

## 信息与通信学院 2022 年度转专业工作实施方案

根据《关于印发〈桂林电子科技大学本科生专业分流及转专业管理办法（修订）〉的通知》（桂电教〔2021〕6 号）文件精神、《关于开展 2022 年度本科生转专业工作的通知》要求，经研究，信息与通信学院 2022 年接收转专业工作按照以下方案执行。

### 一、学院转专业工作小组

转专业工作小组统筹安排转专业工作，各系主任负责专业宣传工作，学院教学办负责全部材料的整理归档及各方面协调工作。

组 长：李海鸥 仇洪冰

副组长：刘庆华 陈国信

成 员：王俊义 张法碧 林乐平 张向利 邓小芳 蒋俊正 陈辉  
徐卫林 符强

秘 书：吴宇力 陈彩明 丁大海 田硕

### 二、接收学生来源

符合学校《关于印发〈桂林电子科技大学本科生专业分流及转专业管理办法（修订）〉的通知（桂电教〔2021〕6 号）》和《关于开展 2022 年度本科生转专业工作的通知》的有关规定，原专业为工学和理学类专业 2020 级或 2021 级学生。

### 三、大一学生（2021 级）

1. 未受过违纪处分或受过违纪处分但处分已解除。
2. 学业优秀学生：要求应修课程学分绩在所修专业（大类）前 20%，或所有课程无挂科，且应修课程学分绩达到 80 分及以上。
3. 学科专长学生：要求学生获得附件 1 所示省部级学科竞赛三等奖及以上（排名前 3）或参与**区级以上创新创业项目（排名前 3）**，且应修课程学分绩在所修专业（大类）前 30%。
4. 转入专业：经考核合格录取后，转入同年级就读，随 2021 级电子信息类专业分流进入各专业学习。
5. 转入学生严格执行转入专业教学计划完成学业，需补修相关课程。

### 四、大二学生（2020 级，**本院专业除外**）

1. 未受过违纪处分或受过违纪处分但处分已解除。

2. 学业优秀学生：要求应修课程学分绩在所修专业（大类）前 20%，或所有必修课程无挂科且应修课程学分绩达到 80 分及以上。

3. 学科专长学生：要求学生获得附件 1 所示省部级学科竞赛三等奖及以上（排名前 3），且应修课程学分绩在所修专业（大类）前 30%。

4. 转入专业：经考核合格录取后，根据原专业（大类）已修课程平均学分绩对应 **2020 级电子信息类专业分流学分绩位次情况，结合个人意愿转入相应专业。**

5. 转入学生严格执行转入专业教学计划完成学业，需补修相关课程。

## 五、大三、大四学生

不予以接收。

## 六、接收人数

学院拟接收转专业学生共 50-80 人。

## 七、考核办法

考核坚持公开、公平、公正的原则，注重考核学生的思想品质、理想信念、爱国情怀、学习态度，同时注重对学生学习能力、实践动手能力、创新能力及专业兴趣与特长等方面的考查。

对通过初审的学生，学院将组织专家组面试。**专家组面试着重考查申请学生的思想道德素养、专业知识和能力、社会实践活动以及科研创新潜质等**，面试时长为 10 分钟/人。

根据原专业应修必修课学分绩和专家面试成绩（百分制计），确定学生的综合测评成绩，计算方法如下：

**综合测评成绩=原专业应修课程学分绩×70%+专家组面试成绩×30%**

综合测评成绩总分为 100 分。按照综合测评成绩由高到低确定接收拟转入学生的名单。

## 八、工作程序

1. 学院将《接收转专业学生工作实施方案》以及《接收转专业计划表》上报学校审批，同时做好面向学生的咨询工作。

2. 学院在网站公布转专业宣传资料、咨询电话等，开展宣传、咨询工作。

3. 申请转专业学生在教务系统学生填写申请。申请转专业学生需慎重思考，在学分制教学管理系统中填写申请并按要求将成绩单、应修课程学分绩排名证明材料、省部级学科竞赛材料等发送至我院指定邮箱。

4. 学院转专业工作小组严格审查申请转入学生材料，确定参加面试考核的学生名单，并组织学生参加考核。

5. 学院转专业工作小组在学院网站公示转专业拟接收名单。

6. 学院转专业工作小组组织完成对拟转入学生的考核和公示，填写《桂林电子科技大学本科生转专业拟接收名单汇总表》，将汇总表和相关材料报送学校审批。

## 九、转专业学生课程修读要求

学生在转专业后，应提前做好学业规划，合理制定课程修读计划。学院负责做好转专业学生的学业指导工作。

## 十、其它

联系人：吴老师

联系地址：信息与通信学院办公室（花江校区科技楼 409-2）

联系电话及邮箱：0773-2290205；357568607@qq.com

投诉电话及邮箱：15878353796；805419041@qq.com

附件 1 《学科竞赛表》

信息与通信学院  
2022 年 4 月 29 日

附件 1

学科竞赛表

序号	竞赛名称
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛
2	全国大学生电子设计竞赛
3	“创青春”全国大学生创业竞赛
4	全国大学生数学建模竞赛
5	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
6	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
7	全国大学生集成电路创新创业大赛
8	全国大学生工程训练综合能力竞赛