

厚德 重能 求特 创新



随州职业技术学院  
SUIZHOU VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE



湖北省特色高职院校



地址：随州市迎宾大道38号  
电话：0722-3809889  
网址：www.szvtc.cn

邮编：441300  
传真：0722-3809888  
QQ：800025208

招生代码 湖北省代码：9610  
国家代码：12980

招生热线 0722-3809888





# 学院简介

随州职业技术学院于2002年4月组建，是一所公办全日制普通高等职业院校。

学院位于湖北省随州市。随州人杰地灵、崇文重教、学风敦厚。随州是国家历史文化名城、炎帝神农故里、中国编钟之乡，文化底蕴深厚。随州是中国专用汽车之都、中国香菇之乡、中国风机名城、中国稻米油之乡，产业特色明显。随州还是中国蕙兰之乡、中国古银杏之乡、国家园林城市、国家森林城市、全国绿化模范城市，2017年在央视魅力中国城竞演中入选“十佳魅力城市”。这里南临武汉城市圈、西接鄂西旅游圈，汉丹铁路、宁西铁路、京广铁路、汉十高铁纵横其境，福银高速、随岳高速、麻竹高速交织其间。

学院位于福银高速随州城区连接线侧，紧邻汉十高铁随州站，校园山水相间，曲径通幽。占地面积1300余亩，建筑面积20万平方米，教职工520余人，其中教授、副教授145人，双师素质教师156人，博士、硕士（含在读）120余人。

学院设置医学院、护理学院、汽车与机电工程学院、旅游与经济管理学院、土木与建筑工程学院、服装与艺术设计学院等六个二级学院。开设临床医学、护理、助产、口腔医学技术、医学美容技术、康复治疗技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、工业机器

人技术、模具设计与制造、机电一体化技术、计算机应用技术、旅游管理、酒店管理、统计与会计核算、移动商务、市场营销、物流管理等30多个应用型专业，全日制在校生12000人。形成了大专、成人教育、校企联合办学和中外合作办学等多层次、多形式、多元化的办学格局。

学院固定资产4.8亿元，教学仪器设备总值4435余万元，馆藏图书90万余册，教学计算机数千台。有校内生产性实训基地19个、实验实训室109个、校外实习实训基地138个、400亩生产性实训基地园区。

质量工程建设成果丰硕。现有2个中央财政支持专业建设项目、2个中央财政支持实训基地、1门国家级精品课程、3个省级重点专业、3个省级特色专业、2个省级战略性新兴产业（支柱）产业专业、3门省级精品课程、1个省级优秀教学团队、3个省级示范实训基地、1个省级示范校企合作实训基地、16个“楚天技能名师”教学岗位、3项省级教学成果奖。

学院先后开展了多种形式的校企合作、中外合作和校校合作。与澳大利亚、马来西亚等国外高校联合开办了旅游与酒店管理、汽车、护理、会计等合作办学班。与武汉大学、华中师范大学、湖北大学、江汉大学、湖北工业大学等本科院校联办了本科、研究生学历教育班。与北京东方领航公司等知名企业合作建立了数十个校企合作的办学实体和定向培养班。

毕业生就业率连续7年超过了92%，2018年毕业生就业率超过95%，一大批毕业生就业于世界五百强企业，部分毕业生到英国、美国、澳大利亚、新加坡和沙特阿拉伯等国家和地区就业。

学院先后通过教育部两轮办学水平与人才培养评估，被授予“省级平安校园”、“湖北省语言文字先进单位”“湖北省大学生就业先进单位”等百项荣誉称号，正向着全省一流高职院校行列迈进。



## 招生专业一览表

院系	专业名称	院系	专业名称
医学院	临床医学	土木建筑学院	建筑工程技术
	临床医学（全科医生方向）		工程造价
护理学院	护理		建筑钢结构工程技术
	助产		建筑装饰工程技术
	康复治疗技术		建设工程监理
	医学美容技术		园林工程技术
	口腔医学技术	服装与艺术设计学院	学前教育
	药品经营与管理		服装与服饰设计
	卫生检验与检疫技术	汽车与机电工程学院	空中乘务
汽车与机电工程学院	汽车制造与装配技术		高速铁路客运乘务
	汽车检测与维修技术		旅游管理
	汽车营销与服务		酒店管理
	新能源汽车技术		统计与会计核算
	机电一体化技术		移动商务（阿里巴巴定向班）
	工业机器人技术		市场营销
	模具设计与制造		物流管理
	计算机应用技术（软件工程方向）		商务英语
	计算机网络技术（智能楼宇方向）		
	计算机网络技术（UI设计方向）		
		旅游与经济管理学院	

## 特色专业

### 临床医学

#### 培养目标

本专业主要培养适应国家医疗卫生事业发展需要，具有良好的职业道德和较强的服务基层群众健康的意识，掌握扎实的医学基础理论、基本知识和基本技能，初步具备解决农村常见病、多发病、传染病和地方病等疾病的基本诊疗能力和相关公共卫生服务能力。毕业后经全科专业的住院医师规范化培训合格，能在市县级医疗卫生机构或社区开展医疗、预防、保健、康复等综合工作服务的技能型人才。



#### 核心课程

人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、免疫与病原生物学、药理学、诊断学(含影像诊断)、预防医学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、传染病学、皮肤病学、全科医学、中医学、精神病学、急诊医学等。

#### 就业方向

市县级医院、乡镇卫生院临床医师、社区卫生服务中心（站）临床医师

序号	职业资格证书名称	颁证单位	等级	备注
1	执业助理医师	中华人民共和国卫生与计划生育委员会		毕业1年后考取
2	全国计算机等级考试证书	教育部教育考试院	二级	鼓励学生取得
3	全国大学英语应用能力考试合格证书	湖北省大学英语应用能力考试中高等学校英语应用能力考试委员会	三级	鼓励学生取得
4	美容师	人力资源和社会保障部	中级	鼓励学生取得
5	医疗救护员	卫生计生委职业技能鉴定指导中心	中级	鼓励学生取得

#### 专业介绍

本专业现有校内专任教师13名，兼职教师13名，其中高级职称20人，占76.9%。校内现有解剖实训室、生理实训室、生化实训室、免疫与病原微生物实训室、病理实训室、药理实训室、诊断学实训室、内科实训室、外科实训室、妇产科实训室、儿科实训室、急救医学实训室、康复实训室，仪器设备总值500余万元。

校内图书馆中临床医学类及相近专业类藏书约25224万册，电子资源500GB，中外文期刊89种。

校外实习实训基地有华中科技大学附属梨园医院、湖北省新华医院、湖北省第三人民医院、襄阳市第一人民医院、随州市中心医院、随州市中医院、枣阳市第一人民医院、深圳华侨医院等15家。

## 护理

### 培养目标

本专业面向全国，服务于医疗卫生行业，适应各级医疗机构、社区等护理岗位，具有良好的职业道德和敬业精神，具有护理专业必备的基本理论、基本知识、基本技术，具备从事临床护理、社区护理、家庭护理等实际工作的基本能力和基本技能，能运用护理程序对服务对象实施系统化整体护理，并可从事护理管理工作的技术技能型护理专门人才。



### 核心课程

人体解剖学、护理礼仪与人际沟通、基础护理技术、健康评估、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、社区护理、急救护理技术。

### 就业方向

在各类医院、妇幼保健院、急救中心从事内科、外科、妇产科、儿科、急危重症等方面的基础护理、专科护理、健康教育等工作；在社区卫生服务中心及服务站、护理院、疗养院从事健康指导、预防保健、老年护理、康复护理等方面的工作。

## 服装与服饰设计专业

### 培养目标

本专业培养具有服装设计基础理论、艺术审美能力，具备产品设计、服装营销，具有良好的人文素养、职业道德、敬业精神、创新精神和可持续发展能力，并可从事服装设计、营销管理等工作的高素质高技能型专门人才。



### 核心课程

服装设计基础、服装款式设计、服装结构设计、服装工艺设计、专项服装设计、服装色彩搭配、服装工业制版、服装立体裁剪、服装材料与应用、服装发展史、服装配饰制作、服装整体造型设计。

### 就业方向

本专业主要服务于随州及周边地区，面向湖北及长三角、珠三角和东南沿海等地区，服务于服装行业，适应服装产品设计(服装设计师、图案及服饰品设计师、服装色彩搭配师等)和服装营销(服装陈列设计师、服装商品企划师、服装营销管理等)相关岗位。

## 康复治疗技术

### 培养目标

康复治疗技术专业于2018年成功申报省级品牌特色专业。康复专业实训场所建筑总面积为1080m<sup>2</sup>，包括校内护理实训基地建筑面积为480m<sup>2</sup>，以及附属医院建筑面积为600m<sup>2</sup>，资产总值约200万元。康复治疗技术专业拥有湖北楚天技能名师1名，副教授及以上职称教师8名。本专业建有仿真职业环境评定与作业治疗实训室、运动疗法实训室、言语疗法实训室等较完备的校内实训室。并与湖北省第三人民医院、河南洛阳正骨医院、南京同仁医院、浙江湖州康复医院等康复医疗机构等康复医疗机构等十余家校外实习实训基地。主要培养从事康复治疗技术工作的高素质技能型专业人才。



### 核心课程

主要开设有康复评定技术、物理治疗技术、针灸推拿技术、作业治疗技术等专业课程。

### 就业方向

学生毕业后主要在各级康复中心、综合型医院康复科、保健中心、疗养中心康用品公司等单位从事康复治疗及相关工作。因国家人口比例变化，专业人才紧缺，就业前景非常宽广。

## 学前教育专业

### 培养目标

学前教育专业主要面向幼儿教育行业、企业单位，培养在幼儿教育行业一线工作的高素质、高技能人才。根据教学、保育、培训和管理岗位的能力要求，制定合格+特长的培养目标。本专业坚持以“爱”为核心，围绕健康、科学、社会、语言、艺术五大领域，坚持“理论够用、技能突出”的高职教育理念，以技能过关考核积分，促进教学和学习。



### 核心课程

学前教育学、学前心理学、幼儿卫生保健、教师口语、儿歌弹唱、幼儿舞蹈表演及创编、手工、幼儿园环境创设、陶艺等课程。毕业前可考取幼儿教师资格证、心理咨询师证、普通话二级甲等以上的等级证书等。

### 就业方向

本专业根据岗位设课程，以就业为导向，与北京、深圳、上海、武汉、随州等多家知名幼儿园建立就业(实习)基地，毕业生对口就业率100%。毕业生具备良好专业技能水平和业务素质，深受用人单位好评，毕业生就业质量高，就业岗位好，就业待遇高。

## 汽车制造与装配技术

### 培养目标

本专业培养掌握汽车及零部件生产的基本工艺方法及工艺装备等基本知识，具备安全、规范操作汽车及零部件生产工装设备的能力，从事生产现场工艺实施、技术检测、质量控制、生产管理等技能人才。

### 核心课程

机械制图、汽车电控技术、汽车发动机装配与调试、汽车底盘装配与调试、专用车技术、汽车焊接技术、汽车装配与调整技术等。

### 就业方向

汽车总装技术员、汽车电子工程师、汽车机械工程师等岗位。

## 机电一体化技术

### 培养目标

本专业培养服务于汽车、装备制造等行业，能从事机电一体化产品和设备的设计装调、维护维修、技术改造、管理等工作的机械工程师和电气工程师。

### 核心课程

机械设计CAD、UG、机械制造、电工电子技术、电气控制及PLC技术、人机组态应用技术，工业机器人系统集成等。

### 就业方向

机械工程师、电气工程师、企业生产、管理等岗位。



## 工程造价

### 培养目标

本专业培养服务于建筑行业，适应造价师岗位，具有良好的职业道德和敬业精神，具有本专业基本理论、基本知识和基本技能，具备从事工程造价职业岗位群工作的能力，能预结算、招投标，并可从事工程造价管理工作的高素质高级技能型专门人才。

### 核心课程

以全国注册造价工程师为核心课程，辐射土建、安装等多专业计价精品课程，并于全省领先开设BIM类拓展课程体系。

### 就业方向

本专业立足培养土建、安装、市政、园林等方向多角度全方位覆盖的高技能综合性专业人才，毕业生主要面向大型房地产开发企业、全国百强造价咨询企业、行政事业单位等安排就业实习，工作环境好，专业对口率高达98%以上。



## 建筑工程技术(注册建造师方向)

### 培养目标

本专业培养服务于建筑行业，适应施工员、预算员、质检员、资料员、安全员、监理员等岗位，具备从事建筑施工一线职业岗位群工作的能力，并可从事建筑工程现场管理工作的高素质技能型专门人才。

### 核心课程

学院开设的精品课程有《工程管理与实务》、《建筑施工技术》、《建设工程项目管理》、《工程识图》等主干课程。同与60多家知名建筑企业签订了“产学研”合作协议，实施“校企一体化”的交替教学模式。

### 就业方向

毕业生主要面向中建三局、中铁十一局、广东碧桂园等沿海大型施工、建设及监理企业就业，受到用人单位一致好评。就业率连续3年达到100%。毕业生平均年薪6万元以上，注册班优秀毕业生可达12万元以上。

## 空中乘务

### 培养目标

面向航空公司及相关行业，培养具有良好职业道德，掌握空中乘务对应岗位必备的知识与技能，能够从事空中乘务、地面服务、民航安全检查等工作的高素质技能型人才。

### 核心课程

民航概论、民航客舱设备操作与管理、民航服务与管理、民航客舱安全管理、民航服务礼仪、航空服务心理学、客舱急救、航空运输业务、民航英语等。

### 就业方向

本专业毕业生主要从事民航空中乘务员、空中安全员、民航相关地勤服务、政府机关、企事业单位的礼仪接待工作及其他服务业工作。毕业后选聘到中国国际航空公司、东方航空公司、南方航空公司、深圳航空公司、海南航空公司、首都国际机场、深圳宝安机场等单位就业。



## 学院风采

### 风采



## 高铁乘务

### 培养目标

培养面向高速铁路、城市轨道交通及相关行业，掌握铁路服务对应岗位必备的知识与技能，能够胜任列车乘务、铁路安检等工作的高素质服务与管理人才。

### 核心课程

高速铁路概论、高铁服务礼仪、车厢服务程序与标准实操、车厢急救护理、客运安检、铁路客票销售、形体训练、化妆等。

### 就业方向

学生考取乘务员、安检员等职业资格证书，毕业统一安排到全国铁路局的高速列车上从事乘务、售票、检票、安检等相关岗位工作。

