
江苏电子信息职业学院

Jiangsu Vocational College of Electronics And Information

数字媒体技术专业群

数字媒体技术专业人才培养方案

（适用于 2023 级入学学生）

专业代码：510204

执笔人	王桂霞
审核人	潘洋宇
所属学院	建筑装饰与艺术设计学院
制定时间	2023 年 8 月

一、专业名称（专业代码）

数字媒体技术（510204）

二、入学要求

统招生

三、修业年限

三年

四、职业面向

表 1 职业面向表

所属专业 大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位类别 (或技术领域)	职业资格证书 或技能等 级证书
电子信息 (51)	计算机类 (5102)	软件和信 息服务业 (65) 广播、电 视、电影 和影视录 音制作业 (87)	技术编辑(2- 10-02-03) 音像电子出版 物编辑(2-10- 02-03) 剪辑师(2-09- 03-06) 动画制作员(4- 13-02-02)	UI平面设计师 后期特效师 摄影师 内容编辑 视觉设计师	平面设计师 后期特效师 摄影师

五、培养目标与培养规格

（一）培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和数字媒体技术理论、设计创意、媒体制作与应用及相关法律法规等知识，具备数字媒体产品策划、素材处理、开发与服务等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事视觉传达设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、音视频编辑等工作的高素质技术技能人才。

（二）培养规格

1.素质目标

1.1 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；

1.2 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；

1.3 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；

1.4 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；

1.5 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，良好的行为习惯；

1.6 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.知识目标

2.1 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。

2.2 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。

2.3 掌握摄影、摄像的要求与方法。

2.4 掌握图形、色彩、文字的组合运用的基本知识，结合市场与人们的消费需求，对产品的市场目标、宣传方式与档次进行整体方向性规划定位的决策活动。

2.5 掌握视频剪辑的方法与原则。

2.6 掌握镜头语言的基础知识。

2.7 掌握视频拍摄与创意特效制作的方法与基本原则。

2.8 掌握移动端 UI 设计技术及设计流程，UI 设计中字体、版式、标志、图像创意等设计方法。

3.能力目标

3.1 具有色彩运用及策划、布局等设计审美能力；

3.2 具有数字媒体设计素材的采集、整理、加工、设计和策划能力；

3.3 具有数字视觉设计、数字界面交互设计、Web 前端开发的能力；

3.4 具有三维建模、渲染表现的设计开发能力；

3.5 具有音视频采集、后期制作、特效合成短片创意制作能力；
用能力；

3.6 具有融合各种媒体技术加工信息内容并传播的能力；

3.7 具有合作完成项目策划、应用及推广全媒体运营能力；

3.8 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

六、课程设置

(一) 开设课程与培养规格的支撑关系

表 2 开设课程与培养规格支撑关系表

课程类型	课程名称	素质目标						知识目标								能力目标							
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8
公共基础课 (必修)	思想道德与法治	√	√		√			√															√
	形势与政策	√	√					√															√
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√	√					√															√
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	√	√	√				√															√
	入学教育与军训	√	√		√	√		√															
	军事理论	√	√	√																			
	大学体育				√	√		√															

	大学美育	√					√	√																
	劳动专题教育	√	√	√	√			√																√
	劳动实践			√	√																			√
	大学生心理健康教育	√	√		√	√																		√
	大学生职业发展规划	√			√																			√
	创新思维与训练	√		√			√																	√
	创业基础与实务	√	√	√	√			√																
	大学生就业指导	√	√		√			√																√
	信息技术基础			√				√																√
专业群 基础课 (必修)	环境艺术制图 AutoCAD(B)	√	√	√	√		√	√	√		√							√						√
	基础素描	√	√	√	√		√	√	√		√				√									√
	二维图像设计 photoshop	√	√	√	√		√	√	√		√				√	√					√			√
	设计色彩 B	√	√	√	√		√	√	√		√					√								√

摄影基础	√	√	√	√		√	√	√	√				√			√	√					√	
镜头语言设计	√	√	√	√		√	√	√				√	√										√
3D MAX 建模与渲染	√	√	√	√		√	√	√										√					√
二维图形设计 Illustrator (B)	√	√	√	√		√	√	√						√			√						√
户外写生	√	√	√	√		√	√	√															√
C#编程基础	√	√	√	√		√	√	√															√
界面设计与制作 B	√	√	√	√		√	√	√						√			√						√
VR 模型与材质	√	√	√	√		√	√	√	√				√			√	√						√
标志与企业形象设计	√	√	√	√		√	√	√		√												√	√
达芬奇影视调色实训	√	√	√	√		√	√	√						√			√						√
Animate 动画基础	√	√	√	√		√	√	√										√					√
融媒体与视频运营	√	√	√	√		√	√	√												√	√		√
字体与版式设计	√	√	√	√		√	√	√		√					√								√

	短视频创作与运营实训	√	√	√	√		√	√	√		√				√		√				√	√	√		
专业核心课程 (必修)	交互设计	√	√	√	√		√	√	√					√			√						√		
	微电影创作实训	√	√	√	√		√	√	√	√		√		√			√			√			√		
	网页设计与前端开发B	√	√	√	√		√	√	√								√						√		
	数字合成与特效技术	√	√	√	√		√	√	√	√		√		√			√			√			√		
	影像拍摄与制作	√	√	√	√		√	√	√	√		√		√			√			√			√		
	移动端H5动画设计	√	√	√	√		√	√	√															√	
	数字合成与特效技术	√	√	√	√		√	√	√			√								√			√		
	数字媒体产品策划与制作	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		
	元宇宙虚拟数字人	√	√	√	√		√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√	√		
	毕业设计	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	岗位实习	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

(二) 开设课程主要教学内容及学时

1. 公共基础课程

表 3 公共基础课程主要教学内容及学时

课程名称	主要教学内容	学时
思想道德与法治	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总论篇：争做堪当民族复兴大任的时代新人； 2. 人生篇：树立正确的人生观，创造有意义的人生； 3. 理想篇：理想信念的内涵，确立崇高科学的理想信念； 4. 精神篇：中国精神的科学内涵和时代价值，做新时代的忠诚爱国者和改革的生力军； 5. 价值篇：践行社会主义核心价值观； 6. 道德篇：社会主义道德的内涵，践行社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德； 7. 法治篇：我国社会主义法律的本质和作用，坚持全面依法治国，坚决维护宪法权威，不断提升法治素养。 	48
形势与政策	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专题一：学习贯彻党的二十大精神 立志做新时代好青年 2. 专题二 深刻认识当前经济形势，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步 3. 专题三 正确认识当前台海形势 坚定不移推进祖国统一大业 4. 专题四 构建人类命运共同体的新理念：全球发展倡议与全球安全倡议 <p>每个学期根据《高校“形势与政策”课教学要点》要求安排四个专题学习内容。</p>	40
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<ol style="list-style-type: none"> 1. 历史抉择：马克思主义中国化时代化历史进程与理论成果 2. 旭日东升：毛泽东思想 3. 旗帜道路：新民主主义革命理论 4. 一化三改：社会主义制度的确立 5. 以苏为鉴：社会主义建设道路的初步探索 6. 新的飞跃：中国特色社会主义理论体系的形成发展 7. 开篇之作：邓小平理论 8. 世纪跨越：“三个代表”重要思想 9. 继往开来：科学发展观 	32
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进入新时代：马克思主义中国化时代化新的飞跃 2. 目标任务：坚持和发展中国特色社会主义的总任务 3. 领导力量：坚持党的全面领导 	48

	<p>4. 依靠力量：坚持以人民为中心</p> <p>5. 实现路径：全面深化改革</p> <p>6. 具体策略：“五位一体”总体布局</p> <p>7. 保障条件：国家安全、国防军队、祖国统一、外交、从严治党</p>	
入学教育与军训	<p>1. 大学生守则、大学生奖惩条例、学籍管理办法、校史、校风</p> <p>2. 军事基本理论知识，</p> <p>3. 掌握军训的基本技术和技能</p> <p>4. 纪律观念和集体主义精神养成。</p>	112
军事理论	<p>1. 中国国防：国防概况和历史；国防政策、法规和国防动员；中国武装力量性质、宗旨、使命与力量构成。</p> <p>2. 国家安全：我国地缘环境基本概况与地缘安全；当前形势下的国家安全；总体国家安全观；国际战略形势现状与发展趋势。</p> <p>3. 军事思想：外国军事思想；中国古代军事思想的主要内容；当代中国军事思想的丰富内涵。</p> <p>4. 信息化武器装备：认识信息化装备以及发展趋势；信息化作战平台；综合电子信息系统；信息化杀伤武器。</p> <p>5. 现代战争：战争概述；新军事革命；信息化战争。</p>	36
大学体育	<p>1. 基础身体素质部分：耐力、速度、反应、力量、爆发力等。</p> <p>2. 民族传统体育部分：太极拳等。</p> <p>3. 球类运动部分：篮球、排球等。</p> <p>4. 专项运动部分：乒乓球、羽毛球、网球、跆拳道、武术、游戏、篮球、排球、足球、飞盘、气排球、舞蹈、健美操等。</p> <p>5. 体育习惯养成，社会体育衔接部分：大课间自主锻炼。</p>	114
大学美育	<p>1. 科技与社会篇：科技与人文、科技与经济、科技与伦理的关系</p> <p>2. 文学与艺术篇：文学与生活、诗歌、散文、小说、戏剧、艺术常识与赏析；</p> <p>3. 历史与文化篇：历史的演变、文明的传承、文化的溯源、江苏区域文化赏析。</p> <p>4. 美育基本理论：什么是美、美的历程、如何感知美；</p> <p>5. 感受艺术美：音乐美、舞蹈美、文学美、绘画美、书法美、影视戏剧美；</p> <p>6. 中华美育精神：中华美学、传统文化、人生境界；</p> <p>7. 江苏非遗之美：地方戏曲、地方工艺、地方民俗。</p>	32/32
劳动专题教育	<p>1. 劳动及新时代劳动教育：劳动的形态以及现代劳动的特点；劳动教育的历史以及高校劳动教育的内涵和意义。</p>	16

	<p>2. 劳动价值：劳动创造“人”，创造创富，推动发展，实现个体价值。</p> <p>3. 劳动保障：劳动安全常识、安全规程、防范劳动安全事故、劳动权益。</p> <p>4. 劳动精神：具备劳动精神、践行工匠精神；发扬劳模精神。</p> <p>5. 劳动教育实践总论：劳动教育实践目标、综合评价、实践内容及原则、劳动业绩的提交及评价。</p> <p>6. 劳动教育实践分论：日常生活劳动实践、服务性劳动实践、生产性劳动实践。</p>	
劳动实践	<p>1. 校园环境专项劳动：主要是保持学校的校园环境卫生，根据安排进行分组、分路段、分区域进行清扫和整理。</p> <p>2. 其它校园服务性劳动实践：包括绿化养护劳动、信息化多媒体实践、最美家乡菜制作、校园设施维修操作、工程维修造价实操、节水节电实践、校园超市快递实践等。</p>	24
大学生心理健康教育	<p>1. 绪论与心理咨询：形成自助及求助的意识，树立正确的心理健康观念。</p> <p>2. 情绪管理：学会感知自己的情绪状态，学会调节情绪的有效方法，培养积极理性的认知方式。</p> <p>3. 自我意识：了解自己的个性特征，学会自我肯定和自我悦纳。</p> <p>4. 人际交往：理解影响大学生人际交往的因素，掌握基本的交往原则和技巧，增强人际交往能力。</p> <p>5. 恋爱与性心理：认识恋爱和性心理特点，掌握调试方法，形成健康的恋爱观和性观念。</p> <p>6. 挫折与生命教育：学会分析压力、探寻解决的方法，明白生命的重要意义、珍惜生命。</p>	32
大学生职业发展规划	<p>1. 自我探索与自我发展</p> <p>2. 自我探索与大学生生涯发展</p> <p>3. 性格探索、能力探索、职业兴趣探索、职业价值观探索</p> <p>4. 职业生涯决策</p> <p>5. 职业生涯规划</p> <p>6. 实践活动</p>	16
创新思维与训练	<p>1. 感知创新及其概念</p> <p>2. 创新思维的思维障碍</p> <p>3. 创新潜能</p> <p>4. 发散思维与联想思维训练</p>	16

	5. 想象思维与逆向思维训练 6. 思维导图法、TRIZ 理论 7. 专利撰写、创业项目分析和商机评估、创新策划书撰写要求	
创业基础与实务	1. 创业基本认知 2. 创业机会与风险 3. 创业资源与管理 4. 创业模式与收益分析 5. 制定创业计划 6. 创业公司开办	32
大学生就业指导	1. 就业形势与就业观念 2. 就业心理 3. 就业准备 4. 就业政策与就业制度 5. 就业实践训练	16
信息技术基础	1. 文档处理 2. 电子表格处理 3. 演示文稿制作 4. 信息检索 5. 新一代信息技术 6. 信息素养与社会责任	64
公共选修课	逻辑思维、语言表达、计算统计、国家安全教育、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等各学科领域知识。	192

2.专业（群）基础课程

表 4 专业群基础课程主要教学内容及学时

课程名称	主要教学内容	学时
环境艺术制图 AutoCAD(B)	1. AutoCAD 绘图基本环境的设置 2. 掌握 AutoCAD 的基本绘图命令的使用 3. 掌握 AutoCAD 的修改命令的使用;掌握 AutoCAD 的三维建模方法	32
基础素描	1. 构图与形式 2. 透视与比例 3. 形准与神似 4. 调子与效果	32

	<ol style="list-style-type: none"> 5. 空间表现 6. 结构表现 7. 线性表现 	
二维图像设计 photoshop	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像文件类型、色彩模式的特点及应用 2. 图层的概念和功能作用 3. 选区的概念及应用特点 4. 通道的概念及应用特点 5. 蒙版的概念及应用特点 6. 选区、通道、蒙版三者之间的关系 7. 路径的概念、掌握路径工具的特点 8. 图像处理工具、命令的功能及作用，滤镜的功能和应用特点 	64
设计色彩 B	<ol style="list-style-type: none"> 1. 色彩基础理论知识 2. 色彩写实风格表现方法 3. 装饰色彩的基本方法、色彩构成、风景写生方法、表现方法 4. 设计色彩在现代各设计领域中的应用 	32
摄影基础 C	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数字摄影技术以摄影构图为核心介绍构图艺术规律 2. 画面构成元素处理 3. 拍摄角度运用、色彩处理 4. 光线处理、运动摄影等主要内容 	24
3DS MAX 建模与 渲染	<ol style="list-style-type: none"> 1. 室内设计相关基础知识 2. 3dmax 主要建模方法 3. 3dmax 布置灯光的方法 4. 3dmax 摄像机和渲染的设置 5. 3dmax 材质设置方法 	64
二维图形设计 Illustrator (B)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Illustrator 的特点，灵活运用各种绘图工具 2. Illustrator 的图形填充、编辑效果处理较熟练的绘制各种矢量图 3. Illustrator 制作出多种多样的艺术文字 4. 学会使用图表功能，学会创建编辑以及自定义各种图表 5. 使用“滤镜”和“效果”，制作出精美的艺术效果的画面。 	32
户外写生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 速写、色彩画技法，加强对色彩的悟性 2. 对自然物体的形和色彩的观察、分析、理解、表现、欣赏等；善于借鉴他人写生作品经验的能力 3. 能够尝试用不同方法完美完成写生作品的的能力；户外写生的基本方法。 	24

界面设计与制作 B	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不同风格的图标设计与绘制的方法 2. 扁平化 UI 界面的创意构思与设计方法 3. 专题 APP 应用的整体框架界面设计 4. APP 用户体验分析并对设计进行完善与修改。 	64
达芬奇影视调色实训	<ol style="list-style-type: none"> 1. 初识 DaVinci Resolve 2. 影调调色的基本操作 3. 调整与编辑项目文件 4. 节点对视频调色 5. 使用特效及影调调色 	24
融媒体与短视频运营	<ol style="list-style-type: none"> 1. 短视频策划方案设计 2. 短视频脚本设计 3. 融媒体设计与制作 4. 短视频制作 5. 短视频运营方案实践设计 6. 短视频复盘方案实践 	32
Animate 动画基础	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握利用 FLASH 工具箱的各种工具绘制动画的素材 2. 在理论与实践相结合的学习中充分掌握各种类型的 FLASH 动画制作方法和技巧。 3. 在应用分析中能应用所学知识进行动画的分析、设计与制作。 	32
短视频制作与运营实训	<ol style="list-style-type: none"> 1. 短视频策划方案实践 2. 短视频脚本实践 3. 短视频素材选择 4. 短视频制作 5. 短视频运营方案实践设计 6. 短视频复盘方案实践 	24

3.专业核心课程

表 5 专业核心课程主要教学内容及学时

课程名称	主要教学内容	学时
交互设计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交互设计及其软件的基本概念 2. Auture 基本结构 3. Auture 工作原理 4. Auture 交互设计方法 	64
影像拍摄与制作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 照相机结构与使用 2. 摄像机及其附属设备使用 	64

	<ul style="list-style-type: none"> 3. 摄影与摄像技术 4. 摄影与摄像构图 5. 摄影与摄像用光 6. 专题摄影，摄像实战。 	
移动端 H5 动画设计	<ul style="list-style-type: none"> 1. 在基本无代码情况下，在线就可以直接创建有丰富表现力的互动动画 2. 移动广告 3. H5 小游戏 4. 移动教育高效率低成本地完成开发和制作。 	64
数字媒体产品策划与制作	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能根据不同的情节要求确定其剪辑方法 2. 剪辑思路 3. 剪辑技巧 4. 影视作品后期剪辑的方法与技巧 5. 影视作品的创作理念与制作方法。 	64
网页设计与前端开发 B	<ul style="list-style-type: none"> 1. 能够独立完成网页前端设计的开发设计内容 2. HTML 基础知识 3. CSS 基础知识 4. 流的网页制作工具 Dreamweaver CC 	64
数字合成与特效技术	<ul style="list-style-type: none"> 1. 线性、非线性编辑的概念及区别 2. 非线性编辑软件种类，及在行业中发展趋势 3. 影视特效及后期软件 After Effects 的使用 	64
元宇宙虚拟数字人	<ul style="list-style-type: none"> 1. Unity 数字人 2. 元宇宙的媒体基础技术和设施 3. 信息物理融合系统与数字孪生系统 4. 数字虚拟人 	32
微电影创作实训	<ul style="list-style-type: none"> 1. 数字摄影与传统摄影的区别 2. 数字相机及其附属设备的结构功能 3. 摄影构图基本规律；数字摄影的未来发展趋势 	24

七、课程教学计划安排

见附表：2023 级数字媒体技术专业教学计划安排表

八、开课学时、学分构成

表 6 学时、学分构成表

课程类型	学分	学时	学时百分比	其中实践学时
公共基础课程（必修）	36.5	678	25.55%	304
公共基础课程（选修）	12	192	7.23%	0
专业群基础课程（必修）	44	704	26.53%	400
专业核心课程（必修）	23.5	376	14.17%	200
专业课程（选修）	8	128	4.82%	64
毕业设计（论文）、岗位实习	36	576	21.70%	576
课程总学分、总学时	160	2654	100%	1544

九、实施保障

（一）实践教学条件

序号	实验实训室名称	功能	面积、设备、台套基本配置要求
1	摄影摄像实训室	摄影与摄像 微电影拍摄与制作	100 平方米以上、单反相机、高清摄像机、拍摄台、灯光照明系统等
2	集群渲染工作室	毕业设计、后期渲染课程	80 平方米以上、服务器、工作站、存储系统；预安装专业渲染软件等
3	UI 平面设计实训室	PhotoShop 平面设计 专业排版 平面设计与印刷工艺	100 平方米以上、图形工作站、投影、幕布、多媒体教学系统等；预安装 Photoshop、CorelDraw、illustrator、indesign 等软件
4	影视制作实训室	影视特效制作 微电影拍摄与制作 创意短片制作	100 平方米以上、独立显卡高性能计算机、工作站、存储系统、投影、幕布、多媒体教学系统等；预安装 After Effect、Premiere、Eduis、fusion、Nuke 等后期特效及合成软件
5	印刷媒体实训室	排版设计、印版制作、产品数码印刷	100 平方米以上、CPT 制版机、数码彩色打印机

（二）师资队伍

授课类型	专任教师		企业兼职教师	
	数量	要求	数量	要求
专业(群)基础课程	10	职称：助教及以上 双师素质：100%	2	一线的工作经验，职位摄影摄像师，设计师及以上
专业(方向)课程	5	职称：讲师及以上 双师素质：100%	2	从事 UI 设计与生产或平面设计相关企业聘任，具有良好的思想政治素质、职业道德，具有扎实的专业知识和工作经验，具有职称：中级及以上相关专业职称。

（三）教学资源

1、课程大纲：所有课程均要围绕人才培养目标科学的制定课程大纲，特别理实一体化、项目化、校企开发等教学改革的课程要制定具有教改特点、工学结合的课程大纲。

2、教材及手册：每门课程针对教学内容、教学方法等教学需求，选用适用性、针对性强的教材或手册等，优先选用公开出版的国家规划教材、省重点教材、教指委推荐教材等成果性教材。自编教材应体现应有充足的真实性、实践性项目化案例或情境，以满足项目化、工学结合的教学使用，采用线上线下混合式教学的课程要开发或选用立体化教材。

3、教案及信息化教学资源：根据课程类型，开发和使用优质的教学课件；对于重点难点等知识点要有直观性的实物、图片、动画、视频等资源；对于线上或线上线下混合式教学课程要建有在线课程平

台，在线课程平台要有充足的网上资源。

（四）教学方法

教学方法是课堂教学质量的关键因素，高素质技术技能型人才的培养需要突出以学生为主体的教学方法的实施，以显性、直观的场景予以教学展现，已达到“做中学、学中做”的教学效果。主要采用的教学方法有。

1、以语言传授为主的课程主要采用的方法

头脑风暴法、谈话法、讨论法、合作探究法等。

2、以直观感受为主的课程主要采用的教学方法

演示法、观察法、参观法、案例法、角色法等。

3、以实际训练为主的课程主要采用的教学方法

实验法、实训操作法、情境法、项目法等。

（五）学习评价

科学、有效的评价方式和方法是确保专业人才培养质量的重要环节，评价的结果是进行课程建设、课程改革以及人才培养方案修订的重要依据，尽量采用多元目标、多元主体、多元方法的多元化评价：

1、形成性评价与总结性评价相结合

总结性评价主要关注的是课程的最终结果，定位在目标取向，对于理论性强、推导性强、知识记忆类的课程一般偏重采用总结性评价。对于侧重于职业性、技能型养成的课程宜采用形成性评价，注重过程考核，也可以采用形成性与总结性评价相结合的方式。

2、定性评价与定量评价相结合

定性评价是对评价对象平时的表现、现实和状态或对成果资料的观察和分析，直接对评价对象做出定性结论的价值判断，如：评出等级、写出评语等，主要适合于一些非考试、非考核类课程。对于能够客观测量、实验、实训设计或取得成果的可以量化的课程宜采用定量评价。也可以采用定性和定量评价相结合的方式。

3、校内评价与校外评价相结合

由于职业教育课程具有鲜明的职业性和广泛的企业关联性，特别对于工学结合课程、企业实践课程、校企合作开发课程、专业核心课程等技术技能培养课程，必须引入行业、企业的专家进行校外评价。实现课程内容与技术发展水平统一，课程模式与职业岗位的工作过程统一。

（六）质量管理

学校教学工作委员会、专业建设委员会、质控办、教务处等部门全面对方案的制定过程进行管理和监督，在专业调研状况、目标定位、人才规格、课程体系等方面进行审定。

建立质控办、教务处教务巡查、督导评价的“双轨”监督制度，对教学大纲、授课计划、课堂教学等各个环节进行全过程监控。

以智慧校园为载体，依托专业、课程诊改平台，通过对数据的分析，以问题为导向进行方案完善与管理改进。

十、毕业资格与要求

（一）取得不少于 160 学分，其中公共选修课不少于 12 学分（含公共艺术课程 2 学分、创新创业类 2 学分），专业选修课不少于 8 学

分。

(二) 至少取得 1 项与本专业核心能力密切相关的技能证书。

(三) 计算机水平达到全国计算机等级考试（一级）考核标准。

(四) 体质健康标准符合《江苏电子信息职业学院关于贯彻落实<国家学生体质健康标准>工作实施方案》(苏电院政发〔2020〕28 号)中要求。

附表：教学计划安排表

课程类别	课程性质	课程名称	课程代码	课程类型	学分	总学时	学时构成				考核方式	学期、周课时/排课周次						课程归口	备注	
							理论	实践	线上	课外		1	2	3	4	5	6			
公共 基础 课程	必修	思想道德与法治（上、下）	100201Z3\Z4	B类	3	48	32	16			过程评价	2/13	2/11					马院		
		形势与政策 I-V	100102L1\L2\L3\L4\L5	A类	1	40	32		8			过程评价	2/4	2/4	2/4	2/4	\		马院	第5学期线上
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	100101Z3	B类	2	32	22	10				过程评价 考试		2/16					马院	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	100103Z0	B类	3	48	32	16				过程评价 考试			3/16				马院	
		入学教育与军训	JW0101G0	C类	3	112			112			过程评价	2W						学工	
		大学生心理健康教（上、下）	000103Z1\Z2	B类	2	32	16		16			过程评价	2/4	2/4					素质	
		大学体育 I-IV	000301Z1\Z2\Z3\Z4	B类	7	114	12	84		18		过程评价	2/16	2/16	2/16	\			素质	第4学期课外
		大学美育	000107L0	A类	2	32	24		8			过程评价			2/12				素质	
		军事理论	000402L0	A类	2	36	18		18			过程评价		2/9					素质	
		劳动专题教育	000106L1\L2\L3\L4	A类	1	16		16				过程评价	\	\	\	\			素质	专题16
		劳动实践	000106S0	B类	1.5	24	0	24				过程评价	1W						素质	
		大学生职业发展规划	110102Z0	B类	1	16	2	6		8		过程评价	2/1	\					教务	授课2+专题6
创新思维与训练	110103Z0	B类	1	16	8	8				过程评价		2/4					教务	授课8+专题8		

		创业基础与实务	110104Z0	B类	2	32	8	8	16		过程评价			2/4	\			教务	授课 8+专题 8
		大学生就业指导	110105Z0	B类	1	16	4	4		8	过程评价				2/2			教务	授课 4+专题 4
		信息技术基础	030100ZB	B类	4	64	32			32	考试	2/16	\					计通	第2学期课外
		公共必修课小计			36.5	678	242	304	66	66			14	6	7				
	选修	语文、数学、英语、艺术、中华传统文化、马克思主义理论、党史国史、国家安全、节能减排、绿色环保、金融知识、社会责任、职业素养等课程	\	\	12	192				192	\	4/16	4/16	2/12	2/12			素质	艺术类、创新创业类各不少于2学分
		公共选修课小计			12	192	47.5		192	400			4	4	2	2			
专业 (技能) 课程	专业 群 基础 课程	环境艺术制图 AutoCAD(B)	090117ZB	B类	2	32	16	16			过程评价+考试		2						
		基础素描	090101ZC	B类	2	32	16	16			过程评价+考试	2							
		二维图像设计 photoshop	090106Z0	B类	4	64	32	32			过程评价+考试	4							
		设计色彩 B	090102ZB	B类	2	32	16	16			过程评价+考试	2							
		摄影基础 C	090433S0	C类	1.5	24	0	24			过程评价+考试		1W						
		镜头语言设计	090423ZB	B类	2	32	16	16			过程评价+考试		2						
		3DS MAX 建模与渲染	090301Z0	B类	4	64	32	32			过程评价+考试		4						
		二维图形设计 Illustrator (B)	090111ZB	B类	2	32	16	16			过程评价		2						
		户外写生	090209SC	c类	1.5	24	0	24			过程评价+考试		1W						



	C#编程基础	090505ZB	B类	3	48	24	24			过程评价+考试		3					
	融媒体与视频运营	090303ZB	B类	2	32	16	16					2					
	字体与版式设计	090107ZC	B类	2	32	16	16					2					
	短视频创作与运营实训	090428S0	C类	1.5	24	0	24			过程评价			1W				
	界面设计与制作 B	090349ZB	B类	4	64	32	32			过程评价+考试				4			
	Animate 动画基础	090302ZD	B类	2	32	16	16			过程考核+考试			2				
	VR 模型与材质	090505Z0	B类	4	64	32	32						4				
	达芬奇影视调色实训	090491S0	C类	1.5	24	0	24			过程评价+考试			1W				
	标志与企业形象设计	090115Z0	B类	3	48	24	24							4			
专业群基础课程 开课小计				44	704	304	400					8	17	6	8		
专业 核 心 课 程	数字媒体产品策划与制作	090790Z0	B类	4	64	32	32						4				
	数字合成与特效技术	090322Z0	B类	4	64	32	32			过程评价+考试			4				
	交互设计	090429ZC	B类	2	32	16	16							2			
	网页设计与前端开发 B	090430ZB	B类	4	64	32	32							4			
	影像拍摄与制作	090424Z0	B类	4	64	32	32							4			
	移动端 H5 动画设计	090428Z0	B类	2	32	16	16							2			
	微电影创作实训	090422SC	C类	1.5	24	0	24							1W			

专业 选修 课		元宇宙虚拟数字人	090489ZB	B类	2	32	16	16						2					
	专业核心课程 开课小计				23.5	376	176	200				\	\	8	14				
		专业英语	090493X0	B类	2	32	16	16			过程考核+考试			2					
		现代设计史	090480X0	A类	2	32	32	0			过程考核+考试				2				
		C4D动画设计	090481X0	B类	2	32	16	16			过程考核+考试				2				
		数字媒体技术综合设计	090488X0	B类	4	64	32	32			过程考核					6			
专业选修课小计				8	128		64								8				
毕业 设计 岗位 实习	必修	毕业设计（论文）	JW0301B0	C类	12	192	0	192			答辩				12W				
		岗位实习	JW0401D0	C类	24	384	0	384			过程评价					24W			
	毕业设计 顶岗实习 开课小计				36	576	0	576							0	0			
应修总计				160	2654	786	1544	258	66			26	27	25	24	8			

江苏电子信息职业学院 人才培养方案制定会审表

专业名称（方向）	数字媒体技术	隶属专业群	数字媒体技术专业群
专业开设时间	2017年9月	适用对象	高中毕业生
主要合作企业	淮安市如影文化传媒有限公司、江苏领凯科技有限公司、淮安一路阳光有限公司、淮安笔芯动漫有限公司等。		
专业调研时间	2023年6月-2023年7月		
就业面向	UI设计师、后期特效师、摄影师		
学时学分	应修总学分	160	
	总学时	2654	
	公共基础课学时及占比	学时 870,占比 32.8%	
	专业（技能）课程学时及占比	学时 1784,占比 67.2%	
	选修（拓展）课学时及占比	学时 320,占比 12.05%	
	实践学时数及占比	学时 1544, 占比 58.2%	
	专业群基础课程数	18	
	底层共享的专业群基础课程数	10	
	专业核心课程数	8	
	顶岗实习周数	24	
公共基础课程设置说明	<p>能够落实《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）等文件要求，将思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、形式与政策、体育、军事理论/安全教育、心理健康教育、美育、大学生职业生涯规划、就业指导、创新思维、创业基础与实务、信息技术等课程列为公共基础必修课程，开设专题劳动教育必修课16课时。将语文、数学、外语、中华优秀传统文化、马克思主义理论类课程、党史国史、职业素养等列为选修课。</p>		
专业（技能）课程设置说明	<p>为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，秉承“坚持以学生发展为中心，以就业为导向”的教育理念，参照国家数字媒体技术专业要求调整方向，着眼于最新行业企业岗位能力的需求，将新经济、新业态、新技术、新职业紧密联系起来；培养学生的数字媒体产品策划、素材处理、开发与服务的能力。将设计色彩、基础素描、二维图像设计 photoshop、摄影基础、3D MAX 建模与渲染、字体与版式设计、短视频创作与运营列为专业群基础课程；将界面设计与制作 B、数字合成与特效技术、交互设计、网页设计与前端开发、影像拍摄与制作、移动端 H5 动画设计（HTML5 设计）、微电影创作实训、虚拟现实技术（UE4）等课程列为专业核心课程；将 C4D 动画设计、现代设计史等课程列为专业拓展课程。</p>		

<p>毕业条件</p>	<p>(一) 学生获取不少于 160 学分。 (二) 达到全国计算机等级考试(一级)考核标准。 (三) 至少取得 1 项与本专业核心能力密切相关的技能证书。 (四) 学生体质健康标准达到《江苏电子信息职业学院关于贯彻落实《国家学生体质健康标准》工作实施方案》(苏电院政发(2020)28号)中要求。</p>		
<p>课程思政融入说明</p>	<p>课程思政融入数字媒体技术培养目标、毕业要求,具体落实到每一门课程教学目标、教学大纲、教学设计,形成环环相扣、紧密支撑的创新数字媒体技术专业课程思政育人体系。数字媒体技术人才培养方案将课程思政纳入考核评价和质量保障体系,在制度和资源上对课程思政的实施予以保障,通过自评、同行评价和学生评价等多种方式推动课程思政的持续发展。</p>		
<p>方案能体现(请在相应口里打勾)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 参考教育部专业教学标准 <input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通 <input type="checkbox"/> 工学结合 <input type="checkbox"/> 学徒制培养 <input checked="" type="checkbox"/> 专业认证	<input type="checkbox"/> 订单/定向培养 <input checked="" type="checkbox"/> 专业集群 <input checked="" type="checkbox"/> 分层分类 <input checked="" type="checkbox"/> 数字化升级 <input checked="" type="checkbox"/> 专创融合	<input checked="" type="checkbox"/> 课程思政 <input type="checkbox"/> 现代职教体系贯通 <input checked="" type="checkbox"/> 模块化课程构建 <input checked="" type="checkbox"/> 新技术、新工艺等融入
<p>方案自评</p>	<p>其它方面:</p> <p>(在人才培养方案的制订理念、思路、路径、培养目标达成、改革创新等方面进行简明、扼要、清晰的阐述)</p> <p>“以企业岗位需求为宗旨、以学生就业为导向、工学结合、四个嵌入”的人才培养模式。通过学校和企业两个主导,以学生为主体,以建设一流数字媒体技术及人才需要为依据,使学校贴近企业、贴近社会,使学生走上工作岗位后尽快缩短适应期,尽快适应数字媒体行业、企业、事业单位对数字媒体技术及人才的需要。将职业培训体系嵌入学历教育体系,将职业资格认证项目嵌入专业课程,将行业标准嵌入教学大纲,将企业文化课程思政嵌入人才培养全过程。</p> <p>改革教学方法,设置线上或线上线下混合式教学课程,积极开展课前、课中、课后等教学模式,建有在线课程平台,在线课程平台有充足的网上资源;教学中融入课程思政,课程评价实行:形成性评价与总结性评价相结合、定性评价与定量评价相结合、校内评价与校外评价相结合等三类评价相结合。</p> <p>数字媒体技术专业课程体系融入“1+X”虚拟现实技术、NACG 摄影摄像、后期证书认证体系,专业课程以平面设计为基础、摄影摄像、后期制作、UI 为主、虚拟现实等为拓展的课程培养体系。</p> <p style="text-align: right;">专业负责人签字:王培培 2023年9月5日</p>		
<p>二级学院专业建设委员会论证意见</p>	<p>该人才培养方案目标明确、内容完整、课程体系科学、教学安排合理、注重加强学生能力培养,人才培养方案合理、可行。</p>		

	姓名	工作单位	职称/职务	签字
	潘洋宇	江苏电子信息职业学院	教授/院长	潘洋宇
	王悦	江苏电子信息职业学院	副教授/副院长	王悦
	孙二魏	江苏领凯科技有限公司	视频总监	孙二魏
	汪从文	淮安笔芯动漫有限公司	制片	汪从文
	陈玉梅	淮安市如影文化传媒有限公司	总经理	陈玉梅
二级学院党总支会议意见	<p>(对培养方案的政治原则、政治方向, 落实立德树人等方面进行审核)</p> <p>该方案落实了立德树人根本任务, 旗帜鲜明地坚持社会主义政治方向, 未出现政治问题!</p> <p>签字(盖章): 胡鸣</p> <p>2023年9月9日</p> 			
二级学院党政联席会议意见	<p>该方案落实岗课赛证要求, 课程体系构建合理可行, 突出动手能力的培养。</p> <p>院政联席会议通过。</p> <p>签字(盖章): 潘洋宇</p> <p>2023年9月10日</p> 			

备注:

1. 一个方案对应填写一份会审表。
2. 该表使用 A4 纸双面打印, 表格空间不够可自行扩充。
3. 会审完成后将该表扫描, 附在人才培养方案后面, 一并上交教务处, 原件各二级学院留存。