附件3

广州大学华软软件学院简介及毕业生信息

广州大学华软软件学院创办于2002年，是经教育部批准举办的本科层次独立学院，是全国300多家独立学院中唯一的一所软件学院。先后获得“中国十大品牌独立学院”、“中国十大优势专业院校”、“21世纪最具发展潜力教育机构”、“全国教育系统网络示范单位”等荣誉称号。

学院座落在广州后花园从化，交通便利，校园环境优雅写意，流溪河灌渠贯穿校园，“丝木棉花”沿溪两岸连绵成景，每到冬季校园成为丝木棉的花海。学院教学、娱乐、生活设施齐备，是一所环境怡人、教学设备完善、教学管理现代、教育理念先进的现代化大学。现有10系2部3个研究所。十系分别为：软件工程系、网络技术系、计算机系、数码媒体系、游戏系、电子系、管理系、国际经贸系、外语系、财会系；二部为基础部、思想政治教育部；三个研究所分别为软件研究所、信息科学研究所、高等教育研究所。共开设60余个专业方向，在校生逾万人。

学院依托软件产业的发展，坚持“以质量求生存，以创新求发展”的办学思路，以IT市场需求为导向，以软件技术在各行各业的应用为立足点，采用完全学分制，实施信息化管理，形成了以物联网工程、软件工程、网络工程、信息工程、数字媒体、动画、嵌入式技术、物流管理、工商管理、电子商务为核心的优势学科群，率先开设软件测试、游戏美术、动漫设计、移动信息、移动互联网应用等专业方向，积极发展以数字媒体艺术为特色的新兴学科，培养适应中国软件产业发展需求的规范化应用型人才。

学院在师资引入上采取“三三制”原则，教师队伍由三部分组成：1）来自传统高校的教师，具有高职称与丰富的教学经验；2）来自企业的工程师，具有工程实践和管理经验，能够将实践经验、最新技术和企业思维融入教学中；3）来自海外有教学和工作经验的留学人员，能够引进海外先进的教学理念、拓宽国际视野。同时，学院还设立社会导师制，聘请成功人士担任学生的社会导师，为学生提供一个与之交流的平台，通过耳濡目染提升学生的综合素养。

学院是企业与高校合作办学的产物，在办学过程中积极搭建与企业交流沟通的平台，校企合作已成为学院长期坚持的发展方针。目前，学院已与微软、PARASOFT、塔塔等三百余家企业建立合作联盟，开展包括课程嵌入、订单培养人才、人才储备俱乐部、短期培训、国际服务外包培训等多种模式的合作，共同塑造华软学子的就业竞争力。

学院以认真、严谨的治学方式，以先进、适用的教学内容，以科学、创新的教学手段，以优美、完善的教学环境，以开放、独立的交流态度，培养华软的学子，努力建立一家中国著名的国际性高等院校。

本届将有40个专业3179名本科毕业生走出大学，走向社会。欢迎各界用人单位与我院就业指导服务中心联系。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **广州大学华软软件学院2015届毕业生资源信息表** | | |
| **学制:四年 层次:本科 总人数 3179 录取途径:国家统招** | | |
| **专业及方向** | **人数** | **适合的就业方向** |
| 软件工程 (软件测试技术) | 112 | 在信息领域的国际性大公司、国内软件公司、专业的软件测试服务公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、国内大中型企业等从事软件的测试、测试管理、测试环境的搭建，计算机信息系统的维护和管理工作。 |
| 软件工程 (移动互联网应用与开发) | 94 | 就业可选择的方向有：信息领域的国际性大公司、国内大中型软件公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、国内外大中型移动通信企业、商业企业等。可以从事移动互联网软件的设计与开发、移动互联网WAP平台的系统集成与部署，计算机信息系统的维护和管理工作。 |
| 软件工程 (软件开发) | 234 | 在信息领域的国际性大公司、国内软件公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、国内大中型企业等从事软件的设计与开发、系统集成与实施，计算机信息系统的维护和管理工作。 |
| 动画 (动漫设计与制作) | 92 | 在游戏美术设计，广告、影视传媒美工和网页美术编辑领域，从事漫画绘制、二维动画制作、三维动画制作等岗位工作。 |
| 动画 (游戏美术) | 56 | 就业行业在本专业方向的毕业生可以任职于游戏公司、动画公司、漫画公司、影视制作公司以及其它设计公司等游戏美术相关行业机构。毕业生看可以在相关行业里从事二维游戏美术、三维游戏美术的设计和制作工作，也可以从动画片、事影视片头及广告动画、多媒体动画、漫画设计、商业插画等设计和制作工作。 |
| 计算机科学与技术 (移动终端游戏开发) | 26 | 毕业后既可于游戏行业从事游戏项目管理和软件设计、开发及测试工作，亦可从事其它软件行业的项目管理及开发测试工作，如：游戏开发项目经理、网络游戏服务端开发工程师、网络游戏客户端开发工程师、游戏引擎开发工程师、三维游戏开发工程师、网页游戏工程师、flash程序员、游戏测试工程师、游戏策划师、软件工程师、软件测试工程师等。 |
| 计算机科学与技术 (网络游戏设计) | 69 | 毕业后可于游戏软件公司从事数字游戏软件的策划、设计、开发、管理与运营工作，可选择传统软件行业在移动互联网应用的设计与开发，可继续攻读相关学科的硕士学位。主要就业岗位有移动游戏开发项目经理、苹果游戏开发工程师、Android游戏开发工程师、游戏引擎开发工程师、三维游戏开发工程师、网页游戏工程师、游戏测试工程师、游戏策划师、软件测试工程师等。 |
| 计算机科学与技术 (物联网技术) | 62 | 物联网相关企业从事物联网系统的开发、管理与维护工作；物联网相关企业从事设计和构建物联网系统工作；计算机、电子、通信类企事业单位从事技术支持、服务和销售工作；政府、企事业单位从事软件开发工作。 |
| 计算机科学与技术 (企业级数据库应用与开发) | 52 | 在企业级数据库中，“企业级”三个字是指数据库系统中的一个技术等级，是最高级，并非指就业方向及岗位。就业可选择的方向有：信息领域的国际性大公司、国内软件公司、国家和省市机关事业单位、高等学校、金融外贸系统、国内大中型企业等。 可以从事数据库设计与部署、系统集成与实施，信息系统软件开发、计算机信息系统的数据处理与管理工作。 |
| 艺术设计 (广告与平面设计) | 97 | 从事广告公司、企事业设计部门、传播媒介等机构在广告设计、包装设计、品牌视觉设计等方面的工作，并成为设计研究、设计教学的专业人才。 |
| 艺术设计 (建筑景观数字艺术设计) | 75 | 在企事业单位、广告公司、房地产公司、规划设计院、建筑设计院、室内设计公司、教育单位从事建筑设计、小区规划设计、居住区外环境、公园绿地等景观规划设计工作，也可开办个人设计事务所承担设计项目等。 |
| 艺术设计 (室内设计) | 77 | 学生毕业后可在装修公司、建筑设计院、房地产等设计公司从事展示设计、装饰设计、施工管理、家具设计和设计教育工作。 |
| 数字媒体艺术 （多媒体设计与制作） | 90 | 学生毕业后可在网络公司、IT公司、多媒体公司从事网页设计师、网站前台、网络广告设计制作员、网站策划、网络动画设计、多媒体产品制作员、UI设计师、电子杂志设计师、用户体验设计、交互多媒体策划等相关职位。 |
| 数字媒体艺术 （数字影视制作） | 53 | 学生毕业可在电视台、影视剧组、传媒公司、影视广告公司、动漫与游戏设计开发公司、各大门户网站、视频网站担任摄影摄像师、影视剪辑师、电视新闻记者、影视与动画后期设计，影视片头与包装设计、影视编导与策划、数字影视特级合成等工作。 |
| 工商管理 （市场营销） | 62 | 学士可以到各类企业的市场调研、预测和分析；企业市场开发、营销网络建设；企业营销策划；企业销售、促销业务；企业营销管理；企业客户服务；企业公共关系部门；企业广告策划实施管理等相关岗位。 |
| 工商管理 （旅游管理） | 38 | 学士可以在各级旅游行政管理部门从事管理工作；在国内外旅游企业从事管理工作；在工商企事业单位及外事部门从事管理工作；国际、国内导游、翻译工作和旅游市场营销工作；在宾馆、饭店、政府旅游资源开发和管理部门从事管理工作等。 |
| 行政管理 (企业行政管理) | 75 | 在国有企业、合资企业、民营企业从事行政、人力资源管理工作，以及在公共事业单位从事行政管理工作。 |
| 行政管理 (人力资源管理) | 69 | 在党政机关、企、事业单位从事人力资源管理工作，以及在各类人力资源管理服务组织从事管理工作。 |
| 行政管理 （涉外经济事务管理） | 37 | 可在党政机关、企事业单位及社会团体中从事行政管理及涉外经贸管理工作。 |
| 物流管理 | 49 | 在各级经济管理部门，工商企业中从事物流管理工作；在物流企业从事物流产业规划、物流管理、物流经营策划等相关管理工作；在与物流相关的铁路，航空，港口，仓储等从事管理和技术工作；在外贸企业从事物流管理和相关工作；作为物流专员参与企业物流系统的分析、管理、规划与设计工作。 |
| 物流管理 (国际贸易与物流营运) | 78 | 在中外综合物流公司、国际物流公司 、国际货运代理公司、报关公司、航运公司 、快运公司、物流地产公司等从事管理工作，以及在商业、制造业公司的从事物流管理工作。 |
| 网络工程 (多媒体信息网络) | 35 | 在IT行业、数字娱乐行业、信息化教育行业、数字安防行业等从事多媒体内容（包括多媒体网站、网络动画和网络多媒体软件）以及多媒体网络（包括网络视频系统，如娱乐类的网络电视、安防类的视频监控、商业类的视频会议、教育类的远程教学等）的设计、制作、开发、集成和管理维护工作。 适合从事的岗位有网页设计师、网站开发工程师、程序员；动画设计师、多媒体交互设计师；网络工程师、流媒体工程师、流媒体技术工程师、网站开发工程师、网络软件开发工程师、流媒体编辑师、高级网页设计师、多媒体编辑师、多媒体网络工程师。 |
| 网络工程 (网络设计与管理) | 100 | 在各行政、企事业单位、网络技术公司、教育培训机构、互联网门户网站等部门从事网络工程设计、网络系统管理、网络技术支持，网络信息安全与病毒入侵防范、互联网应用软件开发等工作。就业岗位：网络技术支持工程师、网站开发、维护工程师、网络管理员、网络工程师、网络安全工程师、系统集成工程师。 |
| 网络工程 （网络安全技术） | 49 | 毕业后适合在各级行政机关、企事业单位、网络技术公司、互联网门户网站等部门从事网络系统的安全配置与管理、网络安全产品的技术支持、网络应用系统的安全维护、以及网络安全体系的风险评估与技术咨询等各类管理与技术工作。 担任网络安全管理员、网络安全技术工程师、网络工程师、网络安全工程师等。 |
| 网络工程 (网络传播与商务网站设计) NB | 35 | 在网络管理、网站建设、网页制作、网络推广，网络信息编辑、网络信息系统开发、网络营销搜索引擎等领域，从事信息处理技术员、网络管理员、互联网应用工程师、互联网软件开发工程师、电子商务网站设计师、网页设计师，网站设计师，网站架构设计师、网站推广、网站优化、网站编辑、网站维护工程师、搜索编辑、数据分析助理员等。 |
| 信息管理与信息系统 (信息系统开发) | 27 | 学生毕业后适合在各行政、企事业单位、IT公司、金融机构、信息监理公司等单位从事信息系统的立项分析、开发集成、监理实施及网络信息系统的设计构建、管理维护等工作，也可从事电子政务系统及电子商务系统的开发、监理及管理维护等工作。担任软件开发工程师、信息系统技术支持工程师、信息系统监理工程师、信息系统项目管理工程师、ERP实施工程师。 |
| 信息管理与信息系统 (信息资源管理) | 39 | 学生毕业后适合在各行政、企事业单位、IT公司、金融机构、信息监理公司等单位从事信息系统的立项、开发、实施、运行、维护、集成、升级以及信息网络的构建、管理、维护、安全防范等工作，也可从事电子政务系统的管理、维护及电子商务系统的开发、监理工作。担任信息系统需求分析师、信息系统运行管理工程师、信息系统应用培训师、信息系统销售工程师、商务数据分析与处理工程师、电子商务网站设计师等。 |
| 信息工程 (金融信息工程) SI | 74 | 在信息领域的国际性大公司、国内外从事金融行业软件开发的公司、高等学校、银行、证券、保险等各类金融机构的IT部门等从事金融信息系统的设计与部署、系统集成与实施、金融信息系统软件开发、金融信息系统的数据处理与管理工作。 |
| 电子商务 | 116 | 在电子商务企业或传统企业、金融服务、政府部门等从事电子商务的规划、开发和管理工作。在各类经济管理部门从事电子商务管理的岗位； 金融、保险、海关等行业电子商务网络服务、维护与管理的岗位； 各地区的社区服务、物业服务、家政服务等信息网络化业务及其管理岗位；在各级政府部门从事电子政务的策划、运营、维护与管理的相关业务岗位；以及在科研、教学单位从事电子商务的教学与研究工作的岗位。 |
| 国际经济与贸易 | 214 | 在涉外企业从事国际市场调研与市场开拓、国际贸易的磋商 、国际贸易合同履行的各环节的操作工作。 |
| 财务管理 （财务与会计） | 257 | 可以到中小企业的出纳、会计、财务管理工作岗位；事业单位和政府部门的统计、审计、税务等工作岗位 |
| 财务管理 （投资与税收筹划） | 97 | 从事企业单位的出纳、财务、税务会计、税收筹划助理等工作； 证券机构从事金融工作； 税务部门从事税务工作； 会计师事务所、资产评估事务所等单位从事审计、资产评估、投资分析、咨询和策划工作。 |
| 电子信息工程 (嵌入式软件开发) | 108 | 面向电子、通信、自动化控制、物联网等嵌入式相关领域从事：嵌入式应用软件开发、嵌入式GUI程序设计、嵌入式c/c++程序设计、嵌入式产品测试、嵌入式产品技术支持、嵌入式产品维护、嵌入式产品销售等工作。 |
| 电子信息工程 (嵌入式系统开发) LD | 52 | 在电子、通信、自动化控制、物联网等嵌入式相关领域从事嵌入式系统底层软件开发、嵌入式系统构建、嵌入式产品设计、嵌入式产品测试、嵌入式产品技术支持、嵌入式产品维护、嵌入式产品销售等工作。 |
| 电子信息工程 （移动信息管理) | 65 | 从事移动通信领域或其它行业信息系统的运营维护、开发和管理工作，以及移动通信相关的技术支持和移动终端软件开发工作。适合的就业岗位有移动通信工程师 、移动通信系统技术支持工程师 、移动信息系统项目管理工程师 、移动通信网络工程师 、信息系统软件开发工程师等。 |
| 自动化（智能电子技术） | 80 | 可以在电子、通信、自动化控制、计算机、物联网等行业，从事智能电子产品系统设计、软件开发、硬件开发、产品调试以及技术支持等方面的工作。也可在国营企业、合资企业、民营企业从事技术管理工作。担任电子产品系统设计工程师 、电子产品硬件开发工程师 、电子产品软件开发工程师 、印制板设计工程师 、电子产品技术支持工程师 、电子产品施工管理监督工程师、电子产品测试工程师等。 |
| 英语 (翻译) | 41 | 在国家机关、外事、外贸、外企、各类涉外金融机构、商务管理公司、专业翻译机构、出版、新闻、旅游、高级宾馆酒店等部门承担商务管理、商务 翻译、经贸文秘、英语编辑、英语记者、驻外商务代理、涉外公关、涉外导游等工作；在中小学、中专、职高、技校和英语语言培训中心从事教学和科研工作。 |
| 英语 (商务英语) | 104 | 在国家机关、外事、外贸、外企、各类涉外金融机构、商务管理公司、专业翻译机构、出版、新闻、旅游、高级宾馆酒店等部门承担商务管理、商务 翻译、经贸文秘、英语编辑、英语记者、驻外商务代理、涉外公关、涉外导游等工作；在中小学、中专、职高、技校和英语语言培训中心从事教学和科研工作。 |
| 计算机软件 (WEB应用软件开发) | 70 | 网络类企业从事网络规划设计、升级、设备和服务器的安装调试工作；政府、企事业单位从事网络设备管理、服务器维护、网络监控等工作；政府、企事业单位从事Web应用系统的设计、开发、管理与维护工作；政府、企事业单位从事软件开发、数据库管理等工作；计算机系统软硬件的技术支持、服务和销售工作。 |
| 计算机科学与技术 (无线传感器网络) | 19 | 从事无线传感网系统的开发、构建、管理与维护工作；从事软件开发、嵌入式应用开发、硬件维护等工作；从事计算机应用、信息化等工作；从事IT类的服务、销售等工作。 |