



赣南科技学院  
GANNAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



# 2025届 毕业生信息册



赣南科技学院招生就业处  
微信公众号



就在赣科  
微信服务号



赣南科技学院  
就业网

联系电话 0797-8312603(兼传真) 0797-8312688

联系人 肖老师 13766378000

电子邮箱 3065973501@qq.com

就业网 <http://asc.bysjy.com.cn/>

通信地址 江西省赣州市客家大道156号赣南科技学院招生就业处

邮政编码 341000





# 学校简介

赣南科技学院是一所经教育部批准，由江西省人民政府管理、赣州市人民政府举办的公办普通本科高校，其前身为创建于 2001 年的江西理工大学应用科学学院。

## □ 办学地址

学校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”美誉的赣州市。赣州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。赣州黄金国际机场是国内重要枢纽干线机场，昌吉赣深高铁、京九铁路、赣韶铁路、赣龙铁路在此交汇，G45 大广高速、G76 厦蓉高速穿城而过，交通便利，区位优势明显。

## □ 基础设施

学校自然环境优美，办学设施先进。校园占地 807.6 亩，校舍建筑总面积 33 万平方米，教学仪器设备总值 6848.11 万元，校内专业实验室 128 个，学校图书馆纸质馆藏 63.6 万余册，电子图书 130 余万种。各个教学区域以及配套校舍布局合理、设施完善、功能齐全。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体育馆、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。

## □ 学科特色

学校坚定应用型人才培养办学方向，主动对标江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划和赣州市制造业重点产业链现代化建设“7510”行动计划，聚焦行业和区域发展应用型人才培养需求，构建了以新工科为主，多学科相支撑、协调发展、重点突出、结构合理的学科专业结构，30 余个本科专业面向全国招生，形成了矿业冶金类、机械电气类、电子信息类、建筑土木类、经济管理类、人文艺术类等六大专业集群。

2023 年，学校与赣州市人民政府、华为技术有限公司共建电子信息现代产业学院（数字经济产教融合公共实训基地），立项人社部公共就业示范项目——电子信息产业高技能人才培训共建共享基地，入选工信部首批根技术联合创新人才产教融合基地。2024 年，学校与格力、孚能等企业共建智能制造现代产业学院获批江西省重点现代产业学院。

## □ 人才培养

学校教风严谨，学风淳朴，学校每年均有数百名毕业生考取大连理工大学、中南大学、厦门大学、英国诺丁汉大学、澳大利亚悉尼大学等国内外高校硕士研究生，升学率保持在 15% 左右，位居省内同类高校前列。学生参加中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”赛、数学建模赛、机械创新设计大赛、大学生结构设计赛、大学生物流设计大赛、广告艺术大赛、计算机设计大赛等国际国内高水平学科竞赛成绩喜人，近三年获国际奖项 20 余人次、国家级奖项 600 余人次。

## □ 社会声誉

学校立足赣州、服务江西、融入湾区、面向全国，聚焦服务区域和社会经济发展，坚持应用型人才培养方向，办学二十多年来，已向社会输送了 3.6 万名高素质应用型人才。在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 2024 江西省一流专业排名中，学校排位列一流专业 (应用型) 第 7。在由中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布 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。先后获评全国品牌影响力本科高校、高质量就业最佳服务高校。

# 学校 2025 届本科毕业生信息

学院名称	专业名称	专业人数	联系方式
经济管理学院	电子商务	71	郭惠珍 18970695895
	工商管理	64	
	国际经济与贸易	66	
	会计学	176	
	金融学	78	
文法学院	法学	95	邹 丽 18070100399
	环境设计	27	
	葡萄牙语	27	
	社会体育指导与管理	81	
	视觉传达设计	76	
	数字媒体艺术	96	
	英语	89	
信息工程学院	电子信息工程	89	刘天扬 13100710773
	计算机科学与技术	169	
	数据科学与大数据技术	83	
	通信工程	89	
	物联网工程	87	
智能制造与材料工程学院	材料成型及控制工程	70	宋利林 18507083879
	电气工程及其自动化	107	
	机器人工程	83	
	机械电子工程	120	
	机械工程	31	
	冶金工程	71	
	自动化	82	
资源与土木工程学院	采矿工程	34	刘 波 18056878820
	测绘工程	73	
	工程造价	169	
	矿物加工工程	16	
	土木工程	147	
电子信息工程学院	通信工程（专升本）	77	邓 华 15970073985
	物联网工程（专升本）	119	



2025 届毕业生生源信息表

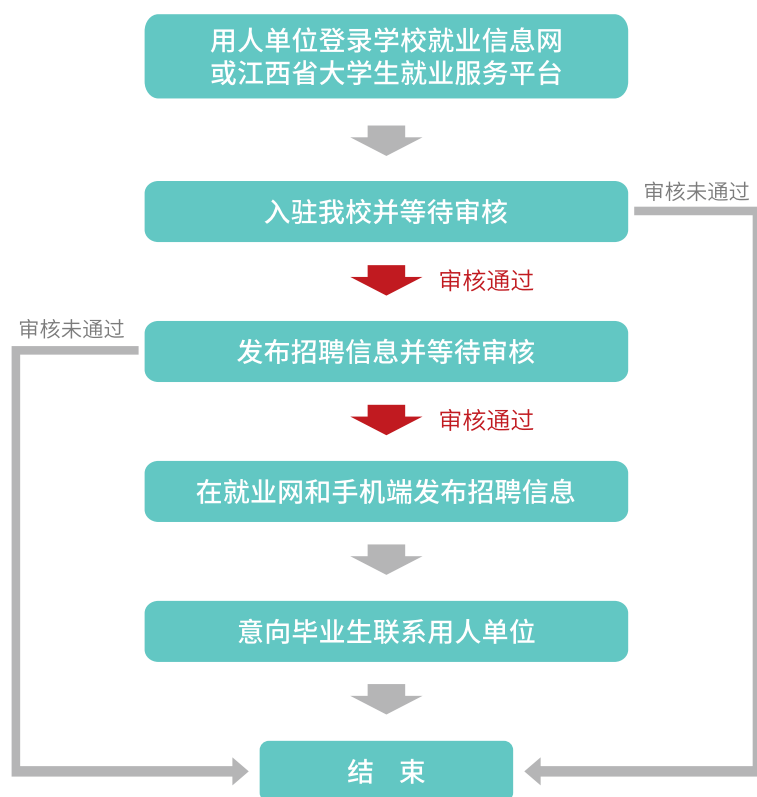
学院	专业	层次	总计	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江
经济管理学院	电子商务	本科	71	2		2			1		2	2		1
	工商管理	本科	64	1	1		2			1	1		2	2
	国际经济与贸易	本科	66			1	1	1			2	2		
	会计学	本科	176	3		4	2	2		1	3	2	5	4
	金融学	本科	78				1			2	2		3	
文法学院	法学	本科	95							1	1		2	2
	环境设计	本科	27	2		2		2			2	4		
	葡萄牙语	本科	27		1						1	1	1	2
	社会体育指导与管理	本科	81	3		2		2				2	2	3
	视觉传达设计	本科	76	5		2		4			3	4		
	数字媒体艺术	本科	96	6		12		5			2	1		
	英语	本科	89	2		2					1	1	2	
信息工程学院	电子信息工程	本科	89	3		1		3			1		4	
	计算机科学与技术	本科	169	3		2		2	1		4	2	3	2
	数据科学与大数据技术	本科	83			3							2	3
	通信工程	本科	89	3		2		2			1	2	3	4
	物联网工程	本科	87	1		3			1		1		4	3
智能制造与材料工程学院	材料成型及控制工程	本科	70			2	2		1	2	2		3	
	电气工程及其自动化	本科	107	3		4				3	2	3	3	2
	机器人工程	本科	83	2		2					1	2	3	2
	机械电子工程	本科	120	2		1	1	2	3	1	1		3	2
	机械工程	本科	31	1			1			1	1		1	
	冶金工程	本科	71	3		2	3	1		3		2	2	1
	自动化	本科	82			1				1			3	
资源与土木工程学院	采矿工程	本科	34			1						1	1	
	测绘工程	本科	73			2				3			2	
	工程造价	本科	169	2		2	3	2	3		2	3	2	2
	矿物加工工程	本科	16				1			1	1		1	
	土木工程	本科	147	1		2	2			3	2	1	2	1
电子信息工程学院	通信工程	专升本	77	2							1			
	物联网工程	专升本	119	1		1		1		1		2	1	
总计			2663	51	2	58	19	29	10	24	40	37	60	36

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	42	2	2			1	2	2	2			1		3	2
	2		1	38		1		2			2	2			2	1	1	2
		2		40	2	2				2	2	2		2		2	2	1
2			4	116	3	2	1		1	3	4	2	1	1	4	3	3	
			4	53		2	2				1		2		4		2	
				77		2	2	2			2						2	2
1			2	9						1							2	
1		2		16							1			1				
				59	2	2				4								
6			4	41							1						6	
2			4	59		1				1							3	
1			2	71					1		1	2			2		1	
	1		2	68		1					3		1				1	
			2	140					3	1			2				1	1
2			2	67						2	2							
			2	62		1					2		2			1	2	
			2	69					3									
		1	2	40	2	3		3	2		2				1	2		
	2		2	61		3	3			2	2		2	1	3	2	2	2
1			3	58						3	2				1	2	1	
1	2			83	2	1	1		3	1	2		3			2	3	
1	1	2	2	18						1					1			
2	1		1	39	1				2	1	2		1			3	1	
				65				1		1	3				3	2	2	
1			2	19		1	2	2		1					1	1	1	
			2	50		3		2		1	2				2	2	2	
3		2	3	125		1				1	2			2	3	1	2	3
				10		1											1	
				119					2	3	2		3			2	2	
	1		1	71													1	
	2			103					2		1		3			1		
24	13	9	50	1888	14	29	11	13	20	31	43	10	20	7	28	27	47	13



## 招聘信息发布流程

用人单位可登录学校就业信息网 (<https://asc.bysjy.com.cn/>) 或江西省大学生就业服务平台 (<https://jxdxsjy.jx.edu.cn/gnust/>) 发布需求信息 (未注册的需根据指引完成) 审核通过后, 相关信息即可发布。



## 宣讲会办理流程

用人单位登录学校就业信息网 (<https://asc.bysjy.com.cn/>) 或江西省大学生就业服务平台 (<https://jxdxsjy.jx.edu.cn/gnust/>), 选择“宣讲会场次申请”, 填写宣讲会举办日期、时段、招聘需求, 点击提交后等待学校审核。审核通过后, 将由工作人员通过学校内部系统报备宣讲人员入校, 原则上宣讲人员不能临时更换, 如需变更请至少提前两天联系工作人员。

