1. A大学

A大学是一所文理商法多学科的综合性大学，是浙江省的重点大学，校址在著名的文化旅游城杭州市，濒临风景秀丽的。

1. 办学历史

A大学历史悠久。前身最早是创建于1897年的求是书院和育英书院，后来求是书院于1928演变为国立浙江大学，育英书院于1914年沿革为私立之江大学。1952年全国高等学校院系调整，浙江大学文学院和理学院的一部分、之江大学文理学院与解放后创办的浙江师范专科学校、俄文专科学校合并，成为浙江师范学院。1958年该院又与新建的A大学合并，定名A大学。5月3日为校庆日。

1. 学院建设&学科设定

设有13个学院：外国语学院、金融与经贸学院、新闻与传播学院、旅游学院、人文学院、法学院、管理学院、计算机学院、生命科学学院、乡镇经济管理干部学院、成人教育学院、继续教育学院、国际文化交流学院；1个分校：义乌分校；28个系：中文系、历史系、哲学与社会学系、新闻系、外语系、经济系、金融系、国际经贸系、财政与会计系、经济管理系、旅游管理系、工商管理、法律系、政治学与行政管理系、教育系、数学与信息科学系、物理系、化学科学与技术系、环境科学系、生物学系、生物工程系、生物医药学系、资源与海洋工程系、计算机科学技术系、心理学系、体育系、电子工程系、区域与城市科学系等。学科门类涵盖文、史、哲、理、经、法、工、教育八大类，有全日制学生8500余人。学校还设有大学外语、公共体育、计算机基础、政治理论等4个教学部，成人教育学员5500人。

1. 办学理念

学校形成了“求是、育英”的校风，教学总体水平显著提高。近年来，有3项9人获国家级优秀教学成果奖，27项获省级优秀教学成果奖。在第一、第二届全国高校优秀教材评选中，3部自编教材获国家级优秀奖，5种获部委一等奖，6种获部委二等奖。科技开发项目2800余项，获得专利46项，3次获国际奖，15次获国家级奖，140余项获省部级成果奖。1996年学校科研经费2723万元。学校建立并完善了教学、科研、产业一体化的格局，建立了三结合实体，校办产业已有一定规模，产生了一定的社会效益和经济效益。

A大学是对外开放较早的高校之一，每年接收培养来自世界各地的留学生、高级进修生、研究生100多人。学校与美国、日本、德国、英国、法国、澳大利亚、意大利、巴西、俄罗斯、韩国等12个国家的55所院校建立了校际交流关系，聘请外籍专家客座教授来校任教，科技合作和学术交流日益频繁。同时，经国家教委批准，A大学被列为可以向港澳台胞、海外侨胞招生的学校。

1. 师资力量

A大学现有专任教师近1300人，其中博士生导师38人，教授164人，副教授509人，讲师584人。教师中有国家自然科学基金学科评审组成员4人，国家教委理科教学指导委员会委员8人，国家级有突出贡献的中青年科技专家11人，受到国家级表彰42人（次），担任国际学术组织领导工作的49人，有165位教授、专家享受政府特殊津贴。

A大学一贯重视学术梯队的建设，从1994年开始，学校启动“博士化工程”，鼓励青年教师在职攻读博士学位；注意引进高职称、高学历人才，1991年以来共引进博士69人，有高级职称者14人；学校在职称评聘上，不搞论资排辈，坚持公开、公平、公正的原则，在全国高校中较早实行对青年教师职称的破格晋升。从1987年至1995年，先后有170多人（次）被破格晋升为教授、副教授，其中40岁以下的教授19人，35岁以下的副教授89人，他们已在各自的学科领域崭露头角，有的已在国内外学术界产生一定影响。1994年下半年，学校决定实行100名跨世纪优秀人才工程，首批评定53名年龄在45岁以下的青年教师为校跨世纪青年学科带头人，其中5名被浙江省评为首批跨世纪中青年学术带头人。

1. 硬件条件

A大学图书馆现有藏书165万册，中外文期刊1万余种，各系还设有专业资料室。1989年成立的出版社，目前已出书600余种。学校还建有文物馆，收藏品达3491件，其中不少属珍贵文物。学校校园网已与国家教育科研网联通，有效地提高了教学、科研和管理水平与效益。

A大学占地面积980余亩，校舍建筑面积32万余平方米。校园内林荫夹道，绿草如茵，景色宜人，环境清幽，为师生员工的学习和工作提供了舒适的环境。

1. B大学

B大学是教育部与浙江省人民政府共建高校，是浙江省省属重点大学。

1. 学校概况

B大学坐落于历史文化名城、世界著名的风景游览胜地——浙江省杭州市。学校创建于1953年，其前身可以追溯到1910年创立的浙江中等工业学堂，目前已发展成为理、工、文、法、农、哲学、经济、医药、管理、教育等10大学科门类兼容的，在国内有一定影响力的教学研究型大学。学校设朝晖、屏峰、之江三个校区，占地面积3200余亩。2013年中国校友会网大学排名，进入中国高校百强。

学校现有66个本科专业，学科涵盖理、工、文、法、农、哲学、经济、医药、管理、教育、艺术十一大门类,设有二十二个学院两个部：生物与环境工程学院、化学工程与材料学院、机械工程学院、信息工程学院、经贸管理学院、建筑工程学院、职业技术教育学院、人文学院、药学院、理学院、法学院、外国语学院、艺术学院、健行学院、政治与公共管理学院、之江学院、成人教育学院、国际学院、教育科学与技术学院、计算机学院、软件学院、社会科学部、体育军训部。

B大学现有3个博士后流动站，5个一级学科博士学位授权点、24个二级学科博士学位授权点、24个一级学科硕士学位授权点、101个硕士学位授权点，具有MBA授予权、工程硕士专业学位授予权、硕士研究生免试推荐权和外国留学生、港澳台学生招生权，可在理、工、文、法、医、农、哲、经济、教育、管理、艺术等十一个学科门类授予学术型学位，并可授予工商管理硕士、工程硕士、农业推广硕士、药学硕士、工程管理硕士等5种专业学位。

学校现有固定资产总值27.98亿元。图书馆面积6万平方米，藏书（含电子图书）721余万册，中外期刊17000余种。

1. 师资力量

学校师资力量雄厚，现有教职工3200余人，其中专任教师1950余人，正高级职称教师390余人，副高级职称教师880余人，具有博士学位的教师790余人。拥有中国工程院院士1人、共享中国科学院和中国工程院院士3人、国家级有突出贡献中青年专家6人、国家级教学名师3人、国家杰出青年基金获得者5人次、中央“千人计划”入选者2人、教育部“长江学者”特聘教授1人、教育部创新团队1个、国家级教学团队2个、各类国家级人才培养计划入选者24人次、浙江省特级专家4人、浙江省有突出贡献中青年专家16人、浙江省特聘教授13人。现有博士生导师135人，硕士生导师753人；在校研究生7303人，其中博士434人，硕士6869；成人教育学生20200余人；留学生500余人。

1. 人才培养

学校坚持“厚德健行”的校训，把提高教育质量放在突出位置，努力培养能够引领、推动浙江乃至全国经济和社会发展的精英人才。学生在全国各类科技竞赛中获奖40余项，2006年一个学生团队获国际大学生数学建模竞赛特等奖，2位同学获中国青少年科技创新奖；2003年学校以优秀的成绩通过教育部本科教学工作水平评估。学生生源质量不断提高，毕业生深受用人单位青睐，本科生初次就业率保持在93%以上。

C大学

C大学某学期部分计算机课程教学班选课情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 徐高劼 | 58 | C++程序设计基础 |
| 王周莹 | 71 | C程序设计基础 |
| 许周蕊 | 74 | C程序设计基础 |
| 马华靖 | 77 | C程序设计基础 |
| 金孟烨 | 82 | C程序设计基础 |
| 邓欣璐 | 87 | C程序设计基础 |
| 许敏珠 | 88 | C程序设计基础 |
| 周张萧 | 91 | C程序设计基础 |
| 张陈蕊 | 92 | C程序设计基础 |
| 沈何莹 | 93 | C程序设计基础 |
| 孟王岳 | 95 | C程序设计基础 |
| 朴硕铉 | 95 | C程序设计基础 |
| 吴婷婷 | 95 | C程序设计基础 |
| 郑先希 | 95 | C程序设计基础 |
| 方婉俊 | 97 | C程序设计基础 |
| 董科迪 | 101 | C程序设计基础 |
| 贾汲彧 | 102 | C程序设计基础 |
| 俞晓萍 | 102 | C程序设计基础 |
| 张吴姗 | 102 | C程序设计基础 |
| 孙晓燕 | 104 | C程序设计基础 |
| 陈方成 | 106 | C程序设计基础 |
| 吴珺若 | 106 | C程序设计基础 |
| 姜月飞 | 107 | C程序设计基础 |
| 林熙洙 | 107 | C程序设计基础 |
| 周永茂 | 107 | C程序设计基础 |
| 何国栋 | 108 | C程序设计基础 |
| 陈张怡 | 109 | C程序设计基础 |
| 姜哉爀 | 109 | C程序设计基础 |
| 周建德 | 109 | C程序设计基础 |
| 金弼公 | 110 | C程序设计基础 |
| 陆礼馨 | 111 | C程序设计基础 |
| 傅姜江 | 114 | C程序设计基础 |
| 李垠姬 | 114 | C程序设计基础 |
| 柳东浩 | 115 | C程序设计基础 |
| 孙美罗 | 116 | C程序设计基础 |
| 郑曼曼 | 119 | C程序设计基础 |
| 汲一枫 | 121 | C程序设计基础 |
| 郑海航 | 127 | C程序设计基础 |
| 张钰清 | 86 | Java程序设计基础 |
| 何朱妍 | 87 | Java程序设计基础 |
| 沈思宇 | 87 | Java程序设计基础 |
| 张巧敏 | 87 | Java程序设计基础 |
| 陈晶晶 | 95 | Java程序设计基础 |
| 成张玥 | 95 | Java程序设计基础 |
| 刘志勋 | 100 | Java程序设计基础 |
| 金熙洞 | 101 | Java程序设计基础 |
| 李慰乐 | 101 | Java程序设计基础 |
| 林泰亨 | 101 | Java程序设计基础 |
| 赵健楠 | 101 | Java程序设计基础 |
| 朱黄欧 | 101 | Java程序设计基础 |
| 金成烨 | 109 | Java程序设计基础 |
| 徐杨宾 | 110 | Java程序设计基础 |
| 华思宇 | 111 | Java程序设计基础 |
| 季紫琼 | 111 | Java程序设计基础 |
| 金京桓 | 111 | Java程序设计基础 |
| 吴张奔 | 111 | Java程序设计基础 |
| 杨吴昊 | 111 | Java程序设计基础 |
| 魏郑月 | 112 | Java程序设计基础 |
| 潘徐焱 | 129 | Java程序设计基础 |
| 房炜玮 | 91 | Java基础 |
| 陈俊亨 | 94 | Linux应用技术基础 |
| 黄林圣 | 73 | 程序设计综合实验 |
| 高房欠 | 128 | 程序设计综合实验 |
| 何云飞 | 75 | 大学计算机基础 |
| 何天闻 | 176 | 大学计算机基础 |
| 李耀辉 | 116 | 汇编语言程序设计基础 |
| 金奏承 | 57 | 计算机网络基础 |
| 教师姓名 | 学生人数 | 课程名称 |
| 张瀛铂 | 101 | 面向对象程序设计 |
| 邹进龙 | 35 | 软件逆向工程技术 |
| 刘陈丹 | 51 | 数据结构基础 |
| 陈少峰 | 19 | 网络程序设计 |
| 张逸飞 | 18 | 网络系统设计与工程 |
| 张傅乐 | 34 | 网络系统设计与工程 |