

医学与生物信息工程学院 2022 级本科生转专业

工作实施方案

一、工作原则

为全面提高本科生培养质量，促进我院优秀拔尖学生的脱颖而出，普通学生的健康成长，使学生兴趣爱好与所学专业相契合，充分调动和发挥学生的学习积极性，营造有利于人才成长的学习环境，按照《东北大学本科转专业管理办法》（东大教字【2017】46号）、《关于开展2022级本科生转专业工作的通知》（东大教字【2023】21号）等文件精神，特制定医学与生物信息工程学院2022级本科生转专业工作实施方案。

二、组织机构

医学与生物信息工程学院转专业工作领导小组

组长：赵越

副组长：郝建山、王之琼、王帅、马贺

医学与生物信息工程学院转专业工作考核小组

组长：王之琼

副组长：王帅

成员：徐礼胜、齐守良、崔笑宇、程俊龙、李佳月

三、转出、转入计划

转出计划

专业名称	2022 级学生总数（不含降级生）	学业优秀类转出数	学科专长类转出数	学业困难类转出数	转出学生占总人数比例（%）
智能医学工程	30	1	1	无名额限制	7%

转入计划

专业名称	2022 级学生总数（不含降级生）	学业优秀类转入数	学科专长类转入数	学业困难类转入数	转入学生占总人数比例（%）
生物医学工程 （中外合作办学）	117	2	1	0	2.6%（因受中外合作办学项目招生人数120人限制）
智能医学工程	30	2	2	0	13.3%

说明：在实际申请学业优秀类或学科专长类学生数少于接收计划的情况下，学院可将接收申请学科专长类转入计划数与学业优秀类转入计划数进行转换。

四、转出工作机制

（一）转出学生基本条件

1. 非定向培养全日制本科生。
2. 遵纪守法，品行端正，无任何违纪违法记录。
3. 符合相关专业学习的身体要求。
4. 转专业时无不及格课程。

（二）考核方式

1. 资格审核

在符合第一条“基本条件”的基础上：

（1）学业优秀类

须满足总平均学分绩点位于本专业前 20%，在原专业内按照学分绩点排序，人数不超过本方案学业优秀类“转出计划人数”。

（2）学科专长类

大学期间，以第一作者身份在核心期刊（以北大中文核心期刊目录为准）及以上刊物上发表高水平论文，论文发表时间以稿件录用通知日期为准，且必须在2023年7月15日之前；大学期间，以第一负责人身份获得授权专利（仅指发明或者实用新型两类），专利获得时间以专利授权通知书日期为准，且必须在2023年7月15日之前；单独或者以团队第一负责人的身份在省级及以上科技竞赛获奖，竞赛类别以学校创新创业学院认定的竞赛为准；能提供特殊专长证明材料证实转到相关专业更有利于激发学生的兴趣，能进一步发挥其特长的学生可申请转出本专业。按照不同类别和层次的学科专长成果累计得分排序从高到低依次获得转出资格，人数不超过本方案的学科专长类“转出计划人数”。各类别得分对应表如下：

发表论文得分对应表

论文级别	得分
一级杂志 (SCI 收录源杂志)	10 分
二级杂志 (EI 收录源杂志)	6 分
核心期刊	4 分

专利得分对应表

专利类型	得分
发明专利	6 分
实用新型专利	4 分

创新创业竞赛获奖类成果得分对应表

级别	名次	分数
国家级 (国际级)	一等奖及以上	10
	二等奖	8
	三等奖	6
省级	一等奖及以上	8
	二等奖	6
	三等奖	4

学科专长得分相同，以绩点高为优先。

(3) 学业困难类

严格遵照《东北大学本科转专业管理办法》（东大教字〔2017〕46号）和《〈东北大学本科转专业管理办法〉的补充规定》（东大教字〔2018〕39号）文件中有关规定执行。

2. 转出人数

通过以上基本资格审核的同学，按照学分绩点成绩排序，经过学院转专业工作考核小组、领导小组审核通过，可转出智能医学工程专业。转出学生总数不超过专业总人数(不含降级生)的7%、学业困难类无名额限制。

(三) 转出学生需提交的材料清单

1. 转专业申请表（可在学院网站下载）

2. 转出学生按转入类别提供相关证明（学科专长类：论文、授权专利、创新创业竞赛获奖证书原件及复印件；学业困难类：需附学校指定医院出具的有某种疾病或生理缺陷不能在原专业学习的证明1份。）

3. 其他材料：学生各类获奖证明材料（包括 TOEFL、雅思、GRE 成绩等）

(四) 其他说明

1. 每生限报一个转专业类别、两个专业志愿。

2. 申请转入“会计学专业 ACCA 方向班”专业的具体要求如下：入学时为理工类考生（高考改革省份需满足选考科目要求），符合转专业基本条件，总平均学分绩点在同年级本大类排名前 20%者可提出申请转入“会计学专业 ACCA 方向班”，不受转出学院的转出条件限制，工商管理学院根据报名情况择优录取。

3. 其他年级学科专长类、学业困难类学生转专业，在符合学校规定的前提下，须在本次工作规定时间内提出申请，逾期不予受理。

五、转入工作机制

（一）考核方式

由医学与生物信息工程学院转专业工作考核小组负责对转入学生进行考核（大类招生按照大类排名）。学业优秀类转入按照第一学年总平均学分绩点排序；学科专长类转入参照我院学科专长类转出的各类成果得分对应表进行成果累计得分，按照得分排序确定，得分相同情况下参照第一学年总平均学分绩点高低确认录取资格。转入名额不超过各专业转入名额上限。

（二）转入学生需提交的材料清单

1. 转专业申请表（可在学院网站下载）
2. 转入学生按转入类别提供相关证明（学科专长类：论文、授权专利、创新创业竞赛获奖证书原件及复印件等）
3. 学生各类获奖证明材料（包括 TOEFL、雅思、GRE 成绩等）

（三）转入学生的课程补修预案

学生转入本专业后，按生物医学工程（中外合作办学）、智能医学工程专业的培养方案修读课程，同时在第三、第四学期随下一年级补修本专业所缺课程，并报教务处备案。

（四）转入学生学费

专业学费按学生所在专业分段收取，转专业前按原专业标准收取，转专业后按生物医学工程专业（中外合作办学）及智能医学工程专业标准收取。

（五）因我院生物医学工程专业（中外合作办学）、智能医学工程专业学业

负担较重，暂不接受学业困难类转入。

(六) 凡申请转入我院学生必须是理工类专业，按照志愿优先的原则进行录取，同时招收第二志愿学生。

本工作方案自公布之日起生效，最终解释权归医学与生物信息工程学院。

六、详细的进度安排

时间	内容
7月27日 9:00	导出2022级学生总平均学分绩点及排名，在学院网站公布学生的绩点、排名、排名比例（百分制，保留两位小数）。
7月27日 10:00-17:00	转专业学生须在规定时间内登录教务系统进行线上报名，报名截止时间以教务系统时间为准，报名结果以系统提交结果为准。学生请妥善保管账号密码，保存最终填报志愿结果截图以备查。
7月28日 8:00-14:00	学院完成线上转出资格审核，并在系统导入申请学生总平均学分绩点、排名、排名比例。
7月28日 14:00— 8月1日 17:00	接收学院完成转入资格线上初审（第一志愿和第二志愿全部审核），将未通过初审的学生申请退回；完成全部转入考核（第二志愿学生也参加），确定第一志愿录取名单并上报教务处。 公布全校第一志愿录取情况，学院根据全校第一志愿录取情况，线上确定是否录取第二志愿学生。接收学院公示拟接收学生名单，完成分班。
8月2日 12:00前	学院填写《2022级学生转专业录取情况汇总表》上报教务处，校级公示拟转专业名单。
9月初	学校确定全校转专业名单，上报校长办公会审批。

本工作方案自公布之日起生效，最终解释权归医学与生物信息工程学院。

东北大学医学与生物信息工程学院