

国家级一流本科专业——医学检验技术专业

1、学院简介

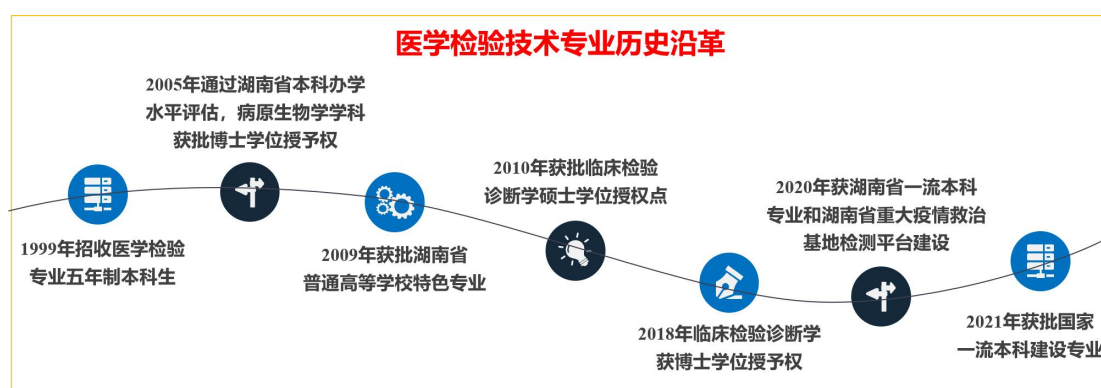
南华大学基础医学院是集教学、科研、学生管理等功能为一体的二级学院，其前身是成立于 1958 年的衡阳医学院各医学基础教研室。基础医学院现设 15 个教研室、8 个研究所及 7 个基础医学实验教学中心。拥有“基础医学”博士学位授权的一级学科、拥有“基础医学”“生物学”硕士学位授权的两个一级学科、1 个湖南省重点一级学科、1 个博士后流动站、6 个省市级重点实验室，以及一批具备国际先进水平的科研基地和实验技术平台。获批国家级医学虚拟仿真实验中心，获批建设国家工信部教育部“5G+智慧教育”应用试点项目和首批教育部“临床技能学课程虚拟教研室”建设试点项目；获批“儿科罕见病”教育部重点实验室；获批建设“线粒体-辐射与人类重大疾病国家重点实验室（培育）”。

学院现有本科生 4528 人，包括招收的生物技术专业的本科学生，以及管理的临床医学、口腔医学、医学检验技术、麻醉学、医学影像学、儿科学六个专业学生的基础学习阶段。生物技术专业为四年制学制，旨在培养德智体全面发展的能在科研机构、医疗卫生、高等院校等单位从事与生物技术相关的高级人才。

2、专业概况

医学检验专业 1998 年获批，1999 年开始招收五年制本科生；2002 年和病原生物研究所联合招收硕士研究生；2005 年通过湖南省本科办学水平评估，改学制为四年；2009 年获批湖南省普通高校特色专业；2010 年获临床检验诊断学硕士

学位授权点；2018年临床检验诊断学方向获批博士学位授予权；2020年获批湖南省一流本科专业，并获湖南省重大疫情救治基地检测平台建设；2021年获批国家一流本科建设专业。目前拥有5个专业基础课实验室，其中机能学实验中心、病原生物学实验中心和显微形态学实验中心是湖南省普通高校基础课教学示范实验室，实验室总面积4000余平方米。南华大学医学检验技术专业立足湖南、面向全国，以培养理论基础实、实践能力强、担当精神好、创新意识足的复合型医学检验高级人才为目标，力争建成特色鲜明、省内领先、国内先进的国家级一流本科专业。





3、师资队伍

医学检验技术专业师资力量雄厚，现有专业基础课和专业课专任教师 46 人，其中 76% 的教师具有高级职称，63% 的教师具有博士学位，入选各类人才计划 13 人次，获评省级教学团队 4 个，获评省级先进 1 人。近 3 年专任教师主持国家自然科学基金 9 项、省部级课题 15 项，发表论文近 100 篇。



医学检验技术专业教学团队



- 省卫计委“225工程”学科带头人1人
- 省卫计委“225工程”学科骨干人才2人
- 省“121”人才工程人选2人
- 省高校青年骨干教师7人
- 湖南省抗击新冠疫情先进个人1人
- 湖湘青年英才1人
- 省级教学团队4个



陈恩被评为省抗疫先进个人



周洲获省普通高校教学能手



刘双全教授



李忠玉教授



赵飞骏教授



陈超群教授



刘彦教授



刘卓然主任技师



何军主任技师

4、建设成效

近三年来，教师去境内外知名学校交流培训多次；教师参加省级及以上教学竞赛 14 人次，其中获特等奖 2 项；主编国家级重点图书 1 本，参编国家级规划教材 3 本；获湖南省普通高校青年骨干教师培养对象 1 人；建设校外实践教学基地 1 个，获批全国首批中华检验医学培训工程培训基地，湖南省临床重点建设专科，湖南省高发性传播疾病精准诊治临床研究中心；建成省级一流课程 2 门，正申报国家级一流课程 1 门，建成校级精品在线开放课程、虚拟仿真课程 1 门；完成数码显微镜实验室建设，开展了《临床检验基础》形态学数字资源库建设，构建师生互动、图像共享的教学新模式。



5、人才培养质量

医检专业人才培养非常注重学生综合素质提升，近三年

本专业毕业生就业率高，初次就业率在 90%以上，年度就业率达 95%左右；历届毕业生中涌现了如国家科技进步二等奖获得者、复旦大学附属妇产科医院遗传中心分子诊断平台负责人陈松长教授，加拿大麦吉尔大学健康中心周华辉教授，深圳博思康公司彭敏董事长，多名全国各级医院检验科主任等一批优秀校友。

