

计算机科学与技术学院/人工智能学院

2025 级学生大类分流实施方案

为推进学院专业（类）招生与培养改革，提高学生学习的积极性、主动性，不断适应学生个性发展需要，根据学校有关要求，结合学院实际情况，特制订本方案。

1.分流对象：2025 级计算机类的学生（不含已确定专业的降级生和退伍转专业学生）。

2.分流专业选择范围：计算机科学与技术、信息安全、数据科学与大数据技术，共三个专业。

3.各专业分流后班级数设置：

计算机科学与技术学院/人工智能学院 2025 级计算机类共有 351 人（不含已确定专业的降级生和退伍转专业学生），原则上分为 13 个教学班级。专业及班级设置情况如下：

（1）计算机科学与技术专业 8 个班，约 220 人。

（2）信息安全专业 3 个班，约 77 人。

（3）数据科学与大数据技术专业 2 个班，约 54 人。

最终的具体人数根据报名情况作适当调整。注意：降级生按照原来的专业进行选择。

4.专业志愿填报：学生根据自身兴趣爱好和职业规划，结合学习成绩，填报分流专业，第一轮进行摸底，每人限报 1 个志愿；第二轮专业分流，每人填 3 个专业志愿，形成专业志愿序。

5.分流依据和排序原则：

（1）分流依据：学生第一学期的课程加权平均成绩。加权平均成绩以补考后成绩为准；缓考的，以缓考成绩计入最终成绩。

（2）排序原则：在申报同一专业的同学内以加权平均成绩由高到低排序，依次选择。若加权平均成绩相同，则按绩点由高到低排序；若加权平均成绩和绩点同时相同，则根据高数和大学英语课程的加权平均成绩由高到低排序。

（3）专业确定：根据学生加权平均成绩高低排序，按照填报的专业志愿顺序，对每个专业的第一志愿申请者进行排序，按专业预定名额划分，依次确定分流专业，当其中一个专业接受计划控制数已满，落选学生自动降至下一志愿进行排名，依次类推。

（4）特殊情况：学生如果受到学校处分，在处分期的，取消其正常的成绩

排序，放入专业类别末尾；若有多名学生如果受到学校处分，在处分期的，按成绩高低排序进行专业分流。

6.信息安全专业特长生申请：考虑到信息安全专业的特殊性，经本人申请，学院组织专家面试并审核同意后可优先选择信息安全专业，但总名额不超过该专业分流计划数的 10%。具体特长生要求，详见附件。

7.时间安排：

(1) 4月2日之前：专业介绍及专业咨询会，学生可以根据需要自由选择参加，**具体安排由辅导员老师负责通知；**

(2) 4月7日第一轮报名，4月7日 15:00 前学生考虑自己的专业志愿，填写第一专业意向统计表并交至年级辅导员处，申请信息安全专业特长生的同学需要提交特长生申请表及证明材料，并于4月7日 15:00 参加选拔面试。具体请联系 信息安全专业 **李勇钢主任（QQ：790997796）；**

(3) 4月8日在学院网站公布第一轮报名结果，为同学们第二轮报名提供参考；

(4) 4月8日~9日：第二轮报名，并于4月9日 15:00 前依次填写专业意向统计表并交至年级辅导员处，且志愿一经申请不可更改；

(5) 4月10日：召开学院学生工作领导小组、教学、学工联席会议，确定各专业学生名单，并在网上进行公示；

(6) 4月10日：学院审核各专业分配结果，并最终确定学生名单；
未尽事宜由学院学生工作领导小组负责解释。

计算机科学与技术学院/人工智能学院

2026年4月1日