



新余学院
XINYU UNIVERSITY

2025届毕业生信息



「学校概况」

新余学院坐落江西省新型工业城市——新余市。新余是国家森林城市、国家园林城市、全国绿化模范城市。1930年，毛泽东同志在新余罗坊留下光辉著作《兴国调查》。

新余学院是与新余市共生共荣共成长的高校。1983年新余复市，新余学院的前身——新余职业大学于1985年应运而生。1992年6月，成立新余高等专科学校；2010年3月，经教育部批准升格为本科层次的新余学院，是新余市唯一一所公办普通本科院校。校园占地2000亩，校舍建筑面积45万平方米，教学科研仪器设备总值2.5亿元，图书馆纸质藏书168万册，电子图书138万册，网络带宽20G。在职教职工830人，在校生16000余人，设有新能源科学与工程、机电工程、数学与计算机、建筑工程等13个二级学院，有36个招生专业，其中理、工、医类专业25个。建校以来，累计培养8万余名毕业生。

学校坚持扎根新余大地、立足服务新型工业强市办学，优先发展工科专业，初步形成了以工学为主、文理为基础、新能源为特色的学科专业体系。学校在全省高校中率先启动了转型发展工作，大力推进“产教融合、校企合作”，走出了一条具有地方应用型本科高校特色的转型发展之路，获批为江西省首批转型发展试点高校、全省唯一的“普职融合”改革试点高校，是教育部产教融合创新基地首批高校，入选教育部第二批1+X证书制度试点院校。

学校内涵建设不断提升、应用特色日益鲜明。学校同时获批教育部“新工科”“新文科”研究与改革实践项目；2023年，作为参与单位获得国家级教学成果二等奖，作为主持单位获得省级教学成果特等奖。在全省高校第二轮专业综合评价中，26个参评专业有1个专业排名全省第一、12个专业排名前50%。现有国家级一流本科课程1门、省级一流专业4个、省级现代产业学院2个、省级实验教学示范中心1个、省级一流课程24门、省级高水平教学团队4个。作为主持单位获得2019年度江西省科学



技术奖三等奖1项，实现了新余市省自然科学奖零的突破。学校牵头组建江西省房地产建筑产业科技创新联合体，现有江西省太阳电池新材料与应用重点实验室、江西省高等学校硅材料重点实验室、江西省装配式建筑绿色建造技术工程研究中心、江西省交邮融合农村电商物流工程研究中心等多个省级科研平台。学校生源质量逐步提高，2023年最高录取分数高出一本线8分。毕业生就业去向落实成效多年来高于全省同类院校平均水平，考录国家电网人数多年来稳居全省高校第二。参加研究生考试人数和录取率有较大增长，部分二级学院录取率达30%。

学校坚持社会主义办学方向，高标准推进基层党建工作，1个支部入选全国高校党建工作样板党支部，1个二级党组织被评为全省先进基层党组织。思政工作多次在全省考评中名列前茅，2个项目获全省高校思政工作精品项目重点培育建设立项。被评为第一届江西省高校十大文明校园，被纳入江西省创建全国文明校园先进学校行列，连续四年通过江西省文明校园复查。学校坚持以文化人、以文育人，大力弘扬社会主义核心价值观，打造了“沐浴经典”“真人图书馆”“周末文化广场”等校园文化品牌；“沐浴经典”荣获省高校优秀教学成果一等奖，“真人图书馆”活动荣获全国高校校园文化建设优秀奖。学校近年多次荣获全省“平安建设”先进单位。

站在新的起点上，学校不忘立德树人初心，牢记为党育人为国育才使命，秉承“求新、求实、求善”的校训，大力弘扬“解放思想、敢想敢干、抢抓机遇、真抓实干”的光荣传统，努力践行“育人为本、德育为先、能力为重、全面发展”的办学理念，坚定不移地走内涵式发展道路，全面打赢七大攻坚战，突围抢位新征程，固本兴新再出发，奋力谱写建设特色鲜明的高水平应用型本科院校新篇章，为打造新型工业强市、推进中国式现代化江西实践贡献力量。

(数据截至2024年1月)



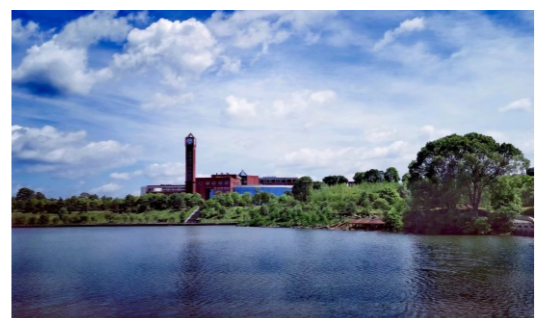
毕业生信息01

「目录」 学校概况 | 01

目 录 | 02

毕业生信息表 | 03

专业介绍 | 04



毕业生信息表

二级学院	专业名称	毕业人数
新能源科学与工程学院	新能源科学与工程	105
	新能源材料与器件	137
	材料科学与工程	74
机电工程学院	材料成型及控制工程	29
	电气工程及其自动化	112
	机器人工程	48
	机械设计制造及其自动化	91
数学与计算机学院	数学与应用数学	53
	软件工程	110
	数据科学与大数据技术	150
	智能科学与技术	47
	计算机科学与技术	103
建筑工程学院	工程造价	133
	土木工程	126
信息工程学院	通信工程	96
	电子信息工程	149
	物联网工程	43
文学与传媒学院	汉语言文学	171
	网络与新媒体	98
	播音与主持艺术	47
外国语学院	英语	110
	商务英语	103
经济管理学院	市场营销	71
	经济统计	43
	电子商务	49
	财务管理	61
公共卫生与健康学院	护理学	80
	康复治疗学	47
	健康服务与管理	41
艺术学院	音乐学	93
	视觉传达设计	86
	环境设计	134
	学前教育	27
	舞蹈编导	41
体育学院	体育教育	109
	社会体育指导与管理	107

新能源科学与工程学院



专业介绍

新能源科学与工程

主要课程：工程力学、工程制图、机械设计基础、工程材料基础、电工电子技术、电工电子技术实验、自动控制原理、半导体物理与器件、计算机程序设计、工程热力学、传热学、光伏发电技术等。

就业方向：从事新能源（如太阳能光伏/光热）等领域技术开发、设计制造、运行控制、教学、管理、应用系统的设计与施工等相关工作。

新能源材料与器件

主要课程：新能源材料与器件导论、材料科学基础、固体物理、机械设计基础、电工电子技术、半导体物理与器件、材料与器件测试分析技术、锂离子电池原理与关键技术、太阳电池原理与工艺、太阳电池材料和工艺技术、物理化学、材料化学与工程、理论物理导论等。

就业方向：太阳能电池和锂离子电池等领域从事技术开发、工程应

用、运营管理、咨询监管等工作。

材料科学与工程

主要课程：工程制图、材料力学、材料科学基础、材料热力学、材料物理学、材料测试分析技术、材料制备技术、冶金原理、物理化学、化工原理等。

就业方向：材料、新能源、冶金和化工等相关领域从事技术开发、工艺改进、生产管理及经营管理等工作。



开展校园招聘会

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
新能源科学与工程	本科	105
新能源材料与器件	本科	137
材料科学与工程	本科	74

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
欧阳昆	副院长	13879089152	113892012@qq.com
何艳敏	就业科科长	18979074411	935799171@qq.com



第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖



2024届考取研究生学生合影



隆基光伏科技股份有限公司来我院开展
专场招聘会



院领导带队走访毕业生

机电工程学院



专业介绍

材料成型及控制工程

主要课程：机械制图、理论力学、材料力学、材料物理化学、机械设计基础、电工电子技术、材料科学基础、机械制造技术基础、材料加工过程控制技术、材料成型技术基础、金属材料与热处理、数控加工技术、材料成型设备等。设置3D打印和模具设计两个方向。

就业方向：在3D打印、机械、模具、材料加工成型等领域从事工艺与设备的设计、应用开发、生产及经营管理等方面工作，在机械、电子电器、汽车、能源、交通等行业从事模具设计与制造及管理工作。

电气工程及其自动化

主要课程：电路理论、工程电磁场、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、微机原理与接口技术、信号分析与处理、电机学、电气测试技术、自动控制理论、电力电子技术、电力系统稳态分析、电力系统暂态分析、电力系统继电保护原理、电气控制及可编程控制器、电气工程基础等。

就业方向：主要面向电力行业，可从事电力设计、建设、调试、生产、运行、市场运营、科技开发和技术培训等工作，也可从事机械、冶金、交通等其它行业中的电气技术工作，毕业生就业面宽，职业可持续发展性强。

机器人工程

主要课程：机器人学基础、电路理论、机器人机械基础与机构学Ⅰ、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、机器人机械基础与机构学Ⅱ、单片机原理及应用、自动控制原理、电机驱动与控制、机器人运动控制。

就业方向：机器人工程专业为新工科专业和国家重点建设专业，为国家培养可支撑机器人产业和智能制造发展的科技人才，毕业生可在机器人、人工智能、自动化等领域就业，也可以选择到国内外高等院校继续学习深造，攻读硕士、博士学位。

机械设计制造及其自动化

主要课程：工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工电子技术、工程材料及机械制造基础、公差配合与技术测量、机械工程测试技术、机电传动控制、机械制造工艺与夹具、单片机原理及应用等。

就业方向：主要面向机械制造、汽车制造、机电产品营销与服务等行业；有稳定的合作企业，专业就业率高，就业面广，就业可持续发展性强，业面广，职业可持续发展性强。

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
材料成型及控制工程	本科	29
电气工程及其自动化	本科	112
机器人工程	本科	48
机械设计制造及其自动化	本科	91

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
宋苏	副书记	13879099723	
严智敏	学生科科长	13979032826	122019344@qq.com
熊一谦	就业干事	13879006551	450233392@qq.com



全国大学生机器人科技创新大赛一等奖



江西省大学生创新大赛银奖



央视特别报道我院优秀毕业生



学院毕业生参加国网江西电力援豫保电突击队

数学与计算机学院



专业介绍

数学与应用数学（师范类专业）

主要课程：数学分析、高等代数、解析几何、复变函数、常微分方程、概率论与数理统计、教育学、教育心理学、数学学科课程与教学论等。

就业方向：中学数学教师和教学研究人员，以及能在其他企事业单位从事数学相关工作的高素质应用型人才。

软件工程

主要课程：数据结构、算法分析、面向对象程序设计、现代操作系统、数据库原理与实现技术、统一建模语言、软件工程、软件构造、软件体系结构、软件项目管理等。

就业方向：软件需求分析、软件设计开发、软件测试、软件维护和软件项目管理等。

数据科学与大数据技术（校企共建专业）

主要课程：机器学习基础、数据挖掘、数据库（非结构化、NoSQL、NewSQL）、大数据分析与应用、大数据可视化技术、云计算与大数据、Hadoop编程、Spark大数据分析、R语言与统计分析、Python大数据建设与管理等。

就业方向：数据应用开发、大数据分析、大数据可视化、大数据系统运维、大数据教学等。

智能科学与技术

主要课程：高级语言程序设计、电路与电子学、计算机组成原理、数据结构与算法、数据库原理、单片机原理及应用、Python程序设计、人工智能导论、算法分析与设计、机器学习、操作系统原理、嵌入式系统设计与开发、Python数据分析等。

就业方向：培养在工业、科技、交通、医疗、管理等领域从事智能化产品设计与开发、智能系统维护和运行管理的高素质应用型人才。

计算机科学与技术（江西省财政支持一流专业校企共建专业）

主要课程：算法设计与分析、数据库原理、操作系统、计算机组成原理、软件工程、Java Web程序设计、Web前端技术、Java企业框架技术、Python数据分析、机器学习等。

就业方向：在计算机科学与技术及相关领域从事计算机软件开发、部署、运行与维护、大数据处理与分析等。

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
数学与应用数学	本科	53
软件工程	本科	110
数据科学与大数据技术	本科	150
智能科学与技术	本科	47
计算机科学与技术	本科	103

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
黄新仁	副书记	13879073579	15304099@qq.com
曾海明	学生科科长	18870298281	117436601@qq.com
邵婷	就业干事	18879026651	892942095@qq.com



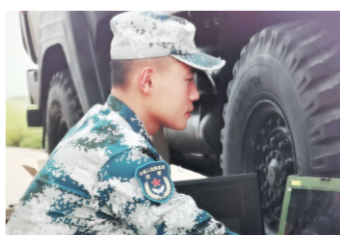
学生参加第十四届“蓝桥杯”大赛荣获国赛二等奖



学生参加中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛荣获三等奖



学院赴广州洽谈校企合作事宜

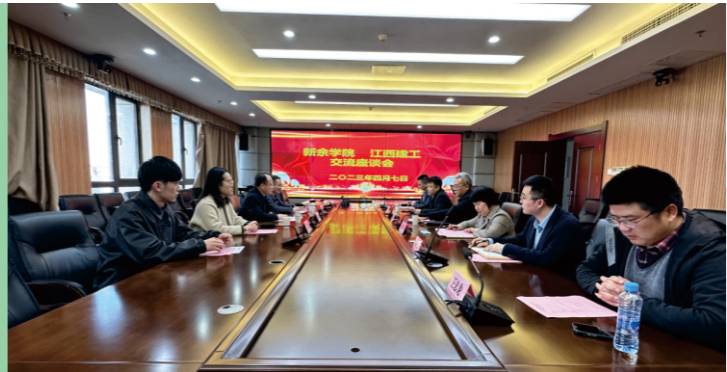


毕业生响应国家号召参军入伍



上犹三中来我院开展数学专业专场招聘会

建筑工程学院



专业介绍

工程造价

主要课程：会计学基础、工程定额原理、经济学原理、管理运筹学、工程施工技术、工程计量与计价、施工组织、工程造价管理、工程招投标与合同管理、工程项目管理、工程施工技术、装配式建筑工程概论、BIM原理及应用、BIM建筑设备软件运用、BIM建筑设计软件运用、智能建造导论、土木工程智能施工与组织、建筑物联网、工程管理软件、安装工程造价软件运用。

就业方向：工程预（结）决算、工程招投标、工程咨询、工程成本分析、工程施工等。

土木工程

主要课程：土木工程材料、结构力学、混凝土结构、土力学与基础工程、钢结构原理与设计、土木工程施工组织、装配式建筑施工、装配式建筑结构与深化设计、智能建造导论、土木工程智能施工、BIM技术及应

用、边坡工程、道路勘测设计、桥梁工程、地下建筑结构等

就业方向：工程施工、工程监理、工程设计、工程招投标、工程测量等。



徐忠麟校长带队前往赣州建筑工业化有限公司开展访企拓岗活动



江西省智能建造产业学院揭牌仪式

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
工程造价	本科	133
土木工程	本科	126

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
张小义	副书记	13507902217	385911909@qq.com
李鹏鹏	学生科科长	13879080742	1148152425@qq.com
李丹	就业干事	15083612045	1124087127@qq.com



江西省房地产建筑产业科技创新联合体第一次联席会合影留念



学生参加第八届全国高校BIM毕业设计创新大赛
荣获C模块本科组特等奖



中鼎国际建设集团培养班授牌仪式



建筑钢结构教育部工程研究中心（江西分中心）
授牌仪式



毕业生响应国家号召参军入伍



中国葛洲坝集团三峡建设工程有限公司
来我院开展秋季招聘会



中国安能集团第二工程局有限公司
来我院开展专场招聘会



中铁二十四局集团南昌铁路工程有限公司
来我院开展专场招聘会

信息工程学院



校党委书记伍复康在广东博智林机器人有限公司访企拓岗

专业介绍

通信工程

主要课程：通信原理、数字通信、移动通信、射频技术、光接入技术与应用、IP网络技术、PTN分组传送网络技术等。

就业方向：通信工程领域中从事研究、工程设计、设备制造、网络运营、技术管理等。

电子信息工程

主要课程：模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、嵌入式系统等课程。

就业方向：电子、通信、计算机等相关领域的研发、设计、技术管理等。

物联网工程

主要课程：JAVA语言程序设计、计算机组成原理、数据库原理及应用、物联网通信技术、计算机网络、数据结构及应用、嵌入式系统设计、Linux操作系统、物联网中间件设计、无线传感网原理及应用等。

就业方向：从事物联网的通信架构、网络协议、无线传感器、信息安全、应用系统等的设计、开发、管理与维护工作，也可以在高校或者科研机构从事科研和教学工作。



学院与赞同科技股份有限公司签订“定制班”



学院领导走访中国铁塔股份有限公司

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
通信工程	本科	96
电子信息工程	本科	149
物联网工程	本科	43

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
张玉娟	副书记	13907908203	
陆泽旭	学生科科长	18079067760	1489995190@qq.com
邹斌	就业干事	13807902168	1521776113@qq.com



第十六届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛一等奖



第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息技术大赛全国总决赛一等奖



中国联合网络通信集团有限公司
来我院开展专场招聘会



中国移动通信集团有限公司来我院开展专场招聘会

文学与传媒学院



专业介绍

汉语言文学

主要课程：现代汉语、古代汉语、基础写作、文学概论、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、语言学概论。

就业方向：能在中学从事语文教育教学工作，在党政机关、新闻传媒机构、企事业单位和其他领域从事与汉语言文字运用相关工作的高素质应用型人才。

网络与新媒体

主要课程：新闻学概论、马克思主义新闻思想、网络与新媒体概论、基础写作、传播学概论、广播电视概论、广告学概论、数字媒体技术等。

就业方向：能在各类媒体、党政机关信息部门及企事业单位从事新媒体产品研发与营销、网络舆情监测与分析、新媒体运营与管理的高素质应用型人才。

播音与主持艺术

主要课程：播音主持艺术导论、普通话语音与播音发声、播音创作基础、主持人思维训练、即兴口语表达、广播节目播音主持、电视节目播音主持等。

就业方向：传媒及企事业单位从事播音主持及新闻传播等工作的高素质应用型人才。



学院领导看望实习生

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
汉语言文学	本科	171
网络与新媒体	本科	98
播音与主持艺术	本科	47

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	办公电话	手机	邮件
刘泉	副书记		13979008212	
曹华萍	就业干事	0790-7138735	15279038905	1140200832@qq.com



汉语言文学专业学生分享经典文学作品



网络与新媒体专业学生赴乡村开展采访实践



播音与主持专业学生
走进高新二小开展实践周活动



网络与新媒体专业实习动员



文轩教育科技集团就业宣讲

外国语学院



专业介绍

商务英语

主要课程：综合商务英语、商务英语视听说、商务英语写作，商务英语阅读、英语演讲与辩论、商务英语翻译、国际贸易原理与实务、跨文化商务交际导论、世界经济概论、语言学导论，英语文学导论等。

就业方向：在国际贸易、跨境电子商务等涉外经济领域中从事经济管理、进出口业务、商务谈判、商务翻译等工作

英语（师范类）

主要课程：基础英语、英语听力、英语口语、英语阅读、英语读写、英美文学、语言学概论、高级英语、翻译理论与实践、英语课程与教学论。

就业方向：在教育、外事、经贸、旅游、文化及涉外企业等部门从事教学、服务、翻译、管理等工作



学院与深圳市513电商学院签订就业实习
基地协议书达成校企合作战略关系



院领导走访用人单位看望英语专业实习生

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
商务英语	本科	103
英语	本科	110

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	办公电话	手机	邮件
谢懿	副书记		13879093325	
袁小清	学生科科长	0790-6666440	18779013198	946930688@qq.com



学生获江西省大学生英语应用能力竞赛本科组二等奖



学生参加2023年新余学院英语演讲大赛



学生参加商务英语专业实习培训



毕业生赴定南支教



考研分享交流会



优秀校友孙金纲来我院开展分享会



访企拓岗达成校校合作

经济管理学院



专业介绍

市场营销

主要课程：经济学、管理学、市场营销学、消费者行为学、市场调查、销售管理、广告学、商务谈判、网络营销、物流管理、营销策划等。

就业方向：在战略管理、市场分析、营销策略、数字营销等领域，从事理论研究、实战运用、营销管理等工作。

经济统计

主要课程：微观经济学、宏观经济学、计量经济学、统计学、管理学、多元统计分析、市场调查、时间序列分析、国民经济统计学、大数据分析、企业经营统计学。

就业方向：在政府部门、金融机构和各类企事业单位从事经济、金融等方面政策咨询、信息管理、以及相关数据的收集、开发、应用和管理等工作。

电子商务

主要课程：管理学、会计学、统计学、市场营销、电子商务概论、电子商务经济学、网络营销、现代物流学、电商直播与运营、视觉营销技术、电子商务网页

设计、连锁经营管理、消费者行为学、跨境电子商务等。

就业方向：在互联网行业或电子商务企业，从事互联网业务操作、电子商务运营与管理、网络营销、商务数据分析与处理、直播营销与运营、跨境电商等电子商务工作。

财务管理

主要课程：管理学、微观经济学、基础会计、财务会计、财务管理、管理会计、金融学、经济法等。

财务管理专业的2个方向、5种主要能力

财务会计方向：在掌握财务管理专业基本理论和能力的基础上，强化财务核算、审查账能力的培养。

财务管理方向：在掌握财务管理专业基本理论和能力的基础上，强化投资理财能力、项目评估、涉税能力的培养。

就业方向：在金融机构、财务公司、行政事业单位及其他相关部门从事财务管理等工作。

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
市场营销	本科	71
经济统计	本科	43
电子商务	本科	49
财务管理	本科	61

2025届毕业生就业工作联系方式

姓 名	职 务	办公电话	手 机	邮 箱
晏 莉	副书记		13979036320	
谢健杨	就业干事	0790-6662550	15007006568	451031161@qq.com



学生团支部荣获江西省五四红旗团支部



学生荣获江西省首届数字
经济建模大赛三等奖



经管学院在温州走访优秀校友



深圳华为慧通有限公司
来我院开展专场招聘会



中国农业银行江西省分行
来我院开展宣讲会



江西省高速集团
来我院开展专场招聘会

公共卫生与健康学院



学校领导带队走访北湖医院

专业介绍

护理学

主要课程：人体解剖学、生理学、健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、护理研究、社区护理学、急重症护理学等。

就业方向：各级医疗卫生机构、保健机构及医学教学科研单位等从事临床护理、社区护理、护理管理、预防保健、护理教育等方面工作。

康复治疗学

主要课程：人体解剖学、人体发育学、人体运动学、康复功能评定学、运动疗法学、作业治疗学、言语-语言治疗学、肌肉骨骼康复学、神经康复学、内外科疾病康复等。

就业方向：各级医疗、康复机

构或疗养院从事康复评价、康复治疗和康复教育工作以及在康复医学工程研究机构、康复医疗设备研发与生产企业从事康复医疗设备研发与销售等工作。

健康服务与管理

主要课程：管理沟通、医学统计学、健康管理学、健康心理学、环境健康学、流行病学、健康营养学、健康运动学、健康教育与促进、老年健康服务与管理、健康养生学、康复医学、健康服务与管理技能。

就业方向：健康、文教、卫生、社保、养生等单位从事健康风险评估、健康管理、健康教育与健康促进、慢性病管理、健康产品咨询及营销等工作。

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
护理学	本科	80
康复治疗学	本科	47
健康服务与管理	本科	41

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
刘蓉	副院长	13879036219	331921184@qq.com
苏广俊	就业科长	17379748868	1776004746@qq.com
余咏	就业干事	18279042066	517982972@qq.com



学生获得2022年江西省大学生职业生涯大赛铜奖



教师参加2023年中华护理学会全国青年教师技能竞赛荣获团体第三名



院领导赴上海市第一人民医院看望实习学生



院长占星新带队前往赣州市人民医院交流合作



新余市人民医院来我院开展专场招聘会

艺术学院



专业介绍

音乐学

主要课程：基本乐理、和声学、视唱练习、钢琴、声乐、形体训练、钢琴即兴伴奏、合唱与指挥等。

就业方向：从事中小学音乐教育工作，音乐推广、音乐录音、制作影视后期师、主持人、教务人员、音乐研究工作、音乐编辑、文艺演出、音乐表演等方向就业。

视觉传达设计

主要课程：设计素描、设计色彩、三大构成、设计概论、设计思维、图案设计、版式设计、标志设计、插画设计、交互设计、UI设计、文创设计、包装设计、CIS设计、书籍设计、设计软件(Photoshop、Illustrator、Aftereffect、Premiere、C4D、Animator)。

就业方向：可在新闻出版、彩色印刷、平面广告、APP设计、企业CIS策划设计、广告设计、刊物设计、产品包装设计、商业手绘、网站形象设计、影视广告设计、广告摄影、栏目包装、企业形象宣传片等领域就业，一般在教育部门、广告公司、设计公司、影楼、电视台、报社、杂志社、出版社、网络公司、企事业单位宣传部门、房地产宣传部等单位部门任职；或者在科研单位和教育院校从事视觉传达设计工作或相关的管理、科研、教学工作。

环境设计

主要课程：《建筑史》《工程制图》《手绘效果图表现》《装饰材料与施工工艺》《景观园林设计》《家具设计》《计算机辅助设计<AUTOCAD>、<Sketchup>、<3DMAX>》等。

就业方向：环境设计公司、建筑装饰公司、景观园林相关岗位。利用优秀毕业生的帮扶带的创业激励机制，支持多届毕业生自主成功创业。

学前教育

主要课程：学前教育学、儿童发展心理学、幼儿园课程、学前儿童游戏、学前儿童教育活动设计与指导、学前教育管理学、钢琴、声乐、舞蹈、美术、幼儿园环境创设与教玩具制作、幼儿园舞蹈创编等。

就业方向：幼儿园、早教中心、幼儿培训机构的一线教师；幼儿教育系统从事教学和教育管理工作。

舞蹈编导

主要课程：中国古典舞训练、中国民族民间舞训练、编舞技法、现代舞训练、即兴编舞、舞蹈小品、舞蹈剧目排练、中外舞蹈史、舞台导演、舞蹈作品分析。

就业方向：培养具有舞蹈编导基础知识和专业能力，能够在文艺团体、文化馆和中小学等企事业单位从事舞蹈创编、表演、教学的高素质应用型人才。

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
音乐学	本科	93
视觉传达设计	本科	86
环境设计	本科	134
学前教育	本科	27
舞蹈编导	本科	41

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	办公电话	手机	邮箱
简琦	副书记		13979012101	441087523@qq.com
袁祎阳	就业干事	0790-6666088	15180066369	605014177@qq.com



学院师生艺术作品展



毕业生赴基层就业



考研分享交流会



优秀校友创业分享会



赴广东佛山走访企业



校领导走访新余采茶歌舞剧院



体育学院



专业介绍

体育教育

主要课程：体育概论、学校体育学、体育教学论、运动解剖学、运动生理学、体育保健学、运动训练学、田径、篮球、排球、足球、体操、武术、健美操、乒乓球、羽毛球、网球。

就业方向：体育教学、训练、科研、竞赛组织、裁判、体育管理、学校体育管理、运动竞赛、社会体育指导等。

社会体育管理与指导

主要课程：社会体育概论、体育管理导论、体育俱乐部管理、体育经济学、健康评价与运动处方、运动项目理论与实践。

就业方向：体育组织管理、学校体育管理、运动竞赛、社会体育指导等。



深圳市梦航健身管理有限公司

2025届毕业生信息表

专业名称	层次	毕业人数
体育教育	本科	109
社会体育指导与管理	本科	107

2025届毕业生就业工作联系方式

姓名	职务	手机	邮箱
白云帆	副院长	13479005161	125174355@qq.com
张亭	学生科科长	13097009555	55086915@qq.com
刘孟桉	就业干事	15083647990	837893196@qq.com



学生参加江西省第十六届运动会高校组跆拳道比赛荣获2金5铜



学生参加江西省第十六届运动会体育舞蹈比赛荣获高校组金牌



毕业生赴基层就业



杭州宏优体育培训有限公司
来我院开展专场招聘会



求新 求实 求善



学校地址：江西省新余市高新区阳光大道2666号

邮 编：338004

联系电话：0790-6666056

学校网址：<http://www.xyc.edu.cn>

就业信息网：<http://xsjy.xyc.edu.cn>

电子邮件：xyxyjyzx@163.com

微信公众号