

# 2024 级卓越班学生选拔、实施细则

## 一、学院成立卓越班学生选拔小组

组长：李天瑞、戴元顺

副组长：滕飞、肖静

成员：王淑营、龚勋、邢焕来、杜圣东、赵宏宇、廖革元、李君、喻琇瑛

纪委监督：肖静、陈延云

秘书：彭黎明、王瑶、潘家庆

## 二、选拔原则

- 1、坚持“公平、公正、公开”的原则，择优选拔。
- 2、选拔对象：计算机与人工智能学院 2024 级计算机类。
- 3、名额：不超过 30 名。

## 三、初次选拔条件

- 1、坚持四项基本原则，拥护党的领导，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，品行端正，诚实守信，无学术不端行为，在校期间未受过任何处分。
- 2、身体和心理健康。

## 四、初次选拔程序

- 1、学院成立“卓越人才”选拔小组。
- 2、考试前一天，学院电话告知笔试顺序，并请提交获奖证书、论文发表等有关材料原件和复印件到 X31535 办公室。
- 3、参加学校统一组织的选拔考试/面试。  
面试时间：2024 年 8 月 27 日（周二）14:00  
面试地点：X31524、X31541
- 4、学院审核并排序。

学院对申报者的选拔成绩（笔试+面试）、论文发表情况、奖励证书等有关材料进行审核并排序。

成绩排序原则：

- 1) 按选拔最终成绩由高到低排序。

选拔成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%

- 2) 选拔成绩相同时，依次按面试成绩、笔试成绩高低进行排序。

## 五、动态分流办法

- 1、每学年结束后进行分流调整。

2、学年结束仍有 2 张学业黄牌及以上者将被分流到普通专业班级，并需要补修相应课程，其中学业黄牌具体规定如下：

- 1) 学生需在第一学年通过全国大学英语四级考试，不达标者将被给予 1 张学业黄牌。
- 2) 学生如有每学期两门及以上必修课程正考不及格或有一门必修课程经补考仍不及格者的情况，将被给予 1 张学业黄牌。
- 3) 学生如有学年课程平均分低于 75 分且学年课程平均分排名位于后 30%者，将被给予 2 张学业黄牌。
- 4) 学生在第二学年、第三学年须参与导师的科研课题，第二学年末、第三学年末科研课题考核均应达到“良”，不达标一次给予 1 张黄牌。
- 5) 学生在第二学年、第三学年须参与学院组织的卓越班能力提升培训项目并考核达标，不达标一次给予 1 张黄牌。
- 6) 学年课程平均分高于 85 分且学年课程平均分排名位于前 50%者，可消去最多 2 张学业黄牌。

## 六、增选原则

- 1、学生增选工作与学校转专业工作同步进行（具体时间以当年通知为准）。
- 2、卓越班学生总体不超过 30 名。
- 3、每学年根据班级人数面向人工智能、计算机科学与技术、软件工程专业学生择优选择进入卓越班（含当年转专业进入学院的学生）。

## 七、增选程序

1、学生本人提出申请，填写《计算机与人工智能学院卓越班学生申请表》交学院，同时提交获奖证书等有关材料原件和复印件；

2、申请者需要先满足学校教务处公布的相应专业学院对转专业的准入课程等要求，并同时满足以下条件：

- 1) 在校期间无违法违纪情况；
  - 2) 专业必修、限选课程平均分不低于 85 分；
  - 3) 大学英语六级 425 分及以上、或雅思 6 分及以上、或托福 72 分及以上；
  - 4) 培养计划中规定必修、限选课程均一次性修过，无补考记录。
- 3、具备下列情况之一者，在同等条件下可优先推荐：

- 1) 获得学校当年公布的 A 类竞赛目录中省级及以上奖项；
- 2) 在中文核心及以上级别期刊上公开发表学术论文（第 1 作者）。
- 3) 获得发明专利授权者（第 1 发明人）。

4、学院对初审合格的学生组织统一面试，并对申报者的成绩、奖励证书等有关材料进行审核并按选拔成绩由高到低排序。

**选拔成绩=在校期间专业必修、限选课程\*50%+面试成绩\*50%**

以上内容解释权由学院授权卓越班学生选拔小组。

计算机与人工智能学院

二〇二四年八月