

# 昆山登云科技职业学院

## 数字媒体艺术设计人才培养方案（2022 版）

### 一、专业名称（专业代码）：

数字媒体艺术设计（550103）

### 二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力

### 三、基本修业年限

三年（最长不超过 5 年）

### 四、培养目标

培养掌握数字媒体艺术设计领域必备的专业知识和技术技能，能够数字媒体领域从事媒体广告、交互设计、影视后期制作方面的专业人才。

1. 具有能从艺术的角度利用计算机辅助设计工具进行媒体广告设计、交互设计、影视后期制作的能力，并能灵活运用各项技能。

2. 具有良好的人文素养、职业道德、审美意识、具有团队协作的能力。

3. 具有通过终身学习适应职业发展的能力，能在社会、健康、安全、法律和文化背景下完成中小型数字艺术作品的创作。

### 五、核心能力要求

1. 具备设计专业知识的能力。

2. 执行设计实务所需技术、技巧及使用现代工具的能力。

3. 整合设计知识及技术的能力。

4. 发掘、分析及因应复杂设计问题的能力。

5. 具备计划管理、有效沟通、尊重多元观点与跨领域团队合作的能力。

6. 认识时事议题，了解设计实务对环境、社会经济及全球的影响，并培养持续学习的习惯与能力。

7. 具备专业伦理及认知社会责任。

### 六、核心能力要求与培养目标的关联矩阵

	目标一	目标二	目标三
能力 1	√		
能力 2	√		
能力 3	√		





## 九、课程清单

### ● 公共基础课程

根据教育部相关文件的规定，高职院校必须开设的公共课。

课程代码	课程名称	学分
CHN1001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4
CHN1005	思想道德与法治	3
CHN1003	形势与政策	1
CHN1004	军事理论与军训	3
PHYE1001	大学体育 (1)	1
PHYE1002	大学体育 (2)	1
PHYE1003	大学体育 (3)	1
PHYE1004	大学体育 (4)	1

### ● 职业核心能力课程

职业核心能力是适用于各种岗位、职业、行业，在人的职业生涯乃至日常生活中都必须具备的基本能力，是伴随人终身成长的可持续发展能力，学完它将为你提升职业发展的迁移能力。

课程代码	课程名称	学分
MATH1001	大学数学 (1)	2
MATH1002	大学数学 (2)	2
MATH1003	大学数学 (3)	2
ENGL1001	大学英语 (1)	2
ENGL1002	大学英语 (2)	2
ENGL1003	大学英语 (3)	2
CORE1101	统计学	3
CORE1102	心理学	2
CORE1103	审美学	1
CORE1201	成为 Office 专家 (1)	2
CORE1202	成为 Office 专家 (2)	2
CORE1203	成为 Office 专家 (3)	2
CORE1204	信息素养：效率提升与终身学习的新引擎	2
CORE1205	用 Python 玩转数据	4
CORE1206	学会如何学习：帮助你成为高手的强大智力工具	2
CORE1207	思维训练：用框架解决问题	2
CORE1301	职场礼仪	2
CORE1302	成功走向职场	2
CORE1401	昆曲艺术	1
CORE1402	投资与理财	1
CORE1403	大学生就业指导与创业 (1)	1

课程代码	课程名称	学分
CORE1404	大学生就业指导与创业 (2)	1

注：大学数学、大学英语视专业及学历提升需要选修

### ● 行业通用能力课程

行业通用能力是一组特征和属性相同或者相近的职业群(行业)所体现出来的共性技能，主要用于积淀你在广告行业未来发展的潜力。

课程代码	课程名称	学分
DESN2008	建筑与设计专业导论	1
DESN2102	造型基础	4
DESN2004	构成	4
DESN2103	摄影	3
DESN2104-2	Photoshop	5
DESN2105	CorelDraw	4
DESN2106	Illustrator	4

### ● 专业特定能力课程

本专业的专业特定能力是指从事媒体广告设计、影视后期所需对应的技能要求，完成这两个岗位课程的学习，如果参加相关技能鉴定，你将能获得助理广告设计师和影视后期设计师职业资格证书。

#### 1) 媒体广告设计

课程代码	课程名称	学分
DESN3501	Aftereffects	4
DESN3502	Premiere	4
DESN2204-2	UI 设计	4
DESN2107	图标设计	3

#### 2) 影视后期

课程代码	课程名称	学分
DESN3705	软文写作排版	4
DESN3503	新媒体综合设计	4
DESN3702	C4D 影视设计	4
DESN3703	影视后期制作	4

### ● 专业实务课程

专业实务期待你在企业实践的过程中能够严守职场规则，自律、自信、自强，成为职场欢迎的员工；并在与同事的交流沟通协作中提高执行力，练就一定的团队协作甚而领导能力；如果你能对生产、组织提出一些创新创意的见解，解决、改善形成专项成效那就更棒了。最终我们将透过 Capstone 课程，请你试图综合所学知识与实践过程中所获得的沟通、独立决策、团队合作、发现问题、分析并解决问题、自我评估与评价他人，以及搜集、分析及综合资料等软能力，尝试解决一个专业领域的实务问题，让你在职场快速孵化为精英人才。

课程代码	课程名称	学分
COOP3901-2	职场精英	2
COOP3902-2	领导力与执行力	2
COOP3903-2	创新管理	2
COOP3904-2	专案改善	2
COOP3905-2	Capstone 课程	8

● **辅修专业&技能证书**

(1) 专业证书

学有余力的同学可自行免费选修一个专业岗位证书模块课程,这将助力你成为复合型技术技能人才,提升就业竞争力。须修满所选专业岗位证书模块的所有课程(约16个学分),方可取得辅修专业证书。

(2) 技能证书

学院设有市场需求量大、学习门槛相对较高的技术技能课程,供乐于挑战自己的同学选修,这将会大大提升你的就职薪资标准。须修满所选技能证书课程模块的所有课程(约16个学分),方可取得辅修技能证书。

## 十、3年修业计划

	第一学期			第二学期		
	课程代码	学分	成绩	课程代码	学分	成绩
一年级	CHN1005	3		PHYE1002	1	
	CHN1004	3		MATH1002	2	
	PHYE1001	1		ENGL1002	2	
	MATH1001	2		CORE1202	2	
	ENGL1001	2		CORE1205	4	
	CORE1102	2		DESN2103	3	
	CORE1201	2		DESN2104	5	
	CORE1206	2		DESN2105	4	
	CORE1302	2		DESN2106	4	
	CORE1403	1				
	DESN2008	1				
	DESN2102	4				
	DESN2004	4				
	合计	29		合计	30	

	第一学期			第二学期		
	课程代码	学分	成绩	课程代码	学分	成绩
二年级	PHYE1003	1		CHN1001	4	

	MATH1003	2		PHYE1004	1	
	ENGL1003	2		CORE1404	1	
	CORE1101	3		DESN3705	4	
	CORE1203	2		DESN3702	4	
	CORE1204	2		DESN3703	4	
	DESN3501	4		DESN2204-2	4	
	DESN3502	4				
	DESN2107	3				
	DESN3503	4				
	合计	28		合计	18	

	第一学期			第二学期		
	课程代码	学分	成绩	课程代码	学分	成绩
三年级	CHN1003	1		CORE1207	2	
	CORE1103	1		CORE1402	1	
	CORE1301	2		COOP3903-2	2	
	CORE1401	1		COOP3904-2	2	
	COOP3901-2	2		COOP3905-2	8	
	COOP3902-2	2				
	合计	9		合计	15	

本计划为推荐方案，你可以根据专业培养方案，从学院每学期公布的开课清单中，自主选择修业计划。

## 十一、毕业条件

1. 毕业学分：修满本专业毕业应修 120 学分
2. 学业成果：以下条件满足一项
  - 1) 在校级及以上技能竞赛中获奖（三等奖及以上）
  - 2) 完成 Capstone 课程毕业作品一件
3. 技能证照
  - 1) 取得全国计算机应用能力等级考试（一级）证书或获取行业认可度较高的能反映计算机应用能力的相关证照（如微软 MLC 认证、信息产业部 CEAC 认证等）
  - 2) 取得影视后期设计师职业资格证书或通过劳动与社会保障部助理广告设计师的考试，取得助理广告设计师证书
4. 服务学习
  - 1) 达到专业对口的企业实践学时要求

2)完成德育手册，取得相应积分（包含各类社团、志愿者服务活动）

3)参加寒暑期社会实践活动达 2 学分

#### 5. 破格条件

1)获地市级及以上技能竞赛奖项可免职业资格证书毕业要求；

2)获省级及以上技能竞赛奖项（各系在学院备案的省赛、国赛、世界赛赛项）可免其它一项毕业条件及要求。

#### 6. 辅修成果

1)修满辅修专业学分，除取得本专业毕业证书外，由学院颁发辅修专业证书；

2)修满辅修技能学分，由学院颁发辅修技能证书；

3)修满辅修企业学分，由校企共同颁发企业内训证书。