

17个学院
邀请你



INTRODUCTION
OF DEPARTMENTS

院系介绍



文学与传媒学院

妙笔的世界，书写绽放的花朵！



院系简介

文学与传媒学院从1938年正式开办语文教育起，已有80多年的光辉历程，形成基础扎实、学风优良、充满活力、特色鲜明的民族地区人文专业人才培养基地。

教学实力



师资结构

10人
教授

30人
副教授

40人
博士及博士研究生

另有叶舒宪、戴建业等著名学者受聘我院“楚天学者”“彩虹学者”特聘岗位。



教学设施

- ✓ 多个省部级教学与科研平台
- ✓ 湖北省省级重点实验教学示范中心：新闻传播实验教学中心
- ✓ 湖北省省级大学生创新基地：民族文艺创作与传播创新基地
- ✓ 省级研究平台：湖北省非物质文化遗产研究中心
- ✓ 校级研究平台韦君宜研究所
- ✓ 武陵语言文化研究中心
- ✓ 院级研究平台民族文学与民间文化研究中心
- ✓ 民族文化传播研究中心



竞赛获奖

文学与传媒学院近年来主持承担国家级、省部级、地厅级科研课题100余项，出版学术专著、教材100余部，发表论文千余篇，荣获教育部人文社科奖1项，湖北省社会科学奖和政府“五个一工程奖”多项，湖北省高等学校教学成果奖3项，产生了广泛的影响。



升 学

大量学生通过考研、留学等形式继续深造，学生就业率在90%以上。历届毕业生中先后有多名被中国传媒大学、复旦大学、清华大学等重点高校录取为硕士研究生。每年考取研究生的比率达15%左右。

专业介绍

◇ 汉语言文学

主要课程：文学概论、现代汉语、古代汉语、语言学概论、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、大学写作、中学语文课程标准与教材研究、教育学基础、教育心理学基础等。

就业方向：学生就业率在93.5%以上，主要去向为中小学教师、选调生、公务员以及其他企事业单位。

◇ 广播电视学

主要课程：马克思主义新闻思想、新闻学概论、传播学理论、新闻传播伦理与法规、广播电视概论、网络新媒体概论、中外新闻传播史、新闻采访与写作、广播电视采访与报道、新闻摄影、电视摄像、电视编辑、纪录片创作、新闻评论、融合新闻学、广播节目策划与创编、电视节目类型与策划、新媒体视听节目制作、广告理论与实务

就业方向：各级广播电视机构及各类媒体、党政机关、企事业单位等，能胜任新闻采编、文案策划、影视制作、新媒体运营、媒体管理、文化传播等实际工作。

传播学类

◇ 编辑出版学

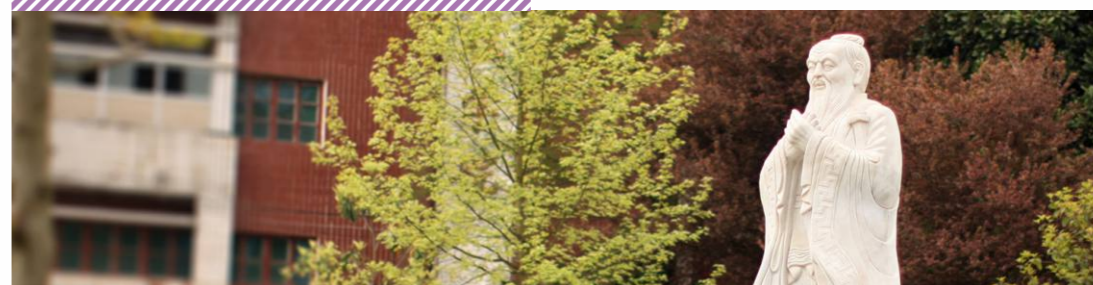
主要课程：新闻学概论、传播学概论、网络与新媒体概论、平面媒体编辑、新媒体编辑、网页设计与制作、出版物设计与制作、数字多媒体作品赏析、视觉传播、非线性编辑、出版法规等。

就业方向：一是在传媒行业，如报纸、杂志、图书、网站、电视台、电台及文化公司等相关行业从事编辑、出版、发行的业务与管理工作。二是在一些企业做内刊编辑和宣传工作。三是在文化宣传部门从事文化传播工作。四是去党政机关从事文秘、宣传等工作。五是从事各类文化产业经营管理工作。

◇ 新闻学

主要课程：新闻学概论、传播学理论、马克思主义新闻思想、中外新闻传播史、新闻采访与写作、新闻编辑、新闻摄影、新闻评论、影像拍摄与制作、网络与新媒体、广告理论与实务、媒介经营与管理、媒介伦理与法规等。

就业方向：各类媒体、党政机关、企事业单位等，从事新闻采编、文化传播、舆论监督、文化产业等工作。另有部分学生将通过考研、留学等形式继续深造。



数学与统计学院

领略数学之美 了解统计背后的故事



院系简介

理学院于2002年在原计算机与数学系和电气工程与应用物理系的基础上组建,又于2017年11月进行了专业重组,保留原有的数学与应用数学、信息与计算科学、统计学3个本科专业组建成了新的理学院。理学院的数学与应用数学专业是教育部特色专业、湖北省品牌专业及湖北省专业综合改革试点专业。数学学科为一级学科硕士点,下设基础数学、应用数学、运筹学与控制论和信息安全学4个二级学科硕士点。数学一级学科是湖北省“十二五”省级重点(培育)学科和“楚天学者”设岗学科,应用数学是国家民委重点学科。现有在校本科生、硕士研究生近700人。

教学实力



师资结构

专任教师52人,教授9人,校内特聘教授2人,副教授16人,讲师16人,博士19人,湖北省楚天学者计划“楚天学子”3人,享受国务院政府特殊津贴1人,湖北省政府津贴专家1人,湖北省新世纪高层次人才工程人选2人,湖北五一劳动奖章获得者1人,校级清江名师1人,清江名师培养对象1人,校级教学明星2人,楚天学者计划“讲座教授”2人。



教学设施

- ☑ 数学与统计学实验教学中心1个
- ☑ 有多媒体教室17个
- ☑ 图书资料室1个
- ☑ 校级大学生创新基地“数理基础科学大学生创新活动基地”1个



竞赛获奖

- ☑ 国家二等奖3项
- ☑ 国家三等奖5项(含研究生建模三等奖4项)
- ☑ 国家优秀奖1项
- ☑ 省级奖180多项
- ☑ 国家级大学生创新项目8项
- ☑ 省级大学生创新项目7项
- ☑ 校级创新项目54项
- ☑ 软件著作权4项



升学

毕业生的就业率始终保持在90%以上,毕业生考研录取率20%以上。其中不少毕业生已经成为国内外重点大学的专家学者和知名企业的高级管理者。

专业介绍

◇ 数学与应用数学

主要课程: 数学分析、代数学、几何学、物理学、概率论与数理统计、微分方程、函数论、离散数学、数学史、数值方法与计算机技术、数学模型、数学实验、教育与心理学基础、数学教学论、人文社会科学基础、毕业实习及毕业设计等。

就业方向: 毕业生在广东、浙江、江苏、湖北、重庆等省市高等院校、科研机构、国家机关及中小学从事有关的科研、教学和管理等工作。近几年就业率平均在95%以上。

◇ 信息与计算科学

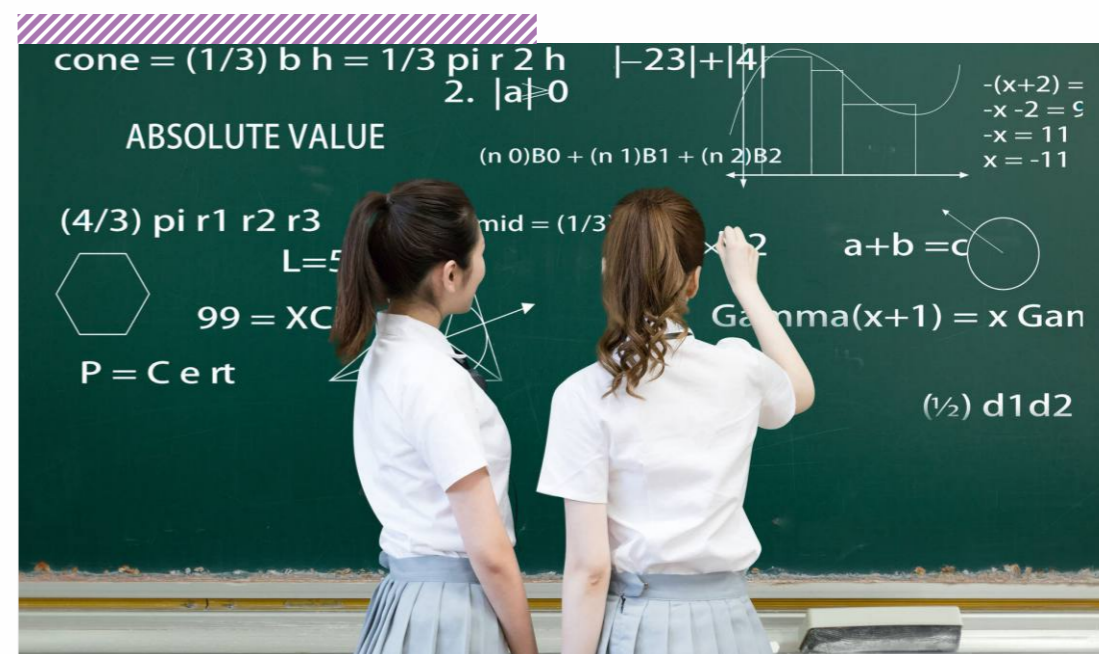
主要课程: 数学基础(分析、代数、几何)、概率统计、微分方程、数学模型、物理学、计算机基础(计算机概论、算法与数据结构、软件系统基础)、信息科学基础、理论计算机科学基础、数值计算方法、计算机图形学、运筹与优化等。

就业方向: 毕业生可以在信息与计算科学、计算机信息处理、经济、金融等部门从事科学计算、数字图像处理、数据挖掘、大数据处理、网络安全应用、应用软件开发等工作或者相关管理工作。

◇ 统计学

主要课程: 概率论、统计学、测度论、计算机程序设计、统计软件应用、应用随机过程、应用回归分析、应用时间序列分析、多元统计分析、抽样调查、非参数统计、西方经济学、会计学、数学模型、统计预测与决策、专业实习等。

就业方向: 政府部门(统计局、司法、环境、卫生、教育等);银行、保险公司、证券公司、咨询公司等;工业企业的质量检测部门等企事业单位。



信息工程学院

精益求精学本领 技术才是硬道理



院系简介

学院现有电气工程及其自动化、计算机科学与技术、电子信息科学与技术、数字媒体技术、信息安全、物理学、光电信息科学与工程七个本科专业，并具有信息安全学术硕士学位、电气工程专业硕士学位授予权，楚天学者设岗学科2个(计算机科学与技术、电子信息科学与技术)。

教学实力



师资结构

专任教师80人，教学辅助人员15人，学校机关双肩挑教师8人，教授15人，副教授35人，高级工程师1人，高级实验师3人，全国优秀教师1人，全国优秀教育工作者1人，湖北省有突出贡献中青年专家1人，湖北省新世纪高层次人才工程人选3人，楚天学子1人，博士及在读博士45人，外聘兼职教师13人，楚天学者讲座教授3人。



教学设施

- ☑ 基础及专业实验室43个(其中创新教育开放性实验室10个)
- ☑ 教学仪器设备4000余万元
- ☑ 80+在北京、珠江三角洲、长江三角洲及省内建有实习实训就业基地



竞赛获奖

教师获得省科技进步一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项，州科技进步一等奖2项，二等奖11项，三等奖8项，湖北省教学成果一等奖1项，湖北省教学成果三等奖1项，校级教学成果一等奖2项、二等奖7项，三等奖8项。学生在各类学科竞赛中累计获得，省级及以上奖项159项，国家一等奖5项，国家二等奖5项，国家三等奖6项，国家优胜奖14项，省级特等奖6项，省一等奖23项，省二等奖53项，省三等奖47项。

专业介绍

◇ 电气工程及其自动化

主要课程：电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号分析与处理、自动控制原理、电机学、电力电子学、电力系统基础、电力系统继电保护、发电厂变电站电气部分、发电厂变电站电气部分、电力电子装置与控制等。

就业方向：供电公司、发电厂、电力施工单位、电气调试公司、电力设备配套企业、电力设计院、工业企业、自动化设备生产企业、电力电子设备开发与应用企业。如国家电网、南方电网、中广核集团、湖北机场集团公司、中铁十六局集团有限公司等企业。

电子信息类

◇ 光电信息科学与工程

主要课程：光电子技术、应用光学、物理光学、激光原理及技术、光纤光学、信息光学、光电检测技术、电路原理、模拟电路、数字电路、信号与系统。

就业方向：主要集中在光电子、光通信、激光技术、计算机以及相关领域。如武汉锐科光纤激光有限公司、华工激光有限公司、武汉三工光电有限公司、武汉逸飞有限公司等。

◇ 电子信息工程

主要课程：电路原理、模拟电路、数字电路、信号与系统、数字信号处理、自动控制原理、微机原理与应用、通信原理、高频电子线路、传感器原理与检测技术。

就业方向：主要集中在电子、通信、计算机以及相关领域。如中国联合网络通信有限公司恩施分公司、中国铁塔股份有限公司恩施分公司等。

计算机类

◇ 计算机科学与技术

主要课程：高等数学，线性代数，概率论与数理统计，大学物理，程序设计基础，离散数学，数字逻辑与数字电路，数据结构，算法分析与设计，软件工程，编译原理，面向对象程序设计(C++、Java、Python)，人工智能原理等。

就业方向：在政府部门、事业单位、高新技术企业、金融系统、通信等行业从事计算机、互联网及相关领域的应用研究、设计开发和技术管理等工作。工作环境好，薪资水平高。

◇ 数字媒体技术

主要课程：计算机三维建模与动画设计、离散数学、数据结构、操作系统、数据库原理及应用、数字图像处理、计算机图形学、虚拟现实技术、计算机组成原理、计算机网络。

就业方向：集中在互联网开发师、新媒体设计师、信息技术服务工程师等工程技术类岗位。就业单位有利川市电视台、北京摩拜科技有限公司、长江日报传播研究院等。

◇ 信息安全

主要课程：离散数学、信息安全程序设计基础、信息安全导论、数据结构、信息安全数学基础、密码学、数据库原理及安全、计算机组成原理、操作系统原理及安全、计算机网络、信息安全管理与评估、病毒原理与防范技术等。

就业方向：在提供信息安全产品、信息安全服务的各种单位从事信息安全产品或者服务的设计和开发工作；在企事业单位和政府部门维护信息系统的安全。

物理学类

◇ 物理学

主要课程：高等数学、力学、热学、电磁学、光学、原子物理学、数学物理方法、理论力学、热力学与统计物理学、电动力学、量子力学、近代物理实验等。

就业方向：毕业生在北京、上海、重庆、广东、浙江、山东、江苏、四川、湖北等省市高等院校、科研机构、国家机关及中小学从事有关的科研、教学和管理等工作。

化学与环境工程学院

一切推理都必须从观察与实验中得来



院系简介

湖北民族大学化学与环境工程学院的前身是创建于1978年的化学科，是学校开办最早的系（科）之一，1989年更名为化学系，1992年更名为化学化工系，2001年学校对学科专业进行整合重组，成立了化学与环境工程学院。

化学与环境工程学院现有化学、应用化学、化学工程与工艺、环境科学、制药工程5个本科专业，有化学工程与技术一级学科硕士学位授权点，有化学工艺、应用化学、生物化工3个二级学科硕士学位授权点。

教学实力



师资结构

60余人 教职工	55人 专任教师	17人 教授	18人 副教授	30人 博士	21人 硕士生导师
1人 享受国务院特殊津贴的专家	2人 享受湖北省政府专项津贴的专家	1人 全国优秀教师	2人 湖北省优秀教师		



教学设施

- ☑ 满足各本科专业和化学工程与技术学科硕士点人才培养的需要
- ☑ 湖北省基础化学实验教学示范中心
- ☑ 生物资源保护与利用湖北省重点实验室
- ☑ 与省内外10多家企事业单位签订了实践教学实习基地及产学研合作办学协议



竞赛获奖

“十一五”期间获得湖北省自然科学三等奖1项，湖北省科技进步二等奖1项、三等奖2项。“十二五”以来，我院教师共承担省部级以上科研项目32项，其中国家级项目28项，获得资助的科研项目总经费1000多万元；发表研究论文280余篇，其中SCI、EI收录130篇；出版专著5部，获授权发明专利4项。

专业介绍

◇ 化学工程与工艺

主要课程：待学校提供资料

就业方向：在化工、能源、环保、制药等部门从事化工相关生产的控制与管理、工程设计、产品和过程的研究开发、装置的设计与改造、产品分析检测、生产技术管理及企业经营管理等工作。

◇ 化学

就业方向：中学化学教师或化学、化工技术应用与开发复合型人才。

◇ 环境科学

就业方向：能在政府、企业与科研单位从事环境保护及相关领域工作以及继续深造的专业人才。

◇ 应用化学

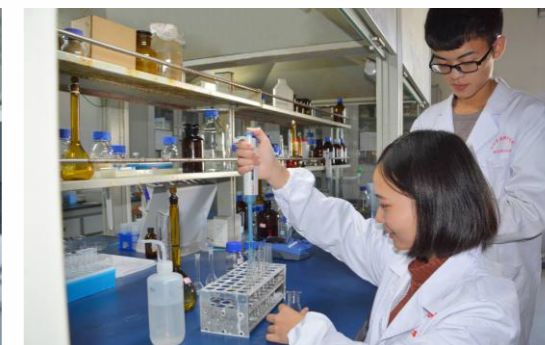
主要课程：无机化学、定量分析化学、仪器分析、有机化学、物理化学、化工原理、化工设备机械基础、精细化学品工艺学、材料化学导论、药物合成反应等。

就业方向：在材料、化工、医药、环境、食品、生物、轻工等企事业单位从事科研、开发、管理及生产工作。

◇ 制药工程

主要课程：有机化学、药物合成反应、生物化学、药物化学、药理学、药品生产质量管理、制药分离工程、化学制药工艺学、天然药物学、制药设备与车间设计、天然药物化学、工业药物分析、天然药物制药工艺学、天然药物制药前沿讲座等。

就业方向：能在制药及相关领域的生产企业、科研院所、设计院和管理等部门等单位从事产品开发、工程设计、生产技术与质量管理和科技服务等工作或进入本学科及相关学科继续深造。



医学部

精湛医术 铺开健康大道



院系简介

医学部开设有临床医学、中医学、护理学、中药学、医学影像技术、康复治疗学六个本科专业，有中医学一级学科硕士学位授权点、中医学和临床医学硕士专业学位授权点，中医基础理论学科与湖北中医药大学联合培养博士研究生。现有本科生3079人，留学生256人，在读研究生202人。半个多世纪以来，已为全国各地培养和输送了50000余名医疗卫生专门人才，大部分已成为各级医疗卫生单位业务骨干，部分成为国内外著名医学家及卫生管理工作。

教学实力



师资结构

教授72人，副教授115人，博士78人，硕士生导师75人，湖北省医学领军人才培养对象1人，湖北省特聘专家（百人计划）1人，湖北省有突出贡献中青年专家2人，享受国务院特殊津贴6人，湖北省特殊津贴专家12人，聘有长江学者兼职教授1名。
三家临床医学院 高级职称994人，硕士及以上学位人员962人，临床课程教师343人，教授58人，副教授95人，硕士生导师59人，博士49人。



教学设施

省级基础医学实验教学示范中心1个。省级虚拟仿真实验教学中心1个。中药分析、中药资源与药理国家中医药管理局二级实验室2个。风湿性疾病发生与干预湖北省重点实验室1个。武陵山区规模最大、品种最全的标本馆，也是恩施州科普教育的重要基地：中药标本馆1个，收藏各类腊叶标本5000余种，中药材标本3000余种。国家中医药管理局重点学科1个，省级重点（特色）学科2个。
附属医院均为国家级住院医师规范化培训基地，附属民大医院、附属恩施州中心医院、附属荆门市第一人民医院均为三甲等综合性医院。
院士专家工作站2个。省级临床重点专科37个。共有开放床位5800余张。直属附属民大医院开放床位1200张。附属恩施州中心医院开放床位2300张。附属荆门市第一人民医院开放床位2300张。



竞赛获奖

- ✓ 获批专利23项
- ✓ 获批省部级教学改革课题11项
- ✓ 省部级教学成果奖3项
- ✓ 省级精品课程1门
- ✓ 省级精品资源共享课程1门

专业介绍

◇ 临床医学

主要课程：人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、医用生物学、医学免疫学、医学微生物学、人体寄生虫学、药理学、病理学、病理生理学、预防医学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、口腔科学、中医学、大学英语、计算机等。

就业方向：主要是为各级医疗、医学科研部门、卫生保健部门。

◇ 中医学

主要课程：中医基础理论、中医诊断学、方剂学、中药学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、中医骨伤科学、针灸学、中医古典医籍、现代医学基础、内科学、外科学等。

就业方向：能在各级医院、科研机构等部门，从事临床医疗、康复保健及科学研究工作。

◇ 中药学

主要课程：高等数学、无机化学、有机化学、分析化学、天然药物化学、生物化学与分子生物学、药用植物学、临床中药学、中医基础理论、中药炮制学、中药鉴定学、中药制剂学、中药分析、药理学、中药资源学、药事管理学与法规等。

就业方向：可到教学、科研单位、药品生产流通企业、医院药房、中药材生产基地等部门从事中药配伍、中药分析、药品检验、中药制剂的研究与开发、质量控制与评价、中药品质鉴定，以及医药营销、指导临床合理用药等工作。

◇ 护理学

主要课程：人体解剖学、组织胚胎学、生物化学、病理学、生理学、护理学基础、预防医学、医学免疫学、医学微生物学、人体寄生虫学、健康评估、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、中医护理学、医学心理学、急救护理学等。

就业方向：各级各类医院高级护理专业技术及管理人才。

◇ 康复治疗学

主要课程：现代医学基础、中医学基础、正常人体解剖学、神经病学、生物力学、人体运动学、针灸学、推拿学、康复医学概论、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、临床康复学、影像诊断学、大学英语等。

就业方向：各级综合医院、中医院、康复医院或康复中心、疗养院及相关单位从事康复治疗、教学及科研工作。

◇ 医学影像技术

主要课程：系统解剖学、人体断面解剖学、生理学、病理学、诊断学、内科学、外科学、医学影像学、医学影像技术学、放射诊断学、CT诊断学、MRI诊断学、超声诊断学、影像核医学、介入放射学等。

就业方向：能在医疗卫生单位从事医学影像学诊断、介入放射学和医学成像技术等方面工作。

经济与管理学院

“经”韬纬略，“营”在天下！



院系简介

学院现设有会计学系、经济学系、旅游管理系、经济管理实验教学示范中心、创新实践中心等教学组织，开设会计学、财务管理、国际经济与贸易、经济与金融、市场营销、旅游管理六个本科专业。目前在校本科生1862人、硕士研究生26人。

教学实力



师资结构

教职工58人，专任教师46人，行政教辅人员12人，教授4人，副教授16人，讲师22人，博士20人，硕士23人，在读博士12人，湖北省师德先进个人1人，学校教学明星奖获得者2人，校级学术骨干（高层次人才）2人，硕士生导师11人



教学设施

- ✓ 国家级大学生校外实践教育基地
- ✓ 湖北省级重点经济管理实验教学示范中心
- ✓ 湖北高校省级实习实训基地等校外实习实训基地20余个
- ✓ 大学生实习实训、创新创业基地建设等6个项目被纳入教育部产学合作协同育人项目



竞赛获奖

- ✓ 学生在国家级学科竞赛中获特等奖1项、一等奖6项、二等奖14项、三等奖17项
- ✓ 在省级学科竞赛中获一等奖10项、二等奖13项、三等奖25项
- ✓ 在国家级大学生创业实践挑战大赛中获铜奖1项、湖北省金奖1项
- ✓ 获批大学生创新训练计划国家级项目12项、省级项目12项、校级项目141项
- ✓ 获湖北省大学生优秀成果二等奖1项、三等奖2项

专业介绍

◇ 会计学

主要课程：基础会计、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、审计学、财务管理、财务预算与分析、税法、大数据分析技术与工具等核心课程，以及会计信息系统、会计手工模拟实验、沙盘模拟实验、管理会计模拟实验、内部控制设计创新实验、公司财务管理模拟实验等实验课程。

就业方向：主要为工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门等。

◇ 国际经济与贸易

主要课程：国际贸易学、国际贸易实务（双语）、国际金融学（双语）、国际结算、财政学、计量经济学、电子商务概论、国际服务贸易、国际商务谈判、流通经济学等核心课程，以及报检实务、国际贸易综合实验、外贸跟单、跨境电商平台操作、货运代理等实验课程。

就业方向：主要为在涉外企业、涉外经济贸易部门、银行等金融机构及科研院所、政府机构从事外贸管理、对外贸易业务及国际市场营销、教学及科研工作等。

◇ 旅游管理

主要课程：旅游学概论、旅游接待业、旅游目的地管理、旅游消费者行为、旅游经济学、旅游规划与开发、民族旅游、旅游英语、旅游文化等核心课程，以及茶艺与调酒技艺、旅游规划制图、旅游线路设计与产品开发实训、旅游形象设计与营销规划实训、旅游项目策划实训等实验课程。

就业方向：主要为在旅行社、高星级酒店、旅游景区等企业从事旅行社经营管理、酒店经营管理、景区（点）策划、会展策划等。

◇ 经济与金融

主要课程：计量经济学、商业银行业务与经营、中央银行学、货币金融学、国际金融、投资学、金融工程学、金融经济学等核心课程，以及商业银行综合业务实验、证券投资分析实验、信贷业务及风险管理实验、投资学综合实验、互联网金融实验等实验课程。

就业方向：主要为银行与非银行金融机构、金融管理部门、企事业单位、政府部门等单位。



生物科学与技术学院

源于蓝色水晶链，投身绿色家园



院系简介

1984年特产系和林学系正式成立，1994年更名为园艺系和资源与环境科学系，2002年两系合并组建了生物科学与技术学院，2013年划出园艺、林学和园林3个专业成立林学院园艺学院，2017年划出自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划和城乡规划3个专业到林学院园艺学院。新的生物科学与技术学院具有师资力量雄厚，学科平台较好、社会服务能力强大、人才培养质量优秀和办学特色鲜明等优势，发展潜力巨大。

教学实力



师资结构

专兼职教学科研管理人员48人，兼职教师10人，正高职称10人，副高职称18人，博士23人，硕士18人，硕士生导师14人，“双师型”教师8人，享受国务院特殊津贴专家1人，湖北省政府特殊津贴专家1人，湖北省有突出贡献的中青年专家、湖北省属高校跨世纪学术骨干、湖北省百千万工程第二层次人才1人，湖北省农业领域产学研合作优秀专家1人，湖北省教育系统优秀女职工2人，恩施州优秀专家1人。



教学设施

- ✓ **多个研究平台**
生物资源保护与利用湖北省重点实验室；湖北省校企共建果蔬食品研发技术中心；湖北省药用植物资源开发利用技术创新基地；富硒药用真菌湖北省工程技术研究中心；湖北省食品科学与工程研究生工作站
- ✓ **3个实践教学中心**
湖北省生物基础课实验教学示范中心；湖北省食品科学工程专业实习实训基地；武陵地区生物多样性标本馆。
- ✓ 新建的1.2万平方米的生物教学示范中心实验室即将投入使用
- ✓ 生物科技与应用和生物资源保护与利用2个校内大学生创新基地
- ✓ 建有湖北思乐牧业（集团）有限公司、安琪酵母股份有限公司、劲牌（集团）有限公司、武汉明德生物科技有限公司、科伦药业有限等校外挂牌实习基地60余个。
- ✓ 学院拥有各类仪器设备固定资产2000余万元



竞赛获奖

- ✓ 湖北省科技进步2等奖2项，三等奖2项；
- ✓ 湖北省教学成果1等奖1项，三等奖2项；
- ✓ 授权发明专利9项；发表SCI、EI和CSCD论文100余篇。

专业介绍

◇ 食品科学与工程

主要课程：工程制图、机械基础、食品机械、食品工程原理、食品技术原理、食品化学、食品生物化学、食品微生物学、食品工厂设计与环境保护、食品安全管理。

就业方向：在食品加工企业、食品质量监督管理部门从事食品生产技术管理、产品研发、工程设计、品质检测与控制等领域从事相关工作。

◇ 生物工程

主要课程：生物化学、微生物学、细胞生物学、分子生物学、基因工程、生化工程、细胞工程、生物工艺学、酶工程。

就业方向：在生物技术与工程等领域从事生物工程产品生产、工艺设计、生产管理和新技术研究、新产品开发。

◇ 生物科学

主要课程：植物学（I、II）、动物学（I、II）、生物化学、分子生物学、细胞生物学、遗传学、微生物学、植物生理学、人体解剖生理学、生态学。

就业方向：在基础教育及相关领域从事生物学及相关学科的教学、管理及研究。

◇ 生物制药

主要课程：生物化学、微生物学、细胞生物学、药物分子生物学、基因工程、细胞工程、酶工程、生物制药工艺学I（发酵）、生物制药工艺学II（分离）、药理学。

就业方向：在生物药物研发单位、生产企业、医药院校、药事管理等从事药物研发、生产、质量控制等工作。



外国语学院

我在这里，倾听你的降临



院系简介

外国语学院办学历史悠久，是湖北民族大学较早招收本科生的院系之一。经过近四十年的建设与发展，已成为武陵山区外语人才培养的摇篮，至今已培养了本专科毕业生5000余人。外国语学院专业设置合理，覆盖面广。学院积极拓展学科专业口径，努力提升办学层次，不断改善专业结构，着力优化专业设置，现开设英语、日语、翻译、商务英语四个本科专业，实现英语类专业全覆盖。

教学实力



师资结构

96人
教职工

6人
教授

33人
副教授

16人
博士

10人
在读博士



教学设施

- ☑ 语言实验室8间
 - ☑ 同声传译室1间
 - ☑ 笔译实验室1间
 - ☑ 商务英语实训室1间
 - ☑ 师范技能录播室1间
- 350座位的自主学习室中心
外国语学院资料室共有中外文献资料9000余册，各种外文刊物120余种



专业介绍

◇ 英语

主要课程：基础英语、高级英语、英语听力、英语口语、英语语法、英语阅读、英语写作、英语语言学、翻译理论与实践、英语国家概况、英国文学史及作品选读、英国文学史及作品选读、教育学、教育心理学、第二外国语、中学英语教学法、英语书法（三笔字）等。

就业方向：毕业生就业率都在95%以上，就业专业相关度高，超过85%的毕业生从事与专业相关工作，从事的行业主要集中在教育、旅游、外贸及翻译服务等工作，毕业生对自己所从事的工作满意度在92%以上；用人单位评价高，英语专业毕业生政治素质高，业务能力过硬，工作中吃苦耐劳，专业知识扎实，具备很强的团队合作意识，赢得用人单位的一致好评。

◇ 日语

主要课程：基础日语、日语视听、日语口语、日语写作、高级日语、日语语言学、日本文学史、中日翻译理论与实践、商务日语、日本文化和跨文化交际等。

就业方向：日语专业毕业生就业质量好，社会满意度高。日语专业学生第一志愿率、报到率高，毕业生受到社会一致好评，近三年的就业签约率达到95%以上。

◇ 翻译

主要课程：基础英语、英语听力、英语口语、英语阅读、实用英语语音、英语语法、英语写作、英语国家概况、跨文化交际、西方文化入门、高级英语、英语语言学、翻译概论、英汉语言对比、英汉笔译、汉英笔译、应用翻译、文学翻译、联络口译、交替传译、专题口译、商务英语、现代汉语、古代汉语、高级汉语写作等。

就业方向：翻译专业就业率超过97%，毕业生主要在经贸、外事、旅游等领域从事具有中等难度的各类口译和笔译工作，部分在教育、科研院所等事业单位从事翻译教学以及与翻译有关的科研、管理等工作。

◇ 商务英语

主要课程：基础英语、英语听力、英语口语、英语阅读、实用英语语音、英语语法、英语写作、英语国家概况、跨文化交际、西方文化入门、高级英语、英语语言学、翻译概论、英汉语言对比、英汉笔译、汉英笔译、应用翻译、文学翻译、联络口译、交替传译、专题口译、商务英语、现代汉语、古代汉语、高级汉语写作等。

就业方向：翻译专业就业率超过97%，毕业生主要在经贸、外事、旅游等领域从事具有中等难度的各类口译和笔译工作，部分在教育、科研院所等事业单位从事翻译教学以及与翻译有关的科研、管理等工作。



体育学院

年轻健儿显身手 时代骄子竞风流



院系简介

体育学院把民族项目作为特色加以重视，把民族地区民族高校的资源优势和区位优势充分利用起来，变成自己的特色。多年来，在体育学院领导集体和广大教练员、运动员的共同努力下，先后成立了三人板鞋、毽球、抢花炮、高脚竞速、蹴球、陀螺、棉花球、珍珠球等多个民族项目训练队。并在全国各类赛事上取得了优异成绩。

教学实力



师资结构

53人 教职工	6人 教授	19人 副教授	15人 讲师	10人 助教	4人 教辅人员
4人 获得博士学位	5人 在读博士				



专业介绍

◇ 体育教育

主要课程：教育学、人体解剖学、人体生理学、体育保健学、体育心理学、体育测量与评价、学校体育学、田径、球类、体操、武术。

就业方向：在中等以上学校、体委、体校、企事业单位从事体育教育、健康教育、课余体育活动、课余体育训练和竞赛工作，并能从事体育科学研究、体育管理、社会体育指导、体育经管等工作。

◇ 社会体育指导与管理

主要课程：社会体育概论、管理学基础、运动健身评价、体育康复与医疗、中华体育养生、体育经济学、体育产业学、运动竞赛学、外语、计算机应用、大众健身理论与技术。

就业方向：各级社会体育管理机构、各种体育协会、体育俱乐部、体育企业和体育场馆、体育教学。



美术与设计学院

明日之星的起点，艺术家的摇篮



院系简介

美术与设计学院始于1996年，经过二十载的发展与积淀，学院目前拥有美术学、视觉传达设计、环境设计、绘画等4个本科专业和1个中国少数民族艺术二级学科硕士学位点、以双一流学科建设为目标和专业转型为导向，依托武陵山的地域、历史和民族文化资源，不断开拓创新，争取建设成为具有鲜明的民族特色和区域特点的现代化美术与设计学院。

教学实力



师资结构

40人
教职工

12人
兼职教师

4人
教授

11人
副教授

4人
具有博士学位

10人
客座教授

教师队伍中获硕士学位达75%以上



教学设施

- ✓ 视觉传达工作室，土家民居营造工作室，民间织绣工作室，漆艺工作室，陶艺工作室，摄影工作室，新媒体艺术工作室，版画工作室，特种工艺工作室，环境艺术工作室
- ✓ 2015年获得中央财政支持地方高校专项资金400万元建设了“武陵山民族艺术教育实践与创新研究中心”
- ✓ 新建设的5000平方米美术楼及附属展览设施已进入装修阶段，于2020年投入使用



竞赛获奖

学院教师先后获得国家级项目3项（国家社科基金艺术学项目2项、国家艺术基金1项）；省部级科研项目6项，其他科研、教研项目50余项；在省级以上刊物公开发表学术论文及作品400余篇（幅）；出版学术专著、画册及教材30余部；参加各级展览300余次。获湖北省政府少数民族文化政府奖1人；获湖北省教育厅、文联等先进个人2人次；学院组织学生参加“中国平遥国际摄影大展”、“‘创意中国’设计大赛”、“‘美苑杯’全国毕业生优秀作品展览”、“湖北省高校美术作品展览”等国内外各项专业展览与赛事活动，荣获金、银、铜奖等各种奖项200余项；本科生毕业论文获得湖北省优秀学位论文奖50余人次；各级大学生创新训练课题50余项；每年有部分学生被录取到国内外知名大学攻读硕士学位

专业介绍

◇ 美术学

主要课程：中国美术史、外美术史、素描、色彩、构成基础、中国画、水彩、油画、陶艺、摄影基础、影像基础、采风、艺术考察、毕业创作等。

就业方向：在专业艺术领域和各级各类文化艺术机构，从事美术创作与指导、民族文化创意产业开发与研究和传承美术文化的工作。

◇ 视觉传达设计

主要课程：造型基础、色彩基础、广告学、设计管理、设计概论、中外设计艺术史、计算机辅助设计、民族民间图案、图形创意、文字设计、版式设计、标志设计、广告设计、毕业创作综合实训、采风、设计考察、毕业实习、毕业创作等。

就业方向：机关、企事业单位从事宣传策划、企业形象设计、新媒体设计等方面工作。

◇ 环境设计

主要课程：建筑制图与识图、计算机辅助设计CAD、室内设计原理与人体工程学、建筑设计史、手绘效果图、装饰材料与构造、电脑效果图3DMAX、庭院景观设计、照明设计、展示设计、家居空间设计、酒店空间设计、主题空间设计、室内陈设与配饰、家具设计、景观学原理与人体工程学、园林植物与配置、园林景观、环境雕塑、公共设施设计、景观设计概论、景观深化设计、景观规划设计等。

就业方向：在环境艺术设计机构从事建筑室内设计、景观与规划设计、家具设计和园林规划设计等，或在教育、文化等部门从事环境设计教学、研究工作。



法学院

以法律的智慧，谱写绚丽的人生



院系简介

法学院下设法学系、政治与公共管理系两个教学基层组织，建有湖北省知识产权培训（恩施）基地、民族地区基层社会治理研究所、刑事法治研究所三个学术研究机构 and 科研平台，现设有法学、公共事业管理、政治学与行政学三个本科专业，拥有民族法学二级学科硕士学位授权点。法学专业于2012年成为湖北省首批综合改革试点专业。

教学实力



师资结构



教学设施

- ☑ 校内
法学综合实验室、刑事侦察实验室、模拟法庭实验室、社会弱者维权中心（法律诊所教学基地）等实践教学平台
- ☑ 校外
已建成20余家协同育人基地



竞赛获奖

- ☑ 国家级项目10余项
- ☑ 主持教育部、国家民委、湖北省社科项目、中国法学会部级课题等20余项
- ☑ 承担民族地区经济社会发展横向合作项目20余项
- ☑ 近五年出版学术专著11部，发表科研论文100多篇

专业介绍

◇ 法学

主要课程：法理学、宪法、中国法律史、民法（一、总则；二、物权；三、合同、侵权）、刑法（一、总则；二、分则）、民事诉讼法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法（一、行政法；二、行政诉讼法）、国际法、法律职业伦理。

就业方向：法学专业培养具有坚定的理想信念、良好的道德情操、强烈的社会责任感、浓郁的本土情怀和宽广的国际视野，掌握系统的法学理论知识、法学方法和法律职业技能，具有较强的法律服务能力和创新创业能力，能在司法实务部门及其他国家机关、部队、企事业单位、社会团体等部门从事法律及相关工作的高素质复合型、职业型、创新型卓越法治人才。



马克思主义学院

不忘初心为学生，牢记使命促发展



院系简介

湖北民族大学马克思主义学院承担着“培养什么人、怎么培养人、为谁培养人”的神圣职责，拥有马克思主义理论一级学科硕士学位授权点和一个省级一流本科专业——思想政治教育专业，并承担全校本科生和研究生思想政治理论课教学，是湖北省示范思想政治理论课教学基地。

教学实力



师资结构



其中有6人纳入湖北省青年马克思主义理论家培育计划
1人入选《湖北省社会科学界青年名录》（政治学学科）
多人先后分别获得湖北省“十佳思想政治理论课教师”、湖北省高校思想政治教育“先进工作者”、湖北省高校思想政治理论“精彩一课”三等奖、湖北民族学院“教学明星”、湖北民族学院“十佳教师”、湖北民族学院“优秀教师”荣誉。



教学设施

- ☑ 湖北民族大学廉政文化研究中心等学科平台



竞赛获奖

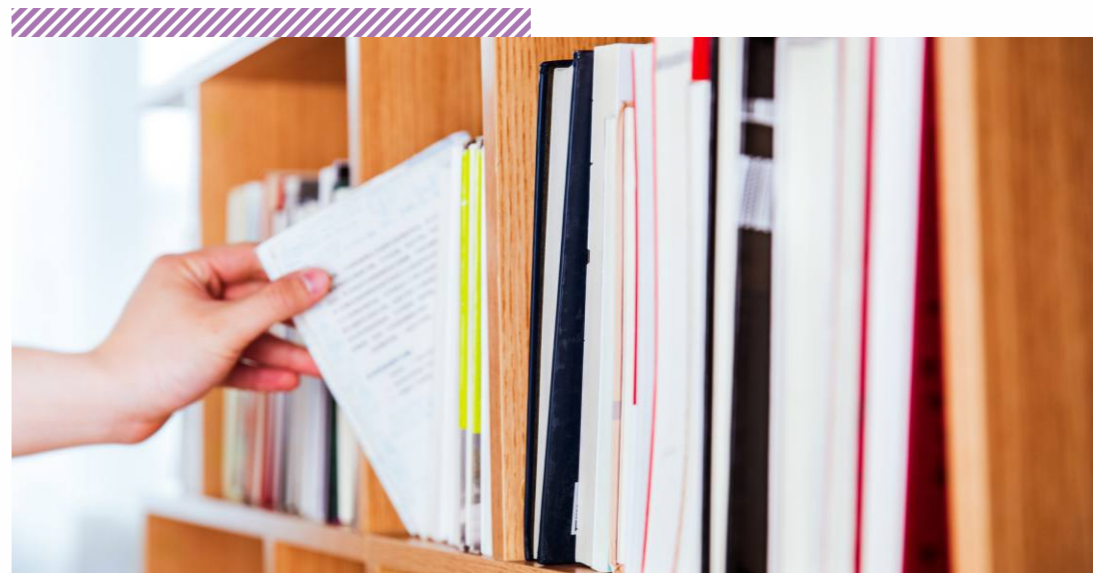
- ☑ 国家社科基金项目12项
- ☑ 省部级哲学社会科学基金项目20余项
- ☑ 地厅级项目40余项
- ☑ 学校各类课题50余项
- ☑ 出版专著20部
- ☑ 公开发表学术论文260余篇
- ☑ 其中50余篇被国内外权威或重要数据库收录或转载，获得省部级科研奖励5项，地厅级奖励10余项。

专业介绍

◇ 思想政治教育专业

主要课程：马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、政治学、中国化马克思主义概论、世界政治经济与国际关系、马克思主义经典著作选读、马克思主义伦理学、法学概论、思想政治教育学原理、中学思想政治课教材研究与设计等。

就业方向：以德才并举、教师教育与行政管理相结合，培养具有较高的理论素养和道德素养，既可以在中学从事马克思主义理论和思想政治教育学科教学、研究工作，又能在党政机关、企事业单位从事思想政治工作和行政管理工作的高素质应用型人才。



音乐舞蹈学院

舞出乐之弦，唱出音之韵



院系简介

音乐舞蹈学院始建于2016年4月，经过20多年的发展，学院目前拥有音乐学、舞蹈学2个本科专业，下设音乐表演（声乐、钢琴、器乐方向）、音乐教师教育、艺术幼儿教育、舞蹈教师教育、舞蹈编导、舞蹈表演等6个方向。

音乐舞蹈学院面向全国十多个省（市、自治区）招生，现有全日制在校学生近700余人。学校先后为社会培养、输送音乐、舞蹈专业人才3000余人，为国家特别是湖北民族地区音乐舞蹈和社会发展作出了突出贡献。

教学实力



师资结构



教学设施

- ✓ 琴房100余间
- ✓ 舞蹈房7间
- ✓ 多媒体教室
- ✓ 大型专业演播厅
- ✓ 计算机音乐实验室
- ✓ 录音工作室
- ✓ 民族服装实验室



专业介绍

◇ 音乐学

主要课程：教育学基础、心理学基础、音乐课程标准与教材研究、和声学、声乐、合唱与合唱指挥、钢琴、中外音乐史与名作鉴赏、器乐、歌曲弹唱、视唱练耳、计算机音乐软件基础、歌曲写作等。

就业方向：在中、小学校及社会文艺团体、文化机关等从事音乐教育教学、音乐表演与研究方面的工作。

◇ 舞蹈学

主要课程：舞蹈教育学、舞蹈教学法、中外舞蹈史、基本乐理与视唱练耳、舞蹈艺术概论、芭蕾舞基本训练、中国民族民间舞、中国古典舞基本训练、中国古典舞身韵、现代舞基本训练等。

就业方向：在中小学、文化馆（站）、社会舞蹈团体、科研单位和出版、广播影视部门从事舞蹈教育教学、编导、表演和理论研究的工作。

◇ 航空服务艺术与管理

主要课程：《民航客舱服务礼仪》、《民航客舱设备与操作》、《民航客舱服务与管理》、《民航服务英语》、《民航客舱安全管理》、《民航法律法规》、《民航概论》、《民航商务运营管理》等主要核心课程。

就业方向：本专业致力于培养适应社会经济发展、符合民航强国战略需求的，具有坚定的政治信念，高尚的职业道德，良好的人文素养，扎实的基础理论和专业知识，较强的管理技巧、安全和服务技能，熟练的文化和语言交际能力，能够在国内外航空业和企事业单位从事航空服务和管理的高级管理应用型、技术技能型人才。



民族学与社会学学院

始于书本，行于世界



院系简介

湖北民族大学民族学与社会学学院办学历史悠久。学院现有1个民族学一级学科硕士点，4个二级硕士点学科，2个本科专业，在校普通本科生近400人，研究生80余人，与华中师范大学联合培养博士研究生。民族学与社会学学院属于教学研究型学院。

教学实力



师资结构

32人
教职工

5人
教授

11人
副教授

11人
博士

3人
省级专家

60余人
民族学一级学科硕士生导师



竞赛获奖

- ✓ 获得省部级以上科研奖励15项
- ✓ 2013年获得教育部第六届人文社科奖1项
- ✓ 2016年获得湖北省第十届社科成果奖3项
- ✓ 2018年获得湖北省第十一届社科成果奖1项

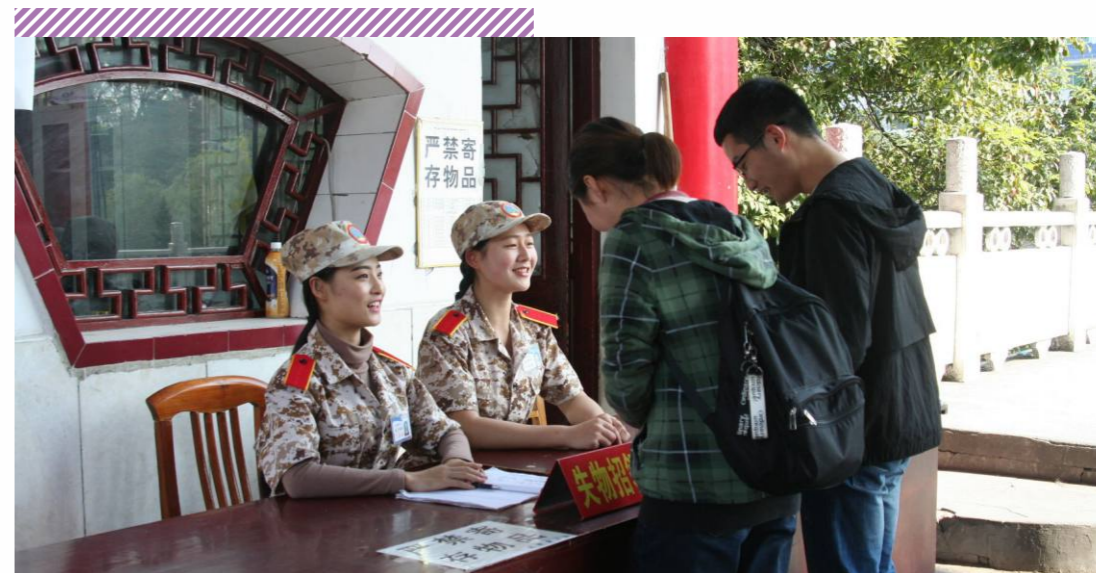


专业介绍

◇ 社会学

主要课程：社会学概论、社会调查研究方法、社会统计学、国外社会学理论、社会心理学、中国社会思想史、经济社会学、发展社会学、社会工作概论、社区概论。

就业方向：国家公务员、村官、教师、企业主管、办公秘书、销售人员、市场咨询员、人力资源助理与市场调查员等。



林学院园艺学院

以匠人之心，筑品质园林



院系简介

林学院园艺学院前身是原鄂西大学（今湖北民族大学）1984年筹建时的林学系和特产系。现有林学、园艺、园林、城乡规划、自然地理与环境资源、人文地理与城乡规划6个普通本科专业，在校本科生规模996人，在校研究生规模55人。现有林学一级学科硕士点1个，野生动植物保护与利用、园林植物与观赏园艺、水土保持与荒漠化防治3个二级学科硕士点。

教学实力



师资结构

60人 教职工	47人 专任教师	29人 教授及副教授职称	30人 博士（含在读博士6人）
13人 实验及教辅人员	1人 楚天学者讲座教授	3人 林学学科特聘教授	3人 兼职教授



教学设施

- ☑ 4个省部级以上学科平台
- ☑ 湖北恩施森林生态系统国家定位观测研究站1个
- ☑ 生物资源保护与利用湖北省重点实验室1个
- ☑ 湖北星斗山国家级自然保护区管理局和湖北七姊妹山国家级自然保护区管理局研究生工作站2个
- ☑ 专业实验室6个
- ☑ 校内实习基地1个
- ☑ 校外挂牌实习基地20余个（含省级实习基地1个）



竞赛获奖

- ☑ 校级教学成果奖4项
- ☑ 湖北省第八届教学成果一等奖1项
- ☑ 省部级科技四大奖2项

专业介绍

◇ 林学

主要课程：植物学、植物生理学、遗传学、林木育种学、气象学、生态学、土壤肥科学、试验优化设计与统计、树木学、森林昆虫学、森林资源经营管理、林业经济管理。

就业方向：在林业、农业、环境保护等部门从事科研、教学、行政管理、技术服务等方面的工作。

◇ 园艺

主要课程：植物学、植物生理学、生物化学、实验优化设计与统计、遗传学、生态学、土壤学、园艺植物育种学、园艺植物栽培学、园艺产品加工工艺学、园艺产品营销学。

就业方向：在林业、农业、环境保护等部门从事科研、教学、行政管理、技术服务等方面的工作。

◇ 园林

主要课程：生态学、花卉学、园林树木学、园林树木栽植养护学、园林史、设计初步、园林绿地规划、环境艺术设计概论、植物造景设计原理、园林建筑设计。

就业方向：城市建设、城市园林、农林部门和花卉等企事业单位从事风景区、森林公园、城镇各类园林绿色的规划设计、园林植物繁育栽培、养护和管理等工作。

◇ 人文地理与城乡规划

主要课程：自然地理学、人文地理学、测量与制图、遥感应用、地理信息系统、环境科学、土地资源学、水文与水资源、水土保持原理与规划、土地评价与管理、土地利用规划学、土地整治、城乡规划原理、旅游资源开发与规划。

就业方向：在科研教育、基层企事业单位和相关政府部分从事土地规划与管理、旅游资源开发与规划、城乡建设与区域经济发展规划等方面的研究、教学或应用工作。

◇ 城乡规划

主要课程：绘画基础、建筑制图、建筑设计基础、建筑设计、城市规划实用软件、城市规划原理、中外建筑史、中外城市建设史、居住区规划原理与设计、城市设计、城市道路与交通、城市总体规划原理与设计、城市景观规划与设计等。

就业方向：在专业规划设计机构、管理机构、研究机构从事城乡规划设计及其相关的开发与管理、研究与教育等工作。

校企合作

湖北天佛食品有限公司、姊归帝元食品罐头有限公司、湖北恩乐牧业集团、恩施清江生物工程有限公司、恩施市巨鑫现代农业开发有限公司。

新材料与机电工程学院

天生我材必有用，用心科技更安适



院系简介

新材料与机电工程学院于2017年7月成立，开展校企深度合作协同办学试点改革，为欠发达地区地方性本科院校、特别是民族地区高校应用转型发展进行探索、积累可推广的经验。截止2019年12月，我院共申请专利190余件、其中授权68件。

教学实力



师资结构

20人
专任教师

4人
教授

7人
副教授



教学设施

☑ 实验室6个，仪器设备800余万元



竞赛获奖

☑ 学生在全国机械设计大赛、3D数字化建模大赛、数学建模大赛以及金相比赛中，多次获奖



升 学

毕业生中，先后有近一百人考上华中科大、武汉大学、厦门大学、吉林大学、电子科大等各类高校的研究生。

专业介绍

◇ 机械电子工程

主要课程：工程图学、模拟电路、数字电路、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、工程材料学、控制工程基础、液气压传动与控制、互换性与测量技术、测试与传感技术、单片机与接口技术、现代设计技术、现代制造技术、机械创新设计、数控编程与加工、三维软件基础、机械制造工艺学、机电传动控制、专业综合实验、工程训练、认识实习毕业实习及毕业设计等。

就业方向：从事机械产品研发、机械工艺规程工艺设计、机电设备检测与控制系统设计、机电设备控制元件研发以及机电设备运行管理与营销等工作。

校企合作

近3年来先后与湖北科蓝科技有限公司、宁波波力维革环保设备有限公司、宁波格林美孚新材料科技有限公司等公司签订了合作协议。校企合作产生了系列成果，2016-2017两届学生有三分之一的集中安排在产学研合作基地实习，产生了很好的效果，尤其是知识产权成果方面成效明显。

初期企业联盟企业名单

宁波格林美孚新材料科技有限公司	温岭市旭日滚塑科技有限公司
恩施州科蓝新材料科技有限公司	浙江巧巧教育科技有限公司
宁波波力维革环保设备科技有限公司	宁波德科精密模塑有限公司



教育学院

今朝莘莘学子精，今日桃李天下满



院系简介

学校将小学教育教学部、教师教育课程教学部、少数民族预科教学部、心理健康教育中心四个部门组成，形成了新的教育学院。自2019年起招收小学教育专业本科学学生，主要培养热爱小学教育事业，具有良好的教师职业道德、扎实的专业知识、较强的教学实践能力，可从事小学教学、管理和研究工作的高素质、专业化、创新型小学全科教师。

教学实力



师资结构



专业介绍

小学教育

主要课程：小学教育学、小学心理学、小学班队原理与实践、小学数学教学法、小学语文教学法、普通心理学、小学教学评价、教育科学研究方法、中国教育史、外国教育史。

就业方向：从事小学教学、管理和研究工作的高素质、专业化、创新型小学全科教师。



CANDIDATES MUST READ

考生必读

报考指南

文理工类专业录取规则

录取按照“专业志愿清”原则。对进档考生按投档成绩从高到低依次录取，优先满足第一专业志愿；对第一专业志愿无法满足的，按第二专业志愿进档排序录取，依此类推；对所填专业志愿都无法满足的，若服从专业调剂，由学校调剂到未录满专业；对投档成绩既无法满足所填报的专业志愿，又不服从调剂的，作退档处理。

艺术、体育类专业录取规则

艺术类专业录取规则

报考我校艺术类专业的考生，我校认同考生生源省份规定的投档方式，按照生源省份艺术类投档规则投档，我校按照各省投档成绩从高分到低分排序录取。若未作出明确规定的，对进档考生我校录取规则为：

(1) 音乐学、美术学、视觉传达设计、环境设计等专业按专业大类以综合成绩统一排序从高分到低分择优录取，综合成绩计算方式为：高考文化成绩（含优惠加分）的40%与专业统考成绩的60%之和乘以2。同分时，专业统考成绩高的优先。

(2) 广播电视编导专业：按综合成绩统一排序从高分到低分择优录取。综合成绩计算方式为：高考文化成绩（含优惠加分）与专业统考成绩之和，同分时，专业统考成绩高的优先。

(3) 舞蹈学专业：按专业统考成绩排序从高分到低分择优录取，同分时，高考文化成绩（含优惠加分）高的优先。

(4) 航空服务艺术与管理专业：

①贵州省、甘肃省已参加了生源省2020年航空服务艺术与管理专业统考的考生，报考我校该专业，认同其专业统考成绩，按生源省份投档成绩和计划数择优录取；

②湖北省参加了2020年音乐学类或舞蹈学类统考的考生，报考我校该专业，认同其音乐学类或舞蹈学类统考成绩，按音乐学类或舞蹈学类的投档成绩择优对填报了航空服务艺术与管理专业的考生按计划数予以录取。同时满足《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检要求》并提供《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检自检情况说明》。以及在提前批次以高考文化的投档成绩对满足《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检要求》并提供《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检自检情况说明》的考生按计划数择优录取；

③江西省参加了2020年音乐学类或舞蹈学类统考的考生，报考我校该专业，认同其音乐学类或舞蹈学类统考成绩，按生源省音乐学类或舞蹈学类的投档成绩和计划数择优对填报了航空服务艺术与管理专业的考生予以录取。同时满足《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检要求》并提供《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检自检情况说明》；

④安徽省参加了2020年舞蹈学类统考的考生，报考我校该专业，认同其舞蹈学类统考成绩，按生源省舞蹈学类的投档成绩和计划数择优对填报了航空服务艺术与管理专业的考生予以录取。同时满足《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检要求》并提供《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检自检情况说明》；

⑤湖南省参加了2020年音乐学类或舞蹈学类统考的考生，报考我校该专业，认同其音乐学类或舞蹈学类统考成绩，按综合成绩和计划数择优对填报了航空服务艺术与管理专业的考生予以录取，综合成绩计算方式为：高考文化成绩（含优惠加分）的70%与专业统考成绩的30%之和，同分时，专业统考成绩高的优先。同时满足《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检要求》并提供《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检自检情况说明》。

艺术类招生几点说明

1. 艺术类专业不限科类，以各省份投档成绩和计划择优录取，不限制考生民族成份，不限制男女生比例。要求考生体貌端正、口齿清楚、听辨灵敏、形象气质佳。

2. 我校艺术类专业科目在全国不组织校考，认同各省统考成绩，省统考成绩合格的考生，若文化成绩达到所在省招生考试院划定的录取资格线方可报考我校。

3. 音乐类专业中声乐课程以民族和美声唱法教学为主；器乐课程可选修的乐器除钢琴外还有二胡、古筝、古琴、琵琶、竹笛等。

4. 航空服务艺术与管理专业有相关身体条件要求和规定，详见学校官网发布的《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检要求》和《湖北民族大学航空服务艺术与管理专业体检自检情况说明》，对于不满足条件和规定的考生不能填报。

体育类专业录取规则

报考我校体育类专业的考生，我校认同考生生源省份规定的投档方式，按照生源省份体育类投档规则以投档成绩从高分

到低分排序录取。若未作出明确规定的，对进档考生中，录取规则为：

体育教育、社会体育指导与管理等专业按综合成绩统一排

序从高分到低分择优录取，综合成绩计算方式为：高考文化成绩的50%与专业成绩的75%之和，若同分时，则以专业成绩高者优先录取。

奖助学体系

为保障家庭经济困难学生顺利入学并完成学业，促进学生全面发展，学校建立起了“奖、贷、勤、助、补”有机结合的学生资助体系和服务机制。

温馨的绿色通道

入学前，学生可通过户籍所在县（市、区）的学生资助管理机构申请办理（有的地区直接到相关金融机构申请）生源地信用助学贷款，解决学费困难。入学时，学校设立“绿色通道”，对被录取入学、家庭经济困难的新生，一律先办理入学手续。



多样的奖励项目

入学后，学校将根据核实后的情况，采取不同办法予以资助，主要以奖助学金为激励方式，设立国家奖学金（8000元/年）、国家励志奖学金（5000元/年）、国家助学金（2200—4400元/年）、学校奖学金（500至5000元/年）等项目，助困的同时重在扶志；以勤工助学、困难补助、社会资助等为辅途径，学生可以通过劳动获得一定报酬，用于改善学习生活，与此同时在实践中提升个人综合素质，实现全面发展。

招生问答

问：我校体检有怎样的一些标准？

按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。外语类、音乐、舞蹈、广播电视编导专业均要求考生体貌端正、口齿清楚、听辨灵敏。

少数民族预科班是我国民族高等教育的一个特殊层次，是向本科教育过渡的特殊教育阶段，该计划只招收少数民族考生。2020年招收的少数民族预科班学生，一年学习后能正常结业的，根据国家相关政策学校2021年招生计划进行专业分流。

问：我校有何优惠加分政策？

学校认可各省（直辖市、自治区）招办的加分政策，在投档及分专业时适用，投档成绩相同时，文史类各专业依次按语文、数学、英语、文科综合成绩较高者优先录取；理工类各专

业依次按数学、语文、英语、理科综合成绩较高者优先录取；技能高考各专业以专业技能成绩高者优先录取。

问：我校对少数民族学生有何优惠政策？

根据有关规定，少数民族学生可享受加分政策，加分幅度由各省、自治区、直辖市确定；少数民族考生录取分配专业时也认可少数民族的加分政策。

问：学校的食宿条件如何？

学校实行公寓一体化管理，学生公寓与教学区联成一体。五个现代化学生食堂可容纳两万余名学生同时进餐，还有尊重民族习俗的清真食堂。

问：我校是否只招少数民族学生？

我校是一所综合性的大学，招少数民族学生同时也招汉族考生，少数民族考生比例约占32%。艺术类和体育类专业考生不受民族成分限制，预科班只招收少数民族考生。

招生声明

湖北民族大学招生就业工作处是我校从事普通本科招生工作的唯一机构，负责招生录取和招生政策及相关问题的咨询。学校从不委托任何中介或个人从事招生工作。学校公开承诺不进行有偿招生，不违规招生。考生在填报志愿和查询录取结果时一定要以各省（直辖市、自治区）官方网站公布的信息为准。我校录取结果会在招生信息网（<http://zsxx.hbmzu.edu.cn/>）公布，录取通知书中注明考生号、录取专业等信息。盖“湖北民族大学”印章，用专用信封通过全国邮政神快专递投递。录取结束后，考生及家长应按照电子档案中填写的收信地址耐心等待最取通知书，并保持电子档案中登记的电话畅通，便于联系和沟通。

2017-2019湖北省各专业录取分数线

专业名称	科类	2019	2018	2017
		最低分	最低分	最低分
数学与应用数学	理工类	467	464	472
物理学类	理工类	460	/	/
化学	理工类	460	457	469
应用化学	理工类	460	457	450
人文地理与城乡规划	理工类	460	458	/
生物科学	理工类	460	456	462
统计学	理工类	461	456	473
机械电子工程	理工类	460	457	473
电气类	理工类	460	/	/
计算机类	理工类	463	/	/
化学工程与工艺	理工类	460	457	451
制药工程	理工类	460	457	454
生物制药	理工类	460	456	450
园艺	理工类	461	458	446
林学	理工类	460	457	466
园林	理工类	460	457	461
临床医学	理工类	479	478	504
中医学	理工类	465	472	/
中药学	理工类	460	457	477
医学影像技术	理工类	471	466	457
康复治疗学	理工类	462	456	482
护理学	理工类	460	/	/
经济与金融	理工类	479	/	/
国际经济与贸易	理工类	462	458	/
英语	理工类	471	472	/
翻译	理工类	469	462	/
商务英语	理工类	460	460	/
城乡规划	理工类	461	457	/
市场营销	理工类	460	523	/
会计学	理工类	477	532	/
财务管理	理工类	461	476	/
旅游管理	理工类	460	522	/
信息与计算科学	理工类	460	456	452
环境科学	理工类	460	457	448
食品科学与工程	理工类	460	457	466
生物工程	理工类	460	456	493
统计学	理工类	458	456	473
化学工程与工艺	理工类	457	457	451
园艺	理工类	457	458	446
林学	理工类	457	457	466
园林	理工类	457	457	461
经济与金融	文史类	522	539	524
国际经济与贸易	文史类	513	/	507
法学	文史类	514	533	522
社会学	文史类	511	522	499
思想政治教育	文史类	511	522	507
小学教育	文史类	512	/	/
汉语言文学	文史类	520	535	527
英语	文史类	515	/	520
日语	文史类	512	522	500
翻译	文史类	515	/	510
商务英语	文史类	512	/	505
新闻传播学类	文史类	511	/	/
市场营销	文史类	512	523	500
会计学	文史类	523	532	524
财务管理	文史类	514	/	525
旅游管理	文史类	512	522	511
城乡规划	文史类	512	/	500
人文地理与城乡规划	文史类	512	/	498
中医学	文史类	522	/	526
社会学	文史类	510	522	499
广播电视编导	艺术类	699	682	403
美术学	艺术类	578	572	566
视觉传达设计	艺术类	580	572	565
环境设计	艺术类	578	569	563
音乐学	艺术类	596	577	570
舞蹈学	艺术类	242	233	225
体育教育	体育类	515	512	520
社会体育指导与管理	体育类	515	510	/
护理学	文理综合	601	578	/

2017-2019各省录取分数线

省份	文史类			理工类		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
湖北	480	522	511.1	423	456	460.1
河北	484	542	542.1	452	494	495.1
山西	482	514	513	420	464	453.1
内蒙古	435	477	508	385	419	448
辽宁	483	517	533	450	499	498
吉林	423	434	483.1	406	409	429
黑龙江	424	435	465.1	351	399	428
浙江	537	综合改革551	555	530	综合改革551	555
安徽	485	530	541.7	462	489	483.4
福建	429	494	506.9	379	428	411
江西	498	544	545.9	432	484	490.9
山东	504	530	432.1	460	468	481
河南	483	527	526.1	452	471	489.1
湖南	506	549	544	458	488	493
广西	486	507	489.9	407	450	459.9
海南	612	617	626	564	576	567.1
重庆	495	494	529.1	481	512	519.2
四川	515	537	527.1	436	519	526.1
贵州	512	539	517	416	445	442
云南	520	540	538.9	454	474	474.9
甘肃	467	469	492.1	420	455	449
陕西	469	485	507.1	431	448	467
新疆	421	463	\	399	439	422.1



◆ 联系方式

文学与传媒学院

8437218(办公室) 8438636(学生科) 8439473(教学科)

信息工程学院

8437881(办公室) 8437993(学工科) 8437432(学工科)

医学部

8437479(办公室) 8437553(学工科) 8439786(学工科)

经济与管理学院

8437739(办公室) 8986300(学生科) 8456516(教学科)
8986703(学科建设科)

外国语学院

8439036

美术与设计学院

8985027(办公室) 8965025(学生科) 8965027(教学科)

马克思主义学院

8254079(书记办公室) 8254878(院长办公室)
8254929(办公室) 8254998(学生科) 8254836(教学科)

教育学院

8238334(办公室) 8237332(学生科) 8235330(教学科)
8439433(心理健康咨询中心)

民族学与社会学学院

0718-8437536(办公室)

新材料与机电工程学院

8025220(办公室) 8020220(学生科)

数学与统计学院

8437732(办公室) 8438481(学工科) 8437480(教学科)

化学与环境工程学院

8437531(办公室)

法学院

8445136(办公室) 8435388(教学科) 8439785 8262245(学生科)

生物科学与技术学院

8439741(办公室) 8437499(学生科) 8438261(教学科)
8438188 (示范中心)

体育学院

8435558(办公室) 8435222(学工科) 8435333(教学科)
8297339(学科建设科)

音乐舞蹈学院

8456587(办公室) 8985910(教学科) 8269983(学生科)

林学园艺学院

8437236(办公室) 8437686(教学科) 8437033(学生科)
8900990(学科建设科)

博学 博爱
立人 达人