

信息科学与技术学院

2024 级通信工程专业卓越班学生选拔实施方案

一、选拔对象及名额

1. 选拔对象：西南交通大学信息科学与技术学院 2024 年国家普通本科招生计划录取的通信工程专业学生。

2. 选拔名额：30 名。

二、选拔原则及条件

1、坚持“公平、公正、公开”的原则，坚持德、智、体全面发展，择优推荐。

2、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。

3、身体和心理健康。

4、具备下列情况之一者，在同等条件下可优先推荐：

1) 在省级及以上学科竞赛中获得奖励。

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) 英语成绩雅思 6 分或托福 80 分及以上。

三、选拔程序

（一）组织机构

1、通信工程专业茅以升卓越班选拔领导小组

组长：闫连山、马征

成员：王小敏、傅尤刚、周正春、郑狄、刘刚、蒋林

纪委监督：傅尤刚、吴卫伟

秘书：颜静、卓俊生

2. 通信工程专业茅以升卓越班选拔面试小组

面试专家小组由责任心强、教学经验丰富、外语水平较高的教师及秘书组成。

（二）选拔方式及流程

1. 入校初选。工作组根据学校招就处提供本年度通信工程本科专业录取名单，按照入校选拔条件进行入校初选。初选名额为最终培养名额两倍。

2. 正式选拔。获得初选资格学生凭选拔通知要求参加面试选拔。面试由信息科学与技术学院组织，面试环节侧重考查学生的高考成绩、专业知识、英语能力、创新意识、表达能力，总分 100 分。

每位面试专家现场依据统一评分办法独立评分，并做好相应记录。如有多个面试专家小组，面试成绩先由各面试小组全体专家现场独立评分，再采取“二次平均法”计算学生的最终面试成绩。

3、综合成绩计算及排名。

学院计算选拔综合成绩，并按照选拔综合成绩进行排序。

（1）综合成绩计算方式

综合成绩=数学笔试成绩 \times 0.15+英语笔试成绩 \times 0.15+面试成绩 \times 0.7

（2）面试环节各项成绩占比：

专业知识	英语能力	创新意识	表达能力
25%	25%	25%	25%

4.最终录取名单报学校公示后确定。

信息科学与技术学院
二〇二四年八月