

选南方科技学校 学一技之长 成高技能人才

报名须知

◆一、招生对象

应届、往届初中毕业生。

◆二、报名时间

即日起至9月1日

◆三、报名手续

- (1) 携本人身份证及户口簿（原件和复印件）到校办理报名手续。
- (2) 填写《报名登记表》，办理注册缴费手续。

◆四、优惠政策

凡报读我校全日制三年中专可享受以下优惠政策：

- (1) 家庭经济困难的学生可申请国家助学金2000元每年。
- (2) 8月25日前报名并缴清费用的住宿生赠送床上用品一套（被单、草席、枕芯、枕套）。

◆五、乘车路线

- (1) 泉州客运中心站乘11路或42路公交车或罗溪马甲专线到莲村站下车即到。
- (2) 泉州新车站乘42路公交车到莲村站下车即到。
- (3) 泉州动车站乘45路到莲村站下车即到。
- (4) 莆田仙游泉港惠安乘至--洛江交警大队公交站下车转乘42路或11路公交到莲村站下车即到。



泉州市南方科技职业技术学校

QUAN ZHOU SHI SOUTHERN SCIENCE AND TECHNOLOGY VOCATIONAL SCHOOL

—— 全日制中职学校 ——



电话：0595-22207666 18105088166（微信同号）

Q Q：3575176192

学校官网：www.nfkjzx.com

地址：泉州市洛江区万虹路180号

欢迎您的到来！

2021招生简章

SCHOOL PROFILE | 学校简介

泉州市南方科技职业技术学校是经福建省人力资源和社会保障厅批准，纳入国家统招计划的综合性中等职业学校。学校地处著名侨乡，东亚文化之都泉州，位于洛江区主干道万虹路180号。校园绿树成荫、整洁优雅，毗邻泉州动车站，交通便捷。

学校占地面积150亩，建筑面积六万平方米，按照现代化、信息化标准建设，配备温馨、舒适的师生公寓（宿舍配有独立卫生间、空调、空气能热水器、洗衣机等）、图书馆、阅览室、报告厅、文化艺术中心、学生就业创业中心、学生升学服务中心、学生心理辅导中心、医务室、塑胶跑道、足球场、篮球场、排球场、羽毛球场等全套生活和学习设施。

学校实行封闭式准军事化管理，以“让学生成才、让家长放心、让社会满意”为办学目标；以“质量立校、人才强校、文化荣校、创新兴校”为发展战略；遵循“以质量求生存、以服务创品牌、以匠心铸精品、以创新促发展”的质量方针。使毕业生真正达到“做人有品德、就业有优势、升学有希望、创业有能力、发展有前景”的办学宗旨。

学校教学设施完善，配有多媒体教室、计算机室、钢琴室、手工室、礼仪室、形体室、美术画室、护理综合实训中心、药品营销中心、新能源汽车实训中心、电子商务运营中心、航空服务实训中心、烹饪实训中心等。学校与多家大中型企事业单位联合共建，培养品学兼优、德艺双馨的实用型高素质技术人才，确保学生毕业后高薪且稳定就业。

学校师资力量雄厚，教学设备先进，生活设施齐全，校风严谨，学风浓厚，校园生活丰富多彩，是莘莘学子学习生活、成长成才、实现人生梦想的温馨家园，是为社会培养输送有理想、有抱负、有朝气、有担当的高素质中高级技术技能型人才的摇篮。



SCHOOL ENVIRONMENT 学校环境



招生计划

ENROLLMENT PLAN

南方科技职业技术学校2021年招生计划

序号	中职专业	招生计划	高职分类招考升学对口专业	实收学费(元/年)
1	航空服务	100	航空服务、机场管理	3850
2	药物制剂	250	药学、医学检验	4250
3	护理	200	护理、助产	4250
4	幼儿教育	250	学前教育	3850
5	电子商务	150	电子商务、网络直播与运营	3850
6	计算机应用与维修	100	计算机应用、计算机游戏设计	3850
7	计算机网络应用	100	计算机网络应用	3850
8	美术设计与制作	100	广告设计、动漫设计、室内设计	3850
9	新能源汽车检测与维修	100	汽车工程	3850
10	烹饪	100	酒店管理	3850
11	建筑施工	50	建筑工程技术、工程造价	3850

备注:

- 1、中职阶段在我校就读，按规定参加学业水平测试，达到录取条件，可升入大专、本科院校就读，达到技师学院录取条件可升入技师学院就读（高级工等同专科，技师等同本科）。
- 2、中职阶段学费收取标准按我校公示标准执行，住宿费每学期600元，代收费900元（书籍费每学期300元服装费400元，体检费100元，保险费每学年100元）。
- 3、实收学费已扣除国家免学费资助2100元/年。
- 4、航空服务专业与厦门思凯兰航空教育集团签订校企合作订单班，需面试合格后方可录取。
- 5、新能源汽车维修与检测专业与厦门中恒明德教育科技有限公司签订校企合作订单班，需面试合格方可录取。
- 6、烹饪专业与福建泉州市伍氏特香包有限公司签订校企合作订单班。
- 7、护理，幼儿教育专业中职三年毕业只能考取护工证，保育员，育婴师等职业技能等级证书。
- 8、家庭经济困难的学生可申请国家助学金2000元每年。

校园文化

CAMPUS CULTURE



专业介绍

MAJOR INTRODUCTIONS

护理

培养目标：

培养从事临床护理或者医务工作的中级技能型人才；可报考省内医学专业大专、本科院校。

主干课程：

病理学基础、药物应用护理、基础护理学、内外科护理学、人体解剖学等。

就业方向：

在各级医院、各级各类医疗卫生、计划生育和社区卫生服务机构从事临床护理、临床助产、母婴保健等工作。



药物制剂

培养目标：

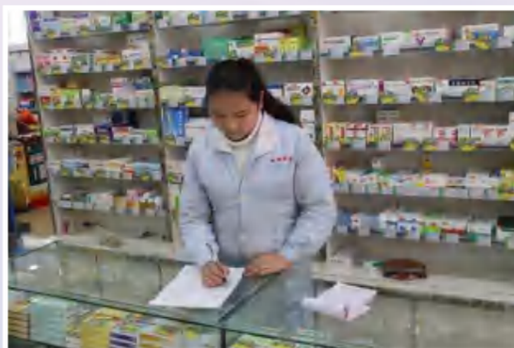
培养掌握药品营销、临床调剂、药品检测必备的实践操作技能和相关理论知识，具有良好的职业素质和文化修养的技术型应用人才；可报考省内医学专业大专、本科院校。

主干课程：

医药基础化学、医学基础、生药学基础、药事法规、药品检验与生理急救等。

就业方向：

可在医院、药店、社区医疗机构及其它相关企业从事医药市场推广、药品销售等工作以及医疗机构药房从事中西药调配工作。



专业介绍

MAJOR INTRODUCTIONS

幼儿教育

培养目标：

培养从事幼儿教育的教师或学校行政人员、承担幼儿园管理与教学任务的高级技能人才；可报考省内教育类专业大专、本科院校。

主干课程：

学前教育学、心理学、幼儿园教育课件制作、学前儿童数学教育、美术绘画、手工制作、钢琴、舞蹈等。

就业方向：

从事儿童教育教学、幼儿园经营、儿童问题咨询、儿童教育师资培训、儿童教育网络建设等工作。



建筑施工

培养目标：

培养建筑施工与管理，质量控制和材料检验的技术性专门人才。

建造师、注册监理工程师、注册造价师、造价员等证书。

就业方向：

可从事建组工程设计，施工，管理，质量检测，业内资料整理，施工组织设计及编制工程预算等工作。



专业介绍

MAJOR INTRODUCTIONS

电子商务

培养目标：

能利用计算机、网络、通信等现代化信息技术从事商业活动、现代物流业务的高级技能的管理和设计人员。

主干课程：

PS图像处理、AI图像绘制、UI设计、平面设计、新媒体运营、电子商务流程等。

就业方向：

可在广告传媒公司、互联网公司、电商公司、自媒体公司等单位从事平面设计、新媒体运营专员、电商设计师、品牌设计师等工作；校企合作，产教融合，入学即就业。



烹饪

培养目标：

培养从事中西式菜点加工制作的中级技能人才。

主干课程：

常用烹调原料鉴别与应用、中西式菜点工艺与技能训练、食品雕刻、烘焙工艺学、厨房管理与设计等。

就业方向：

宾馆酒店等餐饮企业及食品企业，从事中西餐烘培制作与管理工作，亦可自主创业；校企合作，产教融合，入学即就业。



专业介绍

MAJOR INTRODUCTIONS

计算机网络应用

培养目标：

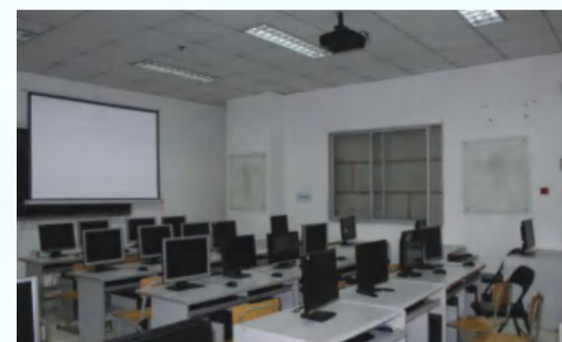
培养从事面向设计行业，在广告传媒公司，互联网公司，电商公司，自媒体公司、知名企业、各大网站等单位，在设计运营相关的岗位。

主干课程：

基础美术（素描、色彩、手绘插画）、构成基础、PS图像处理、AI图像绘制、PR视频剪辑、C4D电商海报设计、平面设计、网店美工、品牌设计、新媒体运营、短视频平台运营、商业设计实战、就业指导等。

就业方向：

从事新媒体运营专员、产品运营专员、活动策划专员、短视频运营专员、平面设计师、电商设计师、品牌设计师等工作。



航空服务

培养目标：

从事与航空服务有关的高素质综合性航空服务人才。

主干课程：

民航概论、航空服务礼仪、民航安全检查、值机与行李运输实务以及相关实训等。

就业方向：

主要就业于航空公司、机场和航空运输相关单位，从事民航旅客服务、航空货运服务、旅客值机、安检、行李查询等相关岗位工作。



专业介绍

MAJOR INTRODUCTIONS

美术设计与制作

培养目标:

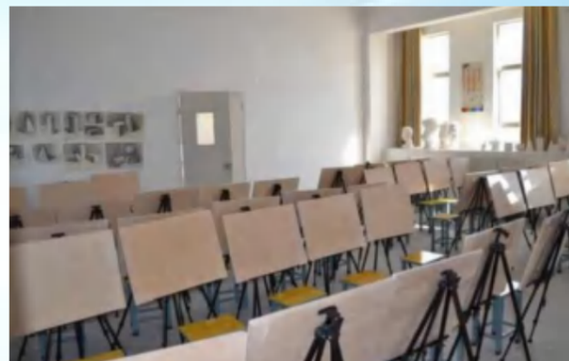
开设动漫设计和室内设计等专业方向, 分别培养从事动画制作、CG插画、室内快题表现、广告设计、喷画技术应用等岗位应用技术人员。

主干课程:

动漫角色设计、分镜头设计、二维动画、工业设计、室内制图、室内快题表现、室内施工与材料、广告设计、CI设计、室内3D效果图课程。

就业方向:

平面设计, 环艺, 工业设计, 服装设计, 广告设计, 戏剧美术设计, 建筑设计 (这7类基本包括了所有设计行业) 封面设计, 包装设计, 壁饰, 插图设计, 招贴海报, 标志设计, 文字设计, 陶艺设计 (只要是平面都是平面设计) 室内设计, 公共场所设计, 展示设计 (只要是规划一个区域的具体样子的都是环境艺术设计, 如公园, 室内, 地铁站等) 工业设计 产品造型设计, (物体的外观造型及功能设计, 如珠宝, 手机, 汽车等) 戏剧美术设计主要包括: 舞台灯光, 舞台设计, 影视美术设计等服装设计主要包括: 服装设计, 人物化妆, 发型设计。



计算机应用与维修

培养目标:

培养从事计算机网络组建、配置、维护, 计算机各种应用操作、计算机设备维护的技能人才。

主干课程:

VB程序设计与实训、网页组建与应用、网络管理与安全维护、服务器安装配置、多媒体制作、计算机故障检测与维修、计算机外设维护、电子技术与实训等。

就业方向:

从事计算机应用领域的操作、图形处理操作员、网络建设、管理与维护、网络工程项目设计与施工等工作。



特色专业

Specialty SPECIALTY

新能源汽车检测与维修

培养目标:

培养掌握新能源汽车动力系统构造与维修基本知识, 具备新能源汽车检测、诊断、维修、服务等工作的高素质技术技能人才。

主干课程:

新能源汽车概论、新能源汽车电子设备构造与维修、电动汽车构造与检修、混合动力汽车构造与检修、汽车网络与电路分析、汽车电子技术、新能源汽车综合故障与排除、汽车性能与使用、新能源汽车电机及控制器、新能源汽车电池技术、汽车发动机构造及维修、汽车底盘构造及维修、汽车电气系统检修。

专业证书:

汽车修理工、汽车涂装工、汽车检测员、助理营销师等。

就业方向:

主要面向各类汽车维修企业、4S店、新能源汽车维修站等从事检测、维修、诊断、服务、技术管理、汽车保险、汽车钣金、汽车装潢等工作; 校企合作, 产教融合, 入学即就业。

校企合作单位:

福建奔驰、宁德时代、宁德上汽、广州比亚迪、北京现代、上汽大众、各大4S店、一类二类修理厂!

