**福建省长乐职业中专学校**

**纺织技术与服务专业**

**人才培养方案**

**专业代码：680401**

**2025年5月**

目 录

**[一、专业名称及专业代码 3](#_Toc18853)**

**[二、入学要求 3](#_Toc2309)**

**[三、修业年限 3](#_Toc22657)**

**[四、职业面向 3](#_Toc4583)**

**[五、培养目标与培养规格 3](#_Toc15382)**

**[（一）培养目标 3](#_Toc4249)**

**[（二）培养规格 3](#_Toc22348)**

**[六、课程设置及要求 4](#_Toc15913)**

**[（一）公共基础课程 5](#_Toc418)**

**[（二）专业（技能）课程 8](#_Toc5176)**

**[七、教学进程总体安排 12](#_Toc13795)**

**[（一）基本要求 13](#_Toc13135)**

**[（二）教学安排建议 13](#_Toc1975)**

**[八、实施保障 15](#_Toc2220)**

**[（一）师资队伍 15](#_Toc7857)**

**[（二）教学设施 16](#_Toc6051)**

**[（三）教学资源 18](#_Toc10944)**

**[（四）教学方法 20](#_Toc10943)**

**[（五）学习评价 20](#_Toc9518)**

**[（六）质量管理 21](#_Toc4943)**

**[九、毕业要求 21](#_Toc2705)**

**[十、附录 22](#_Toc4616)**

**一、专业名称及专业代码**

专业名称：纺织技术与服务

专业代码：680401

**二、入学要求**

初级中等学校毕业或具备同等学力

**三、修业年限**

3年

**四、职业面向**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **本专业所属专业大类及代码** | **对应行业** | **主要职业类别** | **主要岗位类别**  **（或技术领域）** | **职业证书** |
| 轻工纺织大类68 | 纺织业 | 纺织品生产营销 | 纺纱工 | 纺织面料成分检测专项技能证书 |
| 织布工 |
| 纺织面料开发 |
| 纺织生产 |
| 纺织品营销 |

**五、培养目标与培养规格**

**（一）培养目标**

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，德智体美劳全面发展，具有良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，扎实的文化基础知识、较强的就业创业能力和学习能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向纺织行业的纺织生产、纺织面料开发、纺织品营销等岗位（群），能够从事纺织生产、纺织品检测、纺织品设计、纺织品营销等工作的技能人才。

**（二）培养规格**

本专业学生应全面提升知识、能力、素质，筑牢科学文化知识和专业类通用技术技能基础，掌握并实际运用岗位（群）需要的专业技术技能，实现德智体美劳全面发展，总体上须达到以下要求：

（1）坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，践行社会主义核心价值观，具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感；

（2）掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定，掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能，了解相关行业文化，具有爱岗敬业的职业精神，遵守职业道德准则和行为规范，具备社会责任感和担当精神；

（3）掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、历史、数学、外语（英语等）、信息技术等文化基础知识，具有良好的人文素养与科学素养，具备职业生涯规划能力；

（4）具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力，具有较强的集体意识和团队合作意识，学习 1 门外语并结合本专业加以运用；

（5）掌握纺织材料的基本结构和性能、织物结构、纺织工艺及其产品的性能特征等方面的专业基础理论知识；

（6）掌握纺纱和织造生产流程、纺织品市场调研和信息分析等方面的专业基础理论知识；

（7）掌握一般纺织产品的工艺实施、纺织材料的鉴别及性能指标测试和分析等技术技

能，具有设计、生产纺织产品和纺织产品质量检测与分析的能力；

（8）掌握纺织产品成本核算和报价等技术技能，具有成本核算、纺织产品营销的能力；

（9）掌握信息技术基础知识，具有适应本行业数字化和智能化发展需求的基本数字技能；

（10）具有终身学习和可持续发展的能力，具有一定的分析问题和解决问题的能力；

（11）掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能，养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯；具备一定的心理调适能力；

（12）掌握必备的美育知识，具有一定的文化修养、审美能力，形成至少 1 项艺术特长或爱好；

（13）树立正确的劳动观，尊重劳动，热爱劳动，具备与本专业职业发展相适应的劳动素养，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

**专业(技能)方向--纺织品设计**

（1）掌握常规纺织材料的性能、检测技术，了解最新纺织材料的动态应用。

（2）掌握织物结构知识，具有一定的织物结构设计能力、并能上机试织织物小样。

（3）能熟练地应用计算机辅助设计系统如织物设计CAD 和纹织 CAD 进行纺织产品设计。

（4）了解目前纺织产品的流行趋势，能够把握市场信息，具有一定的发展能力和创新精神。

**专业(技能)方向--纺织品检测**

（1）掌握纺织品的结构和性能，具备识别常见纺织品、进行纺织品的鉴别、性能指标测试和分析的能力。

（2）掌握纺织品检测仪器的检测原理、检测方法，了解纺织品的检验标准，能正确使用纺织品检测仪器，按标准规范操作。

（3）能根据客户要求，进行来样分析，确定检测内容，进行测试分析。

**专业(技能)方向--纺织品营销**

（1）掌握纺织品的基本知识，能准确识别常见纺织品。

（2）具备一定的纺织产品分析能力，能够核算纺织产品成本和报价。

（3）掌握纺织品营销的基本知识和技能，具有一定的营销技巧和策划能力。

（4）掌握纺织品营销相关的政策和法规，了解国际贸易准则，熟悉电子商务实务。

主要从事纺织生产技术、纺织产品检验、纺织品营销工作。

**接续专业**

（1）接续高职专科专业：现代纺织技术、针织技术与针织服装、纺织品检验与贸易

（2）接续普通本科专业：纺织工程

**六、课程设置及要求**

**（一）公共基础课程**

**1.公共必修课程**

| **序号** | **课程**  **名称** | **课程目标** | **主要内容和教学要求** | **参考课时** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 思想  政治 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是帮助学生初步形成正确观察社会、分析问题、选择人生道路的科学人生观，逐步提高参加社会实践的能力，成为具有良好思想道德素质的公民和企业欢迎的从业者。 | 从学生的思想实际出发，以学生的思想、道德、态度和情感发展为线索，围绕学生德育需求，生动具体地对学生进行公民基本道德、心理品质、法制意识教育，进行社会经济、政治常识的教育和职业道德教育。 | 144 |
| 2 | 语文 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是提高语文的应用能力，为综合职业能力的形成以及继续学习奠定基础。 | 语文课程是本专业学生必修的一门公共基础课程。在初中语文的基础上，进一步加强现代文和文言文阅读训练，提高学生阅读现代文和浅易文言文的能力;加强文学作品阅读教学，培养学生欣赏文学作品听能力;加强写作和口语交际训练，提高学生应用文写作能力和日常口语交际水平。通过课内外的教学活动，使学生进一步巩固和扩展必需的语文基础知识，养成自学和运用语文的良好习惯，接受优秀文化熏陶，形成高尚的审美情趣。 | 198 |
| 3 | 数学 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是培养学生的观察能力、想象能力、分析与解决问题能力和数学思维能力；提高学生的数学素养，培养学生的基本运算、基本计算工具使用、数形结合、逻辑思维和简单实际应用等能力，为学习专业课打下基础。 | 数学课程是本专业学生必修的一门公共基础课程。本课程主要讲授代数、三角、平面解析几何、立体几何的基本内容，使学生掌握必要的数学基础，培养学生的计算技能、计算工具使用技能和数据处理技能。 | 144 |
| 4 | 英语 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是了解、认识中西方文化差异，培养正确的情感、态度和价值观，为职业生涯、继续学习和终身发展奠定基础。 | 英语课程是本专业学生必修的一门公共基础课程。本课程通过基本词汇和基础语法的教学，培养学生英语听、说、读、写等语言技能，初步形成英语的实际应用能力；能听懂简单对话和短文，能围绕日常话题进行初步交际，提高学生自主学习和继续学习的能力。 | 144 |
| 5 | 信息  技术 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是能根据职业需求运用计算机获取信息、处理信息、分析信息、发布信息，逐渐养成独立思考、主动探究的学习习惯，提升学生的信息运用能力。 | 信息技术是本专业学生必修的一门公共基础课程，主要内容是学习信息技术知识，提高学生计算机基本操作、办公应用、网络应用、多媒体技术应用等方面技能；培养学生应用计算机解决工作与生活中实际问题的能力。 | 108 |
| 6 | 体育与健康 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是培养学生的健康人格、增强体能素质、提高综合职业能力，养成终身从事体育锻炼的意识、能力与习惯，提高生活质量，为全面促进学生身体健康、心理健康和社会适应能力服务。 | 体育与健康课程是本专业学生必修的一门公共基础课程。本课程主要进行体育基本知识的教学、体育技能和方法基本技能的训练以及健康教育专题讲座，使学生掌握体育运动的基本技能和良好的锻炼身体的方法， | 144 |
| 7 | 历史 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是培育社会主义核心价值观，进一步弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神；树立正确的历史观、人生观和价值观。 | 在九年义务教育的基础上，促进中等职业学校学生进一步了解人类社会发展的基本脉络和优秀文化传统；从历史的角度了解和思考人与人、人与社会、人与自然的关系，增强历史使命感和社会责任感； | 72 |
| 8 | 艺术 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是坚持落实立德树人根本任务，使学生通过艺术 鉴赏与实践等活动，发展艺术感知、审美判断、创意表达和文化理解等艺术核心素养。 | 中等职业学校的艺术课程是一门必修的公共基础课程，旨在通过艺术欣赏、和艺术实践等活动，培养学生的艺术感知能力，审美鉴赏能力、艺术表现能力和艺术创造能力，引导学生形成正确的世界观、人生观和价值观。 | 36 |

**2.公共选修课程**

| **序号** | **课程**  **名称** | **课程目标** | **主要内容和教学要求** | **参考课时** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安全  教育 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是结合中职生学习、生活和工作实际，从专业角度出发，系统阐述中职生安全教育和应急处置方法，重点研究与中职生密切相关的意外伤害事故、社会安全事件、公共卫生事件、网络安全事件、自然灾害事件、职业健康安全事故和心理健康安全事故等七个方面，提出系统的预防和应对措施。 | 主要围绕与中职生密切相关的意外伤害事故、社会安全事件、公共卫生事件、网络安全事件、自然灾害事件、职业健康安全事故和心理健康安全事故等七个方面采用项目化的教学形式，按照案例回顾、知识链接、法律链接、思考与实践等的教学环节帮助中职生增强安全防护意识，提高应对各种安全事故的应急处置能力，培养良好生活习惯，提高学生生命质量。利用教科书配有的丰富的图片、视频等线上资源，通过手机扫一扫观看，实现混合式教学。 | 18 |
| 2 | 心理  健康 | 本课程是中等职业教育公共基础课程，其任务是帮助学生了解心理健康的基本知识，树立心理健康意识，掌握心理调适的方法。指导学生正确处理各种人际关系，学会合作与竞争，培养职业兴趣，提高应对挫折、求职就业、适应社会的能力。正确认识自我，学会有效学习，确立符合自身发展的积极生活目标，培养责任感、义务感和创新精神，养成自信、自律、敬业、乐群的心理品质，提高全体学生的心理健康水平和职业心理素质。 | 主要围绕与中职生密切相关的心理健康的我、学业中的我、青春期的我、学校中的我、家庭中的我、网络中的我、会保护自己的我、职业中的我、成功路上的我等十个方面采用项目化的教学形式，按照心灵故事、心海点灯、心海航行、拓展活动等的教学环节帮助中职生健全人格，达到心理健康维护和心理素质培养的目标。利用教科书配有的丰富的图片、视频等线上资源，结合网络海量资源，教师进行资源整合，提供适宜适量的资料让学生通过手机扫一扫观看，实现混合式教学。 | 36 |

**3.限选课程**

| **序号** | **课程**  **名称** | **课程目标** | **主要内容和教学要求** | **参考课时** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本 | 通过学习习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本，让学生不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的系统认识，逐步形成对拥护党的领导和社会主义制度、坚持和发展中国特色社会主义的认同、自信和自觉。 | 习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本是学生学习习近平新时代中国特色社会主义思想的重要教材，是推动大中小学思政课一体化建设的重要载体。它围绕习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容，按照从具体到抽象、从感性体悟到理性认识的认知规律，科学编排不同学段分册内容和呈现方式，注重将系统性与学段针对性、严谨性与学生适宜性紧密结合，体系完整、重点突出、螺旋上升。 | 18 |
| 2 | 劳动  教育 | 通过劳动教育课，使学生能够正确理解和形成马克思主义劳动观，牢固树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的劳动观念；促进学生体会劳动创造美好生活，体会劳动不分贵贱，热爱劳动，尊重普通劳动者，培养勤俭、奋斗、创新、奉献的劳动精神；为学生具备满足生存发展需要的基本劳动能力和形成良好劳动习惯奠定基础，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。 | 树立学生正确的劳动观点，使他们懂得劳动的伟大意义；学习是学生的主要劳动，教育学生从小勤奋学习，将来担负起艰巨的建设任务；劳动教育，使学生树立正确的劳动观点和劳动态度，热爱劳动和劳动人民，养成劳动习惯的教育，是德智体美劳全面发展的主要内容之一。 | 18 |
| 3 | 中华  优秀  传统  文化 | 本课程是中等职业教育公共选修课程，旨在引导学生深入认识和理解中华优秀传统文化的核心思想理念、人文精神和道德规范，增强文化认同感和民族自豪感。培育学生热爱、尊重和传承中华优秀传统文化的基本素养，提升其人文内涵与道德情操，并能在日常生活中初步践行传统美德，为培养具有文化根基和道德底线的现代职业人才奠定基础。 | 主要内容：着重展现中华优秀传统文化的精华，涵盖思想智慧、经典名篇诵读、礼仪习俗、传统艺术、科技成就及重要传统节日文化等。精选贴近生活、易于感知且具有教育价值的文化载体与故事事例，展现其历史脉络与现代价值。  教学要求：坚持思想性、文化性与实践性相统一，突出价值引领与文化浸润。要求采用情境体验、故事讲述、经典诵读、艺术实践、社会考察等生动多样的方法，激发兴趣、增进理解与认同。教学内容需贴近学生认知与专业背景，强调知行合一，引导学生在感悟和实践中内化传统美德。评价应关注文化理解深度、价值认同感以及在行为层面的积极体现。 | 18 |
| 4 | 职业  素养 | 本课程是中等职业教育公共选修课程，旨在培养学生必备的职业道德、行为规范和职业发展能力，塑造其符合未来职业需求的综合素质。课程着重引导学生树立正确的职业价值观，养成良好的职业行为习惯，提升适应职场变化的职业心理素质和可持续发展能力，实现德技并修。 | 主要内容：围绕职场核心素养构建，包含职业道德与法律法规认知、职场人际关系与有效沟通技巧、团队合作精神与实践训练、职业规划与自我管理方法、职场礼仪与形象塑造、信息处理与问题解决基本策略、创新意识与质量意识培养、安全生产与责任担当教育等现实性主题。  教学要求：教学应高度实践化和情境化，突出职业导向。要求紧密联系行业企业实际和真实岗位任务，大量采用案例分析、角色扮演、项目训练、企业实践、情境模拟等教学方法。注重学生的亲身体验与反思内化，促进素养由认知向行为转化。评价需多维度关注过程表现、行为改变和素养提升的实际效果，结合实践情境评估其外化行为。 | 36 |

**（二）专业（技能）课程**

**1.专业基础课程**

| **序号** | **课程**  **名称** | **课程目标** | **主要内容和教学要求** | **参考课时** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纺织材料基础 | 学生通过本课程学习，掌握纺织材料的基本理论，能运用基本理论和原理测试和鉴别纺织材料性能，初步形成良好的职业意识和职业习惯。 | 掌握各种纺织材料的结构、性能及其测试方法，理解纺织材料的结构与性能之间的内在关系，能进行纺织材料的性能检验和测试，鉴别常用纺织材料，合理选择和使用纺织材料。 | 72 |
| 2 | 纺织图案基础 | 本课程是中职纺织技术与服务专业的一门理论与实践相结合的专业基础课，其任务是让纺织技术与服务专业学生掌握纺织品图案的基础知识和基本技能，具备设计和绘制纺织品图案的能力，为培养其行业通用能力提供课程支撑，同时也为《纺织CAD》等后续课程的学习奠定基础。 | 熟悉纺织品图案的基本知识，掌握计算机绘制图案的操作技能；了解纺织品图案的构成原理和形式美的法则，掌握单独纹样、适合纹样和连续纹样的变化特点，能绘制花卉白描稿；了解纺织品图案在服饰面料上、家纺面料上应用方式，能进行图案的综合设计。 | 72 |
| 3 | 纺织  技术 | 本课程讲解纺纱加工的根本原理及影响因素，使学生系统地把握各种纤维的纺纱根本理论，包括开清、除杂，均匀混合，梳理、精梳，牵伸、并合，加抢卷绕等;在此根底上讲解纺纱加工的工艺流程、工艺参数设计及质量掌握。使学生系统地把握各种纤维的纺纱方法与典型、关键设备和机构、工艺参数的调整方法、质量掌握内容及调整方法。 | 系统掌握原料的混配、纺纱理论与技术、纺纱工艺参数的调节原理和方法，以及实现加工的设备原理和性能，掌握纺纱生产过程中的开松、除杂、梳理、均匀、混合并条、牵伸、加捻和卷绕的基本理论，能进行一定的工艺实验、工艺计算。 | 36 |
| 4 | 织物结构性能 | 学生通过学习本课程，掌握织物组织结构与性能、织物结构分析与上机制作、组织设计与应用的专业技能，为从事纺织品设计、纺织品织造和营销等工作奠定基础。 | 熟悉和认识织物，掌握织物分析的步骤、内容与方法，会表达织物分析的结果，具备完成基本组织结构的设计能力；掌握织物上机图的绘制方法，了解织物上机操作的过程与内容，能独立完成各类织物的上机制作。 | 36 |

**2.专业核心课程**

| **序号** | **课程**  **名称** | **课程目标** | **主要内容和教学要求** | **参考课时** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机织  工艺 | 本课程的教学目的和任务，是使学生能较为系统地了解和参与机织工艺文件的编制和完善。  协助机织工程师制订机织产品标  准、生产和工时定额。 | 掌握机织主要技术指标。  了解主要机织机械设备性能。  能够根据产品用途和原料特性制订工艺流程、选择机器型号、确定工艺参数。  能够进行一般产品的工艺设计和制订 | 36 |
| 2 | 织物分析与小  样试织 | 学生通过学习本课程，运用分析结果，进行纺织品的开发  和设计。对开发的面料进行产品定位。 | 了解织物的形成和分类。  掌握织物组织的基本概念和不同织物组织特征。  能进行织物分析。  能熟练绘制不同织物组织上机图。  能设计典型的织物组织并织出相应组织织物小样。 | 144 |
| 3 | 纺织品性能测试 | 本课程是在学生已经具备一定的纺织品基本性能和实验操作能力的基础上，更深入、全面地学习纺织品的检验理论和在实际运用中涉及到的相关知识，培养学生解决实际问题的能力。按检验标准和规程，对纺织原辅材料、工序产品、成品进行检验和品质评定。 | 了解纺织纤维、纱线和织物的结构与特性。  掌握纺织纤维、纱线和织物性能及品质评定的基础知识。  能鉴别不同纺织材料。  能用仪器规范检测纺织材料性能。  能分析检测数据并进行品质评定。 | 72 |
| 4 | 纺织CAD | 本课程的主要任务是使学生全面了解和掌握纺织品计算机辅助设计的原理，并通过上机操作学习纺织品计算机辅助设计的方法，具备利用计算机辅助设计系统进行纱线设计、织物组织设计和进行素织物、花织物的辅助设计的能力。通过本课程的学习，学生应具备操作纺织CAD软件力和素质。 | 了解纺织 CAD 软件的基本功能。  掌握上机图设计、纱线设计、面料设计、工艺单设计及面料应用仿真设计方法。  掌握常见组织上机图、常见纱线包括常见花式纱线、常见面料及特殊效果面料的仿真。  掌握如何将面料应用到不同的款式上。 | 36 |
| 5 | 纺织生产信息  化管理 | 本课程的课程目标是培养学生胜任纺织企业相关管理岗位，运用现代化信息手段，通过网络监控全生产流程。 | 了解纺织企业管理方法。  能运用现代信息技术进行纺织中各工序的生产管理。  掌握纺织新产品开发的工艺网络化管理。 | 36 |
| 6 | 纺织品营销 | 通过本课程的学习让学生比较全面系统地掌握纺织品市场营销的基本理论、基本知识、基本技能和方法。并通过实践训练、结合所学纺织产品方面的基础知识，使学生能够制定纺织产品的营销策略，培养和提高解决市场营销问题的实践能力,为从事与本专业有关的工作打下良好的基础。 | 理解纺织品市场营销的内涵。  熟悉纺织品市场营销的基本原理与常用方法。  熟悉影响消费者购买行为的一般因素。  能对纺织产品及其营销环境进行一定分析，并能有意识选择市场和进行市场定位。  能从品牌、包装、服务、定价、分销、促销等方面策划营销方案。 | 36 |
| 7 | 纺织产品开发  基础 | 严格遵循新产品开发流程，保质保量完成试样。  会同车间生产主管完成试生产。  处理试生产中的设计问题。 | 了解纺织面料设计的各项内容和方法。  熟悉典型面料的结构、生产技术、产品特征以及使用功能等内容。  掌握典型面料设计的方法、步骤和要点。  了解织物的图案形成规律、色织物劈花的内容。  能进行典型面料仿制和创新设计。 | 72 |
| 8 | 纺纱  工艺 | 参与纺纱工艺文件的编制和完善。  协助纺纱工程师制订纺纱产品标准、生产和工时定额。 | 掌握普梳纱、精梳纱、混纺纱的工艺设计思路和方法。  能够将棉纺系统中的原料选配、工艺原理、工艺计算、质量控制、计划调度等专业内容紧密联系。  能够根据产品用途和原料特性制定工艺流程、确定工艺参数。  能够编制纺纱计划，具有产品设计能力。 | 36 |
| 9 | 美术  基础 | 培养学生在生活中发现真、善、美，提高审美情趣，在学习的过程中养成吃苦耐劳的优秀品质，逐步形成积极向上的人生观和价值观。培养职业应具备的敬业精神和良好的职业道德。拥有实事求是的学风和创新精神；具有培养良好的协作精神。 | 掌握平面构成和色彩构成的基本原理和方法，理解构成美学，建立理性思维方法与现代审美思想；熟练利用绘图工具表现构思；具备一定的创造能力、审美能力和表现能力。 | 144 |
| 10 | 色彩与素描 | 通过本课程的学习，为后面的纺织品设计奠定一定的美术理论与实践基础。树立正确的绘画与造型、艺术审美能力，具备基本的艺术修养与艺术鉴别能力，培养高素质的合格的技能型人才。 | 训练学生对构图、形体、结构、空间、色彩、光感、质感、量感等视知觉要素方面的敏感感受与把握，从而在纺织品设计中融入。 | 144 |

**3.专业选修课程**

| **序号** | **课程**  **名称** | **课程目标** | **主要内容和教学要求** | **参考课时** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纺织企业管理 | 本课程培养学生掌握一定的企业管理理论，旨在让学生首先对企业职能和工作内容有一个整体认识，为去企业工作打下良好基础，以便将来可以更好地适应本职工作。 | 了解纺织企业生产管理的任务与内容；理解纺织企业运行管理的各项活动；掌握企业管理的基本知识、技能；能运用所学理论和方法，分析管理现象，解决管理问题。 | 36 |
| 2 | 电子  商务 | 学生通过学习本课程，掌握电子商务专业基础知识，具备从事电子商务工作的基本技能，形成良好的职业道德和正确的职业观念。能够胜任纺织产品的电商销售等工作。 | 了解电子商务的基础知识和技术背景；理解电子商务的信息流、资金流、物流及安全性；掌握从事电子商务活动的基本技能；掌握电子商务的经营模式和信息时代的竞争策略；能将所学信息技术和管理知识应用到实践中；具有从事电子商务活动的基本技能。 | 36 |
| 3 | 化纤  工艺 | 本课程作为纺织技术与服务专业选修课程，涉及纺织材料、纺织品性能测试等课程的内容，知识点涉及天然纤维中的再生纤维素纤维，熔融纺丝中的聚酯纤维、聚酰胺纤维聚丙烯纤维，溶液纺丝中的聚丙烯腈纤维、聚乙烯醇纤维和聚氣乙烯纤维，从原料制备到纤维的生产加工及其改性新型的纤维品种进行讲解，使学生全面学习常见的化学纤维。 | 通过该课程的学习使学生掌握化学纤维的基本概念、化学纤维的主要质量指标及化学纤维的纺丝方法:掌握粘胶纤维生产的主要工艺过程和工艺计算，掌握新型纤维素纤维的主要工艺过程和特点:掌握聚酯纤维生产的主要工艺过程和工艺计算，掌握聚酯长丝的生产工艺和变形加工;掌握聚酰胺纤维的生产工艺;掌握聚丙烯的熔体纺丝、裂膜纺丝、短程纺丝、熔喷纺丝以及膨体长丝的生产工艺;掌握聚丙烯腈纤维的湿法和干法纺丝工艺:掌握聚乙烯醇纤维的湿法纺丝及热处理、后处理工艺过程;掌握各种类型的聚氯乙烯纤维的生产工艺过程;掌握聚氨酯纤维的四种纺丝工艺过程;掌握四种高性能纤维的纺丝工艺过程和应用。 | 36 |
| 4 | 针织  工艺 | 本课程的教学目的和任务，是使学生能较为系统地了解针织生产的工艺、技术、设备和基本针织物的特点、性能用途，掌握现代针织技术的原理和方法，并提高学生在实际生产过程中综合分析问题、解决问题的能力。 | 掌握针织工艺中纬编、经编各自特点与编织方法，了解不同的织物组织及其性能，能够进行简单的针织产品设计和来样分析。 | 72 |

**七、教学进程总体安排**

**（一）基本要求**

每学年为52周，其中教学时间40周（含复习考试），周学时一般为31学时，顶岗实习按每周20小时（1小时折合1学时）安排。课程开设顺序和周学时安排，根据实际情况调整。

学校实行学分制，18学时为1学分，3年总学时为3402，学分为189。军训、社会实践、入学教育、毕业教育等活动以1周为1学分，共4学分。

**理论与实践教学学时、学分分配表**

| **课程类别** | | **学分** | **总学时** | **理论学时** | **实践学时** | **占总学时比例** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公共基础课程** | **必修课程** | **55** | **990** | **774** | **216** | **29.10 %** |
| **选修课程** | **3** | **54** | **54** | **0** | **1.59 %** |
| **限选课程** | **5** | **90** | **90** | **0** | **2.65%** |
| **专业（技能）课程** | **专业基础课程** | **12** | **216** | **180** | **36** | **6.35%** |
| **专业核心课程** | **42** | **756** | **288** | **468** | **22.22%** |
| **专业选修课程** | **10** | **180** | **144** | **36** | **5.29%** |
| **实习实训** | **54** | **972** | **72** | **900** | **28.57%** |
| **职业技能鉴定** | **4** | **72** | **0** | **72** | **2.12%** |
| **独立设置课程** | **实践教育** | **4** | **72** | **0** | **72** | **2.12%** |
| **合计** | | **189** | **3402** | **1602** | **1800** |  |
| **百分比** | |  |  | **47.09%** | **52.91%** | **100%** |

**（二）教学安排建议**

| **课程类别** | | **课程编码** | | **课程名称** | **学分** | **教学时数** | | | **各学期周学时安排** | | | | | | **考核**  **方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总**  **学时** | **理论学时** | **实践学时** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** |
| **公**  **共**  **基**  **础**  **课**  **程** | **必**  **修**  **课**  **程** | 680401001 | | 中国特色社会主义 | 2 | 36 | 36 |  | 2 |  |  |  |  |  | 笔试 |
| 680401002 | | 心理健康与职业生涯 | 2 | 36 | 36 |  |  | 2 |  |  |  |  | 笔试 |
| 680401003 | | 哲学与人生 | 2 | 36 | 36 |  |  |  | 2 |  |  |  | 笔试 |
| 680401004 | | 职业道德与法治 | 2 | 36 | 36 |  |  |  |  | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401005 | | 语文 | 11 | 198 | 198 |  | 2 | 3 | 3 | 3 |  |  | 笔试 |
| 680401006 | | 数学 | 8 | 144 | 144 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401007 | | 英语 | 8 | 144 | 144 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401008 | | 信息技术 | 6 | 108 | 36 | 72 | 3 | 3 |  |  |  |  | 实操 |
| 680401009 | | 体育与健康 | 8 | 144 | 0 | 144 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 实操 |
| 680401010 | | 艺术 | 2 | 36 | 36 |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 考查 |
| 680401011 | | 历史 | 4 | 72 | 72 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 笔试 |
| **必修课程学时学分** | | | **55** | **990** | **774** | **216** | **占总学时数的比例：（29.10 %）** | | | | | | |
| **选修课程** | 680401012 | | 安全教育 | 1 | 18 | 18 |  | 1 |  |  |  |  |  | 考查 |
| 680401013 | | 心理健康 | 2 | 36 | 36 |  |  | 2 |  |  |  |  | 考查 |
| **选修课程学时学分** | | | **3** | **54** | **54** | **0** | **占总学时数的比例：（1.59% ）** | | | | | | |
| **限选课程** | 680401014 | | 习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本 | 1 | 18 | 18 | 0 | 1 |  |  |  |  |  | 考查 |
| 680401015 | | 劳动教育 | 1 | 18 | 18 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 680401016 | | 中华优秀传统文化 | 1 | 18 | 18 | 0 |  |  |  |  | 1 |  | 考查 |
| 680401017 | | 职业素养 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  |  |  | 2 |  | 考查 |
| **限定课程学时学分** | | | **5** | **90** | **90** | **0** | **占总学时数的比例：（2.65 %）** | | | | | | |
| **公共基础课程学时学分** | | | | **63** | **1134** | **918** | **216** | **占总学时数的比例：（33.33%）** | | | | | | |
| **专**  **业**  **技**  **能**  **课**  **程** | **专业**  **基础**  **课程** | 680401018 | | 纺织材料基础 | 4 | 72 | 72 | 0 | 2 | 2 |  |  |  |  | 笔试+  实操 |
| 680401019 | | 纺织图案基础 | 4 | 72 | 36 | 36 | 2 | 2 |  |  |  |  | 实操 |
| 680401020 | | 纺织技术 | 2 | 36 | 36 | 0 |  | 2 |  |  |  |  | 笔试+  实操 |
| 680401021 | | 织物结构性能 | 2 | 36 | 36 | 0 | 2 |  |  |  |  |  | 实操 |
| **专业基础课程学时学分** | | | **12** | **216** | **180** | **36** | **占总学时数的比例：（6.35% ）** | | | | | | |
| **专业**  **核心课程** | 680401022 | | 机织工艺 | 2 | 36 | 0 | 36 | 2 |  |  |  |  |  | 笔试+  实操 |
| 680401023 | | 织物分析与小样试织 | 8 | 144 | 0 | 144 |  |  |  | 4 | 4 |  | 实操 |
| 680401024 | | 纺织品性能测试 | 4 | 72 | 0 | 72 |  |  | 4 |  |  |  | 实操 |
| 680401025 | | 纺织CAD | 2 | 36 | 0 | 36 |  | 2 |  |  |  |  | 实操 |
| 680401026 | | 纺织生产信息化管理 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  |  | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401027 | | 纺织品营销 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  |  | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401028 | | 纺织产品开发基础 | 4 | 72 | 36 | 36 |  | 2 | 2 |  |  |  | 笔试+  实操 |
| 680401029 | | 纺纱工艺 | 2 | 36 | 36 | 0 | 2 |  |  |  |  |  | 笔试 |
| 680401030 | | 美术基础 | 8 | 144 | 144 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401031 | | 色彩与素描 | 8 | 144 | 0 | 144 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 实操 |
| **专业核心课程学时学分** | | | **42** | **756** | **288** | **468** | **占总学时数的比例：（ 22.22% ）** | | | | | | |
| 680401032 | | 纺织企业管理 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  | 2 |  |  |  | 笔试 |
| 680401033 | | 电子商务 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  |  | 2 |  |  | 笔试 |
| 680401034 | | 化纤工艺 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  | 2 |  |  |  | 笔试 |
| 680401035 | | 针织工艺 | 4 | 72 | 36 | 36 |  |  |  | 4 |  |  | 笔试+  实操 |
| **专业选修课程学时学分** | | | **10** | **180** | **144** | **36** | **占总学时数的比例：（ 5.29% ）** | | | | | | |
| **实**  **习**  **实**  **训** | 680401036 | | 顶岗实习 | 20 | 360 | 0 | 360 |  |  |  |  |  | 20 | 总结 |
| 680401037 | | 纺织机械操作 | 11 | 198 | 0 | 198 |  |  |  |  | 8 | 3 | 实操 |
| 680401038 | | 面料染整工艺 | 11 | 198 | 72 | 126 |  |  |  |  | 8 | 3 | 笔试+  实操 |
| 680401039 | | 纺织面料设计 | 12 | 216 | 0 | 216 |  |  |  |  | 8 | 4 | 实操 |
| **实习实训学时学分** | | | **54** | **972** | **72** | **900** | **占总学时数的比例：（28.57% ）** | | | | | | |
| **职业技能鉴定** | 680401040 | | 纺织品面料成分检测 | 4 | 72 | 0 | 72 |  |  | 4 |  |  |  | 实操 |
| **职业技能鉴定学时学分** | | | **4** | **72** | **0** | **72** | **占总学时数的比例：（0.21% ）** | | | | | | |
| **专业（技能）课程学时学分** | | | | **122** | **2196** | **684** | **1512** | **占总学时数的比例：（64.55%）** | | | | | | |
| **独立设置课程** | **实践教育** | | **军训** | | 1 | 18 | 0 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| **社会实践** | | 1 | 18 | 0 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| **入学教育** | | 1 | 18 | 0 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| **毕业教育** | | 1 | 18 | 0 | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| **独立设置课程实践教育学时学分** | | | | **4** | **72** | **0** | **72** | **占总学时数的比例：（2.12%）** | | | | | | |
| **总学时学分** | | | | | **189** | **3402** | **1584** | **1818** | **实训占总学时的比例：（53.44%）** | | | | | | |
| **周学时数统计** | | | | | |  | |  | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 |  |

**备注：**

1.总课时计算：18周\*31节\*5个学期=2790

实习实训共540学时，其中顶岗实习360（安排在第6学期12周（3个月），其他时间在校参加实习实训，共1个月），实践教育72 总计3402学时

2.橘黄色底纹为实训课

3.考核方式：笔试、实操、考查、笔试+实操

**八、实施保障**

**（一）师资队伍**

纺织技术与服务专业现有授课教师8人，其中专任教师6人，兼职教师2人；研究生学历2人，本科学历4人；高级职称1人，中级职称4人；省级“双师型”教师3人，市级“双师型”教师2人，本专业“双师型”专任教师比例达到83.33％。

| **姓名** | **专业技术职务** | **专业领域** | **承担教学课程** | **职业资格证书** | **教师类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郑帅 | 高级讲师 | 纺织/针织 | 纺织材料、纺织品性能与测试、染整工艺 | 纺织面料设计师 | 专任教师 |
| 王燕芳 | 讲师 | 纺织/针织 | 纺织材料、织物结构与设计、纺织CAD | 纺织面料设计师 | 专任教师 |
| 陈秋洪 | 讲师 | 纺织/针织 | 纺织材料、针织工艺、针织CAD | 纺织面料设计师 | 专任教师 |
| 侯丙昕 | 讲师 | 纺织/针织 | 纺织材料、纺织品性能与测试、针织工艺 | 纺织纤维检验工 | 专任教师 |
| 陈黎 | 讲师 | 纺织/针织 | 纺织材料、纺织品性能与测试 | 纺织面料设计师、纺织纤维检验工 | 专任教师 |
| 郝丽 | 助理讲师 | 纺织/针织 | 纺织材料、染整工艺 |  | 专任教师 |
| 周华 | 高级技师 | 纺织 | 纺纱工艺 | 细纱工 | 兼职教师 |
| 邱力星 | 中级工程师 | 化纤 | 化纤工艺 |  | 兼职教师 |

**（二）教学设施**

本专业配备校内实训室和校外实训基地，其中本专业校内实训室获批成为首批福州市级纺织装专业公共实训基地。

校内实训主要有纺织品检测实训室、纺纱实训室、织造实训室、染整实训室实训室和CAD设计实训室等，主要设施设备及数量见下表。

**1.校内实训室**

| **序号** | **实训室名称** | **主要仪器设备** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** |
| 1 | 纺织品检测实训室 | 多功能电子织物强力仪 | 1台 |
| 织物透湿仪 | 1台 |
| 织物透气量仪 | 1台 |
| 纤维细度分析仪 | 1台 |
| 织物平磨仪 | 1台 |
| 纱线毛羽测试仪 | 1台 |
| 箱式起球仪 | 1台 |
| 电子单纤维强力机 | 1台 |
| 单纱强力机 | 1台 |
| 通风式快速八篮烘箱 | 1台 |
| 纱线捻度仪 | 1台 |
| 织物阻燃性能测试仪 | 1台 |
| 织物起毛起球仪 | 1台 |
| 织物沾水度仪 | 1台 |
| 织物起球评级箱 | 1台 |
| 纤维比电阻仪 | 1台 |
| 原棉杂质分析机 | 1台 |
| 精密电子天平 | 2台 |
| 数字式测厚仪 | 1台 |
| 棉纤维气流仪 | 1台 |
| 2 | 织物实训室 | 缕纱测长仪 | 2台 |
| 摇黑板机 | 1台 |
| 纤维长度分析仪 | 3台 |
| 生物显微镜 | 10台 |
| 纤维切断器 | 5台 |
| 电子天平 | 10台 |
| 纤维切片器 | 10台 |
| 圆盘取样器 | 10台 |
| 织物密度镜 | 10台 |
| 折叠式织物照布镜 | 100台 |
| 3 | 纺纱实训室 | 小样开棉机 | 1台 |
| 小样梳棉机 | 1台 |
| 小样粗纱机 | 1台 |
| 小样细纱机 | 1台 |
| 小样并条机 | 1台 |
| 小样络筒机 | 1台 |
| 4 | 织造实训室 | 全自动剑杆织样机 | 1台 |
| 电子小样织布机 | 10台 |
| 小样经编机 | 1台 |
| 5 | 染整实训室 | 耐洗色牢度仪 | 1台 |
| 标准光源箱 | 1台 |
| 摩擦色牢度仪 | 1台 |
| 汗渍色牢度仪 | 1台 |
| 连续式高精度分光测色仪 | 1台 |
| 电热鼓风恒温烘箱 | 3台 |
| 电子恒温水浴锅 | 10台 |
| 电磁炉 | 20台 |
| 分光光度计 | 2台 |
| PH计 | 2台 |
| 油浴红外线高温染样机 | 1台 |
| 立式气动小轧车 | 1台 |
| 常温染色小样机 | 1台 |
| 样品裁切机 | 1台 |
| 小型搅拌机 | 2台 |
| 甩干机 | 1台 |
| 蒸馏水制造机 | 1台 |
| 6 | CAD实训室 | 联想电脑 | 55台 |
| 投影机 | 1台 |
| 视频展台 | 1台 |
| 纺织品CAD系统 | 1套 |
| 针织经编CAD系统 | 1套 |

**2.校外实训基地**

我校与本地区十余家纺织企业建立合作关系，建设校外实训基地

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **合作企业** | **合作时间** | **地点** |
| 福建省福州市正隆纺织有限公司 | 2019-12-20 | 福建省江田镇友爱工业区（福州市滨海工业区） |
| 福建佳亿化纤有限公司 | 2019-12-18 | 福建福州滨海工业区(福州市松下镇路段) |
| 福州华冠针纺织品有限公司 | 2020-01-15 | 福建省福州市松下镇滨海工业区 |
| 福建东龙针纺有限公司 | 2020-05-05 | 福建省福州市松下镇龙纺工业区 |
| 福建兴隆针纺有限公司 | 2021-03-18 | 福建省福州市松下镇垅下村 |
| 福建省福州市星艺毛纺有限公司 | 2020-04-05 | 福建省福州市江田镇江田工业区 |
| 福建省福州市正鑫纺织有限公司 | 2021-05-15 | 福建省福州滨海工业区 |
| 福州科达针纺有限公司 | 2020-06-02 | 福建省福州市江田镇环岛往下沙度假村路段 |
| 福建省福州市第二棉纺织厂 | 2021-06-30 | 福建省福州市江田镇江田东郊 |
| 福州市忠航纺织有限公司 | 2020-08-15 | 福建省福州市江田镇友爱村 |

**（三）教学资源**

**1.课程教学资源：**（1）教学标准；（2）电子教案；（3）多媒体教学课件；（4）仿真软件；（5）生产案例；（6）试题库。

**2.省级在线精品课程：**

《纺织材料》https://www.xueyinonline.com/detail/229038110

《针织工艺》https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/222302650.html

**3.教材选用**

| **课程类别** | **课程名称** | **教材** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **书名** | **编者** | **书号ISBN** | **定价￥** | **出版社** | |
| **公共基础课程** | 中国特色社会主义 | 中国特色社会主义 | 教育部 | 7040609073 | ¥14.35 | 高等教育出版社 | |
| 心理健康与职业生涯 | 心理健康与职业生涯 | 邹泓  侯志瑾 | 7040609080 | ¥12.25 | 高等教育出版社 | |
| 哲学与人生 | 哲学与人生[彩色] | 教育部 | 7040609097 | ¥10.15 | 高等教育出版社 | |
| 职业道德与法治 | 职业道德与法治 | 教育部 | 7040609103 | ¥12.25 | 高等教育出版社 | |
| 语文 | 语文 基础模块 上册 | 教育部 | 7040609158 | ¥18.55 | 高等教育出版社 | |
| 语文 | 语文 基础模块 下册 | 教育部 | 704060914 | ¥18.55 | 高等教育出版社 | |
| 数学 | 数学（基础模块）（上册） | 秦静 | 7040607239 | ¥30.2 | 高等教育出版社 | |
| 数学 | 数学(基础模块)下册 | 秦静 | 7040607222 | ¥29.80 | 高等教育出版社 | |
| 数学 | 数学.拓展模块一（上册）修订版 | 秦静 | 7040607215 | ¥25.8 | 高等教育出版社 | |
| 数学 | 数学.拓展模块一（下册） | 秦静 | 7040607208 | ¥25.8 | 高等教育出版社 | |
| 英语 | 英语1（基础模块）（修订版） | 赵雯 | 7040606362 | ¥24 | 高等教育出版社 | |
| 英语 | 英语2 （基础模块）（修订版） | 赵雯 | 7040563351 | ¥29.50 | 高等教育出版社 | |
| 体育与健康 | 体育与健康（修订版）[彩色] | 编写组 | 7040606775 | ¥35.8 | 高等教育出版社 | |
| 历史 | 历史 基础模块  中国历史 | 朱汉国 | 7040609127 | ¥19.98 | 高等教育出版社 | |
| 历史 | 历史 基础模块  世界历史 | 编写组 | 7107151057 | ¥21 | 人民邮电出版社 | |
| 信息技术 | 信息技术 基础模块（WPS Office）（上册）（修订版） | 徐维祥 | 7040605310 | ¥28.4 | 高等教育出版社 | |
| 信息技术 | 信息技术 基础模块（WPS Office）（下册）（修订版） | 徐维祥 | 7040562705 | 30.80 | 高等教育出版社 | |
| 安全与健康 | 生命安全与健康教育 | 达朝鹏 | 7576808414 | ¥39.8 | 吉林大学出版社 | |
| 心理健康 | 心理健康（第五版）（双色） | 俞国良  李媛 | 7040543704 | ¥29.5 | 高等教育出版社 | |
| 艺术 | 艺术（音乐鉴赏与实践）（新课标） | 编写组 | 7040562729 | ¥30.8 | 高等教育出版社 | |
| 习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本 | 习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本 | 教育部组织编写 | 9787010235318 | ¥8 | 人民出版社 | |
| **专业课程** | 纺织材料基础 | 纺织材料基础 | 瞿才新 | 9787506429955 | ¥48 | 中国纺织出版社 | |
| 纺织图案基础 | 家用纺织品图案设计与应用 | 赵国增 | 9787040536102 | ¥29.6 | 高等教育出版社 | |
| 纺织技术 | 织造原理 | 郭兴峰 | 9787518011728 | ¥42 | 中国纺织出版社 | |
| 织物结构性能 | 织物组织分析与设计 | 林晓云 | 9787566920539 | ¥59 | 东华大学出版社 | |
| 机织工艺 | 机织工艺 | 陈爱香 | 9787566921215 | ¥69 | 东华大学出版社 | |
| 纺织品性能测试 | 纺织品检测技术 | 吴惠英 | 9787522902586 | ¥58 | 中国纺织出版社 | |
| 纺织生产信息化管理 | 纺织生产管理与信息化 | 袁利华 | 9787566922915 | ¥58.9 | 东华大学出版社 | |
| 纺纱工艺 | 纺纱工艺学 | 任家智 | 9787811116779 | ¥49 | 东华大学出版社 | |
| 纺织品营销 | 纺织服装市场营销 | 储咏梅 | 9787040283082 | ¥16.2 | 高等教育出版社 | |
| 美术基础 | 构成基础 | 郑军  徐丽慧 | 7040583977 | ￥59 | 高等教育出版社 | |
| 色彩与素描 | 素描 | 魏诗国 | 7040583960 | ￥48 | 高等教育出版社 | |
| 色彩 | 张桂烨 | 7040568547 | ￥46 | 高等教育出版社 | |
| 纺织企业管理 | 纺织企业生产管理 | 刘承晋 | 9787040261905 | ¥23.2 | 高等教育出版社 | |
| 电子商务 | 电子商务基础 | 张卫民  齐岩 | 7040494761 | ¥37.5 | 高等教育出版社 | |
| 化纤工艺 | 化纤生产技术 | 赵若冬 | 9787122205858 | ¥20 | 化学工业出版社 | |
| 针织工艺 | 针织工艺学 | 贺庆玉 | 9787506456395 | ¥42 | 中国纺织出版社 | |
| 染整工艺 | 染整概论 | 宋慧君 | 9787566904195 | ¥32 | 东华大学出版社 | |

**（四）教学方法**

公共基础课程教学符合教育部有关教育教学基本要求，按照培养学生基本科学文化素养、服务学生专业学习和终身发展的功能来定位，重在教学方法、教学组织形式的改革，教学手段、教学模式的创新，调动学生学习积极性，为学生综合素质的提高、职业能力的形成和可持续发展奠定基础。根据纺织技术与服务专业相关领域职业岗位的认知要求及职业能力的形成，以够用、有用、适度为原则，基础课程学习结合纺织生产特点，设置了《思想政治》、《语文》、《数学》、《英语》、《历史》、《信息技术》、《公共艺术》《体育与健康》等课程。同时安排了入学教育与军训、专业教育等实践等课程，将素质教育贯穿整个教学过程，培植学生的兴趣爱好和个性发展，提升学生的综合素质。

专业技能课按照纺织技术与服务职业岗位(群)的能力要求，将典型工作任务抽取归类，形成行动领域，提练升华为项目任务，强化理论实践一体化，突出“做中学、做中教”的职业教育教学特色，实施“项目引领任务驱动”教学模式，采用项目教学、案例教学、任务教学、角色扮演、情境教学等方法，利用校内外实训基地，将学生的自主学习、合作学习和教师引导教学等教学组织形式有机结合。

**（五）学习评价**

对学生的学业考评采用评价主体、评价方式、评价过程的多元化，过程性评价与结果性评价相结合。

各门专业课程的学业考核侧重基本知识与专业技能的考核，包括过程性评价和结果性评价。过程性评价从情感态度、项目任务等多方面对学生在整个学习过程中的表现进行综合测评;结果性评价包括期末考试、技能比赛、技能作品等方面评价。项目任务等实践教学环节采取教师评价、学生相互评价与自我评价相结合。

顶岗实习能力评价，由实习单位的专业技术人员参与企业评价项目，使校内和校外评价结合。这种评价方式不仅关注学生对知识的理解和技能的掌握，更关注运用知识在实践中解决实际问题的能力、水平，重视规范操作、安全文明生产等职业素质的形成，以及节约能源、节省原材料与爱护生产设备，保护生态环境等意识与观念的树立。

**（六）质量管理**

**1.校企合作体制机制保障**

1)成立纺织技术与服务专业建设指导委员会

在学校校企合作平台的基础上，与福建东龙针纺有限公司、福建金源纺织有限公司、福州职业技术学院等高校和企业深度融合，成立纺织技术与服务专业建设指导委员会。在专业建设指导委员会的指导下，集聚企业优势资源，发挥企业技术与人才优势，建立校企合作长效共赢机制，校企共同制定人才培养方案、共建实训基地、共同培养教师、共推学生实习与就业等，实现人才共育、过程共管、责任共担、成果共享。专业建设指导委员会负责修订专业人才培养方案、指导课程体系建设、核心课程开发等；负责指导学生校外实训、顶岗实习和就业等工作。

2)校企合作保障机制

在学校相关制度基础上，在成立纺织技术与服务专业建设指导委员会的指导下，建章立制，保障校企合作长效运行机制。针对企业参与教学、教师互聘互派、实训基地建设和学生就业等关键问题，建立规范可行的校企合作制度体系，确保工学结合、校企合作得以有效实施。从专业层面制定了《顶岗实习管理办法》、《专业兼职教师聘任与管理暂行办法》等规章制度。通过制度及运行机制建设，保障了校企合作的顺畅运转。

**九、毕业要求**

本专业学生达到下述两个方面要求，方可毕业。

**（一）成绩**

完成《福建省中等职业学校学业水平测试》公共基础知识、专业基础知识、专业技能考试成绩均达D级以上的，为学业水平考试成绩合格。

**（二）学分**

修完公共基础课，专业理论课，专业实践课或选修课，学生至少获得180学分才能毕业。

**十、附录**