

湖北科技学院:为你的理想,为你的腾飞增添一双有力的翅膀



湖科招生官网

计算机科学与技术学院

计算机科学与技术学院现有“计算机科学与技术”、“网络工程”、“物联网工程”三个本科专业。其中计算机科学与技术是校级重点培育学科,物联网工程专业和网络工程专业分别于2012年和2013年获批成为湖北省普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划专业。教学科研管理体系完备,下设计算机科学与技术系、网络工程系、物联网工程系、公共计算机课部和实验室,并有嵌入式系统开发、人工智能与自然语言处理、音视频处理、计算机软件与理论、网络工程、物联网技术研发等六个科研团队,各科研团队都组建了校级大学生创新创业训练基地,其中物联网技术研发中心于2013年经咸宁市科技局评审,获批成为咸宁市的物联网技术研发中心,接纳大量的学生进行课余的科学研究,培养学生的创新创业能力。

资源环境科学与工程学院

学院现有一个重点建设的自然地理硕士点(2006年批准)、五个本科专业(地理科学、土地资源管理、工程管理、地理信息科学、测绘工程),在其中地理科学专业是湖北省品牌专业与国家级特色专业。现有自然地理过程实验室、测绘与规划实验室、地理信息与遥感实验室、建筑材料实验室、建筑工程管理实验室及校级重点科研平台长江中游水土资源中心。有省地共建实习实训基地一个、校级实习实训基地18个。学院在“教学、科研与社会服务”三个方面上新台阶,打造“名院、富院、强院”,将资源学院办成学校一流、省内有特色的、有影响的教学研究型学院。

国际学院

国际学院主要负责中外合作办学项目、与国外知名高校开展校际交流、联合培养学士、硕士及学生游学等项目、招收和培养外国留学生及港澳台侨生、外教聘任与管理等工作。正在开展的国际合作项目包括:与德国海德堡应用科技大学合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目、与英国考文垂大学合作举办护理学专业本科教育项目、新加坡护理医科奖学金项目、德国埃森经济管理应用技术大学(FOM)硕士项目。目前有一批2010年入学的巴基斯坦籍留学生在校学习。

护理学院

护理学院目前是集本专科和全日制教育、成人教育于一体的多层次、多途径的高等护理学院,开设了护理学和社区护理学(自考)两个专业,在全校率先开展了“开放实验室”工作,是鄂东南地区护理专业人才培养的重要基地。护理学院积极对外合作办学,与英国考文垂大学就合作举办护理学专业本科教育项目签署协议,并已获国家教育部批准;与新加坡南洋理工学院及义安理工学院合作举办护理学专业专科教育项目。两个合作办学项目都将于2014年秋季学期开始招生。我院教师也在积极开展本科学生护理学专业课程的双语教学工作。已向社会输送了9届毕业生共2000余人,毕业生一次性就业率持续在95%以上。毕业生绝大多数就职于同济、协和等大型三甲医院,深受用人单位好评。

药学院

药学院是全国第三家设置临床药学本科专业的药学院。2011年获得药学硕士学位授予权。药学院拥有良好的办学基础条件,“药学与基础药学实验教学中心”是省级实验教学示范中心,“糖尿病心脑血管病变实验室”是湖北省省级重点实验室。有一支年龄结构、知识结构、学科结构合理和学术水平高的专兼结合教师队伍。现有临床药学、药学、药物制剂三个本科专业,临床药学是湖北省品牌专业,教育部高校特色专业;药物制剂是省高校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划支持专业。药学是湖北省省级重点特色学科;药理学是湖北省省级重点二级学科;药理学和药物化学是湖北省楚天学者计划设岗学科。

核技术与化学生物学院

核技术与化学生物学院,现有化学、核工程与核技术、核工程与核技术(辐射化工方向)、应用化学、生物科学、园林等六个专业。核科学与技术学科于2010年由省教育厅确定为“湖北省重点(培育)学科”;“非动力核技术产业化创新团队”于2009年被湖北省委、省政府命名为“湖北省重点产业创新团队”,是湖北省首批唯一以高校命名的重点产业创新团队,科学研究正有序开展。教学设备齐全,设有基础化学实验室、基础生物实验室等教学实验室和有机合成实验室、辐射化工基础合成研究实验室、核电运行虚拟现实仿真实验室、配位化学研究室、辐射高分子实验室、锂电池研究室、桂花研究室等科研实验室,学校与国家财政共同投资1亿元,精心打造“非动力核技术研发中心”、“核电站安全分析与仿真研究中心”、“核物理与辐射防护实验室”等三个重点科研与教学平台。

招生计划

湖北科技学院2014年面向全国20个省(市、自治区)招生4230人,其中本科4060人,专科170人。在湖北招生2455人,其中招收本科生2285名,专科生170名。按科类划分:理工类2641人,文史类589人,体育类100人,艺术类890人。具体各专业计划请登录湖北科技学院招生信息网查阅。(http://zsjy.hbust.com.cn)

录取规则

1.学校调阅档案比例(平行志愿省份)一般为招生计划的105%以内,艺术、体育类专业调档比例根据生源情况进行调整。

2.英语专业要求考生的外语考试语种为英语;其他专业考生不限制外语应试语种。但学生入校后均以英语为公共外语安排教学。

3.进档考生,按分数优先原则进行录取,即把所有考生按成绩排序,优先满足考分高的考生的专业志愿并录取。先录取排名第一的考生,再录取排名第二的考生,依次逐个录取。对某一考生,先看其第一志愿专业是否录满,若未录满,则将其安排在该专业(因身体原因不适宜就读者除外,下同),若已录满,则看其第二专业志愿,若该

专业未录满,则安排在该专业,若已录满,则看其第三志愿,如此类推。若考生所有专业志愿都无法满足时,服从专业调剂的,则被调剂到其他未录满的专业,不服从专业调剂的,则作退档处理。

4.艺术类专业录取规则:在取得艺术类专业合格证和文化课成绩合格的前提下,在按各省艺术类投档规则出档的考生中,按“综合分”从高到低依次录取。美术类和音乐类专业综合分=专业成绩×60%+文化成绩×40%,综合分相同的考生再按专业成绩从高到低依次录取。广播电视编导专业的综合分=文化成绩×50%+专业成绩×50%,综合分相同的再按文化成绩从高到低依次录取。

5.体育专业在投档考生中按专业成绩从高到低录取,身高要求为男生不低于1.70米,女生不低于1.60米。

6.护理类专业要求女生身高不低于1.58米,男生身高不低于1.65米。

7.录取体检标准以教育部、卫生部和中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》为基本依据,同时兼顾职业的需要。新生报到时要进行全面体检复查,凡体检结果与高考体检表严重不符者,将取消其入学资格。

8.对往届生或加分投档的考生,录取时

等奖2项。近五年共有300余名学生在全国、全省高校科技文化竞赛中获奖。其中,2012年,荣获全国大学生数模竞赛国家级一等奖、二等奖,教育部“中华诵·2011经典诵读大赛”一等奖,大学生电子设计大赛省级特等奖;2013年获全国大学生电子设计竞赛全国一等奖、湖北省大学生田径运动会团体总分第一。

学校先后被授予教育部本科教学工作水平评估“优秀”学校、“全国群众体育先进单位”、“湖北省园林式学校”、“湖北省最佳文明单位”、“全省高校学生公寓管理先进单位”等荣誉称号。“十二五”期间,学校确立了“质量立校、人才强校、举技术旗、走特色路”的办学方针和“彰显特色、科技优先、实现跨越”的发展主题。如今的湖北科技学院人坚持弘扬“以学为本、克难奋进”的学校精神,秉承“弘德、博学、敏行、敢先”的校训,群策群力,克难奋进,努力咸宁市乃至湖北省的基础医疗、基础教育等事业的发展与进步做出了新的贡献。

经济与管理学院

经济与管理学院是一个团结拼搏、开拓进取、发展较为迅猛的教育专业学院,目前开设有经济学、工商管理、财务管理、酒店管理四个本科专业。学院师资力量雄厚,教风纯正,学术气氛浓。学院所办专业均为适应社会主义市场经济实践需要的、应用性强的经济、管理类专业。为适应社会需求,我们不断加强实践教学环节的建设,建有相对稳定的教学实习基地20余个,充分利用多种形式和条件,大力培养学生的实践创新能力,毕业生就业前景较好,近几年本专科毕业生就业率均在95%以上。广大学生在我国各级政府管理部门、教学研究部门和企事业单位的各个领域,取得骄人的成绩,正在为社会和谐发展做出贡献。

人文与传媒学院

人文与传媒学院开设有汉语言文学、历史学、汉语国际教育、广播电视编导4个本科专业及新媒体与网络传播专业方向。

经过多年的建设和发展,学院拥有非线性编辑、平面设计、影像制作三个实验室。另外,还有多媒体工作室、凤凰文学社、时政协会三个学生社团。整体而言,学院设施齐备,技术先进,能很好地满足教学和实践的需要。始终注重提高学生的专业技能和实践技能,在实习活动中受到了电视台、报社、广告媒体、对外机构和学校的一致好评。学院定期举办师范技能竞赛、摄影竞赛、微电影竞赛、广告设计竞赛、文化创意竞赛等活动,极力提高学生的师范技能与媒体实践技能。近年来,在全国性的征文比赛、英语竞赛、翻译大赛、广告设计比赛中,我院学生获得了多项殊荣。我院学生就业去向均较好,大多为机关、影视行业、学校、文化基地等企事业单位,良好的专业素质获得了用人单位的一致赞许。

临床医学院

临床医学院/附属第二医院下设21个行政后勤科室,26个临床、医技科室和教研室;一个省级临床实验教学示范中心。共开设2个本科专业(临床医学、医学影像学),三个专业方向(临床医学康复医学方向、临床医学全科医学方向、临床医学精神医学方向),一个专科专业(临床医学)。临床医学现为湖北省“十二五”省级重点(培育)学科,有“临床技能省级实验教学示范中心”,有“医药研究院”这个大型医药研究科研平台;临床医学院教学资源丰富、师资力量雄厚,教学质量和服务一直受到国内外的高度赞誉。经过几十年的发展,积累了丰富的办学经验,正奉行“专家治教、学术兴院”的理念,打造品牌,创造特色,大力加强学科建设,不断提升办学水平,努力奋进,各项事业呈现蓬勃发展的态势。

电子与信息工程学院

电子与信息工程学院设有电气工程系、电子信息系、光电工程系三个教学系,有电气工程及其自动化、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、物理学4个普通本科专业、1个自学者本科专业(机电一体化)和1个专科专业(电子信息工程技术)。其中电气工程及其自动化为湖北省本科综合试点改革专业,物理学为校级品牌专业、校级重点培育学科,电子信息应用型拔尖创新人才培育特色实验班是学校首个本科特色实验班,另外,电气工程及其自动化专业中德联合培养班也定于2014年正式招生。

学院建有省级电工电子实验教学示范中心,电工电子实验中心、1个工程训练中心、1个大学生创业训练基地。建有我校首个省级研发中心(电机与控制系研发中心)和省级实习实训基地(咸宁经济开发区实习实训基地)。

五官医学院

五官医学院是一所以口腔医学、眼视光学、临床医学(耳鼻喉咽喉专业方向)为主要学科特色的新型学院。拥有校级重点建设学科1个、校级品牌专业1个、校级精品课程2门、教学团队13个。建有临床听力研究室、口腔医学研究室、眼视光学研究室3个;专业实验室18个。拥有硕士联合培养点2个,附属医院3所,三甲以上实习医院20多所。良好的教学条件,能极大满足学生的临床教学和实习实训的任务。所培养的2000多名毕业生深受社会各界的广泛欢迎,毕业分配面向全国29个省市区的二甲以上医院和科研单位。学生就业率高达98%以上,考研率达30%,居全省高校同类专业前列。学生毕业后主要从事临床、教学和科研工作,很多毕业生已成为国家、省级知名医院的专家和学者,有的在全省乃至全国享有较高的知名度。

艺术与设计学院

艺术与设计学院现有视觉传达设计、环境与工业设计、美术等三个系。开设视觉传达设计、环境设计、产品设计、美术学四个专业。视觉传达设计专业下设平面设计和数字媒体设计两个专业方向,环境设计专业下设室内设计和景观设计两个专业方向,美术学专业下设中国画和油画两个专业方向。近三年来,学院致力于“严谨、勤奋、团结、进取”的优良院风,在科研与人才培养上取得了令人瞩目的成绩。

美术专业学生在近三届的“湖北省高等学校美术与设计大展”中取得了三金六银八铜的优异成绩。设计专业学生在“新埭强设计奖全球华人大学生平面设计大赛”、“东+西国际海报双年展”、“第五届全国大学生广告设计大赛”等专业比赛中均获得优异的成绩。学生就业遍布全国各地。

湖北科技学院第六届校园开放日(暨2014年湖北省第九届高校招生巡回咨询会)

★百余所高校云集湖北科技学院开展招考咨询
★志愿填报技巧指导
★自由参观校园教学科研场所
★感受校园文化

时间:2014年6月27日上午8:30-12:00

香城泉都好读书 桂乡湖科读书好 欢迎报考湖北科技学院

基础医学院

基础医学院是学校基础医学的教学、科研和社会服务基地。

基础医学院现有2个专业团队,13个课程群,1个省级基础医学实验教学示范中心,1个生命科学标本陈列馆。开设临床医学、公共卫生管理学和预防医学3个本科专业。学院拥有一批省内外著名的专家学者,教学科研力量雄厚。历经30年的本科教育,积累了丰富的教学经验,取得了可喜的育人成果,培养的学生以学风严谨、实践综合能力强、开拓创新潜力大等优点受到社会各界和用人单位的好评。四十余年来,学院已向国家和社会输送各级各类医学人才8000余人,为我国尤其是鄂东南地区的医疗卫生事业做出了积极的贡献。

学院在办学实践中逐步探索出“理工医”相结合的复合应用型人才培养模式,毕业生供不应求,深受社会欢迎。

生物医学工程学院

生物医学工程学院现有生物医学工程专业、医学影像技术2个本科专业及医用电子仪器与维护专科专业。其中生物医学工程专业(设医学仪器、医学信息工程方向)是国家特色专业、省品牌专业、湖北省战略性新兴(支柱)产业人才培养计划支持专业,同时是湖北省楚天学者设岗学科。学院拥有良好的办学基础条件,设有医学信号检测处理、医学图像处理、影像工程、医疗器械、大学生创新创业等六个专业实验、实训室,有1.25T核磁共振、CX100超声、X线机、医学影像等大中型教学、实训设备。

学院在办学实践中逐步探索出“理工医”相结合的复合应用型人才培养模式,毕业生供不应求,深受社会欢迎。

音乐学院

音乐学院开设一个音乐学专业和一个舞蹈表演方向,下设理论教研室、声乐教研室、钢琴教研室、综合教研室、舞蹈教研室。

经过多年的建设和发展,学院学术科研成效显著,先后承担省部级科研项目近20项,发表科研论文100余篇,举办个人独唱音乐会、专题晚会近30余场次。同时始终注重提高学生的专业技能和实践技能。目前已成立合唱团、民乐团、舞蹈团等实践团体。学院定期举办音乐会、专场音乐会、毕业音乐会等系列演出活动,极力提升学生的艺术实践能力和水平。部分师生在国际、国家、省举办的音乐舞蹈比赛中多次取得优异成绩。

数学与统计学院

数学与统计学院开设数学与应用数学专业,统计学专业、数学与应用数学(数学与应用数学-电气工程及其自动化双学位班)和应用统计学专业。其中数学与应用数学-电气工程及其自动化双学位班于2009年正式招生,是全国设置最早的双学位实验班,也是我校唯一一个双学位实验班。学院已形成了一支职称、学历、年龄结构合理的教学科研队伍。学院拥有系统建模与仿真实验室和统计学专业实验室各1个。近年来,学院的教学质量稳步提高。在全国大学生数学建模竞赛中,我院学生多次捧回大奖,特别是拿回了“高教社杯”,享誉省内外。近年来我院学生在全国大学生数学建模竞赛中共获得国家级奖项4个,省级奖项18个;在全国大学生数学竞赛、电子设计大赛和“飞思卡尔”等学科竞赛中也取得较好成绩。

体育学院

体育学院现设有体育教育专业、社会体育专业、大学体育课部和群体竞训部,下设有四个办公室和五个专业教研室一个实验室三个中心。体育学院始终坚持教学与科研并重,兴趣爱好与专业特长并重,学生工作与教学管理并重。学生在国家、省、市各级运动竞赛中,成绩斐然,参加国家、省、市各级运动竞赛,共获得金牌60枚,银牌58枚,铜牌70枚。为提高学生的综合素质,体育学院精心组织校园体育活动和体育知识、学术讲座,每年举行一次体育技能大比武活动。先后成立了田径、武术、篮球、健美操、瑜伽等常规运动队,10余个体育单项协会和乒乓球、健美操、散打等俱乐部,极大地丰富和促进了全民健身活动的开展和师生的健康水平。

外国语学院

外国语学院现有英语(分英语教育、商务英语两个方向)、翻译两个本科专业。下设10个教研室,还有1个省级示范中心——语言自主学习中心、应用翻译研究中心等教学科研机构;1间翻译实验室、4间语音室等专业教学实验室;有《高级英语》1个校级教学团队和《英汉互译》等5门校级精品课程。近三年全院教师共主持各级各类科研项目30多项,其中中国社科基金项目1项,省部级教研项目近10项,获湖北省优秀教学成果一等奖1项,每年发表或出版学术论文、教材、专著、译著等逾百篇(部)。

核技术与化学生物学院

核技术与化学生物学院,现有化学、核工程与核技术、核工程与核技术(辐射化工方向)、应用化学、生物科学、园林等六个专业。核科学与技术学科于2010年由省教育厅确定为“湖北省重点(培育)学科”;“非动力核技术产业化创新团队”于2009年被湖北省委、省政府命名为“湖北省重点产业创新团队”,是湖北省首批唯一以高校命名的重点产业创新团队,科学研究正有序开展。教学设备齐全,设有基础化学实验室、基础生物实验室等教学实验室和有机合成实验室、辐射化工基础合成研究实验室、核电运行虚拟现实仿真实验室、配位化学研究室、辐射高分子实验室、锂电池研究室、桂花研究室等科研实验室,学校与国家财政共同投资1亿元,精心打造“非动力核技术研发中心”、“核电站安全分析与仿真研究中心”、“核物理与辐射防护实验室”等三个重点科研与教学平台。