



济南幼儿师范高等专科学校
JINAN PRESCHOOL EDUCATION COLLEGE

(专业代码: 510204)

二 二二年六月

济南幼儿师范高等专科学校

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

前

一、专业 介

二、方 制依据文件

三、方 指导思想与 制思

四、方 创新 及

(一) 遵循教学做一体和岗课赛证相融合的基本思路

(二) 全 调研基础上结合校情确定专业服务 向

(三) 根据岗位能力培养 要确定了模块化课程体系

(四) 构建了覆盖培养全过程的渐进式实践教学体系

(五) 向全体学生系统开展创新创业训练教育

文 分

一、专业名

二、专业代

三、入学

四、修业年

五、 业 向

5-1

序号	对应职业（编码）	对应岗位群或技术 域举例	职业资格证书和职业技能等级证书举例	专业方向
1	2-10.新 出版、文化专业人员	影视制作、传媒制作、视 合成、数字特效	数字影视特效1+X证书☆	影视后期
		数字媒体艺术设计、平面设计、3D动画	数字艺术创作1+X证书（初级）☆	文创设计

六、培养 标

七、培养

(一) 知识目标

(二) 能力结构

(三) 素质结构

八、 业 书

九、 业 力和 业 标准（ 业技 标准）分析

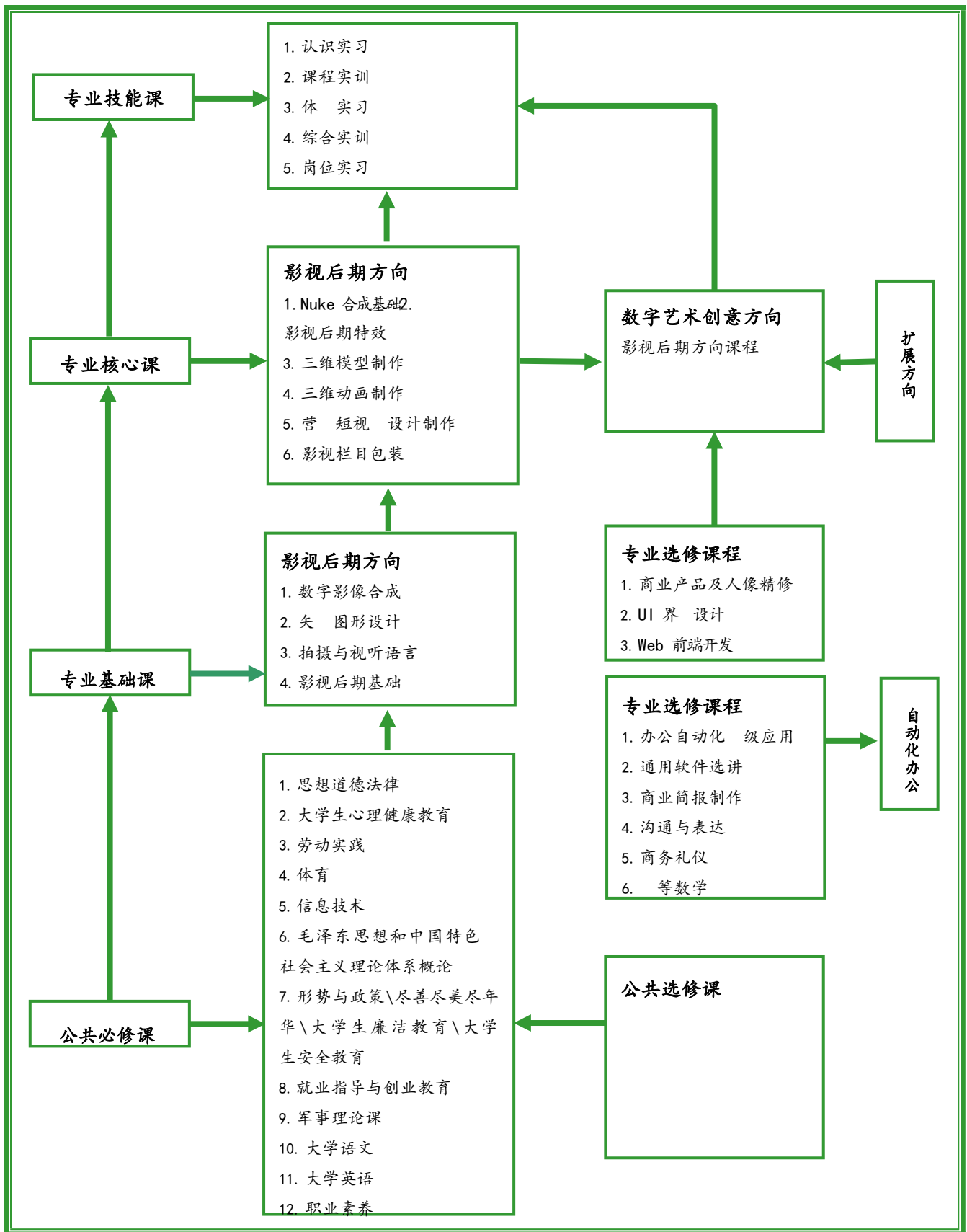


职业岗位群	主要从事工作	职业能力
1. 影视制作人员	(1) 视 编辑及后期制作 (2) 影视栏目包装 (3) 影视合成	1) (熟练掌握 PSPremiere 、 AE 等各种后期制作软件，具有独立处理短视 的后期制作能力(视 剪辑、合成、特效等)。 2) (熟练掌握三维软件，能够为影视合成和栏目包装制作三维素材。 3) (熟练应用 Ps 、 Pr、 AE 等影视合成软件，完成栏目包装、影视片头广告片、宣传片的制作。 4) (熟练掌握 Nuke 软件，根据 目要求独立完成广告 /电影/动态影像的合成；根据 目要求完成 头跟踪、抠像、擦 工作。
数字艺术创意	(1) 平 设计 (2) 三维建模动画制作 (3) 数字艺术作品制作	(1) 了解平 设计基础理论，熟练掌握 PS、AI 等软件，能够完成平 作品的设计与制作。 (2) 掌握 XD、PS、AI 软件，能够设计制作 APP 界 。 (3) 熟练掌握三维软件，能够对文创产品进行数字化设计建模。 (4) 熟练掌握影视后期制作软件，制作具有个人 格的短视 作品。

十、人才培养 式与

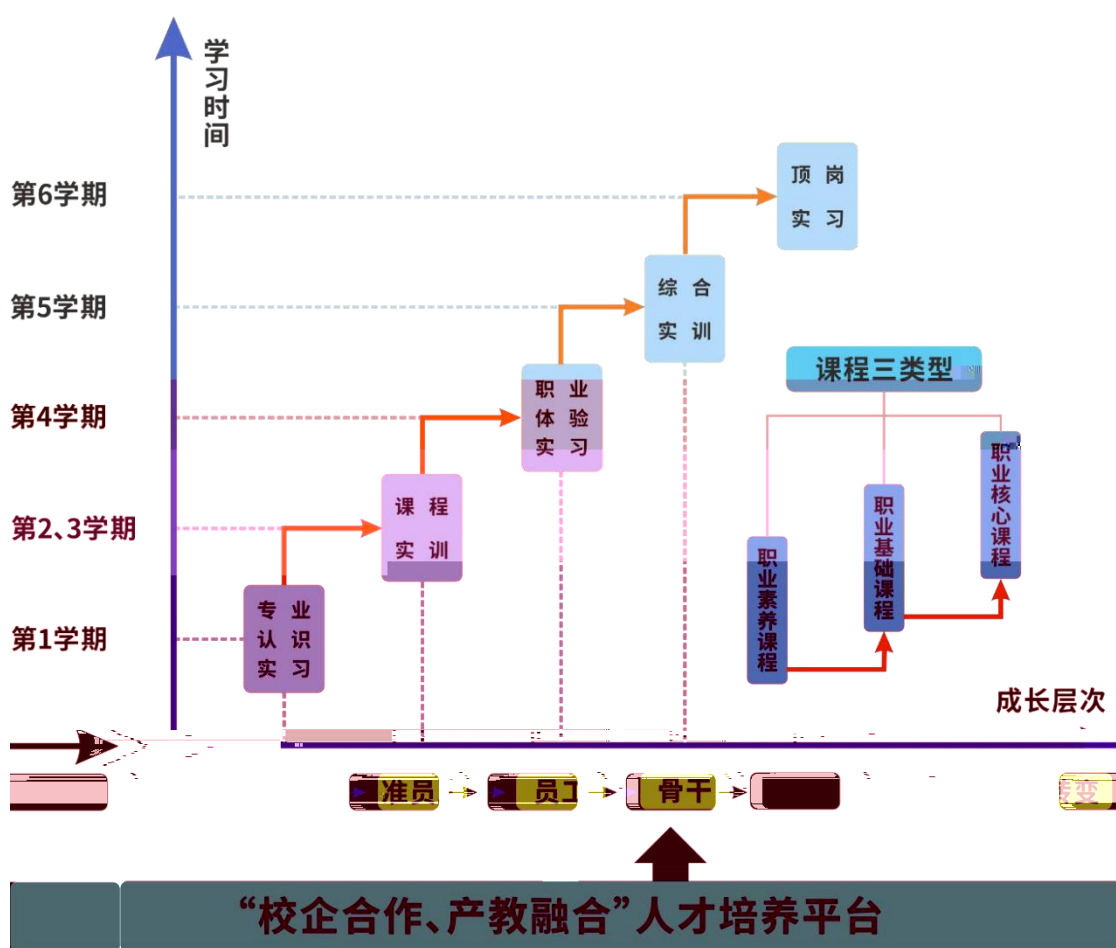
(一) 人才培养模式简介

(二) 课程体系



10-1

(三) 实践教学体系架构



十一、 及

(一) 公共基础课程组

(二) 专业课程组

十二、教学时 安排及 时建

(一) 教学时 安排

12-1

课程类别	序号	课程名称	课程类型	教学环节			学分	各学期教学周学时						考核方式	是否课证融通课	备注	
				总学时	理论学时	实践学时		一	二	三	四	五	六				
公共基础课程	1	思想道德与法治	B	54	36	18	3	3							考试		周课时2+1
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A	72	54	18	4		4						考试		
	3	形势与政策	A	36	36	0	1	每学期 9 学时						考查			
		尽善尽美尽年华	A	9	9	0	0.5	0.5							考查		
		大学生廉洁教育	A	9	9	0	0.5		0.5						考查		
		大学生安全教育	A	9	9	0	0.5		0.5						考查		
	4	军事理论	A	36	36	0	2	2							考查		网课
	5	就业指导与创业教育	B	72	36	36	4	1	1	1	1				考查		
	6	劳动实践	C	18	0	18	1	1							考查		一周
	7	体育(师范类含体操)	C	108	12	96	6	2		2	2				考试		
8	大学英语	A	144	144	0	8	2	2	2	2				考试			
9	大学语文	A	36	36	0	2	2							考试			
10	大学生心理健康教育	B	36	18	18	2	2							考查		网课	

	11	信息技术	B	36	18	18	2	2						考查		
	12	职业素养	A	18	18	0	1	1						考查		讲座
	小计			693	471	222	37.5	18.5	8	5	5	0	0			
公共选修课	1															
	2															
	3															
	4															
	5															不低于4学分
	小计			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
专业基础课	1	数字影像处理	B	72	36	36	4	4						考查	是	
	2	矢 图形设计	B	36	18	18	2		2					考查	是	
	3	拍摄与视听语言	B	108	54	54	6	6						考查		
	4	影视后期基础	B	108	54	54	6		6					考查		
	小计			324	162	162	18	10	8	0	0	0	0			
专业选修课	1	通用软件选讲	B	36	18	18	2				2			考查		
	2	办公自动化 级应用	B	36	18	18	2			2				考查		
	3	商业产品及人像精修	B	36	18	18	2			2				考查		
	4	商业简报制作	B	36	18	18	2				2			考查		
	5	UI 界 设计	B	36	18	18	2				2			考查	是	
	6	Web 前端开发	B	36	18	18	2		2							
	7	等数学	A	36	36	0	2	2						考试		
	8	商务礼仪	B	36	18	18	2				2			考查		
	9	沟通与表达	B	36	18	18	2				2			考查		
	小计			324	180	144	18	2	2	6	8	0	0	0		
专业必修课	1	Nuke 合成基础	B	72	36	36	4		4					考试		
	2	影视后期特效	B	108	54	54	6			6				考试	是	
	3	三维模型制作	B	108	54	54	6		6					考试	是	
	4	三维动画制作	B	108	54	54	6			6				考试	是	
	5	营 短视 设计制作	B	108	54	54	6				6			考试		
	6	影视栏目包装	B	72	36	36	4				4			考试		
	小计			576	288	288	32	0	10	12	10	0	0			
专业技能课	1	入学教育、军训	C	2 周	0	36	2	√						2		
	2	认识实习	C	1 周	0	18	1	√						考查		讲座
	3	课程实训	B	1 周	0	18	1			√				考查		
	4	体 实习	C	1 周	0	18	1				√			考查		
	5	综合实训	B	16 周	72	216	16					16		考查		
	6	岗位实习	C	20 周	0	600	20					4	16	考查		
小计			38 周	72	906	41										
总计				2895	1173	1722	146.5									
周课时统计							30.5	28	23	23						
说明：毕业最低修满 144.5 学分，其中选修课最低修满 16 学分；每学期按 18 周计算。																

12-2

序	目	内 容	场所	学期	学分
1	入学教育、军	大学生学习、生活指导，军事训练	校内操场	1	2
2	劳动实践	蔬菜品种认知、种植与养护常识	蔬菜基地	1	1
3	认识实习	参观企业，了解企业文化，行业发展现	新视觉公司	1	1
4	课程实训	影视 制作、三维建模	实训室	3	1
5	体 实习	岗位体 ，了解岗位技能 求，找出自己的 短板加以改进	新视觉公司	4	1
6	综合实训	分专业方向综合实训	新视觉公司	5	16
7	岗位实习	岗位实习	新视觉公司	5-6	20

(二) 学时、学分数 表

12-3

课程类型	学时			学分		
	总学时	理论课	实践课	总学分	理论课	实践课
公共必修课	693	471	222	37.5	25.5	12
公共选修课						
专业基础课	324	162	162	18	9	9
专业选修课	324	180	144	18	10	8
专业核心课	576	288	288	32	16	16
专业技能课	978	72	906	41	3	38
总计	2895	1173	1722	146.5	63.5	83
百分比	100 %	40.52 %	59.48 %	100 %	43.34 %	56.66 %

12-4

课程性质	学时			学分		
	总学时	理论课	实践课	总学分	理论课	实践课
必修	2571	993	1578	128.5	53.5	75
选修	324	180	144	18	10	8
总计	2895	1173	1722	146.5	63.5	83

百分比	100 %	40.52 %	59.48 %	100 %	43.34 %	56.66 %
-----	-------	---------	---------	-------	---------	---------

十三、教学实施建

(一) 教学要求

(三) 学习评价

(四) 质 管理

十四、 业

十五、 专业学习 建

