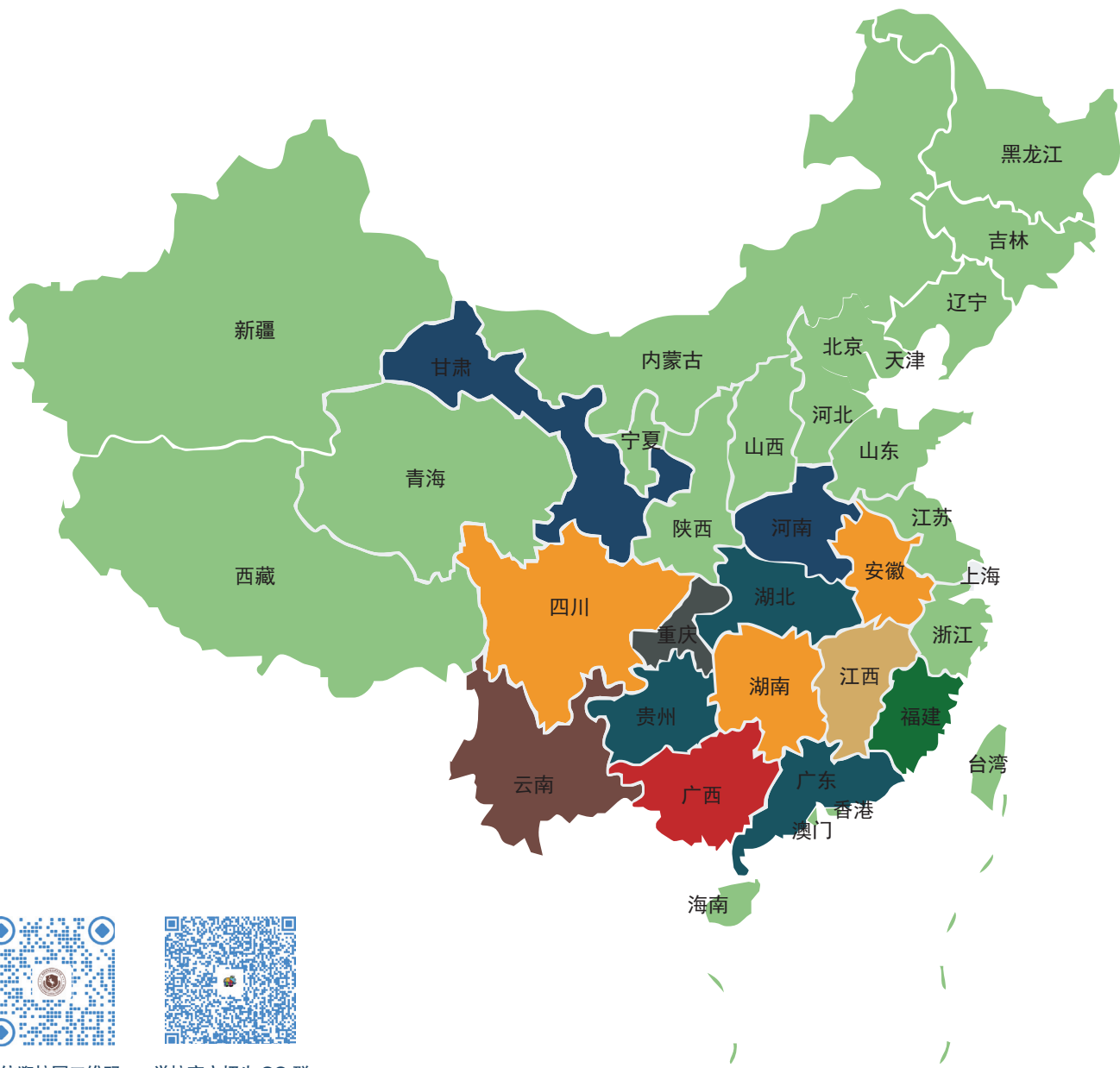


愿你的青春不负梦想，
我在福软等你！



微信逛校园二维码 学校官方招生QQ群

宿舍环境：均有电梯，四、五、六人间每间配套独立空调、卫生间、阳台、洗衣机、热水 24 小时供应

招办热线：0591-83843292 18905009495（微信同号）

17859295756（余老师）15280709289（黄老师）

13696880578（黄老师）13850128750（张老师）

19959193359（练老师、终身教育培训中心）

学院网址：www.fzrjxy.com QQ 群号：178669772

微信公众号：福州软件学院招生办

学院地址：福州市长乐区滨江滨海路 168 号（福州软件职业技术学院）

厚德笃行
励学强技



网龙网络公司
NETDRAGON WEBSOFT INC.

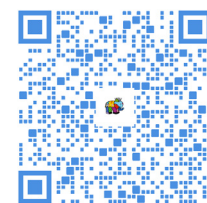
——福建省“双高计划”立项建设单位



2023



学校公众号



学校招生办公众号

<<< 招生简章
福州软件职业技术学院

厚德笃行 励学强技

网龙数字教育小镇

网龙目前正在重点建设数字教育小镇，规划占地约2286亩。

目前一期、二期、三期已经建成并投入使用，建设面积1080亩，投资规模超35.9亿元，目前有5000人入驻，第四期正在建设。

未来三年每年都将有一个新项目开工，最终孵化100到200家数字教育企业，吸引15000名人才在此生产生活。

滨海快线
2024年底完工

五期 数字经济孵化园（筹建）
2020年规划动工 占地面积：189.6亩
投资额约：10.2亿 预计入驻：3000人

六期 数字教育研发及成果转化中心（筹建）
2020年规划动工 占地面积：320.4亩
投资额约：10.64亿 预计入驻：7000人

七期 国际数字教育交流中心
远期拓展建设

四期 数字教育会展及教育培训中心（在建）
占地面积：450亩 投资额约：18.7亿
预计入驻：8000人

三期 数字教育实践基地（部分建成）
投资规模：8.3亿 占地面积：880亩
已入驻人数：10000人
未来预计入驻人数：15000人

网龙创意园区一期（建成）
投资规模：13亿 占地面积：249亩

入驻总人数
2000人

网龙主体研发中心二期（建成）
投资规模：17亿 占地面积：295亩

学院简介 >>> College profile

福州软件职业技术学院是经福建省人民政府批准创办的一所民办高职院校。2012年，网龙网络有限公司正式入主学校办学。该公司是目前国内互联网领域的龙头企业，是中国游戏市场的开拓者和行业标准的制订者之一，核心业务涵盖了新一代信息技术服务、软件开发和教育培训等。2021年，我院虚拟现实技术应用专业群被福建省教育厅、财政厅确定为“福建省高水平职业院校和专业建设计划”高水平专业群A类立项建设项目。

学校坚持“以数字为基础”“以设计为导向”的办学理念，倡导艺术与技术融合，秉承“厚德笃行、励学强技”校训，确立“立足福州，面向福建，辐射全国，服务数字产业”的办学定位，以“校企一体化办学”为发展理念和路径，着力为“数字福建”、“数字福州”的建设，培养以“数字+”为主体的研发、设计、运营一线高素质技术技能人才。

学校目前在校学生12209人，现有专兼职教师851人，其中专任教师511人，兼职兼课教师340人，教学仪器设备总值5796.25万元，校外实习实训基地256个，图书馆藏书98万余册。

学校现有智能产业学院、游戏产业学院、容艺影视产业学院、现代通信产业学院、智能建造产业学院、互联网经济产业学院和公共基础部、马克思主义学院8个二级教学单位。专业规划与建设对接“数字福建”、“数字福州”，服务数字经济发展专业体系，形成涵盖以电子信息大类、文化艺术大类为主，土木建筑大类（BIM方向）、财经商贸大类为两翼，建设软件技术、人工智能、游戏竞技、虚拟现实技术应用、数字文创、现代通信技术、智能建造、数字金融等八大专业群，形成以全日制高等职业教育、五年制职业教育（中高对接）、“二元制”人才培养职业教育等多种类型人才培养模式的职业教育体系，为福州“数字经济”、“数字福建”的建设培养高素质技术技能人才。

学校现有国家级骨干专业1个（数字媒体技术），国家级（省级）职业教育师资培训基地1个（虚拟现实技术），国家级生产性实训基地1个（虚拟现实技术），工信部中小企业发展促进中心“校企协同就业创业创新示范实践基地”1个；省级高职院校产业学院试点项目3个（游戏产业学院、智能产业学院、容艺影视产业学院）；省级专业带头人1人；

省级公共实训基地1个（虚拟现实技术VR），省级虚拟仿真实训基地1个，省级高水平专业化产教融合实训基地1个，省级VR技术专业群实训基地1个，福建省大学生社会实践基地1个；省级高水平专业群1个（虚拟现实技术应用专业群），省级服务产业专业群1个（虚拟现实技术应用专业群），省级产教融合示范专业1个（软件技术），省级现代学徒制试点专业4个（软件技术、动漫制作技术、工程造价、现代物流管理），省级创新创业教育改革试点专业2个；省级精品资源共享课（创新创业教育与专业教育融合类）3门，省级继续教育网络课程9门，省级专业资源库2个（游戏艺术设计、动漫设计），省级精品在线开放课程5门，省级在线精品课程4门；1门课程1个教学团队入选2022年省级课程思政示范课程、教学名师和团队；教师参加福建省职业院校技能大赛教学能力比赛获得一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项，参加市级教学技能大赛获得二等奖3项、三等奖2项，参加行业学会全国教学技能大赛获得二等奖4项，三等奖4项；参与制定的《移动服务机器人运用技术要求》成功获批福建省地方标准；学校获得福建省职业教学成果一等

奖1项、二等奖2项；校企联合开发《创新设计方法论》、《软件测试技术》等教材40余本，其中《VR虚拟现实技术模型设计与制作》被评为国家“十三五”规划教材。

学校是教育部财政部职业院校教师素质提高计划国家级培训项目管理办公室认定的优质省级职教师资培养培训基地，教育部中外人文交流中心首批人文交流容艺影视学院项目共建院校和人文交流容艺短视频工厂项目共建院校、全国高校人工智能与大数据创新联盟常务理事单位、中共福建省委网络安全和信息化委员会办公室授予的福建省省网信人才培养基地，福建省软件适用人才重点培训基地，首批福建职业教育智慧教育平台建设与应用试点校，福建省VR/AR职业教育行业指导委员会秘书长单位，福建省电子竞技运动协会产学研协同创新示范基地。先后被授予“平安校园”、“文明校园”、“福州市先进基层党组织”，“福州市教育系统先进基层党组织”、“福建省五四红旗团委”、“福州市创建全国文明城市先进工作单位”、“福州市十佳‘两新’团组织等荣誉称号，并被腾讯大闽网网络评选为“海西教育十佳民办院校”、“十大最具知名度民办院校”。

College of Intelligent Industry

智能产业学院

智能产业学院于2020年福建省教育厅确定为第二批高职院校产业学院试点项目，设有软件技术、移动互联网应用技术、人工智能技术应用、信息安全技术应用、智能产品开发与应用、工业机器人技术六个专业，目前有在校生3274人。

学院依托举办方福建网龙计算机网络技术有限公司（以下简称网龙公司）的技术、人才和项目优势，以新一代信息技术产业为重点，落实“数字化网龙工程师”培养计划，其中软件技术为福建省职业院校产教融合示范专业和现代学徒制试点专业，大数据技术与应用和移动互联网应用技术为福州市急需紧缺人才专业。学院拥有一支结构完善、充满活力的教学团队，其中教授4名、副教授11名、高级工程师5名、讲师22名、工程师49名，双师比例76%。合作企业工程师60多人，21人具有高级专业技术职称。师资队伍由校内专任教师和企业资深技术骨干共同组成，网龙网络有限公司等企业精英组成专家委员会为专业课程建设提供指导，企业技术骨干常设讲座论坛，并参与讲授专业技术课程，为学生就业提供直接通道。

教学科研

学院不断加强教学管理，致力研究教学改革创新，力争提升人才培养质量，成绩斐然。学院获批“福建省高级软件人才培养基地”，软件技术专业获批福建省“现代学徒制”立项，信息安全与管理与大数据技术与应用专业获批福建省“福州市急需紧缺专业”。软件技术等专业获得5门校级精品课程，完成信息化课程建设21门，专任教师获得国家级项目1项，申报省级课题5项，省级以上教科研项目多项，教学团队申请国家专利21项，各类刊物上发表论文40余篇，编写并出版高等职业教育“十三五”规划教材《软件测试技术》、《游戏测试》、《数字应用技术》；OSTA（国家职业技能鉴定中心）办公软件应用试题汇编教材、“十四五”规划教材《101VR编辑器》、《Substance Painter 次世代PBR材质制作》、《Unreal Engine 4 虚幻引擎》等各类专业教材。软件技术专业教学团队多次获省级、院级先进集体荣誉，获得福建省职业教育教学成果二等奖一项，学院骨干教师多次在省级职业院校信息化教学大赛获“二等奖、三等奖”荣誉，“软件测试”赛项在福建省职业技能竞赛中多次斩获“三等奖”。

实训基地建设

智能产业学院立足于服务区域信息产业发展，多年来建设了“设备先进、师资一流、动作模式一流”的开放性校外实训基地。建有软件测试实训室、软件开发实训室、信息安全实训室、智能终端实训室、数据科学实训室、智能创新实训室、百度协同创新中心等17个各类校内专业实训室；同时依托学院投资方网龙公司提供的校外实训场所，包括技能认证发展中心、VR培训中心、体验学习实验室、移动学习实验室、未来教室等。并与多家知名企业开发深度合作，先后与中国移动、星网锐捷网络公司等30多家企业签署了校外实训基地协议，为学生创造了仿真企业的实训教学环境，提供了有利的校企合作联合培养场所和条件。

校企合作

为增强学生就业竞争力不断探索校企合作形式，依托网龙网络有限公司，产教深度融合，为学生提供丰富的技术实践机会，岗位针对性强，近年来网龙公司为本系学生提供外包项目实践，免费培训技能，学生顺利完成企业项目一百多项。网龙旗下的天晴数码有限公司入校开设“QA班”，免费为学生培训软件测试和游戏测试等职业技能，企业P6级工程师担任导师，通过开展团队协作，思维导图，专业技能实践等丰富的学习活动，培训完成学生在快乐中学习，快乐中提高，有效提升实践技能。该项校企合作已完成到专业建设融合，为学生提供丰富的专业实践机会。工学结合，产教融合，提升学生专业技能，为专业人才培养提供有力保障。

学院专业建设发展以“软件技术专业群”和“人工智能专业群”为两大主线，充分结合福建网龙网络有限公司资方办学优势，创新“1.5+1.5”校企合作-企业工程师人才培养计划，引入企业技术标准，加大课程体系和教学内容改革力度，形成以“岗位核心能力”为主导、职业特点突出的课程体系，包括精品资源共享课和优质核心课程等教学资源的建设，实现优质教学资源的网络共享；引企入校，与行业企业共建专业群实训基地，包括：实践教学、师资培训、技能竞赛、技能鉴定、社会服务”等五大功能为一体的实践教学基地，保障实践教学质量。人才培养模式，特色突出，培养成效显著，各个专业师生每年共同完成社会服务项目30项以上，学院毕业生就业率97%以上，毕业生专业技术水平获得业界一致认可。



HTML5 前端开发大赛



机器人绘图大赛



坦克大战对抗赛

软件技术

主要课程：Java 程序设计、SQL Server 数据库管理与程序设计、软件测试基础、游戏测试及工具使用、软件测试管理及实践、接口测试及实践、Bootstrap 框架开发技术、VUE.JS 框架技术等课程。

就业前景：本专业是学院举办方网龙网络公司集中技术和人才优势，优先发展的新一代数字信息特色专业，是网龙与学院“数字化工程师培养计划”的重点专业，毕业生主要面向各类软件企业、相关企事业单位从事软件测试、软件质量保证、软件系统维护、软件技术支持、软件销售与售后服务，典型工作岗位包括 JAVA 程序员、.NET 程序员、WEB 前端程序员、软件测试员和软件维护员、软件测试员、软件测试工程师、测试组长、测试经理、质量保证工程师、项目经理、计划经理等。

信息安全技术应用

主要课程：服务器安全与配置、数据库安全与管理、网络设备安全与配置、网站建设与安全防御、黑客攻防技术、电子数据取证技术、计算机病毒分析与防御、信息系统安全等级保护与风险评估。

就业前景：本专业毕业生主要面向各类企、事业单位的网络及信息系统的建设、维护，网站建设及安全管理工作；信息安全行业企业从事系统安全管理工程师、信息安全工程师、信息安全商务技术工程师、信息安全等级测评师等岗位。

移动互联网应用技术

主要课程：c 语言编程技术、oracle 数据库技术、java 基础、javaee 程序设计、android 系统程序设计、xml 与 webservice 技术、wap 网站建设、移动通信协议与技术、网络与通信技术等课程。

就业前景：本专业毕业生主要面向互联网、信息、金融、传媒等各个领域，从事移动智能设备软件的设计、开发、测试、维护、运营、维护与管理等相关工作岗位。

工业机器人技术

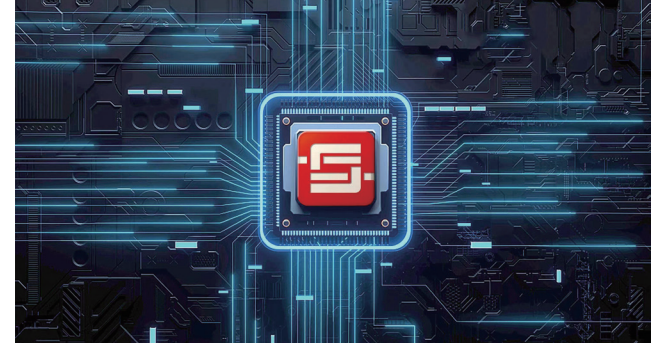
主要课程：工业机器人基础与应用、电工电子技术基础、Linux 操作系统、Python 程序设计基础、MySQL 数据库管理与程序设计、机械 CAD 与电气 CAD、单片机接口技术及应用、传感器与检测技术、工业机器人机电系统、工业机器人系统应用 -ROS、智能控制技术应用 -PLC、计算机视觉应用、数据仓库与数据挖掘、深度学习。

就业前景：本专业毕业生主要面向工业机器人制造、系统集成等机器人企业的企业。可以从事机器人运行维护与管理，机器人维修调试，机器人工作站设计与安装，机器人销售等工作。主要从事的岗位有，机器人销售工程师、机器人安装与调试工程师、机器人维护管理工程师、机器人开发工程师等岗位。

Data Industry College

数据产业学院

数据产业学院是福建省大数据集团与院校的全面人才培养和技术合作的项目，由福建省大数据集团发起并控股的创新型、引领性智库福建省数据治理与数据流通工程研究院有限公司（简称“数通院”）牵头联合福州软件职业技术学院合作成立的产业学院，依托集团数据产业、技术优势，以“多元、融合、开放、共享”的办学理念，实现人才培养供给与产业需求深度融合，培养面向“数字福建”的创新型数据科学与应用人才，力争建成福建乃至全国特色鲜明的示范性产业学院。



大数据技术

主要课程：Linux 服务器系统的安装配置和管理、分布式计算系统、Mysql 数据库管理与程序设计、NoSql 数据库、企业私有云搭建、es 分布式系统实战、数据挖掘与数据仓库等课程。

就业前景：本专业的毕业生利用大数据技术在诸多领域内从事信息数据的预报分析、数据处理、优化和展示等工作。主要从事的岗位有：数据采集员、数据分析师、大数据产品工程师、大数据售前工程师、大数据运维工程师、数据挖掘工程师等。

云计算技术应用

主要课程：linux 操作系统基础、Docker 容器技术与应用、Kubernetes 容器云技术、Python 语言、MySQL 数据库技术、计算机网络技术、服务器虚拟化技术与应用、云平台搭建与部署、IaaS 平台运维与管理、企业网络架构与运维等。

就业前景：本专业以云计算技术专业基础知识为基础，侧重培养学生应用云计算相关技术在企事业单位从事云计算系统建设与规划、云计算系统的支持能力。具备云计算技术相关专业工程师的职业能力，能胜任云计算应用开发与平台维护、云计算相关管理平台工作的能力，解决云计算在企事业单位运用过程当中各类复杂问题的能力。毕业后学生具备分析解决云计算相关领域实际问题和技术的应用能力，可胜任云计算系统规划设计、云计算平台搭建、云计算系统部署与运维、云计算应用开发与服务等岗位工作，德才兼备的创新创业型技术技能拔尖人才。



牵手福建汉特云智能科技有限公司，开启校企合作新篇章



我院师生在 2021 年福建省职业院校技能竞赛中取得佳绩

人工智能技术应用

主要课程：Linux 操作系统、Python 程序设计基础、MySQL 数据库管理与程序设计、人工智能导论、线性代数、概率论、电工电子技术基础、人工智能数据集处理、人工智能知识图谱、传感器与检测技术、数据仓库与数据挖掘、智能控制技术应用 -PLC、深度学习、计算机视觉应用。

就业前景：本专业毕业生主要面向人工智能开发与应用等人工智能技术类企业。可以从事人工智能项目运行维护与管理，参与人工智能的项目开发等工作。主要从事的岗位有，人工智能运维工程师、人工智能安装调试工程师和人工智能开发工程师等岗位。

智能产品开发与应用

主要课程：Linux 操作系统、程序设计基础—C 语言、MySQL 数据库管理与程序设计、人工智能导论、电工电子技术基础、电子电路 EDA 技术基础、模拟和数字电子技术、无线通信原理、Java 程序设计、单片机接口技术及应用、嵌入式系统设计与应用、Android 程序设计与应用、智能电子产品设计、PCB 设计与仿真。

就业前景：本专业的毕业生主要面向智能产品的研发、生产和销售类企业。可以从事智能产品开发设计、生产装配、系统集成、测试检修和运行维护等工作。主要从事的岗位有，智能产品设计工程师、智能产品软件开发工程师、智能产品硬件开发工程师、智能产品运维工程师等岗位。

区块链技术应用

主要课程：区块链部署与运维、密码学、Go 语言程序设计、区块链智能合约设计、企业级联盟链平台设计、密码学、MySQL 数据库开发、Java 程序设计、Vue.js 框架技术、Node.js 技术实战、Linux 操作系统基础、区块链测试实战等。

就业前景：本专业以区块链技术专业知识为基础、侧重培养学生应用区块链相关技术在企事业单位从事区块链系统建设与运维、区块链智能合约设计的能力。具备区块链技术相关专业工程师的职业能力，能胜任企业级区块链部署与运维、企业级联盟链平台设计相关工作的能力，解决区块链在企事业单位运用过程当中各类复杂问题的能力。毕业后学生具备能够从事区块链前端开发、区块链智能合约开发、区块链部署与运维、区块链测试等工作的高素质复合型、创新性技术技能人才。



游戏产业学院设有虚拟现实技术应用、动漫制作技术、游戏艺术设计、产品艺术设计、电子竞技运动与管理、数字媒体技术、室内艺术设计等七个专业。现有在校生 1700 余人，拥有一支由校内专任教师和企业资深技术骨干共同组成的师资队伍，其中专任教师 62 人，企业高级岗位兼职教师 34 人，是一支结构完善、充满活力的创新型教学团队，其中省级专业带头人 1 人，教授 1 人，副教授 5 人，获得硕士以上学位教师达到 64%，双师型教师 92% 以上，来自网龙网络有限公司等行业企业精英组成的专家委员会为专业课程建设提供指导，企业技术骨干常设名师讲座论坛，并直接参与讲授专业技术课程，为学生就业提供直接通道。

教学科研

游戏产业学院 2019 年被福建省教育厅确定为首批高职院校产业学院试点项目；
 数字媒体应用技术专业被教育部认定为骨干专业；
 VR 技术专业群生产性实训基地被教育部认定为生产性实训基地；
 虚拟现实技术（VR）类“双师型”教师培养培训基地被教育部认定为“双师型”教师培养培训基地；
 游戏产业学院获批福建省首批高职院校产业学院试点项目；
 《基于产教融合“六位一体”VR 技术专业群生产线实训基地建设与实践》课题获 2020 年职业教育教学成果一等奖；
 2021 年虚拟现实技术应用专业群入选“福建省高水平高职专业群建设计划”；
 VR 技术专业群被福建省教育厅确定为职业院校服务产业特色专业群重点建设项目；
 VR 技术专业群实训基地同时为省级公共实训基地和省级专业群实训基地；
 虚拟现实技术师资培养培训基地为福建省首批省级职教师资培训基地，为福建省职业院校开展骨干教师培训 100 名；
 动漫制作技术和数字媒体应用技术为省级现代学徒制试点专业；
 获批游戏美术设计职业技能等级证书等 4 项 1+X 试点项目；
 开发虚拟现实技术等校企合作教材 10 余本校，其中《虚拟现实模型设计与制作（进阶篇）》入选“十三五”职业教育国家规划教材；
 虚拟现实技术应用、动漫制作技术等专业获得 5 门校级精品课程，完成信息化课程建设 48 门；
 教师团队参加 2021 年福建省职业院校教师教学能力比赛获 3 等奖；
 产业学院教师在各类刊物上发表论文 60 余篇，近年来获得国家级科研课题 7 项目，福建省教育厅教学改革项目 16 项；
 在福建省职业技能竞赛“平面设计”和“虚拟现实设计与制作”赛中多次斩获“二等奖”；
 电竞专业师生参加 CUEA 第一届中国大学生电竞联赛获全国冠军；
 《游戏设计》省级专业教学资源库和《虚拟现实模型设计与制作》省级精品在线开放课程通过验收；
 《UE4 虚拟现实游戏引擎》、《数字电竞内容创新创作》获省级精品在线开放课程立项；
 2017 年至今，累计获得各类财政奖补 500 余万元。

实训基地建设

校内实训基地：在虚拟现实技术专业群和动漫游戏专业群建设基础上，投入巨资打造先进教学实训设备，拥有未来工坊、VR 智慧教室、VR 体验中心、VR 实操室、虚拟现实技术实训室、动漫游戏实训室、视觉艺术工作室、模型设计实训室等二十多间设备完善、功能齐全、业界领先的集实训教学、技能鉴定、技能培训、技能竞赛、社会服务、参观体验等功能，“六位一体”的实训实践基地。

校外实训基地：游戏产业学院目前与福建网龙网络有限公司、福建华渔教育科技有限公司、普天教育科技有限公司、福建大吕网络科技有限公司，福州智意广告创意有限公司、福州美传传媒有限公司等三十余家企业建立校外实训基地，为学生提供实习实训、就业、培训、咨询等服务。

校企合作

游戏产业学院成立以来，为增强学生就业竞争力，依托网龙网络有限公司，深入开展产教融合校企合作，为学生提供丰富的实践锻炼机会，岗位针对性强。近年来网龙公司为本系学生提供生产性外包实践项目，免费开展岗位技能培训，学生顺利完成企业项目一百多项。网龙公司为动漫制作技术、数字展示技术等专业学生提供免费培训机会，培训 101 室内设计教学平台设计应用能力，提高设计效率，提高教学质量，该项目成功申报“福建省创新创业专项课题”。网龙旗下的普天教育科技有限公司入校开设“潜龙班”，免费为学生培训动漫虚拟现实技术建模，企业 P6 级以上设计师担任导师，通过开展团队协作，思维导图，专业技能实践等丰富的学习活动，学生在快乐中学习，快乐中提高，有效提升实践技能。该校企合作活动已形成常态化训练项目，为本系学生提供丰富的专业实践机会。网龙旗下华渔教育科技有限公司为动漫设计与制作、产品艺术设计、数字媒体技术、虚拟现实技术应用等专业提供影视剪辑，游戏设计制作等免费培训，致力于推动工学结合，产教融合，提升学生专业技能，为专业人才培养提供有力保障。

游戏产业学院专业建设发展以“虚拟现实技术应用专业群”和“游戏动漫专业群”为两大主线，充分结合举办方福建网龙计算机网络技术有限公司办学优势，创新“1+1+1”校企合作 - 企业工程师人才培养计划，引入游戏动漫行业企业技术标准，加大课程体系和教学内容改革力度，形成以“岗位核心能力”为主导、职业特点突出的课程体系，包括精品资源共享课和优质核心课程等教学资源的建设，实现优质教学资源的网络共享；引企入校，与行业企业共建国家级专业群实训基地，保障实践教学质量。人才培养模式特色突出，培养成效显著，各个专业师生每年共同完成社会服务项目 50 项以上，游戏产业学院毕业生就业率 96% 以上，每年都有 20% 以上学生通过实训实习顺利入职网龙网络公司，毕业生专业技术水平获得业界一致认可。

虚拟现实技术应用

专业特色：本专业与福建网龙网络有限公司开展深度产教融合实践，定向培养虚拟现实领域应用型人才。拥有省级 VR 专业群实训基地，包括 VR 体验中心，未来教室，VR 智慧教室、VR 技能鉴定培训中心等多个实验实训场所，在满足学生学习实训的同时，还能满足 VR/AR 相关职业技能证书培训和考试、“1+X”证书职业技能鉴定的需求。本专业师资力量雄厚，与企业共同建设“高水平专业群”，并且合作开发虚拟现实技术系列教程 10 本，其中《虚拟现实模型设计与制作（进阶篇）》入选“十三五”职业教育国家规划教材。《虚拟现实模型设计与制作》课程入选福建省精品在线开放课程，与合作企业网龙华渔教育联共同举办资源制作工作室，为学生提供参与网龙等企业项目实战项目的实习实训机会。

主要课程：学生将着重学习虚拟现实技术原理、VR 交互设计、3ds Max、Unity3D 开发基础、虚幻 Unreal 引擎基础、Zbrush 数字雕塑、Unity3D 虚拟现实开发实战、次时代模型制作等课程。

就业方向：虚拟现实 VR、动漫游戏、网络传媒、软件开发等高新技术产业，以及房产动画、装饰装潢、建筑设计、出版等商业文化单位。

从事在元宇宙、动漫、游戏、人机交互、影视及广告、图书、网络媒体、建筑、服装、艺术、工业等行业进行虚拟现实开发。产品概念设计、策划、角色造型设计、全景视频缝合等工作。



VR 实验基地



实验基地



室内艺术设计作品



电竞俱乐部



电子竞技专业获奖全国大学生 cuea 总冠军

数字媒体技术

主要课程：程序设计基础、JavaScript 应用开发、网页美术设计、HTML5 与 CSS3 网页设计、用户体验设计概论、数字媒体交互设计（1+X）、UI 设计、摄影基础、影视包装设计、影视特效、影视剪辑、自媒体项目实训等课程。

就业方向：本专业毕业生就业主要面向多媒体信息技术员、多媒体产品开发与制作员、多媒体系统运营员、多媒体视觉设计师等岗位类别。在通信、影视、广播、信息家电、平面媒体、游戏等行业从事各类数字媒体的制作、传输、产品开发以及艺术设计等工作。

动漫制作技术

主要课程：图形动画制作、CG 手绘、游戏道具设计、游戏场景设计、游戏角色设计、视听语言、影视剪辑、影视特效、影视包装设计等。

就业方向：动漫产业从事动漫角色设计、动漫场景设计、二维 / 三维动画制作以及与动漫形象有关的衍生产品的创意与开发等工作。

游戏公司从事游戏美术设计、游戏角色 / 场景设计、原画设计、小游戏设计等。

影视公司、新闻媒体行业从事影视剪辑、影视后期制作等。

广告公司、新媒体从事影视特效制作、影视包装设计等。



UI 作品设计

产品艺术设计

主要课程：设计造型基础、设计构成基础、快速表现技法、Rhino+Keyshot、Zbrush、UI 设计、品牌商业插画设计、文创衍生品设计、产品包装设计、模型制作、文创产品数字化设计（1+X）、产品专题设计等。

就业方向：文化创意产品设计师、潮玩设计师、装饰雕塑设计师、游戏 UI 设计师、游戏周边产品设计师、家具产品设计师、包装设计师、陶艺师、展览展示设计师、文化传媒机构美术编辑、广告设计师等。

电子竞技运动与管理

主要课程：《电子竞技战术基础》、《电子竞技训练》、《电竞数据分析》、《电竞直播话术训练》、《PS 软件操作》、《短视频制作基础》、《电竞短视频推广》、《电竞团队协训》、《赛事策划与执行》等。

就业方向：电子竞技运动与管理专业就业方向面向电竞运营策划师，新媒体运营，互联网营销师，电竞直播主播、以及视频剪辑与制作等。

室内艺术设计

主要课程：设计造型基础、二维三维构成设计、AUTOCAD、3DS MAX、透视与手绘设计表现、建筑室内设计基础、纤维与布艺装饰设计、住宅空间设计、公共建筑空间设计、家居产品与空间搭配设计、整体软装专题设计等。

就业方向：学生毕业后可在装饰设计公司、软装设计公司、家具灯具设计公司、装饰雕塑设计公司、陶艺设计公司、展览展示设计公司、艺术教育培训机构等领域从事室内装饰设计师、整体软装搭配师、陈列设计师、家居产品设计师、会展空间设计师、品牌营销顾问等工作。

游戏艺术设计

主要课程：游戏设计概论、游戏设计技巧、设计造型基础、设计构成基础、游戏原型与交互设计、游戏引擎基础、游戏 UI 设计、创新思维与创新能力、游戏动效设计、游戏测试、桌面游戏设计、严肃游戏设计、2d (3d) 美术设计等。

就业方向：毕业后可在游戏研发公司、游戏运营公司等游戏相关行业从事游戏设计工作。

游戏艺术设计专业 (UI 方向) 就业方向向游戏 UI 设计等职业群，从事游戏 UI 设计师，游戏网页设计师，游戏图素设计师，游戏美术设计师，游戏 UE 设计师等岗位。

游戏艺术设计专业 (策划方向) 就业方向向游戏策划等职业群，从事游戏系统策划师、游戏数值策划师、游戏执行策划师、游戏测试工程师等岗位。



网龙工业设计部



电子竞技实训教室



Rongyi film and Television Department

容艺影视产业学院

容艺影视产业学院是由教育部中外人文交流中心与容艺教育集团合作实施的人文交流项目，旨在发挥影视传媒领域专家团队优势，构建“人文”与“专业”协调发展课程体系，推动校企学科专业建设、人才培养、专创融合、国际交流、品牌传播等方面进行深度合作。培养具有中华情怀和国际视野、具有高水平专业技能和良好人文数字人文交流能力的新一代应用型影视传媒人才。

教学科研

容艺影视产业学院注重教学创新，注重与行业接轨，融入行业优质教育资源，以影视学院和短视频工厂为抓手，让学生掌握系统的影视学知识，具备专业文化理论、创作理论及极强实践能力。以就业为导向，以满足影视文创企业的工作需求为研究和教学出发点，坚持产学研结合的培养路径，采取开放式、互动式教学方法，努力造就影视文创企业急需的理论基础扎实、实践技能过硬的高素质复合型影视文创人才。

实训基地建设

充分考虑专业发展需求，整合学校现有的虚拟现实实训室、VR 体验室等实训资源的基础上，根据产业链各岗位工作标准，参照福建省公共实训基地培育建设项目要求，建设包括影视后期实训室、摄影棚、大型全景直播间、导播区、站播区、直播区、访谈区、虚拟演播厅及沉浸式智能演播厅实训室。

校企合作

我院与北京容艺教育技术有限公司、北京容艺教育咨询有限公司、北京霞客文化传播有限公司、北京容艺很特教育有限公司、北京容艺传媒投资有限公司等多家行业企业签订了合作办学协议，企业每年可提供 200 多个实习岗位，为学生实习实训提供了可靠保障。依托容艺教育集团行业资源脉络，引入华谊兄弟传媒、博纳影业集团、阿里影业、合一集团、光线传媒、腾讯娱乐、新丽传媒、万合天宜传媒、大盛国际传媒、乐华娱乐等多家国内知名影视公司的名师以及优质项目。

动漫设计

主要课程：图形动画制作、道具三维模型基础、场景三维模型基础、角色三维设计、贴图绘制、数字雕刻技术、次时代角色与道具制作、影视原画设计等。

就业方向：

- (1) 广告公司、影视公司、电视台、影视后期公司、各类制造业、服务业等各类企业从事影视特效工作。
- (2) 制片厂、电视剧制作中心等各类事业单位从事影片特效、影片剪辑等工作。
- (3) 影视公司，电视台，动画制作公司从事二维动画，三维动画制作等工作。
- (4) 电视台栏目制作人员。
- (5) 游戏公司、次时代游戏工作室等工作。



视觉传达设计

主要课程：影视包装策划、摄影摄像技术、影视后期剪辑、数字音频技术、影视后期特效、影视包装模型渲染技术、影视包装动画技术、影视包装合成与校色等。

就业方向：

- (1) 广告公司、影视公司、电视台、影视后期公司、各类制造业、服务业等各类企业从事影视特效工作。
- (2) 制片厂、电视剧制作中心等各类事业单位从事影片特效、影片剪辑等工作。
- (3) 影视公司，电视台，动画制作公司从事二维动画，三维动画制作等工作。
- (4) 电视台栏目制作人员。



数字媒体艺术设计

主要课程：影视后期剪辑、数字绘景技术、影视抠像擦除技术、影视合成与校色技术、影视多通道合成技术、正反向追踪技术、影视后期特效综合应用技术等。

就业方向：

- (1) 在各级电视台、影视动画制作单位、传媒与广告公司等从事数字拍摄、数字视频编辑等岗位；
- (2) 互联网公司、数码艺术公司、展示设计公司、形象企划公司、多媒体与网页设计、交互设计、UI 设计、产品造型设计等热门行业从事平面设计、网页设计、交互设计等岗位。

网络直播与运营

主干课程：新媒体创意文案写作、新媒体编辑、直播策划与运营、摄影摄像技术、短视频制作与运营、电商直播实务、直播策划与运营等。

就业方向：

- (1) 互联网公司、文化传媒公司、政府及企事业单位宣传部门从事新媒体采编、网络营销、新媒体营销策划、视频拍摄运营、品牌运营推广、网络主播等工作；
- (2) 广告公司、影视公司、电视台等从事客户服务、电商直播策划与推广、新媒体运营、短视频制作与营销等相关工作。



Intelligent construction
industry college

智能建造产业学院

智能建造产业学院下设工程造价、建设工程管理、建筑室内设计、建筑智能化工程技术、智能建造技术等五个专业，在校生 1600 余人。院部拥有一支结构完善、思想作风好、学术造诣高、和谐、充满活力的教学团队，其中教授 2 人，副教授 5 人，硕士及以上占比 60%，双师比例达 80% 以上。专任教师获得省级科技类及社科类科研课题 8 项、获得国家级科研课题 1 项，省级科研课题 10 余项，省级精品课程 3 门，发表论文四十余篇，编写并出版高等教育“十三五”规划教材 10 余本。师资队伍由校内专任教师和企业教师共同组成，福建科图勘测规划有限公司、厦门筑理设计有限公司等企业精英组成专家委员会为专业课程建设提供指导，企业教师参与实践教学，并不定期到校开设讲座，为学生实践指导及就业提供了较大的帮助与便利。

教学科研

智能建造产业学院以育人为根本，以就业为导向，以企业人才需求为培养目标，坚持产教融合、工学结合，全面提升专业教学质量，重视学生动手能力训练。近年来我系教师带领学生团队多次参加国家级及省级各项专业技能竞赛，并多次获得一等奖、二等奖的好成绩。其中，我院师生参加福建省第二届高校建筑信息创新大赛获得两项银奖，在 2020 年全国大学生广告艺术大赛中获得一项省级一等奖、两项省级二等奖及两项优秀奖的好成绩，在 2020 年全国海洋文化创意设计大赛中获得七项佳作奖。

校企合作

智能建造产业学院成立以来，重视产教融合，积极探索校企深度合作。目前已与福建科图勘测规划有限公司、江苏策诚工程咨询有限公司福建分公司、福州好日子装饰有限公司、亿唐空间设计（福建）有限公司、厦门海迈科技有限公司等多家企业开展校企合作，积极探索产学研结合、现代学徒制的培养模式，本院的工程造价专业已获批为福建省现代学徒制试点专业。利用校企合作企业的实训基地，结合校内实训基地 VR 体验中心、BIM 建筑信息化实训室、工程测量实训室、工程力学实训室、计量计价实训室、二维三维软件实训室、识图与制图实训室、室内设计工作室、软装物料实训室、建筑材料样板实训室等实训资源培养学生实践动手能力。

智能建造技术

主要课程：工程制图、工程测量与数字化测绘、建筑 CAD、Python 程序设计、钢筋混凝土结构、建筑工程项目管理、智能建造施工技术、智能建造施工组织、建筑信息模型技术应用、装配式结构技术与施工等。

就业方向：本专业以土木工程专业知识为基础，侧重培养学生应用建筑信息化系统、计算机等交叉学科相关技术，解决土木工程全寿命期中的各类复杂问题的能力。毕业后具备智能建造相关专业工程师执业能力，能胜任智能建造相关的规划与设计、施工与装备、运维与管理、团队骨干的工作，成为新一代智能建造领域的复合型专业精英、社会栋梁。

建筑智能化工程技术

主要课程：工程制图、工程测量、建筑 CAD、建筑法规、BIM 软件应用、建筑供配电技术、网络设备集成、建筑自动化施工、建筑电气工程、数字监控系统集成、建筑电气消防技术、建筑设备控制技术、工程招投标与合同管理、建筑工程项目管理等。

就业方向：建筑智能化工程技术就业方向主要面向建筑施工安装单位、各单位物业管理部门、工程总承包企业、工料测量和房地产估价事务所以及招标公司，从事楼宇智能化设施的设计、安装、调试、运行与维护等工作。

建设工程管理

主要课程：工程制图、工程测量、建筑 CAD、工程力学、平法识图、建设法规、建筑信息化模型技术应用、工程施工组织设计、建筑施工技术、建筑工程项目管理、建筑工程合同管理等、建筑工程资料管理等。

就业方向：学生毕业后可以在工程咨询、监理、设计、施工单位、物业公司、质量监督部门、地产开发部门从事咨询、招投标、概预算、施工管理、房地产开发规划与实施、合同管理等全过程的项目管理工作。

工程造价

主要课程：工程制图、建筑 CAD、平法识图、建筑工程计量与计价、安装工程计量与计价、BIM 软件算量与计价应用、建筑施工技术、工程造价管理、建筑工程项目管理、工程招投标与合同管理等。

就业方向：学生毕业后可在建筑类企业造价部门从事工程造价概预算、工程项目决算、工程造价审核等工作，并有能力从事建设工程项目管理、工程咨询代理和工程项目施工等相关工作。

建筑室内设计

主要课程：设计造型基础、二维三维构成设计、AUTOCAD、3DS MAX、透视与手绘设计表现、建筑室内设计基础、室内装饰材料与施工工艺、住宅空间设计、公共建筑室内设计设计、建筑室内施工图深化设计等。

就业方向：学生毕业后可在建筑室内装饰设计公司、建筑室内装饰装修工程公司、房地产企业和各类机关、企事业单位从事建筑室内设计、装饰装修、室内陈设、家具设计技术与管理工作。



工程造价实训室



作品展



校企合作



获奖



工程测量

福州软件职业技术学院数字金融产业学院现设有 5 个专业，分别为网络营销与直播电商专业、大数据与会计专业、现代物流管理专业、金融服务与管理专业以及金融科技应用专业，在校生 1142 人。数字金融产业学院拥有雄厚的专业师资队伍，专兼职教师共计 38 人，其中高级职称 6 人，中级职称 20 人，硕士及以上学历 24 人，占比达 63%， “双师”型教师达 90% 以上。校内专任老师与行业兼职教师在教学、科研、社会服务、创新创业以及文化传承中不断追求卓越，共同致力于高职教育事业的发展。



教学科研

数字金融产业学院在加快建设“小综合、大特色”的互联网经济专业群征程中，不断创新，凝心聚力，秉承“支撑专业、反哺教学、服务社会、协同创新”的教学与科研理念，充分发挥举办方网龙网络公司的办学优势，取得了较为丰硕的教学和科研成果。学院全体教师积极投入网龙网络公司的 AI（人工智能）课件制作项目，以立项 40 余门课程的建设工作并初步取得建设成果。除此以外，全系老师积极投入科研工作，在国内发行的各类刊物上发表论文 100 余篇，主持或参与省部级课题 40 余项，撰写专著、主编或参编教材 20 余本。

在职业技能大赛中，师生们共同努力，勇攀高峰，在首届“立信杯”会计技能评比（手工账务处理）大赛中喜获佳绩，缪诗琪同学获得全国一等奖、王旭萍同学获得全国三等奖；在第二届“立信杯”会计技能评比（手工账务处理）大赛中再创佳绩，马玉真同学获得全国特等奖、陈露同学获得全国一等奖；在第五届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛中获得全国三等奖，在第九届全国高等职业院校“网中网杯”南区财务管理技能大赛中获得一等奖，在第六届“科云杯”全国职业院校高职组财会职业能力大赛中获得二等奖，在 2021 年福建省职业院校技能大赛（高职组）沙盘模拟经营赛项荣获三等奖。

实训基地建设

学院努力打造“教学做一体化”的“互联网+”实践教学平台，形成集教学、实践、服务于一体的职业技能实训中心。先后建成京东校园 VR 实训中心、ERP 沙盘实训室、商务礼仪模拟实训室、金融科技实训室、大数据与会计模拟实训室、智能财税实训室等校内实训室，不仅为学生提供了良好的实践教学条件，而且在服务社会中起到了重要作用。例如，京东校园 VR 实训中心通过构建 VR+PC 模式的全虚拟仿真教学练的一体化平台，将抽象知识通过 Real3D 技术展示，将系统流程设计通过 PC 训练，将实战通过 VR 系统进行训练，从而构建出一体化的教学实训中心。

校企合作

数字金融产业学院努力通过“校企合作、产教融合”路径推动财经商贸专业群建设，为学生搭建实践平台，与企业紧密合作培养高素质技术技能型人才。目前，学院已与江苏京东信息技术有限公司、利莱森电机科技（福州）有限公司、福州朴朴电子商务有限公司、中国大地财产保险股份有限公司福建分公司、文鼎供应链管理（福州）有限公司、中国邮政速递物流股份有限公司福州分公司、福建华欣进出口有限责任公司、福建永辉超市有限公司、国房网、蔚蓝集团等 50 家企业签订校企合作协议书并建立了长期稳定的合作关系。

学院与京东集团共建京东产业学院。依据京东对于物流行业核心人才的需求，发挥京东在电子商务及物流领域的行业影响力，运用京东的先进技术，校企双方共建京东校园 VR 实训中心，配置京东智慧 3D 物流分拣等实训系统，努力打造高职智慧物流教学典范。校企双方从专业设置、专业建设方案、课程体系、教学标准、课程标准、实训实习基地建设、教学团队建设、教材建设等主要环节入手，与京东集团形成持续、紧密的合作。京东产业学院的成立从根本上解决了高职物流、金融服务与管理等专业教学的职业针对性、技术应用性、就业方向性等问题，形成了“产、学、研”结合的联合办学机制，并成为高素质技术技能型人才培养、学术研究、项目开发、信息服务与技术援助的载体。

学院积极推进现代学徒制项目建设。根据《福建省教育厅关于公布福建省第四批现代学徒制试点项目的通知》（闽教职成[2018]39 号）文件通知，经专家评审、确定，我系申报的“现代物流管理专业现代学徒制试点项目”入选福建省第四批现代学徒制试点项目。学生们分别在合作企业利莱森电机科技（福州）有限公司的物流仓储、物流报关、成品发运、计划采购、策略采购、质量管理、制造工艺、订单管理等岗位开展课程实训以及跟岗、顶岗实习。

大数据与会计

主要课程：会计信息化、智能财税实训、数字化管理会计实训、基础会计、财经法规与会计职业道德、Excel 与财务应用、出纳实务、成本会计、财务管理、审计实务、财务报表编制与分析、纳税实务、管理会计、金融企业会计、预算会计、财务会计等。

就业前景：本专业毕业生主要在银行、公司、事业单位等企事业单位担任出纳员、往来结算核算员、财产物资核算员、资金核算员、会计主管、审计助理、办税员等职务。

现代物流管理

主要课程：物流信息技术、物流成本管理、仓储与配送、运输管理、供应链管理、国际物流、采购管理、国际货运代理等。

就业前景：本专业主要面向福州市及周边地区物流服务行业的现代物流管理岗位人才需求，学生毕业后可从事仓管员、配送员、运输调度员、采购专员、货代员、业务客服专员等六个职业岗位群。



实训基地



京东物流



智慧物流教室



校企合作

金融服务与管理

主要课程：金融基础、金融数据分析与挖掘、金融法规、金融服务营销、商业银行经营与管理、金融科技与风险管理、证券投资分析、公司理财、个人理财。

就业前景：毕业生可在各证券、期货、基金公司、投资咨询公司、信托担保公司、商业银行等金融机构从事投资顾问、基层管理、产品销售、客户经理、业务代理等岗位；从事中小型企业的质押品监管、融资、账款监控、风险控制、成本控制、项目管理等岗位工作；从事保险公司、证券公司等金融机构从事客户服务、产品销售、客户维护等岗位工作。

金融科技应用

主要课程：现代金融基础、金融科技应用、金融科技应用风险与法规、网络借贷与众筹、金融科技应用支付、征信理论与实务、保险原理与实务、金融科技应用信息安全、证券投资分析、金融服务营销等。

就业前景：本专业主要就业领域为银行、证券、保险等金融企业一线岗位，初始岗位主要包括银行对公业务、个人业务的临柜业务操作岗与银行卡与授信业务客户经理岗位，证券公司、保险公司等金融企业的各项临柜业务操作岗与开发客户、客户管理及关系维护等岗位。发展岗位群主要包括银行及证券公司等金融企业的柜组负责人、基层网点负责人等业务管理岗位。

网络营销与直播电商专业

主要课程：网络直播基础、网络营销理论、直播电商实务、网络营销新媒体运营、网络营销创意文案、网络营销短视频策划、新媒体视觉设计、Photoshop、摄像技术、主播实务、网络直播团队组成、直播策划与运营、普通话语音与主持发声、直播电商实务、新媒体营销与运营、直播电商主播形象、网络新媒体运营实训、网络直播综合实训、网络直播实训、直播电商语言技巧、网络直播行业礼仪等。

就业前景：本专业以网络营销与电商运营、直播电商知识为基础，侧重培养学生网络营销策划、直播带货运营推广、互联网产品销售、客户服务与管理、社群营销等能力。毕业后成为懂技术、会策划、能直播的创新创业复合型人才，最终成为“懂营销，会直播，能带货”的 5G 新技术时代互联网下的高素质技能型数字文创人才。

现代通信产业学院



现代通信产业学院依托中国信息通信科技集团有限公司技术、人才和产业优势，校企共同建设实训基地，共同组建教学团队，对接中国信科岗位标准、行业权威认证和技能竞赛要求，按照“一体双驱三对接四融入”的特色人才培养模式校企共育现代通信技术工程师。学院现有现代通信技术、现代移动通信技术、智能互联网络技术、网络规划与优化技术等四个专业，各专业人才培养方案由中国信息通信科技集团等合作企业组成联合制定。学院现有一支由校内专任教师和企业技术骨干、高级工程师共同组成的优秀师资队伍，其中教授3人，副教授8人，讲师18人，高级工程师5人，企业工程师26人，双师型教师比例达到90%。

教学科研

学院教学设备设施采用行业最先进的硬件设备和信息化教学平台，使用中国信科自主知识产权的专用教材作为专业核心课程教材，采用OBE教学模式和先进的MIMPS项目教学法，采取任务驱动、翻转课堂、信息化教学等先进的教学方式，全方位培养学生的专业技能和职业能力。学院与上海大唐移动通信设备有限公司共建移动应用研发中心，校企双方以产业学院为平台，积极承接政府或企业重大科技攻关项目或研究课题，以打造省级及国家级服务型专业平台为目标，共同开展通信领域横向课题研究，联合申报专利。为在校学生提供真实的项目和课题研究，实现教学与岗位无缝对接。学院借助企业“大唐杯”的技能评价标准，通过“赛证融通”项目实施，完善专业技能人才的评价模式改革，推进院校“三教”改革，提升学生的综合职业能力，培养适应行业企业需求的复合型、创新型高素质技术技能人才。

校企合作

学院瞄准国际前沿科技，对接国家重大需求，强化创新平台和团队，面向通信产业的智能化、应用式的5G创新实践内容，充分发挥学生主观能动性，个性化地发展学生创新思维。打造5G领域高端人才培养基地，着力培养具有国际视野和国际竞争力人才。学院与中国信息通信科技集团有限公司、中国通信服务股份有限公司、上海大唐移动通信设备有限公司、烽火通信科技股份有限公司、武汉国创中心、中移物联等三十余家通信企业建立校外实训基地。合作企业每年可为在校学生提供2000多个实习岗位，1000多个就业岗位需求，有效保障了学生的安全实习、优质就业。

实训基地建设

学院与中国信息通信科技集团共建大唐移动应用研发中心、5G工程实践仿真实训室、5G移动通信实验室、新一代信息技术数字化展厅、光传输通信实验室、数据承载网通信实验室、网络优化实验室等通信全网实训体系。为学校师生提供集教学、科研、技能培训、技能竞赛、社会服务、创新创业等为一体的实践教学环境。

现代移动通信技术(5G移动)

主要课程: 电路与信号基础、通信电子技术、通信原理、移动通信技术与系统、IP网络技术、光传输技术、通信电源、信息通信建设工程制图、信息通信建设工程预算、4G技术及设备、5G技术及设备、5G全网建设、基站建设与维护、5G无线网络规划与优化、移动室内覆盖工程。

就业前景: 5G作为最新一代移动通信技术，我国5G网络建设在“十四五”期间实现跨越式发展。中国累计建成5G基站超过71.8万座，约占全球的70%，独立组网模式的5G网络已覆盖全国所有地市，5G终端连接数超过2亿个。根据中国信通院发布的《中国5G发展和经济社会影响白皮书(2020)》显示，2023年后是5G行业应用的商用期，5G特性的消费级创新应用将成规模性增长，岗位需求激增。

根据前程无忧、智联招聘、通信人才网等平台数据统计，现代移动通信技术(5G移动)专业人员就业平均薪酬在8K-12K/月。

就业方向: 移动通信勘察设计工程师、移动通信建设工程师、5G运维工程师。

现代通信技术(光通信)

主要课程: 通信原理、通信概述、电路与信号基础、通信电子技术、移动通信技术与系统、通信电源、通信服务规范、信息通信建设工程设计制图、宽带接入技术、通信线路工程、光传输技术、智能布线工程、通信工程项目管理、通信勘察设计概预算、现代通信技术专业技能培训。

就业前景: 通信技术人才是我国需求量的八大类人才之一，主要面向通信运营商、通信工程公司、通信代维公司、通信服务公司与通信设备制造商行业，在光通信网络领域项目建设、维护、技术支持岗位群，从事骨干网、本地网及光接入网光缆线路部分的勘察设计、施工、维护工作，光通信系统设计、施工、维护工作，光纤物理网产品、光通信网设备的售前、售后技术支持及服务。

根据前程无忧、智联招聘、通信人才网等平台数据统计，现代通信技术(光通信)专业人员就业平均薪酬在8K-12K/月。

就业方向: 通信工程技术工程师、信息通信网络线务工程师、信息通信网络机务工程师、信息通信网络运行管理工程师。

智能互联网络技术

主要课程: 无线通信原理、传感器技术、无线传感网络技术(ZigBee技术)、射频识别(RFID)、单片机技术、STM32嵌入式系统设计与应用、MySQL数据库管理与程序设计、电子科学与技术等课程。

就业前景: 本专业的毕业生利用物联网技术在诸多领域内从事物联网的通信架构、网络协议和标准、无线传感器、信息安全等的设计、开发、管理与维护等工作，主要从事的岗位有：感知设备或芯片设计、IT网络管理和应用、系统集成与开发、物联网管理与应用等岗位。

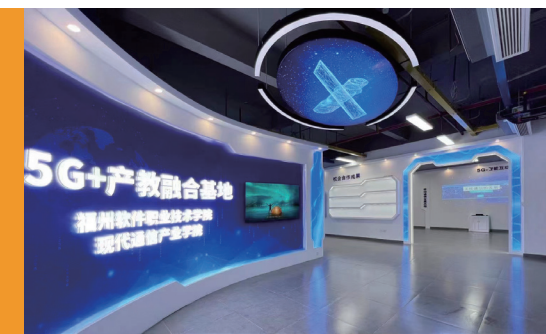
根据前程无忧、智联招聘、通信人才网等平台数据统计，智能互联网络技术(物联网方向)专业人员就业平均薪酬在8K-12K/月。

就业方向: 物联网工程项目工程师、物联网设备研发工程师、物联网系统运营维护与管理工程师、物联网系统集成项目经理。

网络规划与优化技术

就业前景: 移动通信网络的优化与运维一直是各大网络运营商的刚需，随着5G网络建设的高密度覆盖，未来面向6G网络的智能超表面技术的应用发展，服务于千行百业的移动通信网络将需要更多的规划、优化、运维人才，例如各大通信设备厂家的无线产品研发与测试、各大车企的车联网平台、ICT行业物联网的建设都离不开熟悉无线网络特性的网优运维人员。

就业方向: 5G网络优化工程师、无线网络解决方案测试工程师、终端类产品入网测试工程师、通信工程项目经理、物联网工程师、5G行业应用工程师、邮电规划设计院技术工程师、国家电网通信调度和信息运维岗位。



Ministry of Public Infrastructure

公共基础部专业



学院助学政策

福州软件职业技术学院

学院助学政策

1. 学院奖助政策和扶贫措施

依据国家有关政策，我校设有完善的奖助学金体系，目前共设有 10 类学生奖、助学项目，获奖、助学金人数比例高达 35%—40%。依据《福州软件职业技术学院技能竞赛奖励与管理办法》，获得国家、省、市级政府教育主管部门或教指委、行业学（协）会、学校举办的某一领域的专业技能比赛活动及创新创业大赛等（不包括群众性的文娱类比赛），按照不同类别和各类别中不同级别的获奖等次实施奖励。家庭经济困难的新生，收到录取通知书后即可在线申请中国邮政储蓄银行生源地信用助学贷款，用于缴纳学费、住宿费，每学年最高可申请 12000 元，在校期间享受财政贴息，学生无需自付利息。

设立新生职业技能奖学金，中职考生在学期间获得国家级职业技能竞赛（国家一级）三等奖及以上，给予奖励人民币 6000 元；获得省级职业技能竞赛（省一级）一等奖，给予奖励人民币 5000 元，获得省级职业技能竞赛（省一级）二等奖给予奖励人民币 3000 元，三等奖给予奖励人民币 2000 元。

2. 生源地信用助学贷款补充贷款

根据闽政办〔2017〕88 号文件，关于加强不良校园网贷整治六条措施，加强改进校园金融服务相关规定，生源地信用助学贷款不能满足学习生活需要的，可在线申请中国邮政储蓄银行个人助学贷款，用于补充学费、住宿费；对于家庭经济特别困难的学生，经家长同意可在线申请生活费及学习必需品（手机及电脑），每学年最高可申请 30000 元，利率低，在校期间只付利息，毕业后还本付息（详情见中国邮政储蓄银行个人助学贷款材料说明）。

3. 帮助经济困难学生完成学业

学校设有“奖、贷、助、补”助学政策帮助经济困难学生完成学业。我校还设有丰富的勤工助学岗位，入学后有意向的学生可申请报名参加，家庭困难学生优先录用。同时为帮助我校应对突发性变故引起的经济困难学生，提供校内应急补助，保障学生的正常学习和生活。

学院资助中心热线：0591-28699979

中国邮政银行助学贷款

咨询电话：0591-87613838/87931253 咨询 QQ:2754286524/1601717208

公共基础部是承担学院公共基础类课程的教学管理部门，下设心理健康教育、职业生涯规划、英语、军体等五个教研室，坚持“为专业发展服务、为学生就业服务”的教育理念，负责十多门公共基础课教学工作，努力为培养基础扎实、富有创新精神的高素质技术技能人才服务。

运动训练

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握本专业知识和技术技能，面向体育、教育等行业的体育专业人员、中小学教育教师、幼儿教育教师等职业群，能够从事教练员、体育教学与训练、赛事组织管理与裁判等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：运动解剖生理基础、体能训练理论与方法、体育赛事组织与管理、运动训练学、运动心理学、专项训练

专业特色：我校运动训练专业师资力量雄厚、拥有教授 1 位、副教授 2 位、原中国国家田径队教练 1 位、以及多位体坛名将、国家队退役运动员、曾创造过亚洲纪录、曾获亚运会冠军、全运会冠军等众多荣誉。我校运动训练专业拥有完善的体育设施以及六百平米标准健身房作为学生实训基地，实用的课程体系以及校企合作的的教学模式保障了本专业学习以及从业就业优势。



宿舍环境



福州软件职业技术学院 2023年高职院校分类考试分专业拟招生计划

招生类别	专业名称	2022年 平均分	2022年 最低分	2022年 计划数	2023年 计划数	学费(学年)	院 系
03 土木工程	建设工程管理	311	249	60	60	10000元/学年	智能建造产业学院
	建筑室内设计	343	292	60	60		
	工程造价	334	258	45	45		
	建筑智能化工程技术	272	225	40	60		
04 制造类	智能建造技术	/	/	/	60	10500元/学年	智能产业学院
	工业机器人技术	302	224	120	130		
06 电子类	智能产品开发与应用	346	304	41	10	10500元/学年	现代通信产业学院
	工业机器人技术	320	278	41	30		
	现代通信技术	327	222	82	90		
85 计算机类	现代移动通信技术	334	224	82	90	10500元/学年	游戏产业学院
	游戏艺术设计	310	268	70	70		
	动漫制作技术	359	316	50	50		
	软件技术	341	303	117	100		
	移动互联网应用技术	357	332	35	30		
	信息安全技术应用	305	269	35	54		
	人工智能技术应用	302	269	35	30		
	智能互联网络技术	273	249	50	50		
	网络规划与优化技术	/	/	/	50		
	大数据技术	311	278	70	80		
	区块链技术应用	/	/	/	80		
	云计算技术应用	/	/	/	80		
88 财经管理类	金融服务与管理	474	461	48	45	9500元/学年	数字金融产业学院
	金融科技应用	459	450	48	60		
	大数据与会计	489	472	96	90		
	网络营销与直播电商	/	/	/	53		
89 商贸管理类	现代物流管理	482	467	90	85	10500元/学年	游戏产业学院
	网络营销与直播电商	/	/	/	60		
93 美术与设计类	产品艺术设计	416	395	63	30	10500元/学年	容艺影视产业学院
	室内艺术设计	441	423	55	30		
	数字媒体技术	413	381	90	60		
	虚拟现实技术应用	382	353	90	60		
	视觉传达设计	416	383	80	72		
	动漫设计	439	415	80	72		
94 音乐表演类	数字媒体艺术设计	411	380	80	73	公共基础部	
96 体育类	网络直播与运营	476	411	67	47		
16 高中生类	运动训练	/	/	/	6	10500元/学年	智能产业学院
	游戏艺术设计	504	455	20	20		
	电子竞技运动与管理	445	255	36	20		
	产品艺术设计	447	344	20	30		
	室内艺术设计	522	490	26	30		
	数字媒体技术	535	517	20	30		
	虚拟现实技术应用	496	376	20	30		
	动漫制作技术	508	472	20	70		
	软件技术	541	525	60	50		
	移动互联网应用技术	503	490	20	30		
	信息安全技术应用	515	497	10	30		
	智能产品开发与应用	470	433	10	20		
	工业机器人技术	470	438	10	20		
	人工智能技术应用	500	478	10	20		
	建设工程管理	434	267	51	30		
	建筑室内设计	516	492	60	60		
	工程造价	483	436	75	75		
	智能建造技术	/	/	/	30		
	金融服务与管理	498	473	12	15		
	金融科技应用	472	374	30	30		
	大数据与会计	539	523	60	60		
现代物流管理	494	470	30	5			
网络营销与直播电商	/	/	/	7			
视觉传达设计	504	472	30	48			
动漫设计	517	486	30	48			
数字媒体艺术设计	520	487	30	47			
网络直播与运营	468	322	40	53			
现代通信技术	456	331	30	30			
现代移动通信技术	458	354	30	30			
智能互联网络技术	489	456	30	40			
网络规划与优化技术	/	/	/	40			
大数据技术	511	497	30	40			
区块链技术应用	/	/	/	40			
云计算技术应用	/	/	/	40			
	/	/	/	12			

1. 具体招生计划以考试院官网公布为准； 2. 住宿费收费标准：4人间 1600元/学年，5人间 1400元/学年，6人间 1200元/学年。