

# 南京航空航天大学

## 2023 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（2023 级）》，特制定本选拔实施方案。

### 一、 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/人工智能学院牵头组织。
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，学生可在计算机学院开设的计算机科学与技术、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（2023 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（2023 级）》进行建设与管理。

### 二、 选拔范围

学院 2023 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）。

### 三、 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
8月30日-31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1日-3日	报名材料审核与筛选	
9月4日	公布综合面试名单	
9月5日	综合面试	综合面试每人面试时间约5分钟
9月7日	名单公示	

#### 四、 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。

#### 五、 附则

1. 计算机科学与技术学院/人工智能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/人工智能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学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/人工智能学院负责解释。

南京航空航天大学

计算机科学与技术学院/人工智能学院

2023年8月28日