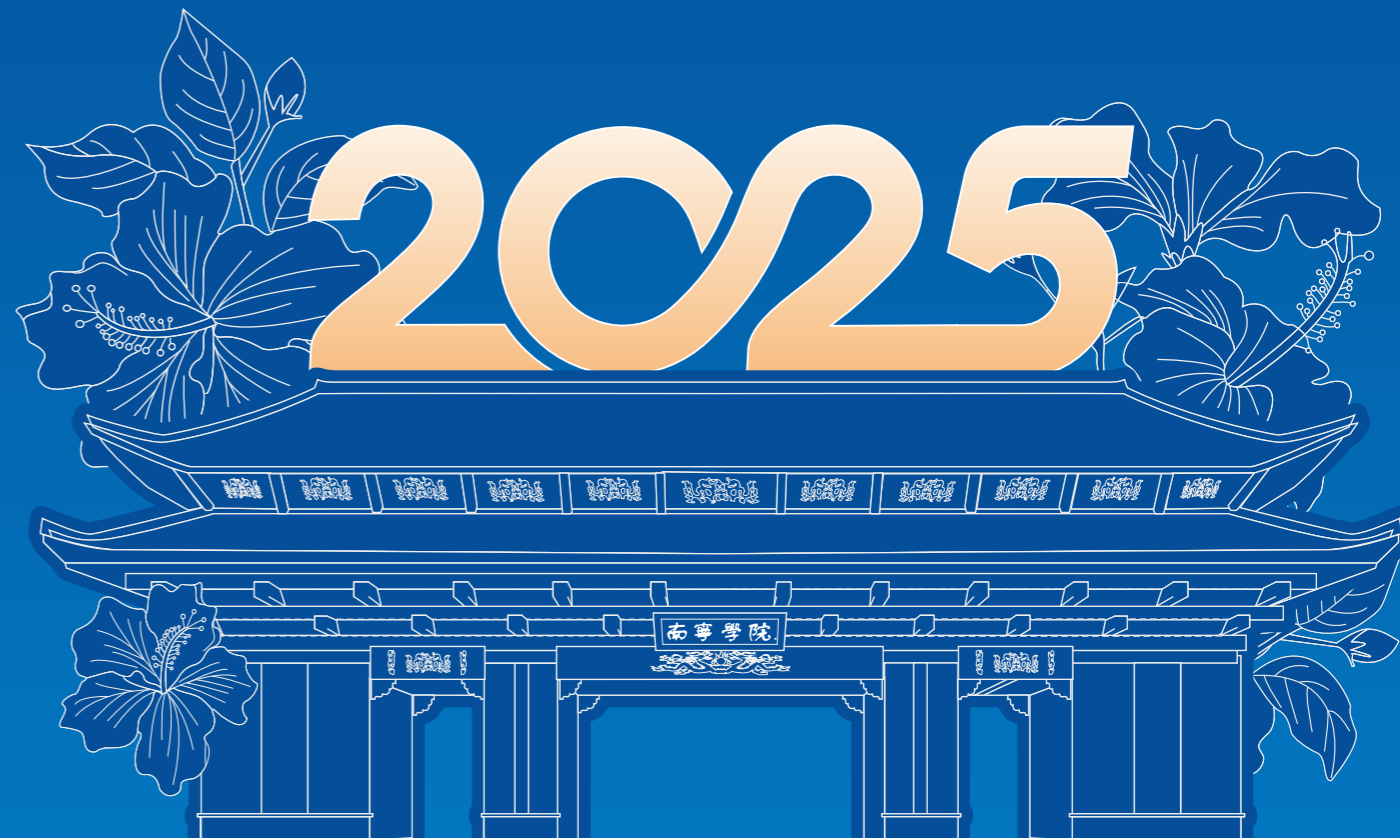




招生简章



联系地址: 广西壮族自治区南宁市龙亭路8号南宁学院招生办公室, 邮编:530299
招生电话: 0771-5339888、5332888
监督电话: 12315、0771-5331315
电子邮箱: nnxyfzghc@163.com
学校网址: <http://www.unn.edu.cn/>

- 国家首批应用技术大学试点高校
- 广西新增立项建设硕士学位授予单位
- 广西新建本科学校转型发展试点学校
- 自治区首批深化创新创业教育改革示范高校



目录

CONTENTS

01 学校概况
P01-04

02 历年分数
P05-06

03 学院专业
P07-26

07 就业创业
P31-32

04 产教融合
P27

05 国际交流
P28

06 校园文化
P29-30



01 学校概况

- 非营利性国有民办本科高校
- 国家首批应用技术大学试点高校
- 广西新增立项建设硕士学位授予单位
- 广西新建本科学校转型发展试点学校
- 自治区首批深化创新创业教育改革示范高校
- 最佳科研生态位民办本科院校
- 2024软科中国大学排名全国民办高校第24位
- 连续12年广西普通高校毕业生就业创业工作先进集体
- 全区普通高等学校留桂就业工作贡献突出单位



历史沿革

- 1985年，中国国民党革命委员会广西壮族自治区委员会创办邕江大学；
- 2009年，南宁市人民政府委托南宁威宁集团以股份制的形式参与办学，南宁威宁集团和民革广西区委成为共同举办者，双方在学校章程中明确不从办学中获取经济回报；
- 2012年，邕江大学升格为本科高校，更名为南宁学院。

发展概况

■ 校园占地面积	75.21万平方米	■ 校舍建筑面积	66.59万平方米
■ 专业学院	10个	■ 自治区重点学科	1个
■ 本科专业	40个	■ 自治区一流（重点）本科专业	13个
■ 广西重点实验室	1个	■ 省部级以上育人平台	5个
■ 国家一流本科课程	2门	■ 自治区示范性产业学院	1个
■ 教学科研仪器设备总值	2.681亿元	■ 实验实训室	492个
■ 校外实习基地	199个	■ 专任教师总数	1000+
■ “双师型”教师	24%	■ 高级职称专任教师	38%
■ 具有硕士以上学位教师	78%	■ 全国优秀教师、自治区教学名师	40+
■ 自治区教学团队	7个	■ 在校生总数	22500+
■ 出国交流学生人数	200+	■ 生源省份	24

区位优势

南宁学院地处“中国绿城”——广西首府南宁市，坐落在南宁市五象新区，与中国(广西)自由贸易试验区南宁片区、广西建设面向东盟金融开放门户南宁核心区、中国—东盟信息港南宁核心基地、中国(南宁)跨境电商综合试验区、南宁综合保税区毗邻；学校所处区域交通便利，三条高速公路直达吴圩国际机场，学校至南宁东站车程20分钟，地铁4号线站口距离学校北门仅800余米，形成“核心区-机场-高铁站-地铁站”半小时交通圈。学校校园风景优美，国家AAA级景区“不孤湖”景区位于校园中心，湖内荷花静谧灿烂、湖畔桃李芬芳，学校被评为“广西文明校园”和“广西绿色学校”。



学校风景



不孤湖景区



学校风景



学在南院

学校教学区域为“敷文园”，取自“诞敷文德”，理学家王阳明在南宁创立了“敷文书院”，意为传承与繁荣南宁文化；“南硅谷”实验楼、东盟大楼、新工科及新文科大楼是集教学、科研于一体的综合性区域；图书馆有9楼，阅览室座位数2523个，馆藏纸质图书166.5万册；无线网络覆盖整个校园，包括教学区、办公区、宿舍和公共区域，均实现千兆光纤接入，配备了万人VPN系统和全校共享的软件正版化平台，实现校内外均能轻松访问学校所有教育信息化资源；有体育馆、田径场、篮球场、网球场、足球场，羽毛球场、排球场等多个运动场馆设施，可同时容纳千人活动，满足学生运动需求；建有演艺中心，定期举办各类文艺表演，为学生们提供展示才艺的舞台。

食在南院

校园内共有三座大型食堂、一条美食街以及架空层商铺等多个餐饮服务点，可满足学生饮食以及日常生活购物需求；食堂菜品丰富，涵盖鲁菜、徽菜、浙菜、粤菜、湘菜、川菜等多种菜系，满足不同地域师生的口味需求；KFC、汉堡炸鸡、奶茶、卷筒粉、三品王、柳螺香、柳盛、麻辣烫、炸串烤肠、烧烤、减脂餐等美食，一应俱全。



住在南院

学生宿舍命名“卧龙岗”，共有13栋，有4人、5人、6人、8人间，全部安装有空调、2间独立卫生间；宿舍区配有直饮水机、自助洗衣房、自助打印机、自动贩卖机、生活超市等；宿舍安装人脸识别门禁系统，安全保障度高。



02 历年分数

南宁学院2024年广西各专业录取最低分及排位统计表

学院	招生专业	科类	计划数	广西		
				计划数	最低分	排位
智能制造学院	智能制造工程	理工 / 物理	120	102	371	161898
	电气工程及其自动化	理工 / 物理	275	241	394	141501
	机器人工程	理工 / 物理	120	104	371	161898
	机械设计制造及其自动化	理工 / 物理	270	236	389	145995
	电子信息工程	理工 / 物理	105	89	379	154821
交通运输学院	交通运输	理工 / 物理	110	90	371	161898
	汽车服务工程	理工 / 物理	55	47	372	161046
	物流工程	理工 / 物理	150	126	381	153079
	新能源汽车工程	理工 / 物理	220	188	372	161046
土木与建筑工程学院	工程造价	理工 / 物理	220	188	380	153949
	建筑学	理工 / 物理	80	70	381	153079
	土木工程	理工 / 物理	220	181	371	161898
食品与质量工程学院	食品质量与安全	理工 / 物理	165	141	371	161898
	质量管理工程	理工 / 物理	120	100	380	153949
	食品营养与健康	理工 / 物理	120	102	371	161898
信息工程学院	计算机科学与技术	理工 / 物理	220	185	384	150370
	通信工程	理工 / 物理	165	143	371	161898
	物联网工程	理工 / 物理	165	139	371	161898
人工智能与软件学院	智能科学与技术	理工 / 物理	165	139	371	161898
	人工智能	理工 / 物理	110	93	379	154821
	数据科学与大数据技术	理工 / 物理	110	86	371	161898
	软件工程	理工 / 物理	200	171	372	161046
	数字媒体技术	理工 / 物理	110	94	371	161898

南宁学院2024年广西各专业录取最低分及排位统计表

学院	招生专业	科类	计划数	广西		排位
				计划数	最低分	
数字经济学院	金融科技	理工 / 物理	110	90	380	153949
	经济与金融	理工 / 物理	160	48	385	149476
		文史 / 历史		84	416	45199
	数字经济	理工 / 物理	165	133	387	147735
	大数据管理与应用	理工 / 物理	110	96	385	149476
商学院	工商管理	理工 / 物理	155	29	397	138805
		文史 / 历史		88	416	45199
	市场营销	理工 / 物理	55	8	394	141501
		文史 / 历史		35	416	45199
	财务管理	理工 / 物理	165	55	394	141501
		文史 / 历史		81	416	45199
	工程审计	理工 / 物理	100	86	380	153949
	会计学	理工 / 物理	220	77	406	130971
		文史 / 历史		102	425	41154
艺术与设计学院	工艺美术	艺术文史	75	51	文化331分/专业234分 (综合458分)	/
		艺术理工		6	文化303分/专业229分 (综合438分)	/
	环境设计	艺术文史	110	76	文化333分/专业233分 (综合458分)	/
		艺术理工		6	文化332分/专业217分 (综合437分)	/
	视觉传达设计	艺术文史	150	112	文化326分/专业236分 (综合458分)	/
		艺术理工		6	文化283分/专业240分 (综合442分)	/
	新媒体艺术	艺术文史	110	80	文化331分/专业234分 (综合458分)	/
		艺术理工		6	文化327分/专业219分 (综合437分)	/
教育学院	学前教育	文史 / 历史	100	80	418	44249
	体育教育	物理 + 体育	100	62	409	/
		历史 + 体育		16	426	/
	合计		5480	4568		



03 学院专业

智能制造学院

学院目前拥有电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机器人工程、智能制造工程、电子信息工程五个本科专业，教学科研仪器设备总值4000多万元。

拥有专任教师71人	
博士10人	高级职称32人
实验室35个	面积共7950平方米

电气工程及其自动化（广西一流本科专业建设点、广西专业综合评估中获评为四星级（排名第一））

本专业重点培养学生在电气设备与系统的控制、维护、检测、设计等方面的核心专业能力。依托与原广西质监局的合作办学优势，开设电气测量相关课程，强化学生专业能力。核心课程是自动控制原理、电机学、电力电子技术、供配电技术、单片机原理及应用、电气测量技术、电气控制与PLC技术。就业前景，可以从事在电力系统与电气装备的运行、供电系统和高层建筑的电气设计与运行维护等领域工作，或在电机电器设计、制造、控制、试验、运行维护、研制开发、生产管理等方面发挥专业技能。

机械设计制造及其自动化

本专业以多学科交叉融合与前沿技术应用为核心，构建“机械+智能+创新”的复合型知识体系，聚焦现代设计方法、工业机器人及智能制造领域。核心课程是机械工程图学、机械原理、机械设计、机械制造技术、工程材料及机械制造基础、单片机原理及应用、电气控制与PLC应用技术。就业前景，毕业生将在机械设计、机械制造加工工艺规程的编制与实施、机电设备的调试安装和维护维修、机械类产品的销售和客服、机械CAD/CAM技术的应用等领域拥有广阔的就业前景。



智能制造工程

本专业融合华为昇腾AI、鸿蒙操作系统、鲲鹏计算及工业大数据等全栈自主技术，打造“AI+制造+国产化”特色培养体系。通过华为共建的鲲鹏特色应用开发实验教学平台、人工智能（昇腾）应用创新实验教学平台、鸿蒙创新应用实训平台、大数据应用创新实训平台等教学平台，构建了“鸿蒙工业应用开发-昇腾AI产线优化-鲲鹏云制造系统”三大核心能力。核心课程是智能制造装备、智能生产技术与管理、工业物联网、智能产线设计及仿真、智能传感与检测技术、嵌入式系统与应用、数据库技术等。就业前景，智能制造工程专业的毕业生将在智能产品设计及制造、数控机床和工业机器人安装、调试、维护、维修和运营、工厂的数字化升级设计、智能化工厂系统集成、信息管理、应用研究和生产管理等领域拥有广泛的职业机会。

机器人工程

本专业聚焦国家智能制造战略需求，紧密贴合工业4.0与人工智能发展趋势，融合机械工程、电子技术、自动控制与计算机科学等多学科前沿技术，致力于培育在机器人及相关领域设计开发、系统集成、工程应用的高素质应用型专业人才。核心课程涵盖工业机器人技术、机器人操作系统、人工智能与机器学习、机器视觉与图像处理、嵌入式系统等。就业前景，机器人工程专业的毕业生，可以从事智能装备开发，产品集成调试、生产运行管理等工作，在智能制造、现代物流、智慧生活以及诸多新兴行业拥有广阔而多元的职业发展空间。

电子信息工程

本专业依托华为共建的鲲鹏开发、昇腾AI创新、鸿蒙实训及大数据平台，重点强化“鸿蒙嵌入式系统开发”与“昇腾AI机器视觉优化”两大核心技术能力，通过华为认证课程（HCIA/HCIP）与工业物联网开发等真实项目实践，形成“学-证-用”一体化培养模式。核心课程是C语言程序设计、电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、电子线路CAD及仿真技术、高频电子线路、信号与系统。就业前景，电子信息工程专业的毕业生将在电子行业、控制与自动化、卫星导航行业、物联网和智能硬件、通信行业以及计算机行业中找到广阔的就业空间。



交通运输学院

学院获批立项建设“交通运输”硕士学位点；开设交通运输、物流工程、汽车服务工程、新能源汽车工程、智能车辆工程5个本科专业。

省部级平台3个、市厅级平台12个

教职工90人，其中专任教师82人

专任教师中正高15人、副高26人，高级职称占比50%

硕士生导师15人，博士31人，在读博士9人

学院被相关部门认定的教学科研平台15个

交通运输（自治区特色本科专业、自治区一流本科专业建设点）

本专业为自治区特色本科专业、区级一流本科专业建设点，所属的交通运输规划与管理学科是自治区级重点学科。专业设轨道交通和道路运输两个方向，以轨道交通方向为专业特色。核心课程有交通规划、交通调查与分析、交通港站与枢纽、交通运输安全、列车运行控制系统、交通运输企业管理、交通运营管理实训、交通数据分析综合实践。就业前景在轨道交通领域、道路运输领域、综合运输领域、教育培训领域。

汽车服务工程

本专业以应用型人才培养为核心，通过深入的校企合作和实践教学，为汽车行业后端市场培养高素质的专业人才，设置汽车技术、汽车营销、汽车保险等专业方向。与广西正亚汽车销售服务有限责任公司（比亚迪广西旗舰店）、广西钜荣汽车销售服务有限责任公司（奥迪广西旗舰店）、中国太平洋财产保险股份有限公司广西分公司等众多汽车服务和生产企业建立校企合作；核心课程有汽车构造、汽车理论、汽车电子控制技术、汽车电器、汽车检测诊断技术、新能源汽车、汽车综合性能实验、汽车营销与策划、汽车保险与理赔。就业前景在汽车技术、汽车营销、汽车评估保险、汽车教育等方面。



新能源汽车工程

本专业以新能源汽车高安全、高效率、智能化为培养特色，注重工程开发与应用、理论与实践融合，侧重于新能源汽车系统集成与设计、性能测试与检测、运行与维护等能力的培养。与广西申龙汽车制造有限公司、广西宁福新能源科技有限公司、广西正亚汽车销售服务有限公司（比亚迪广西旗舰店）、广西钜荣汽车销售服务有限公司（奥迪广西旗舰店）等众多新能源汽车生产和服务企业建立校企合作。核心课程有新能源汽车动力电池技术、新能源汽车驱动电机技术、汽车电器与电子控制技术、新能源汽车设计、新能源汽车充电设施运行维护、智能网联汽车技术。就业前景为新能源汽车制造与研发领域、新能源汽车运行与维护领域、新能源汽车服务与营销领域、新能源产业链上下游领域、教育培训与研发创新领域。

物流工程（广西专业综合评估中获评为四星级）

本专业构建“双主线+多点支撑”的人才培养体系、“应用型+专创思三融合”的课程体系、“产业驱动+虚实融合”的实训体系。专业与苏宁、京东、中通、顺丰、怡亚通、络捷斯特、中海物流、先飞达物流等多家行业头部企业及本土知名物流企业建立了深度的产学研合作关系，双方共同开发物流专业课程，建立产学研合作基地；核心课程有仓储与库存控制、运输组织与调度、供应链管理、物流信息系统、现代物流装备、物流系统仿真、物流系统规划与设计。就业前景为物流快递公司、国际物流公司、物流装备信息公司、物流管理部门、教育培训领域。

智能车辆工程（新专业）

本专业面向广西及东盟，辐射到西部陆海新通道及粤港澳大湾区的汽车产业向智能网联汽车转型升级、发展的需要，围绕汽车“新四化”——电动化、智能化、网联化和共享化为核心培养专业区域特色应用型人才。核心课程有汽车先进制造工艺学、汽车理论、智能汽车构造与设计、智能汽车电控系统设计、Python程序设计、汽车检测与诊断技术、智能车辆综合性能测试与评价、智能汽车电子控制技术、无人驾驶汽车结构综合实验。就业前景为汽车制造企业、汽车控制系统相关企业、第三方检测机构、汽车售后服务企业、教育培训与研发创新领域。





土木与建筑工程学院

学院获批立项建设土木水利专业硕士学位点；开办有土木工程(分为城市更新、数智化交通建管养工程、数智化岩土与地下工程3个方向)、建筑学(分为人居环境科学方向、数字化建筑设计方向2个方向)、工程造价(分为建筑与安装工程、市政工程2个必修方向；水利工程、公路交通工程、工程造价审计与司法鉴定3个限选方向)；智能建造四个专业；

现有教职工142人，专任教师125人
专有博士生导师4人、硕士生导师13人
享受国务院政府特殊津贴专家1人
正高级职称13人，副高级职称55人
博士48人，硕士72人
“双师型”教师42人

土木工程（自治区民办优势特色专业、广西专业综合评估中获评为四星级）

本专业紧密对接泛北部湾经济区发展需求，致力于培养掌握工程设计、施工、咨询、维护等全周期技术与管理能力的高素质土木工程应用型人才，专业分三个方向：城市更新、数智化交通建管养工程、数智化岩土与地下工程。高度重视工程实践能力培养，通过深度校企合作引入真实工程项目，实施协同育人机制；同时积极拓展国际合作，每年选派优秀学生赴马来西亚博拉特大学等东盟国家高校交流学习，提升国际视野。核心课程：理论力学、材料力学、结构力学、混凝土结构基本原理、钢结构基本原理、土木工程测量、土木工程材料和BIM技术应用。毕业生就业前景广阔，可在建筑工程、道路与桥梁工程、岩土与地下工程、新能源工程等领域从事城市更新相关工作，运用数字化与智能化技术从事规划与勘察、设计与研究、施工与咨询、管理与养护、检测与加固等工作。



工程造价

本专业建设秉承“工学与管理学结合”的人才培养理念，坚持工程施工技术与工程造价管理并重，形成深层次学科交叉融合的工程造价专业实践课程知识体系。为适应建筑行业变革，必修课程增加了市政生态工程相关课程，限选方向增加了水利工程、公路交通工程、工程造价审计三个方向。与周边东盟国家开展合作交流，学生可以到海外进行交流或深造，亲身感受不同国家的建筑文化与工程造价领域的前沿理念，在多元文化交融的环境中拓宽国际视野。核心课程有工程经济学、建设法规与合同管理、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、全过程工程造价管理、工程施工组织与项目管理、BIM工程造价应用、土木工程材料。就业前景是到建设工程领域的工程施工、工程造价咨询、地产开发、建筑设计、建筑监理等企事业单位和相关政府部门工作。

智能建造（新专业）

以“智能技术+工程应用”为核心，以自动化控制、人工智能、物联网等技术为支撑，依托校企共建智能运维实验室与实训平台，通过真实项目案例教学与“故障诊断模拟”“运维策略优化”等实践任务，重点培养面向工程结构的全生命周期智能运维与管理能力，服务绿色建筑与智慧城市发展需求。主要课程：Python程序设计、结构力学、土木工程测量与智能测绘、建筑物物联网技术、工程检测与智能监测、混凝土结构基本原理及设计、BIM技术应用、土木工程智能施工与组织、工程经济与项目管理、建筑智能运维与管理等。就业前景：（1）建筑施工企业岗位需求：智能施工项目经理、BIM工程师、建筑机器人工程师等。（2）建筑设计单位岗位需求：智能建筑设计师、数字化设计工程师等。（3）房地产开发企业岗位需求：智能项目策划经理、智能运维工程师等。（4）科研机构与高校岗位需求：智能建造研究员、高校教师等。





食品与质量工程学院

食品与质量工程学院依托自治区示范性现代产业学院——食品质量与安全现代产业学院（全区共50家，民办高校仅1家），联合广西市场监督管理局、南宁威宁集团、南宁市市场监督管理局、广西-东盟经济技术开发区、广西科学院、广西食品工业协会等单位合作构建“校企行园协”五位一体协同育人机制，形成“产学研转创用”一体化格局，专业群覆盖全产业链，目前开设质量管理工程、食品质量与安全、食品营养与健康3个本科专业及标准化工程微专业。

学院自有专任教师57人，其中博士30人（含在读7人），高级职称20人，硕士生导师9人，双师型教师占比超70%，此外，特聘高层次人才9人。学院



食品营养与健康（广西特色专业、交叉学科专业）

本专业以广西食品大健康产业高质量发展需求为牵引，与南宁威宁投资集团相关监管单位深度合作，培养具备营养咨询、健康管理、食品检测、食品生产与开发技术能力的“知食品科学、懂食品营养、善健康服务”的高素质应用型人才，能为不同年龄阶段的人群提供健康管理服务，为特殊人群开展健康干预和个性化营养指导。核心课程有营养与代谢、食品化学、营养生物化学、食品微生物学、预防医学概论、食品加工与保藏原理、免疫学。就业前景为食品相关企业、食品药品监管部门、政府医疗卫生机构、教学单位或研究机构等从事产品研发、食品安全检测、健康饮食管理、营养健康教育、营养咨询培训等相关工作。

食品质量与安全（广西民办优势特色专业）

本专业是南宁学院与原广西壮族自治区质量技术监督局（现广西壮族自治区市场监督管理局）联合共建的特色专业，专业立足北部湾经济圈，面向粤港澳大湾区，培养食品质量人才。核心课程有食品化学、食品微生物学、食品分析、食品安全学、食品加工与保藏原理、食品质量与安全管理学、现代仪器分析、食品标准技术与法规。就业前景可在市场监督管理局、海关、产品质量监督检验院、食品药品检验所、卫生防疫站、检测机构、认证机构、食品及农产品加工企业等单位，从事食品监督管理、食品检验检测、食品认证认可、食品生产和品质管理等方面的工作。



质量管理工作（自治区级一流本科专业建设点、自治区民办高校重点支持专业）

本专业是南宁学院与原广西质监局合作办学后申办的第一个本科专业。原自治区质监局、南宁学院及相关部门、行业企业多方先后投入资金1000多万元购置专业仪器设备，专业现建有“现代质量技术与管理实验室”、“质量分析与改进实训室”、“现代传感器技术实验室”、“食品品质控制实验室”等实验室，专业得到原自治区质监局的大力支持，在广西质检院、计量院、特检院、标准院挂牌设立产学研合作基地、教学实习基地，学生可使用实施设备超过1亿元。核心课程有管理学、运筹学与系统工程、标准化工程、质量认证、质量统计技术、质量检验技术、测量系统分析、可靠性工程、质量分析与改进。就业前景为企业质量管理部门从事质量策划、质量设计、质量改进、质量检测、质量数据统计分析、计量测试与管理、质量技术监督行政执法等监督和管理等工作。





信息工程学院

学院开设计算机科学与技术、通信工程、物联网工程3个本科专业；专任教师66人，其中高级职称26人，博士、硕士学位54人，博士生、硕士生导师8人，**形成高校教师和来自华为等知名企业工程师组成的“混编型”专业教学团队**，获三个自治区级基层教学组织和团队；拥有1个部委级创新基地——教育部—ICT产教融合创新基地，拥有1个自治区级实验教学中心——通信技术实验教学中心。



- 专任教师**66人**，其中高级职称**26人**
- 博士、硕士学位**54人**
- 博士生、硕士生导师**8人**
- 部委级创新基地：教育部—ICT产教融合创新基地
- 自治区级实验教学中心：通信技术实验教学中心



物联网工程（自治区级四星专业、华为校企深度合作专业）

本专业培养在物联网体系及协议、无线传感、嵌入式系统和移动应用开发等技术上具备良好的科学思维、较强的专业理论、专业技术、新技术跟进的学习和应用能力，能在物联网移动应用开发、嵌入式系统集成、网络通信领域从事相关工作，具有较强的实践能力和创新精神的高素质应用型人才。核心课程为TCP/IP网络（自治区级一流本科课程）、数据库原理（自治区级一流本科课程）、C语言程序设计、面向对象程序设计、单片机应用技术、嵌入式应用开发、传感器技术与应用、无线传感器网络、Java Web程序设计、移动应用开发、物联网云服务应用开发、物联网方案设计与实现、大数据分析hadoop应用。就业前景为结合大数据、云平台等相关知识体系从事社会各行业的物联网系统分析、设计、开发、部署、运行维护等方面的工作。




计算机科学与技术（自治区级四星专业、广西民办高校重点支持建设专业、华为校企深度合作专业）

本专业培养掌握数在计算机软件技术、移动应用技术、系统运维技术上具备良好的科学思维、较强的专业理论、专业技术、新技术跟进的学习和应用能力，能在计算机软件开发、移动应用开发、系统运维领域从事开发、运维等工作，具有较强的实践能力和创新精神的高素质应用型人才。核心课程有数据结构、计算机通信与网络、数据库原理（自治区级一流本科课程）、面向对象程序设计、操作系统原理、软件工程、计算机组成原理、服务器架设技术、Linux系统管理、网络互连技术、框架开发技术、软件测试、Web前端开发技术。主要服务于南宁、广西北部湾及珠、长三角地区，就职于国家政府机关、企事业单位、信息技术公司等，从事软件开发、系统运维、网络工程等专业技术岗位。



通信工程（自治区级一流本科专业建设点、广西民办高校重点支持建设专业、华为校企深度合作专业）

本专业培养具备通信系统的规划设计、项目管理、系统维护、网络优化以及新技术跟进的学习和应用能力，能够从事企事业单位、政府机关等社会各行业的通信网络规划设计、网络优化、项目工程实施及管理等方面工作的高素质应用型人才。核心课程有现代交换技术（自治区级一流本科课程、自治区级课程思政示范课）、TCP/IP网络（自治区级一流本科课程）、模拟电子线路、数字逻辑电路、数字信号处理、通信原理、信号与系统、现代光纤通信系统、5G通信技术、单片机应用技术。就业前景为中国通信服务有限公司、中国通信建设集团有限公司等，毕业生可以从事技术和项目管理、信息维护运营以及技术管理等有关工作。





人工智能学院

学院共开设数据科学与大数据技术、智能科学与技术、人工智能、软件工程、数字媒体技术等5个本科专业；2个自治区级课程思政团队，与龙头企业华为工程师组成“混编型”师资团队；建有实验实训室14间，拥有各类教学仪器设备约800台套，使用面积约4000m²。

学院与华为技术有限公司深度合作共建专业，搭建企业真实环境实施“浸入式”教学，学历教育与职业认证主线并重，将华为认证标准与能力要求有机融入专业课程，实现人才培养与行业技术标准无缝衔接。

数据科学与大数据技术（广西民办高校优势特色专业）

本专业培养掌握大数据采集、预处理、存储、处理、分析以及应用技术，能够运用大数据思维、模型和工具解决实际问题的高素质应用型人才。专业与华为技术有限公司实施深度产教融合，组建“高校教师+华为工程师”双师团队，构建“技术赋能-项目驱动-认证衔接”的特色培养体系，依托华为云部署企业级大数据实训环境，提供数据采集、建模分析到可视化全流程工具链，基于智慧城市、智能制造等真实场景开发项目案例库，实施“1+X”证书制度，将华为大数据工程师（HCIA-Big Data）认证标准融入人才培养，实现人才培养与行业技术标准无缝衔接。核心课程有Java程序设计、Python程序设计、大数据实时计算与应用、数据采集与预处理技术、大数据可视化技术与应用、数据挖掘与应用等。就业前景为毕业生可在各类软件企业、互联网公司及华为生态企业从事大数据平台研发、大数据处理、大数据运维、数据挖掘分析等工作。



人工智能

本专业培养掌握人工智能硬件开发、人工智能算法应用、数据采集与分析等领域的高素质应用型人才。与华为技术有限公司深度产教协同育人，构建“算法筑基-场景驱动-产证融通”三维培养体系，依托华为昇腾AI生态平台与ModelArts开发环境，聚焦AI+医疗、交通、客服等产业前沿领域，搭建从数据训练、模型开发到智能应用部署的全栈式工具链，强化学生在真实场景下的AI工程实践能力。核心课程有Python数据分析、机器学习、神经网络与深度学习、计算机视觉、生成对抗网络、机器人系统建模与仿真、语音识别技术与应用、自然语言处理、智能系统开发等。就业前景为毕业生可在各软硬件企业、互联网公司等企事业单位从事人工智能算法研发、智能系统集成、嵌入式软件开发、数据分析与预测、AI模型训练与优化等工作。



智能科学与技术

本专业培养智能系统与软件开发、人工智能算法应用、数据采集与分析等领域的高素质应用型人才。通过与华为深度合作，将华为认证标准有机融入课程体系，构建“认知智能-系统集成-生态创新”三维培养体系，依托华为昇腾AI平台（Atlas）、MindSpore开发框架及HiLens端云协同平台，搭建从智能感知到边缘部署的全链路开发环境，强化学生在AI+行业场景下的工程实践能力。核心课程有Java高级编程、Python程序设计、机器学习、神经网络与深度学习、移动应用开发进阶、数字化系统开发、计算机视觉等。就业前景为毕业生可在各类软件硬件企业、互联网公司及华为生态企业从事机器学习算法开发应用、深度学习模型训练与应用、智能系统与软件的开发与运维（范围包括手机端/PC端/web端等）、数据分析等工作。

软件工程

本专业培养掌握软件需求分析、设计、编码、测试、管理与维护等工程实践能力，可在软件开发、移动应用开发、人工智能等领域胜任软件项目开发、软件测试、软件运维等工作的高素质应用型人才。核心课程有面向对象程序设计、算法分析与设计、操作系统原理、数据库原理、软件建模技术、软件工程、软件测试、Linux系统与运维、移动应用开发、软件设计与开发实践、鸿蒙应用开发实践。就业前景为毕业生可在各类科研机构、软件企业、互联网公司等企事业单位从事软件产品分析、设计、开发、测试、应用及项目管理等方面的工作，特别是在Web应用软件系统设计、移动软件开发、鸿蒙应用开发等领域，同时可承担企事业单位或政府机构的软件系统运行、维护及升级管理等工作。本专业与华为深度合作开设鸿蒙系列课程，通过参与华为鸿蒙生态真实项目案例开发，可胜任鸿蒙生态链企业应用开发工程师、跨平台系统架构设计师等专项岗位。

数字媒体技术

本专业培养掌握视频制作、图形图像设计、虚拟现实动漫设计与开发等领域的高素质应用型人才。依托华为云媒体服务、AR/VR开发平台及MediaLab数字内容生产工具链，打造涵盖数字内容创作、三维建模、交互设计、多模态媒体融合的全流程实践平台，围绕智慧文旅、数字影视、虚拟直播、沉浸式交互体验等新兴领域，整合华为云数字人等前沿技术资源，开发虚实融合的创新应用项目案例库，实施“作品-产品-商品”递进式培养路径，将行业职业证书能力标准融入课程体系，强化学生“艺术+技术+商业”复合能力，助力数字内容产业高质量发展。核心课程有三维造型设计与动画技术、C#程序设计、Unity应用开发与实践、虚拟现实技术、UE引擎应用；摄影技术、影视编导制作、影视后期技术、影视特效、PS等课程。就业前景为毕业生可在各类软件企业、互联网公司等企事业单位，从事互联网产品设计、VR设计、游戏设计、平面设计、3D设计、多媒体应用软件开发等工作。





数字经济学院

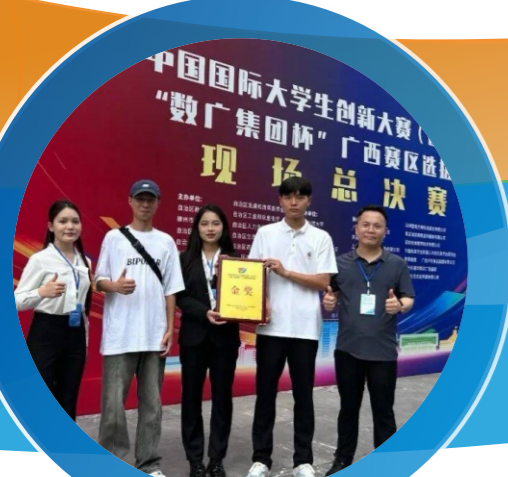
学院设有数字经济、金融科技、经济与金融、大数据管理与应用4个本科专业，学院深度对接新经济、新业态、新技术、新职业，充分发挥高校、行业企业、研究机构的作用，形成“多主体”的协同育人模式，着力培养创新型、复合型、应用型人才，适应数字经济发展要求。

经济与金融（广西专业综合评估中获评为三星级）

本专业致力于培养具备扎实经济学理论基础和金融实务能力的应用型人才。核心课程有金融学、计量经济学、证券投资学、公司金融、国际金融、金融机构与金融市场、金融经济学等。就业前景主要包括银行类金融机构：如柳州银行、桂林银行、交通银行、北部湾银行、农业银行、中国邮政储蓄银行等，主要从事柜面结算、金融营销及理财咨询等工作；非银行类金融机构：如国海证券、光大证券、国海良时期货、中银香港东南亚业务运营中心、中国平安人寿等，主要从事金融营销、投融资分析以及风险管理等工作；政府部门、事业单位、房地产企业以及投融资企业等，主要从事经济分析、投融资分析和管理工作。

金融科技

南宁学院金融科技专业依托“中国—东盟金融城”建设机遇，紧贴金融与科技融合发展趋势，是广西较早设立该专业的高校之一。本专业致力于培养“懂金融、精技术、善创新”的应用型、复合型人才，系统学习金融学、计算机、大数据、人工智能等前沿知识，强化实践能力与创新意识。核心课程包括金融学、Python程序设计、证券投资学、金融科技原理、金融大数据技术及应用、金融人工智能、区块链金融等，实践教学涵盖Python数据挖掘实验、Excel在金融分析中的应用、计量经济实训、大数据金融应用、人工智能与机器学习综合实践、金融风险违约预测实战（华为共建课程）等。采取“导师制+校企协同育人”模式，构建“校企共育”机制，与工商银行、华为、国海良时期货等机构共建课程与实践平台。毕业生可在银行、证券、保险、金融科技公司及政府部门等单位从事金融服务、数据分析、智能风控等工作，就业面广、竞争力强，具备在数字经济和智能金融领域持续发展的潜力。



现有职员工58人

博士35人

在读博士7人

专业教师队伍中副高及以上职称占比43%



数字经济

本专业是工学、经济学、管理学多学科交叉融通专业，强调培养学生的“经济+技术”复合能力。数字经济专业依托专业实验平台和校外实践基地，实现教学与产业对接融合、协同育人。核心课程有微观经济学、宏观经济学、计量经济学、跨境电子商务、新媒体营销、Python编程与数据分析、数据采集与应用、数据挖掘与商务智能。本专业毕业生就业可面向政府部门、企事业单位、互联网企业、金融机构等从事数字政务、数字经济管理、商务数据分析、电子商务、物流管理、数字贸易、数字金融等工作或选择继续读研深造。

大数据管理与应用

本专业充分结合我校商科领域的特色与华为数字技术产业学院的教学资源和平台的优势，整合经济学、管理学、大数据科学、计算机科学等学科的资源优势，培养具有社会责任感，创新精神和实践能力的应用复合型高素质的人才。核心课程是统计学、大数据采集技术、大数据预处理技术、数据库应用技术、大数据分析与挖掘、数据仓库技术与应用、大数据治理。本专业毕业生可面向国家各级管理部门、工商企业、金融机构及科研单位等各类组织机构，从事大数据信息分析、平台研发、应用开发、数据资产运营管理及决策咨询等岗位工作。国内外多所高校已设立本专业硕士学位授权点，有志于继续深造的毕业生可结合个人发展规划，报考相关高校继续攻读硕士研究生。





商学院

学院开设工商管理、市场营销、会计学、财务管理、工程审计等5个本科专业，与工商银行广西分行、华为全资子公司——深圳慧通商务有限公司、南宁百货大楼股份有限公司、沃尔玛（广西）商业零售有限公司、广西省亚马逊商业服务有限公司以及广西代账协会等众多国际国内知名企业和行业协会建立了长期稳固的合作关系，为学生的实习与就业提供丰富的平台。

财务管理 (广西专业综合评估中获评为四星级)

本专业是商学院的核心专业之一，依托“桂商产业与城市经营管理”集群，通过产教融合与校企合作，紧密对接地方产业数智化转型需求，致力于培养具有良好职业道德操守和社会责任感，懂业务、善沟通、勇担当、能抗压的高素质应用型财务管理人才。专业学制四年，授予管理学学士学位，核心课程包括财务管理、财务分析、税务筹划、统计学、财务机器人、智能财税实训、Python财务分析及可视化、SPSS等。就业岗位有出纳、会计、审计、投融资、税务咨询、数据分析等。

工程审计

本专业是南宁学院首个新文科专业，也是全国首个工程审计专业，立志于为新时代广西区域经济社会发展培养工程审计、内部审计高素质应用型人才，工程审计专业是审计学科与工程造价、土木工程学科交叉融合的新文科专业，由商学院、土木与建筑工程学院协同开展人才培养工作。核心课程有中级财务会计、审计学、内部审计、工程制图与识图、工程计量与计价、工程财务管理、建设项目审计、大数据审计。可就业于政府审计机关、司法机关，从事审计监督检查、鉴定工作，或就业于大中型企业、跨国公司，从事内部审计、综合管理或战略管理，或就业于会计师事务所、律所、其他中介机构，从事审计服务和咨询。

工商管理 (广西专业综合评估中获评为四星级)

本专业是南宁学院首批重点建设的本科专业之一，也是商学院的核心品牌专业。工商管理专业以地方产业发展和社会需求为导向，致力于培养适应经济发展需求的高素质应用型工商管理人才。专业学制为四年，毕业生授予管理学学士学位。核心课程有管理学原理、市场营销学、会计学、微观经济学、宏观经济学、组织行为学、统计学原理、财务管理、运营管理、公司治理、战略管理、人力资源管理。开设有数字化人力资本管理、新媒体营销、跨境电商、养老服务管理等方向。就业前景：毕业后可在人力资源管理、新媒体营销、跨境电商、养老服务管理方向就业。



会计学 (自治区民办重点建设专业)

本专业与众多知名会计服务公司、会计师事务所建立了深度合作关系，为学生搭建了丰富的实习实训平台，助力他们在实践中锤炼技艺、积累经验。核心课程有基础会计、微观经济学、管理学原理、宏观经济学、财务管理、统计学原理、中级财务会计、会计信息系统、税法、成本会计、企业内部控制、智能财税、财务机器人、管理会计、审计学、高级财务会计、EXCEL财务管理、税收筹划、预算管理、财务报表分析。就业前景：毕业生可在各类企事业单位承担财务管理、税务筹划、审计分析、成本控制等关键职务。此外还可以选择进入会计师事务所、金融机构或自主创业，提供财务咨询、税务服务等。

市场营销 (广西专业综合评估中获评为三星级)

本专业紧扣“强首府”战略与东盟跨境产业链发展需求，率先实现“数字化-智能化-国际化”三重升级，培养掌握区块链营销、AI品牌诊断、大数据洞察等前沿技术的复合型商务人才。专业以“智能工具-国际视野-广西特色”为培养体系，设置有商务语言（英语/越语/泰语/马来语）与跨国经营合规管理课程模块，财务、消费者行为、大数据管理等数字化课程模块，创新开设跨境供应链管理、中国-东盟数字交易、产品数字化IP设计等特色课程，特别打造东盟多语种直播运营与区块链品牌营销实战能力。毕业生将成为熟悉RCEP数字贸易规则、擅用智能工具推动广西品牌国际化的新型商务人才，可在跨国企业担任跨境品牌经理、新平台跨境运营专员，在电商平台主导东盟直播运营，或创立数字品牌孵化器、跨境MCN机构，深度参与中国-东盟数字贸易港建设，助力壮乡品牌扬帆出海。





学院开设有工艺美术、环境设计、视觉传达设计和新媒体艺术4个本科专业；教师队伍中有中国工艺美术大师、国家级中国工艺美术优秀校园大师、贝雕和微雕大师、中国玉石雕工艺美术大师、广西区人民政府签约画家、江西省首席技师、风景园林规划与设计专家、广西旅游规划专家等共8人；建有完备的实验实训室占地面积6200平方米，拥有2000多平方米的大师工坊和名师工作室(其中4个名师工作室、6个大师工作室、1个陶艺烧制车间)。

工艺美术（自治区民办重点建设专业、广西专业综合评估中获评为四星级）

本专业“培养现代工匠精神”和锻造“沟通表达、创意表现、设计创作、工艺实践”四种核心能力为目标，培养具有较强实践能力和创新精神的高素质应用型人才。按照产业主要分支建设大师工作室，构建与产业链对接的艺术大师工作室群，形成产教融合、校企合作、协同育人新模式。核心课程是陶艺技法、日用器皿设计与制作、金属工艺基础、雕刻技法、文创产品设计与运营、工艺品设计、工作室实训等。就业前景，工艺美术专业毕业生可以从事的工作包括艺术品展示、策划、设计、制作和销售。他们可以在艺术机构、画廊、设计公司、广告公司、博物馆、学校以及自己的工作室中工作。此外，毕业生还可以成为自由职业者，负责个人创意作品的设计和制作。

环境设计（广西专业综合评估中获评为四星级）

本专业按照“培养现代工匠精神”和锻造“设计创意、设计表现、沟通交流和施工管理”四种能力为目标对学生进行培养。培养服务地方社会发展的高素质技能型环境设计领域人才。主要的核心课程有室内设计原理、家居空间设计、展示空间设计、公共空间设计、景观设计、景观建筑设计、数字化辅助设计、材料与构造、施工管理与施工图深化等。就业前景，环境设计专业的毕业生在室内设计、景观设计等领域拥有广泛的就业机会，可以在企业、事业单位担任空间规划师、空间测绘/绘图、项目施工与管理、数智推广、虚拟仿真表现等关键岗位工作。



现有教师75人	正高级职称4人
高级职称30人，占比40%	
现有博士14名，在读博士11名	
柔性引进高层次博士人才8名	

本专业始于2018年开始招生，按照我院“培养现代工匠精神”和锻造“沟通、创意、设计、制作”四种能力为目标对学生进行培养，旨在培养具备扎实设计理论基础、敏锐审美眼光和卓越创意能力的设计人才。调跨学科合作，鼓励学生探索新媒体技术、数字艺术等新兴领域，以拓宽设计视野，提升作品的创新性和互动性。在教学上，以艺术大师工作室群和协同创新基地为平台，运用“项目导向”和“任务驱动”教学方法，将创新创业教育融入人才培养全过程，为学生提供全新的学习和实践体验。主要的核心课程有数字绘画、广告创意设计、包装设计、VI设计、影视设计与制作、C4D建模渲染、品牌策划等。常见的就业领域包括广告公司、设计公司、媒体单位、企事业单位、互联网行业等。具体就业方向包括但不限于平面设计、网页设计、UI设计、品牌形象设计、多媒体视听设计和视觉营销设计等。

新媒体艺术

我校是广西首个开设该专业的院校之一。新媒体艺术专业是综合性较强的交叉学科，教学内容涵盖艺术、科技、传媒三大领域，以掌握跨媒介语言的高素质、创新型艺术人才为目标，主要培养数字时代和信息社会发展需要的具有科学精神、人文素养、艺术创新、技术能力的应用型设计（创作）人才。主要的核心课程有新媒体交互设计、数字投影艺术、虚拟引擎制作与运用、跨媒介综合设计、剧本创作与分镜设计、新媒体动画创意与设计、新媒体短视频制作、数字影视后期制作等。如在互联网新媒体企业从事新媒体短视频创意策划与制作、移动APP设计、新媒体运营等工作；在数字影视行业从事VR/AR内容的创作、设计、开发以及应用推广等工作；在社交媒体和短视频平台从事社交媒体内容创作、数字营销、短视频运营等工作。





学院前身为通识教育学院，2023年4月，通识教育学院获批开设学前教育专业，学校将通识教育学院更名为教育学院。2024年4月，教育学院获批开设体育教育专业。

学院现有教师**51人**

高级职称**22人**，占教师总数的**43.13%**

硕士研究生及以上学历学位**47人**，占教师总数的**92.16%**

体育教育

体育教育专业旨在培养学生掌握现代教育理论、学校体育教学与管理（含健康课程、课外锻炼、运动训练与竞赛组织）的基本理论和方法，具备扎实的运动技能与突出的体育教学能力，胜任学校体育工作。核心课程涵盖：运动解剖学、运动生理学、运动训练学、体育课程与教学论、学校体育学、运动技能学习与控制，以及田径、篮球、排球、足球、武术、游泳等专项运动技能。就业去向以中小学体育教师为主，亦可担任体育教育/培训机构教师、竞技体育组织教练员、社会体育指导员等。同时鼓励学生自主创业或继续深造。

学前教育

学前教育专业立足区域需求，打造“数智赋能、文化多元、拓域协同”的专业特色，深化产教融合，培养“就业竞争力强、职业适应力广、创新实践力优”的应用型幼教人才。专业核心课程有《学前教育学》《儿童发展心理学》《学前教育心理学》《学前儿童保育学》《学前儿童游戏》《幼儿园课程与教学论》《幼儿园教育活动设计与指导》《幼儿行为观察与评价》等，特色课程有《声乐基础》《钢琴基础》《舞蹈基础》《美术基础与手工制作》《书法（三笔字）》等，专业还开设有早期教育、融合教育、艺术教育、教育数字化等方向的选修课程。学生毕业后，可在各级各类幼儿园、早教中心、儿童活动中心、儿童福利机构、家庭教育咨询机构等单位从事教学、管理、研究和咨询工作。



04 产教融合

学校深化与政府部门、行业企业、行业协会、研究机构协同，促进人才培养模式向应用型转变，与广西标准技术研究院、南宁威宁集团、华为公司等单位开展共建产业学院、共办新兴专业、共建产学研资源等多种形式合作，形成了“多元合作、深度融合、共赢发展”的协同育人机制。其中，与华为公司共建数字技术现代产业学院，用国产民族技术培养新一代信息技术类人才，与广西标准技术研究院等单位共建“食品质量与安全现代产业学院”，获评自治区级示范性现代产业学院。



05 国际交流

学校重视教育对外开放，将东盟国家和周边地区作为交流合作重点，与63所境外高校及机构建立稳定的合作关系，开发本科生交换交流等国际教育项目10余项，与马来西亚、泰国、越南7所高校组建南宁学院—东盟高校“有邻”联盟，推动联盟院校间开展人才培养、学生交流、学术研究与合作等。设立奖学金支持学生出国交流学习，近300名师生参与校际交换、文化研学、学习进修等活动。拥有由广西壮族自治区人民政府主导，南宁学院牵头，名校、名企参与共建的省部级重点实验室—中国—东盟综合交通国际联合重点实验室，搭建了中国—东盟质量研究与教育中心、南宁（东盟）轨道交通国际科技合作示范基地等合作交流平台。



合作伙伴

国际教育项目

全额支持优秀本科生
出国交流学习

来华交流生



06 校园文化

学校紧密围绕中心工作，以学生科技创新、社会实践、志愿服务、校园文化活动等为载体，持续深化思想引领和成长服务，不断繁荣校园文化，推进精神文明建设工作，创建了“不孤志愿服务”和“英雄精神传承”两大校本德育品牌，持续培养学生公益奉献精神和崇尚英雄精神，践行社会主义核心价值观；以“四导”（引导、倡导、指导、辅导）工作法为抓手，统筹“十大育人”体系，构建“三全育人”格局。

校园活动

精心打造“广西三月三、不孤嘉年华”实践大课堂、校庆晚会、艺术团专场汇报演出、校园十大歌手大赛等美育实践大课堂，科技文化艺术节、社团文化艺术节、“好读书 读好书”系列活动等各类活动精彩纷呈。



自觉自强 厚德厚学

志愿服务

学校将“不孤志愿服务”确立为德育工作的重要抓手，并凝练形成崇德向善、立身行己、笃学慎思、力行致远的“不孤”精神内核，鼓励全体学生注册成为“不孤”志愿者。“不孤”志愿者活跃在南宁市“两会一节”、南宁马拉松、环广西国际公路自行车赛等重大赛事活动中，常态化深入社区开展专业服务、科学普及、文化宣传、艺术展演等志愿服务项目，在暑期“三下乡”社会实践中开展理论宣讲、红色教育、产业调研、科技助农等服务乡村振兴战略。

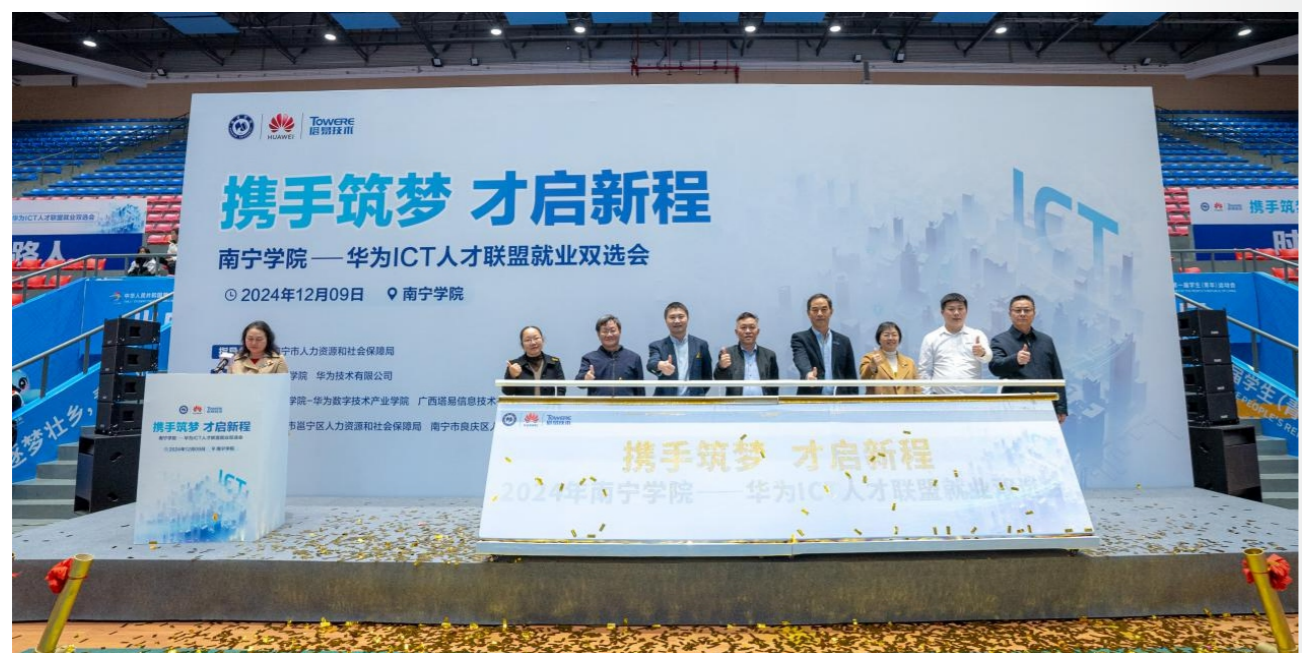


07 就业创业

就业服务体系

学校实施就业工作“一把手”工程，建立了以学校为主导、二级学院为主体、产教协同推进的就业工作管理体制，成立“南宁学院大学生职业生涯咨询工作室”，开设职业生涯规划及就业指导课程，设立学生成长服务咨询活动，开展访企拓岗促就业专项行动，举办“万企进校园”招聘活动。2024年学校毕业去向落实率达86.99%，超出全区平均水平，其中区内就业人数占比65.75%。

据麦可思《南宁学院2023届毕业生培养质量跟踪调研报告》显示，用人单位对学校毕业生综合满意度为98.63%，用人单位对学校人才培养认同度为100%，用人单位对学校就业服务工作满意度为100%。学校连续12年获自治区教育厅认定为“全区普通高等学校就业创业工作突出单位”和“全区普通高等学校留桂就业工作贡献突出单位”。



双创教育成效

学校以学生发展为中心，提出“人生创业”理念，将提升学生人生发展质量作为创新创业教育的初心和使命，全面培养学生的“新质”发展力。学校先后获得自治区首批深化创新创业教育改革示范校、自治区级创新创业学院、自治区级大创项目实施质量优质校等称号。

学生在各类学科竞赛中累计获国家级奖项646项，省部级奖项3403项，其中在全球顶尖大学生赛事——中国国际大学生创新大赛中获得国家8银、25铜，自治区72金、115银、339铜，成绩位居广西高校前列；学校在2019—2023年全国新建本科院校大学生竞赛榜单中位居同类本科高校全国第47位，在“2019—2023年全国民办院校大学生竞赛榜单”位于第10位。

