

西南交通大学-利兹学院 2024 年本科生转专业实施细则

一、转专业工作领导小组

组长：靳忠民、江久文

成员：赵舵、Dariusz Wanatowski、黄涛、陈嵘、田怀文、黄德青、杨燕、
蒋小松、沈一新

秘书：刘耀谦

二、转专业实施细则

（一）转专业要求

1、申请人符合《西南交通大学-利兹学院本科生转专业管理办法》规定的基本要求，品学兼优，刻苦努力，身心健康，了解拟转入专业的培养要求。

2、本学院学生申请转专业者需要一次性通过原录取专业培养计划中开设的全部必修课和限选课，无补考记录。

3、学校全日制非中外合作办学本科生大一结束时申请转入本学院，符合以下条件可进入本学院大一年级学习：

（1）一次性通过原专业培养方案中大一年级所有必修和限选课程，无补考记录；

（2）修完转专业准入课程（见附录）。

4、学校全日制非中外合作办学本科生大一结束时申请转入本学院，符合以下全部条件可进入本学院大二年级学习：

（1）大一年级所有专业必修和限选课程（除去体育和思政课程）均分达到 85 分及其以上可转入土木工程、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术专业和材料科学与工程专业学习。

（2）雅思总分不低于 6.0，单项不低于 5.5；或达到利兹大学认可的同等英语水平。

（3）通过大学英语六级考试。

（二）计划录取名额

计划录取名额以教育部批准的招生人数为上限，转入和转出人数均不能超过计划录取名额的 10%。根据 2023 级各专业学生实际注册情况，2024 年各专业可转入名额为：

土木工程 8 人、机械设计制造及其自动化 5 人、电子信息工程 7 人、计算机科学与技术 4 人、材料科学与工程 2 人。

（三）考核实施办法

1、考核方式：

（1）土木、机械、电子、材料专业：课程成绩。

（2）计算机专业：课程成绩+面试。

2、利兹学院学生课程成绩平均分计算方式：

（1）土木、机械、电子、计算机专业：**工程英语、数学、物理、科学实验基础与计算思维导论**共 4 门课程的交大成绩平均分。其中科学实验基础与计算思维导论按照标准分计算。

（2）材料专业：**工程英语、数学、物理、化学**共 4 门课程的交大成绩平均分。其中化学按照标准分计算。

3、学校全日制非中外合作办学本科生课程成绩为准入课程成绩平均分。

4、考核时间：秋季学期开学第零周，具体时间、地点待定。

三、转专业咨询方式

学院教学教师事务中心负责转专业咨询及解释工作，工作地点：犀浦校区 X30523, 联系电话：66367102。

利兹学院

2023 年 12 月

附：学校全日制非中外合作办学本科生转专业准入课程明细

准入课程名称	学分	课程代码
高等数学 I	5	MATH000812
高等数学 II	5	MATH011512
英语 I	2	SoFL001511
英语 II	2	SoFL000512