**江苏联合职业技术学院新闻出版学校办学点**

**数字图文信息处理技术专业2021级实施性人才培养方案**

**一、专业名称及代码**

专业名称：数字图文信息处理技术

专业代码：560101

**二、入学要求**

初中应届毕业生

**三、修业年限**

5年

**四、职业面向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属专业大类****（代码）** | **所属专业类****（代码）** | **对应行业** | **主要职业类别** | **主要岗位群或技术领域举例** | **职业资格或职业技能等级证书举例** |
| 新闻传播大类（56） | 新闻出版类（5601） | 印刷和记录媒介复制业新闻和出版业数字媒体传播业 | 图形图像专业人员广告设计人员 | 文化传播印刷包装书刊设计制作电商美工图形处理设计制作广告策划 | 印前制作员 |

**五、培养目标与培养规格**

**（一）培养目标**

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，掌握现代印前技术专业必备的基础理论和专门知识，掌握图文制作领域常用的软硬件，能在新闻出版行业中从事电脑排版、电脑制版、印刷品复制、平面设计、印前生产现场管理等岗位需要的发展型、复合型和创新型的高素质技术技能人才。

**（二）培养规格**

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

**1.素质**

（1）坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

（2）崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动，履行道德准则和行为规范，具有社会责任感和社会参与意识。

（3）具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维、全球视野和市场洞察力。

（4）勇于奋斗、乐观向上，具有自我管理能力、职业生涯规划的意识，有较强的集体意识和团队合作精神。

（5）具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和1—2项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

（6）具有一定的审美和人文素养，能够形成1—2项艺术特长或爱好。

**2.知识**

（1）掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

（2）熟悉与专业相关的法律法规以及文明生产、环境保护、安全消防等知识。

（3）掌握印刷基础知识，了解相关印刷工艺；

（4）掌握色彩相关知识，能够分析和评价产品的色彩质量。

（5）掌握原稿数字化和图形图像处理的知识：包括原稿的扫描输入、图形图像处理软件的熟练使用，以及根据印刷条件进行印刷适性的相关调整。

（6）掌握平面设计基本知识，能够完成图形图像软件完成平面作品的设计与制作。掌

（7）掌握排版相关基础知识，能够进行复杂版式的计算与设计、熟练运用排版软件完成不同版式（包括科技版式）的排版操作；

（8）掌握中、英文输入方法和技巧；

（9）了解CTP、数码打样及数字印刷等相关知识。

（10）了解数字内容制作相关的艺术、技术背景知识。

**3.能力**

（1）具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。

（2）具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。

（3）具有良好的团队合作和抗压能力。

（4）具有一定的文案策划、创意设计能力。

（5）具有良好的图形图像处理和平面设计能力。

（6）具有报纸、杂志、书籍的排版能力。

（7）具有一定的2D动画设计与制作能力。

（8）具有根据行业规范和项目需求进行平面产品设计创作的能力。

（9）具有一定的网页设计与制作能力。

（10）具有获取、分析、处理信息的能力以及自主学习、不断创新的能力。

（11）具有综合运用所学专业知识推理和解决问题、管理时间和资源、以及规划职业生涯的能力。

（12）具有熟练查阅各种资料，并加以整理、分析与处理，文档管理的能力。

**六、课程设置及要求**

本专业课程设置框架主要包括公共基础课程体系和专业（技能）课程体系。公共基础课程体系包括思想政治课程模块和文化课程模块；专业（技能）课程体系包括专业（群）平台课程模块、专业核心课程模块、专业方向课程模块、专业技能实训课程模块等。

**（一）主要公共基础课程教学内容及目标要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **课程名称****（学时）** | **主要教学内容** | **目标要求** |
| **1** | 中国特色社会主义（32） | 阐释中国特色社会主义的开创与发展，明确中国特色社会主义进入新时代的历史方位， 阐明中国特色社会主义建设“五位一体”总体布局的基本内容。 | 紧密结合社会实践和学生实际，引导学生树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会 主义事业、建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的奋斗之中。  |
| **2** | 心理健康与职业生涯（34） | 阐释职业生涯发展环境、职业生涯规划；正确认识自我、正确认识职业理想与现实的关系；了解个体生理与心理特点差异，情绪的基本特征和成因；职业群及演变趋势；立足专业，谋划发展；提升职业素养的方法；良好的人际关系与交往方法；科学的学习方法及良好的学习习惯等。 | 通过本门课程的学习，学生应能结合活动体验和社会实践，了解心理健康、职业生涯的基本知识，树立心理健康意识，掌握心理调适方法，形成适应时代发展的职业理想和职业发展观，探寻符合自身实际和社会发展的积极生活目标，养成自立自强、敬业乐群的心理品质和自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态，提高应对挫折与适应社会的能力，掌握制订和执行职业生涯规划的方法，提升职业素养，为顺利就业创业创造条件。 |
| **3** | 哲学与人生（34） | 阐明马克思主义哲学是科学的世界观和方法论，讲述辩证唯物主义和历史唯物主义基本观点及其对人生成长的意义；阐述社会生活及个人成长中进行正确的价值判断和行为选择的意义；社会主义核心价值观内涵等。  | 通过本门课程的学习，学生能够了解马克思主义哲学基本原理，运用辩证唯物主义和历史唯物主义观点认识世界，坚持实践第一的观点，一切从实际出发、实事求是，学会用具体问题具体分析等方法，正确认识社会问题，分析和处理个人成长中的人生问题，在生活中做出正确的价值判断和行为选择，自觉弘扬和践行社会主义核心价值观，为形成正确的世界观、人生观和价值观奠定基础。 |
| **4** | 职业道德与法治（34） | 感悟道德力量；践行职业道德的基本规范，提升职业道德境界；坚持全面依法治国；维护宪法尊严，遵循法律规范。 | 通过本门课程的学习，学生能够理解全面依法治国的总目标，了解我国新时代加强公民道德建设、践行职业道德的主要内容及其重要意义；能够掌握加强职业道德修养的主要方法，初步具备依法维权和有序参与公共事务的能力；能够根据社会发展需要、结合自身实际，以道德和法律的要求规范自己的言行，做恪守道德规范、尊法学法守法用法的好公民。 |
| **5** | 思想道德与法治（51） |  本课程包括知识模块和实践模块。知识模块：做担当民族复兴大任的时代新人，确立高尚的人生追求，科学应对人生的各种挑战，理想信念内涵与作用，确立崇高科学的理想信念，中国精神的科学内涵和现实意义，弘扬新时代的爱国主义，坚定社会主义核心价值观自信、践行社会主义核心价值观的基本要求，社会主义道德的形成及其本质，社会主义道德的核心、原则及其规范，在实践中养成优良道德品质，我国社会主义法律的本质和作用，坚持全面依法治国，培养社会主义法治思维，依法行使权利与履行义务。实践模块：通过课堂讨论、经典回放、文献报告等课堂实践，校外参观学习、假期社会调查等社会实践，实现理论学习与实践体验的有效衔接。 | 紧密结合社会实践和学生实际，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。 |
| **6** | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（68） | 阐述马克思主义中国化理论成果的主要内容、精神实质、历史地位和指导意义，毛泽东思想的主要内容及其历史地位，邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观各自形成的社会历史条件、形成发展过程、主要内容和历史地位，习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容及其历史地位，坚持和发展中国特色社会主义的总任务，系统阐述“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，全面推进国防和军队现代化，中国特色大国外交、坚持和加强党的领导等。 | 　　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。 |
| 7 | 语文（302） | 本课程分为基础模块、职业模块、拓展模块。 基础模块：语感与语言习得，中外文学作品选读，实用性阅读与口语交流，古代诗文选读，中国革命传统作品选读，社会主义先进文化作品选读。职业模块：劳模、工匠精神作品研读，职场应用写作与交流，科普作品选读。拓展模块：思辨性阅读与表达，古代科技著述选读，中外文学作品研读。 | 正确、熟练、有效地运用祖国语言文字；加强语文积累，提升语言文字运用能力；增强语文鉴赏和感受能力；品味语言，感受形象，理解思想内容，欣赏艺术魅力，发展想象能力和审美能力；增强思考和领悟意识，开阔语文学习视野，拓宽语文学习范围，发展语文学习潜能。 |
| 8 | 数学（268） | 本课程分为必修模块、选修模块、发展（应用）模块。必修模块：集合、不等式、函数、三角函数、数列、平面向量、立体几何、概率与统计初步、复数、线性规划初步、平面解析几何、排列、组合与二项式定理等。选修模块：逻辑代数初步、算法与程序框图、数据表格信息处理、编制计划的原理与方法（学校可根据实际需求在上述四个部分内容中选择两部分内容进行教学）。发展（应用）模块：极限与连续、导数与微分等内容，或专业数学（如线性代数）。 | 提高作为高技能人才所必须具备的数学素养。获得必要的数学基础知识和基本技能；了解概念、结论等的产生背景及应用，体会其中所蕴涵的数学思想方法；提高空间想象、逻辑推理、运算求解、数据处理、现代信息技术运用和分析、解决简单实际问题的能力；发展数学应用意识和创新意识，形成良好的数学学习习惯。 |
| 9 | 英语（302） |  本课程分为必修模块、选修模块。必修模块以主题为主线，涵盖语篇类型、语言与技能知识、文化情感知识。在自我与他人、生活与学习、社会交往、社会服务、历史与文化、科学与技术、自然与环境和可持续发展8个主题中，涵盖记叙文、说明文、应用文和议论文等文体，并涉及口头、书面语体。语言与技能知识包括语音知识、词汇知识、语法知识、语篇知识、语用知识。文化情感知识包括中外文化的成就及其代表人物、中外传统节日和民俗的异同、中外文明礼仪的差异、相关国家人文地理、中华优秀传统文化等。选修模块：依据与职业领域相关的通用职场能力设立求职应聘、职场礼仪、职场服务、设备操作、技术应用、职场安全、危机应对、职场规划等主题。 | 掌握英语基础知识和基本技能，发展英语学科核心素养。能运用所学语言知识和技能在职场沟通方面进行跨文化交流与情感沟通；在逻辑论证方面体现出思辨思维；能够自主、有效规划个人学习，通过多渠道获取英语学习资源，选择恰当的学习策略和方法，提高学习效率。 |
| 10 | 信息技术（98） | 本课程分为基础模块（必修）和拓展模块（选修）。基础模块：信息技术应用基础、网络技术应用、图文编辑、数据处理、演示文稿制作、程序设计入门、数字媒体技术应用、信息安全基础、人工智能。拓展模块：维护计算机与移动终端、组建小型网络、应用办公云、制作实用图册、绘制三维数字模型、编制数据报表、创作数字媒体作品、体验 VR/AR应用、开设个人网店、设计应用程序、保护信息安全（不同类别的专业可根据实际需求选择2-3个专题进行教学）。 | 了解信息技术设备与系统操作、程序设计、网络应用、图文编辑、数据处理、数字媒体技术应用、信息安全防护和人工智能应用等相关知识；理解信息社会特征；遵循信息社会规范；掌握信息技术在生产、生活和学习情境中的相关应用技能；具备综合运用信息技术和所学专业知识解决职业岗位情境中具体业务问题的信息化职业能力。 |

**（二）主要专业平台课程教学内容及目标要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称****（学时）** | **主要教学内容** | **目标要求** |
| 1 | 印刷概论（32） | 印刷技术发展史、现状及将来发展趋势；印刷工业的特点；印刷基本概念、要素、分类、基本工艺流程；印刷材料、印刷设备基本知识；图文处理、制版打样基本理论知识；四大类印刷的基本流程、特点、应用等。特种印刷；印刷品印制流程。 | 掌握常见各类印刷品的印制流程；能识别印刷品实例的印刷加工方式；能概述印刷技术的发展历程，能认识印刷业的现状，初步分析印刷业展趋势；能熟练掌握基本的印刷专业基础术语。 |
| 2 | 设计素描（68） | 几何形体组合的写生步骤、组合体构图、轮廓以及透视关系、组合体构图的空间、主次和形体体面的表现关系、结构素描；静物单体写生、物体材质质感的表达方法、静物组合写生；常见石膏像写生；运用合理的科学方法察看，熟悉形体。 | 掌握素描造型的一般规律和法则，正确认识素描造型中的形态和表现之间的关系；具备基本的素描造型能力；具有艺术感知能力和鉴赏能力。 |
| 3 | 设计色彩（68） | 通过以写生为主的色彩技能训练为起点，使学生能以科学的观察方法着力体会色彩的情感品格，熟悉色彩艺术的审美法则，建立时代性的现代色彩观念，从而提高学生的色彩造型表达能力和审美判断能力。 | 了解色彩色相、明度、纯度、冷暖、色调、色彩的情感、色彩的搭配等理论与技法基础知识,掌握一定的色彩表现和搭配能力,具备基本的艺术修养与艺术鉴别素质，适应设计基础技能岗位需求。 |
| 4 | 构成基础（68） | 平面构成、色彩构成、立体构成的设计理论，平面设计的设计原则，色彩的知识、表现方法与应用，空间形态点、线、面、体在空间中的组织规律及设计原则等。 | 了解平面构成、色彩构成、立体构成的内容与形式；掌握色彩表现的一般规律和原理，正确认识色彩原理，具有将色彩运用到设计中的能力；了解构成创作与欣赏的审美原则，不同构成类型的基本元素及构成材料，构成艺术的应用领域和形式；掌握构成的创作方法和基本技法。 |
| 5 | 图形创意（34） | 图形的语言、图形的创意思维、图形的创意表现、图形的组织结构、图形创意的实际应用等。 | 了解图形设计的相关知识；熟练掌握图形创意的方法；能完成以图形为核心的视觉传达基本要素设计；掌握图形的创意规律和表现形式法则及常见识图方法；能设计和制作出完整的图形作品。 |
| 6 | 色彩管理（68） | 光与色觉的基本知识；颜色混合规律；CIE标准色度系统；光源颜色特性的评价；色彩空间特点及转换；视频色彩；印刷色彩再现的一些要素及颜色测评；色彩管理的基本内容；利用软、硬件对设备进行色彩管理。 | 通过本课程学习，使学生掌握平面媒体色彩的基本知识；学会使用一些常用色彩管理软硬件对设备进行色彩管理，实现所见即所得。 |

**（三）主要专业核心课程教学内容及目标要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称****（学时）** | **主要教学内容** | **目标要求** |
| 1 | 印前工艺（68） | 印前工艺在整个印刷过程中的地位和作用；原稿的种类及特点；彩色图像分色原理；图像质量控制要素；加网线数及角度安排原则；色彩管理；图文输入输出种类。 | 掌握各类原稿，能分析并得出印前设置中的注意要点；掌握彩色图像原稿的分色操作，色彩管理基本设置；掌握图像质量控制方法；掌握网线安排及其设置方法、分色设置方法、拼版方法、输出方法等；培养学生的持续学习能力，举一反三，以适应企业的不同需要。 |
| 2 | 图像处理（136） | 图形、图像基础知识；Photoshop软件操作界面以及常用工具的使用方法；图像修补技术；图像合成；图像调整；图层、路径与通道；滤镜等。 | 了解Photoshop软件基础理论知识；熟练掌Photoshop软件的基本操作和各种工具的使用方法与使用技巧；具有使用Photoshop软件制作相关案例的技能。 |
| 3 | 图形处理（Illustrator）（102） | 常用矢量图形绘图软件的各种命令及使用技巧；创建与编辑文件；绘制图形；填充与描边；对象变形与高级编辑；创建与编辑图表、外观与效果、图形实例制作等。 | 掌握Illustrator软件的基本原理和使用技巧；能利用软件进行图形绘制和初步设计；具有一定的审美观、分析及解决问题的能力，能实现版面编排、插画设计、招贴设计、书籍装帧、海报招贴等设计与制作。 |
| 4 | 摄影摄像基础（32） | 摄影和摄像的基本知识；摄影摄像创作的表现形式和艺术特点；常用数码摄影摄像设备的使用方法等。 | 了解摄影和摄像的基本知识；理解摄影摄像创作的表现形式和艺术特点；熟悉常用数码摄影摄像设备的使用方法；掌握不同主题和背景下构图、用光等拍摄技巧。 |
| 5 | 字体与版式设计（68） | 字体设计概述；汉字的发展及字体构架、中文字体的创意设计；拉丁字母的起源及发展、拉丁字母的基本结构与结合规律、拉丁字体的设计方法等。版式设计概论；版式设计的形式法则与基本元素；版式设计的视觉元素；版式设计的视觉流程；版式设计的基本类型；版式设计的应用等。 | 掌握字体设计的基本法则、字体设计程序和创意方法、字体设计的分类和意义、字体设计的形式美感法则；具有画面构图组织、字体表现、字体主观联想、字体主观创造的能力；了解版面编排的基本知识；掌握版面设计与编排的一般规律和法则；具备版面设计在传统媒体与新媒体中的基本应用能力；具有归纳组织能力、创新能力和专业表达能力。  |
| 6 | 网页设计与制作（102） | 创建站点；网页文字编辑与图像编辑；表格的使用；超链接的概念与使用；CSS样式表的使用；层的创建与使用；框架的使用；表单的设计与制作；行为的使用；模板和库的使用；站点的管理。 | 掌握网站建设的基本知识；能根据设计主题制作出美观、风格不同的网页网站；能结合前面所学的图形软件进行网站美化。 |

**（四）主要专业技能实训课程教学内容及目标要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称****（周/学时）** | **主要教学内容** | **目标要求** |
| 1 | 专业认知实习（1周/30学时） | 选择校企合作企业，参观企业生产经营活动现场，观察书籍的设计、印刷、印后流程，初步进行职业体验。 | 通过参观，让学生对图文设计制作有基本感性认知，为学习专业基础课程做好专业感性基础。 |
| 2 | 信息技术综合实训（1周/30学时） | 计算机基础知识；Windows基本操作和应用；Word字处理、Excel电子表格、PowerPoint演示文稿的基本操作和应用；计算机网络的基本概念和应用。 | 掌握全国计算机等级考试一级MS考级内容，通过考试。 |
| 3 | 图像处理技术运用（1周/30学时） | 图形图像处理软件应用实训，深度训练软件在广告设计、招贴设计、海报设计等项目设计与制作的应用。 | 掌握计算机图像处理基础理论和基本操作；熟练掌握图像处理软件的使用方法与使用技巧，完成广告设计、招贴设计、海报设计等项目设计与制作。 |
| 4 | 图形处理技术运用（1周/30学时） | 常用矢量图形绘图软件应用实训，深度训练软件在插图设计、图表设计、标识设计等项目设计与制作的应用。 | 掌握Illustrator矢量软件的基本原理和使用技巧；会图形绘制和初步设计；完成插图设计、图表设计、标识设计等项目设计与制作。 |
| 5 | 方正飞翔排版技术应用（1周/30学时） | 报纸、杂志版面参数设置及相关操作；文字的设计制作；图像的排入方法及图文互斥效果的制作；颜色设置及颜色项的使用；表格、数学公式的排版；文件的打印与输出等。 | 熟悉方正飞翔等剪辑软件的基本操作；掌握报纸、书刊排版制作方法和技巧；完成报纸排版项目制作。 |
| 6 | 方正书版排版技术应用（1周/30学时） | 软件功能及排版语言；文字类、标符、版面修饰线、纹类注解的功能、格式及使用方法；PRO文件及正文排版类注解的功能、格式及使用方法；输出PS文件及版面标色等应用；复杂版面排版注解格式、功能及其使用方法；标题、目录、表格的排版方法及规范。 | 熟悉方正书版软件功能及排版语言的基本操作；掌握复杂版面排版注解格式、功能及其使用方法；完成；简单版式的排版项目制作。 |
| 7 | 二维动画技能训练（1周/30学时） | 二维动画软件应用实训，深度训练软件在动画设计、动画短片制作等项目设计与制作的应用。 | 掌握二维动画设计制作的方法和技巧，熟练软件操作，完成二维动画短片制作。 |
| 8 | 网页设计与制作实训（1周/30学时） | 创建站点；网页文字编辑与图像编辑；表格的使用；超链接的概念与使用；CSS样式表的使用；层的创建与使用；框架的使用；表单的设计与制作；行为的使用；模板和库的使用；站点的管理。 | 掌握站点创建，熟悉网页元素编辑、表格应用、层和框架布局、网页行为添加、样式与模板应用、表单元素使用等相关技能；能应用设计软件进行不同风格的网页设计，完成小型网站制作。 |
| 9 | 平面设计综合实践（1周/30学时） | 软件基础工具应用；海报设计；招贴设计；灯箱广告设计；彩页设计；产品造型设计。 | 本课程以项目案例为驱动，通过对案例的分析与模仿制作，让学生学习掌握设计软件从基础应用到作品设计制作方法。 |
| 10 | 计算机排版综合实践（1周/30学时） | 排版软件综合应用；书籍排版；杂志排版；报纸排版；包装设计排版；商业广告排版。 | 注重培养学生对所学知识的整合及综合运用能力。课程设计采用模块化，按职业岗位中的实际工作任务，将课程[内容](http://abroad.studa.com/)分割成多个技能结构单元，形成一个个项目任务，使学生在“任务驱动”下完成相应的项目操作训练。 |
| 11 | 毕业设计（4 周/120学时） | 毕业设计主要由毕业设计作品和毕业设计说明性论文两部分构成。毕业设计作品主要为图文作品，内容主要是海报设计、招贴设计、灯箱广告设计、彩页设计、产品造型设计、书籍排版、杂志排版、报纸排版、包装设计排版、商业广告排版。毕业设计说明性论文具体包括毕业设计的课题分析、毕业设计题材的调研和分析、毕业设计提案、制作过程、作品的独特性、延展性分析等。 | 毕业设计必须由毕业生本人在指导教师的指导下按要求完成，指导老师必须具备专业指导能力。毕业设计的作品应遵守国家有关法律、法规的规定，符合民族文化传统、公共道德价值、行业规范，作品要求具有独创性、表现力，严禁弄虚作假、抄袭等不良行为。毕业设计应围绕数字图文信息处理技术各方向展开。毕业设计说明性论文是设计者对毕业设计创作的详细表述，要符合一般学术论文的写作规范，应结构合理，文字流畅，表达准确，层次清楚。 |
| 12 | 顶岗实习（16周/480学时） | 到在新闻出版企业从事电脑排版、电脑制版、印刷品复制、平面设计、印前生产现场管理等岗位直接参相关岗位工作，综合运用本专业所学的知识和技能，完成一定的工作任务，获得数字图文信息处理技术岗位工作责任、专业能力、工作能力锻炼。 | 通过实习，让学生体验数字图文信息处理技术工作岗位职责、要求、团队精神、企业文化；提升数数字图文信息处理技术职业素养，增强专业应用能力、专业操作能力和岗位适应能力。 |

**七、教学进程总体安排表**

**（一）教学时间表（按周分配）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学期** | **学****期****周****数** | **理论教学** | **实 践 教 学** | **入学教育****与****军训** | **劳****动****/****机****动****周** |
| **授课****周数** | **考试周数** | **技能训练** | **课程设计****毕业设计（论文）** | **企业见习****顶岗实习** |
| **内容** | **周数** | **内容** | **周数** | **内容** | **周数** | **周数** |
| 一 | 20 | 16 | 1 |  |  |  |  | 专业认知 | 1 | 1 | 1 |
| 二 | 20 | 17 | 1 | 信息技术综合实训 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 三 | 20 | 17 | 1 | 图像处理技术应用 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 四 | 20 | 17 | 1 | 图形处理技术应用 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 五 | 20 | 17 | 1 | 方正飞翔排版技术应用 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 六 | 20 | 17 | 1 | 方正书版排版技术应用 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 七 | 20 | 17 | 1 | 二维动画制作技术应用 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 八 | 20 | 17 | 1 | 网页设计技术应用 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 九 | 20 | 16 | 1 | 平面设计综合实践 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 计算机排版综合实践 | 1 |
| 十 | 20 | 0 | 0 |  |  | 毕业设计 | 4 | 顶岗实习 | 18 |  | 2  |
| 合 计 | 200 | 151 | 9 |  | 9 |  | 4 |  | 19 | 1 | 11 |

1. **教学进程安排表（见附录）**

**八、实施保障**

**（一）师资队伍**

**1.队伍结构**

师生比原则上不低于1∶25，“双师型”教师人数原则上不低于专任专业教师总数的60%。专任教师队伍要考虑职称、年龄，形成合理的梯队结构。

**2.专任教师**

专任专业教师要有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有教师资格和本专业领域相关证书；具有相关专业本科及以上学历；具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力；具有较强的信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；有每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

**3.专业带头人**

专业带头人原则上应具有副高及以上职称，能够较好地把握国内外行业、专业发展，能广泛联系行业企业，了解行业企业对本专业人才的需求实际， 教学设计、专业研究能力强，组织开展教科研工作能力强，在本区域或本领域具有一定的专业影响力。

**4.兼职教师**

兼职教师主要从相关行业企业聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，具有中级及以上职称，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

**（二）教学设施**

教学设施主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。

**1.专业教室基本条件**

一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或WiFi环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，标志明显，保持逃生通道畅通无阻。

**2.校内实训室基本要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实训室名称** | **主要功能** | **主要设施设备配置建议** |
| 1 | 画室 | 设计素描、设计色彩基础教学与训练。 | 画椅、画架、静物台、静物、石膏像；教师用计算机、投影设备、音响设备、互联网接入或WiFi环境等。 |
| 2 | 印前实训室 | 原稿数字化、彩色图像原稿的分色操作，色彩管理基本设置、图像质量控制、分色、拼版、晒版、输出等。 | 计算机、扫描仪、激光打印机、拼晒版设备、音响设备、投影设备、互联网接入或WiFi环境。 |
| 3 | 图形图像处理实训室 | 图形图像处理教学与实训、矢量图设计制作教学与实训、平面设计创意制作教学、数码照片艺术处理教学等。 | 高性能计算机、手绘板、音响设备、投影设备、互联网接入或WiFi环境。 |
| 4 | 摄影摄像实训室 | 摄影、摄像等相关信息采集处理、摄影摄像技术教学与实训等。 | 摄影棚、专业摄像机、专业数码相机、互联网接入或WiFi环境等。 |
| 5 | 计算机排版实训室 | 书籍排版、杂志排版、报纸排版、包装设计排版、商业广告排版等。 | 计算机、应用软件、音响设备、投影设备、互联网接入或WiFi环境等。 |
| 6 | 网页制作实训室 | 网页设计与制作教学与实训、HTML5开发技术教学与实训等。 | 计算机、应用软件、音响设备、投影设备、互联网接入或WiFi环境等。 |
| 7 | 动画制作实训室 | 二维动画设计制作教学与训练等。 | 高性能计算机、手绘板、3D打印机、投影设备、音响设备、互联网接入或WiFi环境等。 |
| 8 | 平面设计实训室 | 图形图像处理教学与实训、矢量图设计制作教学与实训、平面设计创意制作教学与实训。 | 计算机、扫描仪、音响系统、投影设备、打印机、工作台、刻字机、覆膜机、互联网接入或WiFi环境等。 |
| 9 | 数字印刷实训室 | 数字图文作品打样、成品制作等。 | 数字印刷机、计算机、扫描仪、音响系统、投影设备、打印机、工作台、刻字机、覆膜机、互联网接入或WiFi环境等。 |

**3.校外实习基地基本要求**

具有稳定的校外实习基地。能提供内容编辑、创意设计、平面设计、排版设计制作等相关实习岗位，可接纳一定规模的学生实习；能涵盖当前数字图文信息处理技术发展的主流技术；能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理；有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度，有安全、保险保障。

**4.支持信息化教学基本要求**

具有利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等信息化条件，引导鼓励教师开发并利用信息化教学资源、教学平台，创新教学方法，提升教学效果。

**（三）教学资源**

教学资源主要包括能够满足学生学习、教师教学和科研等需要的教材、图书文献以及数字教学资源等。

**1.教材选用基本要求**

执行江苏联合职业技术学院关于教材开发和教材选用的相关管理制度，完善教材选用制度，经过规范程序择优选用教材。

**2.图书文献配备基本要求**

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:有关数字媒体内容制作和软件开发的技术、标准、方法、操作规范以及实务案例类图书等。

**3.数字资源配备基本要求**

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

**（四）教学方法**

教学方法是课程内容、教学目标实现的重要手段，教学方法的选择和运用应与课程体系、教学模式、教学组织形式和谐、统一。

1.体现“以金课为目标”，运用信息化手段、案例教学等适宜的多种教学方法，打造有效课堂、有效教学，呈现教学的先进性和互动性。

2.体现“以学生为主体”，运用项目引导、案例研讨、线上线下相结合，调动学生的主观能动性、创造性和自主性。

3.体现“以能力为重点”， 加强专业技能的反复积累性训练，引导学生关注印刷出版业、数字媒体技术的发展，培养学生分析问题、解决问题以及应用专业知识和专业技能实际问题的能力。

4.体现“以技术为支撑”，进一步深化现代信息技术、数字技术、智能技术与教育教学的深度融合。

5.体现“以实战为导向”，鼓励引入企业真实案例项目进课堂，努力实现人才培养与企业需求无缝对接。

**（五）学习评价**

围绕本专业培养目标、培养规格、技能素养和课程性质、功能，建立与之相适应、激励与约束相结合的学习评价模式。

**1.坚持学生中心**

学习评价要落实立德树人的根本任务，促进学生德智体美劳全面发展。

**2.坚持标准引领**

依据国家职业教育专业教学标准和职业技能等级标准的要求，将课程标准和行业企业等社会用人标准的有机结合，把职业技能等级标准纳入学习质量评价之中。

**3.坚持多方评价**

建立学院、学校、教师、学生、校企合作企业等多方、多视角学习评价机制。学院对本专业选择相应课程进行课程教学质量、学习成绩和学习质量监测。

**4.坚持过程评价与结果评价**

改革评价方式，注重学生学习过程评价和学习结果评价相结合，发挥学习评价的激励和导向功能。

**（六）质量管理**

1.建立专业建设和教学质量诊断与改进机制，健全专业教学质量监控管理制度，完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达到人才培养规格。

2.完善教学管理机制，加强日常教学组织运行与管理，定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进，建立健全巡课、听课、评教、评学等制度，建立与企业联动的实践教学环节督导制度，严明教学纪律，强化教学组织功能，定期开展公开课、示范课等教研活动。

3.建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制，并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析，定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

4.加强专业教研活动，充分利用评价分析结果有效改进专业教学，持续提高人才培养质量。

5.建立人才培养方案实施的监管体系，加强对人才培养方案实施情况的检查视导和必要的质量监测。

**九、毕业要求**

学生学习期满，经考核、评价，符合下列要求的，予以毕业：

1.在校期间思想政治操行考核合格。

2.完成学校实施性方案所制定的各教学环节活动，各门课程成绩考核合格。

3.取得学校实施性方案所规定的通用能力证书、职业资格/职业技能等级证书或相对应的基本学分。

4.修满学校实施性方案所规定的学分。

**十、其他说明**

**（一）编制依据**

1.《国家职业教育改革实施方案的通知》（国发〔2019〕4号）。

2.《教育部关于职业院校专业人才培养方案制定与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）。

3.《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（苏政办发〔2018〕48号）。

4. 教育部颁布《高等职业学校数字媒体应用技术专业教学标准》。

5.《江苏联合职业技术学院关于专业人才培养方案制（修）订与实施工作的指导意见》（苏联院〔2019〕12号）。

6.江苏联合职业技术学院《关于人才培养方案中公共基础课程安排建议（试行）的通知》（苏联院教〔2020〕7号）。

**（二）执行要求**

1.规范实施“4.5+0.5”人才培养模式，每学年教学时间40周。入学教育和军训安排在第一学期开设，也可安排在第一学期开学前开设。

2.理论教学和实践教学按16-18学时计1学分（小数点后数字四舍五入）。军训、入学教育、社会实践、毕业设计（或毕业论文、毕业教育）、顶岗实习等，1周计30个学时、1个学分。学生取得行业企业认可度高的有关职业技能等级证书，按一定规则折算为学历教育相应学分。

3.本方案所附教学进程安排表（见附录）为各校制定实施性人才培养方案的参考依据，总学时为5138学时，总学分为295学分。其中公共基础课程1849学时，占总学时的35. 98%；专业（技能）课程2758学时（不含专业拓展选修课程），占总学时的53.67% ；任选课程471学时，占总学时的9.20%；其他类教育活动180学时，占总学时的3.50%。

4.学校坚持立德树人根本任务，全面加强思政课程建设，整体推进课程思政，充分发掘各类课程的思想政治教育资源，发挥所有课程育人功能。

5.学校加强和改进美育工作，以书法、美术课程为主体开展美育教育，艺术教育必修内容安排不少于2个学分，选修内容安排不少于2个学分。积极开展艺术实践活动。

6.学校根据教育部要求，以实习实训课为主要载体开展劳动教育，并开设劳动精神、劳模精神和工匠精神专题教育不少于16学时。同时，在其他课程中渗透开展劳动教育，在课外、校外活动中安排劳动实践并设立劳动周。

7.制定毕业设计（论文）课题范围和指导要求，配备指导老师，严格加强学术道德规范。毕业设计（论文）的选题，在满足专业人才培养目标的前提下，尽可能结合生产、建设、管理和服务等领域的实际。在内容要求上，要明确专业基本技能训练与培养创新能力所占的比重。毕业设计（论文）原则上每生一题，多人一题的，必须要有明确的分工和侧重，并在毕业设计（论文）成果中得到具体反映和体现。

**（三）研制团队**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心成员 | 工作单位 | 职称（职务） |
| 1 | 吴苏叶 | 江苏省新闻出版学校印刷出版系 | 主任 |
| 2 | 汪 俊 | 江苏省新闻出版学校印刷出版系 | 专业负责人 |
| 3 | 贾丽娟 | 江苏省新闻出版学校印刷出版系 | 骨干教师 |
| 4 | 花培娟 | 江苏省新闻出版学校新闻传播系 | 骨干教师 |
| 5 | 石志春 | 凤凰零距离印前中心 | 生产总监 |
| 6 | 李淑敏 | 江苏春雨教育集团 | 编辑部主任 |

**十一、附录**

教学进程安排表

