

理学院 2023 级本科生转专业工作实施方案

根据《西华大学全日制本科学学生转专业管理办法(修订)》(西华行字〔2023〕182号)的规定和《关于开展2023级本科生转专业工作的通知》要求,学院转专业工作考核小组研究决定,特制定本学院本科生转专业工作实施方案。

一、接收计划

年 级	专 业	拟接收学 生数上限	拟接收学生数占该专业 当级在校生人数百分比
2023 级	化学	29	25%
2023 级	数学与应用数学	25	25%
2023 级	应用物理学	22	25%

二、申请条件

- 1、满足《西华大学全日制本科学学生转专业管理办法(修订)》文件规定。
- 2、已修课程无挂科,英语四级或六级达到西华《大学英语》免修认定的分数标准。
- 3、申请转入数学与应用数学专业的学生,学业类要求满足已修《高等数学》和《线性代数》成绩应 ≥ 90 分。
- 4、申请转入化学专业的学生,已修化学类相关课程(无机及分析化学、工程化学、普通化学等课程)成绩应 ≥ 80 分或高考参加过化学科目考试,且无色盲、色弱。
- 5、申请转入应用物理学专业的学生,《大学物理》和《高等数学》其中某一门或两门课程已修,则已修《大学物理》成绩应 ≥ 80 分,已修《高等数学》成绩应 ≥ 80 分。

三、考核办法

1.考核方式

课程成绩+面试。

2.成绩构成

(1) 数学与应用数学专业

学业类:

总评成绩=面试成绩*50% + 《高等数学》成绩*25%+

《线性代数》成绩*25% (若《线性代数》没有
学的同学高等数学成绩占比为 50%)

学科专长类: 总评成绩=面试成绩*100%。

(2) 化学

学业类:

总评成绩=面试成绩*50% + 已修化学类相关课程的成绩*50%

注: 若转入学生在面试前存在未修过或未修完化学类相关课程的情况, 则总评成绩按面试成绩 (占比 50%) 与高考化学成绩 (占比 50%) 之和构成。

学科专长类: 总评成绩=面试成绩*100%。

(3) 应用物理学

学业类:

如修完《大学物理》:

总评成绩=面试成绩*50% + 《大学物理》成绩*50%;

如修完《高等数学》:

总评成绩=面试成绩*50% + 《高等数学》成绩*50%;

如修完《高等数学》和《大学物理》:

总评成绩=面试成绩*50% + 《高等数学》成绩*25%+《大学物理》成绩*25%。

学科专长类: 总评成绩=面试成绩*100%。

3.考核时间

2024 年 5 月 20-30 日

四、选拔原则

达到理学院申请转入的各专业的基本条件要求；按照理学院规定的考核时间参加所申请转入专业的考核面试；面试成绩 ≥ 60 分；总评成绩 ≥ 60 分；录取名单按照总评成绩由高到低依次录取，各专业录取总人数不超过当年的上限名额（见接收计划）。

五、学院公示

拟接收名单经学院转专业工作考核小组审核后在学院网站公示，公示时间为 5 个工作日。公示期内自愿放弃转专业的，学院可根据所报方案依次进行补录。经学院公示无异议后，将拟接收学生名单报教务处。

六、异议处理方式

拟接收转专业学生名单公示期内，如对相关结果存在异议，请以书面形式向理学院转专业考核工作小组汇报。

七、联系方式

理学院 028--87723006