# 2018年交通运输与物流学院本科生转专业实施细则

1. 转专业工作领导小组

组长：刘晓波、郝建平

成员：马 驷、吴 刚、李国芳、王正彬、王利华、汤银英、杨 飞

马 剑、王群智、何 娟、王炎冰

秘书：程美静

1. 学院大类内专业分流实施细则

**（一）分专业原则**

1、根据学校的相关文件精神，学生可以在学院大类内自主选择专业，但大类之间的专业不可自由选择。

2、按学生志愿优先的原则，交通运输大类学生在交通运输、交通工程中选报专业，物流大类学生在物流工程、物流管理中选报专业。

3、根据专业建设需要以及学院现有师资与实验资源等保障条件，确定当年各专业学生规模。

**（二）分专业工作流程**

1、分专业由学院统一组织安排在春季学期前四周内进行。

2、每学年春季学期第一、二周，学院公布分专业工作安排。

3、学生在第三周前填报分专业志愿，并在规定日期前提交学院。

4、分专业工作小组根据志愿学生的第一学期原始学分绩点（评定综合奖学金中计算的原始学分绩点）从高到低排序的原则，以确定该专业的学生。专业选择以各专业规模为上限，未被选报志愿专业接收的学生自动归入大类内其他专业。

1. 转专业实施细则

**（一）转专业要求**

1、满足学校《西南交通大学本科生转专业办法》（2017年新修订）相关要求；

2、高等数学BI和高等数学BII的成绩均不低于75分，或准入课程的平均成绩不低于80分。

**（二）转专业录取名额**

为保障各学科协调发展，转入比例原则上不超过本年级本专业招生总人数的10%。

**（三）转专业工作流程**

1、 跨学院转专业由学校统一组织安排在每学年暑期至秋季学期第一周进行；

2、每学年春季学期第一周，学院根据各专业学生人数、人才培养要求及教学资源条件等，公布学院转专业工作领导小组名单和转专业实施细则；

3、春季学期第十六周，学院将接收转专业计划名额报教务处，按学校审核下达的转专业计划接收名额组织实施；

4、学生暑假期间通过教务网提交转专业申请，按要求填报转专业志愿及相关资料；

5、 学院在秋季学期开学前一周（第0周）完成学生转专业申请的初步审核；

6、秋季学期第一周，学院应根据学科专业特点，对申请转专业学生进行全面考核，将考核结果通过学院网、教务网进行公示，经学院本科生转专业工作领导小组审核确定拟接收转专业学生名单并报教务处；

7、学生申请转专业后，如需要撤销转专业申请，应在参加学院转专业考核前提出；

8、学院在转专业名单公布之日起，安排导师负责对转入学生的培养方案、课程认定、补修课程、选课等进行指导。

**（四）转专业考核办法**

1、考核办法：采用专业准入课程总成绩排名和专家组面试综合评价。

2、考核内容：学生综合素质、学习能力以及在大一期间基础理论知识掌握情况或大二期间预修相关课程的知识掌握情况。

**附表：转专业准入课程明细**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 准入课程名称 | 课程  学分 | 课程  代码 | 备注 |
| 交通运输 | 高等数学BI | 5 | 1271046 | 一、二年级 |
| 高等数学BII | 5 | 1272005 | 一、二年级 |
| 计算机程序设计基础A | 3 |  | 一、二年级 |
| 铁路通信信号 | 2 | 0583011 | 二年级 |
| 机车车辆与列车牵引计算 | 2 | 0571011 | 二年级 |
| 线路基础 | 2 |  | 二年级 |
| 运筹学 | 4 |  | 二年级 |
| 交通工程 | 高等数学BI | 5 | 1271046 | 一、二年级 |
| 高等数学BII | 5 | 1272005 | 一、二年级 |
| 计算机程序设计基础A | 3 |  | 一、二年级 |
| 城市规划原理 | 2 |  | 二年级 |
| 交通工程学 | 2 |  | 二年级 |
| 运筹学 | 4 |  | 二年级 |
| 安全工程 | 高等数学BI | 5 | 1271046 | 一、二年级 |
| 高等数学BII | 5 | 1272005 | 一、二年级 |
| 线性代数B | 3 |  | 一、二年级 |
| 机车车辆与线路基础 | 3 |  | 二年级 |
| 汽车构造与道路基础 | 3 |  | 二年级 |
| 运筹学 | 4 |  | 二年级 |
| 物流工程 | 高等数学BI | 5 | 1271046 | 一、二年级 |
| 高等数学BII | 5 | 1272005 | 一、二年级 |
| 计算机程序设计基础A | 3 |  | 一、二年级 |
| 系统工程（物流） | 3 |  | 二年级 |
| 供应链管理 | 3 |  | 二年级 |
| 运筹学 | 4 |  | 二年级 |
| 物流管理 | 高等数学BI | 5 |  | 一、二年级 |
| 高等数学BII | 5 |  | 一、二年级 |
| 计算机程序设计基础A | 3 |  | 一、二年级 |
| 系统工程（物流） | 3 |  | 二年级 |
| 概率与数理统计B | 3 |  | 二年级 |
| 运筹学 | 4 |  | 二年级 |

注：由于培养方案变动，课程名称有变化的准入课程可向学院申请认定或替代。

1. 转专业咨询方式

1、成都校区（仅限成都校区本科生）

咨询电话：028-66365985；咨询地点：犀浦x2102-2。

**交通运输与物流学院**

**2017年12月**