

医学院（护理学院）2018级全日制普通本科学生各专业转入考核方案

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2019〕59号）、《关于做好2018级全日制普通本科学生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2019〕24号）等相关文件和学院的办学条件，经学院党政联席会议研究，制定本方案。

1. 学院成立转专业工作领导小组，全面负责学院转专业工作，下设工作小组负责具体考核方案的实施。（领导小组和工作小组名单见附件1）。
2. 提出转入申请的同学除需符合学校文件要求的申请资格条件外，临床医学、口腔医学、医学影像学、康复治疗学和生物信息学等五个专业限高考理科生申请，护理学专业高考文科生和理科生均可申请。
3. 对《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法》（通大教〔2019〕59号）文件中“公共基础课课程”界定为：申请转入学生现专业人才培养方案中的“通识教育课程平台”和“综合素质培养课程平台”的必修课程。
4. 根据学校规定和学院实际情况，确定本学期各专业允许转入学生人数（见附件2），2018级转入同年级学习的学生，须获得转入专业学科基础课程二分之一及以上学分（见附件3）。

5. 学院根据申请转入学生报名情况组织考核。

(1) 考核分为两轮：第一轮考核为笔试，对符合转专业条件的学生统一进行大学英语水平测试；第二轮考核为面试，根据第一轮考核成绩，按照专业志愿、分数从高到低排序，以各专业不超过接收人数 1:1.5 的比例确定第二轮考核学生名单，进行面试。

(2) 笔试：大学英语水平测试试题全部为客观题（无听力、口语和写作测试），笔试满分 100 分。

(3) 面试：①面试内容：以考察学生个人综合素质为目的，主要考察学生语言表达能力、逻辑思维能力、原专业学习情况、转专业的动机、对拟转入专业的认知及学习规划等。②学院在专家库中抽取 5-7 名专家组成面试小组。③学生抽签决定面试顺序，进行面试，面试成绩满分 100 分，成绩当场公布，学生签字确认。

(4) 以上所有流程均严格按照学校保密原则执行，并由特邀监察员负责监督。

6. 学生考核总成绩由笔试成绩和面试成绩按权重相加得出，笔试成绩占总成绩权重为 40%，面试成绩占总成绩权重为 60%，总成绩保留至小数点后两位。学院按照学生考核总成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、分数从高到低排序报教务处（分数相同者按面试成绩从高到低排序；若分数仍相同，则组织新一轮面试）。面试成绩低于 60 分者（百分制），一律不予录取。

7. 考核时间安排

第一轮（笔试）：6月15日晚上18:30-20:30

第二轮（面试）：6月16日上午08:00开始

具体学生名单和考核地点届时将在医学院（护理学院）网站“院内公告”栏（网址：<http://yxy.ntu.edu.cn>）公布，敬请关注并准时参加，迟到者视为放弃考核机会。

8. 学院根据教务处最终反馈结果进行录取确认，并在学院网站（<http://yxy.ntu.edu.cn>）公示。

9. 为方便申请人及时接收有关通知，请确保报名时留的手机号码准确无误并保持畅通。同时请扫描二维码加医学院（护理学院）教学办公室微信（微信号：ntumjxb，昵称：通医教学办），验证申请统一格式为：姓名（学号），例：蒋文明（1898765432）。



南通大学医学院
2019年5月24日

附件 1: 医学院（护理学院）2018 级全日制普通本科学学生转
专业工作领导小组和工作小组

一、领导小组:

组 长: 史亚琴、孙 斐

副组长: 桑爱民

成 员: 吕广明、郭瑜洁、宋建、陈罡

二、工作小组:

组 长: 桑爱民

副组长: 吕广明

成 员: 李敏、杨敏、赵欣、周峰、许伟、樊耀

学院咨询电话: 85051778

学院举报电话: 85051875

附件 2:

医学院（护理学院）各专业允许转入人数

| 专业名称 | 允许转入人数 | |
|-------|--------|--------|
| | 2018 级 | 2019 级 |
| 临床医学 | 0 | 99 |
| 口腔医学 | 0 | 30 |
| 医学影像学 | 0 | 20 |
| 康复治疗学 | 4 | 12 |
| 生物信息学 | 0 | 8 |
| 护理学 | 6 | 12 |

附件 3:

医学院（护理学院）各专业学科基础课程、学时、学分表

| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
|-------|--------|----------------|-----|----|---------------------------|
| 临床医学 | 080537 | 医用化学（一） | 80 | 4 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| | 170530 | 人体解剖学 | 128 | 6 | |
| | 170645 | 组织学与胚胎学 | 90 | 4 | |
| 口腔医学 | 160025 | 人体解剖学 | 108 | 5 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| | 160061 | 组织学与胚胎学 | 63 | 3 | |
| | 160114 | 生理学 | 128 | 6 | |
| | 170091 | 局部解剖学 | 36 | 2 | |
| | 170349 | 口腔解剖生理学 | 108 | 5 | |
| 医学影像学 | 160025 | 人体解剖学 | 108 | 5 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| | 160061 | 组织学与胚胎学 | 63 | 3 | |
| | 170415 | 生物化学 | 108 | 5 | |
| | 170547 | 生理学 | 108 | 5 | |
| 康复治疗学 | 160025 | 人体解剖学 | 108 | 5 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| | 160047 | 组织胚胎学 | 36 | 2 | |
| | 170532 | 免疫学 | 45 | 3 | |
| | 170547 | 生理学 | 84 | 5 | |
| | 170687 | 病理学 | 72 | 4 | |
| | 170740 | 生物化学 | 42 | 2 | |
| | 180163 | 医学统计学 | 36 | 2 | |
| 生物信息学 | 020091 | 离散数学 | 48 | 3 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| | 020842 | 高等数学 A(一) | 96 | 6 | |
| | 020843 | 高等数学 A(二) | 96 | 6 | |
| | 170440 | 医用高级语言程序设计 C++ | 72 | 4 | |
| 护理学 | 160026 | 人体解剖学 | 72 | 4 | 已修课程的学时学分必须大于或等于相同课程的学时学分 |
| | 160061 | 组织学与胚胎学 | 45 | 3 | |
| | 160030 | 生理学 | 108 | 6 | |
| | 170529 | 生物化学 | 42 | 3 | |
| | 170631 | 病原生物学 | 81 | 4 | |
| | 170532 | 免疫学 | 45 | 3 | |
| | 160070 | 病理解剖学 | 54 | 3 | |
| | 170366 | 病理生理学 | 45 | 3 | |