



宜春学院

YICHUN UNIVERSITY

继续教育学院

COLLEGE OF CONTINUING EDUCATION

—— 校企联合培养 ——

— Joint training of schools and enterprises —

# 招生

ADMISSION BROCHURE

# 简章

中国·宜春





## 项目简介

宜春仕子教育咨询有限公司与宜春学院继续教育学院开展合作办学，通过宜春学院高质量的师资进行理论教学，强化实践性课程，使学生充分掌握专业技能，以成人高等教育+技能培养的订单方式，定向培养美容美体技术、康复技术、大数据技术、数字媒体技术、会计、电子商务、软件技术、工业机器人、智能控制技术、机电一体化岗位工作人员，学生在校接受三年全日制学习，毕业后对口推荐到国内知名的企业就业。

学生入学后，自愿组织参加全国成人高考，录取者注册高等学历继续教育学籍。录取的学生在校接受三年全日制学习的同时，另外需完成高等学历继续教育所学专业的教学计划规定的培养课程，学制期满，成绩合格，颁发国家承认、教育部电子注册、可在中国高等教育学信网查询的高等学历继续教育专科毕业证书。学生在校期间与宜春学院相应校区统招生在同一校园学习生活，统一办理校园一卡通，党团组织关系、文体活动列入学校统一管理。企业为联合培养优秀生设立奖学金，特等奖学金8000元一等奖学金3000元、二等奖学金1000元、三等奖学金500元，并为贫困家庭学生设立贫困补助金和推荐假期勤工俭学。学生毕业时，推荐到医药卫生行业、计算机高科技企业、大型制造企业、企事业单位等企业工作，也可选择自主就业。

SCHOOL  
PROFILE

学校简介



# 宜春学院

YICHUN UNIVERSITY

宜春学院地处赣西中心城市——江西省宜春市。宜春自古就有“江南佳丽之地，文物昌盛之邦”的美誉，是国家第一批生态试点城市、国家园林城市、全国绿化模范城市、中国优秀旅游城市 and 全国卫生城市。宜春风光旖旎，交通便利，沪瑞高速、沪昆高铁、浙赣铁路穿城而过，明月山民用机场四通八达。

宜春学院的前身是1958年创办的宜春大学。2000年1月，经国家教育部批准，由原宜春师范专科学校、宜春医学专科学校、宜春农业专科学校、宜春市职工业余大学合并升格为全日制公办本科院校。现有本部校区、北校区和厚德校区三个校区，占地近2000亩。

现有19个教学院，10大学科门类、64个本科专业。有专业学位硕士点1个，省级一流学科1个。有国家级特色专业2个，国家综合改革试点专业1个，国家“卓越人才教育培养计划”专业2个，省级一流特色专业2个，省级特色专业8个，教育部省级一流专业建设点9个。教育部“新农科”项目2项、“新工科”项目1项。省级重点产业学院2个。国家级一流本科课程2门。

学校现有国家级创业孵化示范基地1个，国家级创新创业实践教育基地1个，国家级大学生校外实践基地1个，首批国家体育科普基地1个，省级2011协同创新中心1个，省级重点实验室（中心）5个，省发改委工程研究中心1个，省高校重点实验室（中心、基地）6个，省级高校实验教学示范中心3个，省文化厅重点基地1个，省非物质文化遗产研究基地1个，省级人才培养模式创新实验区2个，博士后科研工作站1个，科技小院2个。

学校大力推进科研强校，注重科研反哺教学。近年来，教师年均科研经费超6万元，承担了国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家级科研项目70余项，其它各类项目1500余项；获省级以上成果奖37项；发表核心期刊论文1000余篇，出版专著（译著）100余部；在生物医药、美容医学、两系杂交水稻等方面的研究达到国内先进水平。

学校始终坚持立德树人，秉承“厚德、尚能、博学、笃行”的校训，围绕建设有特色高水平地方应用型大学办学定位，践行“地方性、应用性、开放性”办学理念，致力于培养“五有”人才。办学60多年来，从这里走出了中国科学院院士、全国劳动模范、全国脱贫攻坚先进个人、全国优秀教师、全国先进工作者、全国优秀党务工作者、全国抗疫先进工作者、全国优秀医务工作者，走出了一大批上市公司董事长、总经理，走出了包括扎根教育、医疗、农业和管理等领域骨干在内的17万余名优秀毕业生。

学校聚焦有特色高水平地方应用型大学办学定位，不断推进内涵式高质量发展，学校的办学层次、办学声誉不断提升。进入新发展阶段，宜春学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，不断深化新时代教育评价改革，走有特色高水平地方应用型大学办学之路，办好人民满意的教育！

# 办学优势

SCHOOL-RUNNING  
ADVANTAGE

# 优势

优势1

办学经验丰富，专业优势明显。

优势2

校园环境优美，宜学宜居。

优势3

校园文化活动丰富多彩，  
彰显青年学子风采。

优势4

校园学习资源共享、  
校企专业共建。

优势5

教育教学特色鲜明，  
人才培养因材施教。

优势6

师资力量雄厚，双师型教师队伍。

优势7

实行辅导员跟班管理，全员、全程、  
全方位育人，实现教育教学与管理的  
深度融合和无缝衔接。

优势8

定位高端就业市场，  
开设高新热门专业。

优势9

订单式培养，入学签订就业服务  
协议，多渠道全路径实习就业。

优势10

在校经考试合格可获取职业资格证书，  
成为一专多能的应用技术技能型人才。



# 专业设置-培养方向

SPECIALTY SETTING

专业名称	培养方向	技能培养方向	主要就业方向	招生人数	学费(元/年)
医药卫生类	美容美体技术	培养具有皮肤护理、美体塑形、化妆造型、美甲美睫、芳香疗法、形象设计、光电美容技术等知识。	可在医美机构、从事美容外科、美容皮肤科等工作。	45	10000
	康复技术	掌握基础医学、临床医学和康复医学的基础知识；学习了解各类常见疾病、临床表现，以便精准制定康复方案。	毕业后在各级各类康复医疗机构、疗养院等从事康复治疗工作。	45	10000
财经商贸类	电子商务	掌握网络营销、电商运营、客户服务等技能，熟悉电商平台规则和运营模式。	能在电商企业、互联网公司从事电商运营、网络营销、电商客服等工作。	45	10000
	大数据与会计	培养会计核算、财务分析、大数据处理与分析等技能，熟悉财务软件和数据分析工具。	在各类企业、金融机构从事会计、审计、财务分析等工作。	45	10000
电子信息类	数字媒体技术	掌握数字媒体设计、视频剪辑、动画制作、游戏开发等技能，熟悉相关软件和工具。	互联网公司、游戏公司等从事数字媒体设计、视频制作、游戏开发等工作。	45	10000
	大数据技术	掌握大数据采集、存储、处理、分析和可视化等技能，熟悉大数据框架和工具。	在互联网企业、金融机构从事大数据分析师、数据工程师等工作。	45	10000
	软件技术	掌握软件开发、编程、测试等技能，熟悉编程语言和开发框架。	在软件企业、互联网公司从事软件开发、软件测试等工作。	45	10000
装备制造类	工业机器人	培养工业机器人编程、调试、维护等技能，掌握自动化控制技术和机器人应用知识。	可在智能制造企业、机器人公司等从事工业机器人操作、编程、维护等工作。	45	10000
	智能控制技术	掌握智能控制系统设计、开发、调试等技能，熟悉传感器技术和智能算法。	在智能设备制造企业、自动化公司等从事智能控制工程师等工作。	45	10000
	机电一体化	培养机械设计、电气控制、自动化技术等综合技能，掌握机电设备的安装、调试和维护知识。	在机电制造企业、自动化生产线等从事机电设备维护、机电工程师等工作。	45	10000

杂费：技能强化费3800元；教材费、资料费1000元；军训服装费、体检费600元；住宿费参照统招本科生标准收取。  
以上学费、住宿费、杂费等各项费用均由仕子教育咨询有限公司收取。

# 校园环境

CAMPUS  
ENVIRONMENT

校园环境宜学宜居，“人文校园、文明校园、生态校园、智慧校园”处处得到彰显，校园规划现代别致，文化气息浓厚。教学楼、图书馆等楼群端庄恢弘，井然有序，学生公寓设施完备，功能齐全，让学子拥有“家”的感觉。



DINING ROOM

餐厅



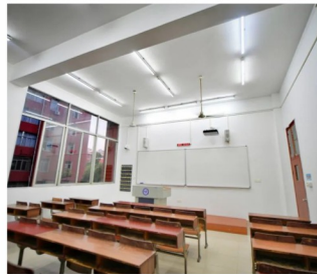
APARTMENT

公寓



TEACHING

教学



# 校园文化丰富多彩

CAMPUS CULTURE



歌手大赛  
文艺汇演  
篮球赛  
志愿者活动  
...





学校始终把开展丰富多彩的校园文化活动作为培养青年学生文化素质的重要载体，努力营造健康高雅、生动活泼的校园文化氛围，极大地丰富了学生的课余生活。每年都举办“校园文化节”“歌手大赛”等品牌活动及各类文体活动，彰显青年学子风采。将坚持“五育并举”，强化课堂主阵地作用，推进“一二课堂”融合实践，始终贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，始终做到“以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑”。



# 专业设置

SPECIALTY  
SETTING

## 医药卫生类

### 美容美体技术（康复技术）

具有一定的医疗美容基本知识和技能，并掌握生活美容的基本知识和操作技能，同时从事医疗和生活美容技术工作的技师。医疗美容专业的学生在学校能够学到并掌握整形外科基本知识和技能，皮肤护理技术，化妆技术，素描基本技能，摄影技能，中医推拿、拔罐、针灸、艾灸技术等，成绩合格后可到医院、美容院、影楼及推拿馆等从事医疗整形行业、生活美容（皮肤护理技术及中医推拿、拔罐、针灸、艾灸）、摄影、化妆及图象处理等。



## 财经商贸类



### 电子商务

培养具备现代管理和信息经济理念，掌握信息技术和电子服务综合技能，具有扎实的专业基础和良好的知识结构，具备一定的互联网创新创业素质，能适应现代社会商务运营、专业管理和技术服务需要的复合型、应用型、创新型专业人才。



### 大数据与会计

培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和较为系统的会计基础理论等知识，具备一定财务大数据分析管理技术技能，大数据技术应用、业财一体程序设计、会计、税务与审计业务处理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事较为复杂的会计核算与监督、数据分析、管理咨询等工作的高层次技术技能人才。

# 电子信息类

## 数字媒体技术

数字媒体技术主要研究文字、图片、音频、视频等数字媒体的设计和应用开发等，将抽象的数字、作为实物的媒体以及计算机技术三者结合，常见于游戏、动漫类行业。例如：动画场景设计、角色形象设计、游戏程序设计、VR技术研发等。与数字媒体艺术相比，数字媒体技术更偏向于编程开发，数字媒体艺术则偏向于美工设计。

## 大数据技术

培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握数据科学的基础知识、理论及技术，包括面向大数据应用的数学、统计、计算机等学科基础知识，数据建模、高效分析与处理，统计学推断的基本理论、基本方法和基本技能。了解自然科学和社会科学等应用领域中的大数据，具有较强的专业能力和良好的外语运用能力，能胜任数据分析与挖掘算法研究和大数据系统开发的研究型和技术型人才。

## 软件技术方向

软件技术主要研究软件开发、移动编程技术等方面基本知识和技能，进行系统软件开发、软件测试、系统维护等。例如：Office软件等办公软件的开发与测试，手机中iOS、Android系统开发与迭代，各类软件的测试与维护等。



# 装备制造类

## 工业机器人

工业机器人技术主要研究工业自动化控制技术、机器人自动生产线应用、PLC与外围设备应用等方面的基础知识和技能，在工业机器人技术领域进行工业机器人组装与测试、操作编程与安装调试，工业机器人销售与技术服务等。常见的工业机器人有关节机器人、直角坐标机器人、平面SCARA机器人等。



# 装备制造类

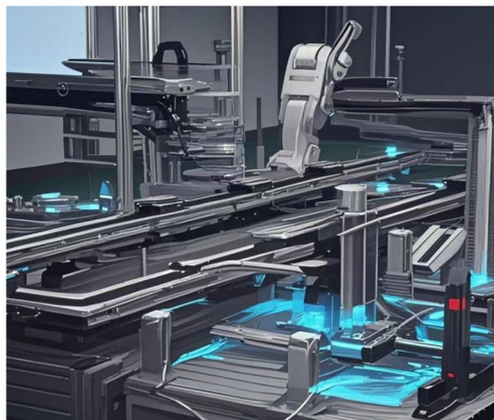
## 智能控制技术

智能控制技术主要研究微机原理与接口、人机界面应用、C语言程序设计、机械制造等方面的基础知识和技能，在智能控制技术领域进行智能产品软硬件设计、安装与调试、智能控制系统检测与维护、工业控制计算机系统操作等。



## 机电一体化

培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握机械加工技术、电工电子技术、检测技术、液压与气动、电气控制技术、自动生产线技术及机电设备维修等基本知识，具备机电一体化设备操作、安装、调试、维护和维修能力，从事自动生产线等机电一体化设备的安装调试、维护维修、生产技术管理、服务与营销以及机电产品辅助设计与技术改造等工作的高素质技术技能人才。



# 就业保障

EMPLOYMENT  
SECURITY

## ● 就业流程



## ● 就业模式



# 厚德 尚能

HOU DE SHANG NENG BO XUE DU XING

# 博学 笃行

## 就业之道 实训为王

应用型人才培养基地把行业领先企业的岗位要求、工艺流程等制作成产业课程，并将其引入我校，促进我校人才培养活动以能力培养为核心、以学以致用为宗旨、以就业需求为导向、以岗位标准为依据、以全面发展为原则，促进高校人才培养模式与企业用人需求深度融合，提高学生综合能力，促进学生就业、创业。

### ● 部分推荐就业企业展示



## ◎ 招生对象

招收遵纪守法、身体健康、立志成才的应往届高中毕业生中职毕业或同等学历者。

身体健康状况要求：对考生体检的要求按照教育部印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

## ◎ 培养形式

全日制在校学习，学制三年（含带薪实习）。以素质教育和职业技能教育培养为基础，以就业为培养目标，共享高校优质教育资源，为提高学员就业能力。

## ◎ 报名方式

持本人身份证原件（无身份证者持户口本原件），八张一寸蓝底照片，报名费及杂费，到宜春学院继续教育学院校企合作办公室报名处现场报名。

## ◎ 入学流程

- 1、报名流程:咨询→提交报名材料→面试→入学登记表→发放入学通知书→缴纳学费→入学。
- 2、入学后签订定向培养就业服务协议。
- 3、开学报到日期及相关事宜以入学通

学校地址：江西省宜春市袁州区学府路576号

联系人：袁老师（18879536124）

李老师（18046648188）

