



当前位置: [首页](#)>>[人才培养](#)>>[本科生教育](#)>>[教学动态](#)>>正文

南华大学药学院2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作方案

2022-09-09 11:15

(点击: 1216)

根据《南华大学关于做好2023年应届本科毕业生推免相关工作的通知》等文件精神,结合学院实际情况,制定本推免生的推荐考核方案。

一、成立推免生工作小组

组长:喻翠云、袁中华

副组长:易岚、王力立、陈健平

成员:魏华、陈渝萍、谢志忠、贺冬秀、刘运美、张海涛、杨泽华、王卫国、何穗穗

办公室:虞佳 单云丽 李京

推免生工作小组主要职责是按照学校的要求,结合本学院学科、专业特点,制定具体推荐遴选办法;广泛宣传,接受学生报名,审议、公示并报送推免生遴选名单。

学院推免生工作小组办公室设在教务办(新二教B栋111室)。

二、推免生遴选条件

(一)基本条件

1. 2023应届全日制本科毕业(不含专升本、独立学院、第二学位的本科生等)。

2. 品行优良。遵守高等学校学生行为准则,履行高等学校学生义务;无不良诚信记录(含学术不端、其它不诚信问题);无违法违纪受处分记录。

3. 学业条件

(1) 学生应修的专业人才培养方案中的必修和限选课程必须全部合格,且学科基础必修课程和专业必修课程首考及格,不得有补考、重修情况。

(2) 全国大学英语四级考试成绩合格 (>=425分)，外语类专业学生专业外语统测考试必须合格。

4. 身心健康，达到大学体育合格标准，心理健康测试合格。

(二) 入围条件

满足下列条件之一者方可申请推免：

1. 第1至6学期按药学专业《本科人才培养方案》（2019版）课程设置及要求，应修必修和限选课程的平均学分绩点排名。专业总人数在100人以下的按专业总人数15%的名额推荐入围学生，超过100人的专业超过部分按8%的名额推荐入围学生（按教务部提供的名单执行）。

2. 根据《南华大学关于做好2023年应届本科毕业生推免相关工作的通知》等文件精神，学生学业成绩在专业总人数排名前30%（按教务部提供的名单执行），且英语六级>=425分，且在校期间获得下列业绩之一者，可适当放宽学业要求限制条件。但用于放宽学业限制条件的英语成绩和业绩不能在科研素养部分重复加分。

满足本条的学生需由学生本人申请，经学院推免生工作小组审核认可，方可参与推免。

(1) 主持完成省级及以上科研课题（通过结题）；

(2) 获得南华大学教务部正式认可的国家学科竞赛一、二等奖，省级一等奖者，且排名第一；

(3) 以第一作者（或导师第一，学生第二；或共同第一作者排第一）公开发表于药学相关领域主流期刊的实验性研究论文（中英文review、letter、comments等不在此范围），并且南华大学药学院应为第一署名单位；

(4) 以第一发明人取得已授权的发明专利，南华大学需为第一申请单位。

三、综合成绩评定细则

同时满足上述基本条件和入围条件的申请者，将按照评定的综合成绩进行依次推免。

(一) 综合成绩由学业成绩（85%）和科研素养（15%）两部分组成。

1. 学业成绩（占比85%）

依据教务部公布的成绩排名数据，学业成绩按照以下公式进行折算：百分制分数=平均学分绩点*10+50。

2. 科研素养（占比15%）

科研素养成绩按百分制计算，由科研项目、学科竞赛、创新成果和外语水平四部分组成，见表1科研素养计分表。

(1) 科研项目：主持省级及以上科研项目可获得加分，累计10分封顶。

(2) 学科竞赛：获得南华大学教务部正式认可的学科竞赛获奖学生可获得加分，累计40分封顶。

(3) 创新成果：学生以第一作者（包括排名第一的共同第一作者）或导师为第一作者、学生为第二作者在国内正规出版物（可通过新闻出版署网站查询）正式发表与专业相关的学术论文可加分，被SCI、EI等收录的论文需提供证明材料；获得与专业相关的专利授权可加分，累计40分封顶。

(4) 外语水平：英语六级 \geq 425分，可计10分。

表1科研素养计分表

类别	级别	等级	最高分值	备注
科研项目	国家级		10	学生必须是主持人。
	省级		5	
学科竞赛	国家级学科竞赛	一等奖	40	国家级一等奖排名第二20分，第三10分；国家级二等奖排名第二10分。
		二等奖	30	
	省部级学科竞赛	一等奖	20	学生必须是排名第一。
创新成果	省级以上刊物发表学术论文	SCI、EI	40	学生必须是第一作者或导师为第一作者、学生为第二作者。 SCI一区计40分，二区计30分，三区计20分，四区计10分。
		CSCD或北大核心论文	10	
	国家专利	发明专利授权	40	
		实用新型专利授权	10	
英语	六级	425分以上（含425分）	10	

注：学科竞赛见附件一；部分北大中文核心和CSCD期刊见附件二。

(二) 同一业绩若出现多项加分取最高值（例如：同一科研项目同时获得省级或国家级立项或奖励，仅计算最高分）；放宽学业限制条件入围的学生如该项业绩已用于取得入围资格，则该项业绩不能重复用于科学素养加分。

(三) 其他未尽事宜由推免生工作小组解释。

四、推免生工作具体安排

1. 党政联席会议通过学院推免生工作方案，成立学院推免生工作小组，并报教务部备案，在学院网站进行公示。
2. 教务部发布各专业平均学分绩点排名最终数据，确定推免生入围初选名单，学工室通知学生自愿报名。

3. 凡符合推免生资格且有意推免的学生，请于9月13日下午17点前向我院推免生工作小组办公室（药学院B栋111室）提供以下申请材料：

(1) 南华大学2023年推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请，申请表中的学生思想品德鉴定，副书记签字并加盖学院公章；

(2) 英语过级成绩单和计算机等级证书复印件；

(3) 有公开发表的学术论文、收录证明、科研成果、获奖证书、科研项目等材料，均提供复印件一份；

(4) 学业成绩单打印纸质版，要求加盖学校教务处公章（红章原件）及pdf电子文档（pdf成绩单统一采用sfzh_xm.pdf命名，例如：430404200003180023_王小明.pdf）

(5) 自评打分表（电子版）。

4. 学院根据推免生工作方案，对申请推免生名单进行审核。

5. 入围推免生依据自身实际情况制作PPT，进行成果汇报展示，汇报时间为5分钟。（具体时间另行通知）

6. 学院推免生工作小组依据学业成绩和科研素养，进行综合成绩评定。

7. 学院推免生工作小组根据推免生名额及综合成绩排名结果确定推免生推荐名单，予以公示，并接受学生申诉。公示期结束后，学院将纸质版材料及电子版材料提交学校教务处。

五、获得推免资格学生在最后两个学期中有下列情况之一者，取消推免资格：

1. 有违法违纪行为或受处分者；

2. 毕业论文成绩未达到优良者；

3. 未获得学士学位者；

4. 体检不合格者；

5. 在申请推免生过程中弄虚作假的。

六、推免工作回避原则

推免相关工作人员有三代以内的直系或旁系亲属或利益相关人员（如论文、获奖、专利及竞赛的指导教师等）报名参加本单位推免招生的应主动向学院申请回避。

七、工作联系方式及监督举报

推免生遴选工作联系电话：：0734-8281782。

八、其他说明

1、推免全过程坚持公开、公平、公正。

2、取得推荐免试攻读硕士学位资格的学生应按规定时间报名参加招生单位的复试。根据教育部的有关文件精神，被接收为推荐免试生者，不得参加研究生入学考试，不得与用人单位签定就业协议书。

3、本方案与学校推免相关文件有出入时，以学校教务部文件为准。

南华大学药学院

2022年9月9日

附件一：南华大学本科生学科竞赛目录

序号	竞赛名称
1	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）-生命科学竞赛、生命创新创业大赛
2	全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛
3	全国医药院校药学、中药学世界大学生创新创业暨实验教学改革大赛
4	全国大学生药苑论坛
5	中国“互联网+”大学生创新创业大赛
6	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
7	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
8	全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon
9	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
10	中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛
11	中国大学生服务外包创新创业大赛
12	中国高校智能机器人创意大赛

13	全国大学生工程训练综合能力竞赛/湖南省大学生工程综合训练大赛
14	全国大学生智能汽车竞赛
15	全国大学生电子设计竞赛/湖南省大学生电子设计竞赛
16	全国大学生创新创业训练计划年会展示
17	大学生健康教育科普作品大赛
18	全国高校学生课外“核+X”创意大赛
19	全国大学生基础医学创新论坛暨实验设计大赛
20	湖南省解剖学会标本现场操作比赛
21	全国医学生解剖学绘图大赛
22	中国大学生医学技术技能大赛
23	中国大学生医学技术技能大赛/湖南省大学生护理综合技能竞赛
24	全国大学生高分子材料实验实践大赛
25	全国大学生化工设计竞赛
26	湖南省大学生化学化工实验与创新设计竞赛
27	全国大学生制药工程设计竞赛
28	全国大学生化学实验创新设计竞赛
29	全国高校无机非金属材料基础知识大赛
30	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
31	中国大学生机械工程创新创意大赛-过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛
32	全国大学生金相技能大赛
33	全国三维数字化创新设计大赛
34	ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛
35	中国大学生计算机设计大赛
36	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创新赛
37	全国大学生信息安全竞赛
38	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
39	华为ICT大赛

40	湖南省大学生计算机程序设计竞赛
41	湖南省大学生物联网应用创新设计竞赛
42	湖南省大学生智能导航科技创新大赛
43	全国大学生软件测试大赛
44	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
45	中国花卉博览会（4年1次）
46	“园冶杯”风景园林国际竞赛
47	全国大学生国土空间规划设计竞赛
48	全国景观规划设计创新创业大赛
49	湖南第五届大学生建造节大赛
50	湖南省高校联合毕设竞赛
51	湖南省大学生城乡规划设计竞赛
52	湖南省大学生风景园林学科竞赛
53	谷雨杯全国大学生可持续建筑设计竞赛
54	中国人居环境设计学年奖设计竞赛
55	霍普杯国际大学建筑设计竞赛
56	中国风景园林学会大学生设计竞赛
57	湖南省大学生可持续建筑设计竞赛
58	全国大学生现代物流设计竞赛
59	中国大学生市场调查与分析大赛
60	全国大学生电子商务大赛“创新、创意及创业”挑战赛/湖南省大学生电子商务大赛
61	湖南省大学生现代物流设计竞赛
62	湖南省大学生企业模拟经营竞赛
63	湖南省大学生财务大数据应用能力竞赛
64	湖南省大学生模拟法庭大赛
65	湖南省知识产权竞赛
66	湖南省大学生思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛
67	全国大学生广告艺术大赛
68	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”
69	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀

70	湖南省大学生工业设计竞赛
71	湖南省大学生数字媒体创意设计大赛
72	湖南省青年文化艺术节
73	红点奖
74	亚洲设计学年奖
75	中国大学生广告艺术节学院奖
76	湖南省室内装饰设计大奖赛
77	湖南省法治文化作品征集大赛
78	全国高校数字艺术设计大赛
79	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
80	湖南省大学生广告艺术大赛
81	湖南省大学生公益广告大赛
82	全国大学生物理实验竞赛
83	全国大学生数学建模竞赛/湖南省大学生数学建模竞赛
84	全国周培源大学生力学竞赛/湖南省大学生力学竞赛
85	湖南省大学生物理竞赛
86	湖南省大学生数学竞赛
87	国际（美国）大学生数学建模竞赛
88	全国大学生交通科技大赛
89	全国大学生结构设计竞赛/湖南省大学生结构设计竞赛
90	湖南省大学生测绘综合技能大赛
91	高等学校建筑电气与智能化专业联合毕业设计
92	“深水杯”全国大学生给排水科技创新大赛
93	全国大学生岩土工程竞赛
94	CAR-ASHRAE学生设计竞赛
95	“苏博特”杯第六届全国大学生混凝土材料设计大赛
96	“格力杯”第十五届中国制冷空调行业大学生科技竞赛
97	全国高校BIM毕业设计创新大赛
98	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读/湖南省大学生英语演讲、写作、阅读比赛
99	湖南省大学生日语演讲比赛

100	湖南省外事翻译大赛
101	湖南省诗词大赛
102	湖南省大学生写作竞赛
103	全国大学生地质技能竞赛
104	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛获奖
105	全国高校安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛
106	全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛
107	全国城市地下空间工程专业大学生模型设计竞赛

附件二：部分北大中文核心和CSCD期刊目录

序号	类别	期刊
1	药 学	1. 药学报 2. 中国药学杂志 3. 中国新药杂志 4. 中国药科大学学报 5. 药物分析杂志 6. 中国药房 7. 中国抗生素杂志 8. 华西药学杂志 9. 中国药理学通报 10. 中国医药工业杂志 11. 中国新药与临床杂志 12. 中国医院药学杂志 13. 沈阳药科大学学报 14. 中国药理学与毒理学杂志 15. 中国临床药理学杂志 16. 中国现代应用药学 17. 医药导报 18. 中国生物制品学杂志
2	中 药 学	1. 中草药 2. 中成药 3. 中药材 4. 中华中医药杂志 5. 中国天然药物 6. 时珍国医国药 7. 中国中药杂志 8. 北京中医药大学学报 9. 中药药理与临床 10. 中药新药与临床药理 11. 中国实验方剂学杂志 12. 南京中医药大学学报

注明：本表仅作参考；学生须提供论文复印件及发表论文当年的《中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊列表》作为证明材料，并需经推免工作小组审核认定。其他入选《中国科学引文数据库（CSCD）来源期刊》，并与学业相关的科研论文，需经推免工作小组审核认定。

附件【[自评打分表.xls](#)】已下载120次

附件【[南华大学2023年推荐免试攻读硕士学位研究生资格申请表.doc](#)】已下载142次

[上一条：南华大学药学院2023年...](#)

[下一条：药学院选拔优秀本科生...](#)

首页