

德州学院本科专业人才培养方案

〈人文社科（非师范）类〉

【环境设计本科专业（专业代码：130503）人才培养方案—2024版】

一、专业简介

环境设计专业始建于1994年，于2003年开始招收本科，隶属于设计学一级学科。专业秉承“培养身心健康、品德高尚、综合素养高、专业基础扎实、实践创新能力强，勇于承担社会责任，具有国际化视野的人才”的应用型人才培养理念，立足专业特点，面向环境设计行业和区域经济社会发展一线，培养具有良好的职业素质、系统掌握环境设计的基本理论与基本方法，具备科学素养及艺术修养，富有创新创业精神和设计实践能力，具备项目管理和实施能力的应用型高级专门人才。

二、培养目标

本专业适应国家改革发展要求，植根德州，面向山东，融入京津冀，培养有理想、有信念，有正确的人生观，具有专业基础理论、相关学科领域理论知识与专业的设计思维、表达、沟通和管理技能；具有良好的职业素质、综合素养和国际设计文化视野，富有创新精神和设计实践能力，能够在室内装饰、建筑、园林景观、城乡规划等领域工程、设计及相关岗位的企、事业单位，从事设计、规划、施工、经营、管理等方面工作的专业能力强、职业素养高，具有社会责任感和创新精神的应用型人才。

本专业学生在毕业后5年左右应达到如下目标：

1. 具有新时代中国特色社会主义思想。热爱祖国，拥护中国共产党的领导，具备正确的社会历史观和人生价值观，富有较强

的社会责任感和集体主义精神，成为社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者及当代社会审美诉求和美好生活的创造者；

2. 具备良好的职业素养和专业情怀。拥有较开阔的视野和广泛的知识结构，及时关注专业动态发展；具备较深厚的人文内涵和审美修养，积极参加社会实践，具备以美育人的实施能力；

3. 具备扎实的专业基础及设计实践能力。具有严谨的科学态度和社会责任感、求实创新意识，掌握分析问题、解决问题的科学方法，能够将艺术与设计的专业知识和理论用于解决复杂的设计实践问题；

4. 具有一定的组织管理能力、良好的表达能力和人际交往能力以及在团队中发挥作用的能力；熟悉环境设计和行业发展等方面的方针、政策和法律、法规，能正确认识环境设计对于客观世界和社会的影响；

5. 具备持续的终身学习能力与专业成长能力。拥有健康的体魄，良好的心理素质和自强不息、坚忍不拔的精神，有意愿和能力以终身学习的态度去适应社会与职业的可持续发展。

三、毕业要求

1. 思想政治与职业道德

积极践行社会主义核心价值观，对中国特色社会主义思想认同、政治认同、理论认同和情感认同；自觉肩负设计师的社会责任，践行绿色、生态和可持续设计理念，恪守设计师职业道德规范。

1.1 **【政治信念】**具有坚定的政治方向，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，牢固树立并自觉践行社会主义核心价值观。

1.2 **【职业道德】**拥有优良的职业道德品质和职业素养，自觉肩负设计师的社会责任，践行绿色、生态和可持续设计理念。

2. 人文素养

掌握一定的社会科学、自然科学、工程技术等基本知识，具备良好的人文素养和严谨务实的科学作风。

2.1 **【学识广博】**掌握一定的社会科学、自然科学、工程技术等基本知识，具有相对广阔的知识面和较为丰富的知识结构，以适应创造性特点突出的设计师职业。

2.2 **【视野开阔】**基本掌握一门外语，具有较为开阔的国际视野和基本的跨文化交流能力，能够及时了解国际业界新的社会需求、设计思潮、设计理念。

2.3 **【身心健康】**具备健康的身体素质和心理素质。

3. 学科素养

掌握艺术学科的核心知识和学科体系，掌握环境设计学科的基本理论和基本技能；具有良好的鉴赏能力和审美修养；具备本学科领域内基本的理论研究能力，注重学科之间的交叉融合。

3.1 **【技能基础】**具有较好的造型能力和绘画能力。

3.2 **【审美修养】**了解艺术和设计学科的基本历史，掌握设计学的基本理论和基本技能，具有良好的审美和鉴赏能力。

3.3 **【研究能力】**拥有自主学习的习惯和能力，具有一定的设计理论研究和分析能力。掌握文献检索、设计调查、资料查询方法等基本技能及研究报告、论文撰写基本规范。

4. 专业能力

具有较高的文化与艺术素养能力，了解所学专业领域的多种表达能力与方法，并掌握一定的创新创业基础技能，具有基本的

工程设计和设计表达能力；注重理论联系实际，具备一定的工程实践能力；掌握社会调查与研究方法，强调发现问题和解决问题的能力。

4.1 **【知识能力】**掌握环境设计专业的基本理论和基本知识；掌握环境设计专业的基本原理、设计规范、设计方法和程序。

4.2 **【技术能力】**掌握环境设计表达的基本技能与方法，具有较好地徒手艺术表现能力，能够熟练运用计算机辅助设计软件进行设计表现，积极学习探索更先进的技术和手段运用于设计工作。

4.3 **【实践能力】**具备理论联系实际能力，综合运用所学专业理论和专业设计知识进行环境设计方案的调研、创意及执行的能力；能够针对环境设计复杂问题提出解决方案；具有一定的工程施工组织和管理能力。

5. 崇尚创新

具备创新意识、发展意识及跨学科交流学习能力，主动学习与环境设计专业相关的前沿知识，掌握学科动态发展情况，了解学术动态的前沿发展；具备针对性的专题方案设计分析与创新设计的能力

5.1 **【创新意识】**掌握创造性思维培养的基本规律，培养创新意识，具备尊重传统、勇于创新的精神品格。

5.2 **【发展意识】**具备终身学习与专业发展意识，主动学习与环境设计专业相关的前沿知识，掌握学科动态发展情况。

6. 沟通合作

了解环境设计专业领域的协同特征和沟通的重要性，正确认识沟通合作对个人发展与成长的重要作用，培养团队协作意识。

6.1 **【沟通技能】** 正确认识沟通合作对个人发展与成长的重要作用，掌握沟通交流的一般知识、方法与技能，积极熟练高效、有效沟通的技术技巧，具有相关经历体验。

6.2 **【团队合作】** 正确认识个人与团队关系，具备团队协作的意识。

表1 毕业要求指标点对应关系表

本专业毕业要求	具体指标点
1. 思想政治与职业道德	1.1 【政治信念】 具有坚定的政治方向，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，牢固树立并自觉践行社会主义核心价值观。
	1.2 【职业道德】 拥有优良的职业道德品质和职业素养，自觉肩负设计师的社会责任，践行绿色、生态和可持续设计理念。
2. 人文素养	2.1 【学识广博】 掌握一定的社会科学、自然科学、工程技术等基本知识，具有相对广阔的知识面和较为丰富的知识结构，以适应创造性特点突出的设计师职业。
	2.2 【视野开阔】 基本掌握一门外语，具有较为开阔的国际视野和基本的跨文化交流能力，能够及时了解国际业界新的社会需求、设计思潮、设计理念。
	2.3 【身心健康】 具备健康的身体素质和心理素质。
3. 学科素养	3.1 【技能基础】 具有较好的造型能力和绘画能力。
	3.2 【审美修养】 了解艺术和设计学科的基本历史，掌握设计学的基本理论和基本技能，具有良好的审美和鉴赏能力。
	3.3 【研究能力】 拥有自主学习的习惯和能力，具有一定的设计理论研究和分析能力。掌握文献检索、设计调查、资料查询方法等基本技能及研究报告、论文撰写基本规范。
4. 专业能力	4.1 【知识能力】 掌握环境设计专业的基本理论和基本知识；掌握环境设计专业的基本原理、设计规范、设计方法和程序。
	4.2 【技术能力】 掌握环境设计表达的基本技能与方法，具有较好地徒手艺术表现能力，能够熟练运用计算机辅助设计软

	件进行设计表现，积极学习探索更先进的技术和手段运用于设计工作。
	4.3【实践能力】具备理论联系实际能力，综合运用所学专业理论和专业设计知识进行环境设计方案的调研、创意及执行的能力；能够针对环境设计复杂问题提出解决方案；具有一定的工程施工组织和管理能力。
5. 崇尚创新	5.1【创新意识】掌握创造性思维培养的基本规律，培养创新意识，具备尊重传统、勇于创新的精神品格。
	5.2 发展意识】具备终身学习与专业发展意识，主动学习与环境设计专业相关的前沿知识，掌握学科动态发展情况。
6. 沟通合作	6.1【沟通技能】正确认识沟通合作对个人发展与成长的重要作用，掌握沟通交流的一般知识、方法与技能，积极熟练高效、有效沟通的技术技巧，具有相关经历体验。
	6.2【团队合作】正确认识个人与团队关系，具备团队协作的意识。

四、课程设置

（一）主干学科

设计学、艺术学

（二）核心课程

设计学概论、中国工艺美术史、外国工艺美术史、设计史、设计美学、设计素描、设计色彩、设计造型基础、平面构成、色彩构成、立体构成、图形创意、工程制图、环境设计原理、数字化环境设计、建筑初步、建筑模型制作、室内设计、景观设计、环境设计调研等。

（三）主要实践性教学环节

设计艺术考察、设计思维及语言表达能力训练、环境设计调研、材料及施工技术调研、设计师岗位实习、装饰工程造价与管

理、设计报告、毕业实习、毕业论文（设计）。

（四）各环节学时学分比例

1. 通识教育课程

（1）通识必修课程：41分

表 2 公共必修课指导性教学计划进程

类别	课程编号	课程名称	总学分	各学期周学分配								考核方式	
				第一学年		第二学年		第三学年		第四学年			
				1	2	3	4	5	6	7	8		
通识必修课程		思想道德与法治	3	3									考试
		中国近现代史纲要	3		3								考试
		马克思主义基本原理	3			3							考试
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3			3							考试
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3				3						考试
		形势与政策	2	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	考查
		大学英语	9	3	3	1.5	1.5						考试
		公共体育	4	1	1	1	1						考查
		劳动教育	1			1							考查
		大学生心理健康教育	2	2									考查
		大学生职业生涯规划	1	1									考查
		大学生就业指导	1						1				考查
		大学生安全教育	2		2								考查
		军事理论与训练	4	4									考查
	合计		41	14.25	9.25	9.75	5.75	0.25	1.25	0.25	0.25		

（2）通识选修课程（至少选修10学分）

通识选修课程分为“四史”类（1 学分）、人文素质类（2 学分）、科学素养类（2 学分）、美育类（2 学分）、创新创业类（1 学分）、国际视野类（2 学分）、“大学语文”（1 学分）、“大学生创业教育”（2 学分）、“智能 AI”（1 学分）九个模块。其中“四史类”“大学语文”“大学生创业教育”“智能 AI”

为限选，且必选 1 门科学素养类课程，在校期间须修满 10 学分。

2. 学时与学分

专业修读总学分为 160 学分。

理论教学课每16学时计1学分；课内实践环节每32学时计1学分；专业实习、毕业实习、艺术考察、毕业论文（设计）等集中进行的实践教学环节，每周计1学分。

环境设计本科专业课程体系与毕业要求指标点对应关系矩阵见表4。

五、修读要求

（一）修读年限与授予学位

本科基本修业年限为四年，弹性修业年限为三至八年。毕业最低修读学分达到专业学分要求，符合我校学士学位授予条件者授予艺术学学士学位。

（二）毕业标准与要求

在学校规定的弹性修业年限内，修满人才培养方案规定的课程及实践环节学分，而且满足下列条件：思想品德考核鉴定合格；参加普通话水平测试，且达到规定标准；参加《国家学生体质健康标准》测试合格。

六、指导性教学计划安排表

表3 课程类型、学分及比例分配表

课程类型		课程性质	总学时	理论学时	实验实践学时	总学分	理论学分	实验实践学分	学分所占比例
通识教育课程	公共基础平台	必修	832	368	112	41	21	20	25.6%
	公共选修模块	选修				10	10		6.3%
专业教育课程	专业基础课程	必修	800	224	576	32	14	18	20%
	专业核心课程	必修	576	64	512	20	4	16	12.5%
	专业拓展课程 (专业选修课程)	选修	1112	72	1040	37	4.5	32.5	23.1%
集中实践环节		必修	672		672	20		20	12.5%
合计			3992	728	2912	160	53.5	106.5	100%
学分比例说明		<p>1. 本专业总学分为 160 学分。</p> <p>2. 公共基础平台 41 学分，公共选修模块 10 学分。</p> <p>3. 本专业实践学分为 106.5，其中公共基础平台 20 学分，专业基础课程 18 学分，专业核心课程 16 学分，集中实践环节 20 学分，占总学分的 66.6%。</p> <p>4. 专业课总学分为 109 学分，其中专业基础课程 32 学分，专业核心课程 20 学分，集中实践环节 20 学分，专业选修课程 37 学分。专业选修课学分在专业课程中占比 33.9%。</p>							

表4 环境设计本科专业指导性教学计划

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分分配								考核方式
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
公共基础平台课程		思想道德与法治	3	48	32	16		3								考试
		中国近现代史纲要	3	48	32	16			3							考试
		马克思主义基本原理	3	48	32	16				3						考试
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	32	16				3						考试
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	48					3						考试
		形势与政策	2	32	32			0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	考查
		大学英语	9	208	80		128	3	3	1.5	1.5					考试
		公共体育	4	144		128	16	1	1	1	1					考查
		大学生心理健康教育	2	32	32			2								考查
		大学生职业生涯规划	1	16	16			1								考查
		大学生就业指导	1	16	16								1			考查
		劳动教育	1	16	16					1						考查
		大学生安全教育	2	32	32				2							考查
		军事理论与训练	4	204	36	3周		4								考查
	合计		41	940	436	360	144	14.25	9.25	9.75	5.75	0.25	1.25	0.25	0.25	

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分配								考核方式	
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年			
								1	2	3	4	5	6	7	8		
专业基础平台课程	ms-0-0001	专业新生研讨 Seminar for freshmen	1	16	16			1									考查
	ms-0-0002	设计学概论 Introduction to design	3	64	32		32	3									考试
	ms-0-0003	中国工艺美术史 History of Chinese arts and crafts	3	64	32		32		3								考试
	ms-0-0004	外国工艺美术史 History of Foreign arts and crafts	3	64	32		32			3							考试
	ms-0-0005	设计史 history of design	3	64	32		32				3						考试
	ms-0-0006	设计美学 Design aesthetics	3	64	32		32					3					考试
	ms-0-1002	设计素描 Design sketch	2	48	16		32	2									考查
	ms-0-1003	设计色彩 Design color	2	64			64	2									考查
	ms-0-1004	设计造型基础 Foundation of design and modelling	2	48	16		32	2									考查
	ms-0-1005	平面构成 Plane composition	2	64			64	2									考查
	ms-0-1006	色彩构成 Color composition	2	64			64		2								考查
	ms-0-1007	立体构成 Three-dimensional composition	2	48	16		32		2								考查

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分配								考核方式
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
专业基础 平台课程	ms-0-1008	图形创意 Graphic creativity	2	64		64		2								考查
	ms-0-1009	计算机辅助设计 Computer Aided Design	2	64		64		2								考查
	合计		32	800	224	416	160	12	11	3	3	3	0	0	0	
专业核心 平台课程	ms-3-1001	装饰工程制图 Decoration engineering drawing	2	64		64				2						考查
	ms-3-1002	环境设计原理 Principle of environmental design	2	48	16	32				2						考查
	ms-3-1003	设计表现技法 Introduction to design	2	64		64				2						考查
	ms-3-1004	透视及人体工学 Perspective and ergonomics	2	48	16	32				2						考查
	ms-3-1005	室内设计1 Interior design I	2	64		64				2						考查
	ms-3-1006	环境设计调研 Environmental design research	2	48	16	32					2					考查
	ms-3-1007	建筑初步 Preliminary building	2	48	16	32					2					考查
	ms-3-1008	建筑模型制作 Building model making	2	64		64					2					考查
	ms-3-1009	景观设计 Landscape design	2	64		64					2					考查

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分分配								考核方式	
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年			
								1	2	3	4	5	6	7	8		
	ms-3-1010	室内设计2 Interior design II	2	64		64					2						考查
	合计		20	576	64	512	0	0	0	10	10	0	0	0	0		
专业选修模块	ms-3-1011	展示设计 Display design	2	64		64						2					考查
	ms-3-1012	古典园林设计 Classical garden design	3	88	8	80						3					考查
	ms-3-1013	家具设计 Furniture design	3	88	8	80						3					考查
	ms-3-1014	室内软装饰设计 Soft interior design	3	88	8	80						3					考查
	ms-3-1015	快题设计 Quick question design	3	88	8	80							3				考查
	ms-3-1016	公共设施设计 Public facilities design	3	88	8	80							3				考查
	ms-3-1017	空间形态设计 Space form design	3	88	8	80							3				考查
	ms-3-1018	编排设计 Layout design	2	64		64							2				考查
	ms-3-1019	民居建筑及地域性文化调研 Residential buildings and regional culture research	2	64		64							2				考查
	ms-3-1020	设计思维及语言表达能力训练 Training of design thinking and language expression ability	2	64		64									2		考查

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分配								考核方式
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
专业选修模块	ms-3-1021	装饰材料及市场调研 Decoration materials and Market Research	2	64		64								2		考查
	ms-3-1022	施工技术及相关标准 Construction technology and standards	3	88	8	80								3		考查
	ms-3-1023	装饰工程造价与管理 Decoration project cost and management	2	64		64								2		考查
	ms-3-1024	居住区规划设计 Residential area planning and design	3	88	8	80					3					考查
	ms-3-1025	建筑语言分析与表达 Analysis and expression of architectural language	2	64		64								2		考查
	ms-3-1026	经典建筑案例赏析 Appreciation of classic architectural cases	2	64		64					2					考查
	ms-3-1027	城市广场景观设计 Urban Plaza Landscape Design	3	88	8	80					3					考查
	ms-3-1028	室内照明设计 Interior Lighting Design	2	64		64						2				考查
	ms-3-1029	居住空间设计 Residential Space Design	2	64		64						2				考查
	ms-3-1030	办公空间设计 Office Space Design	3	88	8	80						3				考查
	ms-3-1031	商业空间设计 Commercial Space Design	3	88	8	80					3					考查

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分分配								考核方式
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
专业选修模块	ms-3-1032	酒店设计 Hotel Design	3	88	8	80						3			考查	
	ms-3-1033	专卖店设计 Shop design	3	88	8	80						3			考查	
	ms-3-1034	室内设计实务 Interior Design Practice	3	88	8	80							3		考查	
	ms-3-1035	景观设计实务 Landscape Design Practice	3	88	8	80							3		考查	
	ms-3-1036	数字化环境设计 Digital environmental design	2	64		64						2			考查	
	ms-0-1009	综合设计 Comprehensive design	3	88	8	80							3		考查	
	ms-0-1010	设计师岗位实习 Internship as a designer	3	88	8	80							3		考查	
	合计（规定选修）			37	1112											
集中实践环节		劳动教育实践	0	32					0						考查	
	ms-0-0031	设计艺术考察1 Survey of design art 1	3	96				3							考查	
	ms-0-0032	设计艺术考察2 Survey of design art 2	3	96							3				考查	
	ms-0-0033	毕业实习 Graduation practice	6	192										6	考查	
	ms-0-0034	毕业论文（设计） Graduation thesis (Design)	8	256										8	考查	
	合计			20	672	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	14

课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	总学时	学时分配			各学期周学分分配								考核方式
					讲授	实践	其他	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
公共选修模块		人文素质类	2													
		科学素养类	2													
		美育类	2													
		大学语文	1													
		国际视野类	2													
		创新创业类	1													
		四史类	1													
		合计（规定选修）	10													
总计			160	3992												

方案执笔人签字：

审核人签字：

负责人审核签字：

教学单位（章）

表 5 环境设计本科专业毕业要求与培养目标关联矩阵

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
1. 思想政治与职业道德	√	√			√
2. 人文素养	√	√			√
3. 学科素养		√	√	√	
4. 专业能力		√	√	√	
5. 崇尚创新		√	√		√
6. 沟通合作	√			√	√

表 6 环境设计本科专业课程体系与毕业要求指标点对应关系矩阵

教学环节	毕业要求 1		毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2
思想道德与法治	√	√			√										
中国近现代史纲要	√		√												
马克思主义基本原理	√											√			
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	√	√			√								√		
形势与政策	√														
大学英语				√											
公共体育					√										
大学生心理健康教育											√			√	
大学生职业生涯规划		√			√										
大学生就业指导													√		
劳动教育													√		
大学生安全教育		√			√										
军事理论与训练	√				√										

教学环节	毕业要求 1		毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2
专业新生研讨		√													
设计学概论		√	√				√								
中国工艺美术史			√				√								
外国工艺美术史				√			√								
设计史			√				√								
设计美学			√				√								
设计素描						√	√								
设计色彩						√	√								
设计造型基础						√	√								
平面构成						√	√			√					
色彩构成						√	√			√					
立体构成						√	√			√					
图形创意						√	√			√					
计算机辅助设计									√		√				
装饰工程制图									√	√					

教学环节	毕业要求 1		毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2
环境设计原理									√	√					
设计表现技法							√			√	√				
透视及人体工学			√				√		√						
室内设计 1							√			√	√				
环境设计调研										√	√				
建筑初步									√	√					
建筑模型制作									√	√					
景观设计										√	√				
室内设计 2										√	√				
展示设计									√		√				
古典园林设计							√		√						
家具设计										√	√				
室内软装饰设计										√	√				
快题设计							√		√	√					
公共设施设计									√	√					

教学环节	毕业要求 1		毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2
空间形态设计										√	√				
编排设计							√			√					
民居建筑及地域性文化调研							√		√	√					
设计思维及语言表达能力训练									√	√					
装饰材料及市场调研							√				√		√		
施工技术及标准							√			√	√				
装饰工程造价与管理									√		√				
居住区规划设计											√	√			
建筑语言分析与表达									√	√					
经典建筑案例赏析											√			√	
城市广场景观设计										√	√				
室内照明设计									√		√				
居住空间设计									√		√				
办公空间设计									√		√				
商业空间设计									√		√				

教学环节	毕业要求 1		毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2
酒店设计									√		√				
室内设计实务									√		√				
景观设计实务									√		√				
数字化环境设计										√			√		
综合设计								√	√		√				
设计师岗位实习		√												√	√
劳动教育实践					√										√
设计艺术考察 1													√		√
设计艺术考察 2													√		√
毕业实习														√	√
毕业论文（设计）								√			√				
人文素质类			√												
科学素养类			√												
美育类					√		√								
大学语文			√				√								

教学环节 \ 毕业要求	毕业要求 1		毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4			毕业要求 5		毕业要求 6	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2
国际视野类				√									√		
创新创业类											√			√	√
四史类	√	√													

说明：1.表中教学环节包含课程、实践环节、训练等；根据课程对各项毕业要求的关联情况，在对应位置打“√”。

2.矩阵应覆盖所有教学环节。

