常州大学怀德学院 环境设计专业培养方案

(专业代码: 130503)

一、专业介绍

简介:环境设计是一个应用性较强的、交叉的综合性专业,它由建筑设计、景观设计、室内设计、展示设计、公共艺术设计等内容组成,涉及美学、艺术学、建筑学、园林学、人体工程学、照明学、材料学、心理学等多个专业领域,涵盖自然科学、人文科学和社会科学等。

环境设计专业强调设计审美意识的提升及专业设计应用能力的拓展,以较全面的设计项目教学来奠定坚实的专业基本功,以多元的专业课程设置来构建学生应对设计市场发展变化的各方面能力。

办学定位:以适应社会经济发展需求、促进学生全面发展为导向,以系统的基础理论、宽口径的专业知识及实务的专业技能为基本知识体系,以端正的人格品行、良好的职业道德和强烈的社会责任感为基本素质要求。坚持立德树人,实现全程育人。强化实践应用能力,树立创新创业意识,提升学生就业竞争力,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,实现环境设计专业"环境艺术+工程设计"应用型、复合型人才的培养。

二、培养要求

1.培养目标

本专业坚持立德树人的根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。系统掌握室内、景观空间设计的基本理论和方法,具备良好的室内、景观空间设计的实务技能,熟悉通行的建筑、室内、景观设计规范,了解环境设计专业领域发展现状和设计前沿,能在在设计事务所、建筑设计院、景观规划设计机构、展览公司、房地产开发公司等相关企事业单位,从事室内外空间设计、工程管理与预算及空间设计科研等工作的具有就业竞争力与可持续发展能力的"环境艺术+工程设计"应用型、复合型人才。

2.毕业要求

要求1: 树立正确的世界观、人生观和价值观,具有高尚的道德品格和求真的学

精神,具备适合社会主义市场经济发展需要的环境设计从业人员的基本素养。

要求2:具有较高的艺术审美鉴赏能力、较强的空间造型能力以及专业设计手绘表现能力。

要求3: 掌握系统的环境设计专业的相关知识和专业技能,能够理论联系实际。

要求4: 掌握较强的信息获取及处理能力,具有基础的计算机应用能力和较强的专业软件运用能力。

要求5:具有从事环境设计工作所必须的设计、表现、技术实施、预算、管理等方面的能力。

要求6: 具有设计创新意识、创新能力,具有较强的分析能力、实践能力、沟通表达能力、人际交往能力以及团队合作能力,在团队活动中发挥积极作用。

要求7:具有健康的身体和良好的心理素质,了解体育运动的基本知识,掌握必要的体育锻炼技能。

要求8: 具有查阅和读懂本学科及学科以外文献的能力,了解本专业和相关专业学科发展的前沿动态和趋势、不断拓宽学生的专业知识领域和相关学科的交叉融合能力,为学生持续创新、适应社会未来发展、终身学习奠定坚实的基础。

要求9: 掌握一门外国语,具有一定的听、说、读、写能力,具备一定的国际交流能力。

要求10: 通过劳动实现创造性的实践价值、审美与身心全面发展。

三、课程体系

(一)通识教育课程

1.通识教育必修课程A1(38.5)

马克思主义基本原理(2.5)

中国近现代史纲要(2.5)

思想道德与法治(2.5)

形势与政策(2.0)

毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2.5)

习近平新时代中国特色社会主义思想概论(3.0)

大学外语(英语、日语)(8.0)

体育(8.0)

大学计算机基础(1.5)

大学生心理健康教育(2.0)

军事理论(2.0)

劳动教育(1.0)

国家安全教育(1.0)

2.通识教育选修课程A2、A3(5.0)

公共选修课(3.0)

创新创业(1.0)

设计色彩(2.0)

中国共产党简史(1.0)

(二)专业基础课程

1.专业基础必修课程B1(22.0)

设计素描(2.0)

造型基础1(平面构成)(2.0) 环境设计手绘设计表现技法(3.0)

造型基础2(色彩构成)(2.0) 工程制图与AutoCAD应用(4.0)

造型基础3(立体构成)(2.0) 计算机辅助设计1

环境设计人机工程学(2.0) (3dmax&Vray/Corona) (3.0)

2.专业基础选修课程B3(12.0)

图像处理与制作(2.0) 建筑与室内设计史(2.0)

计算机辅助设计2(Sketchup&Lumion/Enscape)(4.0)

装饰材料与工艺(2.0) 中国古代建筑史(2.0)

照明技术(2.0) 装饰工程预算(2.0)

绿化与植物配置(2.0) AI辅助制图(2.0)

(三)专业课程

1.专业必修课程C1(22.0)

数字人居设计1(室内)(4.0) 数字人居设计2(景观)(4.0)

办公空间设计(4.0) 展示空间设计(4.0)

城市空间更新设计(4.0) 环境设计专题设计(2.0)

2.专业选修课程C3(16.0)

环境标识导向系统设计(2.0) 环境设计公共艺术设计(2.0)

版式设计(2.0) 建筑模型制作(3.0)

环境设计专业分析图制作(3.0) 园林规划设计(3.0)

商业空间设计(3.0) 酒店空间设计(3.0)

软装设计(3.0) 建筑设计(3.0)

(四)实践环节(38.5)

军训(2.5) 创新创业与竞赛活动(1.0)

建筑风景写生(2.0) 思想政治理论课实践(2.0)

建筑风景摄影(2.0)

环境设计专业考察(2.0)

设计实践1(2.0)

设计实践2(2.0)

毕业环节(18.0)

第二课堂(2.0)

劳动教育实践(1.0)

课外体育锻炼(2.0)

体育健康标准辅导测试(0.0)

(五)课程与学生知识、能力、素养达成情况关系矩阵(包括全部课程与环节)

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10
	思想道德与法治	Н									Н
	马克思主义基本原理	Н									L
通 教 必 课	中国近现代史纲要	L									Н
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Н									L
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	Н									L
	形势与政策	Н			L						L
	大学计算机基础				Н				L		
	大学外语(英语、日语)								L	Н	
	体育	L						Н			
	军事理论	L									Н
	大学生心理健康教育	M						Н			
	国家安全教育	Н									
	劳动教育	L	Н	M	M	M	Н	L			
通识	公共选修课	M	M		M	Н		M			Н
教育	中国共产党简史	Н				Н	M	L			
选修 课程	创新创业	Н	Н		M		Н	L			Н
专业	设计素描	L	Н			L	M		Н		Н
基础	设计色彩	L	Н	L		L	M				Н
必修	造型基础1(平面构成)	L	Н	L		M					Н
课程	造型基础2(色彩构成)	L	Н	L		M					Н

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10
	造型基础3(立体构成)	L	Н	L		M					Н
专业	环境设计人机工程学	L	L	M		Н					Н
基础 必修	环境设计手绘设计表现技法	L	Н	M		M					Н
课程	工程制图与AutoCAD应用	L	Н	Н		Н	Н				
	计算机辅助设计1(3dmax&Vray/Corona)			M	M	Н					Н
	图像处理与制作			L	M	M					Н
	建筑与室内设计史			M							
	计算机辅助设计2(Sketchup&Lumion/Enscape)			Н	M	Н					Н
专业	装饰材料与工艺					Н	M				Н
基础 选修	中国古代建筑史			L							
课程	照明技术			L		Н	М				Н
	装饰工程预算			L		Н	M				Н
	绿化与植物配置			M		M	Н				
	AI辅助制图			M		M	L				
	数字人居设计1(室内)		Н	Н			M		L		
	办公空间设计		Н	Н		M		Н	L		
专业	城市空间更新设计		Н	Н		M	M		L		
必修 课程	数字人居设计2(景观)		Н	Н		M	M		L		Н
0141-1-	展示空间设计		Н	Н		M	M		L		M
	环境设计专题设计		Н	M		M	Н		M		

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10
	环境标识导向系统设计		Н	L		M	Н	L	M		
	版式设计			M		M	L				Н
	环境设计专业分析图制作			Н		Н	L		L		Н
	商业空间设计			Н		M	M				Н
专业	软装设计		L	Н			M		M		Н
选修 课程	环境设计公共艺术设计			L		M	L				Н
	建筑模型制作		L	M		Н	L				Н
	园林规划设计			Н		M	M				Н
	酒店空间设计			Н		M	M				Н
	建筑设计	L	Н	M		M	L		M		
	军训	L						M			
	建筑风景写生	L	Н	М			L				
	建筑风景摄影	L	Н	M			L				
实践 环节	环境设计专业考察	L	Н	M			L		L		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	设计实践1	L		L	M		Н		L		L
	设计实践2	L		L	M	M	Н		L		M
	毕业环节	L	L	Н	L	Н	Н		M		Н

课程类别	课程名称	要求1	要求2	要求3	要求4	要求5	要求6	要求7	要求8	要求9	要求10
	创新创业与竞赛活动	L					Н				
	思想政治理论课实践	Н									
实践	第二课堂	M									M
环节	课外体育锻炼							Н			
	体育健康标准辅导测试							Н			
	劳动教育实践	L			_						L

说明: 图中H (强)、M (中)、L (弱)表示课程与毕业要求之间的关联度强弱程度。

(六) 专业思政矩阵图

1.公共课程思政矩阵图

课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标2	专业育人目标3	专业育人目标4	专业育人目标5	专业育人目标6
	思想道德与法治	坚定对马克思主义、 共产主义的信仰,对 中国特色社会主义的 信念;树立"四个自 信",自觉担当实现中 华民族伟大复兴的大	具有正确的世界观、 人生观、价值观,能 够自觉践行社会主义 核心价值观。	坚持爱国爱党 与爱社会主义 相统一,能够 做新时代忠诚 的爱国者	树 立 创 新 善 意	树立正确的道 德认知,锤炼 个人品德,不 断提升思想道 德素质	具备法治意 治法成婚 思维,能往往 确行人履行法 利、 人务,不断 升法治素养
通识教育必修课程	中国近现代史纲要	了解近代以来中国人 民为争取民族独国 民民解放和实现国 高强、人民解放和幸福这 方历史任务接续留 大历史(懂得爱国 人 人民解放和实祖这 大历史是 大历史, 大历史, 大历史, 大历史, 大历史, 大历史, 大	深刻领会历史和人民 是怎样选择了马克思 主义、选择了中国共产党、选择了社会主 义道路、选择了改革 开放	坚特才国和色能族信息人民社发有中主展坚国义华兴明中主联系统 有中主中复强大师 人名英格兰 医人名	深刻领会中国 共产 马克思克 人名 一	树 牢 唯 物 中的 主 物 中的 主 锡 虚 太 一	增强实现中华民族伟大复兴的责任感和使命感
	马克思主义基 本原理	坚定共产主义理想信 念	树立人民至上的价值 理念	掌握马克思主 义辩证思维能 力	增强马克思主义历史思维能力	形成理论联系 实际的马克思 主义学风	形成胸怀天下的视野和情怀
	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	爱国情怀	坚定"四个自信"	做到"四个维护"	为中华民族伟 大复兴奋斗	正确认识中国特色社会主义	明确建设社会 主义现代化强 国的历史使命

	1	T		1	T		T
课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标2	专业育人目标3	专业育人目标4	专业育人目标5	专业育人目标6
	习近平新时代 中国特色社会 主义思想概论	培养学生树立人民为 中心的政治立场	引导学生明确历史方 位,勇做担当民族复 兴大任的时代新人	培养学生形成 自信自强、奋 发有为的精神 气质	培养学生形成 世界视野和观 照人类发展的 精神境界	引导学生发扬 斗争精神,增 强斗争本领	引导学生把握"两个确立"的决定性意义,坚决做到"两个维护"
	形势与政策1- 5	全面正确地认识党和 国家面临的形势和任 务	拥护党的路线、方针 和政策	增强实现改革 开放代化建立 化银子 化银子 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	帮助学生解析社会焦点、热点问题	筑 牢 中 华 民 族 共同体意识	提升学生对党 中央决策政治 认同、理论认 同、思想认同 、情感认同
	形势与政策6- 8	职业认知	家国情怀	奋斗精神	道德修养	法制意识	实践探索
通识教育 必修课程	大学外语(英语、日语)	爱国情怀	应用能力	跨文化沟通能 力	学习发展能力	人文精神和思辨能力	中华文化传播能力
	国家安全教育	爱国情怀	维护国家安全	政治素养	担起卫国责任	保守国家秘密	提高安全防范 意识
	体育	爱国情怀	健康认知	规则意识	意志力培养	团队精神	拼搏精神
	大学计算机基 础	爱国情怀	爱岗敬业、诚实守信	科学素养	计算思维能力	创新能力	团结协作
	军事理论	爱国情怀	增强国防观念	培养国家安全意识	增强忧患危机 意识	传承红色基因	提高国防素质
	大学生心理 健康教育	生涯探索	心理调适	团结协作	学业发展	人际沟通	自我认知
	劳动教育	劳动意识	劳动观念	劳动能力	劳动品质	协作意识	实践能力

课程类别	课程名称	专业育人目标1	专业育人目标2	专业育人目标3	专业育人目标4	专业育人目标5	专业育人目标6
通识教育	创新创业	创业意识	创业精神	创业能力	创新思维	创业计划	社会责任感
选修课程	中国共产党简史	爱国情怀	历史思维	责任意识	树立正确历史观	科学辩证	实践能力
	军训	爱国情怀	增强国防观念	培养国家安全意识	增强忧患危机 意识	传承红色基因	提高国防素质
	第二课堂	道德修养	组织协调	责任担当	综合素养	社会能力	思维开创
实践环节	劳动教育实践	劳动意识	劳动观念	劳动能力	劳动品质	协作意识	实践能力
	创新创业与竞 赛活动	创业意识	创业精神	创业能力	创新思维	创业计划	社会责任感
	课外体育锻炼	爱国情怀	健康认知	规则意识	意志力培养	团队精神	拼搏精神

2.专业课程思政矩阵图

课程类别	课程名称	专业育人目标1 (爱国主义)	专业育人目标2 (专业自豪感 和使命感)	专业育人目3(遵纪守法)	专业育人目4 (团队合作)	专业育人目5 (不怕困难、 勇于挑战)	专业育人目6 (能环保、绿 色生态的可持 续发展观念)
	设计素描	•	•			•	•
	设计色彩	•	•			•	•
	造型基础1(平面构成)	•	•	•		•	•
	造型基础2(色彩构成)	•	•	•		•	•
专业基础 必修课程	造型基础3(立体构成)	•	•	•		•	•
	环境设计人机工程学	•	•		•	•	•
	环境设计手绘设计表现技法	•	•			•	•
	工程制图与AutoCAD应用	•	•		•	•	
	计算机辅助设计1 (3dmax&Vray/Corona)	•	•	•		•	
	图像处理与制作	•	•	•		•	•
专业基础 选修课程	建筑与室内设计史	•	•	•		•	•
	计算机辅助设计2 (Sketchup&Lumion/Enscape)	•	•	•		•	•
专业基础 选修课程	装饰材料与工艺	•	•	•		•	•

课程类别	课程名称	专业育人目标1 (爱国主义)	专业育人目标2 (专业自豪感 和使命感)	专业育人目3 (遵纪守法)	专业育人目4 (团队合作)	专业育人目5 (不怕困难、 勇于挑战)	专业育人目6 (能环保、绿 色生态的可持 续发展观念)
	中国古代建筑史	•	•			•	•
	照明技术	•	•	•		•	•
专业基础 选修课程	装饰工程预算	•	•	•	•		
	绿化与植物配置	•	•	•		•	•
	AI辅助制图	•	•	•			
	数字人居设计1(室内)	•	•	•	•	•	•
	办公空间设计	•	•	•	•	•	•
专业必修	城市空间更新设计	•	•	•	•	•	•
课程	数字人居设计2(景观)	•	•	•	•	•	•
	展示空间设计	•	•	•	•	•	•
	环境设计专题设计	•	•		•		
	环境标识导向系统设计	•		•	•	•	
专业选修 课程	版式设计	•	•	•		•	
	环境设计专业分析图制作	•	•	•	•	•	

课程类别	课程名称	专业育人目标1 (爱国主义)	专业育人目标2 (专业自豪感 和使命感)	专业育人目3 (遵纪守法)	专业育人目4 (团队合作)	专业育人目5 (不怕困难、 勇于挑战)	专业育人目6 (能环保、绿 色生态的可持 续发展观念)
	商业空间设计	•	•	•	•	•	•
	软装设计	•	•	•		•	•
	环境设计公共艺术设计	•	•	•		•	•
专业选修 课程	建筑模型制作	•	•	•	•	•	•
	园林规划设计	•	•	•	•	•	•
	酒店空间设计	•	•	•	•		
	建筑设计	•	•	•		•	•
	建筑风景写生	•	•	•	•	•	•
	建筑风景摄影	•	•	•	•	•	•
实践环节	环境设计专业考察	•	•	•	•	•	•
	设计实践1	•	•	•		•	
	设计实践2	•	•	•	•	•	•
	毕业环节	•	•	•	•	•	•

四、专业核心课程

环境设计人机工程学、环境设计手绘设计表现技法、工程制图与 AutoCAD 应用、计算机辅助设计 1(3dmax&Vray/Corona)、数字人居设计 1(室内)、办公空间设计、展示空间设计、城市空间更新设计、数字人居设计 2(景观)等。

五、毕业学分要求

本专业毕业总学分要求为154.0学分。学分与学时分配比例见下表:

	类别		学分数	学时数	学分比(%)	学时比(%)
	通识教育课程	必修	38.5	668	25.00	35.16
	迪 以教育保性	选修	5.0	80	3.25	4.21
理	专业基础课程	必修	22.0	352	14.29	18.53
论教	文业 垄価床性	选修	12.0	192	7.79	10.11
学	专业课程	必修	22.0	352	14.29	18.53
	女业床性	选修	16.0	256	10.39	13.47
	小 计		115.5	1900	75.00	100
	实践环节小计		38.5		25.00	
	合 计		154.0		100	

六、就业与发展

就业领域:本专业是目前设计学科中就业领域较为广泛的专业,学生毕业后能在企事业单位、建筑设计院、景观规划设计机构、展览公司、专业设计及施工公司、科研单位和中、高级职业院校从事专业相关的研究、设计、管理、教学等方面的工作。

研究生阶段研修学科:本专业毕业生适合继续在美术学、设计学等一级学科的相关二级学科硕士专业学习。

职业发展预期:设计公司、设计机构的设计总监、艺术总监以及企事业单位的设计、宣传等部门的部门经理、管理人员;艺术培训机构、高校、研究院所等企事业单位的相关专业的教师及研究人员等。

七、学制、学位

四年制, 艺术学学士。

附件1 课程计划表

(一)通识教育课程(A)

1.通识教育必修课程(A1类课程)

课程	课程	总学时数	实践 与实	学 分			各学	対周	学时			
代码	名 称	財数	验学 时数	数		二	三	四	五	六	七	八
72540052	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule Of Law	40		2.5	3							
72330052	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	40		2.5				3*				
72500052	中国近现代史纲要 The Outline of Modern Chinese History	40		2.5		3						
72370052	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	40		2.5			3*					
7M030062	习近平新时代中国特色社 会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	48		3.0					3*			
72451-2#	形势与政策 Situation and Policy	64		2.0			每	学期8年	学时			
40010034	大学计算机基础 Computer Fundamentals	24	12 (上机)	1.5	4							
76021062/ 77271062 WY082-3	大学外语(英语、日语) College Foreign Languages (English, Japanese)	128		8.0	4*/48 3.0	3*/48 3.0	2*/32 2.0					
99011-4#	体育 Physical Education	144		8.0	2/36 2.0	2/36 2.0	2/36 2.0	2/36 2.0				
99510042	军事理论 Military Theory	36		2.0		2						
72430042	大学生心理健康教育 Education of Psychological Health for College Students	32		2.0	3							
94010022	国家安全教育 National Security Education	16		1.0	2							
9H930022	劳动教育 Labour Education	16		1.0	2							
A1	应修小计	668	12	38.5								

2.通识教育选修课程(A2、A3 类课程)

课程	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	总学	实践 与实	学 分	各学期周学时									
代码		时 数	验学 时数	数		二	三	四	五	六	七	八		
A2	中国共产党党史 History of the Communist Party of China	ne Communist 16		1.0		第2 学期								
	创新创业 Innovation and Entrepreneurship	16		1.0	2									
A3	公共选修课 Public Elective Courses	48		3.0										
	应修小计	80		5.0										
A	应修合计	748	12	43.5										

说明: (1)周学时后用"*"标注的课程为考试课程

(二)专业基础课程(B)

1.专业基础必修课程(B1类课程)

课程	课 程 名 称	总学	实践 与实	学	各学期周学时									
代码		时数	寸 验学	学分数	_		三	四	五.	六	七	八		
1 6X34HH44	设计素描 Design Sketching	32	24	2.0	8									
685300///	设计色彩 Design color	32	24	2.0	8									
6J311044	造型基础1(平面构成) Modeling Foundation 1(Flat Composition	32	24	2.0	8									
6J312044	造型基础2(色彩构成) Modeling Foundation 2(Color Composition)	32	24	2.0	8									
6J313044	造型基础3(立体构成) Modeling Foundation 3(3D Composition)	32	24	2.0		8								
6J440044	环境设计人机工程学 Environmental Design Ergonomics	32	16	2.0			8							
6J450064	环境设计手绘设计表现技法 Environmental Design Hand Drawing Design Techniques	48	32	3.0		8								
	工程制图与AutoCAD应用 Engineering Drawing and AutoCAD Application	64	48	4.0		8								
YS07011064	计算机辅助设计 1(3dmax&Vray/Corona) Computer-aided Design 1(3dmax&Vray/Corona)	48	32	3.0				8						
B1	应修小计	352	248	22.0										

2.专业基础选修课程(B3类课程)

课程	课 程 名 称	总 学	实践 与实	学		各	学期	周学F	村		
代码		时 数	验学 时数	分 数	 	111	四	五.	六	七	八
74560044	图像处理与制作 Image Processing And Production	32	24	2.0	8						
67500042	建筑与室内设计史 Architectural and Interior Design History	32		2.0		4*					
YS07022084	计算机辅助设计 2(Sketchup&Lumion/Enscap e) Computer-aided Design 2(Sketchup&Lumion/ Enscape)	64	48	4.0		8					
67470044	装饰材料与工艺 Decorative Materials and Technology	32	24	2.0			8				
YS07012042	中国古代建筑史 History Of Ancient Chinese Architecture	32		2.0			4*				
6J340044	照明技术 Lighting Techniques	32	24	2.0				8			
69660044	装饰工程预算 Decoration Project Budge	32		2.0				8			
68010044	绿化与植物配置 Greening and Plant Arrangement	32	24	2.0				8			
YS07001044	AI辅助制图 AI aided cartography	32	24	2.0				8			
В3	小计/应修小计	320/192		20.0/ 12.0							
В	应修合计	544	248	34.0							

说明: (1)周学时后用"**标注的课程为考试课程。

(三)专业课程(C)

1.专业必修课程(C1类课程)

课程	课程	总学	学与实付验学	学八	各学期周学时							
代码	名称	时数		分 数		=	三	四	五.	六	七	八
	数字人居设计1(室内) Digital Residential Design 1(interior)	64	48	4.0			8					
I hyx/iiix4	办公空间设计 Office Space Design	64	48	4.0				8				
YS07025084	城市空间更新设计 Urban spatial renewal design	64	48	4.0					8			
YS07026084	数字人居设计2(景观) Digital Residential Design 2(landscape)	64	48	4.0				8				
	展示空间设计 Exhibition Space Design	64	48	4.0						8		
6J370044	环境设计专题设计 Environmental Design Thematic Design	32	24	2.0							8	
C1	应修小计	352	264	22.0								

2.专业选修课程(C3类课程)

课程	课 程 名 称	总学	实践 与实	学			子学期	周学師	寸		
代码		时 数	验学时数	分 数	_	 三	四	五	六	七	八
6J120044	环境标识导向系统设计 Environmental Signage and Guidance System Design	32	24	2.0				8			
67320044	版式设计 Layout Design	32	16	2.0				8			
YS07018064	环境设计专业分析图制 作Environmental Design Professional Analysis Chart Production	48	32	3.0				8			
68300064	商业空间设计 Commercial Space Design	48	32	3.0				8			
6J360044	软装设计 Soft Loading Design	48	32	3.0					8		
YS07027044	环境设计公共艺术设计 Environmental Design Public Art Design	32	24	2.0							8
67800064	建筑模型制作 Building Model Making	48	32	3.0					8		
YS07028064	园林规划设计 Landscape Planning And Design	48	32	3.0					8		
69950064	酒店空间设计 Hotel Space Design	48	32	3.0					8		
6J150064	建筑设计 Architectural Design	48	32	3.0							8
С3	小计/应修小计	432/256		27.0/ 16.0							
C	应修合计	608	264	38.0							

说明: (1)周学时后用"*"标注的课程为考试课程。

附件2 实践性教学环节计划表

实践性环节名称	类型	周数	学分数	学期	起止周数
军训 Military Training	校内	2.5	2.5	1	2-4
建筑风景写生 Architectural Landscape Sketch	校外	2	2.0	2	7-8
建筑风景摄影 Architectural Landscape Photography	校外	2	2.0	3	7-8
环境设计专业考察 Environmental Design Professional Investigation	校外	2	2.0	5	7-8
设计实践1 Design Practices 1	校内	2	2.0	7	9-10
设计实践2 Design Practices 2	校内	2	2.0	7	11-12
毕业环节 Graduation Thesis	校内	26	18.0	7-8	7-18 1-14
第二课堂 Second Class	校内		2.0	1-7	课外
劳动教育实践 Labour Education Practice	校内		1.0	1-8	课外
创新创业与竞赛活动 Innovation Entrpreneurship and Competition Activities	校内		1.0	2	课外
思想政治理论课实践 Practice Teaching of Political and Ideological Theory	校内		2.0	对应课程 所在学期	课外
课外体育锻炼 Extracurricular Physical Exercise	校内		2.0	1-6	课外
体育健康标准辅导测试 PE Health Standard Test	校内		/	5-8	课外
总计			38.5		

说明: (1) 毕业环节包含毕业论文(设计)、毕业实习等,其中毕业论文(设计)周数为18周;

(2) 第二课堂包含社会实践、校园文化活动、志愿服务、社会工作、技能培训等。

制(修)定人: 殷颖 审核人: 浦茜 审定人: 黄凯