

环境设计专业人才培养方案

一、专业代码

专业代码：130503 学制：4年

二、培养目标

环境设计专业贯彻德智体美劳全面发展的教育方针，落实立德树人总体要求，立足东莞及粤港澳大湾区建设需求，注重学生创新精神和应用能力培养。培养系统掌握环境设计专业理论和方法，掌握扎实的室内空间设计、景观设计和建筑设计等基础知识，具备综合运用多元知识解决环境设计领域问题较强的设计实践能力，具有人文素养、科学精神和责任意识，毕业后能够在建筑设计公司、装饰设计公司、政府机构和事业单位等部门胜任环境设计及相关工作的高素质应用型人才。

三、岗位说明

室内设计师：主要在各类综合性装饰公司、室内设计公司、展示公司、广告公司及艺术设计相关单位从事各类培训及设计工作；建筑设计等行业从事相关设计与管理工作，包括物理环境规划、室内空间分隔设计、装饰形象设计、室内陈设设计等方面的专业设计。

景观设计师：熟练掌握景观设计手绘制图和计算机辅助制图，具备独立完成景观设计工作的能力。主要在景观设计事务所、建筑设计院、设计事务所等企事业单位从事景观规划设计、研究、设计以及工程实施等工作，如室外景观规划设计、园林绿化规划建设、居住区景观设计、公园景观、广场景观、新农村景观、村落改造、市政道路景观、商业景观、废旧工厂改造设计和旅游度假景点规划设计等方面的专业设计。

展示设计师：熟练掌握展示设计的手绘制图、计算机辅助制图；具备敏锐的审美触觉和空间思维能力，具有独特的设计理念，具备较强的创新能力及效果表现力，了解设计后续的施工工艺、结构和材料及其运用经验，具备独立完成展示设计工作的能力。主要在室内外设计公司、广告公司、商场、企业等单位从事展览展示设计规划、布展以及工程实施等工作，如大型商业活动布展、橱窗设计、卖场、专卖店、展厅展示应用设计等。

四、专业人才培养规格

本专业学生主要学习环境设计专业方面的基本理论和基本知识，培养学生具有一定的设计创新思维意识，初步具备综合运用所学知识分析和解决室内外环境设计工程问题的能力，能够清晰地表达设计思想、熟悉室内外环境设计的程序与方法，具备对环境进行合理的改进性设计和创新性设计的能力。本专业还要求学生具备较强的空间表现能力，熟练掌握多种设计软件，熟悉材料及加工工艺，具备综合运用多种手段进行室内外环境设计的基本能力。具体要求如下：

1. 思想道德品质

热爱祖国，牢固树立正确的世界观、人生观和社会主义核心价值观。具有良好的道德修养、高度的社会责任感、正确的劳动意识和敬业精神。

2. 综合素质能力

具有综合运用各种手段查阅文献、获取信息的能力；具备运用外语工具进行沟通表达的能力；具有较好的创新创业能力；具有健康体魄和良好的心理素质，面对环境压力时具有较强的自我调适能力；具有综合国防素质；具有跨专业综合能力。

3. 沟通协作能力

具有良好的语言表达能力、沟通能力，特别是较好的外语沟通能力；具有文化艺术修养，能够运用艺术、人文及社会科学的理论与方法观察和认识设计问题；具有良好的团队协作精神和沟通表达能力。

4. 研究分析能力

了解环境设计研究对象的基本特性和国内外最重要的设计前沿、研究动态及环境设计的基本的研究方法；能够运用艺术、人文及社会科学的理论与方法观察和认识设计问题，具备一定的哲学思辨能力和文学素养；了解相关自然科学和工程技术的基本知识。

5. 专业基础能力

系统掌握设计学的基础核心及环境设计专业核心知识，具有在设计实践中熟练运用设计基本技能及专业创作技能、方法的扎实本领；初步具备综合运用所学知识分析和解决室内外环境设计工程中遇到各方面问题的能力。

6. 专业核心能力

具有较好的计算机应用能力，掌握手绘、计算机二维和三维的空间造型设计表现、材料施工工艺、创意实践、工作流程等环境设计的相关技能与方法；能清晰地表达设计思想，熟悉室内外环境设计的程序与方法，能对环境进行合理的改进性设计和创新性设计。

7. 专业拓展能力

具有参与环境设计整体策划、规划、设计和后期建设指导的能力。

8. 创新创业能力

具有创新精神和创业意识，掌握基本的创新创业方法；具有良好的组织管理、人际交往和团队协作能力；掌握环境设计的基础理论与方法并掌握一定创新创业基础技能，具有利用环境设计理论知识进行独立创作的能力，能够胜任环境设计专业相关项目的策划、创意、组织及实施。

五、主干学科及主要课程

1. 主干学科：设计学

2. 主要课程：设计概论、中外建筑简史、手绘设计表现、计算机辅助制图（CAD）、人机工程学、图像处理及版式设计（PS）、计算机辅助设计（SketchUp）、构成基础、模型制作、设计制图、建筑设计方法、住宅空间设计、办公空间设计、商业空间设计、室内照明设计、装饰材料与施工工艺、景观设计基础、数字化环境及数字建筑等

3. 核心课程：模型制作、住宅空间设计、商业空间设计、建筑设计方法、室内照明设计、景观设计基础等

六、毕业规定

完成本专业人才培养方案规定的内容，取得规定全部学分，德智体美劳达到毕业要求的，准予毕业。学生在毕业时应获得最低总学分 174 学分。其中，理论教学中通识教育必修课程 38 学分，通识教育选修课程 10 学分，学科基础课程 18 学分，专业必修课程 44 学分，专业拓展选修课程 18 学分；实践教学（不含课内实践）中独立设置的实验（实训）课程 22 学分，集中性实践教学环节 14 学分，综合素质拓展 10 学分。

七、学位与学制

本专业基本学制为 4 年，实行学年学分制，最长修业年限按照学校学籍管理规定执行；符合学校学士学位授予条件的，授予艺术学学士学位。

八、环境设计专业课程设置及教学进程计划表

(一) 理论教学

课程类别	开课单位	课程编码	课程名称	课程属性	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	
通识教育课程	马 院	F21TB09E	思想道德修养与法律基础	必修	理论	3	48	48				考试	3	1		
	马 院	F21TB02E	中国近现代史纲要	必修	理论	3	48	48				考试	2	2		
	马 院	F21TB03E	马克思主义基本原理概论	必修	理论	3	48	48				考试	2	3		
	马 院	F21TB04G	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	理论	4	64	64				考试	4	4		
	马 院	F21TB05A	形势与政策 1	必修	理论	0.25	4	4				考查	2	1		
	马 院	F21TB06A	形势与政策 2	必修	理论	0.25	4	4				考查	2	2		
	马 院	F21TB07A	形势与政策 3	必修	理论	0.25	4	4				考查	2	3		
	马 院	F21TB08A	形势与政策 4	必修	理论	0.25	4	4				考查	2	4		
	马 院	F21TB09C	军事理论	必修	理论	2	32	32				考查	2	3		
	外语学院	F11TB10E	大学英语（二）1	必修	理论	3	48	48				考试	4	1		
	外语学院	F11TB12C	大学英语（二）2	必修	理论	2	32	32				考试	2	2		
	外语学院	F11TB13C	大学英语（二）3	必修	理论	2	32	32				考试	2	3		
	体育部	F22TB01C	大学体育 1	必修	理论	1	30	30				考查	2	1		
	体育部	F22TB02C	大学体育 2	必修	理论	1	32	32				考查	2	2		
	体育部	F22TB03C	大学体育 3	必修	理论	1	32	32				考查	2	3		
	体育部	F22TB04C	大学体育 4	必修	理论	1	32	32				考查	2	4		
	计信学院	F06TB01E	大学计算机	必修	理论	3	48	24		24		考试	3	2		
	学生处	F23TB01C	大学生心理健康	必修	理论	2	32	16			16	考查	2	1		
	双创学院	F26TB01C	创新创业教育	必修	理论	2	32	32				考查	2	4		
	双创学院	F26TB04B	大学生职业规划	必修	理论	1	16	8			8	考查	2	2		
	双创学院	F26TB05B	就业指导	必修	理论	1	16	8			8	考查	2	7		
	学生处	F23TB02A	劳动教育 1	必修	理论	0.5	8	2			6	考查	2	1		
	学生处	F23TB03A	劳动教育 2	必修	理论	0.5	8	2			6	考查	2	2		
	学生处	F23TB04A	劳动教育 3	必修	理论	0.5	8	2			6	考查	2	3		
	学生处	F23TB05A	劳动教育 4	必修	理论	0.5	8	2			6	考查	2	4		
	通识教育必修课程小计						38	670	590	0	24	56				
	通识教育选修课程小计						10	160	160							
	通识教育课程小计						48	830	750	0	24	56				
学科基础课程	创设学院	F02XB04C	设计概论	必修	理论	2	32	32				考查	4	1	4-11	
	创设学院	F02XB16E	设计心理学	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	1	4-11	
	创设学院	F02XB24E	设计制图	必修	实践	3	48	24	24			考查	6	1	12-17	
	创设学院	F02XB35E	计算机辅助制图 (CAD)	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	2	1-8	
	创设学院	F02XB46C	中外建筑简史	必修	理论	2	32	32				考查	4	2	1-8	
	创设学院	F02XB26E	手绘设计表现	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	2	9-16	
	创设学院	F02XB43C	图像处理及版式设计 (PS)	必修	理论	2	32	16	16			考查	4	2	9-16	
	学科基础课程小计						18	288	176	112	0	0				

课程类别	开课单位	课程编码	课程名称	课程属性	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	
专业课程	创设学院	F02ZB49E	计算机辅助设计 (SketchUp)	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	3	1-8	
	创设学院	F02ZB56E	人机工程学	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	3	1-8	
	创设学院	F02ZB61G	室内设计原理	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	3	9-16	
	创设学院	F02ZB60E	室内陈设设计	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	4	1-8	
	创设学院	F02ZB57E	室内照明设计 *	必修	理论	3	48	24	24			考查	6	4	1-8	
	创设学院	F02ZB64G	住宅空间设计 *	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	5	1-8	
	创设学院	F02ZB65G	装饰材料与施工工艺	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	5	1-8	
	创设学院	F02ZB50G	建筑设计方法 *	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	5	9-16	
	创设学院	F02ZB54G	景观设计基础 *	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	6	1-8	
	创设学院	F02ZB49E	建筑及环境设计调研方法	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	6	1-8	
	创设学院	F02ZB41G	办公空间设计	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	7	1-8	
	创设学院	F02ZB07G	商业空间设计 *	必修	理论	4	64	32	32			考查	8	7	1-8	
	专业必修课程小计						44	704	352	352	0	0				
	专业拓展选修课程小计						18	288	0	0	0	0				
专业课程小计						62	992	352	352	0	0					
必修课程合计						100	1662	1118	464	24	56					
选修课程合计						28	448	160	0	0	0					
课程总计						128	2110	1278	464	24	56					
注：带 * 的课程为核心课程。																

环境设计专业拓展选修课程一览表

学生应在下列选修课程中修满 10 学分专业选修课程，学生也可以跨学科、跨专业修读外专业开设的“专业选修课程”获得的相应学分可替代本专业的“专业选修课程”学分；修满 8 学分“专业+”拓展课程。

课程类别	开课单位	课程编码	课程名称	课程属性	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注
专业选修课程	创设学院	F02ZX96C	植物造景	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	4	9-16
	创设学院	F02ZX57C	家具设计	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	4	9-16
	创设学院	F02ZX95C	展具设计	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	4	9-16
	创设学院	F02ZX49C	创意空间设计	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	4	9-16
	创设学院	F02ZX64C	空间形态设计	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	5	9-16
	创设学院	F02ZX54C	公共艺术设计	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	5	9-16
	创设学院	F02ZX48C	橱窗展示设计	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	5	9-16
	创设学院	F02ZX71C	设计与营销	选修	理论	2	32	16	16			考查	4	5	9-16
	创设学院	F02ZX61E	酒店空间设计	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	6	9-16
	创设学院	F02ZX56E	会展策划与设计	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	6	9-16

课程类别	开课单位	课程编码	课程名称	课程属性	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	
专业选修课程	创设学院	F02ZX62E	居住区景观规划设计	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	6	9-16	
	创设学院	F02ZX63E	空间改造与空间表达	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	6	9-16	
	创设学院	F02ZX78E	数字化环境及数字建筑	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	7	9-16	
	创设学院	F02ZX60E	竞赛专题	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	7	9-16	
	创设学院	F02ZX88E	文化空间设计	选修	理论	3	48	24	24			考查	6	7	9-16	
	专业选修可选课程小计						10	160								
“专业+”拓展课程	商学院	F01ZX60C	市场营销学	选修	理论	2	32					考查	2	4	市场营销模块	
	商学院	F01ZX59C	市场调查与预测	选修	理论	2	32					考查	2	5		
	商学院	F01ZX80C	营销策划	选修	理论	2	32					考查	2	6		
	商学院	F01ZX100C	直播营销与运营	选修	理论	2	32					考查	2	7		
	“专业+市场营销”拓展课程						8	128								
	城环学院	F04ZX49C	建筑法规	选修	理论	2	32	32					考试	2	4	房地产管理模块
	城环学院	F04ZX19C	房屋建筑学	选修	理论	2	32	32					考试	2	5	
	城环学院	F04ZX117C	工程招投标与合同管理	选修	理论	2	32	32					考试	2	6	
	城环学院	F04ZX106C	房地产开发项目管理	选修	理论	2	32	32					考试	2	7	
	“专业+房地产管理模块”拓展课程小计						8	128								
	城环学院	F04ZX19E	房屋建筑学	选修	理论	3	48	48					考试	3	4	绿色建筑模块
	城环学院	F04ZX63C	绿色建筑	选修	理论	2	32	32					考试	2	5	
	城环学院	F04ZX01E	BIM技术	选修	理论	3	48			48			考试	3	6	
	“专业+绿色建筑模块”拓展课程小计						8	128								
	法学院	F09ZX108E	民法·合同	选修	理论	3	48	44				4	考试	3	4	理工科法律基础模块
	法学院	F09ZX104E	知识产权法	选修	理论	3	48	44				4	考试	3	5	
法学院	F09ZX102C	经济法	选修	理论	2	32	28				4	考试	2	6		
“专业+理工科法律基础”拓展课程小计						8	128									
建议学生各学期选修学分	专业拓展选修课选课学期						4	5	6	7	学分合计	学时合计				
	专业选修课程各学期建议选修学分						3	0	3	4	10	160				
	“专业+”拓展课程各学期建议选修学分										8	128				
	建议学生各学期选修专业拓展选修课学分数合计										18	288				

(二) 实践教学

1. 独立设置的实验（实训）课程

课程类别	开课单位	课程编码	课程名称	课程属性	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注
学科基础课程	创设学院	F02ZB63Z	构成基础	必修	实践	3	48	16	32			考查	6	1	12-17
	创设学院	F02ZB61Z	场地测绘	必修	实践	3	48		48			考查	6	3	9-16
	学科基础课程小计						6	96	16	80	0	0			
专业必修课程	创设学院	F02ZB68Z	模型制作*	必修	实践	4	64		64			考查	8	4	9-16
	创设学院	F02ZB73Z	室内设计专题创作	必修	实践	4	64		64			考查	8	5	9-16
	创设学院	F02ZB66Z	景观设计专题创作	必修	实践	4	64		64			考查	8	6	9-16
	创设学院	F02ZB78Z	展示设计专题创作	必修	实践	4	64		64			考查	8	7	9-16
	专业课程小计						16	256	0	240	0	0			
独立设置的实验（实训）课程合计						22	352	16	320	0	0				

2. 集中性实践教学环节

课程类别	开课单位	课程编码	课程名称	课程属性	课程性质	学分	周数	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注
通识教育课程	武装部	F27TB01Z	军事技能	必修	实践	2	2					考查		1	
	金贸学院	F03TB02Z	创业综合训练	必修	实践	2	2					考查		7	
	马院	F21TB01Z	“思想政治理论课” 社会实践1	必修	实践	1	1					考查		2	
	马院	F21TB02Z	“思想政治理论课” 社会实践2	必修	实践	1	1					考查		4	
	通识课程小计						6	6							
学科基础课程	创设学院	F02ZB70Z	认知实习	必修	实践	0.5	0.5					考查		3	
	创设学院	F02ZB72Z	设计考察	必修	实践	1.5	1.5							5	
	学科基础课程小计						2	2							
专业必修课程	创设学院	F02ZB57Z	毕业实习	必修	实践	2	4					考查		8	
	创设学院	F02ZB55Z	毕业论文（设计）	必修	实践	6	8					考查		8	
	专业必修课程小计						6	8							
集中性实践教学环节合计						14	16								

3. 综合素质拓展

为拓展学生综合素质、培养学生创新能力，本专业设定 10 个综合素质拓展学分。综合素质拓展学分的认定与管理统一按照《东莞城市学院本科生综合素质拓展学分管理实施细则》执行。

九、四年教学进程安排表

学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19-20	周学时	
一		★	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●○	●○	●○	●○	●○	●○	※	※	24
二	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○	※	※	22	
三	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	※	※	22	
四	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○	※	※	24	
五	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※	20
六	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	※	16
七	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	●○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△◎	※	○	16
八	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	♀	♀	☆	○	○	○	○	0	

符号说明:

“●: 理论教学” “※: 考试” “◇: 金工实习” “◎: 电工(电子工艺)实习” “○: 课程设计、课程实训、专业综合实训等独立设置的实验(实训)课程” “★: 军事技能” “▼: “思想政治理论课”社会实践” “☆: 就业辅导与毕业教育” “△: 认知实习” “◎: 课程论文、学年论文、社会调查、专业实习、生产实习、专业实践等集中性实践教学课程” “□: 毕业实习” “■: 毕业设计(论文)” “♀: 毕业答辩” “○: 机动周”。

十、学时、学分分配及比例

课程类别	课程性质	理论教学 (含课内实验、实践)		实践教学 (不含课内实验、实践)			学时小计	学分合计	学分合计占总学分比例	
		学时	学分	学时	周数	学分				
通识教育课程	必修	670	38	0	6	6	670	44	25.29%	
	选修	160	10	0	0	0	160	10	5.75%	
学科基础课程	必修	288	18	96	0.5	8	384	26	14.94%	
专业课程	必修	704	44	256	8	22	960	66	37.93%	
	选修	288	18	0	0	0	288	18	10.34%	
必修课程小计		1662	100	352	14.5	36	2014	136	78.16%	
选修课程小计		448	28	0	0	0	448	28	16.09%	
课内教学合计		2110	128	352	14.5	36	2462	164	94.25%	
综合素质拓展学分		10								5.75%
专业总学分		174								100.00%
实践教学(含课内实验、实践)情况										
实践课程类别		学时	周数	学分	占必修课学分比例(%)			占必修课学分比例合计		
课内实践学时		400	0	25	18.38%			44.85%		
独立设置的实验(实训)课程学时		352	0	22	16.18%					
集中性实践教学环节		0	16	14	10.29%					

十一、修读辅修专业教学计划表

课程类别	开课单位	课程名称	课程属性	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验实训学时	上机学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	
辅修专业课程	创设学院	计算机辅助设计 (CAD)	必修	理论	3	48	24			24	考查	12	5		
	创设学院	人机工程学	必修	理论	2	32	16			16	考查	8	5		
	创设学院	家具设计	必修	理论	2	32	16			16	考查	8	5		
	创设学院	模型制作	必修	理论	3	48		48			考查	12	6		
	创设学院	设计制图	必修	理论	3	48	24			24	考查	12	6		
	创设学院	室内设计原理	必修	理论	3	48	24			24	考查	12	6		
	创设学院	住宅空间设计	必修	理论	3	48	24			24	考查	12	7		
	创设学院	景观设计基础	必修	理论	3	48	24			24	考查	12	7		
	创设学院	商业空间设计	必修	理论	3	48	24			24	考查	12	7		
合计 (9) 门							25	400	176	48	0	176			

十二、其它说明

1. 根据学校人才培养需要和通识课程教育目标开设通识教育选修课程，原则上要求学生在第 2 至第 5 学期内完成，每学期 2-4 学分，学生毕业时必须修满 10 学分。学生不能将主修专业相同或相近的课程作为选修课程选修，不能重复选修相同通识教育选修课程，否则不予认定对应学分。具体课程及选课要求按《通识教育选修课程选课指南》执行。

2. 本专业应根据专业具体情况，于学生入学时开展入学教育，并于学生毕业前开展毕业教育。

附件 1: 课程与人才培养规格要求对应关系表

课程名称	思想道德品质	综合素质能力	沟通协作能力	研究分析能力	专业基础能力	专业核心能力	专业拓展能力	创新创业能力
思想道德修养与法律基础	√							
中国近现代史纲要	√							
马克思主义基本原理概论	√							
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√							
“思想政治理论课”社会实践	√							
军事技能	√	√						
形势与政策	√							
大学英语		√						
大学体育		√						
大学计算机		√						
大学生心理健康		√						
创新创业教育		√						
大学生职业规划		√						
就业指导		√						
劳动教育	√							
军事理论	√	√						
创业综合训练		√						
设计概论	√			√	√			
设计心理学				√	√		√	
构成基础					√	√		√
手绘设计表现					√	√		√
计算机辅助制图 (CAD)					√	√		√
中外建筑简史				√	√		√	
计算机辅助设计 (SketchUp)					√	√		√
图像处理及版式设计 (PS)		√			√	√		
设计制图	√				√	√		
人机工程学				√	√		√	
室内照明设计					√	√	√	
建筑及环境设计方法					√	√		√
装饰材料与施工工艺					√	√		√
室内设计原理	√			√	√			
室内陈设设计				√	√		√	
住宅空间设计 *		√	√			√		
景观设计基础 *	√				√	√		

课程名称	思想道德品质	综合素质能力	沟通协作能力	研究分析能力	专业基础能力	专业核心能力	专业拓展能力	创新创业能力
空间形态设计					√	√	√	√
商业空间设计 *			√		√		√	
场地测绘	√				√		√	
建筑模型制作			√		√	√		
室内设计专题创作			√	√		√		√
景观设计专题创作	√				√		√	
展示设计专题创作			√	√		√		√
认知实习			√	√		√		√
设计考察	√	√	√	√				√
毕业论文（设计）与毕业实习			√		√	√		

附件 2:

核心课程简介

1. 课程名称:《法理学》 学时: 64 学分: 4 课程类别: 专业必修课程

《模型制作》是环境设计专业的专业必修课程。通过对模型制作的实践,增强学生使用空间手段表达设计方案的能力;提高学生对空间体量的感知力,促进设计美学的把握能力;通过对学生动手能力的训练,提高学生的综合能力。学生通过实践可以将室内设计的理论与具体的设计实践有机的结合起来,同时提高自己的设计能力和动手能力。

2. 课程名称:《建筑设计方法》 学时: 64 学分: 4 课程类别: 专业必修课程

《建筑设计方法》是环境设计专业的专业必修课程。空间是建筑设计系统中最核心的元素,是建筑设计的出发和归结点。课程主要内容包括建筑空间概念;从东西方不同传统建筑空间沿革入手揭示了现代建筑空间的特征;建筑空间设计的基本思想、原则、设计步骤和表现方式;不同类型的建筑空间设计手法,如居住建筑空间、公共建筑空间、工业建筑空间和园林建筑空间等。通过学习,使学生掌握建筑中空间的设计方法与技巧。

3. 课程名称:《住宅空间设计》 学时: 64 学分: 4 课程类别: 专业必修课程

《住宅空间设计》是环境设计专业的专业必修课程。该课程任务是通过课堂讲授与设计实践,使学生掌握住宅空间设计的依据要求和特点,住宅空间的组织和界面处理方法、采光照明设计的方法、家具布置的方法;正确理解住宅空间设计的相关基本概念;了解住宅空间设计内容分类以及方法步骤,住宅空间设计所需要了解的人体、空间、设施的基本尺度以及室内设计的风格与流派。通过学习,使学生具备运用空间功能、照明、色彩、家具等技巧和综合表达空间的设计能力。

4. 课程名称:《商业空间设计》 学时: 64 学分: 4 课程类别: 专业必修课程

《商业空间设计》是环境设计专业的专业必修课程。该课程任务是通过课堂讲授与设计实践,使学生系统掌握商业空间的组织和界面处理方法、采光照明设计的方法、家具布置的方法;正确理解商业空间设计的规律与形式法则;了解商业空间设计的类型及范围,设计基础知识、色彩设计、灯光设计等商业空间综合知识;具备较高的设计审美能力和表现技能。

5. 课程名称:《景观设计基础》 学时: 64 学分: 4 课程类别: 专业必修课程

《景观设计基础》是环境设计专业的专业必修课程。该课程主要内容包括园林设计的过程和方法,园林形态构成的方法,设计的表现方法。通过学习,使学生掌握规划设计决策制定的分析方法,具备学生景观规划设计综合能力,加强个人的解决问题和项目发展技能,提高方案制作和电脑绘图技巧,提高团队协作能力。

6. 课程名称:《室内照明设计》 学时: 48 学分: 3 课程类别: 专业必修课程

《室内照明设计》是环境设计专业的专业必修课程。该课程主要内容包括各类室内外照明的基本知识、特性和应用。通过学习,使学生系统掌握室内外空间设计中的照明技术和照明艺术表现形式,了解照明的基本知识。

环境设计专业课程学习地图

附件 3:

