

# 理学院数学类 2021 级学生 专业分流工作实施方案

为切实做好 2021 级大类招生学生专业分流工作，结合数学系实际情况，兼顾数学与应用数学和信息与计算科学两个专业的特点，统筹考虑两个专业和学生发展之间的平衡，特制定 2021 级数学类学生专业分流实施方案。

## 一、分流原则

### （一）自愿原则

在学生自愿申请的基础上，依据第二学年结束的总学分绩点，进行数学类的专业分流。

### （二）公开、公平、公正原则

专业分流工作在公开透明的环境下，公平、公正地推行。

### （三）分流时间

专业分流工作将在 2021 级本科生第四学期（即第 2-2 学期，大学二年级的第二学期）结束后进行。

## 二、分流对象与专业计划

专业分流对象为 2021 级数学类的全日制普通本科生。计划分流人数（总人数 82 人）如下：

招生大类	对应本科专业	计划分流人数
数学类 2101-2103	数学与应用数学	54
	信息与计算科学	28

### 三、专业分流工作领导小组

组 长：徐章润、吴政新

成 员：孙艳蕊、朱和贵、王业

### 四、专业分流基本原则

（一）分流志愿报名结束后，在学生自愿申请的基础上，依据第二学年结束后的总学分绩点从高到低进行排序，从第一志愿至第二志愿按志愿排序原则依次录取。

（二）没有在规定时限内填报志愿的同学，或者填报第一志愿未被录取而未填报第二志愿的同学，由学院在数学类专业的范围内统一调配。

（三）在总学分绩点相同的情况下，依据 2021 级数学类学生第一至第四学期修读的部分课程成绩总和按照排名先后顺序进行选拔。计入本条目要求进行成绩汇总的课程清单如下表。

序号	课程编号	课程名称
1	A1501000001	数学分析(一)
2	A1501000002	数学分析(二)
3	A1501000053	数学分析 (三)
4	A1501000400	高等代数(一)
5	A1501000004	高等代数(二)
6	A1501000201	解析几何
7	A1501000006	常微分方程
8	A1501000241	实变函数
9	A1501000260	概率论

若上述课程成绩总和相同则按照数学分析（一、二、三）成绩总和、高等代数（一、二）成绩总和、解析几何成绩、常微分方程成绩、实变函数成绩高低依次排序选拔。

（四）学院确定分流结果后，进行公示，对分流结果有异议的同学，可以在公示规定时限内，向学院教学办提出申诉，逾期不予受理。

（五）其它未尽事宜，依据东北大学相关文件执行。

## 五、分流时间安排

完成日期	工作内容和要求
7月27日9:00	按大类招生专业导出学生总平均学分绩点及排名，在学院网站公布学生的绩点、排名、排名比例（百分制，保留两位小数）。
7月28日	组织学生在规定时间进行专业分流报名。报名截止时间以通知为准，报名结果以系统提交结果为准。学生请妥善保存最终填报志愿结果截图以备查。
8月3日—8月7日	结合转专业完成情况，确定、公示专业分流、分班结果，并按时将结果上报教务处。

## 六、其它说明

(一) 2020 年及以前入学的数学与应用数学专业和信息与计算科学专业的学生因休学等原因降到 2021 级的，不参加专业分流，就读原专业。

(二) 数学类专业的学生在校期间有且仅有一次专业分流机会。

(三) 其它未尽事宜由理学院负责解释。

东北大学理学院  
二〇二三年五月一十八日