



赣南科技学院
GANNAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



学校就业微信公众号



招生就业处微信公众号



学校就业网

联系人 肖老师 (13766378000)
联系电话 0797-8312603 0797-8312688
电子邮箱 3065973501@qq.com
就业网址 <http://asc.bysjy.com.cn/>
通信地址 江西省赣州市章贡区客家大道 156 号
邮政编码 341000



2024届 毕业生信息册





学校简介

□ 办学地址

赣南科技学院（原江西理工大学应用科学学院）位于国家历史文化名城、江西省域副中心城市、素有“红色故都、客家摇篮、世界钨都、稀土王国、世界橙乡”之美誉的赣州市。赣州市是江西省的南大门，是江西省面积最大、人口最多的设区市，是全国性综合交通枢纽、赣粤闽湘四省通衢的区域性现代化中心城市，是江西省对接融入粤港澳大湾区的桥头堡。市内有昌吉赣深高铁、京九铁路、赣韶铁路、赣龙铁路，G45 大广高速、G76 厦蓉高速穿城而过，从学校出发经快速路到黄金国际机场、高铁站不到半小时车程。

□ 基础设施

学校坐落在章江河畔，依山傍水、宜学宜教，环境优美，办学设施完善，是广大学子求知学习的理想殿堂。四人间宿舍温馨舒适，内设盥洗室、卫生间，空调、热水一应俱全。学校建有标准化室内球馆、游泳馆，田径场及各类运动场面积达 3 万余平方米，为学生在课余时间提供了丰富的锻炼场所。建有工程实训中心、信息计算中心、物理实验中心、商科实训中心等四大公共实验实训平台，以及数控加工、采矿、选矿、PLC 可编程、工业工程、财会模拟、模拟法庭等百余个实验室。

□ 学科特色

学校坚定应用型人才培养办学方向，突出以工为主的学科专业布局，紧扣行业和地方经济发展需要，着力建设有色冶金等传统特色专业，主动对标江西省“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划和赣州市“1+5+N”战略布局，逐步形成了矿业冶金类、机械电气类、电子信息类、建筑土木类、电子商务类、艺术设计类等六大专业集群。

□ 教学科研

近年来，学校荣获江西省教学成果一等奖一项；省部级以上纵向项目 200 余项，其中国家自然科学基金项目 15 项；授权发明专利 37 项；与 13 家企业合作共申报立项教育部产学研合作协同育人项目 23 项。近十年，教师发表高质量教研论文 1000 余篇，出版著作及教材近百部，教师在江西省各类教学竞赛中获奖近 30 项。

□ 人才培养

学校每年均有数百名毕业生考取中南大学、厦门大学、重庆大学、北京科技大学、大连理工大学、华南师范大学等国内高校硕士研究生，2023 届毕业生考研录取率为 15.22%，位居省内同类高校前列。学校教风严谨，学风淳朴，学生参加国际国内数学建模、互联网 + 创新创业、金相技能、广告艺术、电子电脑科技等各级各类赛事成绩喜人，多次与“双一流”高校同台竞技，在第五、第六届中国国际“互联网 +”大学生创新创业大赛中，分别荣获江西省金、银、铜奖各一项；近年获国家特等奖 26 人次、国家级奖项 700 余项。

□ 社会声誉

由全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网（Cuaa.Net）最新发布 2021 江西省一流专业排名中，学校在江西省一流专业排名（应用型）位列第五。在由中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系统研究工作组发布 2022 全国普通高校大学生竞赛排行榜中，我校在 2018-2022 年全国新建本科院校大学生竞赛榜单（TOP100）中位列第 62 位，江西省第 4 位。

□ 校园文化

学校重视校园文化品牌建设，打造了“金沙湾”、“红五月”、“感恩周”、“科技文化月”、“IT 文化节”等系列品牌活动，成立了艺术团、管乐队、文学社等三十余个学生社团组织，每年定期举办校园文化艺术节、纪念“一二九”运动班级革命歌曲大合唱比赛等大型活动，校园文化呈大众化、多样化、群体性、艺术性的特点。

学校 2024 届本科毕业生信息

院系名称	专业名称	专业人数	联系方式
机电工程系	材料成型及控制工程	71	孔靖宇 18370992417
	电气工程及其自动化	170	
	工业工程	1	
	机械电子工程	136	
	机械工程	45	
	冶金工程	72	
	自动化	81	
	系部小计	576	
建设工程系	采矿工程	31	刘 波 18056878820
	测绘工程	62	
	工程造价	172	
	矿物加工工程	32	
	土木工程	147	
	系部小计	444	
经济管理系	电子商务	70	刘显成 18370845493
	工商管理	77	
	国际经济与贸易	71	
	会计学	185	
	金融学	88	
	系部小计	491	
人文科学系	法 学	100	王金鉴 13033268186
	环境设计	34	
	葡萄牙语	34	
	社会体育指导与管理	57	
	视觉传达设计	62	
	数字媒体艺术	46	
	英 语	95	
	系部小计	428	
信息工程系	电子信息工程	89	钟 正 15070765547
	计算机科学与技术	199	
	通信工程	76	
	物联网工程	57	
	系部小计	421	
电子信息工程学院	通信工程（专升本）	150	吴毓杰 15216267367
	物联网工程（专升本）	188	
	学院小计	338	
全院合计		2698	



2024 届毕业生

生源信息表

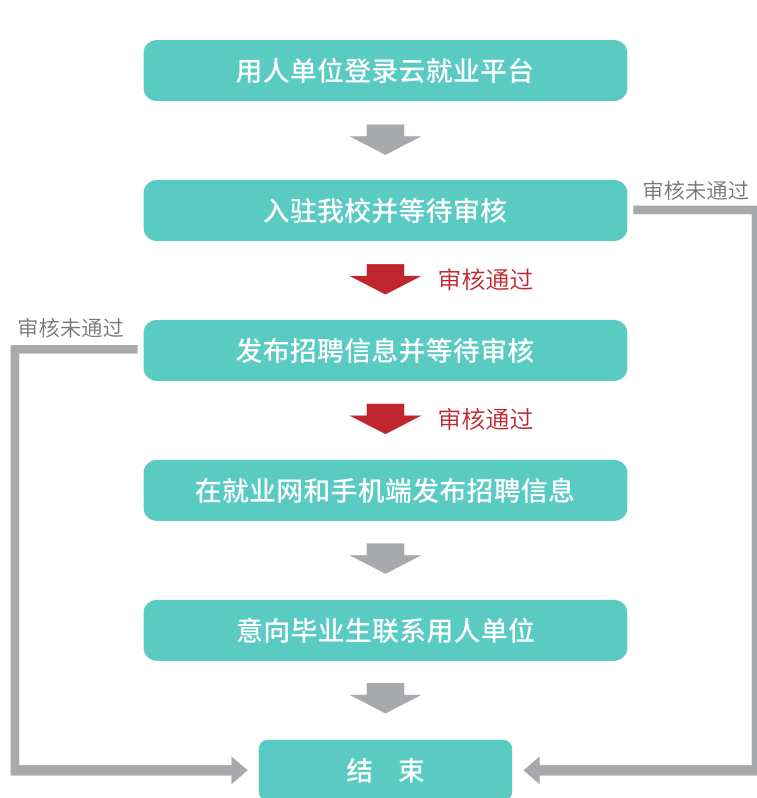
系部	专业	层次	总计	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江
机电工程系	材料成型及控制工程	本科	71		1			2			3	4	2	2
	电气工程及其自动化	本科	170	4				4		2	2		5	3
	工业工程	本科	1											
	机械电子工程	本科	136	1	1	1	1	2			1		2	4
	机械工程	本科	45	2		3	1		2	1	2	2	2	
	冶金工程	本科	72	1		2	1		3	3		2	3	1
	自动化	本科	81			3				2			3	
建设工程系	采矿工程	本科	31				1			2		1	2	
	测绘工程	本科	62			2				1			2	
	工程造价	本科	172	3	1	2	2	1	5		1	3	3	4
	矿物加工工程	本科	32			1					1	1	1	
	土木工程	本科	147	1	3	4	1			1			3	3
经济管理系	电子商务	本科	70	2	1			3	1		1		1	2
	工商管理	本科	77	2			2			1	2	2	3	1
	国际经济与贸易	本科	71		1	3	2				2			
	会计学	本科	185	3	2	2	3	2	1			4	5	2
	金融学	本科	88			3		2		3	2		5	
人文科学系	法学	本科	100	2		2				4	2		3	3
	环境设计	本科	34	3		5		1		1	2	2	1	
	葡萄牙语	本科	34			1		1						
	设计学类	本科	1											
	社会体育指导与管理	本科	57	3		4						2		
	视觉传达设计	本科	62	7		3		3			8	5		
	数字媒体艺术	本科	45	2		6		5			1	4		
	英语	本科	95	2		2					4	2	1	2
信息工程系	电子信息工程	本科	89	3				2			4		3	
	计算机科学与技术	本科	199	3	1	5	1				6		5	3
	通信工程	本科	76	3		4		1					3	2
	物联网工程	本科	58	1	1	2		2				2	4	2
	通信工程	专升本	150	1	2		2			1			1	
	物联网工程	专升本	187	1	2			1		1				
总计			2698	50	16	60	17	32	12	23	44	36	63	34

湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆
1		1	3	36	2	2		2		2	2				3	2	1	
	2		3	128		2	3			2	2		2		2	1		3
								1										
2	2	2	3	100	1	1	2		1	2			1	2	2	1	1	
1	1		2	14	2	2			2		2		1		1	1	1	
			2	41	2				1	2	2			1	2	2	1	
				62					2		3				3	2	1	
				17		1	1	1			1				1	3		
			2	45		2		1		2	2				2	1		
2		2	3	123		2					3		1	2	3		3	3
				22		1	2	1			1				1			
			1	115					2	3	3		2		1	3	1	
	1	2		45		2				2	2			2			1	2
2			2	47		2		1			2	2			2		1	3
		2	2	43	2	1		2	1	1		2			2	1	2	2
	2		2	134	1	3				4	4	2			3	3	3	
				58		2	2				1	3	2		2		3	
	1	1		61	2	3	3	2	1		4				1	1	2	2
2			1	10						2							4	
				28					1			1					2	
				1														
				41	2	2					3							
2			5	24							1						4	
3			4	16							1		1				2	
2			2	76				1								1		
1			1	68		2					3						2	
1			6	154	1				4	2	1		3				1	2
			1	49		2				4	2	1	3		1			
1			1	42														
		2		131			1		1	1			3				4	
				177					4		1							
20	9	12	46	1908	15	32	14	12	20	34	41	11	19	7	32	22	40	17



招聘信息发布流程

- 一、用人单位登录学校就业网首页（网址：<http://asc.bysjy.com.cn/>），点击“单位登录 / 注册”进行注册并登录云就业平台（已注册用户直接登录）。
- 二、在“入驻学校”模块中找到“赣南科技学院”并点击“入驻”，等待我校审核单位资质（若已入驻该步骤省略）。
- 三、通过我校资质审核后，点击“在线招聘”→“新增”，填写招聘信息相关内容，完毕后点击“发布”等待我校审核招聘信息。
- 四、我校审核通过后，立即在学校就业网上发布并在学生手机端推送。
- 五、毕业生查阅用人单位招聘信息。
- 六、有意向的毕业生与用人单位联系。



宣讲会办理流程

- 一、用人单位登录学校就业网首页（网址：<http://asc.bysjy.com.cn/>），点击“单位登录 / 注册”进行注册并登录云就业平台（已注册用户直接登录）。
- 二、在“入驻学校”模块中找到“赣南科技学院”并点击“入驻”，等待我校审核单位资质（若已入驻该步骤省略）。
- 三、通过我校资质审核后，点击“宣讲会”→“申请”，填写宣讲会相关内容，完毕后点击“申请”，等待我校审核。
- 四、我校审核通过后，立即在学校就业网上发布并在学生手机端推送。
- 五、用人单位按时在指定场所举办宣讲会，并与毕业生进行双向选择。
- 六、宣讲会结束。

