**招聘岗位主要职责与招聘条件**

（一）物质科学与技术学院

岗位1：大科学平台发展研究部物资采购与资产管理人员

主要职责：

1）负责大科学工程项目物资采购与资产管理（入库、盘点）等相关工作，负责与学校设备与资产处的对接工作；

2）解读并向项目人员宣传物资采购相关制度，指导及协助项目人员购置设备，定期出具物资购置进度报告并分析报告数据，根据领导指示调整物资购置计划；

3）参加设备与资产处的业务培训及工作轮岗；

4）领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）年龄35岁以下，有物理、化学、生物等相关背景，硕士及以上学历；

2）有事业单位物资采购或财务管理工作经验者优先；

3）有科研项目管理经验优先，尤其是具有大科学工程类项目管理经验者优先；

4）英语写作及口语水平良好；

5）有高度的责任感和事业心，考虑问题全面细致，良好沟通协调能力，具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力。

岗位2：大科学平台发展研究部资产管理人员

主要职责：

1）在管理办公室主任的直接领导下，全面负责活细胞项目工程建设的档案管理与资产管理。

2）负责涵盖从活细胞项目立项、初步设计、加工采购、集成调试到验收等各个阶段的档案管理，并定期进行活细胞项目档案培训工作与问题解答。

3）负责定期进行档案的审核与跟踪，形成审查档案记录并监督完成档案整改。

4）负责每月度发布档案情况报告，确保已产生的各项研制资料及时归档。

5）负责组织编制项目整体资产入库进度，负责监督工艺设备到货使用进度是否满足活细胞项目年度工作计划，及时反映存在的问题。

6）负责与物资采购主管对接，工艺设备合同签订后，确保到货前资产入库的场地及配套设施完善。

7）负责牵头组织工艺设备负责人及物资采购主管进行现场验货，确保工艺设备相关文件资料的完整性并及时归档，并负责协调到货现场发生的各类问题。

8）完成领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）年龄35岁以下，本科及以上学历；

2）专业不限，理工科背景优先；

3）有事业单位档案或资产管理工作经验者优先；

4）有科研项目管理或事业单位祥光管理工作经验者优先，具有大科学工程类项目管理经验者优先；

5）有高度的责任感和事业心，能吃苦耐劳，考虑问题全面细致，优秀的沟通协调能力，良好的团队协作精神，同时应具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力。

（二）生命科学与技术学院管理人员（全成本核算与财务服务）

主要职责：

1）负责学院财务相关工作，协调预算申报管理，协调经费到账、调整、报销等与学校财务部门对接的相关事务, 负责收支报表管理、经费使用记录、全成本核算等；

2）学习并宣传财务相关制度，指导并协助学院各课题组及平台处理经费支付, 根据领导指示调整系统授权, 参加财务处业务培训及工作轮岗。

3）定期针对课题组的经费使用情况出具分析报告，协助平台管理支出和收入的核算，并出具平台经费管理报告；

4) 领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）硕士以上学历（财务、经济相关专业优先），年龄35周岁以下；

2）熟练掌握财务软件及日常办公用软件的使用方法，较强的英语表达及文字写作能力；

3）具备独立工作能力，工作认真负责、细致，原则性和责任心强；

4）具有良好的人际沟通、具有团队精神和服务意识强；

5）有财务、资产管理等相关工作经历者优先。

（三）信息科学与技术学院

岗位1：IT工程师

主要职责：

1）信息学院的整体IT支持，教学实验室的辅助工作；

2）学院网站建设，架构和运维，信息系统规划，协调和管理；

3）系统设计、开发、测试、验收和组织，包括硬件、代码和数据库维护等环节；

4）系统管理和数据安全，服务器搭建以及相关软件平台。

招聘条件：

1）精通网页开发技术以及数据库技术；熟悉主流服务器管理及应用技术；熟悉主流操作系统（Windows，Mac OS，Linux，等）及应用软件

2）具有三年以上服务器集群架构、网络设备管理、计算机系统管理工作经验，对IT软硬件都深入了解；有知名IT企业或大学、研究所等同类工作经验者优先考虑；

3）熟悉常用编程环境配置（譬如Matlab、Java、Visual Studio、Python等）；

4）计算机专业背景，本科及以上学历；

5）具有很强学习能力，具有高度责任心和工作原则性，有良好的大局观和服务意识、较强的团队合作精神和组织协调能力；

6）性格开朗，身体健康。

岗位2：研究生综合事务管理人员1名

主要职责：

1）负责研究生培养相关的综合事务工作，包括硕博研究生在学业/生活中遇到的各种问题，开展日常管理工作；

2）负责研究生心理咨询，组织各类专题教育活动，例如帮困、安全教育等工作；

3）负责学生奖助贷工作；

4）其他事务：访问生管理，研究生办公空间管理，档案管理等

5）支持行政团队其他成员；

6）完成领导交办的其它工作。

招聘条件：

1）本科及以上学历，具有心理学相关专业背景优先；

2）身心健康，思想道德良好，品行端正，遵纪守法，勤奋踏实，热爱学生工作，有强烈的事业心、责任感，具有高校或研究所相关工作经验者优先；

3）具有良好的合作和创新精神；

4）具有较强的服务意识和良好的人际交往能力；

5）具有较强的组织协调能力、语言文字表达能力、计算机操作能力；

6）具有优秀的英语听说读写能力者优先；

7）中共党员（含预备党员）优先。

（四）创意与艺术学院

岗位1：机器人及自动化研发工程师

主要职责：

1）负责科研硬件设备安装、调试、维护和培训，包括但不限于3D金属打印机、智能装配系统、工业机器人等设备；

2）和软件开发工程师配合进行系统及业务应用开发联调；

3）协助设计、建造及维护科研课题所需的机械、工装夹具及自动化系统，协助设计实验方案，并进行科研实验；

4）协助PI指导研究生、本科生的课题研究工作；

5）负责硬件设备资产管理及硬件技术资料整理归档并协助硬件设备采购工作

6）承担实验室安全及操作规范的指导；

7）完成中心安排的其他任务；

8）本职工作之余，鼓励进行中心相关的创新及课题研究。

招聘条件：

1）机械制造、自动化、电子工程、系统工程、材料工程等相关专业背景，硕士及以上学历；

2）熟悉并能操作关键设备，比如：3D金属打印机、激光跟踪仪、测量关节臂、摄影测量系统、工业机器人等；

3）熟悉制造领域的研发生产流程，熟悉3D金属打印、装配、测量等工艺；拥有设备研发、非标自动化设计、自动装配等实际工作经验者优先；

4）积极向上，有较强的学习能力，勇于尝试,有创造力；

5）有责任心，善于沟通，良好的服务意识，有较强的执行力和专业精神；

6）英语流利，有海外生活、学习或工作经历者优先。

岗位2：智造系统工程中心软件工程师

主要职责：

1）独立承担研究中心课题并参与开展重大课题研究，协助PI指导研究生、本科生的课题研究工作

2）负责相关科研项目的软件系统开发，建立及维护科研课题所需的数据库和实验方法，协助进行科研测试，包括但不限于3D金属打印、智能装配系统、工业机器人、自动化系统等；

3）和中心的硬件工程师互相配合进行系统联调；

4）完成中心安排的其他任务；

5）本职工作之余，鼓励进行中心相关的创新及课题研究。

招聘条件：

1）计算机、信息技术、系统工程、机械制造、应用物理、自动化、工业工程等相关专业背景，硕士及以上学历；

2）熟练掌握或者有以下领域项目开发经验者优先：

a测量数据处理软件，如Polyworks，Rapidform；

b装配建模及公差分析软件，如UG NX VSA；

c装配的运动学仿真软件，如UG NX，Delmia；

d工业机器人的编程和运动学仿真 RobotMaster；

e AR/VR系统；

f 3D打印工艺包等；

3）熟悉制造领域的研发生产流程，有数据处理、建模、分析等算法开发能力；掌握C++、JAVA、Phython,有AI、ML开发经验者优先；

4）积极向上，有较强的学习能力，勇于尝试，有创造力；

5）有责任心，善于沟通，良好的服务意识，有较强的执行力和专业精神

6）英语流利，有海外生活、学习或工作经历者优先。

岗位3：教学协调人员

岗位职责：

1）跟踪教学发展动态，与老师一起开发课程，完成教学大纲，设计教学材料和开展教学活动；

2）辅助教学，准备教学资料、教具、教室，确保教学环境符合教学需求；

3）了解学生需求和评价，管理学生的学习记录，完成教学协调工作；

4）维护校友联络，举办各类校友活动；

5）协调对外合作项目，促进产学研合作；

6）领导交办的其它工作。

招聘条件：

1）硕士研究生及以上学历，设计、艺术、心理学优先；

2）熟悉学生培养工作，善于和学生沟通，有5年以上高校相关工作经验者优先；

3）热情开朗，认真负责，有良好的沟通技巧、服务意识和团队合作精神；

4）工作积极主动，勇于在压力下承担工作，具备较强的分析问题、解决问题的能力；

5）英语流利，有海外生活或工作经历者优先。

（五）人文科学研究院管理人员

主要职责：

1）参与机构建设工作，主要负责中心人事、宣传、外事等工作；

2）撰写中英文新闻稿、宣传稿。负责网站、新媒体平台的建设、管理等工作；

3）协助分管领导负责人事招聘组织工作；

4）参与通识教育和人文研究研讨会组织等工作；

5）协助分管领导负责研究院外事手续办理工作；

6）协助做好相关特聘、外聘教师管理服务支持相关工作、教学保障工作并协助组织相关教研活动、交流活动；

7）接待学生来访咨询，协调解决学生反映的问题，促进师生交流；

8）参与课程软硬件条件建设管理工作，协助相关课程的课程体系设计、教学组织和教务管理工作；

9）完成领导布置的其它工作。

招聘条件：

1）热爱高等教育事业，对通识教育有较深的理解，了解国内外高等教育发展趋势，有海外、境外留学及工作经历者优先，3年以上高校相关工作经验者优先；

2）具有硕士及以上学位，有公文书写文字功底，有优秀的英语表达能力和计算机应用能力。

3）英文写作及口语能力优秀，具有摄影、文宣等宣传特长。

4）具有跨学科思维、协作意识，善于沟通协调，有项目管理相关经验，有独立组织和策划活动的经历；

5）具有服务精神，细致认真，注重细节，吃苦耐劳，学习意识强，熟悉教育教学最新发展趋势。

（六）iHuman研究所外事宣传行政岗位1名

主要职责：

1）负责研究所国际交流、对外宣传及研究所文化建设工作；

2）负责研究所网站、微信公众号建设及日常维护；

3）做好领导交办的其它工作。

招聘条件：

1）具有生物学、医学、药学、食品科学或相关专业本科或硕士学位，重点高校或研究所优先；

2）具有良好的个人素质，忠于职守，责任心强，工作积极主动，具有细致踏实的工作作风，有良好的服务意识、较强的团队合作精神和组织协调能力；

3）具有良好的英语读写和交流能力，有国外学习和工作经历者优先；

4）具有较强的文字和语言表达能力，有科研院所或大学从事宣传、外事交流工作经验者优先；

5）45岁（含）以下，身体健康，具备熟练的计算机操作和文档处理能力。

（七）硬X射线自由电子激光装置

岗位1：光束线和用户实验站总体高性能计算系统管理员

主要职责：

1）负责高性能CPU/GPU计算集群的辅助规划、设计以及后期系统管理、运行和维护工作；

2）负责解决高性能集群运行过程中出现的问题和故障，并按要求提交故障报告；

3）与数据采集等设备进行对接、沟通和协调，确保数据传输与存储的接口及数据格式；

4）作为相关运行维护人员，在建设完成后提供稳定可靠的计算能力分配、数据传输、数据存储和云端分析处理服务；

5）辅助X射线实验数据处理软件开发、科学大数据管理；

6）完成领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）具有计算机、物质科学、同步辐射、X射线自由电子激光器等相关专业的学士以上学位；3年以上相关工作经验；

2）熟悉常用的集群管理系统、作业调度系统、集群文件系统，熟悉MPI、PVM、OpenMP，具有并行计算机的使用和管理经验；

3）精通Linux等主流操作系统和Shell脚本语言。对主流服务器、存储、虚拟化、防火墙、交换机、安全产品有较高的熟知度；

4）熟悉高性能计算机和集群系统，具备并行计算的基本知识。了解计算机体系结构的基本原理.对软硬件协同工作有一定认识；

5）熟悉高性能在生物信息、计算物理、计算化学、材料领域内应用者优先；

6）了解MPI、OpenMP及并行编程，对有ARM，x86,或其他任意CPU体系结构性能调优经验，熟悉相关平台汇编指令，熟悉多核并行编程者优先；

7）熟悉并行/分布式存储、大数据、人工智能技术者优先；

8）有校园信息化系统部署、实施及运维管理经验者优先；

9）认同学校办学理念，责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；

10）具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位2：光束线和用户实验站总体系统软件工程师

主要职责：

1）负责搭建各类可提供服务的信息化基础设施服务及科研协作平台，向硬X射线自由电子激光装置的项目工作者和科研用户提供平台系统级资源服务。

2）负责相关平台业务系统的运行、维护，解决平台业务系统运行过程中出现的问题和故障，并按要求提交故障报告。

3）负责分析各类系统平台运行数据，根据业务实际需要评估当前技术手段存在的隐患风险并给出解决方案和优化建议。

4）负责监控业务系统整体运行状况，按要求填写运行记录表，发现问题及时处理并上报。

5）负责按用户需求及建设规模，完成数据采集与分析系统常规系统资源分配，并及时整理报告提出后期建议。

6）及时根据平台运行数据指标，及实际需求评估隐患风险、给出解决方案和优化建议。

7）负责解决系统运行过程中出现的故障，并按要求提交故障报告。

8）积极学习国内外相关设施的平台服务方式，及时了解评估并引入新技术及成熟运行经验，为平台助力科研工程不断注入活力。

9）负责处理领导交办的其他业务。

招聘条件：

1）具有软件工程、各学科计算学专业的学士以上学位；5年以上相关工作经验；

2）有平台系统部署、运维和管理实施经验，能够熟练使用自动化管理工具者优先；

3）对JAVA/PHP/Python等主流编程语言知识扎实，熟悉Web应用系统架构及主流框架技术，熟练掌握如Spring、Hibernate、Mybatis等开源框架，熟练WebService编程，MVC开发模式；

4）对MySQL、PostgresSQL、Oracle、MongoDB等数据库的部署管理有一定了解；

5）熟练掌握Windows Server、Linux等主流操作系统的安装、集群部署及常用指令，熟悉BASH等脚本语言；

6）对主流虚拟化技术，如KVM、XEN、Hyper-V、Vmware等主流虚拟化技术有一定熟悉度，了解虚拟化平台的实施与运维。

岗位3：光束线和用户实验站总体管理办公室人事与档案主管

主要职责：

1）在束线站总体管理办公室主任的直接领导下，全面负责束线站总体人事、工程档案及其他行政事务的管理。

2）负责组织束线站总体人员招聘、试用期考核、聘期考核、续聘考核、离岗离职等人事相关工作，并定期整理人事档案的归档工作，确保文件的完整性和保密性。

3）负责协助项目外国籍工程人员与校各行政部门的沟通及事项跟进。

4）负责大科学工程项目各个阶段的档案管理，并定期进行大科学工程项目档案培训工作与问题解答。

5）负责定期进行档案的审核与跟踪，形成审查档案记录并监督完成档案整改，

6）负责每月度发布档案情况报告，确保已产生的各项研制资料及时归档。

7）完成束线站总体管理办公室主任交办的其他工作。

招聘条件：

1）年龄35岁以下，本科或以上学历；

2）有事业单位人事或工程档案管理经验者优先考虑；

3）有工程项目管理经验优先，尤其是具有大科学工程类项目管理经验者优先；

4）英语口语及写作水平良好；

5）有高度的责任感和事业心，吃苦耐劳，考虑问题全面细致，优秀的沟通协调能力，具有积极乐观的工作态度并能承受较高的工作压力。

（八）校长办公室招聘管理人员1名（法务主管）

主要职责：

1）负责或协助对涉及学校权益的法律事务的咨询及处理；

2）负责建设并维护学校形象品牌，做好标识系统的管理、更新和使用工作；

3）负责梳理、规范、更新、增补学校各项规章制度；

4）完成领导交办的其他任务。

招聘条件：

1）责任心强，工作认真细致，积极主动，稳重踏实，具有较强的抗压能力、逻辑思维能力、较强的沟通能力、分析及应变能力，具有良好的品行和职业道德；

2）具有法学硕士研究生及以上学历，年龄在40周岁以下，拥有律师执业证书和一定的法务工作经验。

3）熟悉了解合同法、行政法等相关法律，熟悉了解与高校法务相关的工作经历及有高校信访、信息公开等相关工作经验者优先。

4）具有较强的中英文书面和口头表达及沟通能力，能独立起草、修改、审查合同、章程等法律文件。

（九）教学事务处

 岗位1：管理人员（本科生招生）

主要职责：

1）研究高考改革后各省市相应政策，协助制定各省市有针对性的招生方案。

2）开展各省市建立优秀生源基地等工作，探索在高考改革大背景下的新型招生模式；

3）组织开展学校招生宣传，制定招生宣传方案，制作招生宣传材料，参与招生咨询等工作；

4）协助开展高中生夏令营、高中校长研讨会等与招生宣传相关的活动；

5）开拓有效的招生渠道，建立维护与各省考试院（招办）、高中稳定的招生关系；

6）分析历年招生数据、学生入学学业数据、反馈生源动态，为提高招生宣传效果提出意见、建议与改进措施；

7）协调各省市招生小组日常宣讲、录取动员等阶段的工作；

8）协助完成其他招生日常事务；

9）完成领导布置的其他工作。

招聘条件：

1）认同上海科技大学的办学理念。热爱高等教育事业和招生工作，遵守职业道德，具有良好的敬业精神、开拓精神和钻研精神。

2）具有较强的文字功底和良好的组织协调能力与人际沟通能力，有良好的团队合作精神；责任心强，吃苦耐劳，踏实肯干，细致认真，愿意从基层事务性工作做起，勇于在压力下承担工作，具有积极乐观的工作态度，有进取心和发展潜力。

3）硕士及以上学历，35周岁及以下；理工类、管理类或教育类专业背景，英语水平良好，熟练使用办公软件；在国内外高校从事过相关工作者优先。

 岗位2：管理人员（研究生招生）

主要职责：

1）负责博士研究生招生工作，包括组织各招生单位编制招生简章和招生专业目录并发布；统筹协调各招生单位开展硕博连读研究生资格考试相关工作；完成博士研究生录取相关工作。开展研究生招生数据分析与研究，不断完善研究生招生质量提升的工作方案。

2）负责学校研究生招生宣传工作的策划与活动组织实施；协助各招生单位开展与研究生招生相关的活动，如大学生夏令营、校园开放日、说明会和暑期学校等。

3）协助研究生招生考试命题及考务工作。

4）参与研究生招生相关制度的建设。

5）参与研究生综合管理系统中与研究生招生相关部分的管理系统的建设、开放、运行和维护。

招聘条件：

1）认同上海科技大学的办学理念。热爱高等教育事业和招生工作，遵守职业道德，具有良好的敬业精神、开拓精神和钻研精神。

2）具有较强的文字功底和良好的组织协调能力与人际沟通能力，有良好的团队合作精神；责任心强，吃苦耐劳，踏实肯干，细致认真，愿意从基层事务性工作做起，勇于在压力下承担工作，具有积极乐观的工作态度，有进取心和发展潜力。

3）硕士及以上学历，35周岁及以下；理工类、管理类或教育类专业背景，英语水平良好，熟练使用办公软件；在国内外高校从事过相关工作者优先。

（十）教学发展中心管理人员
    主要职责：

1）充分了解教学规律，结合学科特点，为教师提供个性化教学咨询服务；根据教师需求，提供课程中期反馈服务，协助学院组织开展助教培训，提升教学质量。

2）充分了解多种课堂常用教学技术，包括多媒体网络信息化技术，为课程提供相应咨询服务和支持。

3）创建互动式教学空间，开展相关研究及培训活动，推动互动式教学、混合式教学的实践，和传统式课堂教学进行对比研究和分析.

4）基于上海科技大学人才培养的总目标，结合各学科的专业培养目标，建立以学习效果为导向的培养质量评估体系（learning outcome-based assessment）。为提高总体教育质量提供数据支持及指导建议。

5）完成相关工作的材料收集、汇总、整理、分析、总结等工作，撰写相关报告，定期反馈工作进展。

6）协助完成部门内其它的项目实施及行政管理工作。

招聘条件：

1）具有教育学相关硕士及以上学历（如教育学，教育管理学，教育心理学等相关专业），或具有至少2年以上教学经验或教学咨询经验。

2）在国内外知名高校从事过教学或教学管理工作，有至少1年以上的教育相关工作经验；高级主管职位需至少有5年以上国内外知名高校或研究所教学或学术相关工作经验。

3）优秀的中英文书面和口头表达能力。

4）热爱高等教育事业，了解国内外高等教育的现状和规律，熟悉教学工作，洞察教师成长与发展规律，具有大局观和开拓进取精神；具有国际化视野，有突破、改革和创新意识。

5）认真负责，具有良好的职业道德和优异的团队协作能力。

6）认同上海科技大学的办学理念、了解上海科技大学人才培养总体目标，致力于探索研究型创新型教学模式、提升高等教育质量。

（十一）科技发展处管理人员

主要职责：

1）协助负责市级科技重大专项等相关科研专项的过程管理，包括立项、进度、验收等。

2）负责对接中科院相关研究院所，协调推动落实相关科研合作。

3）协助校学术委员会秘书办公室相关工作。

4）完成领导交办的其他工作。

招聘条件：

1）年龄40周岁以下，物理、化学、材料等相关背景，博士学历；

2）有科研项目管理或承担经验，具研究所或高校科研或管理背景优先；

3）逻辑性强，具有良好的文字功底，英语水平良好；

4）优秀的组织协调能力与人际沟通能力，具有良好的团队合作精神；责任心强，踏实肯干，勇于在压力下承担工作，积极乐观，有进取心和发展潜力；

5）认同上海科技大学的办学理念。

（十二）图书信息中心

岗位1：高性能计算系统工程师

主要职责：

1）负责上科大高性能平台及相关衍生平台的规划、调研、对接、建设、调优及平台的日常运行服务工作；

2）负责上科大高性能平台现有系统的运行数据监控、巡检、维护工作；

3）负责上科大高性能平台的用户培训、推广、对接、使用答疑工作；

4）全面保障高性能平台各子系统的稳定运行，结合其它各类信息化系统工具提供全面的支撑服务能力；

5）保障高性能平台系统和常用学科软件的稳定运行，结合全校学科类信息需求及服务提供专业的支撑保障能力和运行优化建议；

6）协助负责上科大高性能平台学科专业软件调优、跨平台测试及移植工作；

7）协助其它系统管理工作，配合其它信息化相关工作；

8）完成领导交代的其它任务。

招聘条件：

1）硕士及以上学历，计算机科学与技术等相关专业；3年以上系统管理经验，3年以上高性能计算平台相关建设管理经验；

2）熟悉高性能计算机和集群系统，熟悉计算机体系结构，具备高性能计算系统整体规划设计经验；熟悉常用的集群管理、作业调度、文件系统；

3）熟悉高性能计算系统的搭建，及所需数据中心、基础设施条件、工艺工程的规划和对接；

4）精通Linux等主流操作系统和Shell脚本语言。对主流服务器、存储、虚拟化、防火墙、交换机、安全产品有较高的熟知度；

5）熟悉高性能计算在生物信息、计算物理、计算化学、材料领域常规应用对系统需求的特性；

6）了解MPI、OpenMP及并行编程，对有ARM，x86,或其他任意CPU体系结构性能调优经验，熟悉相关平台汇编指令，熟悉多核并行编程者优先；

7）熟悉并行/分布式存储、大数据、人工智能技术者优先；

8）有校园信息化系统部署、实施及运维管理经验者优先；

9）具备大型项目的管理经验，有良好的学习能力，具备良好的文档编辑和组织协调能力；

10）认同学校办学理念，责任心、事业心强，能承受工作压力，团队协作能力佳；

11）具备良好的沟通协调能力，有一定的文档报告写作能力。

岗位2：信息化应用系统综合数据管理平台工程师1名

主要职责：

1） 负责对学校各类信息化应用系统的数据交换与管理平台的管理与维护，包括对数据交换与管理平台中各类数据库、表、字段、存储过程、视图等数据库对象的设计与维护；

2） 负责对学校各类信息化应用系统和数据交换与管理平台之间的数据采集、整理、提供、安全管理等进行规划、实施和协调；

3） 负责结合学校各类信息化应用系统功能与流程，协调规划数据生命周期综合管控、并制定相应的数据管理规范和数据编码规范；

4） 负责对学校服务门户、业务流程管理引擎等基础系统的管理；

5） 负责结合学校智能决策系统建设要求，综合涉及和管理学校各类信息化应用系统、数据交换与管理平台、智能决策系统之间的数据接口和交换流程的设计与实施；

6） 负责组织和管理学校各类信息化应用系统、数据交换与管理平台、智能决策系统的数据备份、迁移、恢复计划的制定和实施。

招聘条件：

1） 全日制大学本科或以上学历，计算机和电子工程相关专业毕业，具有3年以上信息化应用系统项目管理经验，具有应用系统数据管理者优先；

2） 精通SQL语言及Oracle、SQL Server、MySQL数据库操作，有数据库编程能力，精通ETL（ODI）、BI相关工具，熟悉数据仓库、数据挖掘；

3） 熟悉系统集成技术，具备良好的数据整合能力；

4） 具有良好的数据敏感度与逻辑分析能力，能独立进行深度的数据汇总分析；

5） 熟练掌握Linux、Windows等操作系统运维，熟悉WEB系统应用的部署、监控及问题排查，熟悉中间件Tomcat、Websphere及负载均衡Nginx、HAProxy、Apache中一种或几种；

6） 具备良好的文档写作能力；

7） 工作积极主动，认真严谨，踏实稳重，有很强的工作责任心；

8） 具有良好的表达、交流能力和团队合作精神。

岗位3：信息化应用系统工程师1名

主要职责：

1） 负责学校信息化应用系统的项目管理，包括项目规划、需求分析、系统设计、开发与测试、实施与验收等项目建设工作；

2） 负责学校信息化应用系统的运维、质量、安全管理等工作；

3） 负责对用户进行技术交流与培训，提供相关应用系统的技术支持。

招聘条件：

1） 全日制大学本科或以上学历，具有3年以上软件项目管理经验。计算机、电子工程相关专业优先；

2） 熟练掌握Linux、Windows等操作系统运维，熟悉WEB系统应用的部署、监控及问题排查，熟悉中间件Tomcat、Websphere及负载均衡Nginx、HAProxy、Apache中一种或几种；

3） 熟悉Java、JavaScript、Html等技术，熟悉系统API接口开发等工作；

4） 掌握SQL语言及Oracle、MySQL数据库操作，有数据库编程能力者优先；

5） 掌握系统运维的相关工作，包括数据库备份，系统巡检，安全检测等；

6） 具有优秀的需求分析、系统分析设计和文档编写能力，能够很快熟悉相关部门业务，协助完成部门需求整理、功能及业务流程把关、数据梳理等工作；

7） 工作积极主动，认真严谨，踏实稳重，有很强的工作责任心；

8） 具有良好的表达、交流能力和团队合作精神。

（十三）党委办公室

岗位1：管理人员1名（党务主管）

主要职责：

1）负责党委会的组织，工作计划、总结等材料的起草工作；

2）负责干部管理的具体工作；

3）负责学校因公出国（境）政审、备案和校外事工作领导小组办公室的具体工作；

4）负责文件拟制、收发、归档等行政工作；

5）负责党口考察调研等接待工作；

6）完成领导交办的其它工作。

招聘条件：

1）中共党员，有3年及以上管理工作经历，有大学或科研院所党群相关工作经验者优先；

2）有硕士研究生以上学历，年龄在35岁以下；

3）有较好的组织协调能力和文字表达能力；

4）有较强的责任心、大局意识、服务意识和团队合作精神。

岗位2：管理人员1名（纪检监察主管）

主要职责：

1）负责党风廉政建设具体工作；

2）负责违纪检举线索处置和申述受理等工作；

3）负责纪委会议组织和纪委材料起草工作；

4）参与学校有关人员考察、监督工作；

5）协助开展党员廉洁教育工作；

6）完成领导交办的其它工作。

招聘条件：

1）中共党员，有3年及以上管理工作经历，有大学或科研院所从事纪检工作经验者优先；

2）有硕士研究生以上学历，年龄在35岁以下；

3）有较好的组织协调能力和文字表达能力；

4）有较强的责任心、大局意识、服务意识和团队合作精神。

（十四）公共服务处招聘管理人员1名

主要职责：

1）负责学校与上级治安保卫主管部门协调工作；

2）负责建立和完善学校安全管理责任体系，监督、检查治安、消防责任的落实和安全教育，编制应急响应预案，组织应急培训和演练；

3）负责定期组织安全隐患排查与治理。

招聘条件：

1）大学本科及以上学历，中共党员，40岁以下，吃苦耐劳，具有较强的责任心和服务意识；

2）熟悉国家、上海市相关治安、消防制度及工作流程，有3年以上安保工作经验；

3）具有较强的组织协调、文字表达能力；

4）身体健康，能正常履行岗位职责，有学校、事业单位相关工作经历、中共党员优先。

（十五）学院和研究所招聘常任教授，科研人员，博士后，研究组和平台的工程师若干名。主要职责和招聘条件通过学校人才招聘网（http://jobs.shanghaitech.edu.cn/）查看。

外省市社会人员，须持有在有效期内上海市居住证一年以上，计算截止时间为2019年9月30日。（高层次人才引进不受此限制）