

建筑与城市规划学院

2013 本科专业人才培养方案

建筑学专业人才培养方案

一、专业设置简介

建筑学专业自 1985 年招收四年制本科生，1990 年至 1993 年增设了建筑学专业景园建筑方向，1994 年起本专业从四年制改为五年制，并停办景园建筑方向。

2008 年，本专业通过国家建筑学专业评估，具有建筑学学士学位授予权；是教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业、江苏省重点专业。建筑学学科为江苏省优势学科，并设有建筑学一级学科硕士点。

二、培养目标及就业领域

本专业培养服务于我国城乡建设事业，具备扎实的建筑学及其相关学科知识，具有创造性思维、综合设计能力的职业建筑师基本素质，以及具有多种相关职业适应能力的应用型高级专业设计人才。

本专业学生毕业后，主要到建筑设计企业、房地产企业、建筑施工企业、工程咨询和其他设计机构从事建筑设计及其相关设计工作，也可在政府各级建设管理部门、教学和科研单位从事相关工作。

三、培养规格与特色

本专业涉及理、工、文、艺等综合性知识领域，兼具科学与艺术、理工与人文的学科特点，其教育涵盖自然科学和人文社会科学基本理论、建筑学专业基础与理论知识、设计专业训练、实践训练等四个方面。

1、知识结构要求

本专业人才培养实施“厚基础、宽平台、大口径、强能力、高素质”的培养模式，增强学生的专业适应性和社会适应性。在人才培养过程中，建筑设计、建筑史论、建筑技术、建筑设计表达、建筑设计实践等五方面主线课程贯穿不断线，强化选修课程对人才知识结构的拓展、深化和个性发展。

本专业毕业生应具备以下几方面的基本知识：

(1) 掌握建筑设计的基本原理和方法，具备独立完成建筑设计（包括建筑群体、单体等）各阶段工作所需的综合知识。

(2) 具有较高的艺术、美学修养，掌握设计表达（包括手工与电脑）的基本技巧与方法。

(3) 了解中外建筑的历史和建筑设计的前沿理论；掌握基本的建筑设计标准与规范，了解我国现行的建筑法规和职业建筑师执业基本知识。

(4) 掌握必备的建筑结构、建筑技术、建筑设备、建筑安全和建筑材料等建筑技术科学基本知识，了解有关的建筑经济知识。

(5) 掌握城市规划设计、城市设计、景观设计、室内设计等多方面的基本知识和设计技能。

(6) 掌握一门外国语，能比较顺利地阅读本专业的外文资料，并具有一定的听、说、写水平。

(7) 掌握计算机基本知识，具备较好的计算机文化素质，掌握计算机辅助设计基本方法与技巧。

2、能力结构要求

(1) 系统研究能力：具有根据任务要求，查阅文献、调查基地环境获取资料，并综合分析建筑设计中的环境、经济、技术、美观、适用等诸因素辩证统一关系的系统研究能力。

(2) 创新设计能力：具有综合运用各种设计方法和专业知识创造性地解决复杂问题的创新设计能力。

(3) 自主学习能力：在科技日新月异的建筑设计市场上具有不断自我更新技术知识的能力。

(4) 综合表达能力：具有手工、模型、计算机、文字、语言等多种手段的综合表达能力。

(5) 组织管理能力：具有初步的设计协调与团队组织领导能力，组织完整的工程项目设计，协调各工种间的关系。

(6) 交流竞争能力：具有建筑设计市场化、国际视野和跨文化环境下的交流、合作与竞争能力，具有社会活动、人际交往和公关的能力。

3、素质结构要求

(1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基本原理和“三个代表”重要思想；具有为构建和谐社会服务、为国家繁荣昌盛而奋斗的责任感。

(2) 具有良好的社会公德和健康的身心素质，较高的文化艺术修养和现代科学知识；热爱专业，勇于创新，勤于实践，具有良好的敬业精神和职业道德。

(3) 具有较强的服务意识和奉献精神，专业适应性强，社会适应性强。

4、培养特色

依托苏州历史文化名城的地域优势，结合学生在本区域就业人数多的就业特点，设置系列突出地域建筑特色的课程群，重点培养对地域文化和传统建筑具有较深了解和把握能力的特色设计人才。

四、主干学科与核心课程

主干学科：建筑学

核心课程：建筑学概论、建筑设计基础、建筑设计、城市设计、居住区规划与住宅设计、公共建筑设计原理、城乡规划原理、中国古代建筑史、外国古代建筑史、外国近现代建筑史、建筑结构、建筑材料与构造、建筑物理、建筑设备等。

五、课程体系设置与修读要求

课程体系设置为通识课程模块、专业课程模块、综合实践模块以及素质培养模块四大模块，其中：通识课程模块 38 学分，占 15%；专业课程模块 148.5 学分，占 61%；综合实践模块 48 学分，占 20%；素质培养模块 10 学分，占 4%。

课程设置情况详见《建筑学专业课程设置安排表》（表一）。

六、授予学位与学习年限

建筑学专业学制五年，学习年限 4-8 年，毕业最低学分为 244.5 学分。学生修完规定课程，完成实践环节和毕业设计（论文）训练，取得素质培养所需学分，达到学位授予要求，可获得建筑学学士学位。

七、有关说明

- 1、本方案中的课程设置是指导性计划，学生应在指导下完成个人培养计划。
- 2、本专业需投入大量课外时间用于设计类专业课程的学习，本方案仅是基本课内学时要求。

表一

建筑学专业课程设置安排表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
通识课程模块	必修课程	EP112001	思想道德修养与法律基础	2	32	32			查	1		
		EP112002	中国近现代史纲要	1.5	24	24			查	2		
		EP111001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	64			试	3		
		EP111002	马克思主义基本原理概论	2.5	40	40			试	4		
		FL111001	大学英语(一)	4	64	64			试	1		
		FL111002	大学英语(二)	4	64	64			试	2		
		EI112031	大学计算机基础	3	48	32	16		查	2		
		SP112001	体育(一)	1	32	32			查	1		
		SP112002	体育(二)	1	32	32			查	2		
		小计			23	400	384	16				
	限选课程	FL121001	大学英语(三)	4	64	64			试	3		
		FL122001	大学英语(四)	4	64	64			查	4		
		SP122001	体育(三)	1	32	32			查	3		
		SP122002	体育(四)	1	32	32			查	4		
		小计			10	192	192					
	跨学科任选课程		科技类课程	1	24	24			查		至少修满5学分	
			人文类课程	1	24	24			查			
			艺术类课程	2	48	48			查			
			体育类课程	1	24	24			查			
		小计			5	120	120					
	合计			38	712	696	16					
	专业课程模块	核心必修课程	AU241102	建筑设计基础 A(一)	7	112	112			试	1	
			AU241103	建筑设计基础 A(二)	7	112	112			试	2	
AU241104			建筑设计 A(一)	7	112	112			试	3		
AU241105			建筑设计 A(二)	7	112	112			试	4		
AU241106			建筑设计 A(三)	7	112	112			试	5		
AU241107			建筑设计 A(四)	7	112	112			试	6		

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
	AU241108	建筑设计 A(五)	7	112	112				试	7	校企联合	
	AU241109	居住区规划与住宅设计	3.5	56	56				试	8		
	AU241110	城市设计	3.5	56	56				试	8		
	AU241111	专题设计	3	48	48				试	9	校企联合	
	AU241112	建筑构造与材料(一)	2	32	32				试	5		
	AU241113	公共建筑设计原理(一)	1	16	16				试	3		
	AU241214	城乡规划原理 B	3	48	48				试	7		
	AU241114	中国古代建筑史	2	32	32				试	6		
	AU241115	外国古代建筑史	2	32	32				试	4		
	AU241116	外国近现代建筑史	2	32	32				试	5		
	AU241117	建筑结构 A	4	64	64				试	5		
	AU241101	建筑物理	4	64	56		8		试	6		
	ES241048	建筑设备 A	3	48	48				试	7		
	小 计			82	1312	1304		8				
专业课程模块	一般必修课程	AU251401	建筑美术(一)	4	64	64				试	1	
		AU251402	建筑美术(二)	4	64	64				试	2	
		AU251403	建筑美术(三)	4	64	64				试	3	
		AU251404	建筑美术(四)	4	64	64				试	4	
		ME252001	建筑制图	2	32	32				查	1	
		MP251405	高等数学 J	4	64	64				试	1	
		CE251001	建筑力学(一)	2	32	32				试	2	
		CE251512	建筑力学(二)	3.5	56	56				试	3	
		AU252101	建筑学概论	1	16	16				查	1	
		AU252102	公共建筑设计原理(二)	1	16	16				查	5	
		AU252402	室内设计原理 B	1	16	16				查	6	
		AU252103	居住建筑设计原理	1	16	16				查	7	
		AU252104	当代建筑理论	1	16	16				查	7	
		AU252105	场地设计	1	16	16				查	5	
AU252106	城市设计概论	1	16	16				查	8			

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明
					理论学时	上机学时	实验学时				
	AU252302	景观设计概论	1	16	16				查	5	
	AU252107	计算机辅助设计 A	3	48	24	24			查	4	
	AU252108	设计软件应用	2	32	16	16			查	5	
	AU252109	建筑结构选型	1	16	16				查	6	
	AU252110	建筑构造与材料(二)	2	32	32				查	6	
	AU252111	古建筑构造	1	16	16				查	6	
	AU252112	建筑师职业教育	1	16	16				查	8	校企联合
	AU252113	建筑环境心理学	1	16	16				查	6	
	AU252114	建筑节能	1	16	16				查	7	
	AU252115	可持续发展建筑概论	1	16	16				查	8	
	AU252116	建筑策划	1	16	16				查	7	
	AU252120	建筑安全与法规	2	32	32				查	5	
	AU252117	科技与专业外语	2	32	32				查	5	
	小 计			53.5	856	816	40				
专业课程模块	学科任选课	AU272101	美学概论	1	16	16			查	3	至少选修2学分
		AU272402	西方现代美术史	1	16	16			查	3	
		AU272102	中国居住文化	1	16	16			查	5	
		AU272103	高层建筑设计原理	1	16	16			查	7	至少选修3学分
		AU272104	绿色建筑理论与实践	1	16	16			查	6	
		CE272461	建设项目管理 B	1	16	16			查	8	
		CE272463	项目施工概论	1	16	16			查	8	至少选修4学分
		AU272207	城乡规划管理与法规 B	1	16	16			查	7	
		AU272210	城市社会学	1	16	16			查	9	
		AU272105	数字技术与建筑设计	1	16	16			查	6	
		ES272087	城乡生态与环境保护 B	1	16	16			查	7	
		AU272301	景观设计案例分析	1	16	16			查	6	至少选修4学分,《历史建筑保护技术概论》为校企联合
		AU272302	江南古典园林综论	1	16	16			查	7	
		AU272106	江南传统建筑概论	1	16	16			查	8	
		AU272202	城市遗产保护与利用	1	16	16			查	8	
		AU272107	历史建筑保护技术概论	1	16	16			查	9	
		AU272201	历史文化名城保护规划	1	16	16			查	9	
		小 计			13	208	208				
合 计			149	2376	2328	40	8				

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明
					理论学时	上机学时	实验学时				
综合实践模块	EP122001	思想政治理论课综合社会实践(一)	1.5	1.5周					查	1	分散
	EP122002	思想政治理论课综合社会实践(二)	0.5	0.5周					查	2	分散
	EP122003	思想政治理论课综合社会实践(三)	1.5	1.5周					查	3	分散
	EP122004	思想政治理论课综合社会实践(四)	0.5	0.5周					查	4	分散
	AU382101	认识实习	0.5	0.5周					查	一短	
	AU382401	写生实习(一)	2	2周					查	一短	
	AU382403	写生实习(二)	2	2周					查	4	
	AU382102	计算机辅助设计实践周	1	1周					查	二短	
	AU382103	快速建筑设计(一)	0.5	0.5周					查	二短	
	AU382104	快速建筑设计(二)	0.5	0.5周					查	5	
	AU382105	快速建筑设计(三)	0.5	0.5周					查	三短	
	AU382106	快速建筑设计(四)	0.5	0.5周					查	7	
	AU382107	快速建筑设计(五)	0.5	0.5周					查	四短	
	AU382108	快速建筑设计(六)	1	1周					查	9	
	AU382109	建筑构造工地实习	1	1周					查	5	
	AU382110	建筑物理环境设计实验	1	1周					查	三短	
	AU382111	古建调查与测绘实习	2	2周					查	三短	
	AU382112	建筑设计专题调查	1	1周					查	5	
	AU382113	建筑师业务实践(一)	5	5周					查	四短	校企联合
	AU382114	建筑师业务实践(二)	8	8周					查	9	校企联合
AU382115	毕业实习	2	2周					查	10	校企联合	
AU381101	毕业设计	15	15周					试	10	校企联合	
合计			48								
素质培养模块	AO402001	入学教育								1	必修
	AO402002	毕业教育								10	
	SD402001	军事理论和军事技能训练	3							1	
	PD402001	形势与政策	2							7	
	SO402001	大学生就业指导	1							9	

表二

建筑学专业各类课程(环节)的学时和学分统计表

课程模块	课内学时	必修课程学分	限选课程学分	任选课程学分	合计		
					学分数	百分比	
通识课程模块	712	23	10	5	38	15%	
专业课程模块	2376	135.5	0	13	148.5	61%	
综合实践模块	/	44	4	/	48	20%	
素质培养模块	/	6	/	4	10	4%	
合计	学时(分)数	3088	208.5	14	22	244.5	100%
	百分比	/	85%	6%	9%	/	/

系主任：罗朝阳

教学院长：郑皓

城乡规划专业人才培养方案

一、专业设置简介

城市规划专业于 1985 年招收首届本科学生，学制四年；1999 年起学制改为五年，2013 年更名为城乡规划。本专业已通过国家城市规划专业评估（优秀），是国家级特色专业，国家级专业综合改革试点，江苏省高校特色专业，江苏省重点专业；城乡规划学科为江苏省优势学科，并设有城乡规划学一级学科硕士点。

二、培养目标及就业领域

本专业培养服务于我国城乡建设事业，具备城乡规划的基本知识，系统掌握现代城乡规划的理论和原理和方法，掌握城乡规划技术科学知识，熟悉建筑设计、环境景观设计及基本原理，了解与城乡规划相关的其它学科知识，具有创造性思维、综合设计能力的职业规划师基本素质，以及具有多种相关职业适应能力的多元化复合应用型高级专业设计人才。

本专业学生毕业后，主要到城乡规划与设计、城乡规划管理决策咨询、房地产开发等部门从事城乡规划设计与管理、道路交通规划、市政工程规划，生态规划，并能参与城乡社会和经济发展规划、区域规划、城市开发、房地产筹划以及相关法规研究等方面工作，也可到建筑设计、市政设计等部门从事规划设计工作，或者到有关教育、科研部门从事相关的教学、科研任务。

三、培养规格与特色

本专业在要求学生主要学习城乡规划的理论和原理和方法，掌握城乡生态环境保护、城乡交通、市政工程规划、区域规划的基本理论、方法和技术，掌握建筑设计的理论和一般方法技术的基础上，建立面向应用型人才特色培养模块，对了解城市规划法规和管理、城市经济学、社会学、公众参与、规划方法、规划工程基础等知识构架进行方向型优化组合。

1、知识结构要求

本专业人才培养实施“厚基础、宽平台、大口径、强能力、高素质”的培养模式，增强学生的专业适应性和社会适应性。前两年为基础教育阶段，学习公共基础课和学科、专业基础课，重在打好基础；后三年重在城乡规划设计综合能力和实践能力的全面训练及个性化、专业化拓展的引导和培养，达到具备专业创新的基本素质。同时注重课外培养，强化社会实践和课外科学研究活动对人才知识结构的拓展、深化与个性发展，自主选修面向应用型人才特色培养的各模块知识。

(1) 掌握城乡规划的基本原理与方法，具备进行城乡规划、城市设计和城市规划管理的综合知识，初步掌握综合分析城乡问题和解决问题的专业知识。

(2) 具有较高的艺术、美学修养，掌握设计表达的基本技巧与方法。

(3) 了解现代城乡规划理论和城乡规划历史知识；掌握基本的城乡规划设计标准与规范，了解我国现行的城乡规划法律法规和职业规划师的基本知识。

(4) 了解城乡规划专业与地理、社会、经济、人文、法律、生态、环境等学科结合的相关知识；掌握城乡与环境、城乡与区域、城乡与经济和社会发展等方面的必备知识。

(5) 掌握城乡市政工程和交通规划的基本原理和方法，具有组织协调其他相关专业技术人员共同开展工作的综合知识。

(6) 掌握建筑设计、景观规划、园林绿地规划等多方面相应的基本知识和基本技能。

(7) 掌握一门外国语，能比较顺利地阅读本专业的外文资料，并具有一定的听、说、写水平。

(8) 掌握计算机基本知识，具备较好的计算机文化素质，掌握计算机辅助专业设计基本方法与技巧，了解在本专业及相关领域中的计算机应用开发基础知识。

2、能力结构要求

(1) 分析研究能力 具有根据任务要求，查阅文献、调查基地环境获取资料，并综合分析城乡规划中的社会、政治、经济、环境、技术、管理与实施等诸因素辩证统一关系的研究能力。

(2) 创新设计能力 具有综合运用各种分析、设计方法和专业知识创造性地解决城乡复杂问题的创新能力。

(3) 综合表达能力 具有手工、模型、计算机、文字、语言等多种手段的综合表达能力。

(4) 团队协作能力 具有初步的设计协调与团队组织能力，以胜任执业规划师工作。

3、素质结构要求

(1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，理解马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基本原理和“三个代表”重要思想；具有为构建和谐社会服务、为国家繁荣昌盛而奋斗的责任感。

(2) 具有良好的社会公德和健康的身心素质，较高的文化艺术修养和现代科学知识；热爱专业，勇于创新，勤于实践，具有良好的敬业精神和职业道德。

(3) 具有较强的服务意识和奉献精神，专业适应性宽，社会适应性强。

四、主干学科与核心课程

主干学科：城乡规划学

核心课程：城乡规划原理、城乡总体规划、城市详细规划、城市设计、建筑设计、中外城市发展史、城市道路与交通、城市综合调查、城市工程系统规划、城乡规划管理与法规、城市地理信息系统、城乡生态与环境保护等。

五、课程体系设置与修读要求

课程体系设置为通识课程模块、专业课程模块、综合实践模块以及素质培养模块四大模块，其中：通识课程模块 38 学分，占 16%；专业课程模块 144.5 学分，占 61%；综合实践模块 45.5 学分，占 19%；素质培养模块 10 学分，占 4%。

课程设置情况详见表一《城乡规划专业课程设置安排表》。

六、授予学位与学习年限

城乡规划专业学制五年，学习年限 4-8 年，毕业最低学分为 238 学分。学生修完规定课程，完成

实践环节和毕业设计（论文）训练，取得素质培养所需学分，达到学位授予要求，可获得工学学士学位。

七、有关说明

- 1、本方案中的课程设置是指导性计划，学生应在导师指导下完成个人培养计划。
- 2、本专业需投入大量课外时间用于设计类专业课程的学习，本方案仅是基本课内学时要求。

表一

城乡规划专业课程设置安排表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
通识课程模块	EP112001	思想道德修养与法律基础	2	32	32				查	1		
	EP112002	中国近现代史纲要	1.5	24	24				查	2		
	EP111001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	64				试	3		
	EP111002	马克思主义基本原理概论	2.5	40	40				试	4		
	FL111001	大学英语(一)	4	64	64				试	1		
	FL111002	大学英语(二)	4	64	64				试	2		
	EI112031	大学计算机基础	3	48	32	16			查	2		
	SP112001	体育(一)	1	32	32				查	1		
	SP112002	体育(二)	1	32	32				查	2		
	小 计			23	400	384	16					
	限选课程	FL121001	大学英语(三)	4	64	64				试	3	
		FL122001	大学英语(四)	4	64	64				查	4	
		SP122001	体育(三)	1	32	32				查	3	
		SP122002	体育(四)	1	32	32				查	4	
		小 计			10	192	192					
	跨学科任选课程		科技类课程	1	24	24						至少修满5学分
			人文类课程	1	24	24						
			艺术类课程	2	48	48						
			体育类课程	1	24	24						
小 计			5	120	120							
合 计			38	712	696	16						
专业课程模块	AU241102	建筑设计基础 A (一)	7	112	112				试	1		
	AU241103	建筑设计基础 A (二)	7	112	112				试	2		
	AU241104	建筑设计 A(一)	7	112	112				试	3		
	AU241105	建筑设计 A(二)	7	112	112				试	4		
	AU241201	城乡规划原理 A(一)	2	32	32				试	5		

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
	AU241202	城乡规划原理 A(二)	2	32	32				试	6		
	AU241203	城乡规划原理 A(三)	1	16	16				试	7		
	AU241204	城市道路与交通(一)	3	48	48				试	5		
	AU241205	城市道路与交通(二)	2	32	32				试	6		
	AU241206	城市详细规划 A(一)	7	112	112				试	5		
	AU241207	城市详细规划 A(二)	7	112	112				试	6		
	AU241208	城市详细规划 A(三)	3.5	56	56				试	8		
	AU241209	城乡总体规划	7	112	112				试	7	校企合作	
	AU241210	专题规划(一)	3.5	56	56				试	9		
	AU241307	专题规划(二)	3.5	56	56				试	9		
	AU241212	中外城市发展与规划史	2	32	32				试	6		
	AU241213	城乡规划管理与法规 A	2	32	32				试	7		
	AU242201	城市综合调查	2	32	32				查	8		
	AU242202	城市工程系统规划	2	32	32				查	7		
	AU242203	城市地理信息系统 A	2	32	24	8			查	7		
	AU242204	城市设计概论	1	16	16				查	5		
	ES242015	城乡生态与环境保护 A	2	32	32				查	9		
	小 计			82.5	1320	1312	8					
	专业课程模块	一般必修课程	AU251401	建筑美术（一）	4	64	64				试	1
AU251402			建筑美术（二）	4	64	64				试	2	
AU251403			建筑美术（三）	4	64	64				试	3	
AU251404			建筑美术（四）	4	64	64				试	4	
ME252001			建筑制图	2	32	32				查	1	
MP251405			高等数学 J	4	64	64				试	1	
CE251001			建筑力学(一)	2	32	32				试	2	
AU252118			建筑结构概论	1	16	16				查	4	
AU251105			建筑构造与材料(一)	2	32	32				试	5	
AU252119			中外建筑历史与理论	3	48	48				查	3	

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
学科任选课程	AU252107	计算机辅助设计 A	3	48	24	24			查	4		
	AU251103	公共建筑设计原理(一)	1	16	16				试	3		
	AU252117	科技与专业外语	2	32	32				查	6		
	AU252202	城市地理学	2	32	32				查	6		
	AU252203	城市规划实务	1	16	16				查	7		
	ES252004	测量学	3	48	48				查	2		
	AU252204	城市社会学	1	16	16				查	9		
	CE252535	城市经济学	2	32	32				查	9		
	AU252303	风景园林规划与设计理论	2	32	32				查	7		
	小 计			48	768	744	24					
	AU272101	美学概论	1	16	16				查	3	至少选修3学分	
	AU272402	西方现代美术史	1	16	16				查	3		
	AU272102	中国居住文化	1	16	16				查	5		
	AU272106	江南传统建筑概论	1	16	16				查	8		
	AU272302	江南古典园林综论	1	16	16				查	7		
	AU272201	历史文化名城保护规划	1	16	16				查	9	至少选修2学分	
	AU272107	历史建筑保护技术概论	1	16	16				查	7		
	AU272202	城市遗产保护与利用	1	16	16				查	8	至少选修3学分	
	AU272203	区域经济与区域规划	2	32	32				查	7		
	AU272204	城镇体系规划	1	16	16				查	5		
	AU272205	小城镇规划	1	16	16				查	7	至少选修3学分	
	AU272206	城乡规划系统分析	2	32	16	16			查	7		
	ES272090	遥感技术概论	1	16	16				查	9	至少选修3学分	
	AU272108	数字技术与城市设计	1	16	8	8			查	8		
	AU272305	风景区规划原理	1	16	16				查	7	至少选修3学分	
	AU272301	景观设计案例分析	1	16	16				查	6		
	AU272112	居住建筑设计原理	1	16	16				查	5		
CE272461	建设项目管理 B	1	16	16				查	8			
小 计			14	224								
合 计			144.5	2312								

表二

城乡规划专业各类课程(环节)的学时和学分统计表

课程模块	课内学时	必修课程学分	限选课程学分	任选课程学分	合计		
					学分数	百分比	
通识课程模块	712	23	10	5	38	16%	
专业课程模块	2312	130.5	0	14	144.5	61%	
综合实践模块	/	41.5	4	/	45.5	19%	
素质培养模块	/	6	/	4	10	4%	
合计	学时(分)数	3024	201	14	23	238	100%
	百分比	/	84%	6%	10%	/	/

系主任：范凌云

教学院长：郑皓

风景园林专业人才培养方案

一、专业设置简介

风景园林专业于 1986 年开始招生，1990 年调整为建筑学专业景园建筑方向；2001 年经教育部批准增设园林专业，并从当年恢复招生；2010 年改为景观学，2013 年更名为风景园林专业。本专业是江苏省高等学校“十二五”重点专业。风景园林学学科设有一级学科硕士点。

二、培养目标及就业领域

本专业培养适应我国城乡人居环境建设事业的需要，掌握风景园林规划与设计的理论、方法和技能，掌握风景园林工程技术科学知识，熟悉城乡规划与设计、建筑设计基本原理，具有良好综合素质、较强实践能力和创新意识、扎实设计综合能力，能胜任风景园林规划与设计、施工管理及理论研究等工作，并具有相关职业适应能力的应用型高级专业设计人才。

学生毕业后可应聘园林、城乡建设、市政、教育等单位，从事城乡各类风景园林的规划、设计、管理、教育及科学研究等工作。

三、培养规格与特色

本专业综合性较强，涵盖自然科学和人文社会科学基本理论、风景园林专业基础与理论知识、专业设计训练、实践训练等四个方面。培养方案分为两个阶段，前两年为基础教育阶段，学习公共基础课和专业基础课，重在打好基础；后两年重在风景园林规划设计综合能力和实践能力的全面训练及个性化、专业化拓展的引导和培养。同时注重课外培养，鼓励学生参加社会实践和开展课外科学研究活动。

1、知识结构要求

(1) 熟练掌握风景园林规划与设计的基本原理、方法和技能，具备独立完成风景园林规划与设计各阶段工作所需的综合知识。

(2) 具有较高的艺术、美学修养，掌握设计表达的基本技巧与方法。

(3) 了解中外园林发展的历史，掌握传统和现代风景园林的基本设计理论与营造方法。

(4) 掌握我国风景园林管理政策、法规及风景园林设计相关的设计标准与规范。

(5) 掌握风景园林工程技术与施工的基本技能，了解风景园林植物应用技术。

(6) 具有城乡规划设计、建筑设计等多方面相应的知识和技能。

(7) 掌握一门外国语，能比较顺利地阅读本专业的外文资料，并具有一定的听、说、写水平。

(8) 掌握计算机基本知识，具备较好的计算机文化素质，掌握计算机辅助设计基本方法与技巧。

2、能力结构要求

(1) 研究能力 具有根据任务要求, 查阅文献、调查基地环境获取资料, 了解国内外风景园林学科的理论前沿、应用前景及发展动态; 并综合分析风景园林规划设计中的行为、生态、美学等诸因素辩证统一关系的研究能力。

(2) 设计能力 具有综合运用各种设计方法和专业知识创造性地解决复杂问题的创新设计能力。

(3) 表达能力 具有手工、模型、计算机、文字、语言等多种手段的综合表达能力。

(4) 协作能力 具有较强的专业设计综合协调与组织管理能力。

3、素质结构要求

(1) 热爱社会主义祖国, 拥护中国共产党领导, 掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基本原理和“三个代表”重要思想; 具有为构建和谐社会服务、为国家繁荣昌盛而奋斗的责任感。

(2) 具有良好的社会公德和健康的身心素质, 较高的文化艺术修养和现代科学知识; 热爱专业, 勇于创新, 勤于实践, 具有良好的敬业精神和职业道德。

(3) 具有较强的服务意识和奉献精神, 专业适应性宽, 社会适应性强。

4、培养特色

依托苏州古典园林的地域优势, 结合学生在本区域就业人数多的就业特点, 设置系列突出地域风景园林特色的课程群, 重点培养对传统园林和现代景观具有较深了解和把握能力的特色设计人才。

四、主干学科与核心课程

主干学科: 风景园林学

核心课程: 建筑设计、风景园林植物学、风景园林规划与设计原理、风景园林规划与设计、生态学基础、风景园林工程设计、风景园林植物应用、中外风景园林史、风景园林政策法规与管理、风景园林遗产保护与设计等。

五、课程体系设置与修读要求

课程体系设置为通识课程模块、专业课程模块、综合实践模块以及素质培养模块四大模块, 其中: 通识课程模块 38 学分, 占 20%; 专业课程模块 105 学分, 占 57%; 综合实践模块 33 学分, 占 18%; 素质培养模块 10 学分, 占 5%。

课程设置情况详见表一: 《风景园林专业课程设置安排表》。

六、授予学位与学习年限

本专业学制四年, 学习年限 3-8 年, 完成学业最低学分为 186 学分。学生修完规定课程, 完成实践环节和毕业设计(论文)训练, 取得素质培养所需学分, 达到学位授予要求, 可获得工学学士学位。

七、有关说明

1、本方案中的课程设置是指导性计划, 学生应在导师指导下完成个人培养计划。

2、本专业需投入大量课外时间用于设计类专业课程的学习, 本方案仅是基本课内学时要求。

表一

风景园林专业课程设置安排表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明		
					理论学时	上机学时	实验学时						
通识课程模块	EP112001	思想道德修养与法律基础	2	32	32				查	1			
	EP112002	中国近现代史纲要	1.5	24	24				查	2			
	EP111001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	64				试	3			
	EP111002	马克思主义基本原理概论	2.5	40	40				试	4			
	FL111001	大学英语(一)	4	64	64				试	1			
	FL111002	大学英语(二)	4	64	64				试	2			
	EI112031	大学计算机基础	3	48	32	16			查	2			
	SP112001	体育(一)	1	32	32				查	1			
	SP112002	体育(二)	1	32	32				查	2			
	小计			23	400	384	16						
	限选课程	FL121001	大学英语(三)	4	64	64				试	3		
		FL122001	大学英语(四)	4	64	64				查	4		
		SP122001	体育(三)	1	32	32				查	3		
		SP122002	体育(四)	1	32	32				查	4		
		小计			10	192	192						
	跨学科任选课程		科技类课程	1	24	24						至少修满5学分	
			人文类课程	1	24	24							
			艺术类课程	2	48	48							
			体育类课程	1	24	24							
		小计			5	120	120						
	合计			38	712	696	16						
	专业课程模块	核心必修课程	AU241102	建筑设计基础 A(一)	7	112	112				试	1	
			AU241103	建筑设计基础 A(二)	7	112	112				试	2	
AU241104			建筑设计 A(一)	7	112	112				试	3		
AU241303			风景园林建筑设计	7	112	112				试	4		
AU241301			风景园林植物学(一)	2	32	32				试	2		
AU241302			风景园林植物学(二)	3	48	48				试	3		
AU241304			风景园林规划与设计原理	3	48	48				试	4		
AU242301			中外风景园林史	2	32	32				查	5		
AU242302			风景园林工程	2	32	32				查	5		
AU242303			风景园林工程设计	2	32	32				查	6		
AU241305			风景园林规划与设计(一)	6	96	96				试	5		
AU241306			风景园林规划与设计(二)	6	96	96				试	6		
AU242304			生态学基础 B	2	32	32				查	5		
AU242305			风景园林政策法规与管理	1	16	16				查	5		
AU242306			风景园林遗产保护与设计	1	16	16				查	6		
AU242307			风景园林植物应用	1	16	16				查	5		
小计			59	944	944								

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
素质培养模块	AO402001	入学教育								1	必修	
	AO402002	毕业教育								8		
	SD402001	军事理论和军事技能训练	3							1		
	PD402001	形势与政策	2							7		
	SO402001	大学生就业指导	1							7		
		学科竞赛与专业技能等级证书										至少选修 4 学分
		科研训练										
		科技活动										
		社会实践										
		社会工作										
		校园文化活动										
		体育竞赛与群体活动										
		合 计		10								

表二

风景园林专业各类课程(环节)的学时和学分统计表

课程模块	课内学时	必修课程学分	限选课程学分	任选课程学分	合计		
					学分数	百分比	
通识课程模块	712	23	10	5	38	20%	
专业课程模块	1680	90	0	15	105	57%	
综合实践模块	/	29	4	/	33	18%	
素质培养模块	/	6	/	4	10	5%	
合计	学时(分)数	2392	148	14	24	186	100%
	百分比	/	80%	7%	13%	/	/

系主任：丁金华

教学院长：郑皓

建筑学[建筑幕墙设计]专业人才培养方案

一、专业设置简介

2010年设置景观学（幕墙设计方向）本科专业并于当年招收四年制本科生，2013年停招一年。2014年起设置并招生建筑学（建筑幕墙设计方向）专业，学制为四年。

二、培养目标及就业领域

本专业培养服务于我国城乡建设事业，具备建筑幕墙设计的基本知识，系统掌握建筑幕墙设计的理论、方法和技能，熟悉建筑幕墙施工管理基础知识，掌握建筑结构设计及基本原理，具有创造性思维、综合设计能力的建筑幕墙设计师基本素质，以及具有多种相关职业适应能力的应用型高级专业设计人才。

本专业学生毕业后，主要到建筑设计企业、建筑装饰企业、房地产企业、建筑施工企业、工程咨询和其他设计机构从事建筑幕墙设计及相关工作，也可在各级建设管理部门、教学和科研单位从事相关工作。

三、培养规格与特色

本专业涉及理、工、文、艺等知识领域，其教育内容涵盖建筑学、土木工程、设计学、艺术学等学科的基本理论、专业基础知识、设计专业训练、实践训练等四个方面。

1、知识结构要求

本专业人才培养方案实施“厚基础、宽平台、大口径、强能力、高素质”的培养模式，增强学生的专业适应性和社会适应性。本专业毕业生应具备以下几方面的基本知识：

（1）掌握建筑结构设计的基本原理和方法，具备独立完成建筑幕墙设计各阶段工作所需的综合知识。

（2）具有较高的艺术、美学修养，掌握设计表达（包括手工与电脑）的基本技巧与方法。

（3）掌握基本的幕墙设计标准与规范，了解我国现行的建筑法规和建筑经济基本知识。

（4）掌握必备的建筑技术、建筑设备、建筑安全和建筑材料等建筑技术科学基本知识，了解有关的建筑幕墙施工和管理知识。

（5）掌握钢结构设计、机械设计等多方面相应的基本知识和设计技能。

（6）掌握一门外国语，能比较顺利地阅读本专业的外文资料，并具有一定的听、说、写水平。

（7）掌握计算机基本知识，具备较好的计算机文化素质，掌握计算机辅助设计基本方法与技巧。

2、能力结构要求

（1）研究能力 具有根据设计任务要求，查阅文献获取资料，并综合分析建筑幕墙设计中的经济、技术、美观、适用等诸因素辩证统一关系的研究能力。

（2）设计能力 具有综合运用建筑结构、建筑设计方法和专业知识创造性地解决建筑幕墙设计的创新能力。

(3) 表达能力 具有手工、模型、计算机、文字、语言等多种手段的综合表达能力。

(4) 协作能力 具有初步的设计协调与团队组织能力，具有社会活动、人际交往和公关的能力。

3、素质结构要求

(1) 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基本原理和“三个代表”重要思想；具有为构建和谐社会服务、为国家繁荣昌盛而奋斗的责任感。

(2) 具有良好的社会公德和健康的身心素质，较高的文化艺术修养和现代科学知识；热爱专业，勇于创新，勤于实践，具有良好的敬业精神和职业道德。

(3) 具有较强的服务意识和奉献精神，专业适应性宽，社会适应性强。

四、主干学科与核心课程

主干学科：建筑学

核心课程：建筑学概论、建筑设计基础、建筑设计、建筑幕墙设计、理论力学、材料力学、结构力学、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、钢结构设计。

五、课程体系设置与修读要求

课程体系设置为通识课程模块、专业课程模块、综合实践模块以及素质培养模块四大模块，其中：通识课程模块 38 学分，占 21%；专业课程模块 103 学分，占 57%；综合实践模块 29.5 学分，占 16%；素质培养模块 10 学分，占 6%。

课程设置情况详见《建筑学专业课程设置安排表》（表一）。

六、授予学位与学习年限

建筑学[建筑幕墙设计]专业学制四年，学习年限 3-8 年，毕业最低学分为 180.5 学分。学生修完规定课程，完成实践环节和毕业设计（论文）训练，取得素质培养所需学分，达到学位授予要求，可获得工学学士学位。

七、有关说明

- 1、本方案中的课程设置是指导性计划，学生应在指导下完成个人培养计划。
- 2、本专业需投入大量课外时间用于设计类专业课程的学习，本方案仅是基本课内学时要求。

表一

建筑学[建筑幕墙设计]专业课程设置安排表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
通识课程模块	EP112001	思想道德修养与法律基础	2	32	32				查	1		
	EP112002	中国近现代史纲要	1.5	24	24				查	2		
	EP111001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	64				试	3		
	EP111002	马克思主义基本原理概论	2.5	40	40				试	4		
	FL111001	大学英语(一)	4	64	64				试	1		
	FL111002	大学英语(二)	4	64	64				试	2		
	EI112031	大学计算机基础	3	48	32	16			查	1		
	SP112001	体育(一)	1	32	32				查	1		
	SP112002	体育(二)	1	32	32				查	2		
	小计			23	400	384	16					
	限选课程	FL121001	大学英语(三)	4	64	64				试	3	
		FL122001	大学英语(四)	4	64	64				查	4	
		SP122001	体育(三)	1	32	32				查	3	
		SP122002	体育(四)	1	32	32				查	4	
		小计			10	192	192					
	跨学科任选课程		科技类课程	1	24	24				查		至少修满5学分
			人文类课程	1	24	24				查		
			艺术类课程	2	48	48				查		
			体育类课程	1	24	24				查		
		小计			5	120	120					
合计			38	712	696	16						
专业课程模块	CE241001	理论力学 B	4.5	72	72				试	2		
	CE241429	材料力学 B	4.5	72	64		8		试	3		
	CE241213	结构力学(一)	3	48	48				试	4		
	CE241214	结构力学(二)	3	48	48				试	5		
	AU241118	建筑设计基础 B	4	64	64				试	3		
	AU241119	建筑设计 B(一)	4	64	64				试	4		
	AU241120	建筑设计 B(二)	4	64	64				试	5		
	AU241121	建筑幕墙设计(一)	6	96	96				试	6		
	AU241122	建筑幕墙设计(二)	6	96	96				试	7	校企联合	
	CE242614	荷载与结构设计方法	1.5	24	24				查	4		
	CE241431	混凝土结构设计原理	4	64	60		4		试	5		
	CE241430	钢结构设计原理 A	3	48	48				试	5		
	CE241644	钢结构设计	2.5	40	40				试	6		
	小计			50	800	788		12				

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
专业课程模块	MP251401	高等数学 A(一)	6	96	96				试	1		
	MP251402	高等数学 A(二)	5	80	80				试	2		
	MP252504	线性代数	2	32	32				查	3		
	MP252505	概率论与数理统计 B	3	48	48				查	4		
	AU251401	建筑美术(一)	4	64	64				试	1		
	AU251402	建筑美术(二)	4	64	64				试	2		
	ME251006	画法几何及工程制图	3	48	48				试	1		
	AU252101	建筑学概论	1	16	16				查	1		
	AU251103	公共建筑设计原理(一)	1	16	16				试	3		
	AU251105	建筑构造与材料(一)	2	32	32				试	5		
	AU252107	计算机辅助设计 A	3	48	24	24			查	5		
	AU252117	科技与专业外语	2	32	32				查	5		
	AU252114	建筑节能	1	16	16				查	7		
	AU252113	建筑环境心理学	1	16	16				查	6		
	AU252120	建筑安全与法规	2	32	32				查	5		
	ES252001	建筑设备 B	2	32	32				查	6		
	CE252638	建筑结构软件 A	1.5	24	12	12			查	7		
	CE252639	建筑工程概预算	1.5	24	24				查	7		
	小 计			45	720	684	36					
	学科任选课程	AU272101	美学概论	1	16	16				查	3	至少选修 2 学分
		AU272402	西方现代美术史	1	16	16				查	3	
		AU272102	中国居住文化	1	16	16				查	5	
		AU272103	高层建筑设计原理	1	16	16				查	5	至少选修 2 学分
		AU272104	绿色建筑理论与实践	1	16	16				查	6	
		AU272109	可持续发展建筑概论	1	16	16				查	6	
		CE272665	建设监理概论	1	16	16				查	5	至少选修 2 学分
		CE272461	建设项目管理 B	1	16	16				查	6	
		CE272463	项目施工概论	1	16	16				查	6	
ES272087		城乡生态与环境保护 B	1	16	16				查	5	至少选修 2 学分	
AU272088		智能化建筑概论	1	16	16				查	6		
AU272105		数字技术与建筑设计	1	16	16				查	5		
小 计			8	128	128							
合 计			103	1648	1600	36	12					

表二

建筑学[建筑幕墙设计]专业各类课程(环节)的学时和学分统计表

课程模块	课内学时	必修课程学分	限选课程学分	任选课程学分	合计		
					学分数	百分比	
通识课程模块	712	23	10	5	38	21%	
专业课程模块	1648	95	0	8	103	57%	
综合实践模块	/	25.5	4	/	29.5	16%	
素质培养模块	/	6	/	4	10	5%	
合计	学时(分)数	2360	149.5	14	17	180.5	100%
	百分比	/	83%	8%	9%	/	/

系主任：罗朝阳

教学院长：郑皓

环境设计专业人才培养方案

一、专业设置简介

该专业于 1997 年开始招收三年制大专生，1998 年开始招收四年制本科生；2013 年更名为环境设计专业。本专业是江苏省高等学校“十二五重点专业。

二、培养目标及就业领域

本专业培养适应社会主义建设需要，具有扎实的理论基础、较高艺术修养、人文素质、设计组织和协调能力并全方位掌握环境设计专业知识与技能，有较强的创新意识和创新能力、了解有关经济、文化、艺术事业的方针、政策、法规，能胜任环境设计、施工管理及理论研究的复合型、高素质、创新型的高级专门人才。

学生毕业后可应聘室内设计公司、景观设计公司、艺术品公司等从事室内外环境设计、室内设计、家具设计、展示设计、室内艺术品配套等工作，也可应聘到建筑工程公司、装饰公司等企业从事施工管理工作。还可从事相关的教学、科研和管理等工作。

三、培养规格与特色

本专业涉及理、工、文、艺等领域，具有艺术与科学、人文与理工的特点，其教育涵盖自然科学、人文社会科学基本理论、建筑室内外环境艺术设计专业理论与专业基础知识、设计训练、实践训练等五个方面。

1、知识结构要求

本专业人才培养实施“厚基础、宽平台、大口径、强能力、高素质”的模式，增强学生的专业适应性和社会适应性。在四年培养过程中，强化选修课程对人才知识结构的拓展、深化和个性发展。

本专业毕业生应具备以下几方面的基本知识：

- (1) 掌握室内外环境设计的基本理论和方法,具有家具、陈设、展示艺术等方面的综合设计能力。
- (2) 具有较高的艺术、美学修养和相当的形象思维及表达能力，掌握基本的设计理论和历史知识。
- (3) 具有建筑设计、环境设计等相关专业的基础知识和多方面的设计方法和技能。
- (4) 掌握相应的规范、标准和业务管理的基本知识和相应的组织管理知识。
- (5) 掌握一门外国语，能比较顺利地阅读本专业的外文资料，并具有一定的听、说、写的水平。
- (6) 掌握计算机基本知识，具备较好的计算机文化素质，具备在本专业及相关领域中的计算机应用知识与技巧。

2、能力结构要求

(1) 研究能力/具有根据任务要求, 查阅文献、调查基地室内外环境、获取资料、并综合分析室内外环境, 培养适用、美观、经济、技术等诸因素辩证统一关系的研究能力。

(2) 设计能力/具有综合运用各种设计方法和专业知识创造性地解决复杂问题的艺术创新设计能力。

(3) 表达能力/具有手工、计算机、模型、文字、语言等多种手段的综合表达能力。

(4) 协作能力/具有初步的设计协调与团队组织能力, 以胜任环境设计专业工作。

3、素质结构要求

(1) 热爱社会主义祖国, 拥护中国共产党领导, 掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的基本原理和“三个代表”重要思想; 具有为构建和谐社会服务、为国家繁荣昌盛而奋斗的责任感。

(2) 具有良好的社会公德和健康的身心素质, 较高的文化艺术修养和现代科学知识; 热爱专业, 勇于创新, 勤于实践, 具有良好的敬业精神和职业道德。

(3) 具有较强的服务意识和奉献精神, 专业适应性宽, 社会适应性强。

四、主干学科与核心课程

主干学科: 建筑及环境设计方法学

核心课程: 建筑素描、建筑色彩、室内设计原理、外部环境设计、室内设计史、室内设计、装饰材料与构造、外部环境设计、家具设计、装潢设计等。

五、课程体系设置与修读要求

课程体系设置为通识课程模块、专业课程模块、综合实践模块以及素质培养模块四大模块, 其中: 通识课程模块 38 学分, 占 21%; 专业课程模块 101 学分, 占 56%; 综合实践模块 31 学分, 占 17%; 素质培养模块 10 学分, 占 6%。

课程设置情况详见表一: 《环境设计专业课程设置安排表》。

六、授予学位与学习年限

本专业学制四年, 学习年限 3-8 年, 完成学业最低学分为 180 学分。学生修完规定课程, 完成实践环节和毕业设计(论文)训练, 取得素质培养所需学分, 达到学位授予要求, 可获得艺术学学士学位。

七、有关说明

1、学生可在拟定的课程类型模块中任选课程, 但必须达到单组最低学分要求。

2、本专业需投入大量课外时间用于设计类专业课程的学习, 本方案仅是基本课内学时要求。

表一

环境设计专业课程设置安排表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明	
					理论学时	上机学时	实验学时					
通识课程模块	必修课程	EP112001	思想道德修养与法律基础	2	32	32			查	1		
		EP112002	中国近现代史纲要	1.5	24	24			查	2		
		EP111001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	64			试	3		
		EP111002	马克思主义基本原理概论	2.5	40	40			试	4		
		FL111001	大学英语 Y(一)	4	64	64			试	1		
		FL111002	大学英语 Y(二)	4	64	64			试	2		
		EI112031	大学计算机基础	3	48	32	16		查	2		
		SP112001	体育(一)	1	32	32			查	1		
		SP112002	体育(二)	1	32	32			查	2		
		小计			23	400	384	16				
	限选课程	FL121001	大学英语 Y(三)	4	64	64			试	3		
		FL122002	大学英语 Y(四)	4	64	64			查	4		
		SP122001	体育(三)	1	32	32			查	3		
		SP122002	体育(四)	1	32	32			查	4		
		小计			10	192	192					
	跨学科任选课程		科技类课程	1	24	24						至少修满5学分
			人文类课程	1	24	24						
			艺术类课程	2	48	48						
			体育类课程	1	24	24						
		小计			5	120	120					
	合计			38	712	696	16					
	专业课程模块	核心必修课程	AU241401	室内设计原理 A	2	32	32			试	4	
			AU242401	装潢设计	3	48	48			查	5	
			AU241406	装饰材料与构造	2	32	32			试	5	
			AU241407	室内设计史	2	32	32			试	5	
			AU241408	展示设计 A	3	48	48			试	6	
AU241409			家具设计	3	48	48			试	6		
AU241410			外部环境设计	4	64	64			试	7		
AU241411			室内设计 A (一)	4	64	64			试	3		
AU241412			室内设计 A (二)	4	64	64			试	4		
AU241413			室内设计 A (三)	4	64	64			试	5		
AU241414			室内设计 A (四)	6	96	96			试	6		
AU241415			室内设计 A (五)	6	96	96			试	7		
AU241402			建筑素描	4	64	64			试	1		
AU241403			建筑色彩	4	64	64			试	1		
AU241405			钢笔速写	3	48	48			试	2		
AU241404			硬笔色彩	3	48	48			试	2		
小计			57	912	912							

课程类别	课程编号	课程名称	学分	课内学时	课内学时分配			课外学时	考核方式	建议修读学期	要求说明
					理论学时	上机学时	实验学时				
素质培养模块	AO402001	入学教育								1	必修
	AO402002	毕业教育								8	
	SD402001	军事理论和军事技能训练	3							1	
	PD402001	形势与政策	2							7	
	SO402001	大学生就业指导	1							7	
		学科竞赛与专业技能等级证书									至少选修4学分
		科研训练									
		科技活动									
		社会实践									
		社会工作									
		校园文化活动									
		体育竞赛与群体活动									
		合 计		10							

表二

环境设计专业各类课程(环节)的学时和学分统计表

课程模块	课内学时	必修课程学分	限选课程学分	任选课程学分	合计		
					学分数	百分比	
通识课程模块	712	23	10	5	38	21%	
专业课程模块	1616	88	0	13	101	56%	
综合实践模块	/	27	4	/	31	17%	
素质培养模块	/	6	/	4	10	6%	
合计	学时(分)数	2328	144	14	22	180	100%
	百分比	/	80%	8%	12%	/	/

系主任：郭晓阳

教学院长：郑皓