

建筑与交通工程学院

2022 年接收转专业学生工作实施方案

根据《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）》（桂电教〔2021〕6号）文件精神和《桂林电子科技大学建筑与交通工程学院本科生专业分流及转专业管理办法（试行）》，制定本实施方案。

一、学院转专业工作小组

组 长：陈文武 王涛

副组长：李彩林 龙腾飞 郑文亨

成 员：周旦 吴迪 韩杰 杨建波

秘 书：魏红 陈艺文 曹寿平

二、计划接收转入名额

根据我院现有办学条件，2022年度的转专业计划接受人数定为：不超过本年级本专业招生人数的30%。不开展二次选拔工作。

三、接收转专业条件

申请者应符合《桂林电子科技大学建筑与交通工程学院本科生专业分流及转专业管理办法（试行）》要求。

1. 学业优秀转专业学生

（1）累计学分绩须在专业（大类）排名前40%（含），且数学类课程和大学英语成绩平均分不低于70分；

（2）转专业考核综合成绩由累计学分绩（占60%）和面试成绩（占40%）组成。面试成绩由学院转专业分流及转专业工作领导小组进行考核。面试内容包括专业兴趣及科研创新潜质、综合素质。专业兴趣及科研创新潜质和综合素质成绩由各专业专家小组通过专家面试等

方式确定。专家面试突出对学生思想品质、理想信念、爱国情怀、学习态度、专业兴趣与特长、心理素质和综合素养的考查。

(3) 学院专业分流及转专业工作领导小组根据考核综合成绩，按照综合测评成绩由高到低择优确定接收名单。

2. 学科专长转专业学生应提供相应证明材料，学院专业分流及转专业工作领导小组评估学生实际情况，确定该类学生是否适合转入新专业。

对于学科专长学生应满足以下条件之一：

(1) 以第一作者授权实用新型专利或软件著作权1项及以上；

(2) 以第一作者发表学术论文1篇及以上；

(3) 学生获得省部级学科竞赛三等奖及以上（排名前3）。见附表1。

四、接收对象

1. 大一学生可以申请转入交通工程专业或土木大类。经考核合格录取后，转入同年级就读，其中，转入土木大类的学生随土木大类专业分流进入各专业学习。

2. 大二学生可以申请转入交通工程专业、土木工程专业、建筑环境与能源应用工程专业、建筑电气与智能化专业。经考核合格录取后，转入同年级就读。

3. 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。

4. 大三、大四学生不予接收。

五、工作程序

1. 发布通知。2022年4月21日-5月9日，学院在网站公布工作流程、考核时间地点等信息，开展线上宣传。

2. 学生申请。2022年5月9日-5月13日，学生根据学院的接收条件，结合自身情况和专业兴趣，在规定的时间内向学院提交书面申请和相关证明材料，并按学院的要求接受转专业考核。

3. 学院考核。2022年5月16日—5月22日，学院对学生进行考核，确定拟接收学生名单，并在学院内公示。

按照《桂林电子科技大学建筑与交通工程学院本科生专业分流及转专业管理办法（试行）》实施。其中，面试内容包括专业兴趣及科研创新潜质、综合素质。专业兴趣及科研创新潜质和综合素质成绩由各专业专家小组通过专家面试等方式确定。专家面试突出对学生思想品质、理想信念、爱国情怀、学习态度、专业兴趣与特长、心理素质和综合素养的考查。每个学生面试时长为10分钟。

4. 教务处审核。2022年5月19日—5月25日，学院将公示期满且无异议的拟转专业学生名单报教务处审核。

5. 审批发文。2021年5月下旬，教务处将拟转专业学生名单报学校审批，并在教务处网站公示5个工作日，公示期满且无异议的，报主管校领导批准后发文公布。

联系人：魏老师

联系地址：建筑与交通工程学院办公室（花江校区建交大楼A402）

联系电话及邮箱：0773-2303796； 365025661@qq.com

投诉电话及邮箱：0773-2319108； 13768338907；

295757402@qq.com

附表 1

转专业竞赛名称一览表

序号	竞赛名称
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛
4	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
5	全国大学生数学建模竞赛
6	全国大学生电子设计竞赛
7	全国大学生机械创新设计大赛
8	全国大学生结构设计竞赛
9	全国大学生智能汽车竞赛
10	全国大学生交通科技大赛
11	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
12	全国大学生工程训练综合能力竞赛
13	全国大学生物流设计大赛
14	全国大学生创新创业训练计划年会展示
15	全国大学生机器人大赛 RoboMaster
16	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
17	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
18	全国三维数字化创新设计大赛（大学生组）
19	中国大学生计算机设计大赛
20	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛