

杭州电子科技大学信息工程学院

HANG ZHOU DIANZI UNIVERSITY INFORMATION ENGINEERING SCHOOL



招生办官微



团委官微

招生网址 : www.hziee.edu.cn/bkszs.php

咨询电话 : 0571-58619116

招生QQ : 1828772812、1214447443、

2133726237、471226994(群)

通讯地址 : 杭州市青山湖科技城胜联路168号



2017

报考指南

信息成就梦想

学校概况



杭州电子科技大学信息工程学院是1999年经浙江省人民政府批准、杭州电子科技大学举办、2004年由教育部确认的独立学院。学院遵循“依托母体、相对独立、办出特色”的办学方针，致力于培养知识结构合理、富有创新应用能力的高级应用型人才。目前，学院开设27个专业，涉及工学、经济学、管理学、文学、艺术等五大学科门类。拥有省级重点学科1个、省级实验示范中心1个、省级重点专业1个、省级一流学科2个、省级特色专业4个。2017年，学院面向15个省、区招生，全日制在校本科生8400余人。

第三方评价



选择
信工

一、杭电血统，实力雄厚

- ◆ 依托省重点建设高校——杭州电子科技大学办学；
 - ◆ 97%的专业教师来自杭州电子科技大学，43%以上教师具有高级职称；
 - ◆ 独立拥有省级教学实验示范中心，共享本部国家级实验示范中心。

二、科创轴芯，“硅谷”潜力

- ◆ 地处最具“中国硅谷”潜力的杭州城西科创大走廊，地理位置佳；
 - ◆ 邻接香港大学浙江研究院等46家科研机构，学术氛围浓；
 - ◆ 位居与学院学科专业设置有密切关联的产业集聚区，实践机会多；
 - ◆ 毗邻云制造小镇、资本小镇等创新区块，创业环境佳。

三、曲径通“优”，选择通畅

- ◆ 每年有不高于2%的优秀二年级学生进入杭州电子科技大学本部学习的机会，完成学业者获得杭州电子科技大学本科毕业证书和学位证书。
 - ◆ 对于2017年浙江省进档的考生（除产品设计、ACCA、CFA），入校一个学期后，无不及格课程及违纪情况，实行转专业承诺，确保考生进入理想专业。具体如下：超过二段线65分（含）的考生，入校一个学期后，经本人申请，学院审核，可在全院范围内申请转专业，确保考生转入其申请的第一志愿专业；超过二段线55分（含）的考生，入校一个学期后，经本人申请，学院审核，可在全院范围内申请转专业，确保考生转入其申请的前三志愿专业之一。
 - ◆ 每位学生（除产品设计、ACCA、CFA及专升本）在一至三年级每学期末均可提出转专业申请，转专业申请机会多达6次（不受选考科目限制）。



四、前景广阔，圆梦未来

学院历届毕业生就业率达96%以上，人才培养质量赢得了社会和毕业生的高度评价，近三年毕业生对母校满意度排名位列全省独立学院前列。

部分毕业生进入阿里巴巴、中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、国家电网、中国电信、中国移动、百度、网易、华为、海康威视、中国石化、中国石油、浙江大华、中汇会计事务所等知名企事业单位。经浙江省教育评估院2016年对全省2015届毕业生的跟踪调查，我院毕业一年学生平均月工资高于全省平均水平，位列全省独立学院第一名。

近三年，有数百名毕业生考取北京大学、浙江大学、同济大学、英国曼彻斯特大学、澳大利亚墨尔本大学、澳大利亚悉尼大学、日本东北大学等国内外知名大学研究生；百余名毕业生选择自主创业。



林栋

◎2016届软件工程专业毕业生
◎2016年考取北京大学研究生



朱豪杰

◎2015届英语专业毕业生
◎2013年直升杭州电子科技大学
◎在校期间两次获得国家奖学金
◎2015年考取澳大利亚悉尼大学研究生



叶佳莹

◎2017届国际经济与贸易专业毕业生
◎2017年考取香港城市大学研究生



张佳华

◎2017届ACCA专业毕业生
◎2017年考取谢菲尔德大学研究生



陆洲

◎2017届工业设计专业毕业生
◎2017年考取英国考文垂大学研究生



李毅

◎2015届通信工程专业毕业生
◎现就职于百度时代网络技术（北京）有限公司



施婷娜

◎2015届工商管理专业毕业生
◎现就职于北京首都航空有限公司



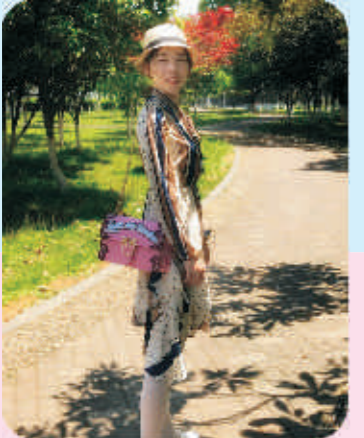
麻凯倩

◎2015届通信工程专业毕业生
◎现就职于阿里巴巴网络技术有限公司



陈蓉蓉

◎2015届电子商务专业毕业生
◎现就职于阿里巴巴网络技术有限公司



陈礼静
◎2015届市场营销专业毕业生
◎现就职于中国工商银行



胡琼之
◎2016届金融学专业毕业生
◎现就职于中国农业银行



陈蓥
◎2017届自动化专业毕业生
◎现就职于中国电信股份有限公司



杨嘉灿
◎2015届市场营销专业毕业生
◎现就职于蚂蚁金服集团，主要负责
支付宝口碑浦东新区的整体业务



赵斌
◎2015届机械设计及其自动化专业毕业生
◎在校期间荣获国家奖学金等荣誉
◎主持省新苗人才计划项目4项，发表专利2项
◎现就职于宁波联晟汽车零部件有限公司



叶彦斌
◎2016届电子信息工程专业毕业生
◎在校期间荣获国家奖学金等荣誉
◎主持省新苗人才计划项目2项，
发表专利2项
◎现就职于浙江宇视科技有限公司



占欣
◎2016届财务管理专业毕业生
◎在校期间获国家奖学金等荣誉
◎现就职于江山市国家税务局



钱灵
◎2016届会计学专业毕业生
◎现就职于中信证券股份有限公司



吴沛
◎2016届软件工程专业毕业生
◎在校期间获国家奖学金等荣誉
◎现就职于浙江大华技术股份有限公司



林伟武
◎2016届计算机科学与技术专业毕业生
◎现就职于广州唯品会信息科技有限公司



卞陈星
◎2017届电子信息科学与技术专业毕业生
◎现就职于恒生电子有限公司



金阳
◎2015届电气工程及其自动化专业毕业生
◎杭州海塞智能科技有限公司创始人，“派维拉”品牌创始人
◎2014年公司成功在浙江省股权交易中心
创业板挂牌



选择
信工

学生在全国ACCA就业大比拼中获奖



学生在上海JHC精英选拔营集训



计算机应用型人才班JAVA Ee框架课程现场



ACCA学生上课现场



计算机应用型人才班翻转课堂教学现场



沙盘模拟课程现场

五、教育领先，精英培养

学院积极推进教学组织形式的改革，为学生量身打造三类热门特色班：ACCA（国际注册会计师）班、CFA（注册金融分析师）班和计算机应用型人才班。

ACCA（国际注册会计师）班：在新生入学后面向全院大一学生（除艺术生）选拔组建，采用中英文授课。凡课程学习成绩合格者，获得会计学专业毕业证书；通过14门ACCA全球同步课程考试者，可获得ACCA资格证书；若通过9门，将有机会获得英国牛津布鲁克斯大学应用会计理学学士学位，实现不出国门的留学。我院第一届ACCA毕业班F1-F9课程通过率为71%，其中李文静同学一次性通过14门ACCA全球同步考试课程。

CFA（注册金融分析师）班：在新生入学后面向全院大一学生（除艺术生）选拔组建，采用中英文授课。本班将CFA知识体系纳入金融专业的本科方案，引进知名CFA培训中心——高顿财经的教学模式，在校学习CFA的知识体系课程，完成一级考试，并为通过二、三级的考试奠定坚实的基础。

计算机应用型人才班：邀请实战经验丰富的精英教师指导学生。日常管理采用专业导师值班制，选课实施专业导师负责制。教学团队进一步优化原专业培养计划，突出动手能力的培养，按照IT企业软件工程师、Web工程师、Android工程师等IT工程师的标准设定培养目标和方案，打造未来IT行业精英。

六、科技竞赛，助力成长

依托导师制竞赛班和学科竞赛平台，加强对学生创新创业实践动手能力的培养。每年有近2500余人次学生参加各类学科竞赛，参赛项目30余项，覆盖学院所有学科门类。近五年获得省级及以上奖项464项，其中国际级14项，国家级66项，省级及华东赛区384项。获奖数量和质量位居全省独立学院前列。



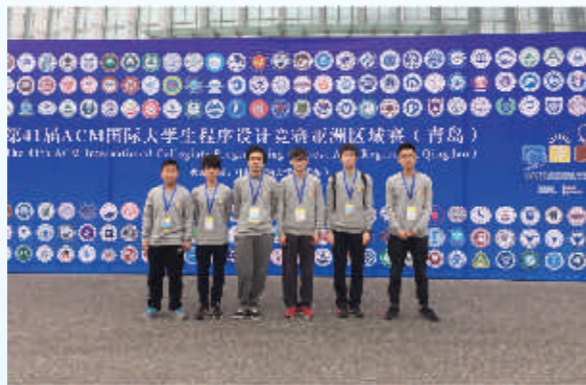
2016年“挑战杯”大学生创业大赛获国家级奖项1项、省级3项。



2016年“互联网+”大学生创新创业竞赛，获省金奖2项、银奖1项、铜奖2项，是省内获金奖数量最多的独立学院，且获得“优秀集体奖”。



2016年大学生智能车竞赛获国家级奖项2项，省级8项，省内独立学院排名第一。



2016年大学生程序设计竞赛获得亚太级奖项4项、国家级4项、省级4项。



2016年大学生服务外包竞赛获得国家级奖项8项、省级7项，省内独立学院排名第一。



2016年大学生电子商务竞赛获国家级4项、省级18项，省内独立学院排名第一。



2016年大学生机械设计竞赛获得省级奖项5项，省内独立学院排名第二。



2016年大学生工程训练综合能力竞赛获得省级奖项5项，省内独立学院排名第二。

杭州电子科技大学信息工程学院学科竞赛获奖情况（部分）

序号	竞赛项目	获奖情况
1	“挑战杯”大学生创业大赛	国家级银奖1项；省级银奖1项，铜奖3项
2	“互联网+”大学生创新创业大赛	国家级铜奖1项；省级金奖2项，银奖1项，铜奖3项
3	大学生智能车竞赛	国家级一等奖8项，二等奖2项；省级一等奖16项，二等奖17项，三等奖8项
4	大学生电子设计竞赛	国家级一等奖1项，二等奖3项；省级一等奖4项，二等奖7项，三等奖18项
5	大学生数学建模竞赛	国际级二等奖1项；国家级二等奖1项；省级一等奖1项，二等奖2项，三等奖15项
6	大学生程序设计竞赛	亚太级银奖1项，铜奖4项；国家级银奖1项，铜奖4项；省级银奖2项，铜奖2项
7	大学生服务外包创新应用大赛	国家级一等奖1项，二等奖10项，三等奖6项；省级一等奖2项，二等奖4项，三等奖8项
8	大学生电子商务竞赛	国家级三等奖8项；省级一等奖8项，二等奖19项，三等奖15项
9	大学生经济管理案例竞赛	省级一等奖1项，三等奖5项
10	大学生财会信息化竞赛	省级一等奖4项，二等奖10项，三等奖7项
11	大学生机械设计竞赛	国家级二等奖2项；省级一等奖2项，二等奖3项，三等奖4项
12	大学生多媒体作品设计竞赛	省级一等奖1项，二等奖2项，三等奖5项
13	大学生统计调查方案设计大赛	省级一等奖4项，二等奖11项，三等奖12项
14	大学生工程训练综合能力竞赛	国家级三等奖1项；省级一等奖4项，二等奖2项
15	大学生工业设计大赛	省级二等奖2项，三等奖9项
16	大学生力学竞赛	省级一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项



学生赴英国贝尔法斯特女王大学交流学习

学生赴英国格兰多大学交流学习

学生科技竞赛表彰大会

“星青年”表彰晚会

选择信工

七、国际视野，交流广泛

学院坚持国际化、多角度办学，充分共享杭州电子科技大学对外合作办学资源，积极开展与国外优质高校交流与合作，拓展学生视野。与美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚、新西兰、港澳台等10余个国家和地区30多所知名高校建立了友好关系，设有短期交流项目、本硕连读项目、带薪实习项目等。如新西兰3+2硕士项目，学生结束大三课程后，即可申请前往合作院校（林肯大学、梅西大学、坎特伯雷大学）就读两年，顺利毕业后可获得我院本科文凭和合作院校硕士文凭。



学生赴美国交流学习



学生赴英国交流学习



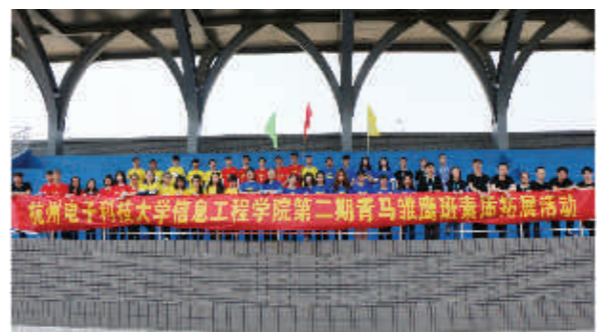
“走进台湾”文化交流营



学生赴美国intel总部参观交流

八、多元平台，文化纷呈

学院构建党委领导下的“一心双环”团学组织格局，即以团委为核心枢纽，以学生会为内环，以学生社团为外围延伸手臂，从思想引领、校园文化、优良学风、学生权益、校园媒体、实践活动、学生社团、科技创新等八方面培育丰富多彩的校园文化品牌活动，打造多元校园文化平台，营造缤纷多彩的校园文化生活，着力培养思想素质过硬、实践能力强、综合素质高的优秀青年。



青马雏鹰班素质拓展活动



2016级学生开学典礼暨迎新晚会



“明辨杯”辩论赛



社团文化节



“新生杯”系列球赛



一二·九大合唱比赛



“金芽”支教活动



“信工好声音”校园十佳歌手比赛



暑期社会实践出征仪式

选择信工

- ① 服务于心，湖畔青年。依托“湖畔家园工作室”，打造“湖畔青年”品牌形象，发扬“湖畔青年”精神，营造争做优质“湖畔青年”氛围。
- ② 系统评比，青马十佳。举办青马工程；学生入党公开答辩制度；国家奖学金；十佳大学生、十佳社团、十佳媒体之星、十佳青年志愿者、十佳文艺之星等系列评比。
- ③ 届次实践，爱心支教。举办“金芽行动”十周年纪念活动；“梦希望”淳安支教；“青春小微”龙门支教；“以我行，暖你心”子衿苑服务社区等系列实践活动。
- ④ 树立榜样，匠心青年。举办“星青年”表彰晚会；“星青年说”、“启明星”系列巡讲；“匠心出发”先进班集体评比等系列校园活动。
- ⑤ 坚持三走，彩虹青春。举办The.Color.Run酷跑活动；彩虹晨跑；趣味三项赛；“奔跑吧，信工”户外素质拓展节等系列体育竞技活动。
- ⑥ 思想引领，湖畔论剑。举办湖畔大讲堂；“明辩杯”辩论赛；“湖畔青年”朗诵比赛；“话天下”演讲比赛等系列语言类活动。
- ⑦ 集体竞技，缤纷校园。举办百团大战；社团文化节；公寓文化节；寝室美化大赛；元旦游园；创意集市等系列集体类活动。
- ⑧ 以赛促学，I创未来。举办“I创未来”科技创新表彰大会及各类科技竞赛。



湖畔大讲堂



“启明星”系列讲座



The.Color.Run酷跑活动



田径运动会



“艺心社彩”社联晚会

财经系

财务管理专业（授予经济学学士）

培养目标：

本专业培养具有扎实的经济管理理论基础和系统的财务管理知识，熟练掌握投资、筹资、资金运作的分析和决策方法与流程，满足企事业单位、金融机构、会计中介机构、社会组织需求的具有较强的会计核算、资金筹集、投资决策、财务评价与财务报表分析能力的高级应用型专门人才。

主干课程：

管理学、统计学、金融学、微观经济学、宏观经济学、经济法、基础会计、税法、中级



毕业生感言：

高麒雅，四川人，中共党员，2017届毕业生，现就职于杭州边锋科技有限公司。在校期间，曾任学生会主席、杭州市学生联合会社会实践与志愿者服务委员会副主任，曾获国家级奖项1项，省级奖项1项，校级奖项21项。

四年信工，带给我的是走出校园的坚定自信。四年财管，给予我的是步入工作的宽广眼界。无论你们到这里是怎样美好的机缘，四年的大学时光终将会给每个信工人绚丽多彩的答案，每一个答案里都抒写着春夏秋冬的一篇一章。珍视时光，珍视每一次面对困难的彷徨和充满希冀的向往，等你回首相看的时候，那都是你成熟的礼赞。

财经系

国际经济与贸易专业（授予经济学学士）

培养目标：

本专业培养具有扎实的经济管理理论基础和系统的国际商务与贸易的基础理论和基本知识，熟练掌握通行的国际贸易规则与惯例、中国对外经济贸易政策法规和国际贸易实务，满足外贸企业、金融机构、跨境电子商务企业、外运公司、外贸管理部门需求的具有较强的从事进出口贸易、跨境电子商务、对外物流的实践能力和较强的团队协作能力和人际沟通能力的高级应用型专门人才。

主干课程：

国际贸易理论、国际贸易实务、国际市场营销、国际商务沟通、跨文化商务沟通、国际



毕业生感言：

高超男，浙江杭州人，17年浙江省优秀毕业生，现就职于浙江物产元通汽车集团有限公司。在校期间，曾获国家奖学金、浙江省政府奖学金、道富奖学金、校级一等奖学金多次，于2015年9月直升本部学习。

四年的峥嵘岁月，褪去儿时的青涩；四年的寒窗苦读，渲染当下的灿烂。如果你问我，信工给你带来了什么？我会告诉你，是无悔的青春，是感恩的岁月，是成长的时光。作为一名国贸专业的学生，我学到的不仅仅是贸易打单，更重要的是为人处世和品质锻炼。通向面包的小路，蜿蜒于勤奋劳动的沼泽之中，通向衣裳的小路，从一块无花的土地中穿过。诗你转身，诗你回首，你已肆意洒脱如同一棵自由成长的大树。

财经系

金融学专业（授予经济学学士）

资学、期货学、金融工程学、资本运营、公司金融等。

培养目标：

本专业培养掌握现代金融理论和公司金融基础理论和基本知识，通晓企业经营和金融市场特别是资本市场运作两个方面的理论和实务，熟练掌握各种融资机制和金融工具，了解现代企业的金融风险管理方法，满足各种金融机构和金融公司、大中型企业、金融管理部门需求的具有较强的金融信息与金融数据获取、分析和处理能力的高级应用型专门人才。

主干课程：

金融学、商业银行业务经营与管理、保险学、证券投资学、国际金融、中央银行学、投

就业去向：

本专业毕业生主要在银行、保险公司、证券公司、基金公司、投资公司、资产管理公司、投资银行、集团财务公司、征信机构、评估公司等金融机构以及外贸公司、政府部门、工商企业等从事经济管理或金融业务工作，也有部分毕业生考入悉尼大学、格拉斯哥大学、莫纳什大学、华东交通大学等国内外高校读研深造。近三年主要优质就业单位有中国银行、中国工商银行、中国建设银行、中国农业银行、招商银行、杭州银行、中信证券（浙江）有限责任公司、中国移动、中国电信等。



毕业生感言：

阮俊超，浙江余姚人，中共党员，2017年浙江省优秀毕业生，现就职于浙江省证券业协会。在校期间，学习成绩优秀，综合成绩排名专业前10%，多次获得校级优秀学生奖学金、省政府奖学金。

美丽信工，魅力金融。在这里我遇到了身边的良师益友，在学院搭建的社团组织、科技竞赛、社会实践等平台上成长了许多。我们金融专业既注重理论知识的教学又突出对学生实践能力的培养，通过参加各类学科竞赛，我快速的提升了专业知识运用水平，并深入了解金融行业发展的现状。同时，我们专业就业质量高，大多数同学毕业后能进入银行、证券、期货、保险等专业相关公司，较为优秀的同学能进入中国人民银行、浙江省证券业协会、中国工商银行、美国道富银行等知名企事业单位，更有优秀的同学能考入国内外知名高校继续读研深造。经世济国，求实创新。作为杭电信工金融大家庭的一员，我在这里，等你加入！

财经系

会计学专业（授予管理学学士）

培养目标：

本专业培养具有扎实的经济管理理论基础和系统的会计学基础理论和基本知识，熟练掌握会计学的分析方法、以及会计信息在计算机系统中获取、处理、报告的全流程，满足金融机构、企事业单位、会计中介组织、社会组织需求的具有较强的会计制度应用与设计、会计工作组织、审计和财务管理、财会信息化处理与运用能力的高级应用型专门人才。

主干课程：

经济法、管理学、金融学、统计学、微观

经济学、税法、审计学、财务管理、中级财务会计、管理成本会计、会计信息系统、高级财务会计、财务决策实训等。

就业去向：

本专业毕业生主要在会计事务所、银行等金融机构、企事业单位、政府机关等从事审计服务与咨询工作、财务分析工作、会计实务工作。近三年主要优质就业单位有中国人民银行、中国银行、中国工商银行、中国建设银行、中国农业银行、招商银行、中国光大银行、大华会计师事务所、中信证券股份有限公司、浙江三花股份有限公司、浙江南方会计师事务所有限公司等。



毕业生感言：

杭昕，浙江杭州人，中共党员，2017届毕业生，目前就职于美国道富集团。在校期间曾任杭州市学生联合会主席，院团委副书记、社团联合会主席、学生会副主席，曾获“浩方”杯全国大学生创新创业竞赛一等奖，全国大学生服务外包创新创业大赛银奖，全国大学生“创新、创意与创业”电子商务大赛三等奖，浙江省暑期社会实践先进个人，浙江省优秀毕业生等省市级及以上荣誉八项。

感谢卓越的会计学专业，用扎实的会计知识奠定创新创业的基础，让我成就了学科竞赛的荣誉；感谢实战经验丰富的专业老师，助我成为一名合格的会计工作者；感谢为我提供学习机会的信工，让我有机会走上更高更大的平台崭露头角。舞台在变，来自信工会计学专业的支持永不变。

电子通信系

电子信息类（含电子信息工程、电子信息科学与技术专业，均授予工学学士）

培养目标：

本专业类主要培养掌握电子系统与通信系统、计算机技术的基础理论和应用能力，满足企事业单位对电子产品的设计、制造、维修，以及电子系统设备、现代通信设备的制造、安装、维护等应用技能型人才的需要。

主干课程：

数字电路、电路分析、模拟电子电路、信号与系统、嵌入式系统、通信电子电路、通信原理、数字信号处理、软件技术基础、电子设计、DSP芯片原理与应用、电磁场与电磁波、EDA技术等。

就业去向：

本专业类毕业生可在电子信息领域相关单位与研究所、设计院、高校从事智能产品设计、大数据与云计算方面的工作，也可在IT行业、金融电子行业、能源交通、电力、家电、智能仪器等领域从事物联网系统集成相关工作。近三年主要优质就业单位有中国电子科技集团公司第十一研究所、网易（杭州）网络有限公司、支付宝（中国）网络技术有限公司、中电海康集团有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、恒生电子股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、英飞特电子（杭州）股份有限公司、浙江宇视科技有限公司、浙江中控软件技术有限公司等。



毕业生感言：

杨平贝，浙江温州人，2017届浙江省优秀毕业生，现就职于杭州海康威视数字技术股份有限公司，毕业第一年年薪15万。在校期间，曾获得国家奖学金、省政府奖学金、校级一等奖学金多次；获得全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛国家一等奖1项，国家二等奖1项，申请发明专利1项，省新苗人才计划1项。

这里有丰富的社团活动，这里有给力的专业培养计划，这里还有无限可能的竞赛平台。在这里，我掌握了绘制电路与编写代码的技巧，并将二者完美结合，诞生了一辆能自主识别赛道的智能车，一个智能恒温的加热器，一台扫描物品并进行3D塑像的雕刻机等一件又一件美妙的科研作品。我是一名信工电子人，我热爱信工，热爱电子，如果你也热爱电子，如果你也疯狂科研，欢迎你来信工。

电子通信系

通信工程（授予工学学士）

培养目标：

本专业培养具有良好的人文科学素养，具备通信工程基础理论和专业知识，系统掌握通信技术、通信系统和通信网络等方面的知识，能在通信与信息领域从事工程设计、设备制造、网络运营、技术管理的应用技能型人才。

主干课程：

电信与计算机网络、软件技术基础、信息论基础、通信电子电路、通信原理、数字信号处理、数字电路、电路分析、模拟电子电路、信号与系统、嵌入式系统、单片机原理、电子

设计、工程电磁场等。

就业去向：

本专业毕业生，部分进入信息技术服务单位从事项目开发、运营和维护工作，部分学生进入其他大中型企事业单位从事通信运营部门的技术支持工作。近三年主要优质就业单位有中国电信、中国移动、中国联通、淘宝（中国）软件有限公司、百度在线网络技术（北京）有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、恒生电子股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、华数传媒网络有限公司、中国联合网络通信有限公司等。



毕业生感言：

周予峰，浙江台州人，2017届毕业生，现就职于浙江风盛传媒。在校期间曾任学院学生会主席、校学生会宣传部部长，获得省挑战杯二等奖、省经济案例分析大赛一等奖、优秀学生干部、十佳媒体之星等荣誉。

我是信工通信人，我为信工代言。如果想在学生工作中大施拳脚，你来；如果想在学科竞赛中展露头角，你来；如果想在充实中不断成长，你来。在信工，你将拥有广阔的成长平台，为你的梦想保驾护航！在这里，我收获了深厚的友谊、丰富的专业知识、为人处世的道理。来吧，信工欢迎你！

工商管理系

工商管理类（含工商管理、市场营销、人力资源管理专业，均授予管理学学士）

培养目标：

该专业类主要培养掌握管理科学基本理论，熟悉现代管理技术和方法，能够运用现代管理理论和互联网+环境下的各类信息化管理技术和技能，对企业管理有关方面进行科学评价、决策、改进、实施与控制等活动，满足企业及社会组织需求的具有创新意识与实践应用能力的管理者。

主干课程：

管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学、市场营销学、管理信息系统、电

子商务概论、经济法、财务管理、人力资源管理、组织行为学、公共关系学、企业战略管理等。

就业去向：

本专业类毕业生主要在工商企业从事市场营销、人力资源管理、物流管理、生产管理、电子商务等工作，在各级政府部门和事业单位从事行政管理，还有一些学生选择继续深造或自主创业。近三年主要优质就业单位有中国银行、中国建设银行、交通银行、中国电信、海通证券、浙江省邮政公司、网易（杭州）网络有限公司、支付宝（杭州）信息技术有限公司、宁波银行、恒生电子股份有限公司等。



毕业生感言：

王叶鹏，中共党员，2017年浙江省优秀毕业生，现就职于杭州大舟投资管理有限公司，担任总经理一职。同时，兼任英国NASD TRADING GROUP LIMITED公司的中国区运营总监，负责开发中国、新加坡及香港市场的业务。

四轮春夏，将稚气经营成勇气，将迷茫管理成专注，每一处信工的风景，都在见证更好的自己。课堂上，老师谆谆教诲，循循善诱；竞赛中，潜心钻研，专注实践。蓦然回首，曾经的彷徨无措已成今日沉稳的商业思维，还有心路上多了几分责任与担当。管人理事，勿忘追求极致的匠心、外圆内方的气度，须知我们从未独行。无论前路如何，都愿我们满怀信心的走过，走过这条自我超越之道。

机械控制系

机械设计制造及其自动化（授予工学学士）

培养目标：

本专业培养具有扎实的机械设计、制造、自动控制基础，掌握机械设计制造理论、方法和现代设计制造技术，具有从事机械产品设计、制造、检测与控制等技术工作，能解决实际工程问题的能力。满足科研部门、企业对机械产品设计、制造及设备控制、生产组织管理人才的需求。

主干课程：

机械学科导论、计算机应用（2D/3D）、机械原理、工程材料及热加工、互换性与技术测量、单片机技术与应用、机械设计、测试技术与信号处理、机械控制工程、机械CAD/CAM、

液压与气动数控技术、先进制造技术、模具设计技术、机电传动与控制、机械制造工程学等。

就业去向：

本专业除部分毕业生选择进入国内外其他高校继续深造外，绝大部分毕业生选择就职于浙江省的机电设备制造企业，从事设备研发与维护、生产管理等工作。近三年主要优质就业单位有海天塑机集团有限公司、浙江吉利控股集团、东芝开利空调（中国）有限公司、浙江海康科技有限公司、宁波奥博汽车电器有限公司、西子奥的斯电梯有限公司、宁波3A集团有限公司、杭州华日电冰箱股份有限公司、杭州橡胶(集团)公司等。



毕业生感言：

何永斌，浙江宁波人，中共党员，2017届机械设计制造及其自动化专业毕业生，现就职于浙江国自机器人技术有限公司任机械工程师。在校期间曾担任机械协会会长，获得浙江省大学生工程训练综合能力竞赛省一等奖，第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛三等奖，校“大江东杯”机械设计大赛一等奖等荣誉。

寻之以梦，付之以行，持之以恒，不忘初心。从基础的理论学习到参加竞赛的实践锻炼，从无碳小车到研削3D打印机再到后来的研削机器人，信工给了我一个展现自己的平台，让我实现了少年时代的机器梦。在这里不仅能获得专业技能的提升，还能与一群志同道合的小伙伴一起交流，成长。来信工吧，让你在寻找梦想的路上不孤单。

电气自动化类

电气自动化类（含电气工程及其自动化、自动化专业，均授予工学学士）

培养目标：

该专业类主要培养学生在电气工程、自动化、电子与信息科学技术领域的基础理论和专业知识，满足运动控制、工业过程控制、电力电子技术、检测与自动化仪表、电子与计算机技术、信息处理、管理与决策等领域从事系统分析、系统设计、系统运行维护、技术开发等方面应用技能型人才的需求。

主干课程：

软件技术基础、科学计算与MATLAB、电机与拖动基础、电气控制与PLC原理、测试技术与传感器、过程控制仪表及装置、计算机控制技术、嵌入式系统、运动控制系统、过程控

制系统等。

就业去向：

本专业绝大部分毕业生选择就职于浙江省数控设备研发制造企业，从事机电控制系统的研究、设计、集成、开发、制造、应用、管理等工作，部分学生选择国内外其他高校继续读研深造。近三年主要优质就业单位有杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国核工业第五建设有限公司、浙江大华技术股份有限公司、浙江国自机器人技术有限公司、中策橡胶集团有限公司、宁波能源集团有限公司、巨石集团有限公司、上海铁路局、华能云和风力发电有限公司、浙江正泰电器股份有限公司、浙江省火电建设公司、浙江省机电设计研究院有限公司等。



毕业生感言：

顾耀挺，浙江宁波人，2017届浙江省优秀毕业生，现就职于浙江中控技术股份有限公司，毕业第一年年薪11万。在校期间，曾获得国家奖学金、校级一等奖奖学金多次；全国大学生“恩智浦杯”智能汽车竞赛国家一等奖1项、省一等奖1项；大学生电子设计竞赛浙江省二等奖2项。

喜欢信工，因为在这里，有活跃的竞赛氛围，有给力的指导老师，还有完善学生科技竞赛平台；在这里，你完全可以从一个菜鸟变成大神，建立一个团队，制作一辆能自主识别赛道的智能车，一个蓝牙无线控制器；在这里，你可以把高中的科技梦变成现实，自由发挥，享受竞赛带给你的乐趣，感受科研的魅力。

计算机系

计算机类（含计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程专业，均授予工学学士）

培养目标：

该专业类主要培养掌握计算机科学基础理论以及硬件、软件开发原理与方法，具备信息获取、存储、检索和处理能力，满足科研部门、教育单位、企业、事业、技术和行政管理部门等对智能手机APP开发、Web应用开发、软件开发、网站开发、嵌入式开发、物联网应用、计算机系统维护、企业网络构建、数据库开发、网络安全等应用技能型人才的需求。

主干课程：

网页与网站开发基础、程序设计、Android 开发基础、Web前端程序设计基础、Java EE 程序设计、计算机接口技术、HTML5 移动开发、操作系统、计算机网络、计算机组

成原理、软件工程等。

就业去向：

本专业类就业前景良好，大部分毕业生选择在杭州等浙江省经济发展中心城市，就业领域覆盖IT企业、高校、政府、金融、保险、电子商务等诸多行业，就业面十分宽广。其中典型岗位包括软件开发、软件测试、网络管理、电子商务架构和运营、各企事业单位信息中心运营维护等。近三年主要优质就业单位有中国电信、支付宝（中国）网络技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、恒生电子股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、浙江网新恒天软件有限公司、博克软件（杭州）有限公司、浙江宇视科技有限公司、浙江在线新闻网站有限公司等。



毕业生感言：

王雪婷，浙江嘉兴人，中国共产党员，2017年浙江省优秀毕业生。现已考取浙江农林大学研究生。在校期间，拥有两年竞赛团队主讲和前端开发经历，参与过多个项目的前端开发，涉及电商、安防、监控等多方面，获得国家级奖项5项，省级奖项3项，校级奖项10项。

信工四年，匆匆而过，回想当初不经意之间的选择，让我成为了一名计算机专业的学生。四年间，信工带给我的不仅仅是一纸毕业证书，更给予了我一份专业知识，让我能成“程序猿”、“攻城狮”中的一份子。学科竞赛的道路上，老师放弃自己的休息时间为我们的团队悉心指导，带领我们一步一个脚印的从校赛冲到了国赛的舞台；考研的路途中，专业老师和辅导员的不断鼓励和指导，让我沉心静气，厚积薄发。感谢信工让我有了不断地成长！因为有你，才成就了如今的我。

信息管理系

管理科学与工程类（含电子商务、信息管理与信息系统、物流管理专业，均授予管理学学士）

培养目标：

该学科专业类旨在培养掌握现代生产、经营、科技、经济、社会等发展相适应的管理理论、方法和信息技术，能够正确地应用系统分析方法及相应的信息技术方法和管理理论解决管理领域的有关实际问题，满足企业及社会相关组织需求的具有较强的管理理论和信息管理技术应用能力的信息管理人才。

主干课程：

经济学、管理学、电子商务实务、会计学、统计学、市场营销学、经济法、管理信息

系统、数据结构、运筹学（I）、数据库原理与技术、物流与供应链管理、信息系统系统分析与设计、Web应用开发技术、ERP系统原理与技术、网络营销、数据库系统设计与开发等。

就业去向：

本专业类毕业生主要就业单位有电子商务企业、物流企业、各类互联网金融企业等。近三年主要优质就业单位有中国电信、淘宝（中国）软件有限公司、阿里巴巴（中国）网络技术有限公司、恒生电子股份有限公司、十九楼网络股份有限公司、浙商期货有限公司、浙商财产保险股份有限公司、浙江省邮政速递物流有限公司、浙江省对外服务公司等。

毕业生感言：

朱蕾，中共党员，2017年浙江省优秀毕业生。现就职于杭州彩象科技有限公司，毕业第一年年薪12万。在校期间曾任院社联副主席、辅导员助理、班级团支书等职务。

“信息成就梦想”——初入校园，就能看到这一条高高挂起的横幅，学院一直努力为我们实现信息梦想提供土壤与支持。大学四年，我不仅学到了专业深层次的理论知识，也学会了编程，写代码这样的实践技能。现在，我身边的同学有的拿了十多万的年薪进了阿里，有的实现了梦想进了恒生，而我也将走进社会，用自己四年的努力和积淀，开始新的生活。如果你渴望与新思维交流，未来想在年轻有趣的环境下工作，欢迎你来信工。未来可能会有很多行业退出市场，但互联网不会。



外语系

英语专业（授予文学学士）

培养目标：

本专业培养具有扎实的英语语言基础知识和商务基础理论与基本知识，熟练掌握商务规则与惯例，满足外事经贸、文化教育、科技翻译等领域需求的具有较强的英语交际能力、翻译能力、商务英语能力及良好的国际文化素养的高级应用型专门人才。

主干课程：

英语听力、英语口语、英语精读、英语语法、英语写作、英语国家概况、语言学概论、

翻译、英美文学导论、高级英语、商务英语、学术论文写作等。

就业去向：

本专业毕业生除进入悉尼大学、约克大学、杭州电子科技大学等国内外其他高校攻读研究生外，其余学生主要进入国有企业、外资企业、金融单位、教育部门等工作。近三年主要优质就业单位有浙江省二轻企业集团进出口有限公司、杭州萧山国际机场有限公司、香港港龙航空、道富信息科技（浙江）有限公司、浙江高速发展有限公司、浙江省对外服务公司、浙江网新恒天软件有限公司等。

毕业生感言：

蔡佳宏，浙江台州人，中共党员，2017届毕业生，已考取宁波大学翻译学专业研究生。在校期间担任科联副主席、英语协会会长、班级宣传委员等职务。获得国家奖学金1次，一等奖学金6次，“三好学生”称号3次。学科竞赛方面，获得国家级奖项1项，省级奖项3项。此外还被授予G20优秀志愿者、2015校十佳创业之星、2016校十佳大学生、校暑期社会实践“先进个人”等称号。



四年的英语专业学习之旅，不仅开拓了视野，也从老师身上学到了严谨的治学态度，他们既是良师，亦是益友；我感慨大学生活中出现了细心的辅导员和学院各指导老师，给了我们点滴照顾和更多成长的可能性；我也珍惜所遇到的同学好友，他们成为学习、竞赛和生活上相互的支撑。时光荏苒，感谢这一路相随的老师与同学，感谢信工给予的教诲与机遇，也感谢自己的收获与成长。在离别之际，我看到的是一个意料之外的自己，而这，正是要感谢信工给了我许多弥足珍贵的惊喜。

艺术设计系

工业设计（授予工学学士）

培养目标：

本专业旨在培养掌握工业设计学科基础理论和专业知识，能够融合人文社会科学、自然科学、工程技术等学科，并对工业产品、人机界面以及相关服务和体验进行跨领域设计的能力。满足专业设计公司、工业产品生产企业、相关管理机构等对产品开发过程中的造型设计、人机交互设计，以及相关设计管理工作的应用技能型人才需求。

主干课程：

设计素描、设计色彩、立体形态设计、平面设计、计算机辅助工业设计、工业设计史、工程制图、创意图形设计、设计程序与方法、专题设计、界面设计、表现技法等。

就业去向：

本专业部分毕业生选择进入国内外高校继续深造外，大部分选择进入浙江省从事制造、信息服务、文化创意等的企事业单位就职。主要从事产品外观设计、设计管理、计算机辅助设计、用户体验设计等方面工作，也有不少毕业选择从事设计相关的教学工作。



毕业生感言：

周俊杰，浙江台州人，2017届毕业生，现自主创业。在校期间曾任院团委实践部部长、中国特色社会主义理论体系读书会会长、辅导员助理等职务。

这里有着无拘无束的自由，这里有一群优秀的导师团队，这里还有山水如画的校园。在这个艺术设计的专业里，工科生的你不要害怕，你投入多少努力，就能转化成多少实力，差距并不遥远，你也可以成为一名设计大神。在这里，你能学到摄影、建模、素描、彩绘、当然还有最重要的PS！我们的就业面非常宽广，小到结构设计师，大到汽车设计师，造天造地造航母。总之，只要你对艺术有那么一份追求，对设计有那么一丝向往，那么，和我一样，选择信工，选择工业设计，让我们在艺术的海洋里散发光芒！

艺术设计系

产品设计（授予艺术学学士）

主干课程：

设计素描、设计色彩、二维设计基础、三维设计基础、产品三维建模、工业设计概论、工程制图、计算机图形基础、产品设计程序与方法、产品手绘技法、产品专题设计等。

就业去向：

本专业毕业生主要选择在制造型企业从事设计调研、产品研发、产品设计管理等相关工作；或者在专业的设计公司从事产品外观设计、产品研发、产品改良等创新设计，以及在信息技术公司从事用户体验和交互式研究等工作。



毕业生感言：

黄丽雅，浙江嘉兴人，中共党员，2017届毕业生，现就职于浙江苏泊尔股份有限公司任UX设计师。在校期间任13级产品设计一班团支书、微记者团摄制部部长，是β-house工作室主要成员。

这里有专业的指导老师，这里有实力强大的技术牛人，他们陪伴你成长，带给你无限种可能的机会，让你感受到学会某种技能时的成就与喜悦，让你感受到有人带你成长的感动。在这里，我加入过专业的工作室学生组织，如果没有学姐学长将技术展现得如此有趣，我想我一定不会对敲代码产生学习热情；如果没有温柔、善于引导鼓励学生的指导老师，我想我一定没有勇气在设计的职业上走下去。我是一名信工人，热爱有趣的事物，如果你也爱产品设计专业，欢迎你来信工。

答 考 生 问



问：学历和学位证书颁发情况如何？

答：对完成学业者，学院颁发教育部统一规范的杭州电子科技大学信息工程学院本科毕业证书；对符合学士学位授予条件者，学院根据《中华人们共和国学位条例》及教育部有关规定，授予杭州电子科技大学信息工程学院学士学位。

问：哪些专业在录取时有单科要求？

答：报考普通本科英语专业、国际经济与贸易专业考生的英语单科高考成绩应在100分（含，满分150分）以上，如生源不足，则按英语单科成绩5分一档依次降分录取。

问：按大类招生的专业什么时候进行专业确认？如何确认？

答：学生主修专业确认一般安排在第三学期的10月中旬，按下列程序进行：

- 1、学生可根据当年学院主修专业确认工作方案，向学院教务部递交“主修专业确认”申请。
- 2、教务部对申请学生进行审核。当某专业申请人数低于30人时，该专业当年停开，申请学生在本专业大类其它专业进行二次确认。
- 3、教务部对名单予以公示。
- 4、教务部负责对通过审核的学生进行相关学籍处理。

问：对优秀学生有哪些激励措施？

答：学院每年有不高于2%的优秀二年级学生有进入杭州电子科技大学本部学习的机会，享受杭州电子科技大学学生同等待遇；对于2017年浙江省进档的考生（除产品设计、ACCA、CFA），入校一个学期后，无不及格课程及违纪情况，实行转专业承诺，确保考生进入理想专业；我院优秀学子有机会获得国家奖学金（8000元）、省政府奖学金（6000元）、国家励志奖学金（5000元）、优秀学生奖学金、单项奖学金，学生获奖面广。

问：对家庭经济困难的学生有哪些助学措施？

答：我院严格按照国家政策建立完善的困难学生资助制度。通过生源地民政部门及学院认定建档的家庭经济困难学生在校期间可享受国家奖助学金、国家助学贷款、勤工助学、困难补助等一系列资助政策。

根据有关规定，独立学院按实际办学成本进行收费，且不能享受学费减免，考生填报志愿时，应充分考虑自身家庭经济承受能力。

杭州电子科技大学信息工程学院2017年招生计划

序号	省份	浙江	河北		云南		福建		河南		安徽		江苏		贵州		山西	广东	四川	湖北	广西	甘肃	新疆	专业 合计 人数	学费	
			文科	理科																						
1	计算机类(计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程)	265		7		2		7		9		10		6		14	4	4	11	2	11	4	4	360	17000	
2	管理科学与工程类(信息管理与信息系统、电子商务、物流管理)	69		5				5		6		2		3		10		2	5	2	6	2	3	120	16000	
3	通信工程	48		3				2		8		7		4		3			3					2	80	19000
4	电子信息类(电子信息工程、电子信息科学与技术)	200		8				9		12		10		9		5	3	2	10	2	6	2		278	19000	
5	电气自动化类(自动化、电气工程及其自动化)	83		4				4		7		7		3		3			2	2	3	2		120	19000	
6	机械设计制造及其自动化	110		2		3		5		8		7		4		5	3	2	6	2	3			160	19000	
7	工业设计	27		1				1		2		2		3		1		2						1	40	19000
8	产品设计(艺术)	65																						65	19000	
9	工商管理类(工商管理、市场营销、人力资源管理)	61				5			5	3	2	2	3	3	13	10			2		11			120	16000	
10	国际经济与贸易	93	2	2			4		4		5		4	2	2	2								120	16000	
11	英语	40	4		3		4		2		4		2	2	7									68	16000	
12	会计学	110	2						2				4	2											120	21000
13	金融学	113							2				2	3											120	21000
14	财务管理	130					2		3		2		3	3										143	21000	
合计		1414	8	32	3	10	10	33	18	55	13	47	18	47	22	53		10	12	39	10	40	10	10	1914	

注：招生计划以各省招生主管部门公布的为准。

杭州电子科技大学信息工程学院近三年浙江省各专业录取分数

序号	专业(类)名称	2017年选考科目	科类	2016年录取分数			2015年录取分数			2014年录取分数		
				平均分	最低分	名次号	平均分	最低分	名次号	平均分	最低分	名次号
1	计算机类(计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程)	物理、化学、技术	理	505	498	35306	501	494	39009	488	480	044652
2	管理科学与工程类(电子商务、物流管理、信息管理与信息系统)	不限	理	498	493	38780	/	/	/	/	/	/
3	通信工程	物理、化学、技术	理	497	493	38561	498	492	39876	484	480	044806
4	电子信息类 (电子信息工程、电子信息科学与技术)	物理、化学、技术	理	497	493	38726	499	492	40038	493	485	041477
5	电气自动化类 (自动化、电气工程及其自动化)	物理、化学、技术	理	497	492	38847	497	492	40058	/	/	/
6	机械设计制造及其自动化	物理、化学、技术	理	497	492	38874	498	492	40045	490	484	042212
7	工业设计	物理、化学、历史	理	499	494	37705	499	493	39694	483	480	044675
8	产品设计(艺术)	历史、思想政治、物理	理	512	508	01253	502	499	01269	498	494	01302
			文	518	515	05131	520	517	04815	530	527	05176
9	工商管理类 (工商管理、市场营销、人力资源管理)	不限	理	496	493	38763	497	492	39990	/	/	/
			文	516	512	13128	535	531	13294	/	/	/
10	国际经济与贸易	物理、化学、历史	理	497	494	38070	499	493	39684	491	485	041584
			文	515	512	13048	537	531	13303	538	536	014407
11	英语	历史、思想政治、物理	理	500	496	36603	497	492	39981	486	482	043328
			文	518	514	12295	536	532	13054	537	535	014563
12	会计学	不限	理	508	500	34187	509	501	34952	506	496	034792
			文	520	517	11421	537	532	12966	545	540	012700
13	金融学	不限	理	499	495	36940	497	492	39997	495	488	039420
			文	515	511	13242	535	531	13299	539	536	014178
14	财务管理	物理、化学、历史	理	495	492	38822	496	492	40021	491	485	041567
			文	514	511	13488	534	531	13290	540	537	014071