

注重实践 就业率高

计算机类包括计算机科学与技术 and 网络工程两个专业，随着“互联网+”国家战略实施和“智慧城市”工程推进，移动互联网软件开发、网络互联工程、物联网工程人才严重短缺，计算机类专业社会需求持续增长，已成为高考填报志愿炙手可热且毕业起薪点近三年最高的专业。学生在大类平台学习一年后，分流到上述两个专业。

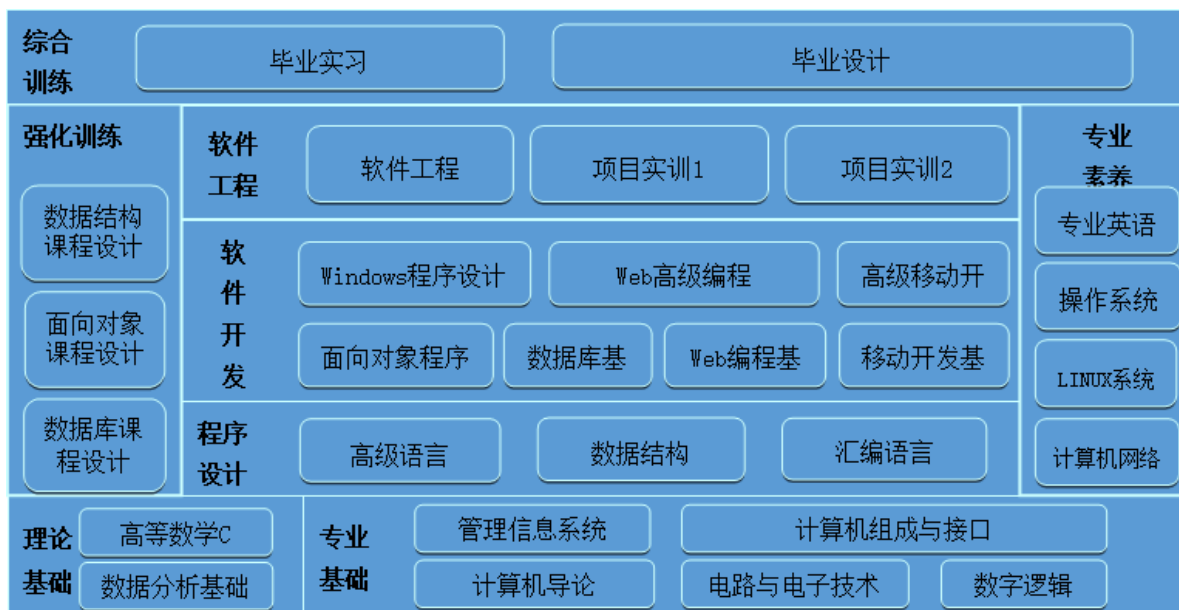
【计算机科学与技术专业】创办于1994年，1999年开始招收本科生，该专业注重对学生实践能力的培养，就业岗位包括软件工程师、程序员、数据库管理员、系统管理员、网络管理员、网络工程师、企事业单位信息化人员。近年来学生就业率保持在97%以上，是学校就业率最高的专业之一。

【网络工程专业】该专业以“网络互联工程+移动互联网开发”和“物联网工程+移动互联网开发”为主要培养方向，毕业后宜到企事业单位、网络和软件开发公司等，从事网络管理与维护、网络集成、网络互联、网络规划设计与部署、移动互联网编程与应用开发。经教育部批准，该专业为2016年新增备案本科专业，2017年开始招生。

特色鲜明 与时俱进

计算机科学与技术专业以企业人才需求为出发点，积极改革课程体系，开设的课程适应新技术的改造及引进，与企业岗位需求同步。根据近几年企业对移动应用领域用人需求的增加，本专业将在2017级开设《手机应用程序开发》、

《移动互联网应用》等课程。



计算机科学与技术专业课程体系

网络工程专业将以工信部“网络工程师”认证标准作为课程标准，按工程教育专业认证要求进行建设，注重产教融合，与国内网络龙头企业（华为/锐捷/华三）深度合作，共建实验室，采用“校企一体化”人才培养模式，培养实践应用能力强、发展潜力深的高级应用型人才。

师资雄厚 锐意进取

现有专任教师 40 人，其中高级职称 13 人，博士 9 名，在读博士 2 名，多名教师具有海外学习经历。近年来本专业教师积极参与各项教学改革，获得省级教改及课改项目 9 项，省市级精品课程 3 门，《高级语言》为浙江省在线开放课程。

程序竞赛 成果累累

学生积极参加大学生程序设计、多媒体作品设计、服务外包创新应用等学科竞赛，近三年，累计获奖 265 项(省级及以上获奖 50 项，市级及校级获奖 215 项)。



2014 年获浙江省第三届服务外包竞赛一等奖



2014 年 浙江省多媒体竞赛获奖合影



2015 年获第 40 届 ACM-ICPC 亚洲区域赛铜奖



2016 年获第 41 届 ACM 国际大学生程序设计大赛银奖



2017年获浙江省第十四届程序设计竞赛二等奖、三等奖及最佳女队奖



“中国大学生程序设计竞赛 - 女生专场”获季军

毕业生感言

四年计算机科学与技术专业的知识洗礼，为我开启了互联网技术世界大门，进一步培养了我的逻辑思维，让自己对计算机互联网技术多了一份亲切感。在专业课程学习中，我很喜欢《ASP.NET 网络编程》这门网站设计开发的基础课程，经过系统学习、课程设计以及毕业设计，可以熟练搭建一个完整电子商务网站或系统，因为有了专业能力与学科背景，使自己在研究生阶段对于互联网产品的用户交互体验设计研究可以更深入、更全面，对于自己在现今 APP 及网站产品项目设计中以及合作交流中更有帮助。在“互联网+”时代，很庆幸自己曾经选择并认真学习了计算机科学与技术专业，我想我会一直从事计算机科学与技术专业工作！

计算机 082 屠希丹

对于自己倾心学习的计算机科学与技术专业，我最深的体会莫过于以下四点：一、要好奇感兴趣，比如好奇别人的网站为什么这么给力，好奇别人的程序为什么能用几行代码就完成你的长篇大论。可能一开始接触 C 语言时，你会觉得难理解，但只要你感兴趣钻进去学，就会觉得是另一番天地。比如，你看到控制台输出你想要的结果，你做的小游戏能分享给大家，你写的代码随机决定室友谁去拿外卖等，你就会发现你慢慢喜欢写代码了，下雨天敲着代码吃着小零食比看电视剧有意思多了。二、要多实践多吃苦，代码要踏坑的，哪怕逻辑是很简单的，你也要动手去写出来，只有在写的时候才能碰到问题解决问题，以后就不会被卡住在同一问题上。要能吃苦就是你可能半夜还在电脑前想解决方案。三是基础要扎实，很多公司的面试题都是基础知识，个人觉得基础扎实了，就业面就会非常广。四要学会合作，在学校要和同学合作完成作品，参加比赛。在公司要和团队成员合作，完成项目，要学会表达自己的想法。可以说，我们目前身处互联网时代，计算机科学与技术专业能为我们实现人生自我价值奠定基础知识。为了我们的理想，努力吧，同学们！

计算机 091 陆婷

优秀毕业生代表

宣永祥，2001 级计算机科学与技术专业学生，任计算机 013 班副班长、班长，曾获校综合二等奖学金、校优秀学生干部。2005.09-2007.08 在法国里昂天主教大学国际商务专业学习，曾任校学生会负责人。2007 年 8 月起，曾先后任 Safe Information Group 中国分公司大客户经理，浙江天洋控股集团有限公司柯桥办事处主任，蒙古 MCTT 矿业公司总经理助理、董事、总经理。现任丝路能源服务集团有限公司（香港上市公司）投资副总经理、杭州兰睿信息科技有限公司总经理。



陈岳阳，2001 级计算机科学与技术专业学生，任计算机 013 班学习委员，曾获校综合二、三等奖多次。2005 年考入合肥工业大学攻读硕士学位，就读于分布式实验室。2009 年入职阿里巴巴集团，现为高级技术专家，担任菜鸟平台供应链技术负责人，在大数据分析、数据赋能业务智能化、复杂业务分析和建模、系统架构、技术驱动业务创新等方面有丰富经验，目前已经申报发明专利数十项。



刘梦雨，2012级计算机科学与技术专业学生，获得计算机科学与技术 and 工商管理双学位。在校期间，获得“优秀毕业生”荣誉称号、“浙大网新杯”第三届浙江省服务外包竞赛二等奖、服务外包竞赛多项奖项，连续两年获得创新创业奖。2015.04-2016.10 任上海千叶网络科技有限公司大区经理，2016.11-2017.03 任上海保互网络科技有限公司合伙创业/市场经理，2017.04 起任杭州六乘科技有限公司创始人。



李晓鹏，计算机 031，曾获绍兴文理学院“十佳自强不息大学生”，2007 年考上中国科技大学硕士研究生。2009 年到 IBM 实习后留京工作并落户，曾作为技术负责人带领团队获得北京市“十佳志愿者项目”。现任美国高通公司高级工程师，拥有 4 项美国专利，全球首款高通无人机芯片客户技术经理，由他主要负责设计的口袋无人机 Dobby 荣登 2017 年春晚《满城烟花》节目并获得最高收视点。

