

## 材料科学与工程学院专业分流细则

根据教育部相关规定，材料科学与工程学院开展大类招生，学院开设有材料成型及控制工程、材料科学与工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程 and 新能源材料与器件五个本科专业。根据《长安大学本科生转专业及专业分流管理办法》和《长安大学关于开展 2022 年度本科生专业分流工作的通知》的相关精神，按照培养方案要求，第一学期将进行基础课程学习，专业分流将在第二学期的第 9 周开始执行，采用先专业分配，再划分班级的步骤，具体事宜如下：

1) 班级及人数：2021 级学生跨学院转专业工作结束后，根据材料科学与工程学院统招学生人数进行专业划分，其中，材料科学与工程专业 3 个班，材料成型及控制工程专业 3 个班，无机非金属材料工程专业 2 个班，高分子材料与工程专业 1 个班，新能源材料与器件专业 1 个班。具体人数根据实际情况调整，为每班 30-40 人（具体人数待专业分流完成后确定）。

2) 专业分配办法：首先要求学生进行专业申报，专业划分根据各专业计划班级数和人数进行；每个学生依据个人意愿申报满五个专业，学院按照学生志愿申报及成绩排名进行专业划分，首先按照第一志愿专业录取分流，未录取学生按照第二志愿专业录取分流，以此类推至第五志愿专业直至录取；因特殊原因或不进行系统志愿填报而未被录取者，服从学院分配。

3) 专业班级划分：专业划分后，班级划分采用拆分补空的方式，按照成绩顺序进行 S 型排序补空到前面班级中。

- 4) 所有的学生学号保留不做改变。
- 5) 留级转入待分流专业的学生不参与分流排名，在专业分流工作结束之后转入对应专业。
- 6) 此文件解释权归属于材料科学与工程学院。

材料科学与工程学院

2022 年 4 月

## 2022 年材料科学与工程学院专业分流目录

专业	每班上限人数	拟开班数	拟招上限人数	备注
材料科学与工程	35	3	105	
材料成型及控制工程	35	3	105	
无机非金属材料工程	35	2	70	
高分子材料与工程	40	1	40	
新能源材料与器件	40	1	40	