

计算机与信息工程学院 2022 级专业调整工作实施方案

一、工作原则

按照《广东松山职业技术学院生转专实施办法（修订）》（粤发〔2021〕30号）有关规定，根据我院实际情况，特制订本方案。

二、计算机与信息工程学院转专业工作领导小组

组 长：刘攀桂 王玉贤

副组长：林德树 陈永松

成 员：李翠平 王敏 康悦 张小亮 陈素燕 2022 级辅导员

三、转入计划

| 序号 | 专业名称 | 2022 级 学生数 | 可接收转入学位数 | | | 转入 后学 生数 |
|----|----------|---------------|----------|----|------|----------------|
| | | | 普高 | 学考 | 3+证书 | |
| 1 | 大数据技术 | 147 | 2 | 2 | 1 | 152 |
| 2 | 软件技术 | 97 | 2 | 2 | 1 | 102 |
| 3 | 移动互联应用技术 | 81 | 10 | 6 | 4 | 101 |
| 4 | 工业设计 | 40 | 2 | 2 | 1 | 45 |
| 合计 | | 365 | 16 | 12 | 7 | 400 |

四、申请范围及专业要求

1. 2022 级普高、学考、3+证书生源的学生可按转入计划申请转专业
2. 三二分段、现代学徒制、自主招生（中职生）、高职专业学院、高职扩招、艺术类专业不可申请转专业。
3. <http://jsj.gdsspt.edu.cn/index.htm> 查看计算机与信息工程学院专业简介

五、学生申请

拟转专业的学生请在 2023 年 6 月 1 日-6 月 8 日通过教务管理系统进行申

请。

注：在教务管理系统“异动信息”里进行申请，在“申请说明”中简要说明原因及手机联系方式，在“备注”中输入申请转入的专业名称)。

六、转入学生考核办法

计算机与信息工程学院将组织面试，面试由专业负责人和 2022 级各专业辅导员共同完成。面试通过的学生参加《综合文化知识》考试，《综合文化知识》主要考察学生以下能力：

1. 汉语：主要考核汉语常见的语音、文字、词汇、语法、修辞等方面的基础知识。占 20%。
2. 自然科学、人文科学基础知识：主要考核对中学数学、生物、物理、化学、地理、政治、历史等学科基础知识的掌握和理解。占 40%
3. 计算机基础知识：主要考核计算机系统组成、Office 操作、计算机网络等计算机基础知识。占 40%。

七、转入学生录取原则

1. 面试不通过的学生不予录取；《综合文化知识》考试缺考的学生不予录取；
2. 通过面试并且参加了《综合文件知识》考试的学生按以下原则录取：
 - (1) 原所在院系为计算机与信息工程学院的学生优先录取；
 - (2) 按专业和生源类型（普高、学考、3+证书）分类，每个分类按《综合文件知识》考试总分排序，按类型从高到低录取；
 - (3) 如果《综合文件知识》总分相同，比较计算机基础知识成绩高低，高者优先，如仍相同，比较高考、学考、3+证书高考成绩高低，高者优先；
 - (4) 每个专业录取人数不超过该专业合计录取人数。一个专业中，如果某个生源类型申请转入人数不足，可录取其他生源类型学生。

八、测试安排

具体时间、地点待定，请加入转专业 QQ 群，届时将通过 QQ 群公布面试和《综合文化知识》测试时间、地点。

八、联系方式

联系人：丘志勇

联系电话：0751-6501036

转专业 QQ 群：607023457



各专业负责人联系方式如下表

| 序号 | 专业名称 | 专业负责人 | 联系方式 |
|----|----------|-------|-------------|
| 1 | 大数据技术 | 陈永松 | 13640126939 |
| 2 | 软件技术 | 李翠平 | 13531485816 |
| 3 | 移动互联应用技术 | 王敏 | 15820119298 |
| 4 | 工业设计 | 康悦 | 15976292808 |

九、新生专业调整流程

按《广东松山职业技术学院新生专业调整管理办法》有关规定进行。

十、其他

本工作方案仅为我院 2022 级学生转专业工作的规范，最终转入名单以学校发文为准。

计算机与信息工程学院

2023 年 5 月 25 日

