**材料科学与工程学院**

**2022年普通本科学生转专业考核选拔办法**

根据《山东理工大学普通本科学生转专业办法》（鲁理工大政发〔2017〕140号），2022年材料科学与工程学院普通本科学生转专业考核选拔办法如下：

一、严格按照学校规定的转专业选拔条件和可接受学生人数来选拔转专业学生。

二、本着尊重学生选择和服务学生的精神对转入和转出的学生提供指导和帮助。

三、2021级普通本科学生有转专业意向、且学习成绩排名专业前30%的学生须按学校规定提交转专业申请。2020级普通本科学生有转专业意向、且学习成绩排名专业前30%的学生须按学校规定提交转专业申请。

四、有转专业意向、学习成绩排名不在专业前30%、但具有明显专业特长的学生须按学校规定提交转专业申请。

五、对拟接受转入学生的面试工作单独电话通知。

六、联系邮箱：panjian@sdut.edu.cn。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021级普通本科学生转专业各专业可接收计划数** | | | | | | |
| **学院** | **专业** | **科类** | **层次** | **2021年拟招计划** | **可接收学生计划数** | **转出时计算前30%人数** |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 | 理 | 本 | 200 | 20 | 60 |
| 材料化学 | 理 | 本 | 80 | 8 | 24 |
| 高分子材料与工程 | 理 | 本 | 80 | 8 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020级普通本科学生转专业各专业可接收计划数** | | | | | | | | | |
| **学院** | **专业** | **科类** | **层次** | **2020年拟招计划** | **可接收学生计划数** | **转出时计算前30%人数** | **2021年录取人数(第一批)** | **2021年录取人数(第二批)** | **2022年可接收学生计划数** |
| 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 | 理 | 本 | 200 | 20 | 60 | 0 | 0 | 20 |
| 材料化学 | 理 | 本 | 80 | 8 | 24 | 0 | 0 | 8 |
| 高分子材料与工程 | 理 | 本 | 80 | 8 | 24 | 0 | 0 | 8 |

材料科学与工程学院

2022年2月21日