

# 江西服装学院大数据学院文件

江服大数据发〔2020〕46号

## 大数据学院关于推进纺织服装数智化产教融合人才培养的实施办法

院属各单位：

为深入贯彻国家新工科建设、产教融合发展战略，落实学校启动的“面向服装产业升级的数智技术应用型人才培养研究”总体部署，破解纺织服装产业数智化转型与人才供给错位的核心矛盾，强化大数据学院数智技术与纺织服装产业的深度融合，特制定本实施办法。

### 一、总体目标

以培养“懂服装、通数智、有匠心”的纺织服装数智技术应用型人才为核心目标，构建“产业需求导向、校企协同育人、数智技术赋能”的产教融合体系，通过3—5年建设，形成“课程内容与产业标准对接、教学过程与生产流程对接、人才培养与岗位需求对接”的良性机制，使学院数智化专业群成为支撑纺织服装产业数智化转型的核心人才培养基地。

### 二、核心举措

#### （一）专业与课程体系数智化升级

1. 构建“通用数智技术+纺织服装场景”模块化课程体系，每个专业核心课程中至少嵌入3—5个纺织服装数智化特色模块，核心数智化实训项目源于产业。

2. 建立课程动态更新机制，每年根据纺织服装数智化技术迭代更新不少于20%的课程内容，确保教学内容与产业

前沿同步。

3. 重点建设《纺织服装大数据分析》《服装智能系统开发》《数智化伦理与数据安全》等特色课程，打造3-5门省级及以上数智化一流课程，助力学校实现民办高校计算机类国家级一流课程零的突破。

## （二）双师型师资队伍建设的建设

1. 实施“教师驻企研修计划”：要求大数据学院专任教师每两年必须到纺织服装数智化企业或江西省纺织服装产业科技创新联合体成员单位驻企研修不少于6个月，参与实际数智化项目研发，研修成果作为职称评定、评优评先的核心依据。

2. 推行“产业导师进校授课”制度：从合作企业及联合体单位遴选数智技术骨干，经教学能力培训后聘为产业导师，承担不少于30%的实践课程教学任务，享受校内兼职教师同等待遇，建立教师驻企研修与企业导师进校授课双向通道。

3. 设立“数智化教学能力提升专项基金”：每年投入不少于10万元，支持教师参加数智化技术、纺织服装产业知识等相关培训，鼓励教师考取大数据分析师、AI工程师等行业认证证书，“双师型”教师占比保持在35%以上并逐年提升。

## （三）产教协同育人平台建设

1. 共建“纺织服装数智化实训基地”：联合产业园区、龙头企业建设不少于5个校内外实训基地，配备服装智能设计工作站、供应链大数据分析平台等专用设备，依托省级重点纺织服装产业学院构建“园校企”三方共治闭环。

2. 组建“数智化协同创新中心”：联合企业共建技术研

发与成果转化平台，每年合作开展横向课题不少于 2 项，吸纳学生参与研发比例不低于 30%。

3. 推行“项目式教学改革”：将企业真实数智化项目转化为教学项目，要求学生在校期间至少完成 1 个完整产业项目实践，项目成果可作为毕业设计核心内容，推行“课堂即工坊、作业即数智产品”教学模式。

#### **（四）考核评价机制改革**

1. 建立“校企双维度”考核体系：学生专业能力考核中，企业导师评分占比不低于 30%，重点考核数智技术应用能力、产业适配能力与职业素养，确保毕业生用人单位满意度达 90%。

2. 强化数智化成果考核：将学生参与横向课题、获得专利、软著、参加学科竞赛获奖等纳入学分认定范围，替代部分理论课程学分。

3. 建立产教融合成效评价反馈机制：每学期收集合作企业、毕业生用人单位的评价意见，形成《数智化人才培养质量报告》，作为专业调整、课程优化的重要依据。

### **三、保障措施**

1. 经费保障：学校每年专项投入不少于 30 万元，用于课程建设、实训基地升级、师资培训、校企合作补贴等，经费实行专款专用，由大数据学院统筹管理。

2. 组织保障：成立由学院院长、企业高管、产业专家组成的产教融合工作领导小组，负责统筹协调、政策落实与成效评估；设立专项工作办公室，配备 2 名专职人员负责日常管理。

3. 激励机制：对在产教融合工作中表现突出的教师，在

职称评审中给予加分，优先推荐各类教学奖励；对积极参与产教融合项目的学生，给予实践补贴、竞赛奖励等支持。

#### 四、附则

1. 本办法自发布之日起实施，由大数据学院负责解释；
2. 未尽事宜可根据产业发展与教学实践动态调整，调整方案需报学校教务处备案。

A red circular official stamp of the Big Data College of Jiangxi Fashion College. The stamp features a five-pointed star in the center. The text '江西服装学院' (Jiangxi Fashion College) is written along the top inner edge, and '大数据学院' (Big Data College) is written along the bottom inner edge. The date '2020年10月16日' is stamped across the bottom of the circle.

2020年10月16日