


首页 | 本院概况 | 师资队伍 | 教学科研 | 党团工作 | 学生工作 | 招生就业 | 校友天地 | 下载专区 | 大事记 | 学院首页

本院概况

- 学院介绍
- 机构设置
- 现任领导
- 工作职责
- 规章制度

当前位置: 首页 > 本院概况 > 学院介绍

 学院介绍

## 数学与信息工程学院简介

数学与信息工程学院由原数学系与计算机科学与技术系于2017年5月根据专业调整组建而成。数学系是1978年建校初期组建的系之一，计算机科学与技术系组建于2000年。2018年2月，学校与珠海世纪鼎利科技股份有限公司共建“六盘水师范学院-鼎利学院”，此学院是在数学与信息工程学院的基础上，深度产教融合，全面校企合作，共建共管的二级学院。学院现有数学与应用数学(理学、师范类)、经济统计学(经济学)、计算机科学与技术(工学)、物联网工程(工学)、软件工程(工学)等5个本科专业和1个计算机应用技术专科专业，现有全日制在校学生约800人，共16个班；学院下设数学系、计算机科学系、经济统计系、物联网工程系、软件工程系等5个系，高等数学教学部、大学计算机教学部两个教学部和11个实验中心。学院设有办公室、教学科研科、学生科（团委）等部门。

学院现有教师58人，实验人员4人，专职辅导员4人，教学秘书1人。教师中：教授5人，副教授25人，博士3人，在读博士2人，硕士32人，在读硕士3人，讲师19人。

学院现有实验用房面积约1600平方米，仪器设备总值约1000万元，现有实验室、实训室、机房共16个，其中：网络实验室1个、单片机与嵌入式实验室1个、程序设计实验室1个、多媒体技术实验室1个、计算机组装与维护实训室1个、计算机机房8个、综合开放实验室1个、物联网实验室1个、数学建模与统计分析实验室1个。

数学与信息工程学院是我校发展较为迅速的二级学院之一，拥有一支综合素质较好、学术水平较高、实践经验较丰富、具有开拓创新精神的学科科研队伍。学院已获贵州省卓越人才教育培养计划“数学与应用数学专业卓越教师人才教育培养计划”1项，贵州省教学质量工程项目3项；校级教学质量工程项目4项；校级教学科研团队2个，建成校级精品课程5门，教师主编教材4部，获省级教学名师称号1人，获省级教学成果三等奖1项，获校级学科带头人2名，专业负责人3名；课程与教学论教改和教材建设初见成效。

近五年学院教师共发表学术论文187篇，其中核心期刊44篇，SCI 4篇。获得授权专利244项；学生发表学术论文17篇。教师获批各级项目40项，其中省级项目8项，教育厅项目19项，省教科所项目2项，校级项目10项，市科技局基金项目1项；为地方经济服务开发管理系统项目3项；学生获批各级项目22项(省级3项)。在全国大学生数学建模竞赛中，学生获奖80多项（全国二等奖3项，贵州赛区一、二、三等奖80余项）。在全国蓝桥杯大赛中，学生获奖15项(全国三等奖1项、优秀奖2项，贵州赛区一等奖3项)。获全国大学生数学竞赛贵州赛区一、二、三等奖19项。计算机科学与技术专业学生荣获蓝桥杯大赛一、二、三等奖15项。学生参加创新创业培训、社会实践、自愿者、社团、文体活动及相关竞赛等很活跃，收获颇多。

学院以育人为本、德育为先、适应社会需求为宗旨，培养专业基础实，实践能力强，道德修养好，综合素质高，具有创新精神的应用型高级人才。以“社会需要、服务地方，立足应用”为主导，确定办学方向，以专业课程为核心，以应用为主线，以实践为支撑，以重技强

能等确立培养目标。着力人才培养方案的完善, 优化理论与应用的结合, 强化实践与技能的培育。以“三平台一环节”为载体实施教学。

学院以校地互动、产教融合、校企合作、校校联合等方式着力开放办学, 学院已与六盘水梅安森、富士康等10多个企事业单位建立产学研合作基地和实习实训基地, 有校外教育实习实训基地70多个。与上海工程技术大学、台湾大叶大学等多个学校及企业合作, 以“3+1”等多种方式培养学生。以推进“四合一”(课程设计+毕业实习+毕业论文(设计)+就业)模式, 努力促进高质量就业。

多年来的不懈努力, 学院的教学条件、能力和质量提升显著, 已初具规模, 略有成效, 特色正逐渐显现。“路漫漫其修远兮, 吾将上下而求索”, 秉持“厚德博学, 范行求真”为训, 育人为本, 师生携手, 奋力而为, 明天就会更进一步。

2019年3月

学院地址: 贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编: 553004 数学与信息工程学院电话: 0858-8602312  
学院信箱: lpssysxy@163.com 制作: 六盘水师范学院 ©版权所有2010-2020