



三峡大学科技学院

College of Science and Technology of China Three Gorges University



- ◆ 全国百强独立学院
- ◆ 区域高水平应用型独立学院
- ◆ 湖北省首批批准的独立学院
- ◆ 共享三峡大学一本教育资源，水利电力特色鲜明
- ◆ 国家电网公司订单培养合作高校
- ◆ 毕业生考研上线率位居同类院校前列
- ◆ 湖北省高校大学生思想政治工作先进单位

2018 招生简章

ZHAOSHENGJIANZHANG

国标代码：13236
湖北省代码：3117



学院简介 XUEYUANJIANJIE

三峡大学科技学院是经国家教育部备案、湖北省教育厅批准，由三峡大学与宜昌教育实业开发总公司合作举办的具有独立事业法人地位的高校独立学院。其前身是2000年9月成立的三峡大学宜昌分校；2002年8月，经省教育厅批准更名为三峡大学科技学院；2004年2月，经国家教育部批准重新确认为实施高等学历教育的高校独立学院。学院于2010年通过了湖北省独立学院本科专业教学水平评估，2012年通过了湖北省独立学院学士学位授予权单位及专业审核评估，具有自主颁发学士学位资格。

学院位于三峡工程所在地、世界水电之都、中国旅游名城——湖北省宜昌市，与三峡大学毗邻，共享三峡大学良好的氛围和优质的教育资源。学院校园占地面积825亩，开设有34个本科专业和10个专科专业，学科覆盖工、文、管、经、法、医、艺等7个学科门类，并具备少数民族预科班、民族班办学资格。截止2017年10月学院共有在校生11000余人。

学院现有教职工631人，其中专任教师474人，聘请校外教师322人。专任教师中，具有硕士以上学位的教师比例为65.4%；具有高级职称以上的教师比例为34.8%。

三峡大学科技学院在发展过程中以“崇德、尚能、修身、明智”为校训，始终将深化教学改革，不断提高教学质量作为实现学院转型升级的重要突破口，并形成了“以人才培养为中心，以服务于水利电力行业、服务于地方社会经济建设为宗旨，以三个课堂为载体，为生产第一线培养应用技术型专门人才”的办学思路，学院教育质量及教学水平得到了较大的提升。近年来，学院本科毕业生就业率一直保持在90%以上，考研上线率始终保持在10%以上，学院学生每年在各类学科竞赛中获省部级以上奖励150项以上。2016年，学院进入全国百强独立学院行列，并被评为区域高水平独立学院。

展望未来，学院将继续在规范办学的基础上，抢抓机遇，加快转型升级的步伐，努力实现新的跨越。



办学优势 BANXUEYOUUSHI

1. 湖北省首批成立的独立学院
2. 办学思路：以人才培养为中心，以服务于水利电力行业、服务于地方社会经济建设为宗旨，以三个课堂为载体，为生产第一线培养应用技术型专门人才。
3. 教学模式：大类培养、专业分流、分级教学、强化实训、产教融合、校企合作、国际交流、创新创业。
4. 专业设置：34个本科专业面向全国招生，10个专科专业面向湖北招生，学科覆盖工、文、管、经、法、医、艺等7个学科门类，并具有少数民族预科班招生计划。水利水

电、土木工程、电气工程、电子通讯工程、经济管理、医学等领域专业在同等院校中优势突出。

5. 学生管理：按1:200比例配备有专职学工人员53人，其中含专职少数民族辅导员2人。学工机构及所有人员全部进驻学生公寓。同时建立有大学生经济资助中心以及省级达标心理咨询中心，构建了完善的学生资助体系。

6. 教学条件：学院占地825亩，固定资产4.3亿元，同时共享三峡大学3000余亩校园及价值5.8亿元的教学设施、276万册图书等优质教育资源。

毕业生就业优势

BIYESHENGJIUYEYOU SHI

学院积极开拓毕业生就业市场，加强校企合作，完善就业服务体系，努力提高学院毕业生就业质量。

根据权威机构湖北省高校就业指导中心和麦可思数据有限公司编制发布的《湖北省高校就业、专业预警与重点产业供需年度报告》显示，我院毕业生对母校满意度 88% 以上，毕业生一年后非失业率 95% 以上，位于同类院校前列。学院针对用人单位开展的毕业生质量调查报

告显示，用人单位对我校毕业生的总体评价满意和非常满意达到 90% 以上。

我院毕业生就业的主要行业有电力、水利、医疗、制造业、金融等行业，根据湖北省教育厅高校毕业生就业系统数据显示，我院 2017 届毕业生在国企单位、机关及事业单位就业比例达 32.68%。



学院和三峡大学组团走访南方电网公司



我院与湖北银行宜昌分行举行战略合作协议签约与授牌

部分就业合作单位

BUFENJIUYEHEZUODANWEI

国家电网公司	贵州电力建设第二工程公司	长委工程建设监理(宜昌)有限公司
中国南方电网公司	上海电力建设有限责任公司	北京市驰跃翔工程监理有限责任公司
中国长江三峡集团公司	上海电力建筑工程公司	海波重型工程科技股份有限公司
中国葛洲坝集团公司	三峡水利电力股份有限公司	安琪酵母股份有限公司
中国电力建设集团	湖北水总水利水电建设股份有限公司	中国人民解放军第一五四医院
中国能源建设集团	广东圣辉电力工程有限公司	武汉市第一医院
中核建设集团公司	茂名市粤能电力股份有限公司	武汉市中心医院
中国铝业集团公司	中山市电力工程有限公司	湖北省新华医院
中国中化集团公司	珠海电力建设工程有限公司	宜昌市疾病预防控制中心
中国华能集团公司	温州宏源水电建设有限公司	宜昌市中心人民医院
中国大唐集团公司	湖北省华网电力工程有限公司	宜昌市第一人民医院
中国华电集团公司	中国国旅(宜昌)国际旅行社有限公司	宜昌市中医医院
中国国电集团公司	人本集团有限公司	中国银行
中国电力投资集团公司	浙江闰土股份有限公司	中国农业银行
中国建筑集团公司	广东信利集团	中国建设银行
湖北省送变电工程公司	湖北兴发化工集团股份有限公司	民生银行
湖北省电力建设第一工程公司	宜昌船舶柴油机有限公司	招商银行
贵州电力建设第一工程公司	宜昌人福药业有限责任公司	湖北银行



答考生问 DAKAOSHENGWEN

● 你院是一所什么性质的学院？

答：我院创建于2000年9月，是由三峡大学和宜昌教育实业开发总公司合作，按新机制、新模式举办的本科层次的全日制普通高等学校。2004年2月，经教育部批准确认为高校独立学院。

● 你院在第几批次录取？学院代码是多少？

答：经各省招生委员会批准，我院本科专业在外省的录取批次一般安排在本科二批或本科三批，国家标准代码为13236。湖北省招生代码为3117，在湖北省录取批次为：本科录取在第二批，我院本科艺术类专业在湖北省为艺术本科（二）批次，专科只录取湖北考生。

● 你院近几年录取情况如何？

答：根据历年统计，在省、市、自治区录取的考生，一般为第一志愿填报我院。2015、2016、2017年我院新生报到率均在92%以上，历年报到情况均在同类院校前列。

● 如何填报贵校专业志愿？

答：我院开设的专业都是三峡大学的优势学科和就业好的专业，也是当前社会特别是现代产业大量需求的热门专业。原则上均满足考生填报的第一专业志愿，所以考生在填报志愿时可以把感兴趣的专业放在首位。

● 你院有无技能高考招生计划？

答：我院今年招收参加技能高考的中职生，本科专业“护理学”，面向湖北招收技能高考（护理类）考生。专科专业面向省内招收“护理类”、“会计类”、“建筑技术类”、“电子电气类”中职技能高考考生。

● 你院今年的调档比例是多少？对于加分考生如何对待？

答：我院今年按各省市招生部门规定的投档比例调阅考生档案。凡各省规定的加分投档的考生，我院均予以承认。

● 你院2018年录取方式是什么？

答：我院2018年招生实行远程网上录取，按照“公平、公正、公开”的原则，坚持依法招生，具体录取方法详见《三峡大学科技学院2018年招生章程》。

● 你院毕业生的文凭发放情况怎样？

答：学院对符合毕业条件或学士学位授予条件的学生，按照《独立学院设置及管理办法》【教育部令第26号】的相关规定，分别颁发三峡大学科技学院具印的毕业证书或学士学位证书。

● 你院毕业生就业情况如何？

答：我院毕业生面向全国就业，每年的毕业生就业率在90%以上，我院毕业生就业借助水利、电力行业优势，总体就业情况良好。主要面向水利、电力、建筑、冶金、机械、航天、电子、电信、金融、教育、行政、医疗、卫生等行业。主要就业去向有：考取研究生、考取公务员、考取选调生、参加“三支一扶”、出国留学、自主创业和直接就业。

● 你院今年艺术类专业录取执行什么标准？

答：美术类专业（环境设计、视觉传达设计、艺术设计）、音乐

学专业录取：按高考文化成绩和专业统考成绩折合后的综合分排序投档，投档成绩为 $[(\text{高考文化成绩} + \text{优录加分}) \times 40\% + \text{专业统考成绩} \times 60\%] \times 2$ 。综合分相同时按专业分优先录取。

播音与主持艺术专业录取：按高考文化成绩和专业统考成绩折合后的综合分排序投档，投档成绩为 $[(\text{高考文化成绩} + \text{优录加分}) \times 50\% + \text{专业统考成绩} \times 50\%] \times 2$ 。综合分相同时按专业分优先录取。

● 你院学费及住宿费标准是多少？

答：我院新生学费收费标准严格按照省教育厅、财政厅、物价局有关文件规定执行。2018年收费标准请见附表。学生公寓住宿费根据住宿条件的不同来确定，学生宿舍全部实行公寓化管理，学生宿舍有六人间和四人间两种，宿舍全部安装空调和热水器，住宿标准为：1120元/学年，1320元/学年，1500元/学年，2000元/学年。床位大小是1.9米（长）*0.9米（宽）。

● 你院是否有助学贷款？

答：我院学院贷款为生源地信用助学贷款，即学生在其生源所在地银行办理的助学贷款，生源地助学贷款金额一般不超过8000元/年，学生在校期间由国家财政贴息，学生毕业后利息由个人承担，2018年贷款政策参照所在省市国家规定。

● 你院奖助学金政策是什么？

答：设立绿色通道，为新生办理好生源地贷款。建立勤工助学岗位，为家庭经济困难学生提供帮助。关注困难生，落实国家励志奖学金以及国家助学金的评比工作，每年获得国家励志奖学金以及国家助学金的人数占学生总人数的2%和12%。设立学院助学金、伙食补贴以及临时困难补助政策。对于家庭发生重大灾害以及发生临时变故的学生给予一次性的临时困难补助。

● 你院新生入学后会进行复查吗？

答：新生入学后，学校将进行全面复查。经复查不合格者，学校将视不同情况予以处理，直至取消入学资格。凡弄虚作假者，一律取消入学资格。

● 你院所在地宜昌的消费水平怎样？

答：根据宜昌地区消费水平，生活费一般在800-900元/月左右，具体因人而异。

● 你院学生有机会到境外大学学习吗？

答：2018被我院专科中外合作办学项目录取的新生，进入相应的中外合作办学项目，成绩合格者可获国内与学生录取层次相应的毕业文凭和国家承认的国外文凭。

● 考入三峡大学科技学院后，户口必须迁到学院吗？

答：根据本人自愿，户口可以转入三峡大学科技学院，也可以保存在生源所在地。

校企合作办学介绍

XIAOQIHEZUOBANXUEJIESHAO

我院计算机科学与技术专业与东软睿道合作办学。

我院机械电气学部与东软睿道实行校企合作的办学模式，实现共建计算机科学与技术专业（移动互联网方向），计算机科学与技术专业（大数据方向）。

东软睿道由中国领先的 IT 解决方案与服务供应商东软创办，基于东软的产业发展与人才培养实践，提供更加符合 IT 行业发展需求的人才培养体系和方法学，精准提升大学生就业、创业技能。为新经济时代的转型发展提供高质量规模化的人才供给。

本专业培养面向未来移动互联网和大数据时代的需求，系统地掌握计算机软件与应用的基本理论，具有完善的实践能力和较强的创新意识，熟练掌握操作系统安全、数据库安全以及网络安全的相关技术，熟练掌握 SQL 与 No-SQL 数据库的管理和应用技术，熟练掌握 HTML 和 JavaScript 等前端开发技术，熟练掌握 Java、Python、Scala 等计算机语言应用程序开发，熟练掌握 Hadoop 分布式架构和流式计算，能在企事业单位从事大数据应用项目开发的技术硬、能力强、素质高的信息科学应用技术型人才。本专业联合国际知名软件企业东软集团开设“东软实验班”，实行“3+1 的教学 + 就业”培养模式，前三年由学校老师和企业项目经理在校内共同授课，大四进入企业参加企业级的实训项目开发及实习，强化学生的大数据项目开发能

力，并为每位学生提供良好的就业渠道。截至目前 2012 级、2013 级、2014 级本专业学生就业率高达 100%。

教育部 - 中兴通讯 ICT 产教融合创新基地，与教育部共建校企合作 ICT 专业群：

通信工程专业、物联网工程专业、电子信息工程专业

三峡大学科技学院与 ICT 行业合作，共同打造“教育部 - 中兴通讯 ICT 产教融合创新基地”。学院目前已开设通信工程、物联网工程和电子信息工程三个专业。校企共同投资 1200 万元引入适应大学教育及企业人才需求的前沿设备，由企业方派驻具有一线工作经验的工程师授课，双方通过校企资源的深度融合，全方位提升学生创新实践能力和就业竞争能力，共同致力把合作专业建设成为具有示范引领作用的省级重点专业。

ICT 专业群从 ICT 行业人才需求出发，结合行业前沿技术发展，将企业员工培养课程以及结合行业前沿技术的教材引入高校，联合高校师资共同培养信息与通信行业的应用技术型人才。搭建了与企业对接的人力资源服务平台，学生入校即签订就业服务协议，完善的就业服务体系为学生提供全面的就业保障。第 7 学期开始带薪顶岗实习，毕业后颁发三峡大学科技学院全日制本科毕业证学位证以及行业执业资格证书，由企业方推荐到关联企业就业。

中外合作办学项目

ZHONGWAIHEZUOBANXUEXIANGMU

序号	招生专业	合作院校	办学层次	培养模式	拟招生人数	学费标准 / 年 (国内) 2016 年标准	学费标准 / 年 (国外) 2016 年标准
1	会计 (中外合作办学)	英国伦敦南岸大学	专本 / 专科	2+2/3+0	10	16800 元	约 10000 英镑
2	市场营销 (中外合作办学)	英国伦敦南岸大学	专本 / 专科	2+2/3+0	10	16800 元	约 10000 英镑

注：以上项目学生在国内就读期间其他费用，如住宿费、书本费等，按照相关规定据实收取；具体招生计划以省招办实际公布为准。

会计（专科 . 中外合作办学）

该项目是经湖北省教育厅批准（鄂教审批函 [2016]6 号），三峡大学科技学院与英国伦敦南岸大学（London South Bank University）实施的中外合作办学项目。本专业一般培养从事银行、投资、保险及其他金融、经济部门和企业从事财会相关的国际金融领域从业人员。

市场营销（中外合作办学）

该项目是经湖北省教育厅批准（鄂教审批函 [2016]6 号），三峡大学科技学院与英国伦敦南岸大学（London South Bank University）实施的中外合作办学项目。本专业一般培养从事企业营销管理、营销策划、营销诊断、市场调查和咨询等国际化强能力营销实务人员。

招生和培养方式：

1.2018 年被以上中外合作办学项目录取的学生，学业期满，成绩合格者可获国内与学生录取层次相应的毕业文凭；达到国外合作院校录取条件者，还可申请赴国外续本或升硕。

2.2018 年被三峡大学科技学院非中外合作办学项目录取的新生，经本人申请，学校考核（具体办法以三峡大学科技学院教务部通知为准）合格者，可转入会计（中外合作办学）项目或市场营销（中外合作办学）项目；学业期满，成绩合格者可获得国内与学生录取层次相应的毕业文凭；达到国外合作院校录取条件者，还可申请赴国外续本。



招生专业介绍 ZHAOSHENGZHUANYEJIESHAO

水利水电工程（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能在水利事业相关行业领域及部门从事勘测、规划、设计、施工和管理等工作的工程技术应用型专门人才，知识点可以辐射到相近或相关的大土木领域。

培养特色：主要体现在注重培养学生的知识迁移能力、专业思维能力等综合素质；强化操作能力，特别是在工程测量、二维及三维制图、工程专业软件应用等方面的能力。

本专业各年级均设有一个明智班，在年级平行班中选拔 40 人左右的优秀学生，小班教学与管理，强化操作能力，结合学生个人发展规划，注重学生自主学习、研究与创新能力的培养以及学生综合素质的提升，通过“3+1”培养模式强化学生的工程实践能力及考研竞争力。

主要课程：工程制图、工程测量、工程地质、工程水文学、材料力学、结构力学、水力学、土力学、工程材料、钢筋混凝土结构、水工钢结构、水工建筑物、水利工程施工、水电站建筑物、工程项目管理。



我院学子获得第五届湖北省大学生结构设计竞赛团体三等奖

土木工程（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能从事土木工程的策划、开发、勘测、设计、施工与管理等工作的工程技术应用型专门人才。

培养特色：主要体现在注重综合素质，强化实践动手能力，特别是在专业技术执业资格准入制度下跨进从业门槛的能力。

本专业各年级均设有一个明智班，在年级平行班中选拔 40 人左右的优秀学生，小班教学与管理，强化操作能力，结合学生个人发展规划，注重学生自主学习、研究与创新能力的培养以及学生综合素质的提升，通过“3+1”培养模式强化学生的工程实践能力及考研竞争力。

主要课程：工程材料、工程制图、工程测量、材料力学、土力学、房屋建筑学、工程地质、结构力学、混凝土结构原理、钢结构、土木工程施工、基础工程、砌体结构、多高层建筑结构、工程概预算。

机械设计制造及其自动化（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养掌握机械设计与制造技术、电子、液（气）压一体化技术、机械制造基础知识及必备技能，具备机电一体化产品的设计、应用研究、技术开发、生产制造和运作管理等方面的知识和能力，



电气控制综合实验室

能在机械制造领域内从事工程技术和生产组织管理等方面工作的高级应用技术型人才。

主要课程：机械制图、材料力学、机械工程材料、机械原理、机械设计、材料成型技术基础、机械工程测量技术、机械制造技术基础、液压传动控制、机电传动控制、机械控制工程基础、数控技术、机电一体化系统设计与应用、PLC 原理及应用、计算机辅助设计（含 CAD、Pro/E、solidworks 等工程应用软件）和模具设计基础等。

电气工程及其自动化（含电力系统方向、输电线路工程方向）（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养掌握电力系统及输电线路工程专业的基础理论及专业知识，具有电厂及变电站设计、电气工程及输电线路规划、设计、施工、管理的基本能力，能在电气工程及输电线路等领域从事设计制造、试验分析、运行操作、生产管理工作的技术硬、能力强、素质高的工程技术高级应用型人才。

电力系统方向主要课程：电路原理、电子技术基础、计算机技术（语言、绘图、单片机、PLC 等）、电机学、自动控制理论、电力电子技术、电力系统分析、发电厂电气主系统、高电压技术、电力系统继电保护等。

输电线路工程方向主要课程：电路原理、工程力学、土力学、机械基础；电力系统分析、电力系统继电保护、高电压技术、架空输电线路设计、输电杆塔及基础设计、架空输电线路施工、架空输电线路运行与检修、电力电缆线路、工程测量、输电线路工程概预算等。

电子信息工程（本科 学制四年）

培养目标：与业界知名企业进行校企合作，推荐对口就业。以“技术硬、能力强、素质高”为中心，培养具有独立解决问题能力并系统地掌握民用通信相关专业知识的人才。学生通过掌握通信关键技术、通信系统等方面的基本理论和基础知识，获得本领域基本训练并有较强工程实践能力，能在通信领域中从事工程设计、产品开发与制造、应用通信技术与设备或维护管理，能跟踪专业领域内新理论、新技术的发展和创新能力，能成为电信业务及相关行业的软件开发方面的应用技术型人才。

主要课程：电路与电子技术基础、模拟电子技术、数字电子技术、

信号与系统、数字信号处理、通信原理、IP 网络技术、光接入技术及应用、4G LTE 全网技术、现代交换技术、电信工程项目管理。

通信工程 (本科 学制四年)

培养目标: 与业界知名企业进行校企合作, 推荐对口就业。以“技术硬、能力强、素质高”为中心, 具有良好的人文科学素养、敬业精神和社会责任感, 具备通信与信息相关专业的基础理论知识, 掌握各种现代通信技术, 具有较强的职业能力、专业能力与创新能力, 能在信息通信领域从事产品研发、工程交付、项目管理、运营维护、网规网优和科学研究, 以及能在全球化企业从事与信息通信技术相关开发及应用的高级工程技术人才。

主要课程: 电路与电子技术基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、IP 网络技术、光接入技术及应用、4G LTE 全网技术、现代交换技术、电信工程项目管理、无线网络规划与优化、通信工程设计及概预算。

道路桥梁与渡河工程 (本科 学制四年)

培养目标: 本专业培养德、智、体、美全面发展, 能从事道路与桥梁的勘测、设计、施工、管理、养护与维修等工作的工程技术应用型专门人才。

培养特色: 主要体现在注重综合素质, 强化工程实践能力, 特别是在知识迁移、专业思维、沟通与交流等方面的能力。

主要课程: 工程材料、工程制图、工程测量、材料力学、公路工程地质、土力学、结构力学、道路勘测设计、路基路面工程、混凝土结构原理、钢结构、桥梁工程、道桥工程施工、基础工程、公路工程概预算。

工业工程 (本科 学制四年)

培养目标: 本专业培养以机械工程技术为基础, 以工业工程的专业知识、现代科学管理的理论方法为纽带, 以运筹学、人因工程、设施规划、计算机技术及现代制造技术等为工具, 对生产与服务管理系统进行规划、设计、控制、评价、决策、持续改善与创新; 同时具备综合运用这些知识, 发现、分析、解决现代工业与服务系统存在的实际问题, 成为一名既懂技术又懂管理, 能在生产和服务领域从事各项技术和管理的高素质复合型人才。

主要课程: 机械制造技术基础、生产系统建模与仿真、基础工业工程、人因工程、生产系统工程、工业企业管理、生产自动化与制造系统、质量控制与可靠性工程、生产计划与控制、生产系统设施规划与物流分析。

计算机科学与技术 (移动互联网开发方向) (本科 学制四年)

培养目标: 本专业培养 21 世纪“互联网+”和“大数据”建设需要, 系统地掌握计算机软件与应用的基本理论, 具有完善的实践能力和较强的创新意识, 能在企事业单位从事软件项目开发的技术硬、能力强、素质高的信息科学应用技术型人才。

培养特色: 熟练掌握 SQL Server、Oracle 等主流数据库的管理和应用开发技术, 熟练掌握 HTML、CSS 和 JavaScript 等 Web 前端开发技术, 熟练掌握 Java EE 和 Android 企业级应用项目的开发及测试技术, 熟练掌握操作系统安全、数据库安全以及网络安全的相关技术。本专业联合国际知名软件企业东软集团开设“东软实验班”, 实行“3+1

的教学 + 就业”培养模式, 强化学生的软件项目开发能力, 为每位学生提供良好的就业渠道。

主要课程: 数据结构与算法、数据库原理与应用、C++ 面向对象程序设计、计算机网络、Java 面向对象程序设计、Oracle 数据库管理与开发、Java EE 企业级项目开发、Android 移动应用开发、计算机安全等。

计算机科学与技术 (大数据方向) (本科 学制四年)

培养目标: 本专业培养面向未来大数据时代的需要, 系统地掌握计算机软件与应用的基本理论, 具有完善的实践能力和较强的创新意识, 熟练掌握操作系统安全、数据库安全以及网络安全的相关技术, 熟练掌握 SQL 与 No-SQL 数据库的管理和应用技术, 熟练掌握 HTML 和 JavaScript 等前端开发技术, 熟练掌握 Java、Python、Scala 等计算机语言应用程序开发, 熟练掌握 Hadoop 分布式架构和流式计算, 能在企事业单位从事大数据应用项目开发的技术硬、能力强、素质高的信息科学应用技术型人才。本专业联合国际知名软件企业东软集团开设“东软实验班”, 实行“3+1 的教学 + 就业”培养模式, 强化学生的大数据项目开发能力, 并为每位学生提供良好的就业渠道。

主要课程: 数据结构与算法、计算机网络、数据库原理与应用、Java 面向对象程序设计、Python 程序设计、Scala 程序设计、Java Web 开发技术、Hadoop 数据管理、Hadoop 大数据流式计算、大数据内存计算技术、数据挖掘与机器学习 (基于 Saca Realrec) 等。

物联网工程 (本科 学制四年)

培养目标: 与业界知名企业进行校企合作, 推荐对口就业。以“技术硬、能力强、素质高”为中心, 培养具有独立解决问题能力并系统地掌握物联网工程相关专业知识的应用技术型人才。学生所掌握的专业基础知识包括计算机技术、网络通信理论、信息处理、信息安全、系统工程等基础理论, 所掌握的专业技术包括电子电路技术、RFID 射频技术、传感器技术、移动 APP 开发技术、移动互联网技术、C/Java 编程技术、数据库技术、Linux 原理及应用技术、物联网网关设计及实现技术、物联网实时信息系统设计与实现技术等。学生能够从事传感器产品研发, 嵌入式软件设计, 嵌入式软件测试, 物联网软件编程, 物联网软件测试, 物联网项目管理和商务销售等; 能够胜任物联网应用系统规划、分析、设计、开发、部署、运行维护等工作岗位的技术硬、能力强、素质高的应用技术型人才。

主要课程: 传感器技术、射频识别 (RFID) 原理与应用、嵌入式系统设计、嵌入式数据库系统、无线传感器网络、通信原理、4G LTE 全网技术、物联网 WLAN 网络技术、物联网应用开发技术、移动终端应用开发 (Android)、物联网网关设计与实现、物联网行业应用设计与实现、物联网工程与实践。

工程管理 (本科 学制四年)

培养目标: 本专业培养适应 21 世纪社会主义现代化建设需要, 德、智、体、美全面发展, 适应我国和地方区域经济建设发展需要, 具备工程技术及与工程管理相关的管理、经济、法律等基本知识, 掌握现代工程管理理论、方法和手段, 获得工程管理领域工程技术人员基本训练,



能在国内外工程建设领域从事工程项目管理策划、管理和实务运作的应用型专门人才。

主要课程：系统工程与运筹学、工程经济学、工程力学、工程测量、工程材料、建筑结构、水工建筑物及水电站、施工组织学、水利工程施工、水电工程造价预测、工程估价、工程造价软件应用、工程项目管理、工程造价管理、建设工程招投标与合同管理。

工程造价（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养适应 21 世纪社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，适应我国和地方区域经济建设发展需要，具备工程技术、管理学和经济学的基本知识，掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段，注重创新意识和自我获取知识的能力，具有从事工程建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理工作的应用型专门人才。

主要课程：系统工程与运筹学、工程经济学、工程力学、工程测量、工程材料、建筑结构、房屋建筑学、土木工程施工、工程估价、工程造价软件应用、水电工程造价预测、工程项目管理、工程造价管理、建设工程招投标与合同管理。

风景园林（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能胜任风景名胜区、城乡规划、环境和生态保护、旅游发展等各领域风景园林工程的设计、施工、管理等工作的复合型高端应用人才。

培养特色：主要体现在注重培养学生的知识迁移能力、专业思维及创新能力等综合素质；强化操作技能和实践能力，特别是在创建生态景观、工程施工组织与管理、专业软件应用等方面的能力。

主要课程：景观设计原理、生态景观设计、风景园林工程、风景园林建筑设计 I（园林建筑）、风景园林建筑设计 II（小品建筑）、风景园林设计 I（生态公园和城市广场）、风景园林设计 II（居住区规划及景观设计）、风景园林设计 III（公共建筑景观设计）、城市绿地系统规划、风景区规划、乡土文化与新农村景观设计、园林植物造景设计、城市规划原理、风景园林管理与法规、工程力学。

制药工程（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养学生掌握系统的现代药学理论基础和化学制药、中药制药、药物制剂等制药工程专业基础知识和基本技能，具备一定的对药物新产品、新工艺、新设备、新技术的研究和开发能力，较强的市场开拓、产品营销和经营管理能力。培养能够在制药及其相关领域从事工程设计、技术开发、生产管理和科技服务的应用型工程技术人才。

主要课程：有机化学、有机化学实验、物理化学、物理化学实验、化工原理、化工原理实验、药物化学、天然药物化学、药理学、药物分析、药剂学、药物合成反应、制药反应工程、制药工艺学、制药工程设备、药品及食品 GMP 标准及认证。

临床医学（本科 学制五年）

培养目标：本专业培养能适应现代医学发展需要，具有良好的人文素养和职业道德、扎实的理论基础和临床技能、较强的科学思维和终身学习能力，具有从事临床医疗、疾病预防、社区卫生与科学研究等方面



机电学部学生在三峡工程枢纽参观实习

工作能力的高素质、强能力、应用型医学人才。

主要课程：系统解剖学、组织胚胎学、生理学、医用生物化学、病理学、预防医学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学和儿科学。

护理学（本科 学制四年）

培养目标：培养具备护理专业领域的整体胜任力，包括扎实的护理理论知识、娴熟的临床实践能力和较强的科研、教学、管理及创新能力，毕业后能在各类相关机构从事临床护理、老年护理、社区护理、慢病管理及健康管理等工作的应用型高级护理专门人才。

主要课程：系统解剖学、病理生理学、药理学、病原生物学、护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学。

国际经济与贸易（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具备经济学、管理学理论知识，了解国际贸易发展最新动态，熟悉国际贸易法律法规，掌握进出口业务流程，熟练运用商务英语，具备外贸业务操作能力，能在涉外经济贸易部门、外资企业及政府机构从事对外贸易业务与管理等工作的高素质应用型专门人才。培养特色主要体现在注重综合素质，采取“3+1”培养模式，强化操作能力，具备较强的在经贸领域完成各项工作的创新与开拓能力。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、管理学、会计学、统计学、经济法、国际贸易、国际贸易实务、国际经济学、国际金融、国际结算、国际商法、商务英语听说、外贸函电（双语）、货物运输与保险、进出口报关、外贸单证等。

金融学（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养适应现代经济发展需要，具有扎实的金融学理论知识和业务技能，熟悉相关的金融政策法规，熟知金融业务操作流程，能独立运用所学理论与方法对国际、国内金融问题进行定性、定量研究和分析，能在银行、证券、保险等金融机构、大中型企业、投融资管理单位以及政府相关部门从事经营与管理工作的应用型专门人才。培养特色：主要体现在注重综合素质，通过实训、实验和实习等实践环节，强化操作能力，具备较强的创新精神，为湖北银行、三峡农商银行、招商证券、中国平安等大型金融企业定向培养人才，为就业提供直通车。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、管理学、会计学、统计学、金融学、证券投资学、保险学、商业银行经营与管理、公司金融、国际金融、国际结算、现代投资银行学、金融风险管理等。

财务管理（本科 学制四年）

培养目标：适应现代经济发展需要，培养有战略眼光、金融观念、投资决策和个人理财能力，具备财务管理及相关会计、金融、税收、审计、法律等方面理论知识，具有会计业务处理、财务报告分析、资金筹措、税务筹划、资本运作等实践能力，能在各类企事业单位、社会中介机构及政府部门从事会计、财务管理、金融管理、审计等系统性理财工作的应用型人才。

培养特色：主要体现在注重培养学生的知识运用能力、专业思维能力等综合素质，强化操作能力，具备较强的创新精神和实践能力。本专业各年级均设有一个明智班，在年级平行班中选拔 40 人左右的优秀学生，小班教学与管理，强化操作能力，结合学生个人发展规划，注重学生自主学习、研究与创新能力的培养以及学生综合素质的提升，通过“3+1”培养模式强化学生的专业实践能力及考证考研竞争力。

主要课程：本专业主要学习管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、中级财务会计、高级财务会计、财务管理、金融学、税法、经济法、审计、财务报表分析、成本会计、管理会计、证券投资、资产评估、高级财务管理等。

会计学（本科 学制四年）

培养目标：适应现代经济发展需要，具有良好职业道德和敬业精神，具备扎实经济和会计理论基础，熟悉相关法律和法规，具有较强动手能力，能在各类企事业单位、会计师事务所或其他有关经济管理部门从事会计核算、财务管理、审计等方面工作的应用型人才。培养特色主要体现在注重培养学生的会计知识运用能力、专业思维能力等综合素质。注重实务与方法的训练，强化实践动手能力，特别是在专业技术执业资格准入制度下跨进从业门槛的能力。

主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、会计学、中级财务会计、高级财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、经济法、税法、审计学、会计电算化等。

市场营销（本科 学制四年）

培养目标：培养适应社会主义市场经济需要的德、智、体全面发展，了解市场经济运行机制，培养基础扎实，知识面广，既懂得市场营销实务和管理，又熟悉国家经贸政策和法律，掌握企业管理知识和市场营销技术，实践能力较强的应用技术型人才。毕业生可以在企事业单位进行市场调研、营销策划、广告策划、市场开发、销售管理、市场基础研究等工作。培养特色是将营销理论与网络经济有机结合，突出时代特色；将营销实务与新媒体有机结合，突出专业实践；组织学生参加“挑战杯”大学生创业计划竞赛、湖北省营销策划大赛、娃哈哈全国校园营销策划大赛及全国大学生广告艺术大赛等。

主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、市场营销学、销售管理、市场调查与预测、企业战略管理、营销策划、人力资源管理、营销渠道管理、推销学、广告学、商务谈判与沟通等。

人力资源管理（本科 学制四年）

培养目标：培养具备管理学、经济学及人力资源管理基本理论素养，较强的沟通能力和团队精神，熟悉人事政策及相关法规，受过系统人力资源管理方法与技巧方面的训练，具有较强的专业能力和自主创业精神的国际化、应用型专门人才。毕业学生能够熟练运用人力相关专业软件，具有人事政策分析、人力资源规划、工作分析、人才素质测评、招聘实施、培训开发实施、员工关系管理、公关活动策划、绩效管理实施、薪酬管理分析等方面的工作能力。

主要课程：微观经济学、宏观经济学、统计学、管理学、人力资源管理、绩效管理、招聘、员工培训、人员素质测评、生产与运作管理、职业生涯规划、社会保障学等。

英语（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能在教育、经贸、对外文化交流等部门从事教学、翻译、管理工作的应用型专门人才。本专业主要以英语语言、英语文学和英语国家的社会文化等为学习和研究对象，教学过程强调实践和应用，人才培养突出人文素质教育和英语语言基本功的训练，注重开阔学生的国际视野。培养特色主要体现为注重综合素质，强化英语应用能力。

主要课程：基础英语、英语听力、英语口语、英语阅读、英语写作、英语语言学、英语文学、口译、翻译理论与实践、高级英语、高级英语视听说、英语演讲与辩论。

物流管理（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养具备经济学、管理学基础理论知识，熟悉现代生产与流通的基本原理，了解物流管理发展的最新动态，掌握现代物流的基本方法与技能，具备物流管理的应用操作能力，能在工商企业、经济贸易业、交通运输业及政府相关部门从事物流系统优化设计和物流经营、管理、决策工作的高素质应用型人才。培养特色主要体现在注重综合素质，采取“3+1”培养模式，强化实践能力，无缝对接韵达、圆通等大型物流企业，为就业提供快车道。

主要课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、运筹学、生产与运作管理、物流学概论、采购与仓储管理、物流信息系统、集装箱与国际多式联运、物流成本管理、供应链管理、物流系统规划与设计等。



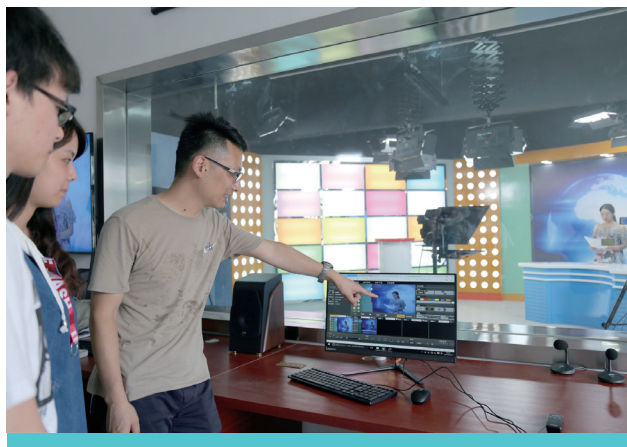
我院学生在湖北省外语翻译大赛获奖



旅游管理（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养具备现代经济学、管理学基础理论知识，熟悉与了解旅游业尤其是旅游景区发展的机理、动态及未来发展方向，系统掌握旅游景区开发、运营与管理的相关理论、方法与技能，能够在各旅游景区及规划设计机构从事旅游景区开发与规划、旅游项目策划、景区项目管理、景区日常管理等工作的高素质强能力应用型和创新型人才。培养特色主要体现在注重综合素质、知识运用及实践操作能力，采取“3+1”培养模式，强化实践教学。

主要课程：管理学、微观经济学、会计学、旅游学、旅游景区营销、旅游消费者行为学、旅游法规、旅游景区管理、旅游景区开发与规划、旅游制图、旅游景区项目管理、旅游地理学、旅游文化与审美等。



传媒类专业课堂实训

酒店管理（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养具备现代经济学、管理学基础理论知识，熟悉国际酒店业发展机理、动态和未来发展方向，系统掌握国际酒店管理相关理论、方法与技能，具有较高的酒店职业素养和组织协调能力，具备较强的专业外语应用能力和一定的涉外沟通能力，能够在国际化酒店从事实际业务和经营管理工作的高素质强能力应用型和创新型人才。培养特色主要体现在注重综合素质、知识运用及实践操作能力，采取“3+1”培养模式，强化实践教学。

主要课程：管理学、微观经济学、会计学、旅游学、接待业（英语）、酒店英语听说、酒店管理、酒店人力资源管理、酒店财务管理、酒店收益管理、酒店礼仪、跨文化交流（双语）、形体训练、酒店产品设计等。

广播影视学（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能在广播电视台、新闻宣传部门、企事业单位从事新闻报道与写作、新闻编辑与采访、媒介经营与管理等工作的应用型专门人才。本专业通过培养学生掌握英语、计算机、语言文学、新闻学、传播学等方面的基本理论和基本知识，受到广播影视新闻业务的基本训练，使学生具有新闻采访、写作、编导、节目主持的能力，同时具备摄录、非线性编辑的能力。培养特色主要体现在注重综合素质，强化操作能力。

主要课程：新闻学概论、大众传播学、广播电视概论、广播编辑与节目制作、电视编辑与节目制作、新闻采访、新闻写作、电视摄像、新

闻摄影、新闻职业道德与新闻法规。

网络与新媒体（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能够满足全媒体时代媒介融合工作需要，在各类门户网站、网络传播公司、手机等新媒体传播机构，广播电视台、移动电视、数字电视等传统媒体或新媒体部门，政府及企事业单位的网络传播部门从事新闻采编、网络运营与推广、媒体设计与制作等相关工作的应用型专门人才。培养学生系统掌握网络与新媒体传播理论，具备新媒体创意思维能力和新媒体技术应用能力，具备良好的新闻敏感性、批判性思维能力以及语言、文字、视觉表达能力，具备平面、多媒体、视音频、动画等媒体作品的创意设计与制作能力。培养特色主要体现在注重综合素质，强化应用能力。

主要课程：新闻学概论、新媒体概论、新闻编辑、电视摄像、传播学、电视编辑与节目制作、新闻采访、新闻写作、流媒体技术、摄影技术、平面设计基础、数字图像处理、视觉艺术基础、新媒体数据分析、Web应用技术、网络基础与应用、网页设计与制作。

休闲体育（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养具有较强创新创业能力和综合素质，具备良好职业道德，掌握系统扎实的休闲体育和户外运动理论，具有休闲体育行业管理、产业经营、教育培训等领域所需基本知识、技能与实践能力，能从事休闲体育指导与服务、经营与管理、策划与设计等工作的复合应用型专门人才。

主要课程：休闲体育导论、休闲服务营销、休闲体育项目策划、户外运动基础教程、定向、户外拓展训练、高尔夫运动基础及技术、攀岩、野外生存、网球、体适能理论与运用、营养学、休闲服务过程中的人力资源管理、户外运动领队等。

法学（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养适应 21 世纪社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，知识、能力、素质协调进步，有系统法律专业基础知识的，既能独立分析和解决实际法律问题，且具有较强的口头、文字表达能力及论证才能，有能力从事司法实务工作以及法律服务、法学教育的应用型人才。

主要课程：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论；法理学（一）、民法学（一）、刑法学（一）、民事诉讼法、刑事诉讼法、经济法（二）、行政法及行政诉讼法学、合同法、国际私法。

环境设计（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养适应我国社会主义现代化建设的发展需要，掌握专业基础理论、相关学科领域理论知识与专业技能，并具有创新能力和设计实践能力，能够从事专业教学、研究工作，在环境设计机构从事室内设计、景观设计及园林设计，并具备一定的设计实施与管理等能力的环境设计应用型人才。

主要课程：设计素描、设计色彩、设计概论、建筑设计史、专业制图、透视学与手绘表现、装饰材料与施工、人体工程学、室内设计、景观设计、环境设计方法与原理、建筑设计、办公空间设计、商业空间设计、娱乐空间设计、城市规划、广场景观设计、公共绿地景观设计、住宅区景观

设计、景观植物配植等。

视觉传达设计（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设和经济发展需要，德、智、体、美全面发展，具有艺术及创造性思维和能力，具备国际设计文化视野、中国设计文化特色、适合于创新时代需求，集传统平面（印刷）媒体和现代数字媒体，在专业设计领域、企业、传播机构、大企业市场部门、科研院校等从事视觉传播方面的设计、教学、研究和管理工作，并可持续发展的复合型专门人才。

主要课程：素描、色彩设计、书法与篆刻、图形设计、文字设计、版式设计、广告策划与设计、符号设计、出版物设计、展示设计、包装设计、品牌设计、企业形象设计、广告动画设计、印刷技术、装饰基础、数字插画、二维动画、三维动画、角色动画、视听剪辑、影视特效制作、网页设计等。

音乐学（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握音乐教育基础理论、基础知识、基本技能，具有创新精神、适应面广、实践能力强、专业水平高、能从事音乐教育及相关行业工作的专门人才。

主要课程：乐理与视唱练耳、多声部音乐分析与写作、声乐、钢琴、中西乐器演奏基础、合唱与指挥、形体与舞蹈、钢琴即兴伴奏、学校音乐教育导论与教材教法、中国音乐史与名作赏析、西方音乐史与名作赏析、中小学音乐教学法、教育学基础、心理学基础、现代教育技术应用等。

播音与主持艺术（本科 学制四年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能从事各类节目主持、新闻报道、影视配音及演播的复合型、应用型传播人才。播音与主持艺术专业主要面向广播电视台、网络新媒体、文化传播公司及各企事业单位，培养学生掌握播音学、节目主持学、广播电视学的基本理论，具有播音与节目主持、新闻采访写作、节目编辑制作等能力。培养特色主要体现在注重综合素质，强化应用能力。

主要课程：普通话语音和播音发声、播音创作基础、广播播音与主持、电视播音与主持、新闻学概论、传播学概论、广播电视概论、广播编辑与节目制作、电视编辑与节目制作、电视摄像、广播电视文稿写作、新闻采访、新闻写作、现代汉语、文艺演播与影视配音、播音主持艺术、



学院啦啦操队参加2017“汉为体育”杯艺术体操比赛喜获特等奖

新媒体传播、即兴口语表达。

水利水电建筑工程（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，具有较强的人际沟通能力和计算机应用能力，具有中小型水利水电枢纽和河道治理工程的勘测、施工的基本技能，能在水利、水电部门从事勘测、施工等工作的高质量技术技能型专门人才。

主要课程：工程力学、水力学、工程地质及土力学、工程测量、工程材料、钢筋混凝土结构、水工建筑物、水电站、施工技术、工程概预算。

工程造价（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养适应 21 世纪社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，注重综合素质，强化工程造价技能，能在工程建设领域从事工程造价管理和工程项目管理的高质量技术技能型专门人才。

主要课程：工程测量、工程材料、房屋建筑学、建筑结构、土木工程施工、水利工程施工、工程估价、水电工程造价预测、建设工程招投标与合同管理、工程造价管理、工程项目管理。

发电厂及电力系统（专科 学制三年）

培养目标：本专业以培养学生职业能力、就业能力、创新能力为导向优化人才培养方案，创新人才培养模式，以区域经济社会发展和劳动市场对专业人才需求为基本依据，掌握必需的文化科学基础知识和专业知识，具有较强的实践能力和较扎实专业理论知识，具有良好的职业道德和敬业精神，从事发电厂及电力系统发电、配电及供电等领域高级应用技术型人才。

主要课程：电路原理、电子技术基础、电机拖动、单片机原理及接口技术、电力系统分析基础、CAD 基础、发电厂及变电所电气设备、高电压技术、电力系统自动化、传感器与检测技术、电器控制与可编程控制器、电力系统继电保护基础等。

高压输配电线施工运行与维护（专科 学制三年）

培养目标：本专业以岗位能力和综合素质的培养为目标，旨在培养具备输配电线施工、输配电线测量、输配电线设计、输配电线运行、检修与维护、输配电线工程管理等方面的基本理论知识、专业操作技能和综合应用能力，适应电力相关行业生产、建设、服务和管理第一线需要的高素质应用技术型人才。

主要课程：工程力学、电工学、机械基础、工程测量、钢筋混凝土结构、高电压技术、电力系统继电保护、直流输电、架空输电线路施工、电力电缆线路、架空输电线路运行与检修、输电线路工程概预算等。

道路桥梁工程技术（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，注重综合素质，强化操作技能，特别是在道路与桥梁方面的工程技能，能从事道路与桥梁的勘测、施工、养护等工作的高质量技术技能型专门人才。

主要课程：建筑力学、工程地质及土力学、工程材料、水力学与桥涵水文、工程测量、结构设计原理、工程概预算、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程。

国际经济与贸易（专科 学制三年）



培养目标：本专业培养德、智、体、美全面发展，能够熟练运用商务英语，熟悉国际贸易法律法规，掌握进出口业务流程，具备外贸业务操作能力，能在涉外经济贸易部门、外资企业及政府机构从事对外贸易业务的应用技能型人才。培养特色主要体现在注重综合素质，强化操作技能，具备从事进出口业务工作的实践能力。

主要课程：经济学、管理学、国际贸易、国际贸易实务、国际金融、国际结算、国际商法、商务英语听说、外贸函电、货物运输与保险、进出口报关、外贸单证等。

护理（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养适应 21 世纪社会主义现代化建设需要，德、智、体、美等全面发展，具备一定的医学理论知识，掌握护理专业基础知识，熟练掌握护理专业技能，并且具有较强综合职业能力的职业技术应用型人才。毕业生应适应临床护士、预防保健科护士、社区护士等岗位。

主要课程：护理学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、人体形态学基础、人体机能学基础、护理药理学、护理心理学、健康评估、护理学概论、基础护理技术、专科护理技术、成人护理、母婴与儿童青少年护理、老年护理、急救护理学等。

会计（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养适应现代经济发展需要，德、智、体、美全面发展，掌握会计基本理论、基础知识和基本技能，熟悉相关法律和法规，具有良好职业道德、敬业精神和较强动手能力，能在政府机关和各类企事业单位、会计师事务所或其他有关经济管理部门从事会计核算、财务管理、审计等方面工作的应用型专门人才。培养特色主要体现在注重实务与方法的训练，注重综合素质，强化操作技能，培养学生的创新能力及实践能力。

主要课程：管理学、经济学、统计学、会计学、财务管理、中级财务会计、成本会计、管理会计、市场营销学、经济法、税法、审计学、会计电算化等。

市场营销（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德和职业素养，既掌握市场营销

销专业所必备的基本理论知识，又具有市场分析、销售与管理、客户服务、营销策划等综合职业能力，具备职业生涯发展和终身学习能力，能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质劳动者和技能人才。毕业生可以从事市场调研、营销策划、广告策划、市场开发、销售管理、营销服务等工作。培养特色是将现代营销理论与网络经济有机结合；将营销实务与新媒体有机结合，突出专业实践。

主要课程：管理学、经济学、统计学、会计学、电子商务、市场营销学、经济法、商务礼仪、市场调查与预测、网络营销、商务谈判、创业学、推销学、广告学等。



经管学部学生参观欧莱雅工厂

旅游英语（专科 学制三年）

培养目标：本专业培养适应 21 世纪社会经济发展，熟悉与了解旅游业尤其是出入境旅游发展的基本机理及未来旅游业发展方向，有较强的专业英语综合能力及一定的涉外沟通能力，能在旅游企业从事出入境团队操作、线路设计及出境领队等相关业务工作的技能型人才。培养特色主要体现在注重综合素质、知识运用及实践操作能力，采取“2+1”培养模式，强化实践教学。

主要课程：管理学，旅游学概论、英语口语交流、旅游消费者行为学、旅行社业务、旅游市场营销、旅游政策与法规、领队业务、旅游线路策划、旅游组团实务等。



护理专业学生实训



我院学生征战“西门子杯”中国智能制造挑战赛



慧鱼机器人研究团队

招生章程节选

ZHAOSHENGZHANGCHENGJIEXUAN

为了更好地贯彻“依法治招”的要求，规范招生工作，保证招生工作的顺利进行，根据《中华人民共和国教育法》和《中华人民共和国高等教育法》等相关法律和教育部最新政策，并结合三峡大学科技学院招生工作的具体情况，特制定本章程。

学院中文全称为三峡大学科技学院（以下简称学院），国家标准代码为13236。湖北省代码3117，注册地址为湖北省宜昌市大学路18号，邮政编码为443002。

学院为独立学院，现有34个本科专业面向全国招生，10个专科专业面向湖北省招生。学院对符合毕业条件或学士学位授予条件的学生，按照《独立学院设置及管理办法》【教育部令第26号】的相关规定，分别颁发三峡大学科技学院具印的毕业证书或学士学位证书。

学院的招生工作接受三峡大学招生领导小组的指导，在三峡大学科技学院招生委员会领导下，由招生及就业指导办公室实施，受学院纪检监察部门监督。

招生联系方式：

通讯地址：湖北省宜昌市大学路18号 邮政编码：443002

电话：0717-6394011、6394010、6393106、6399538

传真：0717-6393106

录取现场传真：0717-6393106、6394011

网址：<http://kjxy.ctgu.edu.cn>

学院以各省（自治区、直辖市）招生部门所划定的有关批次投档分数为提档线，按招生部门规定的投档比例调阅考生档案。对于省级招生部门规定的各种增加分数或降低分数投档的考生，学院均予以承认。

美术类专业（环境设计、视觉传达设计、艺术设计）、音乐学专业录取：按高考文化成绩和专业统考成绩折合后的综合分排序投档，投档成绩为[（高考文化成绩+优录加分）×40%+专业统考成绩×60%]×2。综合分相同时按专业分优先录取。

播音与主持艺术专业录取：按高考文化成绩和专业统考成绩折合后的综合分排序投档，投档成绩为[（高考文化成绩+优录加分）×50%+专业统考成绩×50%]×2。综合分相同时按专业分优先录取。

体育类专业录取：在术科成绩合格、文化成绩达到同批次录取控制分数线的前提下，根据考生综合分（文化成绩×50%+术科成绩×75% = 综合分），按招生计划数依次录取。原则上男生要求身高170CM及以上，女生要求身高160CM及以上。

少数民族预科班录取原则：少数民族预科班实际招生计划以各省市招办下达计划为准，招生对象为计划下达省份办理了少数民族优录证明、且高考类别为民考汉的考生。湖北省内招生对象为湖北省长阳、恩施、五峰地区的办理了少数民族优录证明、且高考类别为民考汉的考生。录取时省招办可在本科投档资格线下国家规定的分数内投档，学院再按计划数从高分到低分进行录取。录取的预科学生先在三峡大学科技学院进行为期一年的文化学习，学习成绩合格且无违纪违规记录的经考核后可升入本科专业就读。

少数民族预科班学生的收费标准为第一年9000元，升入本科后按照本科相应专业的学费标准收取；民族班学生以录取专业学费标准收取。

普通本、专科专业录取：在文化成绩符合学院提档要求的情况下，以考生投档成绩为标准，按分数优先的原则进行专业录取。原则上不录取无我院志愿的考生。

英语专业文理兼收。

学院大学外语教学以英语为主。

凡填报学院志愿的投档考生，按规定录取后一律不换录、不退档。

学院对考生身体健康状况的要求将严格按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》中的有关标准执行。新生进校后均安排体检复查，复查不合格者将根据《普通高等学校学生管理规定》及学院相关规定处理。

三峡大学科技学院2018年各省市招生计划

专业	合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	其他	
总计	2985	1	20	30	38	22	8	17	3	2	40	28	20	17	20	6	52	2252	10	38	60	15	5	25	76	40	9	22	17	12	10	27	43	
本科	2196	1	20	30	38	22	8	17	3	2	40	28	20	17	20	6	52	1463	10	38	60	15	5	25	76	40	9	22	17	12	10	27	43	
专科	709																	709																
少数民族预科班	80																	80																

注：各省市详细计划以各地招办实际公布为准。



三峡大学科技学院2018年各专业招生计划及收费标准

层次	序号	专业名称	科类	学制	普通本科计划	学费标准(元/年)
本科	1	水利水电工程	理工	4年	111	15000
	2	土木工程	理工	4年	106	15000
	3	机械设计制造及其自动化	理工	4年	100	15000
	4	电气工程及其自动化(电力系统方向)	理工	4年	114	18000
	5	电气工程及其自动化(输电线路工程方向)	理工	4年	75	18000
	6	电子信息工程	理工	4年	55	18000
	7	通信工程	理工	4年	51	18000
	8	工程造价	理工	4年	44	15000
	9	道路桥梁与渡河工程	理工	4年	41	15000
	10	计算机科学与技术(移动互联网开发方向)	理工	4年	38	18000
	11	计算机科学与技术(大数据方向)	理工	4年	49	18000
	12	物联网工程	理工	4年	47	18000
	13	工程管理	理工	4年	50	15000
	14	制药工程	理工	4年	45	13000
	15	临床医学	理工	5年	21	18000
	16	工业工程	理工	4年	50	15000
	17	风景园林	文理	4年	56	15000
	18	护理学	文理	4年	40	15000
	19	国际经济与贸易	文理	4年	55	13000
	20	金融学	文理	4年	104	15000
	21	财务管理	文理	4年	149	15000
	22	市场营销	文理	4年	52	13000
	23	人力资源管理	文理	4年	66	13000
	24	英语	文理	4年	60	15000
	25	物流管理	文理	4年	54	13000
	26	旅游管理	文理	4年	57	13000
	27	酒店管理	文理	4年	35	13000
	28	广播电视学	文理	4年	53	15000
	29	网络与新媒体	文理	4年	53	15000
	30	会计学	文理	4年	65	15000
	31	法学	文史	4年	56	13000
	32	环境设计	艺术	4年	35	18000
	33	视觉传达设计	艺术	4年	34	18000
	34	音乐学	艺术	4年	33	18000
	35	播音与主持艺术	艺术	4年	42	18000
	36	休闲体育	体育	4年	40	15000
技能高考	37	护理学(本科)	不分文理	4年	60	15000
预科	1	少数民族预科班	文、理	1年	80	9000
本科合计 2196+80(少数民族预科班)=2276						
层次	序号	专业名称	科类	学制	普通计划	技能高考
专科	1	水利水电建筑工程	理工	3年	30	20
	2	工程造价	理工	3年	20	30
	3	发电厂及电力系统	理工	3年	45	20
	4	高压输配电线路施工运行与维护	理工	3年	45	20
	5	道路桥梁工程技术	理工	3年	30	30
	6	国际经济与贸易	文理	3年	40	20
	7	护理	文理	3年	80	30
	8	会计	文理	3年	69	30
	9	市场营销	文理	3年	50	20
	10	旅游英语	文理	3年	30	30
	11	会计(中外合作办学)	文理	2+2/3+0	10	0
	12	市场营销(中外合作办学)	文理	2+2/3+0	10	0
专科合计 709						
总计 2196(本科)+80(少数民族预科班)+709(专科)=2985						

注：2018年各专业招生计划、预科班计划以教育部最终下达计划为准，专业收费标准以当年省物价局核定为准。

2015–2017年三峡大学科技学院各省市录取最低分数线

年份	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆		
2015年	理工(本)	460	348	337	370	338	394	308		286	456	499	410	462	492	432	398	445	483	324	521	468	344	396	258	391	390	356	385	362				
	文史(本)	344	405	413	385	412	300		288	482	542	476	459	524	397	433	454	470	383	562	505	485	443	439	419	422	393	441	381					
	环境设计			203	218			427							332	478																		
	视觉传达设计			220	193			435							388	478	585																	
2016年	播音与主持艺术			78				150							358.8	352																		
	音乐学			73				150							175.8	500																		
	理工(专)														204																			
	文史(专)														206																			
2017年	艺术设计															379																		
	理工(本)	460	337	433	369	348	403	347	391	385	284	483	457	376	457	483	429	391	432	423	326	532	467	488	365	429	368	404	373	389	383			
	文史(本)	313	427	389	375	431	334		293	472	460	408	456	481	405	425	449	417	392	530	459	493	458	460	387	419	392	419	379					
	环境设计			215	210			390							390																			
2017年	视觉传达设计			215	210			414							414																			
	播音与主持艺术			75				155							155																			
	音乐学			69												155																		
	理工(专)																155																	
2017年	文史(专)																	179																
	艺术设计																	358																
	理工(本)	480	378	405	342	338	391	337	354	354	269	435	363	437	458	403	370	413	401	322	491	413	464	368	410	243	377	387	337	384	356			
	文史(本)	349	422	386	379	447	327		287	456	391	461	499	425	430	454	424	387	541	467	483	457	466	308	406	403	394	457	377					
2017年	环境设计			215	220			406							406																			
	视觉传达设计			215	208			396							396																			
	播音与主持艺术			75				149							149																			
	音乐学			71												71																		
2017年	休闲体育																																	
	理工(专)																																	
	文史(专)																																	
	艺术设计																																	

注：美术类、音乐学、播音与主持艺术专业按各省投档成绩从高到底进行录取；湖北省考生美术类专业统考成绩参照2018年湖北省美术类专业统考合格线（本科184分，专科161分），湖北全省音乐学、播音与主持艺术专业成绩参照2018年湖北省普通高校招生非美术类艺术专业统考合格控制分数线（音乐学216分，播音与主持艺术220分）。2015年、2016年、2017年艺术类本科录取最低分为折算后的实际投档分数。

部分学生获奖情况

BUFENXUESHENGHUOJIANGQINGKUANG

- 我院学子邹申威、龙泽宇、金玉成、纪昌盼、江柱等同学在第十届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获得水利类团体一等奖。
- 我院学子代魏君、薛皓彦、吕歆在2017年全国高等院校BIM应用技能大赛中获得综合团体三等奖。
- 我院学子万钊、朱剑清、刘亮、付俊龙在第十届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获得二等奖。
- 我院学子戴福伦、曾帆、李金京、方小脉在第五届全国大学生水利创新设计大赛中获得优胜奖。
- 我院学子王叶聪在湖北省第十一届“创青春”创业大赛中获铜奖。
- 我院学子谭先霖、钟吉雁、余楷、孙家涛在2017年“西门子杯”中国智能挑战赛中分别获得二等奖、三等奖。
- 我院学子在第七届全国中、高等院校“广联达杯”工程算量大赛中获得钢筋赛团体一等奖、土建赛团体二等奖。
- 我院学子韩单玲在第九届全国大学生广告艺术大赛获得视频类影视作品组国家级一等奖；李婧贤、雷洁心获得视频类影视作品组国家级优秀奖。
- 我院学子杜殿文在团中央学校部、全国学联秘书处主办的第二届全国高校十佳升旗手评选中获得提名奖。
- 我院学子王首锐在2017全国大学生英语竞赛中获得B类二等奖。
- 我院学子张璐瑶、孙静在2017年全国啦啦操联赛公开青年乙组集体街舞自选动作中获得第一名。
- 我院学子赵曙青在2017世界旅游皇后超模大赛中获得湖北赛区季军。
- 我院学段海霞在第十七届CUBA大学生篮球联赛湖北赛区中获得女子甲组第一名。
- 我院英语专业毕业生林艺丽曾在湖北省大学生英语演讲比赛中获一等奖，毕业后在“非你莫属”电视节目中求职成功。
- 我院2008届法学专业毕业生高金磊扎根基层，奉献农村，带动当地村民致富。先后获得湖北省十佳大学生村官、全国农村青年致富带头人、中央电视台年度三农人物、五四青年奖章，并成为“感动中国”年度候选人。



毕业典礼

招生联系方式为：

通讯地址：湖北省宜昌市大学路 18 号 邮政编码：443002

电话：0717-6394011、6394010、6393106、6399538

传真：0717-6393106

录取现场传真：0717-6393106、6394011

网址：<http://kjxy.ctgu.edu.cn>



微信公众号
三峡大学科技学院招生在线