**南京航空航天大学**

**2024级人工智能创新班学生选拔实施方案**

为选拔合适生源，根据《南京航空航天大学人工智能创新班建设与管理办法（2024级）》，特制定本选拔实施方案。

1. **总则**

1.人工智能创新班选拔工作由计算机科学与技术学院/软件学院牵头组织。

2.人工智能创新班总人数30人左右，高考时已经录取为人工智能创新班的同学无需参加本次选拔。

3.人工智能创新班实施四年一贯制培养，大一学年结束后进行专业选择，学生可在计算机科学与技术、信息安全、软件工程、物联网工程、人工智能等5个本科专业中任选。

4.人工智能创新班（2024级）按照《南京航空航天大学人工智能创新班建设与管理办法（2024级）》进行建设与管理。

1. **选拔范围**

计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院2024级新生均可参与报名。

符合以下条件者，在报名材料筛选中优先推荐参加综合面试：

1.在全国高中数学联合竞赛、全国中学生物理竞赛、全国青少年信息学奥林匹克联赛中获得省级赛区三等奖及以上；

2.在人工智能领域具有专长潜质，或具有其他突出的信息类学科特长（需提供详细证明材料）。

1. **选拔过程**

本次选拔本着客观、公正的原则，着重考察学生综合素质和能力，注重学生的学科特长，选拔具有人工智能方向发展潜力的学生。选拔过程安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 工作内容 | 备注 |
| 9月2日-5日 | 学生自愿报名 | 报名时需提供各项获奖证书、信息特长潜质证明 |
| 9月6日-8日 | 报名材料审核与筛选 |  |
| 9月9日 | 公布综合面试名单 |  |
| 9月11日 | 综合面试 | 综合面试每人面试时间约5分钟 |
| 9月14日 | 名单公示 |  |

1. 选拔录取

参加面试选拔的同学按照面试得分从高到低进行录取，面试以百分制的计分方式，60分为合格分。

1. **附则**

1.计算机科学与技术学院/软件学院负责组织专家进行选拔面试工作；

2.教务处根据计算机科学与技术学院/软件学院审定公示的人工智能创新班入选名单，完成人工智能创新班入选学生的学籍异动和选课管理工作；

3.本方案由计算机科学与技术学院/软件学院负责解释。

南京航空航天大学

计算机科学与技术学院/软件学院

2024年8月22日