

浦发银行总行实习人员招募启事

一、招募基本条件

- 年满 18 周岁；
- 具有全日制高校学籍的在校学生；
- 所在高校能够出具同意实习的证明；
- 身心健康、乐观积极；遵纪守法、品行端正；责任心强、善于沟通，团队协作意识强。

二、报名方式

登录我行网站：www.spdb.com.cn，点击“招聘信息”栏，下载并填写《浦发银行实习人员招募申请表(在校生)》，通过电子邮件以附件形式发送至：recruit@spdb.com.cn。

为使简历得到有效筛选，**邮件主题**请按如下样式填写：“实习人员—***（部门全称）—***（岗位全称）—实习地点—***（姓名）”。

三、招募岗位列表（主要面向实习地点所在地区招聘）

部门	岗位名称	招募人数	实习期限	实习地点
总行零售信贷部	零售信贷实习岗	3	3--6 个月	上海
总行信息科技部	开发实习岗	若干	2019 年全年招募，实	上海、合肥、成都、西安、武汉

	数据分析实习岗	若干	习时间最短 2个月,最 长6个月	上海、合肥
	运维实习岗	若干		上海、合肥
	创新业务研发实习岗	若干		上海、深圳
	金融科技研究实习岗	若干		上海
	架构设计(技术架构) 实习岗	若干		上海

四、招聘岗位详细信息

【总行零售信贷部】

零售信贷实习岗

主要实习内容：协助开展零售信贷业务行业信息搜集与分析，数据汇总与分析，系统新功能测试，业务营销宣传，文档整理及党工团活动工作等。

实习人员条件：本科及以上学历全日制在校学生，并计划于2021年毕业；专业不限，金融、经济、计算机、数学、统计等专业优先；外语水平、计算机应用能力出色；品行端正、学业优良、身心健康；认真细致，勤奋踏实，具备高度的责任心和敬业精神；党员优先；每周能保证3个工作日以上实习时间。

【总行信息科技部】

开发实习岗

主要实习内容：辅助展开网上银行、手机银行等互联网渠道系统、银行各类交易系统和管理系统等相关系统的日常维护和研发工作等。

实习人员条件：计算机等相关专业本科及以上学历及以上全日制在校生；熟悉常用办公软件，至少熟悉JAVA、C、C++、C#、Python中任一门开发语言，或熟悉Javascript等前端开发语言及前端主流开发框架；熟悉至少一种主流关系型数据库数据库，如Oracle、mysql、SQL Server、Teradata等；或熟悉Hadoop分布式原理，熟悉主流组件的原理及应用，如：HDFS、MapReduce、Yarn、ZooKeeper、Hive、Spark、Kafka、Flume、Impla等；熟悉常用数据结构、算法及设计模式；熟悉SpringCloud、Spring boot、SpringMVC等主流开发框架，有过具体实践开发或者项目经验者，或在计算机领域编程大赛中获奖者优先。

数据分析实习岗

实习主要内容：辅助开展数据平台构建、数据挖掘分析、数据加工展现、数据加工处理等日常研发工作等。

实习人员条件：计算机、统计、数学等相关专业本科及以上学历及以上全日制在校生；熟悉日常办公软件，有一定计算机和数据库基础；熟悉数据分析相关理论；熟悉SAS、Python优先；熟悉Hadoop、MPP架构优先；有建模大赛获奖的优先；每周能保证3个工作日以上实习时间者优先。

运维实习岗

实习主要内容：辅助开展运维工具建设、运维数据分析、网络运维管理、系统运维管理工作等。

实习人员条件：计算机、大数据、通信、数学、统计等相关专业本科及以上学历全日制在校生，具有较强的工作责任心、良好的组织沟通和团队协作能力。具备如下技能中的一项或多项：1) 熟悉至少一门开发语言，包括Java/Python/go/javascript；2) 熟悉大数据开发相关技术，了解分布式计算或高性能并行计算；3) 熟悉统计分析、机器学习、神经网络等相关算法，能够熟练使用编程语言对数据进行分析挖掘；4) 具备Linux、Unix、Windows至少一种操作系统的基本知识，了解虚拟化平台(VMware等)架构和原理；5) 熟悉TCP/IP通信协议、主流防火墙和F5负载均衡，了解软件定义网络(SDN)、IPV6等技术；6) 了解软件定义存储、分布式存储。有过具体实践开发或者项目经验的优先；有相关技术认证或获奖证书的优先；每周能保证3个工作日以上实习时间者优先。

创新业务研发实习岗

实习主要内容：以下任意1项(1) 辅助行内创新业务的技术研发和测试维护工作；(2) 辅助行内创新业务的自然语言处理技术研发和测试维护工作；(3) 辅助行内创新业务的图像处理技术研发和测试维护工作；(4) 辅助行内数字化营销相关数据分析和系统研发及测试维护工作；(5) 辅助进行物联网模块选型、物联网系统及云平台功能开发和实施；辅助进行物联网应用测试；(6) 辅助开展开源治理的日常维护和实施和管理工作等。

实习人员条件：计算机或者统计数学等相关专业本科及以上学历全日制在校生；符合以下任意1项要求：1) 精通Java、Python语言；熟悉Spring、Struts、ibatis等主流常用的互联网

研发框架，熟悉一种或多种主流关系型数据库，了解大数据和机器学习。有一定项目经验，熟悉软件工程开发流程；2) 熟悉Java、Python语言；熟悉自然语言处理算法、深度学习框架，熟悉一种或多种主流关系型数据库，了解大数据和机器学习；3) 熟悉并掌握机器学习、神经网络、深度学习、CNN、RNN等相关算法；熟练使用Python等编程语言；熟悉并能实际运用docker容器技术；4) 熟练使用SAS,或SQL，熟练使用PYTHON等编程语言进行数据预处理，分析和建模；熟悉常用机器学习算法并运用；熟悉Hive,Impala,Spark等大数据框架的应用；5) 熟悉至少一门开发语言,包括Java/Python,熟悉通信协议和技术如TCP、CoAP、NB-IOT、MQTT；熟悉华为云、阿里云、中移动等云平台；6) 熟悉常用的开源软件的使用。计算机领域相关的编程大赛获奖、专业期刊发表文章等优先；每周能保证3个工作日以上实习时间，总实习周期半年以上优先。

金融科技研究实习岗

实习主要内容：辅助开展金融科技发展趋势、行业案例、科技公司创新方案信息分析和研究等。

实习人员条件：计算机、金融等相关专业本科及以上学历全日制在校生，熟悉常用办公软件，熟悉常用的开源软件的使用；具有较强的工作责任心、良好的团队合作精神以及协调沟通能力；积极上进，能够承担压力、接受挑战。

架构设计（技术架构）实习岗

实习主要内容：辅助进行IT基础架构相关工作，或者微服务框架研发工作等。

实习人员条件 计算机、通信等相关专业本科及以上学历全日制在校生 熟悉常用办公软件；
熟悉Linux或者Windows ;或者熟悉KVM/Openstack/Vmware/Hyperv中一种虚拟化工具；
或者熟悉一门开发语言 ,包括Java/Python/go/javascript ;或者熟悉一种数据库 ,如mysql、
Oracle、SQL Server。