

学校代码：10547



2017年

邵阳学院

SHAORYANG UNIVERSITY

全日制专业学位 硕士研究生

招生简章



学校地址：湖南省邵阳市大祥区学院路

邮政编码：422000

联系部门：邵阳学院研究生招生办公室

联系人：刘老师

电话号码：0739-5431123（兼传真）

邮 箱：syxyjisc@163.com

学校网站：<http://www2.hnsyu.net/xkjsc/>

报名网站：<http://yz.chsi.com.cn/>



邵阳学院

SHAOYANG UNIVERSITY

学校简介

邵阳学院创建于1958年，医学类专业办学历史可追溯到1906年；学校是经教育部批准的具有硕士学位研究生招生资格的省属多科性本科院校，是全国毕业生就业典型经验高校、教育部和卫生部第一批卓越医生教育培养试点项目单位。

学校位于湘西南历史文化名城——湖南省邵阳市。这片人文底蕴丰厚的沃土培育了“第一个睁眼看世界”的思想家魏源，“再造共和”的民主革命家蔡锷，杰出的马克思主义史学家吕振羽和德艺双馨的人民音乐家贺绿汀。宝庆竹刻、邵阳布袋戏、滩头年画和花瑶挑花等非物质文化遗产在湖湘文化中熠熠生辉。

学校现有李子园、七里坪、西湖等三个教学校区，校园占地面积2376亩；校舍面积72.35万平方米；固定资产10.69亿元，教学仪器设备原值1.54亿元；馆藏图书177.68万册，电子图书84万册，学术专业数据库27个；有教育部特色专业建设点4个，教育部地方高校综合改革试点专业1个，省级“十二五”重点建设学科4个，省级特色专业10个，省级综合改革试点专业3个；医学类专业有中央财政支持高等职业学校专业建设发展项目2项、中央财政专项资助专业1个、学校有省重点实验室2个，省社会科学研究基地5个，省高校哲学社会科学重点研究基地1个，省高校科技创新团队2个，省高校产学研合作示范基地1个，国家级精品视频公开课1门、省级精品课程11门，省级教学团队7个，校企共建的国家级技术中心1个、省级工程技术中心5个，国家级大学生校外实践教育基地1个，省级虚拟仿真实验教学中心1个，省级校企合作人才培养基地7个，省级大学生创新训练中心2个，省级优秀实习基地8个，直属附属医院2所，协作型附属医院1所，均为三级综合医院，其中三级甲等医院1所；教学医院3所，实习医院70余所。

学校现有20个系（院），有食品工程、机械工程2个硕士点。专业涵盖经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等11大学科门类，全日制在校研究生、本科生、专科生共25381人，面向29个省、市、自治区招生。

学校现有教职工3312人，其中附属医院职工1854人；有正高职称155人，有副高职称545人，博士、硕士772人。聘请中国工程院院士李国杰教授为名誉院长、兼职教授，常年聘请多名外籍教师。近5年来，共主持国家重大科研项目、国家自然科学基金和社会科学基金、省部级等各类科研项目887项；获国家级和省部级教学、科研成果奖150项；发表学术论文5200余篇，有363篇被国际三大权威索引收录；出版学术专著85部。

学校积极开展国际交流与合作，与英国、美国、澳大利亚等10多个国家和地区的有关组织建立了多种形式的合作与交流关系。我校魏源国际学院国际教育项目广受赞誉。2015年开始招收留学生。

空中俯瞰校园全景



专业目录

专业名称 (代码)	研究方向	招生 人数	初试科目	复试科目	备注
食品工程 (085231)	果蔬清洁加工	30	101 思想政治理论	F01 外语听力测试	欢迎食品工程、生物工程、化学化工、制药工程等专业考生报考
	生态酿酒		204 英语二	F02 综合面试	
	食品安全		602 自命题数学二	F11 食品工艺学	
			413 食品化学	F12 酿造酒工艺学	
机械工程 (085201)	小型风冷柴油机	30	101 思想政治理论	F01 外语听力测试	欢迎机械、仪器、材料、能源动力、自动化、电子信息、力学、物理学等类别考生报考
	专用装备设计与制造		204 英语二	F02 综合面试	
	材料加工技术		302 数学二	F81 机械原理	
	机电一体化技术		401 机械设计	F82 单片机原理及应用	
			402 自动控制原理	专业二选一	
			403 C语言程序设计		
			专业三选一		

*最终招生人数以教育部下达计划数为准

入学考试参考书目

考试科目	主要参考书	编著者	出版社	备注
自命题数学二	《高等数学》(上、下册)	同济大学数学系编	高等教育出版社	第五版
食品化学	《食品化学》	阚建全	中国农业大学出版社	第二版
食品工艺学	《食品工艺学》	夏文水	中国轻工业出版社	第一版
酿造酒工艺学	《酿造酒工艺学》	顾国贤	中国轻工业出版社	第二版
机械设计	《机械设计》	濮良贵、纪名刚	高等教育出版社	第八版
自动控制原理	《自动控制原理》	孙炳达	机械工业出版社	第三版
C语言程序设计	《C程序设计》	谭浩强	清华大学出版社	第四版
机械原理	《机械原理》	孙桓、陈作模、葛文杰	高等教育出版社	第七版
单片机原理及应用	《单片机原理与应用技术》	黄惟公、邓成中、王燕	西安电子科技大学出版社	第二版



培养方式及学习年限

1、采用“校企协同、项目承载”人才培养模式，学生主要在理论与实践的有效结合中完成学业。

2、实行双导师负责制，双导师制是指1个校内导师、1个校外导师，校内导师主要负责研究生的业务指导和思想政治教育，校外导师参与实践过程、项目研究、产品开发、工程项目总结报告与论文等多个环节的指导工作。

3、学习年限一般为3年。完成规定学分并通过学位论文答辩，将获得全国统一印制的硕士专业学位研究生毕业证书和学位证书。

报考条件

报名参加研究生招生全国统一考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 考生的学历必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（录取当年9月1日前须取得国家承认的本科毕业证书。含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生，及自学考试和网络教育届时可毕业本科生）；

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（从毕业到录取当年9月1日，下同）或2年以上，达到与大学本科毕业生同等学力，且符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体业务要求的人员。

(4) 国家承认学历的本科结业生，按本科毕业生同等学力身份报考。

(5) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

按本科毕业生同等学力身份报考人员还需符合：修完报考专业的本科课程十门以上（注：考生报名前需先传真成绩证明给我校研究生与学科建设处核查），达到当年录取分数要求的，除正常复试外，还需加试相应专业两门本科主干课程；

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。网上报名的详细情况考生可以查询中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>）。



图书信息楼

其他

请密切关注我校研究生与学科建设处网站 (<http://www2.hnsyu.net/xkjsc/>) 上的招生信息及通知。招生信息如有变动,以研究生与学科建设处网站公布的招生简章、专业目录、参考书目、复试内容及相关信息为准。有关业务课考试问题咨询,请直接与报考领域联系。

联系人: 食品工程领域: 王老师 (15197991120)

机械工程领域: 马老师 (18673938783)

学校地址: 湖南省邵阳市大祥区学院路

邮政编码: 422000

联系部门: 研究生招生办公室

联系人: 刘老师 (15773989010)

电话号码: 0739- 5431123 (兼传真)

邮箱: sxyyjsc@163.com

网址: <http://www2.hnsyu.net/xkjsc/>

注: 以上报考须知若与国家有关部门及教育部今后颁布的规定有不符之处,须按国家有关部门及教育部有关文件的规定执行。并以研究生招生网公布信息为准。