化学学院2024年本科学生转专业细则

及接收计划

一、转专业工作领导小组

组长：程方益

成员：刘阳、刘振华、李一峻、马建功、周传政

二、转出条件

除《南开大学本科生转专业管理办法》规定的不允许转出的情形外（包括退出“强基计划”学生不得转专业），学院学生转出无其他限制。

三、其他学院学生转入细则

（一）转入基本申请条件

只接收大一学生转入，且必修课程无挂科。

（二）选拔流程

1. 确定复试名单

2. 复试考核形式

（1）笔试

笔试科目：化学概论；考试时长：100分钟。

注：已修读《无机及分析化学》可免化学概论笔试，但不做课程替代。

（2）面试

根据笔试成绩排名，录取接收人数的120%进入面试，面试考核学生综合素质。面试成绩不及格（60分以下）者不予录取。

3. 录取

（1）录取成绩计算规则

以面试成绩作为录取成绩，择优录取。

（2）拟录取名单公示

公示方式：发布于化学学院网站-本科生教育版块，公示3天。

四、学院内部专业互转细则

（一）转入基本申请条件

详见当年化学学院转专业接收计划。

（二）选拔流程

1. 确定复试名单

2. 复试考核形式

面试考核学生综合素质。面试成绩不及格（60分以下）者不予录取。

3. 录取

（1）录取成绩计算规则

以面试成绩作为录取成绩，择优录取。

（2）拟录取名单公示

公示方式：发布于化学学院网站-本科生教育版块，公示3天。

五、接收计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 接收专业（含大类） | 接收年级 | 计划接收人数 | 备注 |
| 化学类 | 2023 | 15 | 只接收其他学院2023级学生转入，且必修课程无挂科 |
| 化学类 | 2023 | 10 | 只接收化学学院其他专业学生转入 |
| 化学生物学 | 2023 | 2 | 必修课程无挂科 |
| 分子科学与工程 | 2023 | 不限 | 必修课程无挂科 |
| 分子科学与工程 | 2022 | 不限 | 必修课程无挂科 |
| 化学类/化学 | 2022 | 不限 | 只接收化学学院其他专业学生转入 |
| 化学 | 2021 | 不限 | 只接收化学学院其他专业学生转入 |
| 化学 | 2020 | 不限 | 只接收化学学院分子科学与工程专业学生转入，基本条件：多门必修课程挂科，不适合双学位专业 |

六、争议情况处理及解释权归属

如有异议，请向化学学院教学办公室反映（化学楼中楼407）。本细则解释权归化学学院本科转专业工作小组。

化学学院

2023年12月20日