



南华大学

2020年普通本科招生简章

- 国家中西部高校基础能力建设工程高校
- 工业和信息化部、国家国防科技工业局、中国核工业集团公司与湖南省人民政府重点建设高校
- 博士、硕士、学士三级学位授予权高校
- 具有推荐免试攻读硕士研究生和硕博连读资格高校
- 教育部卓越工程师、卓越医生教育培养计划高校
- 全国创新创业典型经验高校
- 湖南省国内一流建设高校
- 湖南省基础学科拔尖学生培养基地

招生代码 | **4309**
4363 (地方专项)



南华大学招生办公室
电话: 0734-8282553 8282530 8282711 8282286
网址: <http://zsw.usc.edu.cn/>



南华大学
官方微信公众号



南华大学本科招生
微信公众号

学校 2020 年招生优惠政策

■ **设置临床医学创新人才培养专项奖学金，奖励标准 9000 元 / 生 / 年 覆盖临床医学专业 50% 学生。**

■ **实施“医 + 工”和“医 + 理”的“2+4”本科人才培养模式改革**，每年从工科、理科专业学生中选拔从医愿望强、创新潜质好的品学兼优的学生攻读医学专业。

■ **设立“一流创新人才培养计划”**。对入选“一流创新人才培养计划”学生配备一名导师进行重点培养；制订一套个性化的“一流创新人才培养方案”；发放一定资助经费。按照如下标准给予资助：

a. 第一志愿报考医学类专业的湖南省本科一批考生高考投档成绩位列湖南省理工类排位前 7000(含)、8000(含)、9000(含)以内，学校**分别资助 3 万元、2 万元、1 万元**；

b. 第一志愿报考非医学类专业的湖南省本科一批考生高考投档成绩位列湖南省理工类排位前 11000(含)、12000(含)、13000(含)以内，学校**分别资助 3 万元、2 万元、1 万元**；

c. 湖南省本科一批文史类考生高考投档成绩位列湖南省文史类排位前 3000(含)、4000(含)、5000(含)以内，学校**分别资助 3 万元、2 万元、1 万元**；

d. 外省(市、自治区)本科一批理工类考生高考投档成绩位列所在省理工类排位前 3%、4%、5%(含)以内，学校**分别资助 3 万元、2 万元、1 万元**；

e. 外省(市、自治区)本科一批文史类考生高考投档成绩位列所在省文史类排位前 1%、2%、3%(含)以内，学校**分别资助 3 万元、2 万元、1 万元**。

■ 新生入校后，可按政策申请调整专业，学校不收取任何费用。凡录取到我校的考生在大学二年级之前(含大二)都可以按照《南华大学全日制普通高等教育本科生转专业实施办法》规定和当年学校转专业的通知要求，申请转专业。

选择南华的十大理由

为什么选择南华大学?小伙伴们看了绝不会后悔!

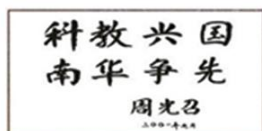
1 办学实力雄厚

学校是部省共建重点大学,是国家中西部高校基础能力建设工程高校、**湖南省国内一流大学建设高校**。

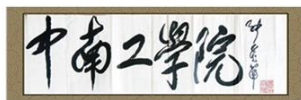
学校**临床医学学科、化学学科**两个学科进入ESI全球排名前1%;入围《泰晤士高等教育》世界大学排行榜,并列内地高校第65名,名列省属高校第二;位列《校友会2018中国大学ESI高被引论文排行榜》第77位、名列省属高校第一。

2 历史文化厚重

南华大学是由原隶属于中国核工业部的中南工学院(我国第一所从事铀资源开发的本科院校)、核工业第六研究所(全国唯一的铀矿采冶技术研究所)与隶属于湖南省的衡阳医学院(创建于1958年的湖南省属唯一一所本科医学院校)合并组建而成,具有62年办学历史的全日制公立综合性大学。学校是全国军工文化教育基地,核工业人才培养基地,在长期的办学实践中形成了“勤勉务实、甘于奉献、刚健自强、敢为人先”的南华精神。



全国人大副委员长周光召为学校题词



国务院副总理张爱萍将军为学校题写校名



部省共建南华大学协议签字仪式

3 学科特色鲜明

学校设有68个本科专业,拥有**6个国家级一流本科专业**(软件工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、核工程与核技术、临床医学、护理学),有国家级特色专业、国防重点专业和紧缺专业、卓越计划专业、综合改革试点专业15个。形成了鲜明的“核特色”“医品牌”和“环保优势”,有全面覆盖核工业产业链的核类特色专业群;以临床医学为龙头的医学品牌专业群;以辐射防护为特色的环境保护优势专业群;土木建筑类、机械工程类、电气工程类、电子信息类、化工材料类、经济管理类等骨干专业群;文学、法学、哲学等人文专业群。



南华大学发挥医学优势,积极投入抗疫,派出3支医疗队共62名队员驰援武汉和湖北,受到广泛赞誉



南华大学国家级科研平台

4 师资队伍优秀

学校拥有“千人计划”专家、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者、国家级突出贡献中青年专家、享受国务院政府特殊津贴专家等 100 余名，省部级学科学术带头人、教学名师、优秀中青年专家等 260 余名，国家国防科技创新团队、省部级创新团队、省高校科技创新团队、省级教学团队 14 个。校本部现有专任教师 1800 余人；直属型附属医院临床教师近 3000 人。共有教授、主任医师等正高级职称人员近 1000 人，副高级职称人员 1200 余人。

5 教育理念先进

学校始终坚持国计民生的办学初心，坚持以立德树人为根本任务，实施“三全育人”综合改革，着力打造“一流本科教育工程”，全面深化本科教育教学改革，实施互动式教学、研讨式教学、个性化教学、移动互联网+教育信息化；坚持产学研教相融合，构建新工科人才培养体系，启动实施医教研协同改革创新，加强“优质课程”体系建设，建立综合性实践教学基地和医学实践教学基地，注重培养“学生创新能力、实践能力、自主学习能力、就业创业能力、终身发展能力”五大核心能力，培养和造就各学科领域内的拔尖优秀人才。



6 知名校友辈出

62 年的办学历程中，为国家和社会培养输送了 25 万余名高素质的专业技术人才，涌现了一批以两院院士、大国工匠等为代表的知名校友。在核工业战线，约 1/3 的技术和管理骨干，在医疗卫生战线，湖南省医疗卫生单位中 60% 以上的院领导、科室主任和业务骨干均毕业于南华大学。



曾益新

1980 级临床医学专业
国家卫健委副主任
中国科学院院士



余艳红

1978 级临床医学专业
国家卫健委党组成员、
国家中医药管理局党组
书记、副局长



陈国强

1980 级临床医学专业
国家卫健委副主任
中国科学院院士



胡震

1985 级计算机专业
“蛟龙”号副总设计师
和“深海勇士号”
总设计师

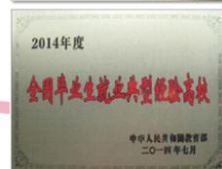


张亚雷

1989 级给排水专业
何梁何利奖获得者

7 就业前景广阔

学校是全国毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校，在中国核工业集团公司、中国石油化工集团公司、国家电力投资集团公司、中国交通建设集团公司、中国铁道建筑总公司、中国广核集团公司、碧桂园控股有限公司等全国 500 强企业建立了稳定的就业实习基地，学校每年均组织专门队伍赴全国各地开拓优质就业市场。学校近年来初次就业率均在 91% 以上，位居省属高校前列。



8 升学渠道通畅

学校办学层次完整，拥有博士、硕士、学士三级学位授予权，具有推荐免试攻读硕士研究生和硕博连读资格，每年均推荐一大批优秀毕业生免试到清华大学、北京大学、中国工程物理研究院、中国原子能科学研究院等高校和科研院所攻读硕士、博士。学校具有招收和培养来华留学生资格，是中国政府奖学金来华留学生培养单位，已与美国、加拿大、英国、德国、俄罗斯、法国、日本等 30 多个国家和地区的知名高校、科研机构建立友好关系，并开展博士、硕士、本科联合培养项目和硕士、本科中外合作办学项目等实质性合作。



升读名校研究生的 2020 届毕业生
学霸宿舍同学

9 奖助体系完善

学校大力实施“经济资助”和“成长扶助”的“双助”计划，为学生成长成才提供强有力的保障支持。设立新生绿色通道、助学贷款、助学金、困难补助、学费减免等资助项目；学校在国家设置的国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金之外，还设有优秀学生奖学金、临床医学专业创新人才培育专项奖学金、最美大学生、成才报国等学生专项奖学金；设有中国核动力奖学金、中国铀业奖学金、特霏尔奖学金、华星奖学金、冰泉奖学金、星灿医疗励志奖学金、刘习明奖学金、至善德奖学金等社会奖学金。每年面向学生评审发放的奖助资金超过 4000 万元，奖励覆盖面占学生人数的 60% 以上，家庭经济困难学生资助 100% 全覆盖。



中央电视台专题报道学校资助育人工作



学校有 6 个勤工助学实践基地

10 校园环境优美

学校座落在全国历史文化名城、省域副中心城市——衡阳市市区，交通便捷。学校有红湘、雨母 2 个校区，占地面积近 3000 亩。数字网络覆盖所有教学区和学生生活区，可随时连接到 WIFI 网络；**学生宿舍空调全覆盖**。校园环境优美，风景如画，校园内绿树成荫、绿草覆地、花香四溢、环境幽雅，是湖南省省级“园林式单位”，“湖南省文明单位”，是读书治学的理想园地。



2020年普通本科招生专业计划

学院	科类	学制	招生大类(专业)	专业名称	计划
衡阳医学院	理工	五年	临床医学(免费卓越订单定向医学生)	临床医学(免费卓越订单定向医学生)	50
	理工	五年	临床医学类 [涵盖临床医学(含卓越医生班)、麻醉学、医学影像学、儿科学4专业]	临床医学(卓越医生班)	580
	理工	五年		临床医学	
	理工	五年		麻醉学	
	理工	五年		医学影像学	
	理工	五年		儿科学	
	理工	五年	口腔医学	口腔医学	60
	理工	四年	医学检验技术	医学检验技术	50
	理工	四年	生物技术	生物技术	30
电气工程学院	理工	四年	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	140
	理工	四年	自动化	自动化	90
	理工	四年	电子信息类 [涵盖电子信息工程(含卓越工程师班)、通信工程2专业]	电子信息工程(卓越工程师班)	30
	理工	四年		电子信息工程	60
	理工	四年		通信工程	90
	理工	四年	生物医学工程	生物医学工程	60
	理工	四年	测控技术与仪器	测控技术与仪器	40
经济管理与法学学院	文史	四年	工商管理类 [涵盖工商管理、会计学2专业]	工商管理	380
	理工	四年		工商管理	
	文史	四年		会计学	
	理工	四年		会计学	
	理工	四年	物流工程	物流工程	60
	理工	四年	电子商务	电子商务	60
	文史	四年	电子商务	电子商务	60
	文史	四年	法学	法学	
	理工	四年	法学	法学	
	文史	四年	国际经济与贸易	国际经济与贸易	90
	理工	四年	国际经济与贸易	国际经济与贸易	
	理工	四年	经济学	经济学	60
	文史	四年	经济学	经济学	
计算机学院/软件学院	理工	四年	计算机类 [涵盖软件工程(含卓越工程师班)、网络工程、物联网工程、数据科学与大数据技术4专业]	软件工程(卓越工程师班)	60
	理工	四年		软件工程	90
	理工	四年		网络工程	60
	理工	四年		物联网工程	60
	理工	四年		数据科学与大数据技术	30
	理工	四年	医学信息工程	医学信息工程	30
	理工	四年	人工智能	人工智能	60
药学院	理工	四年	药学	药学	220
设计艺术学院	美术文	四年	设计学类 (涵盖产品设计、视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术4专业)	视觉传达设计	100
	美术理	四年		视觉传达设计	
	美术文	四年		环境设计	120
	美术理	四年		环境设计	
	美术文	四年		产品设计	65
	美术理	四年		产品设计	
	美术文	四年		数字媒体艺术	65
	美术理	四年		数字媒体艺术	
	理工	四年	工业设计	工业设计	40
护理学院	文史	四年	护理学	护理学	240
	理工	四年	护理学	护理学	

学院	科类	学制	招生大类(专业)	专业名称	计划	
资源环境与安全工程学院	理工	四年	矿业类 [涵盖矿物资源工程(含卓越工程师班)、矿物加工工程2专业]	矿物资源工程(卓越工程师班)	200	
	理工	四年		矿物资源工程		
	理工	四年		矿物加工工程		
	理工	四年		资源勘查工程	资源勘查工程	60
	理工	四年		城市地下空间工程	城市地下空间工程	120
	理工	四年		环境工程	环境工程	150
	理工	四年		安全工程(含卓越工程师班)	安全工程(卓越工程师班)	160
	理工	四年			安全工程	
核科学技术学院	理工	四年	核工程类 [涵盖核工程与核技术(含卓越工程师班)、辐射防护与核安全、核化工与核燃料工程3专业]	核工程与核技术(卓越工程师班)	360	
	理工	四年		核工程与核技术		
	理工	四年		辐射防护与核安全		
	理工	四年		核化工与核燃料工程		
	理工	四年	核物理	核物理	40	
	理工	四年	核物理	核物理(拔尖创新班)	20	
土木工程学院	理工	四年	土木类 [涵盖土木工程(含建筑工程、岩土工程、造价方向)、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、道路桥梁与渡河工程5专业]	土木工程(含建筑工程、岩土工程、造价方向)	690	
	理工	四年		建筑环境与能源应用工程		
	理工	四年		道路桥梁与渡河工程		
	理工	四年		给排水科学与工程		
	理工	四年		建筑电气与智能化		
化学化工学院	理工	四年	化工与制药类 [涵盖化学工程与工艺(含卓越工程师班)、制药工程2专业]	化学工程与工艺(卓越工程师班)	240	
	理工	四年		化学工程与工艺		
	理工	四年		制药工程		
	理工	四年	材料类 (涵盖高分子材料与工程、无机非金属材料与工程2专业)	高分子材料与工程	150	
	理工	四年		无机非金属材料工程		
数理学院	理工	四年	信息与计算科学	信息与计算科学	120	
公共卫生学院	理工	五年	预防医学	预防医学	120	
	理工	四年	卫生检验与检疫	卫生检验与检疫	90	
建筑学院	理工	五年	建筑类 (涵盖建筑学、城乡规划2专业)	建筑学	120	
	理工	五年		城乡规划		
	理工	四年	风景园林	风景园林	60	
机械工程学院	理工	四年	机械类 [涵盖机械设计制造及其自动化(含卓越工程师班)、材料成型与控制工程、过程装备与控制工程、车辆工程、智能制造工程5专业]	机械设计制造及其自动化(卓越工程师班)	540	
	理工	四年		机械设计制造及其自动化		
	理工	四年		材料成型与控制工程		
	理工	四年		过程装备与控制工程		
	理工	四年		车辆工程		
	理工	四年		智能制造工程		
	理工	四年	能源与动力工程	能源与动力工程	90	
语言文学学院	文史	四年	外国语言文学类 (涵盖英语、翻译、日语3专业)	英语	250	
	理工	四年		英语		
	文史	四年		翻译		
	理工	四年		翻译		
	文史	四年		日语		
	理工	四年		日语		
	文史	四年	汉语言文学	汉语言文学	90	
合计					6900	

正青春 耀南华



南华大学
官方微信公众号



南华大学本科招生
微信公众号

南华大学招生办公室
电话: 0734-8282553 8282530 8282711 8282286
网址: <http://zsw.usc.edu.cn/>