

第二临床医学院 2022 级普通全日制本科生 转专业工作实施方案

按照《滨州医学院普通全日制本科生转专业实施办法（暂行）》（滨医行发〔2022〕45号）和《关于2022级普通全日制本科生转专业工作的通知》（滨医教字〔2023〕22号）文件精神，结合我院实际，制定本实施方案。

一、组织机构

按照学校要求，成立学院转专业工作领导小组，由学院领导、专业负责人、教学工作办公室与学生工作办公室负责人组成。

工作职责：制定院（系）转专业工作实施方案，决定转出与转入计划，接受学生的咨询与报名，组织考核，研究确定拟转出和转入学生名单。

二、转出计划

学院转专业工作领导小组根据2022级普通全日制本科生入学实际人数，确定每专业允许普通学生申请转出人数不超过本专业实际人数的10%。普通学生具体人数：临床医学专业（第二临床医学院）：24人；麻醉学专业：12人；医学检验技术专业：10人；智能医学工程：2人，合计48人。

其中退役大学生申请转专业不受转出名额限制。

三、转入计划

学院转专业工作领导小组根据2022级普通全日制本科生入学实际人数，按照5%比例确定转入计划，具体名额分配如下：

普通学生具体人数：临床医学专业（第二临床医学院）：9人；麻醉学专业：5人；医学检验技术专业：4人；智能医学工

程专业：1人，合计19人。

退役大学生：单独设置转入接收名额，其中临床医学专业3人，麻醉学1人，医学检验技术1人。

四、转专业条件

参照《滨州医学院普通全日制本科生转专业实施办法（暂行）》（滨医行发〔2022〕45号）和《关于2022级普通全日制本科生转专业工作的通知》（滨医教字〔2023〕22号）文件中相关内容执行。

第二临床医学院2022级各专业高考文理科或选考科目要求见附件1。

五、考核与遴选办法

学院将严格按照实施方案对转专业学生的材料进行资格审核，通过资格审核学生经公示无异议后，按以下遴选办法进行：

（一）转出学生

1、转出学生申报人数在本专业允许转出人数范围内，学院将确定拟转出推荐名单提交教务处。

2. 转出学生申报人数如超过本专业允许转出人数范围，学院将根据学生第一学年通识教育必修课和学科平台课成绩平均分绩点，由高到底排序，在允许转出人数范围内由高分开始确定转出名单。

（二）转入学生

为保证专业建设质量和人才培养质量，转入考核采用综合评分办法，总分由高考成绩（40%）、第一学年必修课平均学分绩点及专业排名（30%）、综合考核（30%）三项组成，各分项采取百分制。高考成绩=学生高考成绩/所在省市当年高考总分*100；

平均学分绩点及排名成绩= $(\text{平均学分绩点}+5) \times 10 \times 50\% + (n_{\text{总}} - n) / n_{\text{总}} \times 100 \times 50\%$, n 为申请人所在专业的排名, $n_{\text{总}}$ 为该专业的总人数; 综合考核为笔试, 包括英语能力测试 (10%) 和基础知识测试 (20%) 两部分。临床医学专业、麻醉学专业两项测试分别设定 60 分为及格分数, 医学检验技术英语能力测试设定 60 分为及格分数, 未达到及格分数的不具备转入资格。各专业基础知识测试科目详见附件 2。

学院按照转专业遴选总成绩择优录取, 做到公开、公平、公正。

六、时间安排

(一) 学生申请 (6 月 2 日-6 月 9 日)

申请转专业的学生登录教务管理系统, 根据各专业的转出、转入条件与计划提交转专业申请。每位学生只能申报一次且只能申报一个专业。

(二) 资格审核 (8 月 14 日-8 月 16 日)

本学期课程成绩全部录入后, 学院对本院申请转专业的学生进行资格审查, 并通过教务系统进行转出审核, 在转出计划范围内提出推荐名单, 公示后将拟转出学生的《转专业申请表》(从教务系统导出) 及《滨州医学院转专业拟转出学生情况汇总表》提交教务处学籍科, 教务处复审后公布进入考核与遴选程序的学生名单, 并将学生《转专业申请表》转交相关院 (系)。

(三) 考核与遴选 (8 月 21 日-8 月 23 日)

1. 学院按照转专业实施方案对申请转入的学生组织考核和遴选。须根据考核和遴选结果通过教务系统进行审核, 确定拟转

入学生名单。公示后将拟转入学生的《转专业申请表》和《滨州医学院转专业拟转入学生情况汇总表》提交教务处。

2. 教务处复审学院拟转入学生名单，报领导小组研究通过后，在学校网站予以公示。

3. 公示期内，学生如对遴选结果有异议，可向教务处提出复核。

第二临床医学院转专业咨询联系方式：0535-6913295

第二临床医学院
2023年5月15日

附件 1

第二临床医学院 2022 级各专业高考 文理科或选考科目要求

专业名称	文理科要求	“3+3” 模式选考科目	“3+1+2” 模式选考科目	
			首先科目要求	自选科目要求
临床医学	理科	化学, 生物 (2 门科目考生均须选考方可报考)	仅物理	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)
麻醉学	理科	化学, 生物 (2 门科目考生均须选考方可报考)	仅物理	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)
医学检验技术	理科	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)	仅物理	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)
智能医学工程	理科	物理, 化学 (2 门科目考生均须选考方可报考)	仅物理	化学 (1 门科目考生必须选考方可报考)

附件 2

第二临床医学院各专业基础知识测试科目

专业	科目	参考书
临床医学	系统解剖学	系统解剖学（第 9 版）丁文龙 刘学政 人民卫生出版社
麻醉学	系统解剖学	系统解剖学（第 9 版）丁文龙 刘学政 人民卫生出版社
医学检验 技术	化学 系统解剖学	基础化学 马丽英 高宗华 科学出版社 有机化学（第 2 版）付彩霞 王春华 科学出版社 系统解剖学（第 9 版）丁文龙 刘学政 人民卫生出版社
智能医学 工程	高等数学 计算机基础	1. 高等数学（第四版）同济大学数 学系编，高等教育出版社 2. 计算机文化基础（医学版），山东省 教育厅编中国石油大学出版社； 计算机文化基础实验教程（医学 版），山东省教育厅编，中国石油大 学出版社