

昆山登云科技职业学院

建筑室内设计人才培养方案（2022 版）

一、专业名称（专业代码）：

建筑室内设计（440106）

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

培养掌握建筑装饰领域必备的专业知识和技能，能够在装饰行业从事设计与施工管理的高级技能人才。

1. 具有建筑装饰领域必备知识与技能，能从专业视角分析与处理设计与施工中的实务技术问题。
2. 具有独立和在团队环境下工作的能力，能与参与项目的各方人员进行有效沟通。
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、小型建筑装饰工程项目的设计与施工管理。

五、核心能力要求

1. 具备将美学和室内设计专业知识应用于建筑室内方案设计与施工。
2. 使用适合建筑室内设计学科或专业领域的分析工具，研究文献并分析广泛定义的室内设计与工艺问题，从而得出实证结论。
3. 为广泛定义的室内设计与施工的技术问题设计解决方案，并有助于方案设计、施工，以满足特定需求，同时适当考虑公共健康和安全、文化、社会和环境因素。
4. 对广泛定义的专业问题进行调查；从设计规范、数据库和文献中定位，搜索和选择相关数据，设计和进行实验以提供有效的结论。
5. 选择并应用适当的技术、资源、现代工程和 IT 工具，包括设计和建模，以及广泛定义的工程活动，同时了解这些限制。
6. 展示对社会、健康、安全、法律和文化问题的理解以及与室内设计技术实践相关的后续责任。
7. 了解室内设计与施工技术解决方案在社会和环境背景下的影响，并展示可持续发展的知识和需求。
8. 理解并致力于室内设计实践的职业道德和责任以及规范。
9. 作为个人有效运作，并作为不同技术团队的成员或领导者。

10. 通过能够理解和编写有效的报告和设计文档，进行有效的演示，以及提供和接收明确的指示，与装饰行业和整个社会有效地进行设计活动。

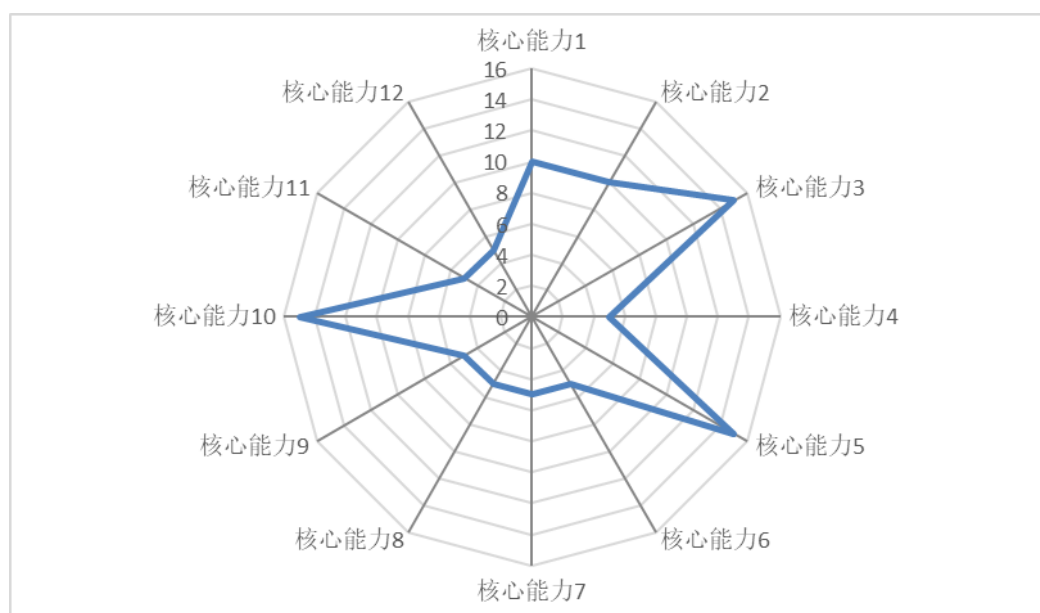
11. 展示对设计项目管理原则的了解和理解，能够控制设计与施工项目的成本，并将其应用于自己的工作，以及在多学科环境中进行管理项目。

12. 认识到需要并有能力在专业设计中进行独立和终身学习。

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	√		
能力 4			√
能力 5	√		
能力 6		√	
能力 7			√
能力 8			√
能力 9		√	
能力 10		√	
能力 11		√	
能力 12			√

七、核心能力雷达图



八、课程与毕业能力要求关联矩阵

课程名称	能力 1	能力 2	能力 3	能力 4	能力 5	能力 6	能力 7	能力 8	能力 9	能力 10	能力 11	能力 12
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√											
思想道德与法治	√				√							
形势与政策		√										
军事理论与军训		√										
大学体育						√	√		√			
大学数学												
大学英语												
统计学				√							√	
心理学								√	√	√		
审美学			√									
成为 Office 专家					√							
信息素养：效率提升与终身学习的新引擎												√
用 Python 玩转数据											√	
学会如何学习：帮助你成为高手的强大智力工具												√
思维训练：用框架解决问题			√									
职场礼仪												√
成功走向职场			√									
昆曲艺术												√
投资与理财											√	√
大学生就业指导与创业												√
建筑与设计专业导论		√						√		√		
室内设计素描与色彩	√				√			√				
建筑室内设计基础				√		√					√	
构成	√					√		√				
建筑室内制图与识图	√				√					√		
智能家居		√						√		√		
AutoCAD		√			√				√			
Photoshop			√			√			√			
人体工程学	√							√				√
建筑室内手绘效果图		√							√		√	
3DMAX 与后期处理		√			√		√					

课程名称	能力 1	能力 2	能力 3	能力 4	能力 5	能力 6	能力 7	能力 8	能力 9	能力 10	能力 11	能力 12
家具设计与软装搭配			√	√					√			
建筑工程概论			√	√								
装饰项目工程管理									√		√	
室内装饰材料与施工工艺			√				√				√	
装饰工程预决算		√					√				√	
Sketch 草图大师	√		√		√							
酷家乐	√		√		√				√			
住宅空间设计							√	√			√	
职场精英									√	√		√
领导力与执行力									√	√		√
创新管理										√	√	√
专案改善						√	√					√
Capstone 课程	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

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

课程代码	课程名称	学分
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
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, 主要用于积淀你在装修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
DESN2002	室内设计素描与色彩	6
DESN2003	建筑室内设计基础	4
DESN2004	构成	4
DESN2005	建筑室内制图与识图	4
DESN3208	智能家居	2
DESN3102	AutoCAD	4
DESN2104-2	Photoshop	5

● 专业特定能力课程

本专业的专业特定能力是指从事室内设计师、软装设计师或装饰工程项目经理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, 你将能获得助理室内设计师、CAD 工程师, 软装设计师的职业资格证书。

1) 室内设计师 (必选岗位)

课程代码	课程名称	学分
------	------	----

课程代码	课程名称	学分
DESN3101	人体工程学	3
DESN3103	建筑室内手绘效果图	4
DESN3104	3DMAX 与后期处理	4
DESN3105	家具设计与软装搭配	4

以下岗位二选一

2) 装饰工程项目经理 (可选岗位 1)

课程代码	课程名称	学分
DESN3206	建筑工程概论	2
DESN3207	装饰项目工程管理	4
DESN2006	室内装饰材料与施工工艺	4
BIM3304	装饰工程预决算	2

3) 软装设计师 (可选岗位 2)

课程代码	课程名称	学分
DESN3201	Sketch 草图大师	4
DESN3205	酷家乐	4
DESN3204	住宅空间设计	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

学院开设有市场需求量大、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), 方可取得辅修专业证书。

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		DESN2003	4	
	CORE1201	2		DESN2006	4	
	CORE1206	2		DESN3101	3	
	CORE1302	2		DESN3102	4	
	CORE1403	1		DESN3206	2	
	DESN2008	1				
	DESN2002	6				
	DESN2004	4				
	DESN2005	4				
	合计	35		合计	28	

	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		DESN3201	4	
	CORE1203	2		DESN3205	4	
	CORE1204	2		DESN2104-2	5	
	DESN3208	2		DESN3204	4	
	DESN3103	4		DESN3207	4	
	DESN3104	4				
	DESN3105	4				

	DESN3304	2	
	合计	28	

合计	27	

三年级	第一学期		
	课程代码	学分	成绩
	CHN1003	1	
	CORE1103	1	
	CORE1301	2	
	CORE1401	1	
	COOP3901-2	2	
	COOP3902-2	2	
	合计	9	

第二学期		
课程代码	学分	成绩
CORE1207	2	
CORE1402	1	
COOP3903-2	2	
COOP3904-2	2	
COOP3905-2	8	
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) 取得助理室内设计师或 CAD 中级证书
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。