



吉首大学
Jishou University

2019

招生简章

www.jsu.edu.cn

精神：凤飞千仞 薪传八方

校训：以人名校 以业报国



国家民委与湖南省人民政府共建高校
国家中西部基础能力建设工程高校
教育部本科教学工作水平评估优秀学校
博士、硕士、学士三级学位授予权高校
优秀本科生免试推荐攻读硕士学位高校
湖南省大学生就业创业优秀示范校
湖南省大众创业万众创新示范基地

一 学校简介

吉首大学创办于1958年9月，是湖南省属综合性大学。学校分吉首校区和张家界校区，校本部在湖南省吉首市。

学科专业 学校建有35个一级学科，80个本科专业，覆盖12大学科门类。有省重点学科5个；博士后科研流动站2个；“博士后科研流动站协作研发中心”1个；一级学科博士点1个，服务国家特殊需求博士人才培养项目1个，一级学科硕士点15个，专业硕士点12个；有国家级特色专业3个，国家级本科专业综合改革试点专业1个，“卓越医生教育培养计划”专业1个，“卓越农林人才教育培养计划”专业1个，省级重点专业、特色专业和综合改革试点专业12个。

平台建设 有院士工作站1个；有国家地方联合工程实验室1个，国家级实验教学示范中心1个，国家级工程实践教育中心1个；建有湖南省高校2011协同创新中心3个；建有部、省级研究基地、示范中心、重点实验室、工程实验室、虚拟仿真中心和大学生创新创业教育基地等70余个。学校还是教育部“教育装备国际交流实验园”。

师资队伍 有专任教师1000余人，其中高级职称700余人，博士生导师27人，硕士生导师400余人，硕士以上学历占教师总数的70%。有“国务院政府特殊津贴”专家16人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”7人；有全国先进教育工作者1人，五一劳动奖章2人，全国优秀教师8人，曾宪梓教育基金奖获得者5人，宝钢教育基金奖获得者2人；有国家级教学团队2个，省级优秀教学团队3个，省级科技创新团队4个。

人才培养 现有在籍学生3万余人，其中在校本专科生近2万人，博士生、硕士生、留学生千余人。近三年来，学校获国家教学成果奖2项，省教学成果奖26项，学生在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等各类比赛、竞赛中屡获特等奖、一等奖，累计获国家级奖项426项，省部级奖项1589项。

对外交流 具有招收外国留学生及港澳台学生资格，先后与美国、英国、韩国、乌克兰、瑞典、印度、日本及我国香港、澳门、台湾地区20余所高校开展了合作交流。出国访学、参加学术会议、举办国际会议等国际学术交流活动频繁，学生可选择前往美国、澳大利亚、英国以及我国港澳台地区进行交换交流学习，学校少数民族艺术团曾应邀赴美国、香港等地演出，影响广泛。

科研服务 近五年来，先后承担省部级以上科研项目900余项，获国家级、省部级科研成果奖共29项，获国家自然科学基金项目123项，社科基金项目85项；国家社科基金重大招标项目2项。学校坚持服务地方的办学宗旨，积极开展产学研合作，先后取得了一系列重大成果，得到了政府、部门和企业的充分肯定，产生了广泛的社会经济效益。

二 吉首大学2019本专科招生章程（节选）

■院校全称：吉首大学

■院校代码：10531

■院校性质：省属公办综合性大学

■办学层次：本科

■学校地址：湖南省吉首市人民南路120号

■录取规则：

1. 学校根据各省（市、区）生源情况确定提档比例，湖南省的提档比例不超过招生计划数的105%，其他省份的提档比例不超过120%。
2. 学校优先录取第一志愿的考生，录取缺额时，接收下一级志愿或征集志愿的考生。
3. 对进档考生的专业安排，以投档成绩和专业志愿为依据，按分数优先原则录退和确定专业，不设专业级差。投档成绩相同时，依次按语、数、外单科成绩从高分到低分排序录取。对所报专业志愿均无法满足的考生，若服从专业调剂，则根据投档成绩调剂到其他专业录取；若不服从专业调剂，则作退档处理。
4. 内蒙古自治区非艺体类专业考生实行招生计划1:1范围内按专业志愿排队录取，艺术类考生按专业统考（联考）成绩排序录取；江苏省考生按“先分数后等级”的原则安排专业，选测科目最低等级要求为BC，必测科目最低等级要求为4C1合格；实行高等学校考试招生综合改革的省（市、区），按该省（市、区）投档规则，择优录取。
5. 艺术类专业录取规则：学校2019年不组织艺术校考，艺术类专业以各省（市、区）专业统考成绩和高考文化成绩为依据进行录取。有明确投档规则的省份，按该省投档成绩从高分到低分录取；没有明确投档规则的省份，按综合成绩从高分到低分录取（综合成绩=高考文化成绩×30%+专业统考成绩×70%）。投档成绩（综合成绩）同分情况下，专业统考成绩高者优先录取。
6. 体育类专业录取规则：湖南省的录取原则为文化和专业均达到本省相应批次的最低控制分数线，按照考生投档成绩从高到低排序，学校择优录取。湖南省以外按各省招办投档的综合成绩择优录取；如果某省未计算综合分，对于文化、专业成绩均上线的进档考生，则按专业成绩从高到低的原则择优录取。
7. 武术与民族传统体育单独招生录取规则：考生须参加国家体育总局组织的体育专项技术测试和省级招生考试机构组织的文化测试，学校按照有关文件精神，划定录取分数线，确

定录取考生名单,报教育部、国家体育总局和有关省(市、区)的普通高校招生办公室备案。

8. 农村订单定向医学生招生录取规则:农村订单定向医学生招生录取设在提前批,单独划定录取控制线。学校按照从高分到低分顺序确定预录名单,并将预录名单及生源情况报湖南省卫生健康委员会。由县(市、区)卫生健康委(局)通知预录考生在规定时间内签订定向就业协议,学校根据签订协议情况确定录取名单。

9. 内地新疆高中班毕业生计划、新疆协作计划预科班、支援吐鲁番地区定向计划、职高对口计划、少数民族预科班、港澳台联招生等招生录取工作,按照上级有关文件要求执行。

10. 学校认可各省(市、区)的加分或降分政策。

11. 各招生专业男女性别不限。舞蹈类专业原则上男生身高不低于 1.7 米,女生身高不低于 1.58 米。

12. 学校外语教学语种为英语。

13. 体检按照教育部、原卫生部、中国残疾人联合会联合颁发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

14. 学校联系方式:

■联系电话:0743-8564141 0743-8563838(传真);

■招生网址:<http://jsuzs.jszd.com/>;

■学校网址:<http://www.jsu.edu.cn>。

我校高度重视就业创业工作,有完善的学生就业创业指导和服务体系,就业率和就业质量不断提高,学生的创新创业能力不断增强,我校是“湖南省大众创业万众创新示范基地”、“湖南省大学生就业创业优秀示范校”、“湖南省普通高等学校就业创业工作‘一把手工程’督查优秀示范校”。2015 年荣获首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖;2016 年荣膺第八届全国大学生广告艺术大赛总决赛冠军;2015 届毕业生段子明成为全国大学生创业英雄年度 10 强;2016 届毕业生宋霆、阿布力克木 麦麦提阿布都拉跻身“大学生创业英雄 100 强”。《教育部工作简报》、《中国教育报》、《光明日报》等主流媒体对我校的就业创业工作进行了专题报道和推介。

我校形成“经济资助,成才辅助,励志感恩”资助育人理念,把“扶困”与“扶智”“扶志”结合起来,建立了完善的“国家资助、社会捐助、学校奖助、学生自助”发展型资助体系,建立起校内、校外发展型资助育人平台,每年各种资助累计 5000 余万元,受益学生达 2 万余人次,确保“不让一个学生因家庭经济困难而失学”。

学校建立了吉首大学教育发展基金会,现有香港精进基金助学金、宋祖英助学基金会助学金、南勋感恩奖学金、松桂坊成才试验奖学金等多个社会捐助项目。

吉首大学社会捐助项目一览表

捐赠基金名称	类型	资助对象	资助金额
香港精进基金助学金	校外基金会	全校优秀贫困大学生	5000 元/年/人
宋祖英助学基金会助学金	校友捐赠基金	全校优秀贫困大学生	3000 元/年/人
南勋感恩奖学金	校友捐赠基金	全校优秀大学生	5000 元/年/人
博闻成才奖学金	校友捐赠基金	资环学院优秀大学生	5000 元/年/人
德山奖学金	校友捐赠基金	全校常德籍优秀大学生	5000 元/年/人
思源奖学金	校友捐赠基金	体育学院优秀大学生	2000 元/年/人
水木子孝道教育基金	校友捐赠基金	全校优秀贫困大学生	3000 元/年/人
瑞优助学金	校友捐赠基金	商学院优秀贫困大学生	3000 元/年/人
洗心奖学金	校外基金会	全校优秀贫困大学生	4000 元/年/人
昊林鸿远奖助学金	校外基金会	全校优秀贫困大学生	四年学费/人
刘习明奖学金	校友捐赠基金	医学院优秀大学生	4000 元/年/人
零零新闻·求真奖助学金	校友捐赠基金	文学院优秀大学生	4000 元/年/人
大汉奖教基金	校外基金会	创业学生	2000 元/项目
成聪创新创业奖学金	校友捐赠基金	创业学生	视项目定
松桂坊成才试验奖学金	校友捐赠基金	优秀大学生	10000 元/人
大鹏奖学金	校友捐赠基金	优秀大学生、研究生	5000 元/人
从正奖学金	校友捐赠基金	医学院学生	5000 元/人
冠代特优奖学金	校友捐赠基金	优秀大学生	10000 元/人
康伊风创新创业奖学金	校友捐赠基金	化工学院学生	视项目定

我校与中山大学采取“1+2+1”的模式联合培养优秀本科生,每年从一年级本科生中选拔优秀学生到中山大学学习两年,大四回校学习,按教育部规定发放注明两校联合培养的毕业证、学位证。

1	法学与公共管理学院	06	12	信息科学与工程学院	26
2	化学化工学院	08	13	医学院	28
3	国际教育学院	10	14	音乐舞蹈学院	30
4	历史与文化学院	11	15	旅游与管理工程学院	32
5	马克思主义学院	12	16	美术学院	34
6	生物资源与环境科学学院	14	17	软件学院	36
7	数学与统计学院	16	18	土木工程与建筑学院	38
8	商学院	18	19	外国语学院	40
9	体育科学学院	20	20	民族预科教育学院	42
10	物理与机电工程学院	22	21	师范学院	43
11	文学与新闻传播学院	24			

一 / 学院介绍

法学与公共管理学院始建于1982年，目前有专兼职教师47人，含教授11人、副教授16人，博士和在读博士24人、硕士14人，硕士生导师22人。其中，有省级学科带头人1人，湖南省教育系统“芙蓉百岗明星”1人，湖南省青年骨干教师3人，校青年骨干教师7人，“双师型”教师18人。

学院现有法学、公共事业管理、文化产业管理三个本科专业以及法律硕士（法学/非法学）学位授予点、民族法硕士学位授予点。有3个研究机构：湘西州文化产业研究中心、吉首大学文化产业发展研究中心、吉首大学武陵山法治与公共治理研究中心；3个实验室：法学综合实验室、文化产业管理综合实验室、计算机基础实验室，以及多功能模拟法庭等教研辅助设施。学院与周边地、州、市各级政府和职能部门等建立了广泛的联系，在广州、东莞等地建立了实习基地。目前，学院已建成25个实践教学基地，并获得了“湖南省优秀实践基地”等称号。

经过多年发展，学院形成了独具特色的办学亮点，3个专业都采用“课堂教学+课外实践”相结合的培养模式。近三年来，法学专业积极开展和参加模拟法审、模拟法庭竞赛、法律案例大赛等活动，获得“湖南省首届大学生模拟法庭辩论赛”冠军和组织奖等荣誉。公共事业管理专业考研录取率颇高，且被“985”“211”高校录取，包括北大、人大、中大等名校。文化产业管理专业致力于培养学生动手实践能力，文管专业学生在营销策划案、平面设计、影视拍摄与制作等领域取得显著成绩，共获国家级奖项33项、省级奖项80余项。学院以学生社团为依托，组织学生积极参与心理援助、法律援助、文化创意策划、文化作品设计与制作等活动，培养学生实践创新能力。近三年中，应届毕业生考研率20%以上，就业率达90%以上。

近三年来，学院教师在教学和科研中取得不错的成绩。数位教师获得“全国优秀指导老师”、“湖南省教学成果奖”、“湖南省青年骨干教师”等荣誉；共发表学术论文300多篇，其中核心期刊100多篇，11篇被《新华文摘》、《人大复印资料》转摘或摘编；共立项各级科研课题百余项，其中国家社科基金项目10项，省部级项目43项，省厅级项目72项；出版专著、教材29部。

二 / 专业简介

1、法学

学制四年 \ 授予法学学士学位

培养目标：本专业培养适应中国社会主义法治国家建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握马克思主义基本理论，具有法治理念与法律信仰，掌握法学基本理论和基础知识，具备良好的法律思维与法律实践能力，富有社会正义感与团队精神，拥有创新意识和较强创新能力，达到较高的外语水平的高级应用型法律人才。

主要课程：本专业课程分为专业核心课程、专业方向课程和综合性实践教学课程。其中专业核心科学有十六门；设有三个专业方向，可供选修课程二十七门；设有《模拟审判》等综合性实践课程13门。

就业去向：法院、检察院、公安部门、律师事务所、公司企业等单位。

2、公共事业管理

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业培养具有一定马克思主义理论素养、现代公共精神和法治精神，具备现代公共管理理论、技术与方法等方面知识以及应用这些知识的能力，能在文化、体育、卫生、社会保障、城乡社区等事业单位、行政管理部、非政府组织等公共部门从事业务管理和综合管理工作的复合型人才。

主要课程：政治学原理、管理学原理、法学概论、公共经济学、公共事业管理概论、公共政策学、公共组织财务管理、城市公用事业管理理论与实践、公共工程项目管理、非政府组织管理、电子政务、社会保障学。

就业去向：公务员；读研深造；非政府组织、国有企业；自主创业。

3、文化产业管理

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业旨在培养具备深厚的文化理论功底和丰富的人文知识，具有扎实的实践动手能力，熟练掌握文化产业管理和经营知识、文化产业相关软硬件操作技能，能够在文化企事业单位、设计策划类机构、影视制作类机构、新媒体运营公司、文化传媒等部门从事创意、设计、制作、经纪、管理、教育等工作的复合型人才。

主要课程：中国文化史、文化资源概论、文化企业管理、大众传媒管理、文化传播学、影视产业经营管理、影视艺术与后期制作、平面设计、艺术摄影、视觉传达艺术、广告学、文化创意与策划、商务策划文案、演艺娱乐经营管理、动漫与数字产业经营管理等。

就业去向：影视制作、广告策划、新媒体运营、新闻出版、平面设计、文化旅游等企事业单位；政府部门的宣传文旅部门；各行业的宣传策划部门等。



模拟法庭



团中央授予学院“好团队奖”

一 / 学院介绍

化学化工学院是吉首大学创建最早的院系之一，是湖南省化学化工和食品科学领域人才培养、科学研究与技术开发的重要基地，是吉首大学理工结合、以工为主，学科覆盖面较广，学生规模较大，在国内有一定影响和特色的学院。

学院现有本科专业4个，一级学科硕士点2个。学院现有全日制本科生1100余人，硕士研究生40余人，教职工51人，其中教授17人，博士（含在读）27人，博士生导师1人，硕士生导师16人，教育部新世纪优秀人才1人，湖南省新世纪121人才工程人选4人，省级学科带头人2人，“科教兴州奖”4人次，省级科技特派员或“三区”科技人才20余人。学院教学科研设施齐全，拥有国家级化学实验教学示范中心、“锰锌钒产业技术”湖南省2011协同创新中心，“矿物清洁生产与绿色功能材料开发湖南省重点实验室”等15个省级学科专业平台，实验室面积8000余平方米，仪器设备总值1800余万元。

学院始终坚持以人才培养为中心，以产学研协调发展为主题，以深化教育教学改革为动力，以提高教育教学质量为目标。近5年来，学院教师主持国家、省、校级教研教改课题20余项，发表教改论文20余篇，获得省级教学成果奖2项，省级、校级精品课程4门，湖南省高校教师信息化教学竞赛奖1项，湖南省普通高校教师课堂教学竞赛奖1项；学院获得校外各级科研课题80余项，其中国家自然科学基金15项，国家科技支撑计划子项目2项，省部级课题24项，项目经费1500余万元，发表论文300余篇，其中SCI、EI收录120余篇，获得国家授权专利200余项，其中发明专利授权70余项。获得湖南省自然科学二等奖1项、三等奖4项，获得湖南省科技进步二等奖1项和三等奖3项。

近5年来，本科生获得各级科技创新项目100余项，以第一作者发表研究论文50余篇，获得省级以上各类奖项110余项。学院注重学生专业知识的学习和综合素质的培养，我院毕业生专业知识扎实，工作能力强，作风朴实，深受用人单位的欢迎，就业率达95%以上，考研率连续多年居全校前茅。

二 / 专业简介

1、化学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：本专业培养具有良好的人文精神和科学素养，较强的创新意识和实践能力，扎实的化学本知识、基本理论和基本技能，以及现代教育理念和教学能力，具备进一步深造潜质，能在教育事业单位从事化学教育教学，以及在化学相关高新技术等领域从事理论与应用研究、科技开发的专门人才。本专业设化学师范和化学非师范两个方向。

主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、仪器分析、功能材料、植物资源化学、结构化学、化工原理、教育学基础、教育心理学、化学教学理论与方法、现代教育技术、教师道德与专业发展、中学化学教学理论与方法。

就业去向：普通初、高级中学、职业高级中学以及其他教育机构，在化学及相关行业从事科学研究、技术开发和相关管理工作，在质检、环保等行政部门从事检验检测及管理工作。

2、化学工程与工艺

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养掌握化学工程与化学工艺方面的基本理论、基本知识和基本技能，具备工艺设计、技术开发、质量检测、生产技术管理和科学研究能力，能在化工、能源、材料、环保、质检等行业和部门从事化工相关工程与工艺设计、产品研发与质量检测、生产技术管理等工作的高级工程技术人才。

主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、化工分离工程、化工热力学、化学反应工程、工程制图、化工设备机械基础、化工设计、化学工艺学、精细化工工艺学等。

就业去向：在化工、能源、冶金、环保、材料等企事业单位或政府相关部门从事生产运行与技术管理、工程设计、技术开发等工作。

3、制药工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养适应制药企业及相关行业生产、研发、管理需要，培养具备国际视野、科学素养和人文精神，掌握制药工程、药学、药物研发等方面的基础理论知识和实践应用能力，富有社会责任感、团队精神和创新思维，能在医药、农药和生物化工等部门从事产品和技术开发、工艺和工程设计、生产管理和科学研究的高级工程技术应用型人才。

主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、生物化学、工程制图、化工原理、反应工程、药物化学、工业药剂学、药物分析、药物合成、制药工艺学、制药设备及工程设计、制药工程专业实验。

就业去向：在医药、农药、生物化工、食药管理局等企事业单位或政府相关部门从事产品和技术开发、工艺和工程设计、产品质量检测、生产管理和科学研究工作。

4、食品科学与工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养掌握化学和生物学等基础学科的基本理论和技能，系统掌握食品科学与工程领域的基本知识和技能，具备食品开发和设计、技术改造、食品生产及运作系统的设计和维护、产品质量检测和控制等能力，能够在食品工程领域从事食品生产、流通、产品研发、工程设计、生产管理、品质控制、检验检疫等工作的应用型人才。

主要课程：食品生物化学、微生物学、食品微生物与检测、食品化学、食品营养与卫生学、食品工程原理、食品分析、食品加工与保藏原理、食品机械与设备、食品工厂设计。

就业去向：在各类食品加工企业从事生产管理、生产及运作系统的设计和维护、技术和产品研发、分析检测、品质控制、产品销售等技术及管理工作；在食品及卫生等监督管理部门从事检验检疫技术及管理工作。



省级以上教学科研平台



2018年湖南省大学生化学化工与创新设计竞赛荣获一、二等奖



第十届全国大学生化工设计竞赛获二等奖

一 / 学院介绍

国际教育学院的前身为2003年组建的国际交流学院。2009年与公共外语教学部合并为国际交流与公共外语教育学院，2012年与国际合作与交流处合署办公，2017年5月正式更名为吉首大学国际教育学院。学院拥有翻译硕士专业学位授予权，设有商务英语全日制本科专业，同时承担全校本、硕、博约10000人的英语教学以及留学生的培养和国际合作与交流项目。

学院拥有一支63人组成的年龄、职称、学位、学缘结构合理、教学能力过硬、师风师德优秀、国际化程度高的专任师资队伍。在国家级、省级各类教学竞赛中多次荣获大奖，获国家社科基金项目3项，教育部、国家民委等省部级科研项目20余项，出版专著、教材10余部，译著4部。

学院常年聘请多名外籍专家与教师任教，先后与美国、英国、澳大利亚、韩国、乌克兰等国外10余所高校建立了良好的合作关系，多次派遣师生出国访学、交换学习；常年招收来自韩国、乌克兰、美国等地的留学生和交换生，具有良好的国际化氛围。

学院建有专业图书资料室1间、新型数字化语言实验室20余间、同声传译实验中心1个，有可供商务英语专业学生实训的实验室用房三千余平方米，实验教学设备总价值近千万元。建有商务英语综合实训系统及课程配套的系列软件；建有2个校内实践平台、9个稳定的校外实习实践基地以及自主学习中心、英语俱乐部、校园英语广播电台和学生翻译社等。

学院人才培养质量高，毕业生综合能力强。先后有40余名学生考取英国、韩国、澳大利亚等国知名大学研究生；考取香港城市大学、上海外国语大学、上海对外经贸大学、广东外语外贸大学等境内外著名大学研究生的学生数量逐年递增。

二 / 专业简介

商务英语

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：培养具有扎实英语语言基本功和广阔国际视野，掌握语言学、经济学、管理学和法学（国际商法）等相关学科的基础理论与知识，了解国际商务流程和通行惯例，具备较强的跨文化交流能力和较高的人文素养，能在国内外企业、政府涉外机构、文化教育等部门，从事涉外商务、管理、翻译、研究、教育等工作的复合型、应用性专门人才。

主要课程：基础/高级商务英语、商务英语听说、商务英语阅读、基础/商务英语写作、商务英语翻译、经济学原理、管理学原理、国际商法、国际金融、国际市场营销、国际贸易实务、跨文化交际导论、英语国家社会与文化、英国文学导论、美国文学导论等。

就业去向：国内外企、事业单位、项目类单位、自主创业、继续深造与出国。

一 / 学院介绍

历史学（师范）专业创办于1986年，经过三十年的建设获得了长足的发展，目前是历史与文化学院、人类学民族学研究所，院所合一的教学科研机构。目前拥有一支30人组成的年龄、职称、学历、学缘结构合理的师资队伍。其中包括教授10人，副教授8人，博士18人。博士生导师6人，硕士生导师16人。享受国务院特殊津贴2人，教育部新世纪优秀人才2人，湖南省新世纪121人才工程人选2人，省级学科带头人3人。教学科研水平高的师资队伍和较完备的教育教学软硬件条件。学院秉承“知行并重，品学兼修”的院训，坚持教学科研并重，拥有历史学本科专业，民族学、中国史两个一级学科硕士点，民族生态学扶贫博士点，民族学科学研究博士后流动站，建立起从本科到博士的人才培养体系，为地方社会经济发展培养了大量高水平人才。

学院的民族学为湖南省优势特色重点学科、国内一流培育学科，学校形成了以民族学为主干的学科群，在生态民族学、历史民族学、经济民族学、艺术民族学等领域优势突出，成为中国民族学研究的重镇。

学院有湖南省民族学重点研究基地，国家民委人文社会科学重点研究基地“生态民族学研究基地”，国家民委“武陵山片区民族理论政策”研究基地，湖南省科技厅重点实验室“武陵山区生态文化与世居民族健康重点实验室”，湖南省高等学校创新能力提升计划“武陵山民族生态文化研究”2011协同创新中心，湖南省民宗委“民族历史文化”研究基地、西南民族地区影视策划拍摄制作研究中心，土司文化研究中心，苗族巴代文化研究中心等科研平台。

学科建设坚持“从田野中来，到田野中去”，建立了20多个田野工作基地、资料室、民间文献室和田野资料库。与国内外10余所高校和科研机构建立了广泛的学术交流和人才培养合作关系。学院注重学生综合能力培养和专业知识学习，毕业生深受用人单位欢迎，就业率超过98%。

二 / 专业简介

历史学

学制四年 \ 授予历史学学士学位

培养目标：本专业培养具有系统的历史学及相关学科专业基础理论和基础知识，具备历史学专业教育教学基本技能和研究能力，有进一步培养潜能且德、智、体全面发展的专门人才，以及能胜任中学历史教学、研究和管理等工作，能在党政机关及各类企事业单位从事行政、文秘和文教宣传等工作的高级应用型专业人才。（本专业选拔优秀学生与中山大学联合培养）

主要课程：中国通史、世界通史、史学概论、中国史学史、西方史学史、中国历史要籍介绍及选读、外国历史要籍介绍及选读、中学历史学科教学理论与方法等。

就业去向：教育系统、党政机关、企事业单位。



科研丛书



历史人类学丛书



土司文化研究丛书

一 / 学院介绍

历史沿革：学院前身为 1979 年成立的马列主义教研室，1984 年改为政治系，1989 年开始招收本科生。2005 年更名为马克思主义学院，并于当年获得硕士学位授予权。目前，学院已发展成为涵盖研究生教育、本科专业教育和全校思想政治理论课教学的综合性学院。2016 年获湖南省“重点思想政治理论课教学科研机构”。

师资队伍：现有教职工 62 人，其中教授 16 人，副教授 26 人，讲师 20 人；有博士 27 人，硕士 26 人，硕士生导师 21 人。有全国优秀教师 1 人，全国优秀思想政治理论课教师 1 人，教育部“全国高校优秀中青年思想政治理论课教师择优资助计划”2 人。此外，我院还从北京大学、中山大学、中南大学、华中师大等国内名校聘请了 10 余名著名专家学者担任客座教授。

学科专业：学院拥有马克思主义理论一级学科硕士点，现招生马克思主义基本原理、马克思主义中国化、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究 4 个二级学科。学院有思想政治教育全日制本科专业一个，还承担着全校本科生和硕士研究生思想政治理论课及马克思主义理论系吉首大学“双一流”培训学科的教学任务。学院是湖南省思想政治理论课“优秀教学团队”，吉首大学“研究生培养先进单位”、“科研工作先进单位”。

办学思想：以“格物致知、修德经世”为院训，以“守纪和谐、尚行创新”为院风，以“好学、勤学、博学”为学风，以“教学和学生为中心”为工作理念，以“提质学科、发展专业、改革课程、建设团队”为基本要求，努力把学院建设成师资力量强，学科特色鲜明，在国内有一定影响，服务地方社会经济发展的教学、科研并重学院。

教学科研：近年来，学院先后承担各级各类课题 200 多项，其中，国家社科基金 12 项，中国博士后基金课题 1 项，教育部课题 15 项，省级课题 90 多项，校级课题 80 多项。在《光明日报》《高校理论战线》《思想理论教育导刊》《中国高等教育》《思想教育研究》等核心报刊、期刊上发表论文 500 多篇，出版学术专著 20 部，主编各类教材、辞典、文集、教参等 17 部，获省社科规划研究成果三等奖 1 项、省部级优秀论文奖 20 多项。

校园文化：学院注重学生的德智体全面发展，开展了众多校园文化体育活动。特色活动有“中国梦之声”系列活动、师范生职业技能大赛、研究生“读书沙龙”，本科生“读书报告会”、“政治传播创新工作室”素质提升活动和大学生“三下乡”服务等。

创业就业：学院重视学生创新创业和就业工作，创新实践活动丰富多采，创新创业教育纳入学院工作考核体系。2016 年以来，学生获全国大学生互联网+大赛铜奖 1 项、湖南省银奖 1 项；湖南省学科竞赛二等奖 2 项、三等奖 8 项，出版专著 1 部。近三年来，应届本科毕业生考研录取率分别达到 33%、35%、37%，毕业生就业率超过 98%。

二 / 专业简介

思想政治教育

学制四年 \ 授予法学学士学位

培养目标：本专业培养具有坚定的马克思主义立场，良好的政治理论素养、思想道德素质、人文精神、创新意识、务实作风、国际视野；系统掌握马克思主义基本原理、基本知识及思想政治教育基本理论与方法，运用马克思主义理论分析、解决实际问题，从事思想政治理论课教育、教学、研究和思想政治工作的高级应用型人才。

主要课程：(1) 主干学科：马克思主义理论、教育学、政治学。

(2) 核心课程：思想政治教育学原理、思想政治教育方法论、马克思主义哲学原理、政治经济学、科学社会主义、教育心理学、教育学、马克思主义伦理学、中国共产党思想政治教育史、中国哲学史、西方哲学史。

就业去向：中学、职业技术学校、基层党校思想政治理论课教师；在党政机关、企事业单位从事思想政治、政策研究、文教宣传等工作。



学院教师撰写的部分专著



清华大学马克思主义学院与我院签署对口支援协议

一 / 学院介绍

生物资源与环境科学学院是由原生物系发展起来的教学研究型学院，拥有 30 多年办学历史，2003 年获得硕士学位授予权，2013 年成为“服务国家特殊需求博士人才培养项目”博士点建设单位。学院设有药学、生物科学（含师范）、生物工程、环境科学、环境工程等本科专业。其中生物科学专业是国家一类特色专业、湖南省重点专业。学院现有在籍全日制学生 1000 余人，其中研究生 80 余人。

学院师资力量雄厚。现有专任教师 60 余人，其中教授 23 人、副教授 24 人，具有博士学位者 33 人，国务院特殊津贴专家 3 人，湖南省“百人计划”专家 1 人、海外名师 1 人，湖南省“121”人才工程人选 6 人，湖南省青年骨干教师 10 人。

学院教学条件优越。教学实验室面积达 2700 平方米，仪器设备总价值 3000 余万元，建有基础生物学、生物工程、环境科学与工程和药学等中央与地方共建高校实验室，其中“基础生物学实验室”为湖南省基础课示范实验室。建有湖南省高校产学研示范基地 2 个、校企合作人才培养示范基地 1 个。拥有集教学、科研、展览为一体的吉首大学武陵山生物科学馆，收藏各类植物标本 5 万余份、动物标本 1 万余件。

学院学科建设和科研成果斐然。“生态学”为湖南省重点学科，“生态学”、“环境科学”为校级重点学科。拥有杜仲综合利用技术国家与地方联合工程实验室、植物资源保护与利用湖南省高校重点实验室和湖南省土家医药研究中心等 5 个国家与省级科研平台。近五年共承担各级科研项目 200 余项，其中国家自然科学基金课题 36 项；发表学术论文 490 余篇；申请获批国家专利 36 项；获得湖南省科技进步二等奖、三等奖以及其它奖励 20 余项。学院立足地方资源推出了系列产学研合作成果，以“米良 1 号”为代表的猕猴桃产业帮助湘西近 20 万农民脱贫致富。

学院创新创业教育特色鲜明。学院学子先后获得全国大学生“挑战杯”课外学术科技作品竞赛和“创青春”创业计划竞赛一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项，获得省级以上各类奖励 300 余项；学院毕业生考取研究生比率连年位居学校前列。

三十年来筚路蓝缕、励精图治，学院已经发展成为武陵山区药学、生物科学、生物工程和环境科学与工程领域人才培养的摇篮、科学研究的主要基地和区域发展的服务平台。

二 / 专业简介

1、药学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：本专业培养掌握药学基础理论、知识和技能，具备药品生产、药物分析与质量控制、临床合理用药等专业知识，能在医药院校、医院、药房、医药企业、药品检验和管理等部门从事药物研发、药品质量控制、医药营销、药物生产和药事管理工作的应用型人才。本专业设生物药学和临床药学两个方向。

主要课程：无机及分析化学、有机化学、生物化学与分子生物学、微生物学与免疫学、药学导论、药物化学、生药学、药理学、药代动力学、药物毒理学、药物分析、药剂学、生物技术制药、现代临床医学概论、天然药物化学。

就业去向：医药院校、医药科研单位、医院、药房、医药 / 保健品生产和流通企业、药品检验和药事管理部门等。

2、生物科学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：本专业培养掌握现代生物学基本理论和知识，接受严格科学思维和教师技能训练，具备进一步深造潜质，能在生物科学及生物高新技术等领域或部门从事理论与应用研究、科技开发管理以及从事生物学教学的应用型专业人才。本专业设生物师范和生物科学实验班两个方向。

主要课程：生物师范方向：动物学、植物学、微生物学、生物化学、人体及动物生理学、植物生理学、生态学、细胞生物学、遗传学、分子生物学。

就业去向：中学教师，农、林、牧、医药相关企事业单位和科研院所等部门。

3、生物工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养掌握生命科学和工程科学基础理论知识、基本技术与技能，能在医药、食品、生物资源加工利用、生物产品质量控制等领域的企事业单位从事研究、生产设计、新技术与新产品开发、生产与管理，具有创新能力的应用型工程技术人才。本专业设天然产物利用工程和发酵工程两个方向。

主要课程：无机及分析化学、有机化学、生物化学、分子生物学、微生物学、工程制图、化工原理、发酵工程、生化分离工程、仪器分析、天然产物化学、生物工程设备、生物资源及开发利用、生物产品加工工艺学。

就业去向：科研院所，生物产品、药品、食品相关企业、食品药品质量检测机构、海关等部门。

4、环境工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养环境工程基础理论、知识和技能，具备环境监测及影响评价、初级环境工程设计及研发等专业技能，能够在环保、工矿、环评咨询与科技、科研等部门从事环境监测及影响评价、环境治理与工程设计、环境规划与管理、科研等工作的应用型人才。本专业分环境污染治理工程和环保项目咨询两个方向。

主要课程：环境工程原理、大气污染控制工程、水污染控制工程、固体废弃物处理处置、工程力学、工程经济学、环境生态学、环境化学、环境生物学、环境规划与管理、工程设计与制图、环境工程项目管理、环境影响评价、环境法律法规等。

就业去向：环保机构、检测机构、设计单位、工矿企业、环评咨询公司、环保科技公司、科研单位和学校等部门。



本专业毕业合影



一流的办公环境

一 / 学院介绍

数学与统计学院现有数学与应用数学、信息与计算科学、统计学(精算方向)、经济统计学、金融工程、金融数学6个本科专业,拥有数学及统计学两个一级学科硕士点,可招收基础数学、应用数学、计算数学、运筹学与控制论、数学教育、概率论与数理统计、经济统计、应用统计等10个二级学科硕士研究生;有教育硕士(学科教学·数学)一个专业学位硕士点;设有数学系、金融工程系、统计系、高等数学教学部、实验教学中心等教学机构。

学院现有教授12名,副教授20人,博士17人。湖南省学科带头人1人,湖南省青年骨干教师7人,湖南省教学能手1人,硕士生导师25人。近几年来,主持国家自然科学基金项目10项,省自然科学基金项目、省教育厅重点项目等省部级科研项目30余项,获国家优秀教学成果奖二等奖1项,湖南省自然科学一等奖1项,湖南省自然科学三等奖1项,省优秀教学成果奖4项,在国内外知名期刊上发表学术论文400多篇,并有90多篇被SCI收录,学科综合实力居省内同类高校先进行列,部分研究成果达到国际先进水平。

学院教学条件齐备,拥有大数据分析处理实验室、数学建模与科学计算实验室、金融统计创新实验室,共350多个计算机终端;有湖南省统计类专业校企合作创新创业教育基地、湖南省研究生创新基地、湖南省优秀实习基地各1个,毕业生就业创业基地10余个;图书资料室1个,包括学校图书馆馆藏资料在内,共拥有专业中文藏书量8万余册,外文藏书量2.3万余册,中文期刊140多种,外文期刊30余种,能满足教学和科研需要。

经过多年办学,与国内外众多知名高校建立了良好的学术合作交流关系,建立了与美国特拉华州立大学、中山大学、中南大学、湖南师范大学本科生联合培养机制。在办学实践中,注重学生应用、创新能力的培养,铸造了“尊师、守纪、团结、奋进”的学院精神,形成了“勤奋、严谨、求是、创新”的学风。多次在国际数学建模竞赛、全国数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、全国大学生金融精英挑战赛等学科竞赛中获奖,近三年来获国际二等奖6项,国家一等奖15项,二等奖24项,湖南省一、二、三等奖百余项。

二 / 专业简介

1、数学与应用数学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标:本专业培养德、智、体全面发展,系统掌握数学和教育学以及心理学基本知识、基本理论和基本方法,具有正确的教育观,良好的科学素质、人文素养和教师职业道德,较强的教育教学和教育研究能力,能很好胜任中学数学教学的合格教师和教育工作者。

主要课程:专业导论、高等代数、数学分析、解析几何、常微分方程、概率论与数理统计、复变函数、实变函数、泛函分析、近世代数、数值计算方法、数学建模、教育学、心理学、中学数学教学理论与方法等。

就业去向:中学数学教学;企事业单位、经济管理部门、金融机构、市场研究机构等部门从事统计调查、统计信息管理、市场分析、风险管理、经营决策等。

2、统计学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标:本专业主要培养大数据国家战略所急需的,具有传统统计思维和现代大数据统计技术,能在经济、金融、保险等行业和政府管理部门从事大数据统计调查、统计信息管理、数据处理与分析、市场研究、质量控制等工作,或在科研、教育部门从事研究和教学工作的高级应用型人才。

主要课程:专业导论、高等数学、线性代数、概率论基础、数理统计、宏观经济学、微观经济学、计量经济学、利息理论、应用随机过程、时间序列分析、描述统计学、统计预测与决策、市场调查、数据分析、抽样技术、统计软件、数学建模、多元统计分析等。

就业去向:企事业单位,银行、保险公司、证券公司等金融部门,市场调查公司、咨询公司、市场研究部门等。

3、金融工程

学制四年 \ 授予经济学学士学位

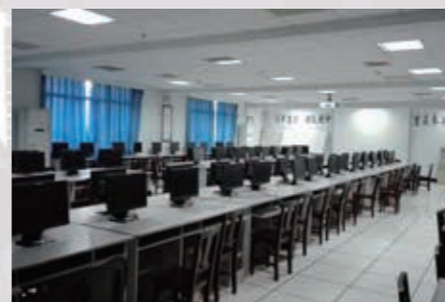
培养目标:本专业旨在培养掌握扎实的经济学、数学、金融学、金融工程、统计学等方面的基础知识,具备金融证券和衍生工具定价方法、风险管理技术、量化投资和计算机应用能力和素质,能在各类金融机构从事金融产品开发、金融产品定价、交易决策、财务管理、风险控制等工作的高级应用型人才。

主要课程:专业导论、高等数学、线性代数、概率论与数理统计、常微分方程、会计学、经济学原理(微观、宏观部分)、金融学、金融工程学、公司金融、金融风险管理、投资学、国际金融、数理金融、计量经济学、应用随机过程、统计软件、数学建模、时间序列分析、金融衍生工具、财务报表分析。

就业去向:商业银行、投资银行、保险公司、证券公司、期货公司、投资公司、基金公司等金融机构。



数学知识抢答赛



数学建模与科学计算实验室



金融统计创新实验室

一 / 学院介绍

商学院拥有本科、研究生 2100 余人，设有 4 个本科专业（工商管理为国家特色专业、国家综合改革试点专业），拥有 2 个一级学科硕士点、1 个主建二级学科和 MPAcc 专业硕士点。目前，学院是中国科学院地理所院士工作站、生态扶贫博士培养项目、湖南省“2011 协同创新中心”、湖南省专业特色智库、武陵山片区扶贫与发展协同创新中心博士后科研流动站主要建设单位。学院办学特色：培养具有职业经理人潜质的创新型、应用型高级专门经营、管理人才。

师资队伍：学院共有教授、副教授 32 人，博士和在读博 31 人，拥有教育部“新世纪人才支持计划”人选 3 人、教育部物流管理与工程教学指导委员会委员 1 人、享受国务院特殊津贴专家 1 人、全国优秀教师 1 人、“宝钢”优秀教师 1 人。

教学条件：学院建有大文科实训中心 1 个、专业实验室 4 个，建有实践教学基地 20 多个，拥有经济管理专业图书资料室 1 个，“湖南省大学生创新创业教育中心”、“湖南省大学生创新创业教育中心”各 1 个。

学科建设：学院拥有 1 个省级重点学科、1 个校级重点学科、1 个湖南省首届高校创新团队、1 个省级重点实验室以及 4 个省级重点研究基地。

科学研究：近年来，学院共获国家级课题 45 项、省部级课题 100 余项，出版学术专著 20 余部，发表科研论文 1200 余篇，获省级科研奖励 30 余项。2013 年、2015 年、2017 年，由游俊教授、冷志明教授、丁建军教授担任主编，我院为主要团队成员完成的三本《中国连片特困区发展报告》蓝皮书填补了国内关于贫困地区发展研究蓝皮书的空白。

教学改革：近年来，学院获省级教学成果奖 13 项，学院教师 8 人获得省级课堂教学竞赛、省级微课大赛奖励，其中一等奖 2 人。

学生工作：近年来，学生团队获“挑战杯”全国大学生创业大赛、互联网+等各类省级以上的竞赛奖励 30 余项，连续四届全国大学生沙盘模拟经营大赛获全国二、三等奖和湖南省特等奖、一等奖。

所获荣誉：全国五四红旗团总支、全省高校先进基层党组织、全省创先争优先进基层党组织、湖南省青年文明号、湖南省先进教职工小家、湖南省示范职工创新工作室等荣誉称号。

二 / 专业简介

1、工商管理

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业选拔优秀学生与中山大学联合培养，本专业培养系统掌握现代管理学、经济学基本理论、专业知识和业务技能，具有国际视野、家国情怀、人文精神、科学素养、创新能力和务实作风，具备职业经理人潜质，适应现代企业制度需要，能在企事业单位、金融机构和政府部门从事经营管理工作应用型高级经营管理专门人才。

主要课程：财务管理、生产运营管理、人力资源管理、管理信息系统、管理运筹学、战略管理。

就业去向：企事业单位、金融机构和政府部门从事经营管理工作。

2、会计学

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业培养系统掌握现代会计、财务、审计和经济、管理、法律等基本理论、专业知识和业务技能，具有国际视野、家国情怀、人文精神、科学素养、创新能力和务实作风，具备职业经理人潜质，能在企事业单位、金融机构和政府部门、会计师事务所从事会计、财务、审计和管理工作的应用型高级财会人才。

主要课程：中级财务会计、成本会计、财务管理、管理会计、会计信息系统、高级财务会计、审计学、税法。

就业去向：企事业单位、金融机构和政府部门、会计师事务所从事会计、财务、审计和管理工作的。

3、经济学

学制四年 \ 授予经济学学士学位

培养目标：本专业培养具备扎实的经济学、管理学理论和专业知识，熟练掌握现代经济分析方法和业务技能，具有国际视野、家国情怀、人文精神、科学素养、创新能力和务实作风，具备职业经理人潜质，能在党政机关、综合经济管理部门、金融机构和企事业单位从事经济分析、预测、规划、管理等工作应用型高级经济学专门人才。

主要课程：货币金融学、经济法律、产业经济学、财政学、计量经济学、区域经济学、国际经济学、经济学说史。

就业去向：党政机关、综合经济管理部门、金融机构和企事业单位从事经济分析、预测、规划、管理等工作。

4、国际经济与贸易

学制四年 \ 授予经济学学士学位

培养目标：本专业培养系统掌握国际经济与贸易的基本理论、专业知识和业务技能，通晓世贸规则，具有国际视野、家国情怀、人文精神、科学素养、创新能力和务实作风，具备职业经理人潜质，适应社会主义市场经济发展和对外开放需要，能在外贸公司、外资企业、跨境电商、其他涉外企业和政府商务部门工作的应用型高级国际商贸专门人才。

主要课程：国际贸易理论与政策（双语）、国际金融（双语）、国际商法、国际贸易实务（双语）、中国对外贸易概论、世界经济概论、国际结算（双语）、财政与金融。

就业去向：外贸公司、外资企业、跨境电商、其他涉外企业和政府商务部门工作。



《连片特困区蓝皮书》在北京发布



全国沙盘模拟经营大赛获二等奖

一 / 学院介绍

体育科学学院创办于1978年，现有体育教育、武术与民族传统体育2个本科专业，其中体育教育专业为湖南省重点专业和湖南省特色专业；体育学为湖南省重点学科，有体育学一级学科博士学位授权点、体育学一级学科硕士学位授权点、体育专业硕士学位授权点；有全国高校黄大年式教师团队；有国家民族体育重点研究基地，湖南省武陵山片区体育运动与健康促进研究生培养创新基地，湖南省初中体育与健康教师学科培训基地和湖南省少数民族传统体育基地共4个，有省部共建民族传统体育优势学科实验室1个。

学院现有在籍学生数800余人，其中全日制本科生630余人，硕士研究生170余人；有教职工64人，其中教授12人，副教授25人，博士10人，硕士研究生30人，硕士及以上学历占专任教师总数的62.5%。学院有享受国务院“特殊津贴”的体育学专家2人、人事部“新世纪百千万人才工程”国家级人选1人、教育部“新世纪优秀人才支持计划人选”1人、国家社科基金项目评审专家1人、全国先进工作者1人、教育部“万人计划”教学名师1人，全国教育系统劳动模范1人、全国模范教师1人、全国师德先进个人1人、湖南“121人才工程第一层次人选”1人、湖南省“首届青年社科专家”1人、湖南省“徐特立教育奖”1人、湖南“121人才工程第三层次人选”1人、湖南省“教学名师”2人、湖南省“教学能手”3人、湖南省“青年骨干教师”9人等。

近年来，学院先后承担各级各类科研课题250余项，其中国家社科基金30项（重大招标课题1项、重点课题1项），教育部、国家体育总局、湖南省社会科学基金等省部级课题91项；在核心刊物上发表学术论文210余篇，其中13篇论文被《人大复印资料》全文转载，6篇被《新华文摘》全文转载和摘登；出版专著、教材53部，其中教育部全国高校规划教材1部；学院还先后获国家教学成果二等奖1项，湖南省教学成果一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项，省级优秀社科成果奖一、二、三等奖3项，国家体育总局体育社科优秀成果奖一等奖2项、三等奖1项，国家民委民族问题研究优秀成果奖三等奖1项；国家级教学团队2个，“省级精品课程”2门；学院还具备教育部、财政部“国培计划”——国家级示范性集中培训项目培训机构资质，先后获得“全国教育系统先进集体”、“湖南省民族体育先进集体”、“湖南省先进基层党组织”、“湖南省芙蓉标兵岗”、“湖南省优秀教学团队”等荣誉称号。学院挖掘整理的民族传统项目“高脚竞速”被列为全国民运会竞赛项目。

二 / 专业简介

1、体育教育

学制四年 \ 授予教育学学士学位

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握现代教育教学理论与方法，熟悉学校体育课程与教学、课外体育锻炼和训练竞赛等方面的基本理论与方法，具备较强的体育师范教学能力和较好的专业技能，具有一定的体育科学研究能力，具有较好的创新意识和实践能力，能在中学等基础教育机构或相关单位从事体育教学、训练、管理工作的应用型人才。

主要课程：教育学基础、教育心理学、体育心理学、运动解剖学、运动生理学、健康教育学、运动训练学、学校体育学、体育课程的教学论、运动技能学习与控制、民族民间体育、各专项技能与实践等。

就业去向：中小学体育教师、体育教练，社区、体育公司健身教练与管理人才，体育行业创业。

2、武术与民族传统体育

学制四年 \ 授予教育学学士学位

培养目标：本专业培养学生学习武术和民族传统体育学的基本理论、专业技能和民族传统体育教学训练管理等方面的基本理论和基本知识，接受良好的思想政治、现代教育教学理念、体育专项技能等方面的基本训练，具有较强的创新创业意识和能力，掌握自我学习和发展、民族传统体育教学设计和创新、能够解决武术与民族传统体育发展实践中的具体问题以及从事一定的社会体育指导和服

主要课程：民族传统体育概论、中国武术导论、中国传统养生理论、教育学基础、教育心理学、体育心理学、民族民间体育、学校体育学、运动解剖学、运动生理学、体育保健学、武术与民族传统体育专项技能与实践等。

就业去向：中小学体育教师，武术馆、武术俱乐部教练与管理人才，武术行业协会管理人才、武术领域创新创业。



学院教学成果



湖南省第十届大学生运动会武术比赛



张亚超获得世界武术锦标赛和亚运会散打双料冠军



舞龙队在台北参加亚洲舞龙公开赛

一 / 学院介绍

物理与机电工程学院设有物理学、电子信息科学与技术、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程五个本科专业，其中物理学专业为省级重点专业。物理学一级学科硕士点主要培养理论物理、凝聚态物理、光学以及无线电物理硕士研究生。

学院共有教职工 51 人，其中教授 7 人，副教授 13 人，具有博士学位的教师 26 人。先后有 2 人获国家和省级优秀教师称号，有 6 人被评为湖南省青年骨干教师，1 人被评为湖南省教学能手。近五年来，全院教师共主持国家自然科学基金 22 项、省自然科学基金、省科技计划及其它省、部级科研课题 30 余项，横向课题 20 余项，科研经费 1000 多万元。2014 年以来，学院教师发表学术论文 500 多篇，其中 200 余篇被 SCI、EI 收录，近 100 篇发表于 Phys. Rev. Lett. 和 Langmuir 等国际一流期刊。

物理与机电工程学院现有实验仪器设备总价值 1800 余万元，实验室面积 7000 平方米，设有基础物理实验室（省实验教学示范中心）、现代物理技术实验室、机械设计制造实验室、材料制备实验室、大学物理实验仿真中心、力学与工程虚拟仿真实验教学中心（省级虚拟仿真实验教学中心）。

学院弘扬“明德、砺学、笃志、拓新”的精神，在多年办学过程中形成了融知识、能力、素质为一体的人才培养方案，毕业生因具有“三又四得”（基础扎实而又富有探索创新、作风朴实而又善于沟通交流、做事踏实而又敢于开拓进取；下得去、用得上、干得好、留得住）的鲜明特点，受到社会普遍欢迎。

二 / 专业简介

1、物理学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：培养培养德、智、体、美、劳全面发展，具有人文精神、科学素养、国际视野、创新能力和务实作风，掌握物理学的基本理论、基本知识及实验技能以及现代教育学理论和知识，具备运用现代教育技术，特别是多媒体、网络教育技术进行物理学教学的高级应用型专门人才。

主要课程：力学、热学、电磁学、光学、原子物理学、理论力学、电动力学、量子力学、热力学与设计物理、物理学教学理论与方法、数学物理方法、教育心理学和教育学。

就业去向：中等学校进行物理学教学、教育科研及其他教育工作以及到企业从事相关研究和应用工作。毕业生可继续攻读物理、生物物理、化学物理、工程和应用物理、地球和行星科学、地理、天文地理、科学史等专业硕士研究生。

2、电子信息科学与技术

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养具备扎实的电子信息基础理论、专业知识和基本技能；具有良好的思想政治素质、文化科学素养，较强的学习能力、实践能力和创新创业能力；能在电子信息及相关领域从事科学研究、技术开发和管理等工作的适应地方经济社会发展的高级工程技术应用型人才。

主要课程：电路分析、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、数字信号处理、传感器原理及应用、微机原理与接口技术、数据结构、高频电子线路、单片机原理与应用、计算机通信与网络、物联网技术等。

就业去向：工业自动化与系统集成、互联网相关产品开发与应用、智能制造等相关企业从事设计与研

发工作；以及与电子器件相关的设备维护等工作。毕业生可继续攻读无线电物理、电子与通信工程、微电子学与固体电子学、电路与系统、集成电路工程等专业硕士研究生。

3、材料科学与工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养掌握材料科学与工程专业基本理论、基本知识及实验技能，具备专业基础知识和高新材料研究开发能力，能在企业、科研机构等部门从事科学研究、新材料设计与开发及技术管理等方面工作的高级工程技术应用型人才。

主要课程：材料性能学、物理化学、材料力学、无机化学、材料科学基础、材料工程基础、有机化学、现代材料分析测试技术、光电材料与器件、电子电工技术、半导体物理、塑性加工原理等。

就业去向：在制造加工业、半导体产业、新能源材料领域、矿产材料产业等相关企业从事科学研究、技术开发、工艺和设备设计、生产及经营管理等方面工作。毕业生可继续攻读材料物理与化学、材料工程、化学工程、生物工程等专业硕士研究生。

4、机械设计制造及其自动化

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养具备扎实的机械设计、制造、自动化专业领域的工程知识及较强的工程实践能力，具有良好的职业道德、较高的人文社会科学素养和较强的社会责任感，具有较强的创新意识、竞争意识、国际视野、团队精神和沟通能力，能在机械及相关领域从事设计、生产制造、运营管理及销售、科技开发和应用研究等工作的高级工程技术应用型人才。

主要课程：机械工程制图、理论力学、材料力学、电工学、互换性与测量技术、机械原理、机械设计、机械制造技术、液压与气动、微机原理与接口技术、机械工程材料、机械工程控制、数控原理与加工技术、计算机辅助设计、机械创新设计、先进制造技术等。

就业去向：在工业生产第一线从事机械工程及其自动化领域内的设计制造、科技开发、应用研究和经营销售等方面的工作。毕业生可继续攻读机械工程、工业设计工程、车辆工程等专业硕士研究生。

5、机械电子工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养具备扎实的机械、电气电子及自动化专业领域的工程知识及较强的工程实践能力，具有良好的职业道德、较高的人文社会科学素养和较强的社会责任感，具备较强的创新意识、竞争意识、团队合作精神和交流能力，能在机械、电气电子等工业领域从事计算机辅助设计制造、机电产品的设计制造、开发研究和生产管理等工作的高级应用型工程技术人才。

主要课程：机械工程制图、理论力学、材料力学、电工学、电子技术、互换性与测量技术、机械原理、机械设计、机械制造技术、液压与气动传动、单片机原理及应用、数控原理与技术、工业机器人技术、机电传动技术、PLC 原理与应用、机电一体化系统设计、电机与拖动技术等。

就业去向：在工业生产第一线从事机械、电气电子及自动化领域内的设计制造、科技开发、应用研究和经营销售等方面的工作。毕业生可继续攻读机械工程、工业工程、车辆工程、人工智能等专业硕士研究生。



机械设计实验室



粤嵌众创空间

一 / 学院介绍

文学与新闻传播学院组建于2002年，前身中文系创办于1958年，是吉首大学办学历史悠久、办学实力雄厚、办学成就辉煌、充满人文关怀和蓬勃朝气的学院。学院设有汉语言文学、新闻学、广告学、网络与新媒体四个本科专业。汉语言文学为省首届重点专业；新闻学为省重点专业、省特色专业，2016年被确立为省“十三五”综合改革试点专业；广告学为校级重点专业；网络与新闻媒体为新兴应用型热门专业。拥有中国语言文学为一级学科硕士点1个，新闻与传播、学科教学（语文）专业硕士学位点2个。现有在校生1200余人。

学院现有教师69人。其中，教授22人，副教授26人，博士28人，硕士生导师42人，湖南省121创新人才2人，湖湘青年英才支持计划1人，国家级、省级优秀教师和省级教学名师10人，省青年骨干教师15人。拥有省重点课程1门，省精品课程5门，省优秀教学团队1个，省优秀教研室2个，省优秀实践教学基地1个，省校企合作创新创业基地1个，省新闻传播类校企合作人才培养示范基地1个。现代化传媒实验中心拥有各类仪器设备价值1000余万元，并获得2017-2019年中央财政专项资金资助。

学院教师主持国家社科课题41项，省（部）级科研课题90余项，出版学术专著80余部，省级人文社科研究基地4个。民族语言研究、沈从文研究、刘永济研究等科研成果在国内外有广泛影响。

学院重视学生能力与人文素质的培养，实施“大学生创业孵化”工程、“以赛促学”工程；打造学生通讯社、虎雏剧社等学生社团；孵化出精灵传媒、薪传教育等大学生创业团队；举办“博雅人文论坛”、“从文大讲堂”等学术品牌。获“湖南省五四红旗团总支”、“全国大学生自强之星”、“全国大学生年度人物”等荣誉。在大学生广告艺术大赛、“挑战杯”等诸多赛事中获国家级、省级奖项共100余项。就业率一直保持在95%以上，进入985、211高校读研、读博，考取公务员学生数名列学校前茅。

创系建院六十年来，学院毕业生为基层和地方经济、社会发展做出了突出贡献，原国务院总理朱镕基诗赞“吉首有才弦歌盛”，我院学生是其中的出类拔萃者。

二 / 专业简介

1、汉语言文学

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：本专业设汉语言文学（应用）和汉语言文学（师范）两个方向，旨在培养掌握系统、扎实的汉语言文学基本理论和学科教学知识，具备深厚的文化与科学素养，良好的人文精神和职业道德，开放的学科视野和国际视野，熟悉国家语言文字、现代信息传播技术和教育教学方针政策的应用型高素质人才。

主要课程：现代汉语、古代汉语、中国古代文学史、中国现当代文学史、外国文学史、基础写作、文学概论、语言学概论、公共关系学、秘书学概论、应用文体写作（含新闻写作）、教育学基础、教育心理学、现代教育技术、语文教学理论与方法、学科教学技能等。

就业去向：汉语言文学（应用）专业毕业生主要在党政机关、企事业单位、文化创意等部门从事管理、文化宣传、文化策划等工作；汉语言文学（师范）专业毕业生主要在各级学校从事语文教学、教育研究、教育管理等方面工作。

2、新闻学

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：本专业培养掌握系统、扎实的传播学、新闻学和马克思主义新闻理论等方面基础知识，具备宽广的文化内涵与国际视野、良好的人文精神与科学素养、高尚的人品和职业道德，熟悉我国新闻与宣传政策、法规、纪律等方面的能力和素质的高级应用型及复合型人才。

主要课程：马列新闻论著选读、传播学概论、新闻学概论、中国新闻事业史、外国新闻事业史、新闻伦理学、新闻采访、新闻摄影、新闻摄像、新闻写作、新闻编辑、新闻评论、新媒体概论、媒介经营与管理、广告学、中外文学作品选读等。

就业去向：新闻、出版、宣传、文化、党政机关、企事业单位等部门和领域从事记者、编辑、拍摄、外宣、策划、文字、管理等方面工作。

3、网络与新媒体

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：本专业旨在培养拥有广阔的国际化传媒视野，掌握系统、扎实的新闻传播学专业知识和理论，敏锐把握全球新媒体网络生态更新进程，熟悉中外互联网传播法治常识和新媒体传播技术，具备宽广的文化与科学素养、良好的职业道德和较强的管理能力、创新能力及外语表达能力的高级应用型专门人才。

主要课程：媒介发展史、传播学概论、新闻学概论、新媒体概论、广告学概论、中外文学作品精读、数字媒体技术与应用、新媒体运营与管理、网络新闻采写、互联网思维、数字摄影、数字摄像、网站设计与制作、新媒体策划与创意、新媒体视听节目制作、网络传播伦理与法制等。

就业去向：政府文化宣传部门、网络科技企业、新闻出版机构、文化传媒公司及相关企事业单位从事网络新闻信息采编播、新媒体文化艺术产品制作、互联网产品营销等工作。



现代传媒实验教学中心演播室



第十二届“挑战杯”湖南省竞赛二等奖



第八届全国大学生广告艺术大赛一等奖



中国公关金旗奖最具影响力品牌传播金奖

一 / 学院介绍

计算机、电子类专业创建于1993年。2011年7月经学校学科专业调整，新组建信息科学与工程学院。目前，学院有本科、硕士在校学生1392人；设有计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程、电气工程及其自动化、数据科学与大数据技术5个本科专业；拥有电子与通信工程专业硕士学位点，同时可以在智能计算及其应用（隶属于数学）、无线电物理（隶属于物理学）两个二级学科硕士点招收研究生。通信工程为吉首大学“十三五”专业综合改革试点专业，计算机科学与技术为校级重点建设专业。

学院现有教职工64人，其中教授5人、副教授17人，博士和在读博士19人，具有硕士及以上学位的教师超过89%。学院拥有湖南省121人才工程1人、湖南省青年骨干教师4人、湖南省教学能手2人、湖南省“我最喜爱的青年教师”1人。近年来，学院教师在教学竞赛中屡获佳绩，共获得省级一等奖2项、二等奖6项、三等奖5项，充分展示了学院教师高超的教学水平。

近五年，学院教师主持国家自然科学基金项目15项、省自然科学基金等省级科研项目30余项，科研总经费达1000余万元，在IEEE Transactions系列期刊、电子学报和通信学报等权威期刊上发表高水平论文100余篇。计算机科学与技术为学校“十二五”重点建设学科。

学院建有计算机与网络工程、电子与通信技术、电气工程及其自动化三大实验室，拥有各类先进的仪器设备，总值达2600多万元。学院与中国联通、国家电网怀化供电公司、长沙达内软件有限公司等多个校外实习实训基地联合开展专业建设与人才培养工作。学院“电子信息类专业校企合作创新创业教育基地”为省级创新创业教育基地。

学院学生参加学科竞赛屡获佳绩，共获得国家级奖项60余项、省级奖项120余项。其中，学生在2015年“挑战杯”大赛中获得省一等奖；在2014年湖南省“创青春”大学生创业大赛获得银奖；在ACM国际大学生程序设计大赛亚洲区域赛中连续三年获得银奖，在湖南省大学生程序设计大赛中连续四年获省一等奖；在2017年全国大学生电子设计竞赛中获全国二等奖和省一等奖。

学院广大师生将继续坚持人才强院、内涵发展的主战略，锐意进取，迎接挑战，为把学院建设成为高素质人才培养基地而努力。

二 / 专业简介

1、电气工程及其自动化

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养掌握电工电子技术、自动控制理论、计算机控制技术、电力电子技术、高电压技术、电力系统分析以及继电保护等方面的知识，具备电气工程领域相关的基础理论、专业知识和实践操作等方面的能力和素质，能在电网公司、发电集团、电气设备公司以及电力科研院等部门从事设计、研发、运行的应用型工程技术人才。

主要课程：电路、电机学、PLC原理与应用、电力电子技术、自动控制原理、电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、工程电磁场、电器学、高电压技术、电机控制、电机设计、电力系统继电保护原理、发电厂电气主系统、变电站综合自动化。

就业去向：国家电网公司及其子公司、南方电网公司、五大发电集团、广东粤电集团、正泰电气、德力西电气以及其它电气设备公司等企事业单位。

2、电子信息工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养掌握现代电子技术基础理论和电子系统设计原理与设计方法等方面的知识，具备较强的计算机、外语、工程技术应用能力，能在电子技术、信息通信、智能控制、计算机与网络等领域从事各类电子设备和信息系统的科学研究、产品设计、工艺制造、应用开发和技术管理的应用型工程技术人才。

主要课程：高等数学、高级语言程序设计、电路分析、信号与系统、模拟电子技术、单片机原理、数字电子技术、电磁场与电磁波、通信原理、数字信号处理、高频电子线路、电子线路CAD、EDA技术、微机原理与接口技术。

就业去向：在信息通信、电子技术、智能控制、计算机与网络等领域从事各类电子设备和信息系统的产品设计、工艺制造、应用开发和技术管理等。

3、计算机科学与技术

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养德、智、体全面发展，具有良好人文和科学素养，系统掌握计算机科学与技术基础理论和基本技能，具备软硬件设计与开发能力、工程实践和项目组织与管理能力，富有创新创业意识和团队协作精神，能在各类企事业单位从事信息技术领域中的科学研究、工程设计、系统研发、技术服务等工作的高级应用型人才。

主要课程：高等数学、离散数学、高级语言程序设计、数字电子技术、数据结构、算法设计与分析、操作系统原理、编译原理、数据库原理、计算机组成原理、计算机体系结构、计算机网络、软件工程导论、面向对象程序设计。

就业去向：软件研发、金融证券、教育、企事业单位等，岗位适应性强，社会需求量大，就业层次高，就业质量好。

4、通信工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养从事通信与信息技术、通信网络、通信系统研究、设计、开发、应用与管理的高级工程技术人才，主要学习通信系统和信息网方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到通信工程实践的基本训练，具备从事通信系统和网络的设计、开发、测试和工程应用的基本能力。

主要课程：模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、计算机网络、通信电路、微机原理与接口技术、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、通信原理、移动通信、软件无线电技术、通信组网与程控交换。

就业去向：通信运营商、现代通信设备制造企业、电子信息类技术研发的高新技术科技公司、企事业单位等，就业层次高，就业质量好。

5、数据科学与大数据技术

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养掌握自然科学和人文社科基础知识，掌握信息科学、数据科学的基础理论，熟练掌握大数据采集、处理、分析与应用的技术与技能，能够承担企业、政府等部门的信息管理、信息咨询服务、信息研究等工作，具有大数据分析、处理、挖掘、可视化、大数据系统集成、管理维护等能力的应用型大数据专门技术人才。

主要课程：程序设计基础、离散数学、数据结构与算法、软件工程导论、操作系统、大数据导论、机器学习、大数据应用开发语言、Hadoop大数据技术、数据挖掘技术与应用、数据导入与预处理分析、大数据分析内存计算、数据可视化技术。

就业去向：毕业生在国家各级政务部门、信息产业、工商企业、金融机构、科研院所等从事大数据采集、分析、处理、服务、应用和研究工作。

一 / 学院介绍

医学院组建于2000年9月，经过十余年的建设与发展，办学条件不断改善，教学科研水平不断提升，办学层次不断提高，综合实力不断增强。

学院设有护理系、针灸推拿学系、生物化学与免疫学系、生理学与药理学系、人体解剖学与组织胚胎学系、病理学与病理生理学系、医学影像技术学系、医学检验技术学系；开设临床医学、护理学、针灸推拿学、医学影像技术、医学检验技术、康复治疗学等6个全日制本科专业；拥有临床医学、护理学2个一级学科硕士专业学位点，生物化学与分子生物学（医学方向）、运动人体科学（医学方向）2个二级学科硕士点。共有在校学生2500余人。

学院现有教職員工84人（不含附属医院），其中专任教师62人，包括教授13人，副教授24人，博士与硕士48人，此外，还聘请了北京大学医学部唐朝枢教授、美国加州大学河滨分校Ameae M. Walker教授等知名专家为学院兼职教授和客座教授。

学院建有基础医学实验室、临床医学实验室、护理学实验室、针灸推拿学实验室，实验室面积12000余平方米，教学仪器设备总值2800多万元。拥有教育部大学生校外实践教育基地1个、第一批全国中医学学术流派传承工作室建设单位1个、省级实践教学示范中心1个、省级大学生创新创业教育中心1个、省级虚拟仿真实验教学中心1个。学院建有医学研究中心，下设肿瘤研究所、心血管疾病研究所和民族医药开发研究所、大学生创新性实验室和刘氏学术体系研究室。

学校拥有4所附属医院、3所附属中医院、1所教学医院、5个社区医学实践教学基地、1个预防医学实践教学基地和19所实习医院。

近年来，学院获国家自然科学基金项目23项、国家社会科学基金项目4项，省部级课题80余项，地市级课题100余项；获省级科技、教学成果奖5项，地市级成果奖10项；获国家专利6项，出版教材及专著24部，发表论文800余篇，其中被SCI、CSCD收录100余篇。

医学院始终坚持“立足区域、服务地方、服务基层”的办学定位，致力于培养“下得去、用得上、留得住、干得好”的高级应用型医学人才，毕业生以其专业知识扎实、工作能力强、作风朴实而深受用人单位的欢迎。

二 / 专业简介

1、临床医学

学制五年 \ 授予医学学士学位

培养目标：本专业培养适应我国卫生与健康事业发展需要，较系统掌握基础医学、临床医学的基础知识、基本理论和基本技能，具有良好的人文素养和职业道德，具备较强的实践操作能力、终身学习能力和一定的创新精神，能在各级医疗卫生单位从事医疗、预防、保健、健康教育等工作的应用型高级医学人才。

主要课程：系统解剖学、局部解剖学、组织学与胚胎学、病理学、生理学与病理生理学、细胞生物学、医学遗传学、生物化学与分子生物学、药理学、免疫学、病原生物学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学等。

就业去向：各级医疗卫生单位。

2、临床医学（农村订单定向免费班）

学制五年 \ 授予医学学士学位

培养目标：本专业培养适应我国卫生与健康事业发展需要，掌握基础医学、临床医学、全科医学的基础知识、基本理论和基本技能，具有一定的医学人文知识、社会责任感、创新和奉献精神，能够从事农村基层常见病、多发病的防治，提供卫生保健、疾病预防控制、健康教育咨询、计划生育技术指导等服务能力的基层应用型高级医学人才。

就业去向：基层医疗卫生单位。

3、护理学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：本专业培养适应我国卫生健康事业发展需要，比较系统地掌握医学、人文社会科学、预防保健及健康促进的基本知识及护理学的基本理论、基本知识和基本技能，具有良好的职业素养及较强的实践能力、初步的教学及管理能力和科研能力以及终身学习能力和一定的创新精神，能在各级医疗卫生机构及相关领域从事临床护理、预防保健、健康管理、护理管理和护理科研的高素质应用型护理人才。

主要课程：人体解剖学、病理学及病理生理学、药理学、病原生物学、基础护理学、社区护理学、精神科护理学、内科护理学、健康评估、儿科护理学、妇产科护理学、外科护理学、护理伦理学等。

就业去向：各级医疗卫生机构及相关领域从事临床护理、预防保健、健康管理、护理管理和护理科研等工作。

4、针灸推拿学

学制五年 \ 授予医学学士学位

培养目标：本专业旨在培养适应我国卫生与健康事业发展需要的德、智、体、美全面发展，具有扎实的中医基本理论与基本知识，掌握针灸和成人推拿技能，擅长小儿推拿，熟悉中医骨伤诊疗技术，具备一定的现代医学知识及技能、中医传承能力和中医临床思维能力，具有良好的人文、科学素养和职业道德，具备终身学习能力和一定的创新精神，能在医疗卫生单位从事医疗、预防、保健、康复等工作的高级应用型医学人才。

主要课程：中医基础理论、中医诊断学、经络腧穴学、刺灸灸法学、针灸治疗学、推拿手法学、推拿治疗学、小儿推拿学、中医内科学、中医儿科学、中医骨伤科学、正常人体解剖学、生理学、病理学与病理生理学、药理学、诊断学、医学影像学、内科学、外科学。

就业去向：各级医疗卫生单位从事医疗、预防、保健、康复等工作。

5、医学影像技术

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：本专业培养具有良好的思想品德和职业道德，掌握医学影像技术基础理论知识，具备现代医学影像设备操作能力和素质，能在各级各类医疗卫生单位医学影像科、核医学科、超声科、放射治疗科等部门从事医学影像技术专业和设备维修维护方面的高级应用型人才。

主要课程：系统解剖学、局部解剖学、人体影像解剖学、数字信号处理、临床医学概要、影像数学、医学影像设备学、数字图像处理、医学影像检查技术学、医学影像诊断学、放射治疗技术学、超声诊断学等。

就业去向：在各级各类医疗卫生单位医学影像科、核医学科、超声科、放射治疗科等部门从事医学影像专业和设备维修维护、产品应用、培训、销售等工作。

6、医学检验技术

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：本专业旨在培养适应我国医药卫生事业现代化需要，掌握基础医学、临床医学、检验医学的基本知识、基本理论和基本技能，能够在各级医疗单位与疾病预防控制中心等相关机构从事临床检验、卫生检验、预防医学等相关工作的高级应用型专门人才。

主要课程：医学免疫学、病原生物学、临床检验仪器学、临床寄生虫学检验、临床医学概要、临床检验基础、临床生物化学检验、临床微生物学检验、临床免疫学检验、临床血液学检验、临床分子生物学检验、临床实验室质量管理等。

就业去向：在各级医院与疾病预防控制中心等相关机构从事临床检验、卫生检验、预防医学等相关工作。

7、康复治疗学

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：培养符合社会主义新时代“健康中国”发展战略要求，系统掌握康复治疗专业必备的基础知识和专业技能，突出中西医结合康复优势，并具有良好的职业道德、人文素养、实践能力和创新精神，能在各级康复医疗、教育及研究机构从事康复相关工作的高素质专业型人才。

主要课程：解剖学、运动学、康复评定学、运动疗法技术学、作业治疗学、言语治疗学、理疗学、肌肉骨骼系统康复学、神经康复学、内科疾病康复学、儿童疾病康复学、康复工程学、针灸学、推拿学。

就业去向：各级医院、康复中心、体育运动机构、高等院校、科研院所等。

一 / 学院介绍

音乐舞蹈学院创办于1984年，现有音乐学、舞蹈学、舞蹈表演3个本科专业。其中，音乐学专业为国家级特色专业和省级重点专业，舞蹈学为省级特色专业。2012年，中国少数民族艺术（少数民族音乐与舞蹈艺术）学位点招收硕士研究生；2014年，艺术硕士（音乐、舞蹈领域）获得专业学位授权点。2017年，我院获得推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格。

学院现有教职员工60人，其中专任教师52人。专任教师中有正、副教授25人（博士和在读博士6人，硕士37人），还常年聘请Franz·Donner、王立平、胡松华、宋祖英、杨天解、余大鸣、谢晓永等国内外一批资深专家、名师为兼职教授或客座教授。师资队伍的专业、职称、年龄、学历和学缘结构合理，整体素质高。学院全日制本科在校生近900人，硕士研究生近100人。

学院建有艺术基础实验室、民族音乐舞蹈艺术表演实验室、合唱与合奏实验室等三个部省共建实验室；有数码钢琴教室、舞蹈排练厅、琴房、艺术视听室和图书资料室等完备的教学设施；有包括施坦威D274钢琴在内的各类教学设备和3100余套表演服装，总价值达1000余万元。

学院是“全国学校艺术教育工作先进单位”，先后有3项成果获得省级教学成果一、二等奖；声乐、钢琴课程成为省级精品课程，音乐学、舞蹈学专业成为吉首大学服务武陵山片区区域发展与扶贫攻坚特色专业群建设专业。学院已为社会输送5000余名专业人才，毕业生遍及全国各地，成为文艺战线的生力军。学生艺术实践活动丰富多彩，参加国际、国内专业大赛屡创佳绩，获得国际、国家级和省级各项奖励达800余项，获奖人次达600以上。2014年底，舞蹈学、舞蹈表演专业学生毕业晚会参加中央电视台综艺频道《舞蹈世界》栏目——“青春梦想季”舞蹈毕业生专场晚会的录制，并多次面向全国播放。

学院设有“武陵山区少数民族艺术研究所”和“吉首大学音乐舞蹈艺术创作中心”等研究、创作机构。近三年来，学院教师共主持和承担国家社科基金项目1项，教育部人文社会科学规划课题、国家艺术基金课题8项，省级科研和教改课题22项，出版学术专著或编写教材11部，在各类专业学术期刊上公开发表论文200余篇。学院师生创作的一批独具民族特色的音乐、舞蹈节（曲）目，多次在中央电视台和湖南卫视等多家电视台播放或展示，获得专家、学者、同行的一致认可和充分肯定。

目前，学院已成为湘鄂渝黔边区艺术人才培养的中心，是西南少数民族音乐、舞蹈艺术研究、创作、保护、和开发的重要基地。

二 / 专业简介

1、音乐学

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业培养品德良好，具有人文精神、科学精神和民族情怀，综合素质全面发展，掌握音乐学专业及音乐教育知识，具备较强的音乐实践技能和一定的表演、创作、研究、教学能力，能在行政、企事业单位、文艺团体和中、初级学校从事文艺、教学工作的高级应用型专门人才。

主要课程：基础乐理、民族民间音乐概论、艺术概论、中西音乐史、音乐美学、视唱练耳、和声、复调、曲式与作品分析、歌曲写作、配器、声乐、钢琴、器乐、合唱、合唱指挥、钢琴配单、音乐欣赏等，以及实训课程和集中性实践教学环节。

就业去向：行政机关、企事业单位、文艺团体、中初级学校和各种培训机构等。

2、舞蹈学

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业培养掌握舞蹈学和艺术学基本理论，具备系统的专业知识和扎实的专业技能，具有较强专业教学能力和组织策划能力，有一定的专业表演能力、分析研究能力及编创能力，能在中、初级学校、专业文艺团体和企事业单位从事专业教学、创作、表演、研究和管理工作的应用型专门人才。

主要课程：舞蹈基础理论、中国舞蹈史、西方舞蹈史、舞蹈鉴赏与批评、古典芭蕾基本功训练、中国古典舞基本功训练、中国古典舞身韵、舞蹈编导技法、中国民族民间舞、湘西民族民间舞等，以及实训课程和集中性实践教学环节。

就业去向：行政机关、企事业单位、文艺团体、中初级学校和各种培训机构等。

3、舞蹈表演

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业旨在培养德、智、体全面发展，掌握系统的舞蹈表演理论知识，具备较强的舞蹈表演实践能力和一定的教学、研究能力，能够在专业文艺团体、企事业单位和中、初级学校从事专业表演、教学、研究和管理工作的应用型专门人才。

主要课程：舞蹈基础理论、舞蹈表演理论、舞蹈基础训练、现代舞、舞台表演实践、中国民族民间舞、剧目排练、舞蹈鉴赏与批评等，以及实训课程和集中性实践教学环节。

就业去向：行政机关、企事业单位、文艺团体、中初级学校和各种培训机构等。



舞剧《凤凰》在第五届全国少数民族文艺会演荣获银奖



苗族群舞《戏秋》在中央电视台“青春梦想季”专场演出



学生在合唱教室进行排练



金铁霖、马秋华受聘我校客座教授

一 / 学院介绍

旅游与管理工程学院坐落于世界自然遗产武陵源所在地张家界市内，创立于1986年，是全国最早开办旅游管理、酒店管理专业教育的院系之一，也是湖南省首批旅游人才培训基地。

经过三十余年的发展，学院已具备了较雄厚的办学实力。学院建有旅游管理综合实训室、酒店管理综合实验室、信息与管理综合实验室，拥有上海华侨城、深圳市华瑞佳科技有限公司、深圳软件园、海南三亚万豪国际酒店、长沙华天酒店集团、武陵源景区等30余家校外实习基地，其中武陵源实习基地为湖南省优秀实习基地，华天酒店为省级校企合作人才培养示范基地。我院拥有旅游管理、生态旅游学两个学术学位硕士点，旅游管理（MTA）、图书情报两个专业学位硕士点；设有旅游管理、酒店管理、人力资源管理、电子商务四个本科专业，其中旅游管理专业为全国教学改革试点专业和湖南省“十五”重点建设专业。2010年旅游管理教学团队荣获湖南省优秀教学团队。

在学科建设方面，学院确定了学科专业互动、以学科建设推动专业建设的发展思路，并取得了一系列成果，已主持国家级、省级科研项目60余项，出版专著教材30余部，在国家级、省级学术刊物发表论文500余篇；2008年学院成功获得“湖南省自然与文化遗产研究基地”，2009年成功获得生态旅游应用技术湖南省重点实验室两个科研平台，2017年湖南省旅游局和张家界市人民政府授牌成立中国乡村旅游研究院，是国内成立的首个专门研究乡村旅游的研究院。

建院以来，已为我国区域经济发展培养了6000余名中高级应用型人才。其中2016年中国青年五四奖章获得者刘超、湖南省十佳金牌导游第一名皮佳佳、中国铁通成都公司总经理郝建威、张家界天马国际旅行社董事长彭双全、桑植县常务副县长蔡昌顺等是优秀毕业生中的典型代表。

旅游与管理工程学院是一个充满勃勃生机的年轻学院，全院教职员工本着“团结、严谨、奉献、创新”院训理念，为把学院办成吉首大学的品牌和国内外旅游景区一流的学院而努力奋斗。

二 / 专业简介

1、旅游管理

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业培养现代旅游业发展需要，具备较高的现代管理理论素养和系统的旅游管理专业知识，具有人文素质、国际视野、创新意识、创业精神、互联网思维、专业能力和社会责任，能在各类旅游企事业单位以及旅游行政管理部门等从事经营管理、策划咨询、规划设计和行业管理等工作的复合型、应用型人才。

主要课程：管理学原理、微观经济学、旅游学概论、旅游市场营销、旅游心理学、旅游经济学、旅游财务管理、旅游规划与开发、旅行社管理、旅游企业战略管理、旅游电子商务、旅游策划、景区管理理论与实务、旅游商务英语等。

就业去向：在行政、企事业单位从事旅游规划、管理、开发、策划、营销等工作，或在旅游与休闲行业的自主创业。

2、电子商务

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业培养德、智、体全面发展的，掌握经济管理、现代商务理论、计算机科学、网络技术电子商务基本理论和基础知识，具备应用现代信息技术、商务理论、管理方法分析和解决实际问题的能力，能在国家各级政府、企事业单位、金融等机构从事电子商务运营及电子商务系统的规划、设计、开发、管理与维护等工作的应用型高级专门人才。

主要课程：电子商务概论、网络营销、ERP沙盘、客户关系管理、电子商务物流管理、电子商务营销写作实务、电子商务系统分析与设计、电子商务网站开发、数据库原理、Java程序设计等。

就业去向：在行政、企事业单位从事电子商务运营和电子商务系统的规划、设计、开发、管理等或互联网商务行业自主创业。

3、人力资源管理

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业培养掌握管理学、经济学、心理学等方面的基础知识，工作分析、招聘与录用、绩效与薪酬等人力资源管理方面的专业知识，具备良好的学习能力、管理能力、沟通能力、创新创业能力，能在企事业单位、公共部门以及各类社会组织从事组织人事资源管理及研究工作的高级应用型、复合型人才。

主要课程：管理学原理、微观经济学、宏观经济学、管理信息系统、会计学基础、统计学原理、财务管理、市场营销学、经济法、劳动法学、劳动经济学、人力资源管理概论、人力资源开发与培训、人员招聘与配置、人员素质测评、绩效与薪酬管理、组织行为学、工作设计等。

就业去向：我国的人力资源管理专业人才属于稀缺性专业人才，毕业生主要从事政府、企事业单位及其咨询机构人力资源管理相关岗位，从事招聘、人力资源开发、考核、薪酬管理、员工培训、文秘等工作。

4、酒店管理

学制四年 \ 授予管理学学士学位

培养目标：本专业培养适应酒店业发展需要，具备扎实的酒店管理基础理论知识与应用实践能力，具有人文素质、国际视野、领导艺术、创新意识、创业精神和社会责任感，能在星级酒店、餐饮机构等从事服务与管理工作，能在教育科研机构进行餐饮后勤服务管理与研究工作应用型专业人才。

主要课程：管理学原理、宏观经济学、微观经济学、旅游学概论、酒店管理概论、酒店前厅与客房管理、酒店餐饮管理、酒店财务管理、酒店人力资源管理、酒店品牌建设与营销、现代服务业管理、酒店商务英语、酒店公关礼仪、食品营养与卫生等。

就业去向：在国内、国际性酒店企业从事经营管理工作，在各类工商管理、教育机构从事管理及教育培训工作，可在旅游业、旅游管理部门、航空业、酒店、餐饮企业、会展中心、大型游轮等众多服务行业从事管理营销工作、或酒店及旅游休闲行业自主创业。



湖南省第十届研究生创新论坛



湖南省旅游局与张家界市人民政府联合授牌中国乡村旅游研究院

一 / 学院介绍

美术学院建于一九八八年，坐落于国际知名的旅游胜地——张家界市。经过三十年的发展，现有美术学和设计学两个一级学科专业，五个二级学科专业，即美术学、环境设计、产品设计、视觉传达设计、数字媒体艺术5个本科专业。2017年学院获得优秀本科生免试推荐攻读硕士研究生资格单位，现建有艺术设计领域和美术领域两个艺术硕士学位授权点。有本科教学班级36个，面向全国11个省招生，有全日制硕士研究生47余人，本科学生992余人。有教职工50人，其中教授3人，副教授19人，博士4人，客座教授5人。

学院十分重视教学条件建设，实验室仪器设备达到998台件，总价698.03万元，实验用房18间，总面积1521.67平方米。另有1个省级校企合作人才培养示范基地，4个师范专业教学实习基地和6个设计专业实践教学基地。学院现有专业图书1527册、专业期刊52种、专业音像资料152种，学院拥有完备的学科科研条件，能够满足广大学生的求学需要。

学院注重产学研的结合，先后获得国家社科基金项目7项，湖南省社科基金项目17项，湖南省教育科学规划项目5项，湖南省教育厅科研项目24项，出版学术专著9部，教材6部。近年来，学院教师发表论文共计346篇，其中ISTP收录2篇，光明日报1篇，CSSCI核心论文22篇；发表作品共计365幅，其中CSSCI作品109幅。获得省级教改项目3项、省级二等教学成果奖2项、校级教学成果奖二等奖1项，三等奖3项、湘西自治州哲学社会科学三等奖1项；创作作品入选省级以上展览20余件；先后20余位教师被评为国家级、省级专业竞赛优秀指导教师。

近年来，我院教师指导学生参加各类创新创业及学科竞赛，获奖数量逐年提升，获省级以上奖项96项，其中国家级二等奖8项，三等奖12项，省级一等奖15项，二等奖22项，三等奖39项。其中动画短片《开秧》获第六届国际选片会金奖，《天上掉馅饼》获全国大学生广告艺术大赛二等奖；学院注重学生素质培养，在2015CCTV“希望之星”英语风采大赛湖南赛区总决赛获得第二名，在第五届外研社杯全国英语演讲大赛中一等奖。扎实的理论技能素养和优秀的社会适应能力使毕业生受到广大用人单位好评，一次性就业率名列学校前茅。

学院以“立德树人、崇真尚美”为院训，培养理论基础扎实、实践能力强、具有人文精神、科学素养、国际视野的，适应区域经济社会发展和行业需求的高素质、创新性、应用型高级专门人才。

二 / 专业简介

1、环境设计

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业培养德、智、体全面发展，系统掌握环境设计理论知识与专业技能，具备创新能力和设计实践能力，能在设计公司、建筑设计规划部门等企事业单位从事室内设计、室外环境设计及工程施工管理等方面工作的高级应用型人才。

主要课程：室内设计制图、创意思维与手绘表现、人体工程学、装饰材料与工程概算、住宅建筑室内设计、商业展示设计、家具设计、办公空间设计、酒店空间设计、城市景观设计、村镇景观设计等。

就业去向：环境设计公司、室内装饰公司、景观设计公司、建筑设计院、教育部门、城市规划部门等企事业单位从事室内设计、室外环境设计及工程施工管理等方面工作。

2、视觉传达设计

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业培养适应现代社会视觉传达设计市场的发展需要，掌握传统平面媒体、现代新媒体、自媒体的相关理论知识，具备设计领域国际视野、扎实的视觉传达设计基础和新媒体技术方面的设计实践能力，能在设计机构、企事业单位和新媒体传播机构从事视觉传达设计、研究及自主创业的高级应用型人才。

主要课程：现代设计史、构成基础、数字平面设计基础、插画设计、图形创意、文字设计、信息图形设计、网页设计、移动界面设计、新媒体广告设计、CI设计。

就业去向：设计机构、企事业单位和新媒体传播机构从事视觉传达设计、研究工作及自主创业。

3、数字媒体艺术

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业培养适应市场需求，系统掌握数字动画专业理论知识与制作技能，并具有一定的艺术修养，能综合运用所学知识分析与解决实际问题，能在传统的广播、电视、电影领域，以及电脑动画等新一代数字媒体传播领域、专业设计机构、传播机构、企业、研究单位从事数字动画方面设计、研究的高级应用型专门人才。

主要课程：二维动画设计、三维动画制作、视听语言、影视编导、非线性编辑与合、三维动画特效制作、艺术设计概论、设计美学、动画概论。

就业去向：传统的广播、电视、电影领域，以及电脑动画等新一代数字媒体传播领域、专业设计机构、传播机构、企业、研究单位从事数字动画方面的设计与研究工作。

4、美术学(师范)

学制四年 \ 授予艺术学学士学位

培养目标：本专业培养德、智、体全面发展，掌握美术学基础理论知识与基本技能，具有强烈社会责任感、创新精神和较高的美术教学技能，能在中等以上学校、美术培训机构、教研机构等单位从事美术教育教学、美术研究、文博艺术管理等方面工作的应用型人才。

主要课程：素描、色彩、速写、构成基础、透视学原理、艺用人体解剖学、书法、中国美术史、外国美术史、美术概论、教育心理学、教育学、中学美术教学理论与方法、教师书写技能、中国画（花鸟、山水、人物）、油画基础和油画人物等。

就业去向：中小学、美术培训机构、教研机构等单位从事美术教育教学、美术研究、文博艺术管理等方面工作。



互动研讨式教室



互动研讨式教室



互动研讨式教室

一 / 学院介绍

软件学院是按国家示范性软件学院模式兴办的学院，坐落在风景优美的国际旅游胜地张家界市区，现有在校学生 1100 余人。学院是湖南省高素质软件人才培养专项改革试点单位，荣获中国软件服务外包人才培养最佳实践全国五强、湖南省高等教育教学成果一等奖，被中央电视台中国新闻、中国教育电视台、中国教育报、光明日报等权威媒体报道 15 次。

软件工程专业是湖南省“十二五”和“十三五”综合改革试点专业，拥有国家级工程实践教育中心和国家级专业实训实习基地，“武陵创享”国家级众创空间、湖南省教育厅专家组评价“软件工程专业办得非常水平、有质量”，被媒体誉为湖南省最牛专业之一。

人才培养质量和水平：

专业能力：麦可思评价本专业学生的核心知识、基本能力、总体创新能力、总体职业素养、职业发展能力排名全校前列。

学生获软件著作权 153 项。学生参加国家软件技术资格水平考试有 44 人次名列全省前十名，职业资格认证率平均为 89.6%。

学生获省级以上学科竞赛奖励 273 项，其中，国家级一等奖 4 项，省级一等奖（金奖）22 项。

学生参加创新创业训练计划项目 24 项，其中国家级 3 项，省级 3 项。

创业就业：

就业：毕业生平均就业率为 99.8%，毕业三年的毕业生平均年薪超 15 万，学生就业涵盖百度、腾讯、阿里巴巴等世界五百强、国家软件领军企业、日本软件公司和创业型公司等。

创业：学生双创团队共 473 支，其中全国大学生创业英雄十强段子明团队获融资 300 万元，文杰团队获融资 400 万元，张晋福团队获融资 190 万元等。

考研：考研学生 84.48% 被 985、211 及以上高校录取，主要学校如美国加州大学、英国斯旺西大学、澳大利亚新南威尔士大学、北京大学、中国科技大学、华中科技大学、中南大学等。

二 / 专业简介

软件工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业以立德树人为引领，立足湖南，面向全国，服务产业，培养德智体美全面发展，具备数学、自然科学和人文社科基础知识，具备人工智能背景、软件工程基础理论与专业知识，具有良好工程素养、职业道德和团队合作精神，具有软件系统分析、设计、实现、应用、管理和维护等能力，能够解决较为复杂的软件工程问题，能在互联网、计算机和通信等领域从事软件系统开发和管理等工作，具有可持续竞争力的工程应用型高级软件人才。

主要课程：程序设计基础、Java 程序设计、数据结构与算法、数据库原理及应用、计算机网络与计算、操作系统、软件工程、Web 编程技术、软件需求工程、软件测试与质量、软件项目管理、人工智能概论、机器学习。

就业去向：北上广深一线城市的世界五百强、国家级软件园、IT 领军企业、跨国公司、创业型公司，以及政府部门、事业单位和国内外知名大学读研深造。



段子明荣获全国大学生创业英雄十强称号



软件工程专业创业论坛



国家级工程实践教育中心



大学生创新能力培养中心

一 / 学院介绍

土木工程与建筑学院位于国际著名旅游胜地——张家界市。办有土木工程、建筑学、城乡规划、风景园林、园林、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划7个本科专业，生态环境与城乡规划、园林与景观设计两个硕士点。其中风景园林为校级重点学科，建有国家级“卓越园林人才教育培养计划”项目；城乡规划为校级重点建设学科；土木工程为“省内一流培育学科”和校级综合改革专业。学生来自全国29个省市，规模达1250余人。现有专任教师49人，其中高级职称18人，博、硕士10人；聘请有中山大学周春山教授、中科院遥感所王成研究员等特聘教授4人，湖南建工集团张明亮博士、张家界市住建局局长龙维务等客座教授8人。

学院建有“力学与工程”虚拟仿真实验教学中心、“吉首大学-南方测绘”示范基地等4个省级教学科研平台，以及“虚拟现实与模型制作”、“土木工程与力学”、“数字地理与规划信息技术”“建筑学专业”等7个部省共建实验室，实验室及专业教室面积达7629m²，仪器设备总值2000余万元。与湖南省建工集团、南方测绘集团、湖南中大规划设计研究院等32个行（企）业共建了高层次应用型人才培养实习基地，在北京、天津、上海、苏州、杭州、昆明等地建有20多个稳定的校外见习基地。

近年来，教师主持国家自然科学基金项目2项，省厅级科研教改课题50余项，发表科研教改论文300余篇，发明专利20余项，获湖南省优秀教学成果三等奖2项，主编高校规划设计类系列教材10余部；学生参与教师社会服务项目60余项，荣获全国大学生结构设计竞赛一等奖、湖南省城乡规划竞赛一等奖等国家、省级学科竞赛奖项50余项；获国家级大学生创新创业训练计划项目5项、省级8项，获“国家奖学金”、“国家励志奖学金”、“冠代奖学金”、“湖南省三好学生”、“湖南省级优秀毕业生”等奖励和荣誉180余项。应届毕业生一次就业率保持在95%以上；2019年学生考研录取率超过15%。

二 / 专业简介

1、城乡规划

学制五年 \ 授予工学学士学位

培养目标：本专业培养具备扎实的城乡规划与设计等基础理论知识与应用实践能力，具有良好的综合素质和实践创新能力，能在城乡规划设计、管理、决策与开发等部门从事城乡规划设计与规划管理，并能参与区域、城市社会和经济发展以及相关政策法规研究工作的高级应用型工程技术人才。

主要课程：建筑设计，城市规划原理，城市设计，控制性详细规划，修建性详细规划，城市总体规划，市政工程规划，城市道路交通规划，村庄规划等。

就业去向：政府规划主管部门从事规划管理岗位；规划与建筑设计院从事规划设计技术岗位；地产公司从事设计与管理的综合类岗位等；攻读城乡规划、建筑学、风景园林等专业硕士学位。

2、土木工程

学制四年 \ 授予工学学士学位

培养目标：培养掌握土木工程学科的基本原理和基本知识，具备土木工程师的基本素质和能力，能在房屋建筑、道路、桥梁等专业领域从事设计、施工、管理、咨询、监理等工作“下得去、用得上、干得好、留得住”应用型高级工程技术人才。

主要课程：土木工程测量、画法几何、理论力学、材料力学、结构力学、流体力学、土力学、房屋建

筑学、基础工程、混凝土结构基本原理、土木工程施工、工程概预算、混凝土结构设计、钢结构设计、桥梁工程等。

就业去向：施工管理、技术开发方向；工程设计、造价、咨询方向；工程监理方向；公务员、事业单位；攻读土木工程、工程管理等专业硕士学位等。

3、自然地理与资源环境

学制四年 \ 授予理学学士学位

培养目标：培养适应经济社会发展需要，熟练掌握自然地理与资源环境的基本理论、基本知识和基本技能，熟悉“3S”技术，具有较强实践能力和创新意识，能在企事业单位和政府管理部门从事国土资源调查与制图，城市（区域、流域）资源环境的动态监测、管理及规划，地理空间信息的采集及管理，地理信息系统应用等工作的高级应用型专门人才。

主要课程：自然地理学、人文地理学、经济地理学、资源科学、土地资源学、土地管理学、环境影响评价、测量与地图学、遥感概论、地理信息系统原理、卫星导航原理及应用等。

就业去向：大专院校、科研院所深造；城建、国土、交通、水利等相关政府部门；地理信息、测绘等相关数据处理公司（企业）；中学地理教师。

4、风景园林

学制四年 \ 授予农学学士学位

培养目标：培养掌握风景园林规划设计、城市规划与设计、建筑学、风景名胜区和各类城市绿地的规划设计等方面的知识，能在城乡建设、园林、林业、环境保护、旅游等部门和相关企事业单位从事景区、森林公园、城乡各类园林绿地的规划、设计、施工、养护及管理的复合应用型人才。

主要课程：园林设计、园林工程、风景园林艺术、植物造景艺术、插花艺术、花卉学、园林树木学、

风景区规划、城市园林绿地规划设计、乡村景观规划设计、园林建筑设计、计算机辅助设计、园林招标投标与概预算等。

就业去向：园林局、设计院、园林设计公司、房地产公司、风景旅游区；大中专院校教师；攻读园林、景观、建筑、城市规划、环境艺术专业类的硕士学位等。

5、建筑学

学制五年 \ 授予工学学士学位

培养目标：注重能力与道德、科学与艺术、理论与技能的多元教育，培养知行合一、锐意进取，掌握学科基本知识、基础理论、设计方法，具备较强的工程实践及创新能力，获得执业建筑师基础训练，能够从事建筑设计、城市设计、建筑群体规划设计，以及相关教学、科研、管理等工作的应用型高级设计人才。

主要课程：建筑初步、建筑制图、建筑设计原理、建筑设计（I、II、III、IV、V、VI）、城市设计、中国建筑史、外国建筑史、建筑构造、建筑物理、建筑材料、建筑力学、建筑结构选型、建筑设备。

就业去向：高校、科研院所深造；建筑、规划相关设计公司；城乡建设、规划管理等政府部门；地产、施工单位等。



学院集体荣誉



虚拟现实实验室



2018年获第十二届全国大学生结构设计竞赛一等奖

一 / 学院介绍

外国语学院位于国际著名旅游城市张家界市。创办于1972年，其前身外语系，1979年招收本科生，获得学士学位授予权，2003年更名为外国语学院。2015年成为湖南省首批中小学教师学科培训基地。2016年学院获得翻译硕士专业学位授予权，招收硕士研究生。2017年与澳大利亚西悉尼大学签订联合培养协议。目前学院拥有英语、日语、翻译三个本科专业，有本科生、硕士研究生1000余人。

学院现有教职工48人，其中教授3人、副教授16人，博士7人，在读博士7人，95%的老师具有硕士以上学位。学院常年聘请4-6名外籍专家担任专职教师、10余名国内权威专家教授担任特聘教授、客座教授。学院有国家社科基金评审和鉴定专家1人、教育部学位论文评议专家1人、省级青年骨干教师4人、省级普通高校优秀学生工作者1人、校级青年骨干教师5人、校级教学能手6人、校级教学新秀8人、校级青年社科之星1人。

长期以来，学院的学生在全国全省学科专业竞赛屡创佳绩，众多的学生被北京大学、清华大学、北京外国语大学、上海外国语大学、上海交通大学、南京大学、中国传媒大学、香港理工大学、澳门科技大学、澳大利亚悉尼大学、英国普利茅斯大学、俄罗斯圣彼得堡国立大学等国内外名牌大学录取为硕士研究生、博士研究生，且考研录取率每年持续上升。毕业生成为具有“人文精神、科学素养、创新能力、国际视野、务实作风”的高素质应用型复合型人才，多在北京、上海、江苏、广东、浙江等经济发达地区或者出国就业，受到用人单位的青睐。其中，以著名作家、学者、文学批评家彭学明，中国社会科学院研究生院教授、博士生导师江荻，广东外语外贸大学博士生导师韩景泉教授，上海英翼传媒集团创始人、总裁余慧等为代表的诸多毕业生已成为国内外各个行业的领军人物和骨干力量。

外语，沟通你与世界的桥梁和纽带！欢迎广大考生报考外国语学院！

二 / 专业简介

1、英语

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：本专业设有师范和语言服务两个专业方向，培养具有良好的综合素质，扎实的英语语言基本功和英语语言、文学、国别等相关专业知识和较高的相关职业素养，能够在旅游、国际会展、经贸、文化、新闻出版、跨境电商等各类涉外语言服务行业、外语教育与学术研究需要的各英语专业人员和复合型外语人才。

主要课程：综合英语、英语视听说、英语口语、英语阅读、英语写作、英语语法、英语演讲与辩论、英汉口译、英汉笔译、英语教学理论与方法、语言学概论、英美文学、英语国家社会与文化、批判性阅读与写作、跨境电商实务等。

就业去向：在英语教育及语言服务领域从事教育、编辑、技术写作、对外汉教、培训、跨境电商、外语导游、外事翻译、国际会议会展服务等工作。

2、日语

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：以国际合作、企业订单式等协同培养模式，培养具有良好的综合素质、扎实的日语和第二外语语言基础及跨文化交流能力，具有厚实的外国语言学、文学、文化以及国别知识，能在外事、旅游、文化、新闻出版、教育、软件技术应用、专利信息服务等部门或领域从事翻译、教学、培训、管理、信息服务等工作的高素质应用型、复合（语）型人才。

主要课程：基础日语、中级日语、高级日语、日语会话、日语视听说、日语写作、日语阅读与技巧、日语演讲与辩论、日语笔译、日语口译、日本概况、日本文化、日本文学史、商务日语、旅游日语、日语商务谈判、跨境电商实务等。

就业去向：各级政府涉外部门、企事业单位、科研机关、学校、三资企业等部门，从事外事、国际文化交流等方面的接待服务、管理、翻译工作。

3、翻译

学制四年 \ 授予文学学士学位

培养目标：以服务国家“一带一路”、“中国文化走出去”战略和对接翻译行业为目标，以“政产学研”协同培养为模式，以与国内外知名翻译企业协同育人为基础，培养具有良好的综合素质、扎实的英汉双语基本功、熟练掌握口笔译技能，能熟练运用翻译工具，胜任口笔译、翻译项目管理、翻译技术服务或其他跨文化交流工作的职业化、专业化的通用型翻译人才。

主要课程：基础英语、中级英语、高级英语、现代汉语、古代汉语、高级汉语写作、翻译概论、基础口译、基础笔译、英美文学、跨文化交际、英语听说、英语口语、英语阅读、基础英语写作、高级汉语写作、英语演讲与辩论、跨境电商实务等。

就业去向：政府部门和企事业单位的外事接待、商务、旅游等口笔译工作，在科研院所等事业单位从事外语翻译教学及与翻译有关的科研、管理等工作。



民族地区外语学科发展学术研讨会



湖南省日语演讲比赛获奖



学院文化品牌——界顶论坛

学院介绍

吉首大学民族预科教育学院创办于1994年，是湖南省办学历史最长、办学规模最大的民族预科教育教学示范单位，是湖南省唯一的少数民族预科教育基地，是中国少数民族汉语水平等级考试(MHK)教育部直属考点。2014年，被国务院授予全国“民族团结进步模范集体”。

学院从2009年开始面向全国各省、市、自治区招生，并接受新疆“协作计划”的培养任务。目前，学生分别来湖南师范大学、吉首大学、长沙理工大学、湖南工业大学、湖南文理学院、湘南学院、湖南工学院、长沙医学院等8所院校，包括一年制普通班、两年制新疆班、新疆吐鲁番中小学双语骨干教师国家通用培训班共1000余人，涵盖37个少数民族成分。

学院坚持社会主义办学方向，立德树人，秉承“文化引领、质量支撑、特色发展、团结和谐”的办学理念，紧紧围绕“培养信念坚定、政治可靠、业务过硬、立志献身于党的民族事业的可靠接班人”的人才培养目标，大力倡导“励志笃学、团结创新”的院风，坚持“强化基础，增强能力，拓展视野，提高素质”的教学方针，引导学生培养良好的学习习惯，夯实学习基础、拓展成长、发展的空间，注重学生德智体美劳全面发展，为进入本科阶段学习打下坚实的基础。

学院办学条件优越，现拥有12000多平米的教学楼，学生教室、学生公寓，计算机房、多媒体教室、图书资料室等均能满足民族预科教育的办学需要。学院师资力量雄厚，拥有一支学历、职称、年龄、专业结构合理的专兼结合的教师队伍，专任教师中具有研究生以上学历的教师占70%以上。

20多年来，学院为各院校本科专业输送了16000多名合格的少数民族大学生，培养了服务基层被推选为党的十八大代表的吴俞萍、湖南省“百佳大学生党员”库都力克、2015年全国大学生创业百强阿布力克木等一大批优秀学生，为民族及边远地区的政治、经济、文化发展和民族团结进步事业做出了重要的贡献。

主要课程：一年制预科学生开设有大学语文、高等数学、英语、计算机基础、民族理论与民族政策、思想品德、民族传统体育等必修课和中国文化要略等素质选修课。

预科结业后专业分流：在预科学院学习一年后，根据其学业成绩和综合表现进行综合测评，确定分流排名顺序。再按照目标学校的专业分流计划和要求，结合学生分流志愿，最后确定每位预科学生在本科阶段所学专业。



朝气蓬勃的少数民族预科生



预科大楼

一/学院介绍

吉首大学师范学院是吉首大学的二级学院，实行的是州人民政府和吉首大学共建共管，以州为主的管理体制。其前身为1936年创办的湘西特区师资训练所和1980年创办的自治州教师进修学院，创建史更可追溯到1513年创办的“濠溪书院”。80年来，学院几易其名，为湖南西部少数民族地区培养培训了7万余名中小学教師和各类优秀人才。学院是伟大的国际主义战士罗盛教同志的母校。

学院目前占地155亩，拥有价值1200余万元的教学仪器和现代化教学设施，有学生宿舍7栋、田径运动场1个及其它教学生活设施，图书馆藏书29.2万余册。现有教职工293人，专任教师206人，其中正高职称9人、副高职称65人、中级职称146人，具有博士学位教师11人（含在读），具有硕士学位教师110人（含在读）。学院聘请黄永玉、戴庆夏、徐世璇、刘建州等国内外知名专家、学者数人任客座教授，邀请他们来校讲学。同时积极拓展对外交流与合作，以“普林斯顿在吉首”为工作平台，与美国普林斯顿大学、夏威夷大学等高校及机构建立了长期的交流与合作关系。

学院设有办公室、组织人事处、监察审计室、思想政治工作办公室、老干办公室、工会、教科科研处、成教处、学生处、团委、招生就业处、后勤管理处、财务处、项目管理办、保卫处、中文系、数学计算机科学系、外语系、初等教育系、艺术系、体育系、教育系、教育技术信息中心、图书馆、教学督导评估办公室、民族教育研究所等26个机构。

二/专业简介

1、小学教育

学制四年 \ 授予教育学学士学位

培养目标：本专业培养具有良好的思想道德修养、优良的心理素质、宽厚的专业知识和扎实的教师职业技能，热爱小学教育事业，具有现代先进教育理念，能够从事小学语文与社会、数学与科学教学及课程开发，具备一定管理和科研能力的高级应用型人才。

2、学前教育

学制四年 \ 授予教育学学士学位

培养目标：本专业主要培养“重技能、突特长、美气质”的具有较强的专业技能和学前教育理论基础，关心和热爱儿童，具有健康的体魄和健全的心理素质，能胜任各种学前教育机构、托幼机构、儿童活动中心等教学与管理工作的专门人才。

主要课程：中学语文教法、教育心理学、普通话、计算机、三笔字现代教育原理、高等数学、概率统计、初等数论、数学方法论、初等数学研究、小学数学教学原理与方法等。

就业去向：主要面对中学、小学、幼儿园教师、事业单位、公务员、自主创业等。



濠溪书院



师范学院正门



濠溪书院书画展



吉首大学
Jishou University

吉首大学招生办公室

联系电话：0743-8564141

通讯地址：湖南省吉首市
人民南路120号

邮政编码：416000

电子邮箱：zjc@jsu.edu.cn

网 址：www.jsu.edu.cn



招生办公众号



招生网二维码