

# 计算机与信息学院关于 2022-2023 学年学生转专业工作方案的公告

为更好地满足学生个人志趣，响应学校和顺应学院专业发展规划要求，充分调动学生学习积极性和主动性，经研究决定，计算机与信息学院 2022-2023 学年继续推行转专业工作。具体方案如下：

## 一、考核程序

1、计算机与信息学院成立 2022-2023 学年转专业考核工作组，成员由 领导班子、专业负责人、教师代表、教务人员、辅导员（填写考核组成员身份，不出现姓名）组成，具体实施计算机与信息学院本学年转专业考核工作。

2、考核结果提交学院党政联席会议审定通过后在计算机与信息学院网站通知公告栏公示 5 个日历天，公示无异议后提交学校复核。

3、为保证转专业工作的公平、公开、公正，学院纪委和学校纪检监察部门全程监督转专业考核工作。

## 二、可接收学生数与要求

专业	2022 级现有在校生数	可接受转专业学生数	要求
计算机类	501	50	理工类专业学生且大一上学期已修读《高等数学》课程

## 三、转入学生资格条件

转入学生符合《安庆师范大学全日制本科学生转专业管

理办法》（校政字〔2021〕20号）文件各项规定。

#### 四、考核方式、内容、时间和地点

考核内容	考核方式	考核要点	成绩占比	考核时间	考核地点
1. 计算机基础	机试	计算机基础知识, Windows 基本操作, Word 文档基本操作, Excel 表格基本操作, PowerPoint 基本操作	25%	11月30日 (具体时间另行公布)	计算机L楼 (具体地点另行公布)
2. C语言程序设计	机试	基本数据类型, 顺序结构, 选择结构, 循环结构, 函数, 数组	25%	11月30日 (具体时间另行公布)	计算机L楼 (具体地点另行公布)
3. 高等数学	面试	函数与极限, 导数与微分, 微分中值定理与导数的应用, 不定积分, 定积分	25%	11月30日 (具体时间另行公布)	计算机L楼 (具体地点另行公布)
4. 专业认知	面试	对转入专业认知等相关知识	25%	11月30日 (具体时间另行公布)	计算机L楼 (具体地点另行公布)

#### 五、录取原则

申请学生的总评考核成绩按 综合成绩=计算机基础成绩×25%+C语言程序设计成绩×25%+高等数学成绩×25%+专业认知成绩×25%（填写计算方式）确定，考核结果提交学院党政联席会议审定通过后，在计算机与信息学院网站通知公告栏公示5个日历天。

#### 六、咨询方式

咨询电话：0556-5301156（工作日 9:00-17:00）

咨询地址：计算机与信息学院 L 楼 312 教学办公室  
咨询邮箱：422591959@qq.com

特此公告

安庆师范大学计算机与信息学院

2022 年 11 月 1 日