附件1

广东工业大学2015年公开招聘行政人员、其他专业技术人员岗位表

| **序号** | **招聘单位** | **招聘岗位**  **代码** | **招聘岗位** | **岗位类型及等级** | **招聘人数** | **专业要求及代码** | **学历要求**  **（全日制）** | **其他要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 教务处 | 2015GL01 | 教学管理  人员 | 管理  九级职员 | 2 | 理学（A07）  工学（A08） | 硕士研究生  及以上,应届毕业生 | 具有计算机类专业学历背景者优先 |
| 2 | 研究生院 | 2015GL02 | 研究生培养管理人员 | 管理  九级职员 | 1 | 理学（A07）  工学（A08） | 1.有较好的语言及文字表达能力；  2.熟悉计算机操作；  3.有海外学习经历优先。 |
| 3 | 实验室与设备管理处 | 2015GL03 | 实验室管理 人员 | 管理  九级职员 | 1 | A0202（应用经济学）  A07（理学）、A08（工学）  A012（管理学） | 1.爱国守法,品行端正,诚实守信,政治思想素质好,无不良记录。  2.有很好的学习能力,团结协作精神好。  3.专业基础好,知识面广。  4.热爱实现验室管理工作。 |
| 4 | 机电工程  学院 | 2015ZJ01 | 中组部“千人计划”实验室——先进加工工具  与高技术陶瓷研究中心实验技术人员 | 专业技术  十级 | 1 | 力学（A0801）  机械工程（A0802）  仪器科学与技术（A0804）  材料科学与工程（A0805）  冶金工程（A0806）  动力工程及工程热物理（A0807）  电气工程（A0808）  电子科学与技术（A0809）  控制科学与工程（A0811）  化学工程与技术（A0817）  矿业工程（A0819）  航空宇航科学与技术（A0825）  物理学（A0702）  化学（A0703）、地质学（A0709) | 博士研究生 | 1.具有机械、自动化、仪器仪表、材料科学、材料加工等相关专业背景，具有相关科研工作经验；  2.对陶瓷、粉末冶金和真空镀膜等工艺和设备有较强的理论基础和实践经验，能解决常见的工艺和设备问题，并能在专业工程师指导下进行简单的修理和维护；熟悉高温（1500oC或以上）/高压（200 MPa或以上）/高真空的机械/电气设备、精密测试仪器的操作与维护;  3.具有材料科学、材料加工、机械工程等方面的基础研究、产品开发、或产业化技术的实践经验者优先；  4.对科学研究有浓厚兴趣，具有较强的团队合作精神；能熟练使用OFFICE软件； |
| 5 | 机电工程 学院 | 2015ZJ02 | 广东省创新团队—“高技术陶瓷先进制造技术创新团队”实验室科研实验技术人员 | 专业技术  十级 | 1 | 机械工程（A0802） 材料科学与工程（A0805） | 博士研究生 | 1. 具有2年以上相关企业或科研单位实验室管理经验优先考虑；  2. 专业基础扎实，能熟练操作实验室常用的各种陶瓷制备、加工与检测的设备，并指导学生使用；能够合理配置实验室资源、实行实验室的规范化管理，包括实验室环境（仪表）清洁、耗材统计整理及购买等。  3.能定期维护与检测设备，与设备厂家建立良好关系，保证实验设备正常运行。  4. 结合国家相关实验室安全管理规程制定本实验室的安全管理条例，并严格督查执行。 |
| 6 | 财务处 | 2015ZJ03 | 财会人员 | 专业技术  十一级 | 2 | 会计学（A120201)、  财务管理(A120202)、  财政学(A120203)、  金融学(A120204 | 硕士研究生  及以上 |  |
| 7 | 基建处 | 2015ZJ04 | 电气工程师 | 专业技术  十一级 | 1 | 电力系统及其自动化（A080802）  供热、供暖气、通风及空调工程（A081404） | 硕士研究生  及以上 | 1.熟悉建筑类电气工程图纸，熟练操作Autocad等电脑绘图软件；  2.熟悉电气工程相关规范标准，能编写电气工程技术要求；  3.了解工程现场图纸会审、设计交底、记录整理等工作流程；  4.掌握工程现场检查主要环节步骤，解决项目中电气专业技术问题； |
| 8 | 图书馆 | 2015ZJ05 | 信息咨询与技术服务岗 | 专业技术  十一级 | 1 | 图书情报与档案管理（1205）  信息与通信工程（0810）  控制科学与工程（0811）  计算机科学与技术（0812）  软件工程（0835） | 硕士研究生  及以上、应届毕业生 |  |
| 9 | 实验教学部 | 2015ZJ06 | 大学物理  实验中心  实验技术人员 | 专业技术  十一级 | 1 | 机械制造及其自动化（A080201）  机械电子工程（A080202）  光学（A070207）  无线电物理（A070208） | 博士研究生 |  |
| 10 | 网络信息与现代教育技术中心 | 2015ZJ07 | 网络运行开发及服务岗 | 专业技术  十级 | 1 | 计算机科学与技术（0812）  电子科学与技术（0809）  教育技术学040110） | 博士研究生 | 熟悉信息系统、网络通信、计算机系统设计、开发和应用等工作； |
| 2015ZJ08 | 专业技术  十一级 | 1 | 硕士研究生及以上，应届毕业生 |
| 11 | 校医院 | 2015ZJ09 | 医师 | 专业技术  十一级 | 2 | 内科学（A100201 ）  外科学（A100210）  妇产科学（A1002 11）  急诊医学（A100218 ）  皮肤病与性病学（A100206 ）  老年医学（A100203 ）  神经病学（A100204 ）  中医内科学（A100506）  中西医结合临床（A100602） | 应届毕业生：硕士研究生及以上；  非应届毕业生：本科及以上 | 一、应届毕业生需同时满足以下条件:  1.硕士研究生及以上学历学位；  2.已取得执业医师资格证；  二、非应届毕业生须同时满足以下条件：  1.本科以上学历学位,本科专业为临床医学（B100301）；  2.具有二甲以上医院三年以上工作经历；  3.已取得执业医师资格证；  4.符合以下职称及年龄条件之一：  （1）医师、主治医师：年龄不超过35岁；  （2）副主任医师及以上：年龄不超过45岁； |
| 合计 | | | | | 15 |  | | |
| 说明：1.专业名称及代码参考《广东省2014年考试录用公务员专业参考目录》确定。 | | | | | | | | |