

[首页](#) [学院概况](#) [党团工作](#) [教学工作](#) [学科建设](#) [实验实践](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [教学评估](#) [招生就业](#) [校友天地](#) [大事记](#) [学校首页](#)

学院简介

当前位置: [首页](#) [学院概况](#) [学院简介](#)

组织机构

[学院简介](#)

现任领导

师资队伍

工作职责

联系方式

六盘水师范学院生物科学与技术学院创办于1980年,名称为六盘水大专班生物科,1981年招收第一届学生(学制二年)。1985年六盘水大专班改名为六盘水师范专科学校,生物科易名为生物系并招收三年制专科学生。2001年与贵州师范大学合作招收生物科学(师范类)本科学士,先后共合作培养了3届毕业生。2005年六盘水师范高等专科学校与六盘水市师范学校合并,生物系增加了地理教育专业,也由此改名为生物与地理科学系。2009年3月六盘水高等师范专科学校升格为六盘水师范学院,2011年,地理教育专业分出成立环境与资源科学系,生物与地理科学系相应更名为生命科学系。2017年5月二级学院成立,更名为生物科学与技术学院。学院现有生物科学(理学师范类)和植物科学与技术(农学植物生产类)2个本科专业,在校全日制本科生419人。2017年开始与辽宁师范大学合作培养教育学(生物学学科教学论方向)研究生。

生物科学与技术学院现有教职工35人,其中教授8人、正高级实验师1人、副教授17人。其中具有博士学位的14人、硕士学位的7人(在读博士1人);获贵州省政府特殊津贴专家1人、市管专家5人,校级学科带头人3人、学术带头人5人。2名教师被遴选为贵州大学硕士生兼职导师,3名教师被聘为辽宁师范大学校外兼职硕士生导师,8名教师被遴选为贵州师范大学硕士生兼职导师。组建获批省级动物学教学科研团队、市级植物资源与环境生态研究创新团队、校级微生物学教学团队和植物学教学团队。

建有贵州省特色农业种质资源开发与利用教育厅重点实验室、贵州西部民族药用植物资源研究与利用市级重点实验室、六盘水生物学开放实验室和基础生物学实验中心等教学、科研实验室,使用面积3100余平方米。其中基础生物学实验中心于2013被批准为贵州省青少年科普基地,2017年网评获贵州省我最喜欢的科普基地之一。现有日本岛津LC-2010高效液相色谱仪、德国艾本德梯度PCR仪、美国9700型PCR仪、Genpure高级超纯水仪、ND2000核酸及蛋白质分析仪、奥林巴斯荧光显微镜等科研、教学仪器设备,总价值600余万元。

自2012年以来,生物科学与技术学院教师共承担科研及教改项目113个,项目经费总计1300余万元,其中国家自然科学基金项目3个、省部级项目28个、省教育厅项目19个。发表13个新物种,其中两栖类7个,昆虫1个,真菌5个;发现贵州省鸟类新纪录5个、爬行动物1个,两栖动物1个,植物新纪录70余种。教师发表科研及教改论文105篇,其中SCI收录论文11篇,核心期刊论文47篇,教改论文9篇;发表专著1部(科学出版社出版),授权专利3项。学生承担创新创业及科研项目27个,其中国家级项目6项,省级项目8项。学生发表学术论文11篇。

在学科建设方面,“动物学”、“植物学”为省级重点支持学科;植物学、生态学为院级重点学科立项建设。生物学2016年获省学位办新增为硕士学位授予单位规划建设立项建设学科。已建成2门省级精品课程(植物学和植物生理学)、4门校级精品课程。

在合作育人、实践教学方面,生物科学与专业与市区9所中学以及盘州市第二中学、六盘水市教育科学研究院建立了三位一体合作育人模式,开展师范生合作培养。植物科学专业校内建有1600平方米智能温室1个,与企业合作共建校外实习实训产学研基地1个,占地60余亩;与6家涉农企业建立了产学研实习实训基地。

生物科学与技术学院秉承“厚德博学、范行求真”的校训,将以“勤学善思,健体强能”的学风、“勤俭自学、立德树人”的教风、“团结实干,创新超越”的校风为宗旨,发扬“艰苦创业、自强不息”的办学精神,坚持“以需求为导向,以学生为中心,以质量为根本”的办学理念,将我院建成特色鲜明,融入地方产业,服务地方能力强,在省内生物学研究方面有较高影响力,社会满意的学院。

(数据更新至2019年3月)

地址:贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编:553004 联系电话:0858-860013
信箱:lpssysmkxx@163.com 制作:六盘水师范学院生物科学与技术学院 ©版权所有