



来这里 有潜力

招生热线：0574-88229100

学校地址：宁波市钱湖南路 1 号

招生 QQ：800049001

官方微信：nit_zs

招生官网：<http://zsw.nit.zju.edu.cn>

学校官网：<http://www.nit.zju.edu.cn>



浙江大学宁波理工学院

Ningbo Institute of Technology, Zhejiang University

院校代码 0019

浙江大学负责办学管理的全日制本科院校

浙江省首批应用型建设试点示范学校

中国独立学院排行榜（武书连版）五连冠

浙江大学宁波“五位一体”校区

浙江省原本科第一批次招生院校



招生官方微信



招生官方 QQ

招生简章 2017

魅力浙大 活力理工

学校概况

浙江大学宁波理工学院成立于 2001 年 6 月，是由宁波市人民政府和浙江大学合作创办，经教育部和浙江省人民政府批准，由宁波市政府投资建设，浙江大学负责办学管理的全日制普通本科院校。2017 年，学校已连续 5 年位居中国独立学院排行榜（武书连版）第 1 名和中国独立学院科研竞争力排行榜（中国民办高等教育研究院）第 1 名。

学校位于宁波市高教园区，占地约 1200 亩，建设总投资 8.4 亿元，总建筑面积约 36 万平方米。学校现设有商学院、法律与政治学院、外国语学院、传媒与设计学院、机电与能源工程学院、信息科学与工程学院、计算机与数据工程学院、土木建筑工程学院、生物与化学工程学院等 9 个学院，面向全国 15 个省（区）招生，有全日制在校本科生 1.1 万余人。学校已有 12 届 3 万余名学生顺利毕业，毕业生对母校满意度 95% 左右，一次性就业率均保持在 95% 左右，毕业生良好的综合素质得到社会充分认可。

2016 年 8 月，浙江大学与宁波市人民政府签订校市第二轮战略合作协议，双方已启动浙江大学宁波“五位一体”校区建设；学校将在浙江大学宁波“五位一体”校区的战略框架下，努力建成具有区域特色的高水平大学。

竺可桢
1890-1974

浙江省招生计划

专业（类）名称	学费（元 / 学年）	计划	选考科目范围	备注
机械设计制造及其自动化	6000	140	物理 化学 技术	原本科一批招生专业， 公费招生，含地方专项计划
网络与新媒体	5300	80	不限	原本科一批招生专业， 公费招生，含地方专项计划
生物工程	6000	80	化学 生物 物理	原本科一批招生专业， 公费招生，含地方专项计划
土木类（土木工程、道路桥梁与渡河工程）	6000	120	物理 化学 技术	公费招生
机械电子工程	6000	80	物理 化学 技术	公费招生
数字媒体艺术	25000	75	历史 思想政治 地理	艺术类第二批招生
经济与贸易类（中外合作办学）（国际经济与贸易（中美合作办学））	30000	35	不限	含三位一体 10 名，高考英语单科 成绩不低于 100 分
金融学类（中外合作办学）（金融学（中美合作办学））	30000	60	不限	高考英语单科成绩不低于 100 分
电子商务	17000	52	化学 历史 地理	
国际经济与贸易	23000	48	不限	高考英语单科成绩不低于 90 分
金融学	23000	112	物理 历史 技术	
新闻传播学类（新闻学、广告学）	17000	72	不限	
工业设计	25000	45	技术 物理 历史	
英语类（英语、商务英语）	17000	94	不限	含三位一体 20 名，高考英语单科 成绩不低于 100 分
日语	18000	37	不限	高考英语单科成绩不低于 90 分
电子信息类（电子信息工程、通信工程）	18000	57	物理 化学 技术	
信息与计算科学	17000	49	物理 技术 化学	
自动化	18000	42	物理 化学 技术	
电气工程及其自动化	18000	36	物理 化学 技术	
计算机类（计算机科学与技术、软件工程）	18000	100	物理 技术 化学	
高分子材料与工程	18000	41	化学 物理 生物	
化工与制药类（化学工程与工艺、制药工程）	18000	70	化学 物理 生物	含三位一体 20 名
能源与环境系统工程	18000	65	物理 化学 技术	
工程管理	23000	40	物理 地理 历史	
建筑学	25000	45	物理 历史 地理	
物流管理	17000	47	物理 地理 技术	
市场营销	17000	23	不限	
旅游管理	17000	23	不限	
财务管理	23000	110	历史 物理 思想政治	
信息管理与信息系统	17000	23	技术 物理 生物	
法学	17000	72	思想政治 历史 物理	
合计		1973		

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）名称	江苏		安徽		福建		重庆		四川		湖北		广东		新疆		河北		山西		贵州		广西		甘肃		河南	
	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理	文	理
数字媒体艺术（艺术类）	4		4		4																						3	
电子商务	4	2	2	2	4				3	2				2	1					2				1		3		
国际经济与贸易	4	2	4	3	4	4						2			2	2		2	2		2					3		
金融学	5	4	4	3	4	4	2		2	2	1	1	2	2		2	3		2		2			2		3		
新闻传播学类（新闻学、广告学）	5	3	2	3	5	2	2				1			3	2	2		3		4	2	4		2		3		
工业设计		4		3		4							2														2	
外国语言文学类（英语、商务英语）	4	3	5	3	5	5			3	2	1		2	2		2		3		3	2	3		2		3	3	
日语	3	2	3	3	2	2						1				2		2		2			1					
电子信息类（电子信息工程、通信工程）		5		5		5			2				2		2		2		3		4		3		3		3	
信息与计算科学		4		4		6			3		1				2		2		3		4						2	
自动化		5		4		3		2	2				2				2		2		4						2	
电气工程及其自动化		3		3		3			2				2				1		2		4		4					
计算机类（计算机科学与技术、软件工程）		5		3		6		2	4		2		2				2		3		5		4		3		4	
高分子材料与工程		4		5		6			1				3						3		5						2	
化工与制药类（化学工程与工艺、制药工程）		6		5		6		2	3		2		2				2		4		6		5		3		4	
能源与环境系统工程		6		5		6		1	2				2		2		2		3		5		4		3		4	
工程管理		4		5		5		2	3				3						3								3	
建筑学		4		4		3			2				2															
物流管理	4	4	4	3	4		1						1					3		3		4	2					
市场营销	2	2	2	2	2	2								1	1					3								
旅游管理	2	2	3	2	3	2								2						1								
财务管理	3	3	5	3	4	4			2				2				2	1	3	2	2	4	3	3			4	
信息管理与信息系统		3		2		2									2		1		2		5							
法学			2	5	4	5	1		2				3	2	2		2	1	3		4	2	3	2	1		2	2
合计	40	80	40	80	45	85	6	9	10	30	4	6	12	28	12	14	12	18	20	30	28	52	17	28	8	12	20	35

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。

招生政策

“浙江大学立交桥”政策

高考成绩在各省（区）第二批本科录取分数线及以上（若有本科二批招生分类的情况，如 A、B、C 线，要求在 A 线及以上，浙江省为第二段分数线）的一年级在校学生经过浙江大学“立交桥”选拔考试等环节，可转入浙江大学学习。其中推荐面试名额按不超过当年招生数的 2% 推荐，录取名额按不超过当年招生数的 1% 录取。

公费招生政策

学校部分专业实行公办收费，招生计划共 500 名。机械设计制造及其自动化、生物工程、机械电子工程、土木类（含土木工程、道路桥梁与渡河工程）专业学费 6000 元 / 生 • 学年，网络与新媒体专业学费 5300 元 / 生 • 学年。

转专业政策

学生在大学一年级有 2 次申请转专业的机会（个别特殊专业除外）。公费招生专业学生在大学一年级可申请转入其他公费招生专业学习；也可自由转入按成本收费招生专业。

国际交流政策

为学生搭建各类国际交流平台，包括英国贝尔法斯特女王大学开展 3+1+1 交流学习项目、英国普利茅斯大学本科学业衔接双学位项目、新西兰梅西大学学生交流学习项目、法国通路世界高等商学院联盟合作开展学生交流学习项目等项目。学校设立境外交流基金，学生可申请境外短期交流学习活动的资助。

专业辅修政策

为品学兼优的学生开设英语、计算机科学与技术、法学等辅修专业，培养复合型能力。

浙江省历年录取分数

年份	批次	计划数	最低分	最高分	平均分	省控线	线差	最低分名次号
2016	第一批文	48	606	626	610.5	603	3	1-008411
	第一批理	341	604	627	609.1	600	4	5-034456
	第二批文	357	521	545	526.5	462	59	1-009845
	第二批理	1295	501	548	509.1	439	62	5-033535
2015	第一批文	28	630	637	633.3	626	4	1-007867
	第一批理	264	610	631	614.7	605	5	5-033347
	第二批文	409	538	565	543.9	472	66	1-011168
	第二批理	1448	498	554	507	428	70	5-036574
2014	第一批文	30	621	632	627.6	621	0	1-008695
	第一批理	170	604	629	608.7	597	7	5-032748
	第二批文	508	538	565	544.3	485	53	1-013474
	第二批理	1588	485	548	495.3	420	65	5-041290



办学优势

依托名城名校 聚力转型升级

依托名城名校办学，由浙江大学负责办学管理和人才培养工作。2013 年起，学校连续五年位居中国独立学院排行榜第一名（武书连版），机械设计制造及其自动化、网络与新媒体、生物工程专业先后被列入浙江省原本科一批招生；2015 年，学校被批准为浙江省应用型建设试点示范学校；2016 年 8 月，浙江大学与宁波市人民政府签订校市第二轮战略合作协议，启动浙江大学宁波“五位一体”校区建设。在浙江大学宁波“五位一体”校区总体战略框架下，学校正聚力转型升级，建设成为具有区域特色的高水平大学。

特色实践体系 聚焦价值提升

学校坚持“教育为学生提升价值”的办学理念，旨在培养更有实践动手能力、更富创新创业意识、更具国际视野的高素质的应用型、复合型、外向型创新人才。

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14项，全国（亚洲）奖165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；专门聘任浙江大学知名教授担任教学督导工作，负责监督教学质量和指导教学过程。

学科师资雄厚 支撑人才培养

投入亿元打造十大优势特色学科，已建成3个“十二五”浙江省重点学科，10个宁波市重点学科；“化学工程与技术”、“机械工程”、“土木工程”等3个学科入选“十三五”省一流学科，机电与能源工程学院入选首批“宁波市特色学院”；学校有国家科技部国际科技合作基地、国家海洋局新型海洋养殖装备研发与服务中心、省市级重点实验室等市级以上学科创新平台16个。“十二五”以来，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100项，外源到款科研总经费达4.55亿元。

聘任浙江大学等知名高校博士生导师担任9个学院院长。由浙江大学和宁波市政府共同设立“9211人才专项支持计划”，聘请16位有国家杰出青年科学基金获得者、“长江学者”、“973首席科学家”、国家有突出贡献中青年科技专家等称号的浙江大学著名专家学者担任学科领航教授和教学卓越教授，全方位指导我校开展教学和学科建设工作；学校现有享受国务院特殊津贴专家、国家和省“千人计划”特聘专家、浙江省“151人才工程”、宁波市“3315”创新团队等各级各类人才工程人选144名；专任教师队伍中有47%的教师具有副教授以上职称，57%的教师具有博士学位，42%的教师有海外学习工作经历。聘请了包括中国科学院、中国工程院院士在内的55名国内外知名学者担任名誉教授、兼职教授。

高水平学科和师资承担浙江大学博士、硕士研究生的培养工作，已培养博士研究生88人，硕士研究生631人。

省市重点学科（平台）、重点专业

类 别	学科（平台）、专业
“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）



- 01 — 浙江大学宁波“五位一体”校区建设对接会
- 02 — 浙江大学专家教授担任学校学科领航教授和教学卓越教授
- 03 — 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
- 04 — “P3特色实践教学体系建设与创新实践”获2014年浙江省教学成果一等奖
- 05 — 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
- 06 — 学生获2015年浙江省大学生结构竞赛本科组唯一特等奖
- 07 — 学生获第22届全国英语演讲比赛全国总决赛一等奖
- 08 — 原本科一批机械设计制造及其自动化专业学生赴新加坡交流学习
- 09 — 学生创业团队“微科技”新品发布会

推进开放办学 彰显国际特色

与美国、英国、澳大利亚、新西兰、波兰、法国等国家和台湾地区 50 余所高校和教育机构签署协议或合作备忘录，搭建了涵盖全校各专业、贯通本科到硕士研究生教育通道的国（境）外交流学习平台，每年有近 300 名学生赴国（境）外高校交流学习。与美国印第安纳波利斯大学举办金融学、国际经济与贸易两个专业的中外合作办学项目，通过引进美方优质课程资源，培养具有国际视野和国际竞争力的高素质人才。

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

本项目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

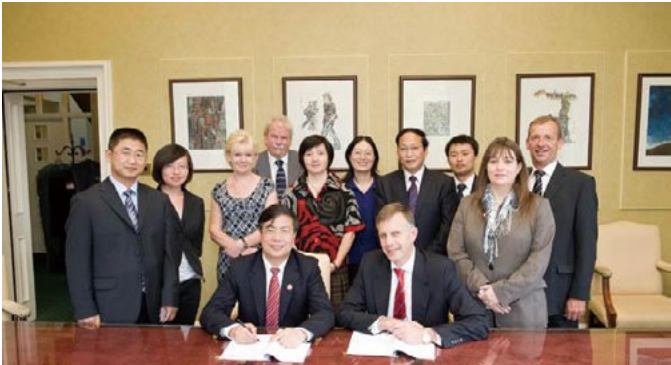
参加全国统一高考，达到浙江大学宁波理工学院录取分数线且英语单科成绩在 100 分及以上者；该专业（项目）学生入学后不能转专业。

更多项目信息请访问学校招生网：

<http://zsw.nit.net.cn/info/1015/2431.htm>

美方学校主页：

<http://www.uindy.edu>



金伟良院长一行访问英国贝尔法斯特女王大学并签署合作备忘录



费英勤书记与中美班毕业生合影

学校部分国际交流合作项目

项目（计划）名称	对应专业	合作模式
英国贝尔法斯特女王大学交流学习项目	土建学院、信息学院、生化学院、数据学院、机能学院的部分专业	3+1+1 模式 * 建筑学专业合作模式为 4+1+1 或 4+1+2
英国普利茅斯大学本科学业衔接双学位项目	土建学院、机能学院、信息学院、数据学院的部分专业	3+1 或 2+2 模式
澳大利亚伍伦贡大学交流学习项目	全校大二及以上学生	1-2 学期交流学习
新西兰梅西大学学生交流学习项目	金融学、经济学、管理学相关专业	3+1 模式
瑞士西北应用科学大学 FHNW 商学院学期交换生项目	经管类相关专业	1-2 学期交流学习
爱尔兰都柏林理工学院学生交流学习项目	各合作模式对应专业	3+1+1 模式、4+1 模式、4+1+1 模式

注：具体内容请详见学校招生网“合作办学”栏目。



全程职业规划 确保优质就业

建立贯穿四年的职业生涯规划体系，为毕业生提供大量就业岗位和就业机会；成立创新创业学院，构建启蒙与培育相结合的创新创业教育体系，依托互联网创客空间和科技创新工场，建立创新创业基地；加强考研、出国、创业等个性化分类指导，提供出境交流机会、专业培训服务等，全方位服务毕业生。

人才培养质量赢得社会的认可和毕业生的高度评价，毕业生一次性就业率均保持在 95% 左右；有 10% 左右毕业生考取牛津大学、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；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、阿里巴巴等知名企事业单位。据第三方机构调查显示，我校毕业生对母校的总体满意度 95% 左右。

美丽校园生活



优雅的校园环境 校园风景优美，环境优雅。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；有造型独特的体育馆、标准足球场、灯光网球场、排球场等；在这里，你可以尽情享受学习乐趣和美丽景色。

便利的生活条件 校内有学生公寓、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，为你提供“一站式”生活服务。

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”。

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项奖学金、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，为你提供了充足的校内锻炼机会。

品牌的文化活动 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”、“绿色风环保行动”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”辩论赛等丰富多彩的校园活动；学校有书画社、陶艺社、篮球社等100余个学生社团，满足大家的兴趣爱好。



商学院



微主页



QQ 群: 243066218

学院前身为经济与贸易学院、管理学院，2016 年 11 月重组升格为商学院。学院现建有应用经济学与工商管理两大一级学科。拥有国际经济与贸易、金融学、电子商务、市场营销、财务管理、物流管理、旅游管理等 7 个本科专业以及国际经济与贸易（中美合作办学）、金融学（中美合作办学）2 个中外合作办学专业，目前在校本科生 3448 人。

学院现有教职工 99 人，其中专任教师 80 人，具有正高级职称人数占学院专任教师总人数的 12.5%，副高人数占学院专任教师总人数的 32.5%；博士 61 人，占学院教师总人数的 76.25%。学院现有“浙江省新世纪 151 人才工程”6 人，浙江省高等学校中青年学科带头人培养对象 1 人，浙江省“之江青年社科学者”1 人，入选“宁波市领军拔尖人才培养工程”6 人，“宁波市哲学社会科学学科带头人培育对象”2 人，宁波市名师培养对象 1 名，宁波市“4321”人才队伍第二层次培养对象有 1 人。有 1 个研究团队获得校级创新团队。学院拥有浙江省新兴特色专业 1 个、浙江省国际化特色专业 1 个，浙江省“十三五”特色专业 1 个，宁波市重点专业 2 个，宁波市重点学科 1 个，学校重点特色专业 4 个。

学院十分重视国际交流，致力于开拓国（境）外合作伙伴。学院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。学院与波兰比亚韦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。与法国通路世界高等商学院联盟、英国贝尔法斯特女王大学、美国圣地亚哥州立大学、新西兰梅西大学等多所高校开展学生交流合作项目。

国际经济与贸易

- 外向型、应用型特色人才培养
- 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
- 毕业生就业质量高，社会评价好，学生就业率、出国率、考研率均居全校前茅

专业概况：本专业是我校最早设立的专业之一，是学院历年招生分数最高、招生规模最大的专业之一。围绕培养学生适应互联网时代的“现代外贸实务操作能力、国际商务沟通能力和国际市场分析能力”等三大专业核心能力建立课程群，突出国际化能力的培养，建立“3+3+3”双语教学体系，提升学生专业英语应用能力和跨文化沟通能力。与法国通路世界高等商学院联盟、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。

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、国际贸易实务、国际商务单证、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、政府事业单位、海关、商检、证券、银行等部门的经营管理、业务操作、调研和策划咨询等工作，也可继续攻读相关专业硕士学位。近几年来，自主创业学生数量呈上升趋势。

金融学

- 浙江省“十二五”新兴特色国际化专业
- 校优势特色学科及校重点专业
- 拥有全省第二家具有独立法人的 4 A 级金融研究机构——宁波市金融研究院
- 多渠道国际合作办学丰富经验
- 高就业率、高出国考研率、高薪酬和本专业的高推荐度

专业概况：本专业是我校最早设立的专业之一，拥有学校首批优势特色学科平台。2004 年起与美国印第安纳波利斯大学开展中美合作办学，2012 年，被立项为校级重点扶持专业，并成立了宁波市金融研究院，2014 年被立项为“十二五”省新兴特色国际化专业。本专业实行“考研班 + 立交桥 + 推荐国外留学 + 联合培育研究生 + 国际 AACSB 认证理念”五位一体的人才梯队培养模式，拥有一支由博士生导师、硕士生导师、三江学者、三江青年学者及引进海内外人才构成的教师队伍，为各类金融机构培养了近千名金融管理人才。

主修课程：微观经济学、宏观经济学、会计学、统计学、计量经济学、现代金融学、商业银行经营与管理、国际金融、现代投资银行学、公司金融、证券投资学、金融工程学、保险学、金融机构与金融市场、行为金融学等。

就业方向：毕业生具备进入金融机构较高层次部门的潜质和实力，可到商业银行、政策性银行、证券公司、保险公司、财务公司、信托公司、担保公司、各级政府金融管理部门等金融机构工作；具备从事企业财务分析与管理的的基本素质，可到各类企业的财务部门、投融资咨询机构工作；还可申请国内外大学进一步深造。

国际经济与贸易（中美合作办学）

- 省内最早开展国际合作办学的项目之一
- 部分课程美籍教师全英语授课
- 培养具有国际视野的新一代企业家
- 中美联合的双语型、外向型、应用型特色人才培养
- 毕业生出国率稳居全省高校同类专业的前列

专业概况：本专业由我校与美国印第安纳波利斯大学联合办学。专业师资由美籍教师和本校优秀教师共同组成，素质高，专业强。本专业培养具有国际视野的新一代企业家，十多年来的办学成果获得了学生和家长的广泛好评，学生出国率稳居全省高校同类专业的前列，很多学生通过本项目进入了美国 and 英国等著名高校继续攻读硕士学位，形成了良好的专业声誉。

主修课程：专业实行“双轨制”的双语教学课程体系，既包括美方教师开设的美国研究、会计学、商业政策与策略、比较经济体系等全英文课程，还包括由国内教师开设的“三三”架构的双语课程体系，如三门经济学基础课程（微观经济学、宏观经济学、公共经济学），三门国贸专业核心课程（国际贸易、国际金融、国际商务）和三门国贸专业技能课程（国际商务函电、国际贸易单证、国际商务沟通）。

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、政府事业单位、海关、商检、证券、银行等部门的经营管理、业务操作、调研和策划咨询等工作，或自主创业。

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
- 校优势特色学科及校重点专业
- 十余年中美国际合作办学丰富经验
- 近 20 门核心课程由美方骨干教师全英文授课
- 高就业率、高出国考研率、高薪酬和本专业的高推荐度

专业概况：本专业开设于 2004 年，由我校与美国印第安纳波利斯大学合作办学，是浙江省最早开展国际合作办学的项目之一。本专业近 20 门核心课程由美方教师授课，出国深造比例超过 70%，高居全省同类专业前列，获得社会广泛好评。

主修课程：信息系统概论、过程与供应链管理、金融工程学、保险学、风险管理、现代金融学（美）、组织行为学（美）、经济法（美）、商务沟通英语（美）、会计学 II（美）、研究 / 写作 / 项目管理（美）、国际金融管理（美）、市场营销学（美）、比较经济体系（美）、商业政策及策略（美）、金融市场与机构（美）、衍生金融（美）、金融模型（美）、财务报表分析（美）等。

就业方向：毕业生具备进入金融机构较高层次部门的潜质和实力，可到商业银行、政策性银行、证券公司、保险公司、财务公司、信托公司、担保公司、各级政府金融管理部门等金融机构工作；具备从事企业财务分析与管理的的基本素质，可到各类企业的财务部门、投融资咨询机构工作；还可申请国内外大学进一步深造。

电子商务

- “十三五”省特色专业
- 宁波市特色专业
- 校重点特色专业
- 宁波市电子商务研究院支撑科研能力
- 实践教学特色渗入课堂
- 电子商务创新实践基地辅助教学
- 毕业生就业率遥遥领先，自主创业率高

专业概况：本专业结合“跨境电商”和“互联网创新创业”两大方向，培养学生熟悉企业电子商务建设、运营和管理，具备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，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：应用统计、商业伦理、电子商务概论 (A)、网络营销 (A)、电子商务网站建设、企业电子商务运营管理 (A)、数据挖掘与 SPSS MODELER 应用、跨境电商运营等。

就业方向：毕业生可在各类企业、政府部门、金融机构从事电子商务项目策划和实施、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等工作，也可继续攻读相关专业硕士学位。

市场营销

- 宁波市重点专业
- 获宁波市教学成果一等奖，浙江大学教学成果二等奖
- 学生屡获挑战杯、营销策划、市场调研等竞赛国家、省级一等奖
- 学生获 6 项国家级大学生创新创业项目
- 毕业生就业竞争力强，自主创业率、升职率、高薪率居学院前列

专业概况：本专业是我校最早设立的专业之一，培养适应市场经济需要，具有良好的思想品德和营销伦理修养，富有国际视野、创新意识和创业精神，系统掌握营销管理理论与方法，具备分析和解决营销实际问题的能力，“智、信、仁、勇”兼具的复合型、创新型高水平应用人才。

主修课程：管理学、经济学、财务管理、市场营销学、营销调研、消费行为学、组织行为学、营销策划、销售管理、渠道管理、连锁经营管理、门店管理、服务市场营销、金融市场营销、国际市场营销、国际贸易实务、网络营销、国际商务、互联网思维与商业模式创新、战略管理、商业伦理学、经济法、人力资源管理。

就业方向：毕业生可到各类企事业单位和政府部门从事市场分析、营销策划、市场开拓与管理等工作。可到营销、外贸、销售、品牌、运营、市场、策划等部门任职，从专员发展到部门经理、区域经理再到营销、运营总经理等。也可继续攻读相关专业硕士学位。

财务管理

- 毕业生就业领域广、职业层次高的常青树专业
- “课堂理论 (class)+ 企业实践 (enterprise)” 的 “CE 培养模式”
- 教学团队实力雄厚，生源质量优秀
- 广泛的国内外交流和深造机会

专业概况：本专业是我校近年来招生分数最高、招生规模最大、生源质量最优的专业之一。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的高端管理人才。师资实践经验丰富，专业设施齐全，与香港岭南大学商学院、法国通路世界高等商学院联盟、英国贝尔法斯特女王大学达成合作关系，可申请出国攻读硕士学位，为毕业生出国留学提供便利。

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、财务分析、投资理财等工作，也可继续攻读相关专业硕士学位。

旅游管理

- 校重点特色专业
- 组建 HTM 学术团队，对学生采用精英化培养模式
- 与多家国际顶级酒店集团建立校企合作平台
- 毕业生就业竞争力强，三年内职位晋升比例全校第一

专业概况：本专业是校重点扶持建设的特色专业，师资力量雄厚，教学条件良好，拥有校内实验室、实训中心和校外实践教学基地。采用多元平台协同创新的“三维一体”的特色旅游人才培养模式，培养具有国际视野，拥有良好的沟通能力、商务服务能力和创新策划能力的高层次应用型专业人才，学生在各级学术竞赛中多次获奖。本专业与美国圣地亚哥州立大学以及法国通路世界高等商学院联盟达成合作关系，大三可申请赴法攻读商科硕士学位。

主修课程：管理学、经济学、旅游学概论、旅游市场营销、旅行社管理、现代饭店管理、房务管理、会议销售与策划、旅游规划及开发、旅游电子商务、智慧旅游、服务管理、旅游地理学、景区运营与管理、乡村旅游、旅游目的营销与管理等。

就业方向：毕业生可到国际饭店集团、旅游上市公司、在线旅游服务平台等企业从事经营管理工作，可到境外旅游机构驻中国办事处从事市场分析、营销策划，以及市场开拓与管理等工作，可到旅游机关事业单位从事行政管理工作，也可继续攻读相关专业的硕士学位。

物流管理

- “十二五”省新兴特色专业
- 全省第一批开设的物流管理专业
- 校优势特色专业
- 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、法国通路世界高等商学院联盟等

专业概况：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、方法与技术的复合型专门人才。师资力量雄厚，有专任教师 14 人，其中教授 2 人，副教授 3 人，博士 11 人，有海外学习经历的 3 人。拥有投资 150 多万元集教学、科研、实训等功能为一体的物流实验室。建有多个国际交流平台，与波兰、法国、美国、英国、澳大利亚等国家的大学保持广泛联系，为毕业生出国留学提供便利。

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、物流专业英语等。

就业方向：毕业生可在物流管理、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



学院成立于 2015 年 8 月，是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 人，聘请浙江大学光华法学院金彭年教授担任学院院长。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，有容纳近 300 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 人，其中高级职称的 5 名，中级职称的 5 名，硕士生导师 1 人；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 人，6 名教师具境外留学、访问和工作经历。聘请多位省、市司法系统高级别专家担任校聘兼职教授，聘请全大市 12 所人民法院与检察院的院长、检察长、法官、检察官担任院聘兼职教授与实务导师。

思想政治理论教学研究所与体育与艺术研究所承担全校的相关公共基础课程的教学科研工作。思想政治理论教学研究所现有教师 13 人，其中高级职称 6 人，博士 6 人。体育与艺术研究所现有教职工 19 人，其中副教授 3 人，讲师 13 人，助教 3 人。

法学

- 宁波市人民法院、人民检察院与专业合作驻校导师制
- “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

专业概况：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、审判机关、检察机关、司法行政机关、仲裁机构、法律服务机构、教育培训机构、企业法务部门等。



外国语学院

学院设有英语、日语和商务英语三个专业，现有本科生近 800 人。

师资力量：浙江大学博士生导师王小璐教授担任学院院长，并任教学卓越教授。浙江大学博士生导师、国际世界语学院院士刘海涛教授任学院“9211”学科领航教授。学院教师热爱教育事业，具有学术潜力。

教学工作：学院教师主编和参编教材 20 余部，获省、市级教改及教学成果奖近 10 项。英语、日语专业四级、专业八级考试一次通过率远高于全国平均水平，学院毕业生的学位获得率、毕业率和就业率分别高达 90%、98% 和 95% 以上。

学术研究：学院教师发表 SCI 影响因子为 9.478 的长篇评论，获国家社科基金 2 项、省部级项目 10 余项，其他项目近 50 项。出版学术专著近 30 部，在 SSCI、EI 及其他学术刊物发表论文近 250 余篇。

国际交流：学院与美国麻省理工学院等二十余所国内外高校建立合作关系。以“阳明学堂”搭建国际文化交流平台。

人才培养：“用声音叙事”实践活动、“学生英文报”等品牌活动已成为学院校园文化的亮丽风景。

社会服务：学院获得剑桥商务英语（BEC）等专业水平的考点资格；开展各类培训和留学服务、翻译等工作。

党建工会：学院基层党支部和教师多次获评宁波市先进党组织及优秀党员。“远帆”岗荣获 2015 年度宁波市“巾帼文明岗”荣誉称号。

英语类

按类招生，一年后分英语、商务英语两个专业。

英语

- 浙江省首家波兰语言文化中心
- 中华文化体验与传播中心阳明学堂
- 学生荣获国家级演讲比赛一等奖、浙江省口笔译翻译大赛一二等奖多项大奖
- 与英、美、加等国多所高校有交换生、双学位和本硕连读等项目
- 拥有宁波及周边地区 12 个校外专业实践基地
- 毕业生就业率多年保持在 95% 以上
- 英语专四、专八通过率超出全国平均水平

专业概况：本专业旨在培养掌握英语语言、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识进行思辨、创新和参与科学研究的能力，具有国际视野和团队合作精神，能够胜任企事业单位英语教学、商务翻译、外事译员、外贸单证等工作的应用型复合型英语专门人才。

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、德语）等。

就业方向：毕业生可在外贸、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。40.72% 的毕业生就业首选地是宁波，突显了人才培养服务于当地社会经济发展需求的特点。

商务英语

- 宁波市第一所举办商务英语专业的高校
- 浙江省首家波兰语言文化中心
- 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
- 有 20 多个校外实习实训基地

专业概况：本专业坚持“重基础、强实践、重创新创业、强人文素养”的人才培养思想，发挥复合型师资优势，坚持“英语 + 商务 + 人文素养”的专业特色，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，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、跨文化交际等。

就业前景：毕业生能在国际环境中从事商务、经贸、管理等工作，如在国际商务公司、外资外贸企业、金融机构、境外中国公司、政府机关、行政事业单位等从事进出口贸易、国际金融结算、涉外行政管理、商务翻译、国际会展、涉外文秘和涉外导游等工作，或在国内外大学进一步深造，攻读硕士研究生学位。

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%
- 多项国外举办的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

专业概况：本专业培养适应社会经济发展需要，既具备日语语言文学基础知识、又通晓商务贸易理论的应用型人才。学生接受系统的日语听、说、读、写、译等方面的基本技能操练，并学习日本文学、历史、经济贸易、社会文化等人文和社会科学知识，具备坚实的日语语言基础，掌握国际贸易基础理论、熟悉商务交流的基本常识，并具有运用专业知识

发现、分析、解决问题的综合能力，以及创造性思维能力和科学研究能力。

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、日语语法、研究论文写作、第二外语（英语）等。

就业方向：毕业生多数进入党政机关、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，本专业一直广受用人单位好评，目前已有多家企事业单位与本专业签订实习基地协议。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、四川外国语大学等国内外大学进一步深造。

传媒与设计学院

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六个本科专业。学院共有教职工 53 人，其中教授 8 人（三江特聘教授 2 人）、副教授 10 人，外籍教师 1 人，在站博士后 3 人。学院拥有浙江大学“9211”卓越教授 1 人，博士生导师 4 人，博士后合作导师 5 人、硕士生导师 9 人。学院在校本科生近 1300 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 13 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。工业设计连获 6 年德国红点概念奖，我校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”、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。

网络与新媒体（公费招生）

- “十三五”省特色专业
- 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
- 毕业生就业竞争力强
- 毕业生国内外深造率高
- 原本科一批招生专业

专业概况：本专业坚持多学科融合的办学理念，探索“333”高端复合型人才培养模式，着力培养具有新媒体内容生产与运营、新媒体创意与设计、网络舆情监测与分析三大能力的网络新媒体创新人才；实现“一个进入、两个提升、三大模式”目标，即一个进入：专业核心竞争力排名进入国内前茅、省内一流行列；两个提升：全面提升人才培养质量，全面提升服务社会能力；三大模式：形成产教深度融合模式、形成“校企”人才共育模式、形成人才培养国际化模式。

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、影视创意与制作等。

就业方向：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，或留学、考研、报考公务员、自主创业等。

数字媒体艺术（艺术类招生）

- 紧跟社会发展的新兴学科专业
- 国际化的合作办学资源
- 立足于差异化发展
- 校企合作区域性培养

专业概况：本专业旨在培养具有良好的科学素养以及美术修养、既懂技术又懂艺术、能利用计算机新的媒体设计工具进行艺术作品的设计和创作的高级应用型、综合型设计人才。本专业将秉承实践教学为主的方针，以华莱坞视觉理论为旗帜，力争在全国探索出一条数字媒体艺术发展的特色之路。

主修课程：数码影像设计与编辑、视听语言、漫画与插图、数码摄影与摄像、华莱坞电影概论、交互设计、三维设计、数字后期制作、网页设计、数字视频创作、数字媒体展陈艺术、网络广告设计、虚拟现实技术与应用、世界电影研究、三维动画创作、角色雕塑、数字绘画、插图设计、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要，具有影视、二维、三维动画设计与制作、游戏设计与制作、网页设计与制作、影视后期特效制作、数字传媒、网络新媒体、平面设计与制作等才能，能胜任包括动画公司、网络公司、影视公司、各级电视台、数码艺术公司、展示设计公司、形象企划公司、多媒体与网页设计、传媒文化公司和广告公司等企事业单位的各种专业技术职位。

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

- 拥有“十二五”省重点学科平台
- 宁波市重点专业
- 校首批重点特色专业
- 培养全媒体或者融媒体内容生产以及推广的实用性专业人才
- 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

专业概况：本专业设立于 2001 年，2017 年起纳入新闻传播学类招生。本专业在 2011 年获批为校首批重点特色专业建设项目。2012 年以新闻学为主要方向的传播学，获批浙江省“十二五”重点学科；新闻学获批宁波市重点专业；2013 年新闻学获批宁波市重点学科。目前在学位点建设上，新闻学专业已经形成了以本科教学为主、联合培养硕士研究生和博士研究生、博士后的人才培养体系。

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：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考研深造，其中 2015 届高达 18%。

广告学

- 注重学生职业能力培养与未来就业方向挂钩的教学导向
- 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
- 毕业五年职位水平全省领先

专业概况：本专业 2017 年起纳入新闻传播学类招生。本专业秉承浙大求是精神，致力于培养兼具广博专业知识与娴熟专业技能的高级外向型、应用型、复合型人才。本专业学生主要学习广告学的基本理论与基本知识，接受广告传播、广告策划、市场营销等各种实施能力的基本训练，掌握广告实施与经营管理的基本知识和技能，具备广告创作、经营、发布、推广的能力，具备调查、分析、研究的能力。

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、传媒相关工作，如电视、报纸、杂志、车体、车内、展位、户外、DM 刊、PC 网络以及手机移动端等广告部门、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。

工业设计

- 宁波市重点建设专业
- 拥有国际化师资队伍
- 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

专业概况：本专业培养基础扎实、知识面广、具有创新精神与能力的实践应用型设计人才，毕业生将具备创意思维能力、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能力。本专业硬件设施齐全，建有专业教室、模型试验室、学生创新工作室以及与其他相关专业共享的工程训练中心、加工中心，拥有激光雕刻机、快速成型机、三维激光扫描仪、3D 打印机等先进的实验设备，能满足专业教学、实习所需的软硬件需求。

主修课程：专业主修课程：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、创意礼品设计、创意生活设计、产品形象设计、交互设计、纪念品文化与设计、设计美学与批评、产品摄影等。

就业方向：工业设计是社会急需、国家大力扶持的蓝海领域，就业前景广阔。毕业生可在企事业单位、专业设计公司、科研院所从事产品创新设计、信息与交互设计、视觉传达设计、设计管理以及教学科研工作，就业范围广泛。

机电与能源工程学院



微主页



QQ 群：437102520

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。

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、包装工程四个本科专业。其中，机械设计制造及其自动化专业 2013 年被列为学校首个浙江省本科一批招生专业。2017 年，机械设计制造及其自动化专业、机械电子工程专业均被列为公费招生专业。

学院现有教职工近 80 人，其中教授 16 名（国家二级教授 4 名）、副教授 21 名，具有博士学位的教师比例达 80%。博士生导师 4 人，硕士生导师 26 人，外籍教师 2 人，入选浙江省人才工程 5 人，入选宁波市领军与拔尖人才 8 人，省级等教学名师 4 人。

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、包装工程实验室、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 平方米，拥有仪器设备 1900 余台（套），固定资产 3726 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，2017 年考研出国率高达 15% 以上，毕业生被英国曼彻斯特大学、澳大利亚悉尼大学等名校录取。

机械设计制造及其自动化（公费招生）

- “十二五”省 新兴特色专业
- “十三五”省 特色专业
- 拥有“十二五”省重点学科、“十三五”省一流学科平台
- 拥有“工程图学与数字化设计”教学型创新团队
- 列入宁波市唯一智能制造学院
- 原本科一批招生专业

专业概况：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，具有分析解决问题、组织管理和自主学习的能力，能够以技术及管理骨干的角色与团队成员一起从事加工、制造、技术研发和生产管理工作，能解决复杂工程问题的高级创新应用型复合技术人才。

主修课程：工程图学、机械制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、工程材料、互换性与技术测量、机械制造技术基础、机械工程测试技术、机电传动控制、液压与气压传动、数控技术基础、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、先进制造技术等。

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，如机电产品设计与 CAE 分析、机械加工与装配工艺文件编制、冷冲 / 注塑模具的设计与制造、三维实体建模与设计、逆向工程与 CAM 编程技术、车间技术管理等工作。

机械电子工程（公费招生）

- 拥有“十三五”省一流学科平台
- “中国制造 2025”试点示范城市核心专业
- 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
- 浙江大学“国家万人计划”专家领衔的教学团队
- 设有学生创新实践专项经费、智能机器人创新实验中心

专业概况：本专业是将机械、电子、计算机、自动控制技术等有机融合而形成的综合性专业。本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，强化机电设计、智能传动、机器人技术和装备集成技术；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、PLC 控制系统设计等。

就业方向：随着“中国制造 2025”制造强国战略的深入实施，机电结合的高素质应用创新人才需求量越来越大。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。还可留学、考研等进一步深造。

能源与环境系统工程

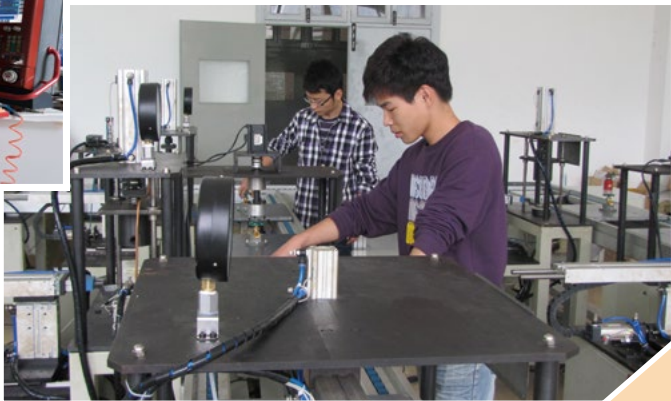
- 宁波市唯一能源领域本科专业
- 拥有校级创新团队和优势特色学科
- 列入中外交流生计划
- “五位一体”实践教学体系
- 中外合作教学的国际化教师团队
- 以学科竞赛和 EP² 创新团队为依托的学生创新创业实践能力培养
- 毕业生就业竞争力强，国内外深造率居学院前列

专业概况：本专业设能源清洁利用和制冷空调与节能方向两个方向，培养具有良好的综合人文科学素养，具有较强学习能力和开拓创新能力，具备较好的数理基础知识及扎实的能源、环境、节能、制冷、新能源等相关的专业基础理论知识，具备能源清洁利用设备运行与检测、热能和制冷设备设计与应用等专业相关工程实践能力，能从事能源与环境工程

及其相关技术与产业领域的设备制造与运行、检测分析、工程管理、项目设计工作的高素质应用型、复合型、外向型的创新创业人才。

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、低品位能源利用等。

就业方向：毕业生可在企事业单位、科研机构等部门，在能源与环境工程相关的清洁能源生产、火力发电及其自动化、工业企业节能减排及环境保护、新能源利用、制冷空调、资源综合利用与循环经济等行业领域从事设备制造与运行、检测分析、工程管理、项目设计等相关工作。



信息科学与工程学院



微主页



QQ 群：254878590

学院设有通信工程、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 900 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 62 人，其中教授 5 人，副教授 16 人，具有博士学位的 31 人。学院还聘请了英国女王大学等国内外高校的知名院士、教授担任“9211”学科领航教授、教学卓越教授。

学院重视国内外学术交流及合作办学。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、英国普利茅斯大学和爱尔兰都柏林理工学院的交流合作。

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的指导，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 12 届毕业生共计 3181 人。大批优秀毕业生被机关和知名企事业单位录用，有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 3 年有 91 名学生被英国曼彻斯特大学、英国女王大学、英国伯明翰大学、澳大利亚悉尼大学等国内外高校录取为研究生。

电气工程及其自动化

- 拥有省级优秀教学团队
- 拥有校级优势特色学科平台
- 列入中外交流生计划
- 按学生就业兴趣分模块培养：电机系统及其控制模块、新能源与电能变换模块
- 毕业生就业面广，深造率高

专业概况：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、新能源变换技术等。

就业方向：毕业生可到与电能生产、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、维护和管理的工作，也可继续在国内外大学深造。

自动化

- “十二五”省新兴特色专业
- “十三五”省特色专业
- 宁波市特色专业
- 校重点特色专业
- 拥有省级优秀教学团队和校级优势特色学科平台
- 列入中外交流生计划
- 毕业生就业竞争力强，国内外深造率居学院前列

专业概况：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，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：毕业生可在科研机构、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。

电子信息类

按类招生，一年后分电子信息工程、通信工程两个专业。

电子信息工程

- 宁波市重点建设专业
- 列入中外交流生计划
- 开创政产学研校内校外实习实训模式
- 构建多维度开放式课内课外教学环境
- 与宁波本地多家知名企业建立相互合作交流

专业概况：本专业培养具有信息检测、处理、应用技术，能从事电子信息系统和设备的设计、开发、维护、运营、管理、技术服务等工作的专业技术人才，拥有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、数字图像处理、机器视觉技术、机器视觉技术实训、嵌入式图像处理与应用、机器人工程实训。

就业方向：毕业生可到智能工厂、智能家居、智慧城市、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，也可自主创业或继续在国内外深造。

通信工程

- 紧密跟踪通信技术发展新潮流，把握通信理论与实践的发展脉搏
- 学生参与教师科研项目，各尽其能、各具特色
- 列入中外交流生计划，近 3 年赴境外交流学生人数居学院首位
- 研究生录取数占毕业生总人数的 10% 以上

专业概况：本专业培养具备通信基础理论和专业知识，系统掌握现代通信技术，能在信息通信领域从事工程设计、设备制造、网络运营、技术管理的高水平应用型人才。

主修课程：计算机网络、物联网技术、数字信号处理、通信原理、短距离通信技术、RFID 技术及应用、无线传感器网络、Z-Stack 通信协议栈原理与应用、通信安全技术与应用、工程伦理学等。

就业方向：毕业生就业主要包括网络运营企业、网络科技公司、信息技术服务公司、计算机软件公司、通信设备生产企业、广播电视传输部门、交通运输部门、金融行业、大专院校、科研院所等，主要从事物联网、计算机网络、移动通信网络、通信设备的设计、操作、管理、维护及政策咨询、产品销售、市场调查、方案策划、业务拓展等。

计算机与数据工程学院



微主页



QQ 群：562882687

学院现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 4 个本科专业，970 余名学生；有教职工 56 人，专任教师 44 人，其中教授 6 人，副教授 15 人，具有博士学位比例 60%。宁波市第二层次创新团队（面向生命健康的智能大数据工程应用创新团队）1 个，浙江省“千人计划”教授 1 名，浙江省“151 人才工程”培养人选 4 人，宁波市“领军和拔尖人才工程”培养人选 7 人。

优化和控制方法及应用实验室是宁波市重点实验室。学院在数据分析与处理、互联网应用技术、智能计算与农业物联网、医疗健康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。第 37 届 ACM 全球总决赛中获得排名全球并列第 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、浙大网新、阿里巴巴等知名单位工作，多名同学年薪达到 20 万。

学院与澳大利亚维多利亚大学共同成立中澳社会计算与数据管理联合研究中心，与英国女王大学等 10 余所国际知名高校建立了合作关系，共享教学、科研资源，共享人才培养模式。

信息与计算科学

- “十三五”省特色专业
- 以统计与数据科学为特色方向，响应国家创新驱动发展战略和地方产业发展需要
- 注重学科专业交叉融合发展，形成“重基础、强实践”的高端应用型理科人才培养模式
- 实行专业导师制，形成“师徒式”的人才培养模式
- 学生竞赛特色鲜明，各类竞赛成果丰硕

专业概况：本专业创办于 2002 年，是浙江省“十三五”特色建设专业。本专业由数学、计算机科学、数据科学等学科交叉渗透而成，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，并能够合理理医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。

主修课程：高级统计学、运筹学、数学建模、数值算法、数据挖掘、数

据结构与算法 (A)、数据库、面向对象程序设计、Windows 程序设计、计算机视觉与图像处理等。

就业方向：毕业生可在科研院所、政府机关、企事业单位、金融、软件等各行业从事数据分析、管理决策、软件开发、科学计算、教学科研工作，也可继续深造。本专业就业率连续多年名列前茅，毕业生深受用人单位青睐，每年均有多位同学被金山、京东、百度和阿里巴巴等国内顶尖公司高薪招聘，多名同学年薪达到 20 万，得到多家媒体报道。

计算机类

按类招生，一年后分计算机科学与技术、软件工程两个专业。

计算机科学与技术

- “十二五”省新兴特色专业
- 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
- 学生竞赛培训特色鲜明，富有成效，ACM 竞赛成绩居全国前列
- 就业竞争力强，毕业生多次被著名 IT 企业团购

专业概况：本专业依托计算机应用技术研究所，以“高年级导师制”、“学科竞赛”、“大学生科技实践活动”和“高校 - 企业产学研合作”为主要培养模式，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水平应用型创新型人才。

主修课程：基础课程：程序设计基础及实验（C）、数据结构 (A)、计算机电路基础、数据库系统原理、计算机组成原理与实验 (A)、操作系统与实验、计算机网络原理与实验 (B)、专业课程：面向对象程序设计（JAVA）、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、移动终端开发技术、C++ 程序设计 (A)、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：毕业生适合在 IT 企业、机关事业单位、金融外贸系统、通讯系统、电力交通部门等大中型企业从事软件开发、计算机应用及网络系统设计、管理与维护等工作，也可继续攻读相关专业硕士学位。本专业签约率在整个学院中连续多年名列前茅，毕业生深受用人单位青睐，ACM 集训队的毕业生连续 5 年都被金山公司团购，并被百度、阿里巴巴等著名 IT 企业录用。

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“师徒式”培养模式
- 学生培养成效突出，多次获全国软件设计大赛特等奖

专业概况：本专业依托计算机应用技术研究所，以“高年级导师制”、“学科竞赛”、“大学生科技实践活动”和“高校 - 企业产学研合作”

为主要培养模式，力争培养具有良好的工程素养、熟悉软件开发过程、具有创新能力和团队精神，能够解决互联网+应用领域中复杂工程问题的高水平应用型和复合型人才。

主修课程：基础课程：程序设计基础及实验 (C)、离散数学、数据结构 (A)、数字逻辑技术基础、数据库系统原理、计算机组成原理与实验 (B)、操作系统与实验、计算机网络原理与实验 (B)；专业课程：软件工程导论、面向对象程序设计 (JAVA)、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。

就业方向：毕业生可在软件企业从事与软件生命周期相关的设计、开发、测试、维护、过程管理以及软件产品的销售、技术支持等工作，也可在政府机关、企事业单位，从事系统软件、应用软件的维护与技术支持工作。软件工程专业毕业生就业率及就业质量都得到社会的高度认可，除考研、出国深造及自主创业外，毕业生多次被百度、阿里巴巴、京东、金山软件、富士电机等单位团购，首年年薪最高 17 万。

信息管理与信息系统

- 宁波市重点学科
- 校优势特色学科
- 省“千人计划”领衔的知识复合型师资队伍
- 紧跟信息时代发展趋势，高度匹配人才缺口和社会需要
- 毕业生就业率、薪资水平及国内外深造率均居学校前列

专业概况：本专业是在国家信息化与工业化融合、国家“互联网+行动计划”的背景下，为培养“复合型、应用型、创新创业型”的信息化建设与数据科学方向的中高级人才而设立，也是当前信息时代背景下最具竞争力和发展前景的专业之一。培养掌握智能信息处理、数据分析与挖掘、信息系统开发与设计、互联网运营管理、信息化咨询等技能的创新创业型中高级专门人才。

主修课程：数据库原理及应用、数据结构与算法、WEB 程序设计、ERP 原理及应用、数据库系统开发工具、信息系统设计与实现、高级数据统计分析方法、数据分析与挖掘、商务智能与应用、可拓创新方法、物联网概论、计算机网络技术、人工智能与计算智能、云计算基础、IT 项目管理等。

就业方向：毕业生可在国家机关、工商企业、金融机构、事业单位等从事信息管理以及信息系统设计与维护、大数据分析与应用、互联网运营与管理、信息化管理咨询、ERP 系统实施、电子商务等相关工作，其扎实的复合型知识结构非常适合在“互联网+”、智慧城市、传统行业的转型升级等领域进行自主创新创业，在继续攻读相关专业硕士学位方面也具有竞争优势。

土木建筑工程学院



微主页



QQ 群: 159983011

学院设有土木工程、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。

现有教职工 65 人，其中专任教师 49 人。专任教师中，教授 7 人（其中，“国家千人计划”教授 1 人，学校“三江学者”特聘教授 2 人，“三江学者”首席主讲教授 2 人），副教授（高工）18 人，讲师（工程师）19 人。具有博士学位 27 人，硕士学位 19 人。学院现有在校本科生 1400 余人，另有与浙江大学、重庆交通大学等联合培养的在读博士、硕士研究生共 60 余人。

学院土木工程实验中心有土木工程材料实验室、工程测量实验室、岩土与道路实验室、结构与桥梁实验室、工程管理信息化实验室、流体力学实验室、建筑视觉艺术实验室、建筑物理与建筑节能实验室、土木工程结构疲劳与耐久性实验室、工程结构创新训练中心共 10 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 2000 余万元。

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，其中国际竞赛第一名 1 项，省级及以上竞赛特等奖 1 项、一等奖 9 项、二等奖 33 项、三等奖 46 项。近 5 年毕业生一次性就业率保持在 95% 以上，就业的专业相关度高。

土木类（公费招生）

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（公费招生）

- 强化行业新技术的应用能力：重点培养学生掌握建筑工业化与现代运营维护新技术的能力，满足行业人才的多样化需求
- 学生工程实践能力突出：设置综合性实践课程，加强专业特色技术领域的创新实践训练活动，提高学生工程技术综合实践能力
- 学生创新能力强：重视学科竞赛和创新创业项目训练，曾获第四届全国大学生结构设计竞赛一等奖
- 拥有先进的实验设备：拥有宁波市工程结构性能提升重点实验室，实验设备在省内处于领先水平
- 学生就业质量高：2016 届毕业生考研和出国深造比例超过 10%

专业概况：本专业依托浙江省一流学科“土木工程”、宁波市重点专业等平台，主要培养建筑工程、地下工程、城市轨道交通、市政工程等领域从事咨询、设计、施工、管理等工作的高素质应用型人才。现有专任教师 24 人，其中教授 6 人，副教授 11 人，80% 以上具有博士学位，博士生导师 4 人，硕士生导师 12 人。近 5 年累计科研经费达 3000 余万元，发表论文 150 余篇，授权发明专利 30 余项，获得省部级科学技术进步奖 5 项。

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、管理等方面的技术、管理和科学研究工作。

道路桥梁与渡河工程（公费招生）

- 适应个性发展和行业发展需求：设置涉海道路桥梁工程技术的多门方向课程供学生自主选择，以满足学生个性发展多样化和行业需求多样化
- 注重工程技术综合实践能力培养：设置多门综合性实践课程，培养学生工程技术综合实践能力和解决工程实际问题能力
- 加强特色课程，提高学生创新能力：开设沿海结构耐久性等特色课程，教学内容紧密结合教师的科研成果和工程实践；学生通过加入科研团队，快速提升其科技创新能力

专业概况：本专业由原土木工程专业道路桥梁工程方向发展而来，作为土木工程专业方向创办于 2001 年，2014 年开始作为独立专业招生。依托“十三五”省一流学科平台，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、管理等工作；也可读研、留学等进一步深造。

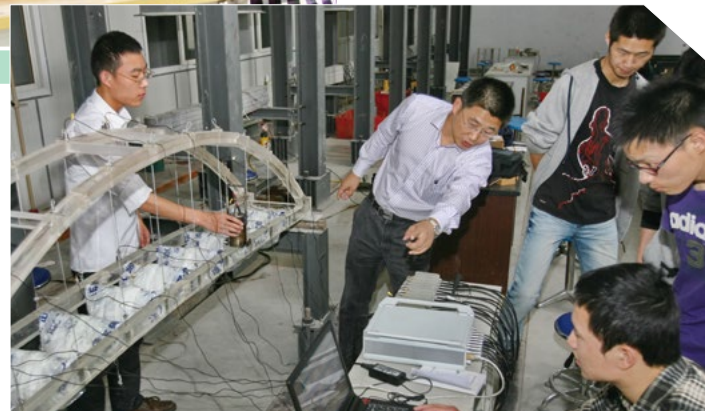
工程管理

- 对标项目管理执业能力基准，打造“复合型、应用型、外向型”人才培养模式
- 构建“一体两翼双足”型课程框架，凝练专业核心知识体系
- 架构“以施工技术为工程中心 + 以招标投标为管理纽带”的并行实践链

专业概况：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。我校自 2001 年建校之初便在土木工程专业下开设工程管理专业方向。2005 年 10 月，申报工程管理专业并获批准。2008 年 12 月，通过浙江省教育厅组织的新专业办学专项检查。2011 年 11 月，通过浙江省学士学位评审。

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（学制五年）

- 适应建筑设计行业需求，培养以职业建筑师为目标的应用型人才
- 鼓励特色发展，培养能够适应行业发展新变化的复合型人才
- 拓展实践教学新途径，培养具有较强创新能力和国际化视野的外向型人才

专业概况：本专业立足于浙江省，辐射周边部分省份招生。以全国高等学校建筑学专业本科教育评估标准为依据，以国家一级注册建筑师应具有的基本技能为目标，培养应用型、复合型、外向型建筑学专业人才；建筑学专业每个班级有自己独立的专用教室，有丰富多彩的专业认识实习、美术实习、设计作品展览、学科竞赛与学术活动、与国内外高校交流等，艺术氛围强。

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：毕业生主要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，五年后可以参加国家一级注册建筑师执业资格考试；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设计、研究、管理工作。



生物与化学工程学院



微主页



QQ 群: 418723864

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、生物技术五个本科专业；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、生物化学实验室以及与 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 1000 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 64 人，其中教授 17 人、副教授 20 人；拥有博士 35 人，6 人具有博士生导师资格，23 人具有硕士生导师资格。

近五年，学院科研经费逐年递增，共承担了包括国家自然科学基金、国家重点基础研究发展计划（973 计划）项目、国家高技术研究发展计划（863 计划）项目、国家级星火计划项目、浙江省自然科学基金、宁波市重大专项等纵向及 100 万元以上重大横向项目 150 多项，累计到款科研项目总经费 8200 多万元；学院教师在各类期刊上发表学术论文 330 余篇，其中 SCI、EI 收录近 300 篇；授权国家发明专利 90 余项，其中“一种高选择性透过率异相离子交换膜的制造方法”等 6 项发明专利成果成功转化，累计实现经济效益近 1000 万元。

生物工程（公费招生）

- 浙江省重点专业
- 宁波市重点建设品牌专业
- 原本科一批招生专业
- 专业师资实力雄厚，12 名专任教师 100% 具有研究生学历，83.3% 具有博士学位，83.3% 为高级职称（教授、副教授）
- 生物医药应用型人才培养基地——宁波市十大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”创新团队
- 完善的实习实践教学体系和实践教学基地，与企业联合建立了多个产学研合作中心

专业概况：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方式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、物理化学、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、过程控制基础等。

就业方向：毕业生可在生物医药、生物化工、轻工、食品、能源、环保等行业的高新技术企业从事相关产品、工艺及装备的研究、开发、设计、生产管理、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、工商、税务和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

- “十二五”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，75% 具有海外经历，7 人入选各级各类人才工程
- 注重实践教学，在中科院宁波材料所及浙江省、广东省的多家企业建立了产品研发和生产实习基地
- 学生就业前景广，宁波及周边地区已形成了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

专业概况：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

- 拥有“十二五”省重点学科、“十三五”省一流学科平台
- 拥有“化学工程与技术”省重点学科平台
- 拥有“高分子与绿色化工”校优势特色学科平台
- 校重点特色专业
- 师资力量雄厚：拥有省高校“三育人”先进个人、学校首届教学名师等多位优秀教师
- 学生创新能力突出：多次获全国、华东赛区和省级化工设计大赛奖项；学生第一作者发表高水平论文和申报国家发明专利
- 毕业生就业前景好：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

专业概况：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，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，专业知识面宽、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。



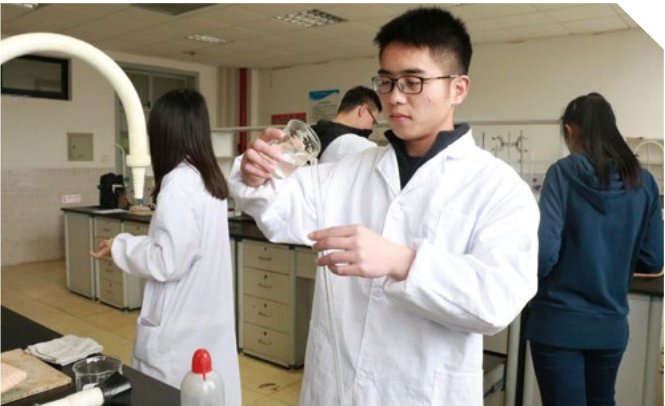
制药工程

- “十三五”省一流学科平台覆盖专业
- 宁波市重点建设专业
- 校首批重点特色建设专业
- 宁波市重点实验室——“分子设计与营养工程重点实验室”
- 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：注重学生的科研项目参与，学科竞赛辅导，拥有完善的实践实习教学体系
- 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，得到用人单位的广泛认可

专业概况：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。本专业为学校重点特色建设专业、宁波市高校重点建设专业、市生物医药应用型人才培养基地重点建设专业。

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、药物合成反应等。

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。



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。



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。



陈婧

2005 届机械设计制造及其自动化专业校友。
现于杭州电子科技大学任教。在校期间任系团委副书记，连续三年获一等奖学金、三好学生等荣誉，后高分考取浙江大学研究生，2010 年浙江大学博士毕业。



方雪恩

2006 届生物工程专业校友。
复旦大学博士、副研究员，香港科技大学博士后，上海浦江人才入选者。先后参与 863、973 子课题等多个项目；在多个国际顶尖 SCI 刊物上发表论文 17 篇；获发明 / 新型专利 5 项；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。



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。



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。



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，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。



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。



陈晖

2008 届英语专业校友。
毕业后赴澳新南威尔士大学攻读财务方向硕士。现于国际四大会计师事务所之一普华永道国际会计公司（上海）任职。



陈林

2008 届旅游管理专业校友。
首批校企合作项目学员，在校期间被推荐进入南苑集团就业，历任人力资源部经理、人力资源总监等职；现任宁波康大集团副总经理，荣获宁波市十佳 HR 新秀、宁波市 HR 新锐，宁波市优秀经理人等荣誉。



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。



张寅

2009 届法学专业校友。
现为浙江同舟律师事务所高级合伙人，四级律师。毕业后就职于浙江同舟律师事务所，并于 2013 年成为律所合伙人。2011 年荣获江东区优秀党员律师荣誉称号。



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。
毕业后成立创业团队宁波小匠物联网科技有限公司，自投一百万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、做煤改电项目试点等取得了良好成绩。2016 年获第二届浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。2017 年 4 月国家副主席李源潮到访米雪龙的公司，并给予了高度肯定。



谢骏鸣

2013 届金融学专业校友。
在校期间担任班长，参加学校青年志愿者协会。毕业后升入宁波诺丁汉大学攻读金融与投资硕士，现为上海社会科学院博士。



李翔威、张慧东、邵律

2013 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第 27 名的优异成绩。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。



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。



徐珊

2014 届金融学专业校友。
在校期间曾获国家奖学金、一等奖学金、浙江省优秀毕业生等荣誉。现就职于中国人民银行淳安县支行，获 2015 年度“先进个人”、“巾帼建功标兵”等荣誉称号。



叶婧姝

2015 届物流管理专业校友。
2014 年赴法国诺曼底高等商学院参与“3+1”留学项目，是本专业与通路世界法国高等商学院联盟开展国际合作的第一批学员之一。现正在该校攻读硕士学位。