三明医学科技职业学院

“现代学徒制”服装与服饰设计专业人才培养方案

**（合作企业：福建华峰实业有限公司）**

【专业名称】服装与服饰设计

【专业代码】650108

【学 制】3年

【招生对象】普通高中毕业生、中专、技校、职高毕业生等

【简史与特色】我院服装设计专业的历史可追溯到原三明轻纺工业学校1995年开办的中专班， 2005年合并成立三明职业技术学院后，经福建省教育厅批准，于2007年开始招收服装专业大专层次，从而使我院的纺织染整服装专业群更加完善，并逐渐建设成为我院特色专业。2013年荣获福建省高职服装专业质量评估第一名，2015年被评为省级示范专业。贯彻实施技艺结合，创新意识与技术能力并重的举措，依托纺织平台，培养服装专业人才。

一、入学要求

1.高等职业学校学历教育入学要求一般为高中阶段教育毕业生或具有同等学历者。

2.须为与院校招生专业对应合作企业签订正式劳动合同的在职员工，且在合作企业工作时间不少于6个月（以签订的正式劳动合同为准）。其中，中职应届毕业生在合作企业顶岗实习时间和工作时间累计不少于6 个月。

二、修业年限

中、高职学历教育修业年限均以3年为主，可以根据学生灵活学习需求合理、弹性安排学习时间。

三、职业面向

本专业毕业生的职业面向主要如下：

1.初始岗位：版型师助理、工艺师助理、质检员等；相近岗位：营销导购员、形象设计师助理、橱窗设计师助理。在岗位中学习所服务企业的版型、工艺情况，了解终端消费者需求（含款式、面料、版型等），为岗位升级做好准备。

2. 正式上岗岗位：服装设计师助理、形象设计师、橱窗设计师、产品跟单专员、业务采购专员等，参与到具体的工作流程上来，进行新一轮的学习与自我提升。

3. 发展岗位：根据前期的能力进行选拔，竞升成服装设计师、服装打板师、服装生产主管、质量质检主管等各部门的经理、主管等。

**（一）职业岗位分析**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职业岗位** | **岗位描述****（典型工作任务）** | **职业能力要求** | **相应课程或教学环节** |
| **1** | 服装设计师 | 头版款式设计，面辅料选配，工艺控制（审版能力） | 美术设计基础，服装设计能力，全面服装专业知识与审美能力，制作工艺把控能力。 | 素描服饰色彩时装画技法服装设计与制作Adobe IllustratorPhotoshop |
| **2** | 服装设计助理 | 辅助设计师的设计工作，面辅料信息收集，设计文档整理和保管 | 服装设计能力，电脑绘图能力，面辅料收集。 | 服装设计与制作Adobe IllustratorPhotoshop |
| **3** | 服装打板师 | 款式分析，规格设计，面辅料性能分析，纸样存放保管，服装结构设计、修改，纸样缩放，排料 | 服装结构的设计原理与制图，计算机辅助服装纸样设计，纸样缩放和排板，根据设计款式图和客户来样进行款式造型设计、规格设计、打板、推板。 | 服装结构制图服装工艺立体裁剪成衣立裁与制作服装CAD |
| **4** | 服装生产主管 | 工艺分析与流水线设计，生产人员组织管理，生产文件确认与管理，产品质量监控 | 服装生产组织管理能力，熟悉制板、推板技术，掌握缝制技术、流程、标准，解决生产过程中出现的问题。 | 服装生产管理服装工业制版服装模板应用顶岗实习 |
| **5** | 产品跟单专员 | 跟进定单进度、质量，协调生产与客户沟通 | 熟悉服装专业技术知识、产品标准，熟悉生产流程，具备一定的专业外语能力、沟通与交际能力。 | 服装结构制图服装工艺服装生产管理 |
| **6** | 质量质检主管 | 根据服装相关[技术标准](https://baike.so.com/doc/6758310-6972912.html)，产品图样、工艺规程或订货合同、技术协议的规定、采用相应的检测、检查方法观察、试验、测量产品的质量特性。 | 熟悉服装专业技术知识、产品标准，熟悉生产流程，掌握产品质量管理方法，做好产品质量问题的预防、把关、监督、和改进工作。 | 服装结构制图服装工艺服装生产管理 |

**（二）基于职业岗位能力分析的培养方案框架**

基本素质与能力

人文素质与可持续发展能力

思想道德素质

职业素质

身心素质

计算机应用能力

服装结构制图

服装设计与制作

服装工业制版

服装工艺

人文素质

职业技能

可持续发展能力

公共基础课

职业技术课

选修课

技术技能人才

**（三）证书要求**

1. 福建省计算机等级考试一级或以上证书

2. 高等学校英语应用能力考试B级

**（四）职业资格证书要求**

职业资格证书 （拟定服装制版师 中级）

四、培养目标与培养规格

**（一）培养目标**

本专业以就业为导向确定服装专业人才具体的知识、能力结构和职业素质要求，培养德、智、体、美全面发展的，适应新世纪服装行业发展需要的，既有扎实的理论功底，又有过硬的实务技能，能从事服装产品开发、服装生产技术、服装生产管理、服装跟单理单、营销与贸易等的技术技能人才。

**（二）培养规格**

本专业着力体现“以就业为导向，以能力培养为核心”的职业教育理念，充分体现校企合作、工学结合、工学交替、知行合一等。培养规格的定位是：培养德、智、体、美全面发展的，适应新世纪服装行业发展需要的，既有扎实的理论功底，又有过硬的实务技能，能从事服装产品开发、服装生产技术、服装管理与营销的技术技能人才。主要在服装企业、服装设计公司、服饰品公司等就业。以打版员、跟单员、设计助理、工艺员、质检员、车间管理员和营销员等为就业岗位群。

1.知识结构

1）掌握各类服装的制版知识及立裁技法。

2）掌握服装设计基础知识及流行趋势预测原理。

3）掌握各种设计绘图软件知识。

4）掌握手绘效果图和款式图的基本技法。

5）掌握各类服装工艺制作的流程。

6）掌握服装生产管理及质量检验的基本知识。

2.能力结构

1）具有服装设计、产品策划、产品开发的能力。

2）具有服装制版、服装样衣制作、服装品牌展示设计的能力。

3）具有组织生产和管理的能力。

4）具有一定的服装CAD数字化技术应用能力。

5）具有手绘效果图和款式图的能力。

6）具有运用各种设计绘图软件进行设计的能力。

 3.素质结构

1）具有良好的思想政治素质、职业道德和法律意识，爱岗敬业，下得去，留得住。

2）具有良好的审美情趣、文化品位、人文素质、心理素质和科学素质。

3）具有良好的技术业务素质，勤于思考、善于动手、勇于创新。

4）具有外文阅读及计算机运用能力素质。

5）具有良好的人际交往能力、团队合作精神和客户服务意识。

6）具有较强的自学能力、适应能力、组织管理能力。

7）具有发现、分析和解决问题的能力，获取信息的能力和创新能力。

五、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业（技能）课程。

**（一）公共基础课程**

**1.军事理论课（36学时/2学分）**

　　普通高等学校通过军事课教学，让学生了解掌握军事基础知识和基本军事技能，增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识，弘扬爱国主义精神、传承红色基因、提高学生综合国防素质。

**2.形势与政策（30学时/2学分）**

通过教学，使学生较为全面系统地掌握有关形势与政策的基本概念和正确分析形势的方法，理解政策的途径及我国的基本国情、党和政府的基本治国方略，形成正确的政治观，学会用马克思主义的立场、观点和方法观察分析形势，理解和执行政策。

**3.毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（72学时/4学分）**

旨在从整体上阐释马克思主义中国化理论成果，既体现马克思主义中国化理论成果形成和发展的历史逻辑，又体现这些理论成果的理论逻辑;既体现马克思主义中国化理论成果的整体性，又体现各个理论成果的重点和难点，力求全面准确地理解毛泽东思想和 中国特色社会主义理论体系，尤其是马克思主义中国化的最新成果——习近平新时代中国特色社会主义思想，引导学生增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

**4.思想道德修养与法律基础（54学时/3学分）**

旨在运用辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论，引导大学生树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观，解决成长成才过程中遇到的实际问题，更好适应大学生活，促进德智体美劳全面发展。

**5.大学生健康教育（32学时/1学分）**

提高全体学生的健康素质，优化每一个学生的人格，帮助学生解决成长发展中的各种困惑及问题，增强其适应现代社会生活的能力，开发个体心理潜能，使全体学生都能得到全面而健康的发展。

**（二）专业（技能）课程**

**1.服装结构制图（174学时/9.5学分）**

本课程从服装人体工学和人体测量入手，使学生真正掌握服装结构的点、线、面及款式风格之间的最佳组合关系。在学习服装结构设计基础知识的基础上，着重分析服装结构设计的原理和技巧，如分别从衣领、衣袖、下装结构及衣身变化等方面分析款式造型的部件构成，部件几何形状及相互的数量和形状的吻合关系，提高学生对款式复杂多变的服装设计的应变能力。（实践课程由企业老师指导）

**2.服装工艺（174学时/9.5学分）**

本课程学习各种服装工具的使用，各种服装制作的基础知识、工艺设计原理与技术，包括：缝纫工艺、熨烫工艺、传统手工艺以及服装部件制作工艺及技巧等，分析各式服装的工艺特点，重点掌握裙装、裤装、衬衫、西装、大衣等服装的制作技术。（实践课程由企业老师指导）

**3. 时装画技法（72学时/4学分）**

本课程是是服装设计专业的一门绘画艺术课程，为专业必修课程。时装画课程是在服装美术的基础上，将其服装效果图更进一步艺术化，使学生更具扎实的艺术功底，从而为今后的服装设计奠定坚实的基础。本课程培养学生使用各种工具和技法绘制服装效果图和服装平面图的能力，并积累大量的设计素材和设计细节，为服装设计打下基础。教学时着重介绍不同绘画工具特点所表现出的各种时装画表现技法，并结合服装款式设计、配色、配饰、面料质感和画面气氛来加以练习。

**4. Adobe Illustrator（72学时/4学分）**

课程主要讲授Adobe Illustrator软件的使用，为创建形式多样、矢量的多媒体作品提供了多种解决方案。随着图形图像在日常生活中的应用日益增多，图形图像综合运用已经成为了矢量插图、版面设计、位图编辑、网页发布、动画输出、排版印刷的最佳选择。内容包括：Adobe Illustrator软件的使用概述，文件操作和绘图基础知识，设置绘图及显示比例，绘制基本图形，图形对象的基本操作，曲线与节点的编辑、对象的变换、图形对象的整形、轮廓的编辑，色彩与填充，页面与图层管理，平面特效与滤镜，立体特效，位图编辑，文本处理，Web网页发布等。

**5. Photoshop（72学时/4学分）**

课程主要讲授Photoshop软件的使用，它为创建形式多样、矢量的多媒体作品提供了多种解决方案。内容包括：Photoshop概述，文件操作和绘图基础知识，设置绘图及显示比例，绘制基本图形，图形对象的基本操作，曲线与节点的编辑、对象的变换、图形对象的整形、轮廓的编辑，色彩与填充，页面与图层管理，平面特效与滤镜，立体特效，位图编辑，文本处理，Web网页发布等。（实践课程由企业老师指导）

**6. 服装设计与制作（112学时/6学分）**

本课程主要包括服装设计学的相关概念、服装设计的美学原理、服装设计的方法、服装造型设计、服装的局部设计、服装的面料与色彩、服装设计的分类、现代服装的设计程序和服装的流行等内容。并从创意类服装、成衣、品牌服装等方面进行阐述与设计，完成相关的作品设计与制作。（实践课程由企业老师指导）

**7.立体裁剪（30学时/1.5学分）**

立体裁剪是研究服装空间立体造型的一门学科，通过该课程的学习，使学生掌握服装立体结构设计的基本理论和实际操作方法，培养学生的创新、创作和动手能力。教学内容包括服装立体裁剪的技术原理与用具，衣身、衣领、衣袖、裙装立体裁剪的操作方法与步骤，对生活类、艺术类典型服装立体裁剪的分析，以及各种立体构成的艺术手法分析等。通过掌握立体造型的操作方法，可以提高对设计和板型的掌控能力、面料的裁剪应用能力以及组合缝制能力。

**8.成衣立裁与制作（72学时/4学分）**

成衣立裁与制作是研究服装空间立体造型的一门学科，是进行服装设计、板型研究的专业基础，是设计和制作成衣、创意服装、高级时装的重要方法。

成衣立裁与制作是一门应用性很强的课程，是服装设计专业的实践教学环节之一，是设计和制作成衣、创意服装、高级时装的重要方法，是实现设计师创意的重要手段。通过该课程的教学，使学生能运用服装立裁的方法进行打版并制作成衣，培养学生的创新、创作和动手能力。

**9.服装CAD（72学时/4学分）**

本课程是服装设计专业的一门专业必修课，先修课程有服装结构设计课程。电脑辅助设计即Computer Aided Design in Clothing Engineering，简称服装CAD，是电脑在服装专业领域内应用的实例。使用服装CAD软件进行服装基本结构制图、系列样板推档及各种样板排料，是本课程的重要环节。通过学习，进一步开发学生在结构设计方面的能力，使学生能够使用计算机高效、快速地进行结构设计、推板与排料设计。（实践课程由企业老师指导）

**10. 服装模板应用（20学时/1学分）**

本课程是先修课程有服装工艺、服装CAD。服装模板应用是运用服装CAD软件设计样板形状，通过切割设备在PVC胶板上进行模板切割和开槽，实现按照模具开槽轨迹进行车缝的一种技术。简单来说，服装模板是定制一套模板，用在服装缝制特定工序上或零部件的车缝工艺上，使该工序在不依赖车工熟练程度的基础上达到标准化，通过学习，进一步开发学生设计服装模板能力，使学生获得使用计算机、切割设备等高效、快速地进行服装模板的设计与应用。

**11. 服装生产管理（20学时/1学分）**

服装生产管理是一门综合性、实用性很强的课程，学生在掌握服装基础知识的前提下，通过学习从产前准备、裁剪、质量控制、熨烫、后整理与包装等一系列服装生产管理理论知识，掌握服装生产流水线的组织与管理、质量控制与检验以及服装报价的方法，为今后从事技术理单、跟单、质检、服装生产管理等工作打好基础。（实践课程由企业老师指导）

**（三）学分、学时分配说明**

本专业规定学生修满134学分准予毕业，其中必修课程最低学分为108学分，选修课程为26学分（专业选修20学分，公共选修6学分）。

本专业总学时共计2571学时。实践教学总学时1852学时，其中毕业作业和毕业实习共600学时。

**（四）大学生德育课程**

学生德育课程成绩由团学处具体负责考评办法的制定、完善和实施指导。德育课程成绩由团学处负责考核评定,学生德育课程以学期为单位，每学期测评一次,学生德育课程满分为100分，及格分为60分。

六、教学进程总体安排

教学进程是对本专业技术技能人才培养、教育教学实施进程的总体安排，是专业人才培养方案实施的具体体现。见附录。

七、实施保障

**（一）师资队伍**

|  |  |
| --- | --- |
| **课程名称** | **配 备 教 师 情 况** |
| **姓名** | **性别** | **出生****年月** | **职称** | **学历** | **毕业院校及专业** | **备注** |
| 三明医学科技职业学院 | 黄帼鸿 | 女 | 1972.06 | 副教授工程师技师 | 本科硕士 | 福建经济管理干部学院 工商管理西安工程大学 服装设计与工程 | 双师型专业带头人 |
| 三明医学科技职业学院 | 梁亚林 | 女 | 1963.12 | 教授 | 硕士研究生 | 西安交通大学 工商管理 | 兼职专业带头人 |
| 三明医学科技职业学院 | 郑玮 | 女 | 1971.01 | 副教授工程师高级工 | 本科硕士 | 厦门大学 工商管理西安工程大学 服装设计与工程 | 双师型 |
| 三明医学科技职业学院 | 陈 敏 | 女 | 1986.10 | 讲师工程师 | 本科硕士 | 广东工业大学 服装设计与工艺福州大学 工业设计工程（鞋服方向） | 双师型 |
| 三明医学科技职业学院 | 郑旭东 | 男 | 1969.06 | 讲师 | 本科 | 厦门大学 美术 |  |
| 三明医学科技职业学院 | 黄 峰 | 女 | 1980.12 | 讲师工程师 | 本科硕士 | 福建师大 服装设计 | 双师型 |
| 三明医学科技职业学院 | 陈 悯 | 女 | 1976.01 | 助工高级工 | 本科 | 陕西师范大学 教育管理 | 外聘 |
| 三明医学科技职业学院 | 龙德平 | 女 | 1977.06 | 二级实训指导高级工 | 专科 | 江西服装学院 服装设计 | 外聘 |
| 福建华峰实业有限公司 | 陈锦程 | 男 | 77.10 | 工程师 | 本科 | 江西财经大学 工商管理 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 蔡勇 | 男 | 89．05 | 工程师 | 硕士 | 东华大学纺织工程与 染整化学 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 林玉水 | 男 | 68．05 | 工程师 | 本科 | 上海工业大学 精细化工 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 夏志伟 | 男 | 70．02 | 工程师 | 本科 | 南亚技术学院 纺织工程 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 林文彬 | 男 | 69．10 | 工程师 | 本科 | 台湾科技大学 纤维工程 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 鲍领翔 | 男 | 88．09 | 工程师 | 硕士 | 福建农林大学 材料科学与技术 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 杨元荣 | 男 | 63.02 | 工程师 | 本科 | 南京理工大学 机电一体化 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 林国勇 | 男 | 63.11 | 工程师 | 本科 | 长沙铁道学院 工业电气自动化 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 吴清新 | 男 | 88.04 | 工程师 | 本科 | 广东石油化工学院 热能与动力工程 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 徐天雨 | 男 | 84.01 | 工程师 | 本科 | 南京理工大学 电气自动化 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 唐伟雄 | 男 | 91.09 | 工程师 | 本科 | 浙江理工大学 纺织工程 | 兼职 |
| 福建华峰实业有限公司 | 安海燕 | 女 | 91.07 | 工程师 | 本科 | 武汉纺织大学 纺织检测与贸易 | 兼职 |

**（二）教学设施**

**1.校内实验、实训设施**

| **序号** | **名称** | **实验设施** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 服装工艺实训中心 | 平缝机200台，包缝机6台，钉扣机2台，打枣机2台，曲线缝2台，锁眼机2台，厚料机2台，绣花机2台，吸风烫台及高温蒸汽熨烫设备2套，各类熨烫设备 | 服装工艺 |
| 2 | 立体裁剪室 | 立裁人台100个、临摹台1个、陈列柜4个 | 服装立体裁剪服装设计 |
| 3 | 服装打版实训中心 | 打版桌30台、陈列柜2个 | 服装结构制图服装工业制版 |
| 4 | CAD实训中心 | 电脑55台，富怡、日升服装CAD软件各50套，绘图仪一套 | 服装CAD |
| 5 | 服装材料检测中心 | 汗渍色牢度仪、摩擦牢度仪、织物悬垂性测定仪、织物密度镜、织物厚度仪 | 服装材料检测实验 |
| 6 | 画室 | 石膏像、照明灯、画板、陈列柜等 | 素描、水粉、速写 |
| 7 | 服装展示厅 | 设计作品、陈列台 | 服装设计 |
| 8 | 服装储藏室 | 原有服装550套 | 服装设计 |
| 9 | 模特表演厅 | 音响、灯光、展台、DVD | 模特训练服装汇演 |
| 10 | 服装资料室 | 服装杂志、报纸十余种 | 查阅资料 |

**2.企业实训设施设备**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **实训设施设备** | **备注** |
| 1 | 原料检验中心 | 纤维强伸度仪、比电阻仪、含油率检验等 |  |
| 2 | 针织车间 | 整经机、双针床、贾卡机等 |  |
| 3 | 染整车间 | 染色机、印花机、定型机等 |  |
| 4 | 打样中心 | 红外线高温染色小样机、电脑高温染色小样机等 |  |

**（三）教学资源**

本专业选用先进、适合的教材，教辅及参考资料充足，注重数字化资源建设，课件、案例、习题、实训实习项目、学习指南等教学相关资料齐全，在教学中应用学习通、智慧职教、云课堂等App辅助教学与管理，服装工艺正在建设精品在线课程，六门课程正在建设教学资源库（见表格）。

| **课程名称** | **教材名称** | **编 者** | **出版单位** | **出版年份** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 素描 | 素描 | [高飞](http://mp4cn.com/e/action/ListInfo/index3.php?classid=244&ph=1&writer=章德明) | [安徽美术出版社](http://mp4cn.com/e/action/ListInfo/index4.php?classid=244&ph=1&faxing=上海人民美术出版社) | 2007 |  |
| 服饰图案 | 服饰图案设计 | 汪芳 | [上海人民美术出版社](http://lib.yixia.net/publisher/%E6%B9%96%E5%8D%97%E7%BE%8E%E6%9C%AF%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE/) | 2014 |  |
| 服装构成 | 服装构成基础（第3版） | 周丽娅 | 中国纺织出版社 | 2010 |  |
| 服饰色彩 | 服装色彩 | 贾京生 | 广西美术出版社 | 2007 |  |
| 时装画技法 | 时装画手绘表现技法 | 刘婧怡 | 中国青年出版社 | 2012 |  |
| 立体裁剪 | 服装立体裁剪基础 | 陶辉 | 东华大学出版社 | 2013 | 教学资源库 |
| 服装工艺 | 《服装制作工艺》——实训手册 | 许涛 | 中国纺织出版社 | 2007 | 精品在线课程教学资源库 |
| 服装结构制图 | 服装结构制图 | 成月华 | 化学工业出版社 | 2013 | 省级精品课程教学资源库 |
| 女正装结构设计（原型法） | 侯东昱 | 东华大学出版社 | 2014 |
| 服装工业制版实训教程 | 叶清珠 | 中国纺织出版社 | 2014 |
| 童装设计与结构制图 | 叶清珠 | 东华大学出版社 | 2015 |
| 服装工业制板 | 服装教学实训范例-服装工业制板 | 王珉 | 高等教育出版社 | 2005 |  |
| 服装工业制板 | 李正 | 东华大学出版社 | 2015 |  |
| 服装材料 | 服装材料学 | 朱焕良许先智 | 中国纺织出版社 | 2007 |  |
| Photoshop | 名流——Photoshop服装设计表现技法完全剖析（配光盘） | 徐丽 | [清华大学出版社](http://lib.yixia.net/publisher/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E6%9E%97%E4%B8%9A%E5%87%BA%E7%89%88%E7%A4%BE/) | 2014 | 教学资源库 |
| 服装CAD | 服装CAD | 王家馨 | 高等教育出版社 | 2006 |  |
| 服装史 | 新编中外服装史 | 陈东生 | 中国轻工业出版社 | 2007 | 教学资源库 |
| 服装设计 | 服装设计基础 | 侯家华 | 化学工业出版社 | 2010 | 教学资源库 |
| 礼服的设计与立体造型 | 吴丽华 | 中国轻工业出版社 | 2014 |

**（四）教学方法**

本专业以工学结合为切入点，以职业能力培养为主线，融“教、学、做”为一体；与行业企业合作开发基于工作过程的课程，专业课程的教学设计重视学生在校学习和实际工作的一致性，以工学结合为切入点，实施“工学交替、任务驱动、项目导向”相互融合的行动导向教学模式，充分体现职业性、实践性和开放性的要求。

同时，按照服装专业的发展方向和人才市场需求，根据职业岗位要求，以真实工作任务的工作过程为依据整合、序化教学内容，构建基于职业情境的工作过程系统化的课程体系，加强与服装企业的合作，实现工学结合，使教育与就业融为一体。

**（五）学习评价**

1.结合培养目标与专业特色，把知识评分标准与能力检测标准有机结合起来。根据学校的办学特色和培养目标的要求，将传统的命题标准、知识评分标准与能力检测标准有机结合起来，在全面考核过程中，引导学生把精力更多地用在强化动手能力和提高专业技能方面。如安排的考证课程、实践教学课程教学实行的是“与服装行业的岗位能力要求相结合”的开放式教学模式，理论与实践一体化。通过讲授、示范、实训三位一体的教学方法，实现教、学、做一体化。

2.本专业注重考试方法改革，考核方式突出职业教育考试特色，强调实际操作技能和应用能力考核，结合学生的个性特点选择不同考核方式，充分挖掘个人优势和特长，注重评价的发展性。

3.结合高职院校考试评价改革的要求，教师改革教育思想，提高自身素质。体现素质教育的教学改革，相对弱化了考试的评价功能，强化了考试的信息反馈和分析判断功能，使考试成为因材施教的调节手段。高职院校的考试改革要求教师依据考试信息，及时调整、设计和改进教育教学工作，不断更新教学观念、知识结构和教学方法。

4.结合学生实践能力训练,做到理论与实践统一，应特别突出对学生实践能力的考核。学生实践能力的考核中所涉及的理论的点与面要体现“必须与够用”的原则，考核内容要重基础、重覆盖面、重学生对基础知识的灵活掌握；“运用与实践”部分重基本方法和基本原理的掌握运用；与学生职业能力形成无直接关系的内容不纳入考核范围；提倡学生通过参加各种认证考试取得相关职业资格证书或能力等级证书；“以人为本”，正确对待学生学习中的强项与弱项，在教学考核机制上给学生扬长避短的机会。

5.结合社会实践的要求，注重实习实训考评，突出强调学生的实际动手能力的培养和提高。学生在校期间提高实践动手能力的重要途径就是增加学生的社会实践活动次数，实践有“课程实训”“毕业作业”“顶岗实习”等多种方式。通过社会实践活动，使学生深入到社会生活“第一线”，深入到企事业单位去锻炼和提高自己。

**（六）质量管理**

教学质量管理是为保证培养规格，促使教学效果达到课程计划、教学大纲和教科书所规定的要求，对教学过程和效果进行指导、控制的活动，是教学管理的核心。

学院具备一套精细的专业教学管理制度来确保本专业的人才培养质量，质量保障、监控考核体系完善，顶岗实习管理制度、考核标准和操作流程等设计合理规范，可操作性强。本专业质量管理一般程序为：确定教学质量的标准，主要依据教学目标，使之分解、具体化；进行教学质量管理检查和评价，通过与教育质量标准的对照比较，发现问题，改进教学；进行教学质量分析，找出解决或改进教学的路线和方法；进行教学质量控制，依据分析结果，实施改进措施。

八、毕业要求

**（一）修完规定课程：**成绩合格，修够134学分：其中，必须修满：基础素质（公共）课33.5学分、专业技能课52.5学分、公共选修课6学分、专业选修课20学分，毕业实习与毕业作业20学分。

**（二）获取的职业资格证书要求：**鼓励取得服装制版师职业资格中级证书等与服装与服饰设计专业相关的1项职业资格证书（注：入校前，已取得以上基本能力证书的学生，可提出申请免修相应课程）。

**（三）获取的基本能力证书的要求（计算机、外语、普通话、社会实践或志愿服务经历等）：**鼓励取得全国计算机等级1级合格证书，鼓励取得由学校组织的相应等级英语水平考试证书。

**（四）工作经历证书的要求：**学生在校学习期间，需要在2个冬季学期、2个夏季学期参与社会实践与企业实习，按要求填写工作经历证书。

**（五）体质健康测试达标：**按照 《国家学生体质健康标准（2014年修订）》测试的成绩达不到50分者按结业或肄业处理。符合免测条件、按规定提交免测申请并获得批准者不受本条毕业资格的限制。

**（六）德育合格：**学生处规定的德育成绩合格，没有处分，或者处分已经撤销。

九、附录

**附件：服装与服饰设计专业课程设置表（三个部分组成）**

**（一）服装与服饰设计专业课程设置表[不含集中实践环节] 课程类别、课程代码**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课****类** | **序****号** | **课 程 名 称** | **性****质** | **课程代码** | **学****分** | **学****时** | **学时分配** | **学 年 及 学 期 周 学 时 数** |
| **理论****教学** | **实践****教学** | **一** | **二** | **三** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **15** | **18** | **18** | **18** | **10+4+（4）** | **(18)** |
| 公共基础课程 | 思政课 | 1 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 必/试 | 10010000010 | 4 | 72 | 64 | 8 |  | 4 |  |  |  |  |
| 2 | 思想道德修养与法律基础 | 必/试 | 10010000020 | 3 | 54 | 45 | 9 | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | 形势与政策（1-5每学期3次课） | 必/查 | 10010000030 | 2 | 30 | 30 | 0 | (3次) | (3次) | (3次) | (3次) | (3次) |  |
| 4 | 大学英语 | 必/试 | 10010000060 | 2 | 30 | 15 | 15 | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 计算机应用基础 | 必/试 | 10010000090 | 2 | 36 | 18 | 18 |  | 2 |  |  |  |  |
| 6 | 体育 | 必/试 | 10010000170 | 4 | 66+（48） | 4  | 62+（48） | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 7 | 大学生健康教育 | 必/查 | 10010000100 | 1 | 16+（16） | 16 | （16） | (8次) |  |  |  |  |  |
| 8 | 创新创业教育与职业生涯规划 | 必/查 | 10010000080 | 2 | 36 | 18 | 18（企业）  |  | 2 |  |  |  |  |
| 9 | 大学生就业指导 | 必/查 | 10010000210 | 4 | 72 | 0 | 72（企业） | 4 |  |  |  |  |  |
| 10 | 军训 | 必/查 | 10010000160 | 2 | 112 |  | 112 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 军事理论课 | 必/查 | 10010000040 | 2 | 36 | 36 | 0 |  | 2 |  |  |  |  |
| 12 | 公共选修课（课程超市）（文科选修6学分，理工科4学分） | 选/查 | 10020000024 | 6 | 105 | 105 | 0 | (8次) | (16次) | (8次) | (16次) |  |  |
| **小 计** |  |  | **33.5** | **665** | **351** | **314** | **11** | **2** |  |  | **4** |  |
| 职业技术课程 | 专业技能课 | 1 | 服装结构制图 | 必/试 | 02650108005 | 9.5 | 174 | 86 | 88（企业） | 2 | 4 | 4 |  |  |  |
| 2 | 服装工艺 | 必/试 | 02650108006 | 9.5 | 174 | 20 | 154（企业） | 2 | 4 | 4 |  |  |  |
| 3 | 时装画技法 | 必/试 | 02650108007 | 4 | 72 | 12 | 60 |  |  | 4 |  |  |  |
| 4 | Adobe Illustrator | 必/试 | 02650108008 | 4 | 72 | 20 | 52 |  |  | 4 |  |  |  |
| 5 | Photoshop | 必/试 | 02650108009 | 4 | 72 | 20 | 52（企业） |  |  |  | 4 |  |  |
| 6 | 服装设计与制作 | 必/试 | 02650108010 | 6 | 112 | 20 | 92（企业） |  |  |  | 4 | 4 |  |
| 7 | 立体裁剪 | 必/查 | 02650108011 | 1.5 | 30 | 10 | 20 | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | 成衣立裁与制作 | 必/试 | 02650108012 | 4 | 72 | 12 | 60 |  |  |  | 4 |  |  |
| 9 | 服装CAD | 必/试 | 02650108013 | 4 | 72 | 36 | 36（企业） |  |  |  | 4 |  |  |
| 10 | 服装模板应用 | 必/查 | 02650108014 | 1 | 20 | 10 | 10 |  |  |  |  | 2 |  |
| 11 | 服装生产管理 | 必/查 | 02650108015 | 1 | 20 | 16 | 4（企业） |  |  |  |  | 2 |  |
| 12 | 服装技能实训（工种待定） | 必/试 | 02650108016 | 4 | 72 | 12 | 60 |  |  |  | 4 |  |  |
| **小 计** |  |  | **52.5** | **962** | **274** | **688** | **6** | **8** | **16** | **20** | **8** |  |
| 选修课 | 专业选修课 | 1 | 服装史 | 选/查 | 02650108017 | 2 | 36 | 36 | 0 |  |  | 2 |  |  |  |
| 2 | 服饰图案 | 选/查 | 02650108018 | 2 | 36 | 12 | 24 |  |  | 2 |  |  |  |
| 3 | 服装材料 | 选/查 | 02650108019 | 2 | 36 | 32 | 4 | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | 服装工业制板 | 选/查 | 02650108020 | 2 | 36 | 18 | 18（企业） |  |  |  | 2 |  |  |
| 5 | 图形图像综合运用 | 选/查 | 02650108021 | 2 | 40 | 10 | 30（企业） |  |  |  |  | 2 |  |
| 6 | 服装陈列设计 | 选/查 | 02650108022 | 2 | 40 | 10 | 30（企业） |  |  |  |  | 2 |  |
| 7 | 服装版型实操 | 选/查 | 02650108023 | 2 | 40 | 10 | 30（企业） |  |  |  |  | 2 |  |
| 8 | 服装摄影艺术 | 选/查 | 02650108024 | 2 | 36 | 18 | 18 |  | 2 |  |  |  |  |
| 9 | 服装专业英语 | 选/查 | 02650108025 | 2 | 36 | 18 | 18 | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | 服装市场营销 | 选/查 | 02650108026 | 2 | 36 | 6 | 30（企业） |  |  |  | 2 |  |  |
| **小 计** |  |  | **20** | **224** | **94** | **130** | **4** | **2** | **4** | **4** | **6** |  |
| ***学分/学时/周课时合计*** |  |  | **106** | **1851** | **719** | **1132** | **21** | **21** | **20** | **22** | **18** |  |

**备注：1.（）数字是指课外时间实践；**

**2.公共选修课程由教务处统一组织开课。**

**（二）服装与服饰设计专业课程设置表[集中实践环节]**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课类** | **序号** | **课程名称** | **实践****周数** | **学时** | **学分** | **学年及学期实践周数** |
| **一** | **二** | **三** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 校外技能专周实训(在企业里完成) | 1 | 生产见习(服装生产的各项工艺流程) | 2 | 60 |  4 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 生产实践(服装加工工艺：打版、裁剪、缝制、锁扣、检验、整烫、包装) | 2 | 60 | 4 |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 毕业综合实践 |  毕业实习 | 3 | 顶岗实习 | 16 | 480 | 16 |  |  |  |  |  | 16 |
| 毕业作业 | 4 | 毕业设计 | 4 | 4×30=120 | 4 |  |  |  |  | 4 |  |
| ***学时/学分/实践周数合计*** | **24** | **720** | **28** | **1** | **1** | **1** | **1** | **4** | **16** |

备注：若为打散实训可在数字后加“\*”，如2\*表示每周为两课时实训课，不带符号的表示实践周数。

**（三）服装与服饰设计专业集中实践环节课程教学主要内容与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **内 容 与 要 求** | **学期** | **学时** | **地点** | **考 核** |
| 1 | 顶岗实习(毕业实习) | 服装设计、打版、生产、管理、销售 | 6 | 480 | 企业 | 企业评价70%（实习表现），指导教师评价30%（实训日记、实习总结、实习表现） |
| 2 | 毕业设计（毕业作业） | 系列服装设计与制作 | 5 | 120 | 学校 | 主要由毕业作业内容和答辩组成总评成绩 |

**（四）各类课程学时数分配表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程类别** | **学时数** | **学分数** | **学时数比例** |
| **总学时** | **理论****学时** | **实践****学时** |
| **公共基础课（含课程超市）** | **665** | **351** | **314** | **33.5** | **25.9%** |
| **职业技术课** | **962** | **274** | **688** | **52.5** | **37.4%** |
| **选修课** | **224** | **94** | **130** | **20** | **8.7%** |
| **集中实践** | **720** | **0** | **720** | **28** | **28%** |
| **总 计** | **2571** | **719** | **1852** | **134** | **100%** |

**备注：总课时共计2571课时，其中实践教学课时1852，占总课时72%。**