、工艺过程和工程设计的基础理论和基本技能，能在生物工程相关领域从事产品研发、工艺设计、生产管理、质量控制、科学研究和教学等工作的创新型高素质专业人才。

主修课程：有机化学、基础生物学、生物化学、工业微生物学、分子生物学与基因工程、生物反应工程、生物分离工程、生物工程设备、生物催化与生物转化、免疫学、分子诊断等。

就业方向：毕业生可在生物医药、生物化工、轻工、食品、环保等

行业的高新技术企业从事相关产品生产工艺及装备的研究、开发、设计、生产过程管理、质量控制、产品营销与技术服务等工作，也可在环保、商检、药检、海关等政府管理部门从事相关的检测、监督管理工作，还可以在国内外知名高校攻读研究生，进一步深造。

高分子材料与工程

- 浙江省新兴特色专业、宁波市重点建设专业
- 浙江省高性能塑胶及其先进加工技术重点创新团队共建单位
- 拥有宁波市科技创新团队：先进阻燃高分子材料创新团队
- 师资力量强，专任教师中 87.5% 具备高级职称，87.5% 拥有博士学位
- 注重实践教学，建立多个产品研发和生产实习基地
- 学生就业前景广，宁波及周边已形成高分子材料与加工业的巨大产业聚集，近五年毕业生供不应求

培养目标：本专业培养掌握高分子物理、高分子化学、高分子材料成型加工理论、工艺、装备、制品设计与模具设计、高分子现代测试技术、计算机技术及应用等方面综合知识和技能，能在以上领域从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作的复合型人才。

主修课程：有机化学、物理化学、材料科学与工程基础、高分子化学、高分子物理、高分子材料、高聚物成型加工、过程工程原理等。

就业方向：毕业生可到石油、化工、轻工、医学、海洋、食品、纺织、包装、电子、家电、卫生、建材、汽车、航空等企事业单位或有关部门从事新产品设计开发，生产过程控制管理、贸易销售等工作，宁波及周边地区致力发展的大中型相关产业将为毕业生就业提供良好的机遇。

化工与制药类

按类招生，一年后分化学工程与工艺、制药工程两个专业。

化学工程与工艺

- 学校重点特色专业
- 省一流学科“化学工程与技术”、校优势特色学科“高分子与绿色化工”覆盖专业
- 有校“三育人”先进集体、省高校“三育人”先进个人、校教学名师等
- 学生多次获国家和省级化工设计大赛奖项、发表高水平论文、申报国家发明专利
- 就业前景好：毕业生在研发、生产、质检、管理等岗位发挥骨干作用，多名毕业生就业 3 年后年薪超 20 万元

培养目标：本专业涵盖精细化工、石油化工、电子化工材料、工业催化、环境友好化学工艺等方向。本专业坚持以工程教育认证为导向，卓越工程师培养为目标，旨在培养适应地方经济建设需要，具备良好道德素养和社会责任感，掌握化学工程与工艺专业的基本理论、基本知识和基本实验技能，理论知识较扎实、专业知识面较宽、实践能力强、综合素质高，能在无机化工、有机化工、精细化工及石油化工等化工领域从事工程设计、技术开发、生产技术管理和科学研究等方面工作的应用型人才。

主修课程：化工原理、过程控制基础、化工过程开发与设计、工程软件应用、化工工艺学、化工设备设计基础、化学反应工程、化工分离工程、化工热力学、物理化学、仪器分析等。

就业方向：毕业生可报考化学、化工、材料、环境、经管等相关专业的研究生；也可在石油、制药、冶金、轻工、食品、染料、及其它精细化工等工业部门和环境保护、外贸、商检、海关等部门从事相关研究、开发、设计、管理等工作。

制药工程

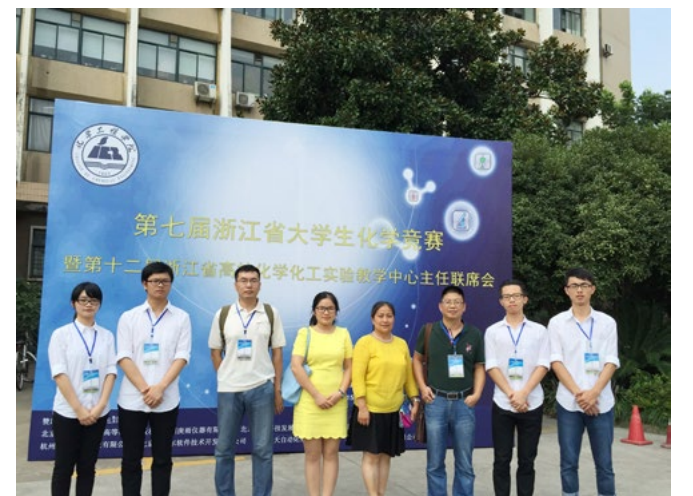
- 省一流学科“化学工程与技术”覆盖专业
- 宁波市高校重点建设专业、学校首批重点特色建设专业
- 科研平台“分子设计与营养工程重点实验室”被评为宁波市重点实验室

- 列入浙江大学自主设立的制药工程硕士、博士点
- 通过教育部制药工程专业教学指导委员会预评估
- 产学研结合培养：注重学生科研项目参与、学科竞赛辅导，实践实习教学完善
- 强化“三证”要求，实现制药技术专业职业技能证书化，体现学生优势职业技能

培养目标：本专业以区域医药产业的发展与需求为导向，通过学习化学、化工、药学与制药工程等学科的基础知识，培养具备制药工程专业的知识和能力，能在医药及其相关领域从事新产品的生产、技术开发、应用研究、管理与服务等方面工作的应用型高级工程技术人才。

主修课程：无机及分析化学、有机化学、物理化学、生物化学、药物化学、基础化学实验、生物化学实验、电工与电子技术、仪器分析、中级化学实验、制药过程安全与环保、过程工程原理、过程工程原理与实验、药物分析、药剂学、制药工艺学、药物合成反应。

就业方向：毕业生报考研究生时可选专业面较宽，就业可选制药、生化、化工、食品等行业和有关管理部门从事各类药品、功能食品、精细化工产品等的研究、开发、生产和管理工作。



06 理工星光



蒋银凤

2005 届英语专业校友。

热爱公益，曾获浙江省优秀大学生志愿者、浙江省“两项计划”优秀志愿者等荣誉。后赴四川当西部志愿者，获“四川十大青年志愿者”称号。在汶川抗震救灾工作中表现突出，受到多位党和国家领导人接见。2013 年获选“最美浙江人——青春领袖”。现为四川省某市公务员。



林汇铭

2012 届法学专业校友。

在校期间获国家奖学金，通过国家司法考试。毕业后继续深造，获得英国阿伯丁大学国际商法硕士、澳大利亚邦德大学法律博士学位。现任 AGC Lawyers 联合合伙人，澳洲高等法院注册律师，著有《Guidebook for Australian First Home Buyers》一书法律篇章并于全澳发行。



林珂

2008 届工程管理专业校友。

工程师，一级建造师。现任浙江省一建建设集团有限公司市场部投标中心主任、总部党总支副书记，负责集团重大重点工程投标工作。获集团 2008 年度优秀师徒、2015 年度集团优秀管理者等荣誉。



陈丽丽

2014 届自动化专业校友。

香港大学理学硕士，现就职于香港摩根士丹利（全球领先的国际金融服务机构），在校期间曾获浙江省大学生物理创新竞赛三等奖、浙江省大学生高等数学竞赛一等奖等荣誉；在各类学术期刊上发表论文，其中 1 篇被 IEEE 收录。



胡金叶

2010 届英语专业校友。

在校期间获省级优秀毕业、优秀干部等荣誉称号，2009 获得国家奖学金。现任余姚市易学教育培训学校总校长兼法人，拥有 10 家子校、200 人的团队、2000 余生源。2017 年主营收入突破 3600 万元。



陈杰

2006 届计算机科学与技术专业校友。

在校期间参加学院 ACM 队，多次参加省级 ACM 比赛和亚洲赛区比赛，现任金山西山居程序总监，已经进入金山集团管理核心层。



李翔威、张慧东、邵律

2013、2014 届计算机科学与技术专业校友。由 3 人组成的 FBH 队荣获第 37 届 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛全球总决赛 27 名的优异成绩（全国仅 17 所高校获决赛资格，其中 14 所为 985 大学，浙江大学宁波理工学院是唯一的非 211 大学）。目前李翔威、张慧东就职于成都金山互动娱乐科技有限公司，邵律就职于淘宝（中国）软件有限公司。



王恒征

2008 届生物工程专业校友。

英国诺丁汉大学博士，现于该校从事研究员及博士后研究工作，在改造丁醇梭菌代谢途径进行生物燃料制备方面取得了重要研究成果，并参与欧洲工业生物技术（ERA-IB）项目。



方雪恩

2006 届生物工程专业校友

香港科技大学博士后，上海浦江人才入选者，现任复旦大学化学系副研究员。先后参与 863、973 子课题、基金委重点及面上等多个项目，在多个国际顶尖 SCI 刊物上发表论文 17 篇，获得 5 项中国发明 / 新型专利。获团中央挑战杯银奖、教育部博士新人奖和复旦大学挑战学者等荣誉。



刘晓楠

2012 届金融学专业校友。

曾多次获得嘉兴市金融学会重点研究课题一等奖，获嘉兴中支“优秀信息员”“岗位能手”等荣誉称号。2015 年考入上海交通大学公共管理专业硕士。现任职于中国人民银行嘉兴市中心支行。



叶佳增

2006 届机械设计制造及其自动化专业校友。

毕业后即进入日资跨国公司 THK 工作。目前担任 THK 浙江区经理，主要负责浙江区销售和管理，管辖 5 个事务所，14 年浙江区销售额 2 亿。



徐旭

2005 届土木工程专业校友。

现任慈溪市发展和改革局党委委员、慈溪市铁路建设领导小组办公室专职副主任。2016 年获“宁波市劳动模范”荣誉称号。



王润

2010 届新闻学专业校友。

武汉大学传播学博士，现为浙江传媒学院新闻与传播学院新闻系讲师。本科期间担任学院青年志愿者协会会长，荣获“浙江省优秀毕业生”、“宁波市优秀青年志愿者”等荣誉。



米雪龙

2013 届工业设计专业校友。

在校期间获第二届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。毕业后成立宁波小匠物联网有限公司，自投百万元打造自主研发的第一款产品“久坐检测仪”。为“小米众筹”提供技术支持，做煤改电的项目试点等取得了良好成绩。2017 年 4 月，国家副主席李源潮到访米雪龙的公司，给予了高度肯定。



林博峰

2005 届市场营销专业校友。

毕业留任校团委副书记、书记，后勤发展公司副总经理。现任宁波市鄞州观止电子商务创业园发展有限公司董事长，下辖宁波保税区观止电子商务有限公司、宁波市明州通供应链管理有限公司等四家全资子公司。



陈婧

2005 届机械设计制造及其自动化专业校友。

毕业时考入浙江大学机械设计理论专业攻读研究生（硕博连读），2010 年博士毕业，现于杭州电子科技大学计算机学院任硕士生导师。在国际国内重要学术期刊发表论文 30 余篇，主持或参与国家自然科学基金等国家、省部级科研课题近十项。



曹荣波

2006 届土木工程专业校友。

高级工程师，一级建造师，现任宁波市建设集团股份有限公司项目经理，曾任浙江工商职业技术学院兼职副教授，十二五高职高专规划教材《施工组织设计》副主编。



陈曹赞

2012 届国际经济与贸易专业校友。

在校期间，担任团支书、班导师助理等职位，2009 年创立了宁波高校第一个汉服协会——子衿汉服社。现任宁波翰墨文化传播有限公司董事长，参与拍摄了《舌尖上的中国》电影版、及第二季《风味中国》纪录片等。



汪琳

2012 年电子信息工程专业校友。

在校期间曾获两次三等奖学金，曾任三年文娱委员，管理各项事务，参与英国女王大学交流项目，第四年赴英国进修，目前在英国女王大学读博。