

药 学 院

2024年秋季学期转专业工作实施方案

根据《盐城师范学院全日制本科生转专业管理办法》（盐师院〔2024〕47号）文件要求，药学院成立2024年秋季学期转专业工作小组，讨论研究后制定《药学院2024年秋季学期转专业工作实施方案》。

一、计划接收人数

1. 生物制药专业

2024级计划接受人数13人。

2. 制药工程专业

2024级计划接受人数10人。

3. 生物医学工程专业

2024级计划接受人数10人。

二、转专业申请条件

1. 转专业对象为我校注册在籍的全日制一年级本科学生。

2. 申请转专业的学生，须符合下列条件：

(1) 具有良好的思想政治素质、道德意志和行为习惯，遵守国家法律和学校管理规章制度；

(2) 学习勤奋，对所转专业有一定的特长或志向；

(3) 在校期间未受过纪律处分；

(4) 已修读（完成考核）的所有课程成绩全部合格；

(5) 在校期间未因转专业进行过学籍变动；

(6) 所有必修课程的平均绩点排在其班级的前60%（含）；

(7) 关于转专业报名人数，大学一年级控制在本班级总人数的20%以内，各班级转专业报名并通过资格审核人数超过上述

比例的，按照学生所有必修课程的平均绩点由高到低排序，取足对应班级满比例人数为止。

3. 具有下列情形之一的，不可申请转专业：

(1) 国家已明确规定不能转专业的，包括中外合作办学、对口单招、专转本、中高等职业教育分阶段培养、乡村教师定向师范生培养等；

(2) 艺术类专业申请转入非艺术类专业、非艺术类专业申请转入艺术类专业、体育类专业申请转入非体育类专业、非体育类专业申请转入体育类专业；

(3) 正在休学期间或保留学籍的；

(4) 在校期间因违反法律或校纪校规受到学校警告及以上处分的；

(5) 法律或政策禁止转专业的其他情形。

三、转专业联系人及联系方式

转专业工作联系人负责考生的疑问解答。

联系人：黄老师

联系方式：0515-88258106，18151382666

四、转专业报名

报名时间由教务处统一安排，本学院负责通知，考生通过教务管理系统进行报名。

五、资格审查

1. 秉持公平、公正的工作原则，规则、程序、过程公开，接受全校师生监督，考生所在学院负责考生资格审核工作。

2. 资格审核分两个阶段完成。第1阶段在**报名后一周内**完成，审核内容为：资格条件第1条、第2条的(1)(2)(3)(5)、第3条；

第2阶段在期末考试成绩进系统后、转专业考试前完成（具体时间见教务处通知），审核内容为：资格条件第2条的(4)(6)(7)。

3. 转专业考试前（具体时间见教务处通知）将审核通过的学生名单汇总报送教务处备案，在教务处网站公示报名资格审核结果，教务处统一制作《转专业考核准考证》。

六、转专业考核方案

药学院转专业考核原则上采用笔试、面试相结合的形式。笔试重点考核专业的基本知识，面试主要考察学生的综合素质，笔试成绩和面试成绩所占比重分别为60%和40%。最终核实确定的转专业报名人数小于或等于计划接收人数的，考核方式直接采用面试形式，不再组织笔试。

1. 笔试

笔试科目：《高中生物和高中化学》，满分100分。

参考书目：《高中生物》（人教版）必修一、必修二，人民教育出版社，2019年。《高中化学》（人教版）必修一、必修二人民教育出版社，2019年。

笔试时间：具体时间见教务处通知。

《药学院2024年秋季学期转专业笔试大纲》见附件1。

2. 面试

主要考核学生的专业潜力、专业兴趣及语言表达能力、逻辑思维能力以及分析和解决问题的能力等。

面试安排：具体时间见教务处通知。

《药学院2024年秋季学期转专业面试考核大纲》见附件2。

3. 录取

依据资格审核通过名单、转专业考核成绩，经药学院转专业工作小组审核，按教务处转专业工作日程安排上报《药学院2024

附件1:

药学院2024年秋季学期转专业笔试大纲

报考专业：生物制药、制药工程、生物医学工程专业

考核知识点

(一) 高中生物

1. 走近细胞
2. 组成细胞的分子
3. 细胞的基本结构
4. 细胞的物质输入和输出
5. 细胞的能量供应和利用
6. 遗传因子的发现
7. 基因和染色体的关系
8. 基因的本质
9. 基因的表达
10. 基因突变及其他变异
11. 生物的进化

(二) 高中化学

1. 物质及其变化
2. 海水中的重要元素——钠和氯
3. 金属材料
4. 物质结构 元素周期律
5. 化工生产中的重要非金属元素
6. 化学反应与能量
7. 有机化合物
8. 化学与可持续发展

附件2:

药学院2024年秋季学期转专业面试考核大纲

报考专业：生物制药、制药工程、生物医学工程专业

一、测试目标

主要考察申请者对本专业的了解程度，本人现有的专业基础，以及将来在本专业领域的从业意愿，确保转入本专业后具有良好的学业规划和个人发展。

二、测试内容与要求

(一) 职业认知

是否具有明确的职业规划，具有在生物医药相关领域从事研发、设计、工作的明确目标。

(二) 专业基础

是否具有本专业相关基础知识，包括生物、化学等方面。

(三) 个人素质

1. 仪表仪态得体，积极、开朗，有自信心。
2. 语言清晰，表达得体，有较好的交流沟通能力。

三、测试方法

采取结构化面试方法，通过抽题、答辩等方式进行。考生按照有关规定随机抽取面试题目，准备5分钟，面试时间不超过5分钟。评委根据考生面试过程中的表现，进行综合性评分。

评分	测试项目	分值	评分标准
一	职业认知	30	有明确从事生物医药相关领域工作的意愿。
			职业方向定位明晰，目标设定合理。
二	专业基础	50	具有生物、化学等相关基础知识。
			具备分析生物医药相关问题的能力。
三	个人素质	20	仪表仪态得体，积极、开朗，有自信心。
			语言清晰，表达得体，有较好的交流沟通能力。
总分			100