**广东金融学院2024年招聘合同聘用制硕士专任教师（大数据与人工智能学院）**

**通过资格初审人员名单及面试安排**

根据《广东金融学院2024年招聘合同聘用制硕士专任教师公告》，现将通过初审人员名单（大数据与人工智能学院）予以公示（详见附件）。请通过初审的考生按照要求参与资格审查和面试，有关安排如下：

**一、招聘原则**

面向社会公开招聘，按照公开、公平、竞争、择优的原则，坚持德才兼备的标准，严格按照规定的条件、程序和标准，采取面试考核的方式，择优聘用。

**二、招聘岗位和人数**

计算机大类专任教师、应用统计学大类专任教师等20人。

**三、资格复审**

现场复审时间：2024年9月25日（周三）9:00--9:30

地点：广东金融学院清远校区敏学楼一楼大厅

根据《广东金融学院2024年招聘合同聘用制硕士专任教师公告》的招聘基本条件和岗位要求对应聘人员进行资格初审，应聘人员应备齐与报名时提交的电子扫描版资料相一致的原件，另自行准备个人简历7份。资格审查不合格或弄虚作假者，取消面试资格。资格审查通过者方能参加考试并现场办理面试准考证。

**四、考试内容、时间、地点**

（一）实践技能测试：2024年9月25日（周三）（9:30--10:00）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业小组 | 测试地点 | 备注 |
| 计算机组 | 清远校区南教105室 | 测试内容涉及数据库原理、程序分析与设计以及统计学方面的实践技能题型。请自行准备黑色签字笔；实践技能测试分数80分以上为合格；测试时间30分钟。测试地点位于广东金融学院清远校区南教学楼，通过复审后由工作人员统一引导前往。 |
| 应用统计学组 | 清远校区南教106室 |

（二）课堂试讲：2024年9月25日（周三）(10:00--16:00)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业小组 | 测试地点 | 试讲时间及内容 | 备注 |
| 计算机组 | 清远校区南教105室 | 20分钟（试讲主题从以下范围选取：1.数据库结构，比如范式设计；2.程序与算法设计，比如动态规划的旅行商问题；3.计算机组成与体系结构，如指令集体系结构、处理器架构、存储器层次结构、以及输入/输出设备之间的交互方式和通信协议等；4.神经网络与深度学习，比如卷积神经网络（CNN）的工作原理等；5.计算机视觉与模式识别，比如目标检测与识别‌、图像分割与识别等） | 1．请自行准备PPT；2．试讲分数80分以上为合格。 |
| 应用统计学组 | 清远校区南教106室 | 20分钟（主题从以下范围选取： 1.高等数学：（1）不定积分第一、第二换元法，加举经典例子；（2）高斯积分的推导。2.线性代数：线性方程组的解空间与其m乘n系数矩阵对应的行（列）空间之间的关系。3. 概率论：连续型二元分布的边缘分布，从联合密度函数推导边缘密度函数，并辅以插图解释。4.统计学：（1）举出两种常见概率分布参数的最大似然估计（用拉格朗日乘数法推导）； （2）推断统计方法：置信区间估计；（3）大数定律的介绍） |

**五、试讲顺序**

试讲顺序经面试学院资格复审通过后，现场抽签排序。

**六、积分规则及录取**

考试结束后，现场统计分数并公布成绩。考试成绩以百分计，试讲和实践技能面试分数均为80分以上为合格，按实践技能测试（占考核总成绩50%）和试讲面试（占考核总成绩50%）计算综合成绩，成绩计算到小数点后2位,综合成绩达到80分者为合格。

学校根据综合成绩合格人员中从高分到低分排序，每个招聘岗位按等额比例录取。考试结束后10个工作日内在我校人事处网页公告栏公布进入体检考察人员名单，网址：https://rsc.gduf.edu.cn/index/ggl.htm。

附件1：广东金融学院2024年招聘合同聘用制硕士专任教师（大数据与人工智能学院）通过资格初审人员名单

 大数据与人工智能学院

 2024年9月13 日