

中国矿业大学（北京）化学与环境工程学院

2019 年普通本科生转专业实施方案

为了更好地调动学生学习的积极性和主动性，发挥学生特长，根据学校《普通本科生转专业管理办法（试行）》的通知精神，结合我院的具体情况，制定本实施方案。

第一条 组织机构及职责

成立学院转专业工作领导小组：

组长：刘文礼

副组长：王建兵

成员：刘文礼、王建兵、姜骑山、黄波、曹俊雅、王春荣、冯利利、吕海波、张森林

本小组负责制定我院的工作方案、报名、考核、提出拟接收学生的名单等。

第二条 转出、转入专业的学生人数、比例分配

我院 2018 级招生人数为 350。其中矿物加工工程为 95 人，化学工程与工艺 95 人，应用化学 65 人，环境科学与工程类 95 人。

按学校文件规定，我院各专业接收转入的比例占本专业计划招生数的 15% 以内，具体人数见附件 1。

第三条 接收条件

转入学生的资格参照学校文件执行。根据我院的具体情况，特作如下规定：

- 1.对申请转入我院各专业学习的外学院学生要求学过或加试《大学化学》、《工程制图》（笔试），成绩合格方可转入我院相关专业；
- 2.院内各专业，由于第一年课程基本相同，不再加试（笔试）。
- 3.申请转入的学生如超过计划数，则按第一学年加权平均成绩（100 分制）和面试成绩（100 分制），按从高分到低分，择优录用。

第四 考核方式与内容

考核方式以面试为主。考核内容包括：化学、数学、物理等基础知识。

第五 其他情况说明

1.如有身体原因不能继续在原专业继续学习需要转入我院相关专业的，需要提供北医三院的诊断证明；

2.如有专业特长需要转入我院相关专业的，需要提供与转入专业相关的成果，如正式发表的作品、论文或参赛获奖证书等。

3.我院接收的各专业学生（含院内），对少学时课程成绩认定：如 80 学时的无机与分析化学 B1、B2，而转入专业学的是 96 学时的 A1、A2，则要通过笔试或口试考察增加的课程内容，成绩合格的，按学时比例折合新学时数的科目成绩。

4.转入我院各专业的学生，根据转入专业培养方案，一学年内补修未学的相关课程。

化学与环境工程学院

2019 年 7 月 11 日