# 村镇建设与管理专业人才培养方案

### 一、专业名称及专业代码

专业名称: 村镇建设与管理

专业代码: 440203

### 二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

### 三、基本修业年限

3年。

## 四、职业面向

所属专业大 类(代码)	所属专业类 (代码)	对应 行业 (代码)	主 要 职 业 类别 (代码)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证 书或技能等 级证书举例
54	5402	专业技术服务 (74)	建筑工程技术人员2-02-18	城里 規理 規理 規理 規則 規則 規則 規則 規則 規則 関題 規則 関題 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	测施质国册国考书、证证证级、第3年的第二年的第三年的第三年的第三年的第三年的第三年的第三年的第三年的第三年的第三年的第三

## 五、培养目标和培养规格

### (一) 培养目标

培养思想政治坚定、德技并修、全面发展,具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、掌握村镇规划设计、建筑设计、村镇建设管理等专业技术技能,具备认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等支撑终身发展、适应时代要求的关键能力,具有较强的就业创业能力,面向建筑规划设计单位、建设与开发企业、政府管理部门等城乡规划与建设管理行业领域,能够从事城乡规划设计师助理、村镇规划设计师助理、建筑设计师助理、城乡建设管理科员、房地

产业工作人员、绘图员、测量员、图纸管理员等工作的高素质劳动者和技术技能人才。

### (二) 培养规格

#### 1. 素质

- (1) 具有正确的世界观、人生观、价值观。坚决拥护中国共产党领导,树立中国特色社会主义共同理想,践行社会主义核心价值观,具有爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感,遵守法律,遵规守纪,具有社会责任感和参与意识。
- (2) 具有良好的职业道德和职业素养。遵守、履行道德准则和行为规范; 尊重劳动、热爱劳动;崇德向善、诚实守信、爱岗敬业,具有精益求精的工匠精神;具有集体意识和团队合作精神,具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、职业生涯规划意识等;具有从事相关职业应具备的其他职业素养要求。
- (3) 具有良好的身心素质和人文素养。 达到《国家学生体质健康标准》要求, 具有健康的体魄和心理、健全的人格; 具有一定的审美和人文素养。

#### 2. 知识

- (1)掌握建筑的基本要素,建筑的基本知识,建筑(方案)设计的步骤, 形态构成;
  - (2) 掌握绘制建筑形体图样的基本能力, 城市型住宅设计的方法、步骤;
  - (3) 掌握与城乡规划学科相关的知识:
- (4) 熟悉村镇规划与建筑设计原理与方法、村镇规划与设计的经济、管理问题,村镇管理与法规;
- (5) 熟悉国家有关村镇规划和管理的方针、政策和法规; 能够初步具有运用国家有关政策、规范、经济技术指标及评价标准。

### 3. 能力

- (1) 绘制与识读建筑施工图的能力: 熟练识读建筑施工图、能够用手工及 电脑熟练绘制建施图和竣工图、阅读和编制建施技术说明。
- (2) 村镇规划设计资料收集整理能力: 具备资料整理、归档的能力, 掌握村镇规划调查、分析及表达方法。
- (3) 村镇规划编制与设计: 熟悉国家有关城市发展和村镇规划的方针、政策和法规: 掌握与城乡规划学科相关的知识, 具有综合分析村镇问题、协调解决

村镇建设问题的能力;熟悉编制村镇规划的工作内容,能够参与村镇规划编制工作,具有一定的村镇规划设计、居住区修建性详细规划设计的能力。

- (4) 中小型民用建筑单体设计及组织控制能力:建筑空间环境的表达方式与理解方式,对单体建筑性质、组合关系、环境关系与城市规划设计关系的理解、过渡与掌握。
- (5) 计算机应用能力: 应用 CAD、湘源、TCH、PS、PPT、GIS、BIM、SKECHUP 等软件进行计算机图形设计、排版和后期表现等技术工作;
  - (6) 具备较好的语言表达能力与方案汇报能力。

### 六、课程设置

#### (一) 课程体系构建

通过对村镇建设与管理专业人才需求调研,明确了村镇建设与管理专业人才的职业面向、职业岗位、工作工程,通过讨论分析和根据规划设计、建筑设计、城建管理岗位群要求,结合专家的论证意见,确定核心能力,结合村镇建设与管理执业标准确立村镇建设与管理人才应具备的知识、能力、素质结构,推导出所需的基本素质与能力课程(包括公共基础必修课和公共基础选修课课)、职业能力课程(专业基础课、专业核心课和专业拓展课),将工作任务及核心能力融入教学内容,建立课程标准,开发教学资源,构建以岗位能力为核心,基于村镇建设与管理工作过程的课程体系。通过校内实验、实训和毕业实习等实践教学环节,培养学生从事城乡规划设计师助理、村镇规划设计师助理、建筑设计师助理、城乡建设管理科员等岗位需要的城乡规划设计、村镇规划设计、建筑设计、村镇建设管理等基本技能和职业基本技能。(见表1)

课程类别	职业能力要求	知识技能要求	课程设置	技能竞赛或证资格书
			军事技能训练及理	
			论、思想道德修养与	
		热爱祖国,爱岗敬业,	法律基础、毛泽东思	
	基本素养	诚信专业, 具有良好	想与中国特色社会主	
	本 本 系 亦	的抗挫折心理素质,	义理论体系概论、形	
		健康体魄	势与政策、体育、大	
			学生健康教育、安全	
			教育	
		具备熟练的计算机操		全国计算机等级证
	计算机应用能力	作与应用能力、具备	计算机应用基础	书、国际电脑使用执
公共基础课		网络应用能力		照认证等
		  具有一定的英语基		全国大学生英语等级
	外语应用能力	云有 · 足的天后奉 础。	基础英语(1)(2)	证书、英语口语竞赛
		ΨШ о		等
		具有一定的语言沟		
	沟通与文字处理能力	通、交流和初步的文	应用文写作	应用文写作大赛等
		书写作能力		
	职业生涯规划能力和	能够针对本人的实际	职业规划与就业指	全国大学生创新创业
	社会适应能力,创新	情况对职业生涯进行	导,创新创业模块	大赛
	创业能力	规划、能够较快的适		
		应社会环境的变化		
	建筑表现能力	掌握计算机建筑表现	美术	
		及建筑手绘表现的方		
		法		
素质拓展课	计算机辅助设计(1)	熟练掌握计算机绘图	计算机辅助设计(1)	
<b>苏</b> 灰 和 成 外		技术。培养学生掌握		
		绘图软件天正建筑、		
		AUTOCAD 的基本		
		技能		
	空间想象力和空间分	掌握基本投影原理和	建筑制图	国家二级注册建筑师
	析能力、工程图识图	法则,培养绘制和阅		
	制图能力	读工程图的基本知识		
		和技能		
	建筑表现能力;设计	掌握建筑工程图纸的	建筑设计初步	国家二级注册建筑
专业基础课	意图表达能力	生成原理、识读及绘		师,二级建造师
程		制要点。		
	空间想象能力和构思	掌握造型要素、形式	建筑构成	
	能力;建筑测绘与绘	原理、设计法则, 具		
	图能力	备平面构成及立体构		
		成设计能力, 具备建		
		筑测绘与绘图能力。		

	建松工和光工则且工	尚恨 // 建松工和 Jani 目 N	建松丁和 Jan le D	
		掌握《建筑工程测量》	廷巩丄住测 <b>囯 D</b>	
	作能力	的基本理论、基本知识和测量式计、数平		测量员证书
		识和测量方法,熟悉		
	15. 1 3m 15.1 11 11 1 1 1 1 1	测量仪器的使用。		
		掌握城市调研的内	城市规划原理(1)	
	和方法	容、过程和方法,并		
		具备城市问题综合分		
		析、研究能力		
	计算机建模能力	掌握计算机建筑表现	计算机辅助设计(2)	
	掌握城市规划制图的	具备用相关软件绘制	规划制图	
	原则和方法	规划设计图、分析图		
		的能力		
	房屋建筑构造、材料	掌握建筑工程材料的	建筑材料与构造	
	人 知 能 力 与 判 断 能	基本理论和应用知		
	力;建筑施工图认知	识;掌握构造的基本		
	能力	理论和设计方法。		
		具备独立完成小城镇		
	规划编制与设计能力	总规、居住区详细规		
		划等基本规划类型的	村镇规划、居住区规	  建筑与规划类专业优
		规划设计工作的能	划设计、城市规划原	秀设计竞赛
		力,能达到设计院与	理 (2)	
		管理岗位的职业需要		
		E Z N Z N N Z III Z		
	建筑设计与建设管理 能力	具有民用建筑方案设	建筑设计(1)及其课	秀设计竞赛、国家二
		计能力,能够对建筑	程设计、建筑设计(3)	级注册建筑师、二级
		施工进程进行指导	及其课程设计	戏
		   培养建筑工程行业从		<b>大</b> 屯州
<b>土</b> 业 校 小 選		业人员的计划、组织、		
专业核心课		实施与控制等方面的	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	
		职业能力,主要研究		
	管理能力	如何根据具体的工程	官埋	
		条件,以最优的方式		
		解决建筑施工准备工		
		作的问题。		
		全面了解城乡规划法		
		规体系的构架和基本		
	城乡规划管理的基本 理论和法规	内容;掌握城乡规划		
		从编制到实施管理过	村镇建设管理与法规	
		程的法律法规知识,		
		掌握城乡规划管理的		
		基本知识。		

	T	Г	Т	Г
	建筑结构选型能力,	  掌握建筑结构的基本		
	建筑结构施工图纸识	知识	建筑设计结构选型	
	读能力	<b>邓</b> ഗ		
	建筑表现能力;设计	掌握建筑工程图的生	建筑设计初步课程设	
	意图表达能力; 建筑	成原理、识读及绘制	计、建筑构成课程设	
	测绘与绘图能力	要点,掌握造型要素、	计	
		形式原理、设计法则。		
	建筑识图能力; 过程	掌握各种类型建筑的	建筑设计课程设计	建筑与规划类专业优
	组织控制能力,协调	设计方法	(1)、建筑设计课程	  秀设计竞赛、国家二
	能力,语言表达能力			级注册建筑师、二级
	与方案汇报能力			建造师
		划的基本规范;掌握		
	及 17 心 年 化 7/ 。	居住区规划的程序和		
		内容		
	V1 ) \11 /- 1 \ /- 1 \  1  1  1  1  1		LL II. NE NI	-+ + - 10 10 1 1
		掌握城乡规划的基本	毕业设计	建筑与规划类专业优
	计和用多种方式表达			秀设计竞赛
		的生理、心理行为与		
集中实践课		建筑环境的关系,了		
程		解建筑工程设计阶段		
		各工种衔接相关知		
		识,了解建筑相关基		
		本知识		
	应用有关建筑设计图	熟悉建筑工程设计全	顶岗实习	
	集的能力, 理论结合	过程的内容、方法和		
	实际能力,	步骤;了解建筑设计		
		中各阶段的内容与设		
		  计深度,掌握国家和		
		行业相关规范、标准		
		的应用;了解国家对		
		基本建设的有关方		
		针、政策;全面了解		
		设计院的管理方法与		
		管理程序:熟练掌握		
		计算机绘图技术。		
TIT .11. J= =	西日上西田井モルル	熟悉基本建设工作程		
职业拓展		序,熟悉报建程序,		
课程	力	能进行项目立项报建	务	
		工作。		

城乡规划学科相关知识能力	了解相近专业如地理 科学、环境科学的一 般原理和方法;了解 相关专业的应用前景 和最新进展。	地理信息系统技术应 用、建筑设计 BIM 技	全国 BIM 等级考试二级证书
--------------	--	---------------------------	-----------------

## (二) 课程结构

主要包括公共基础课程、专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程、集中性实践教学。

### 1. 公共基础课

公共基础课以培养学生的综合素质为主要目的,旨在帮助学生对自己的兴趣、性格、能力和价值观进行探索,使学生拥有良好的职业素养。

序号	名称	主要教学内容和教学目标
1	军事技能训练	教学内容:本课程主要对学生进行爱国主义、国家安全教育;主要理论教学内容包括:国际战略环境、中国军事思想、中国国防、兵役法基本知识、信息化战争、军事高科技等教学目标:以国防教育为主线,掌握基本的军事理论,军事知识,达到增强国防观念和国防安全意识,强化爱国主义观念,促进大学生综合素质的提高,为中国人民解放军训练后备兵员和预备役军官打下基础。
2	军事理论	教学内容:本课程主要对学生进行爱国主义、国家安全教育;主要理论教学内容包括:国际战略环境、中国军事思想、中国国防、兵役法基本知识、信息化战争、军事高科技等 教学目标:以国防教育为主线,掌握基本的军事理论,军事知识,达到增强国防观念和国防安全意识,强化爱国主义观念,促进大学生综合素质的提高,为中国人民解放军训练后备兵员和预备役军官打下基础。
3	思想道德修养 与法律基础	教学内容:本课程以社会主义核心价值体系为主线,根据大学生成长的基本规律,以高职学生的成才为核心,主要对学生进行爱国主义、集体主义、社会主义和世界观、人生观、价值观、道德观以及法治观教育;阐述社会主义道德的基本理论和价值导向,进行道德观教育;阐述法律基本理论知识,进行法治观教育。 教学目标:通过课堂教学以及社会实践,帮助大学生尽快适应大学生活,提高大学生的思想道德修养和法律素养,树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观,树立崇高的理想信念,积极践行社会主义核心价值观,培养学生完善的人格和良好的心理素质,使他们逐渐成长为全面发展的社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

序号	名称	主要教学内容和教学目标
4	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	教学内容:帮助学生学习毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系的基本内容,帮助学生理解毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系是马克思主义的基本原理与中国实际相结合的两次伟大的理论成果,是中国共产党集体智慧的结晶以及对当代中国发展的重大战略意义,帮助学生领悟中国梦的思想内涵以及实现中华民族伟大复兴的中国梦的历史使命。教学目标:使学生了解中国化马克思主义的形成、发展和理论成果,学会运用马克思主义世界观和方法论去认识和分析问题,掌握党的基本理论,坚定马克思主义的信仰,深刻领会马克思主义中国化理论成果的精神实质,始终坚定中国特色社会主义"四个自信",努力成为中国特色社会主义事业的建设者和接班人,自觉为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。
5	形势与政策	教学内容:根据教育部社政司下发的《高校"形势与政策"教育教学要点》, 围绕党的理论方针、政策以及结合社会实际情况和学生关注的热点、焦点 问题来确定。 教学目标:通过形势与政策教育,帮助广大学生正确认识国际国内形势,理解党和政府的方针政策,做到对形势的分析判断和党中央保持高度 一致;引导和帮助学生对国内外重大事件、社会热点和难点等问题进行思考,提高分析和判断能力,使之能科学预测和准确把握形势与政策发展的 客观规律,形成正确的政治观和世界观;进而帮助学生认清自己所肩负的责任和使命,为振兴中华发奋学习。
6	体育(1)(2) (3)	教学内容: 遵循"以人为本、健康第一"的教育思想。学习基本的体育理论以及田径、球类、健美操、武术等项目的基本知识、技术、技能。 教学目标:提高学生体能和运动技能水平;增强体育实践能力和创新能力;增强人际交往技能和团队意识;形成运动爱好和专长,培养终身体育的意识和习惯。
7	安全教育	<b>教学内容:</b> 根据教育部颁发的大学生安全教育管理条例作为教学出发点。 形成专门的安全教育课程。 <b>教学目标:</b> 促使学生形成安全意识。
8	大学生健康教育	教学内容:大学生身体素质教育、心里健康教育。 教学目标:通过对大学生身体和心里健康教育,使学生在大学期间养成良好的身体锻炼的习惯,形成健康的体魄;通过心里健康教育形成正确的人生观价值观。
9	职业规划与就 业指导	教学内容:按照教育部下发的《大学生职业发展与就业指导课程教学要求》的文件精神,内容基本上涵盖大学生职业生涯规划、求职准备、就业创业政策报到流程、职业发展和创新创业教育等模块。 教学目标:通过对大学生进行科学有效的职业生涯规划指导,激发大学生职业生涯发展的自主意识,树立正确的就业观,促使大学生理性地规划自身未来的发展,并努力在学习过程中自觉地提升就业能力和生涯管理能力,实现个体与职业的匹配,体现个体价值的最大化。

序号	名称	主要教学内容和教学目标
		教学内容: 遵循"实用为主、够用为度"的原则,传授二级系统的语言知识(语音、语法、词汇、篇章结构和语言功能等),对学生进行全面、严格
		的基本技能训练(听、说、读、写、译),培养学生初步运用英语进行交际
	基础英语(1)	·
10	(2)	教学目标:通过对学生进行全面、严格的基本技能训练使学生具备基
		本的听、说、读、写、译的能力,日常活动和业务活动中进行简单的口头
		和书面交流,为学生升入高级阶段的英语学习及各专业后续的专业英语课
		程的学习打下基础。
		教学内容:主要包括:计算机基础知识、操作系统的功能和使用、文字处
		理软件的功能和使用、电子表格软件的功能和使用、PowerPoint 的功能
		和使用。
	计算机应用其	教学目标:通过课程的学习要求学生具有微型计算机的基础知识(包括计算机病毒的防治常识)。了解微型计算机系统的组成和各部分的功能。
11	11 异加应用基 础	了解操作二级系统的基本功能和作用,掌握 Windows7 的基本操作和应用。
	(PI)	了解文字处理的基本知识,熟练掌握文字处理 Word 的基本操作和应用,熟
		练掌握一种汉字(键盘)输入方法。了解电子表格软件的基本知识,掌握电子
		表格软件 Excel 的基本操作和应用。了解多媒体演示软件的基本知识,掌
		握演示文稿制作软件 PowerPoint 的基本操作和应用。
		教学内容:了解什么是应用文,应用文有什么特点、有哪些种类;熟悉各
		类常用应用文书的文体格式、写作方法和写作规律,明白"为何写写什么
		怎样写";提高分析、评鉴能力,提高各类常用应用文体尤其是事务文书
		和日常应用文书的写作与运用技能。
13	应用文写作	教学目标:是以提高学生的常用应用文体评析和写作能力为出发点和
	,	落脚点,通过教学,使学生掌握日常生活、工作和交际"必需"的应用写
		作的基本理论和基础知识;能准确地阅读、评鉴常用应用文书,能对具体
		的应用文书加以分析评鉴;能熟练写出格式规范、观点明确、表达清楚、
		内容充实、结构合理、层次分明、语言得体、标点正确的各类常用应用文   书。
		包括创业的基本概念、原理、方法和相关理论,涉及创业者、创业机会、
		创业资源、创业团队、创业计划、政策法规、新企业开办与管理的理论和
		方法; 锻炼创业能力, 系统培养学生整合创业资源、设计创业计划以及创
		办和管理企业的综合素质;培养创业精神,培养学生善于思考、敢为人先
		的创新意识,挑战自我的意志品质,遵纪守法、诚实守信、善于合作的职
1.4	Alar Alal	业操守和社会责任感。
14	创新创业	教学目标: 使学生掌握开展创业活动所需要的基本知识, 认知创业的基本
		内涵和创业活动的特殊性,辨证地认识和分析创业者、创业机会、创业资
		源、创业计划和创业项目;使学生具备必要的创业能力,掌握创业资源整
		合与创业计划撰写的方法,熟悉新企业的开办流程与管理,提高创办和管
		理企业的综合素质和能力; 使学生树立科学的创业观, 主动适应国家经济
		社会发展和人的全面发展需求,正确理解创业与职业生涯发展的关系,自
		觉遵循创业规律,积极投身创业实践。

## 2. 专业基础课程

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		教学内容: 内容主要包括点、直线、平面及立体的	工程图识图制图能力、
		投影,详细介绍正投影原理、性质及规律,建筑	阴影透视技法制图能
		形体阴影、透视的规律及画法。	力
1	建筑制图	教学目标: 掌握正投影、轴测投影、阴影和透视图	
		的基本原理和法则,培养空间想象能力和空间分	
		析能力,培养绘制和阅读工程图的基本知识和技	
		能,为绘制建筑形体图提供基本理论和画法。	
		教学内容:建筑概论;建筑发展历程;铅笔线条练	掌握铅笔线条绘制要
		习; 墨线线条练习; 建筑图纸抄绘。	点,掌握墨线尺规作
		教学目标:能解释建筑的基本属性,能讲述建筑发	图,掌握建筑平、立、
		展沿革; 能通过建筑图纸抄绘, 具备建筑识读的	剖面图的生成原理、识
	建筑设计	能力,并且具备自学和选用设计资料的能力。	读及绘制要点, 较熟练
2	初步		运用各种建筑基本表
	W		现技法的能力。正确运
			用制图规范工程设计
			语言表达设计意图的
			能力。
		教学内容: 平面构成; 立体构成;	掌握造型要素、形式原
		建筑认知与测绘;空间构成。	理、设计法则, 具备平
3	建筑构成	教学目标:能熟悉并掌握建筑造型与构成艺术的基	面构成及立体构成设
		本理论; 能熟练测绘小型建筑, 并能独立进行构	计能力,具备建筑测绘
		成设计;全面具备自学和选用设计资料的能力。	与绘图能力。
		教学内容:测量基本知识、点平面位置的确定与平	掌握《建筑工程测量》
		面控制测量、点高程的确定与高程控制测量、施	的基本理论、基本知识
			和测量方法,熟悉测量
		教学目标:通过本课程的学习,使学生掌握测量的	仪器的使用;通过测量
l4 l		基本原理和方法,掌握常用测量仪器及工具的操	
	测量 D	作技能,了解先进测量仪器的基本原理与应用;	
		以建筑工程测量规范为标准,掌握建筑工程施工	量工作的能力。
		过程中的全部测量工作及技术能力; 具备从事建	
		筑工程施工测量较全面的技能, 建筑施工测量员	
		的岗位职业能力要求。	
		教学内容:城市与城市发展,城市规划学科的产生	能较好地掌握城市调
		与发展, 城乡规划体系及工作内容, 城市用地分	研的内容、过程和方
	城市规划	类与评价, 城市片区调研及分析报告。	法,并具备城市问题综
5	原理 (1)	教学目标:能了解并熟悉城市规划的基本理论和	合分析、研究能力。
	W = (1)	基础知识;培养学生具备宏观、系统、严谨的规	
		划思维。	

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		教学内容:明确建筑设计师在进行展示设计过程中	能够熟练运用计算机
	计算机辅	的任务,通过各种案例的绘制,使学生熟练掌握	来表达建筑与规划效
6	助设计(2)	软件中各种命令的综合使用方法。	果, 完整表达设计思
	<u> </u>	教学目标:让学生真正把软件当做工具,以软件服	想。
		务设计, 完整表达设计思想。	
		教学内容:城市规划制图标准规范;湘源控规规划	
		图纸绘制;手绘建筑与规划分析图; PPT、	
		PHOTOSHOP 等绘图软件的使用。建筑分析图绘	1.熟练查阅城乡规划相
		制和规划分析图绘制模块。	关标准与规范;
		教学目标:初步掌握城市规划制图的原则和方法,	2.熟练使用电脑软件如
		着重培养城乡规划行业从业人员的快速识读城乡	PPT,SU,PHOTOSHOP
7	规划制图	规划图,课程主要讲授城乡规划制图的基本知识、	
		城乡规划制图的识读与绘制、湘源控规计算机绘	析图。
		图等。通过本课程的教学,能正确快速识读城乡	3.胜任城市规划设计院
		规划图,并能查阅相关城乡规划规范,正确处理	
		城乡规划总平面图、道路交通规划图纸的绘制,	作。
		具有熟练识读城乡规划图纸的能力,并能正确识	
		读地形图和规划总平面图。	
		教学内容:掌握建筑物的分类、分级与建筑标准化;	
		掌握民用建筑的基础、墙体、楼底层、屋顶、楼	
		梯及门与窗的一般知识; 掌握基础施工图及墙体、	
		楼地层、屋顶、楼梯构造详图;理解高层建筑、	房屋建筑构造认知能
		建筑外部和内部装修等较复杂的建筑构造理论原	力;房屋建筑细部构造
8	/	则和设计方法。了解大跨度建筑、工业化建筑的	识读与判断能力;房屋
O	与构造	优缺点、适用范围及设计注意事项。	建筑施工图认知能力
		教学目标: 使学生学生掌握大量性建筑的构造, 熟	
		悉大型性建筑构造的基本理论和方法;使学生加	
		深对建筑构造基本理论的理解,加强构造设计面	
		的技能。培养学生具备把理论运用到设计中的能	
		力,提高建筑设计的综合素质。	

## 3. 专业核心课程

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		教学内容:了解建筑的基本功能组成,熟悉简单	具有较强的空间想象能力
		功能空间的组合关系;了解建筑与环境的关系,	和构思能力; 能将建筑识图
		初步掌握建筑场地环境设计的手法和原则; 了	与建筑设计融会贯通,读懂
	建筑设计	解小型建筑的造型手法、设计原则及人体的基	建筑施工图和结构施工图;
1	(1)	本空间尺度。熟悉方案设计的基本程序和方法,	能用天正绘图软件绘制建
	(1)	强化从概念生成到形式生成的逻辑性,灵活运	筑平、立、剖面图; 能熟练
		用模型与草图相结合推敲方案,提高对方案的	查阅建筑相关图集; 能掌握
		图纸表达与口头表达能力。	建筑总平面及环境布局的
		教学目标:通过本课程的教学,能正确快速地进	设计方法。

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		行小型建筑的整体设计,并能查阅相关建筑工程图集,正确处理建筑设计的细节、建筑与场地之间的关系,具有建筑空间设计的能力,并能正确识读建筑设计图纸,胜任建委和规划管理部门科员岗位的工作。	
2	村镇规划	教学内容: 了解城镇总体规划的作用和任务;城镇总体规划基本原理知识、设计分析、编制过程。 教学目标: 掌握编制小城镇总体规划的内容、程序、方法与相应的基本知识、理论;培养运用城镇规划的基础理论和方法,解决具体设计项目实践问题的综合能力。	具备城镇总体规划方案设计的能力;具备合作开展城镇总体规划设计工作的能 镇总体规划设计工作的能力;具备运用设计软件进行 规划图纸和文本的制作能力。
3	居住区规划设计	教学内容:居住区规划设计概述;居住区规划结构与布局形式;居住区规划设计方案一草、二草。 数学目标:熟悉并掌握居住区规划的基本规范;能较好地掌握居住区规划的程序和内容。	能创造性地进行规划设计, 进行方案比选,培养设计思
4	建筑设计(3)	教学内容:主要讲授居住建筑的基本知识,实地调研或查阅居住建筑资料、居住建筑套型设计、居住建筑平面布局原理与方法、居住建筑楼栋组合设计、居住建筑造型设计、建筑设计布图排版指导等方面。 教学目标:掌握建筑制图标准规范的基本规定;掌握一般民用建筑的设计原则和方法;掌握居住建筑设计的要点及背景知识;掌握天正绘图软件、SU建模软件、PS软件的使用。	和构思能力;能将建筑识图、构造与建筑设计融会贯通,读懂建筑施工图和结构施工图;能用天正绘图软件准确绘制建筑平、立、剖面图;能熟练查阅建筑相关图
5	建筑工程施工组织与管理	教学内容: 项目经理部的组建、施工图的审查施工进度计划的编制、标后施工组织设计的编制、施工现场准备、施工组织设计的贯彻实施施工技术管理、施工进度管理、施工质量管理施工成本管理。教学目标:着重培养建筑工程行业从业人员的计划、组织、实施与控制等方面的职业能力,主要研究如何根据具体的工程条件,以最优的方式解决建筑施工准备工作的问题的能力。	的能力,具备团队协作和沟 通能力。

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
6	村镇建设 管理与法 规	教学内容: 法律、行政法规、部门规章、地方 法规、地方规章和行政措施在内的城乡规划法 规体系,以及村镇建设管理的任务、方法原则 等。 教学目标:全面了解城乡规划法规体系的构架 和基本内容;掌握城乡规划从编制到实施管理 过程的法律法规知识,掌握村镇规划管理的基 本知识,	专业知识,具备城乡规划法 规、政策和职业道德的有关
7	建筑设计结构选型	教学内容:根据专业学生的就业特性,教授建筑基本形体、建筑结构各种形式、建筑结构施施图的识读与绘制,对学生进行相应技能训练,培养学时对实际工程的建筑结构选型对比、培读图纸的能力。教学目标:通过学习让学生掌握基本建筑识中的强党、结构知识,在进行性的分析能力,似图组建统结构合理性与可行性的分析能力,以以增经济合理、切实可行的建筑方案与设计,以对得建筑艺术与建筑技术的完美结合,拓宽结专业方面的知识,开阔学生的眼界和思路。	论基础与实践运用能力,能够正确快速的进行建筑结构选型,具备建筑结构施工图的识读能力,能做出经理合理切实可行的建筑方案
8	. , , ,, ,, ,, , , , , , , , , , , , ,	教学内容:居住区规划设计概述,居住区各类 用地规划设计及相关指标,居住区调研及分析	析能力;具备居住区综合技术经济指标计算能力,理解各项技术经济指标对居住

# 4. 专业拓展课程

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
1	建设项目报建实务	施策划、建设项目立项管理、建设项目土地管理、建设项目规划/设计管理、建筑工程施工许可管理、建设项目专项审查、建设项目配套工程手续办理机动。 教学目标:通过对工程报建流程各阶段的学习,掌握报建流程中的办文程序、所需申报资料等内容。同时结合工程案例与实际、掌	掌握报批报建工作的内容 与流程,了解报建员职业的 发展概况和前景;能利用建 设基本程序的知识,制定利用定 到表;能利行各报批程序的进行各报批理解 提择序的是批文件。能理 报批报建中的专业术语通。 具备正确的建设法律观念。

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		成为一名优秀的报建人员奠定良好的理论和	
		实践基础。	
		教学内容:地理信息系统的概念和组成;空	能应用 GIS 常见软件的能
		间数据的获取方法;空间数据的描述方法;	力;能理解空间数据的结构
		空间数据结构及数据编码方法; 空间数据的	和数据编码的能力; 具备对
	地理信息	分析和管理方法; 地形制图与分析的方法。	空间数据进行分析和管理
2	系统技术	教学目标:通过对地理信息数据的存储、查	的能力; 具备使用地形制图
	应用	询、分析和显示功能的介绍, 使学生了解地	技术的能力; 具备使用常见
		理信息系统科学的基本理论与方法,熟悉地	的地形分析工具的能力。
		理信息系统功能和常见的分析工具,掌握地	
		理信息空间分析和地形制图的方法。	
		教学内容:根据专业技能要求,讲授建筑基	专业学生需具备运用 Revit
		础、梁、板、柱、楼地层、屋顶、天花板、	等 BIM 软件进行建筑基础、
		洞口、楼梯、场地、建立族、体量等建筑构	梁、板、柱、楼地层、楼梯、
		件构造及整合,成果输出等,增强学生模型	场地等建筑构件的构造与
	BIM技术	整合实操训练。	整合,正确快速识读建筑总
3	运用与创	教学目标:能使用 BIM 技术进行简单建筑类	平面图、平面图、立面图、
	新	型的平、立、剖面设计的基本方法,会使用	剖面图和详图等能力, 具备
		建筑构件构造设计的方法进行基础、墙体、	通过国家 BIM 相关证书考
		楼地层、屋顶、楼梯、门窗等构造设计,通	试的能力。
		过训练加强建筑设计实操技能的培养。	

## 5. 素质拓展课程

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		教学内容:素描基础的学习,培养学生正确的观察方	培养分析概括能力,
		法,理解和认识物体透视、结构的基本规律,训练	色彩的认知力、感悟
		学生的观察能力、造型能力、审美能力及创造能力;	力,提高色彩表现与
		马克笔及彩铅的手绘训练,培养学生的色彩运用能	设计能力,提高审美
		力及手绘能力,为设计专业课程打下坚实的基础。	能力,为专业课程的
1	美术	教学目标:本课程针对的是设计专业的学生,目的是	学习与发展打下扎实
1	天小	为了培养学生正确的观察方法和分析概括能力,提	基础。
		高色彩的认知力、感悟力, 鼓励并引导学生积极尝	
		试,在原有基础上达到色彩表现与设计能力的提	
		高。同时在教学中, 注重对学生美学知识的渗透,	
		提高学生审美能力,为专业课程的学习与发展打下	
		扎实基础。	
		教学内容: 主要包括:绘制首层、标准层、顶层平面	能用绘图软件将设计
		图、立面图、剖面图以及生成三维模型;	意图熟练地转换为设
	计算机辅	教学目标: 通过该课程的学习, 要求学生能够运用	计图纸
2	助设计(1)	天正软件熟练绘制建筑平、立、剖及生成三维模型:	
		熟练掌握平面图中轴网、墙体的绘制、门窗的插入	
		及标注的方法; 熟练掌握立面图的生成、插入和修	

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		改立面门窗及外墙等的方法; 熟练掌握剖面图的生	
		成、插入和修改剖面门窗等的方法;掌握生成三维	
		模型的方法。	

## 6. 集中实践性课程

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
		教学内容: 通过建筑图抄绘练习使学生	具备设计图面布局能力 (包括相
		进一步掌握建筑图的基本组成(平、立、	关的配景绘制、布图); 具备运用
		剖、总平面图)和建筑物的基本构成,	各种建筑基本表现技法进行小型
	建筑设计	认识建筑图作为一种图形语言的表达方	建筑设计的能力。
1	<b></b>	式和特点,并初步建立图纸"构图"和	
1	初少 K 任 设计	"比例"的概念。	
	<b>火</b> り	教学目标:理解建筑平面、立面、剖面图	
		的形成原理; 了解平、立、剖面有关的	
		诸项基本设计要素及建筑设计的内容及	
		程序。	
		教学内容:在设定的基地环境内,运用点、	掌握形体关系与构成方式、造型
		线、面、体的形式构成要素进行整体环	与空间组织原则、类型, 具备审
		境空间的划分与组合;运用构成原理和	美能力及从整体上把握环境空间
		方法, 进行空间组合和造型设计, 在环	造型技巧的能力;掌握在形体、
		境空间和"形"的表达中体现基本形的	空间构成中引入环境要素、人体
2		组合关系,完成一个空间构成设计。	尺度与空间感知的方法; 能独立
		教学目标: 能熟悉并掌握空间构成的基	
		本理论; 掌握造型与空间的基本要素及	学和选用设计资料的能力。
		空间组合的基本方法,了解形体、空间、	
		行为与环境组织的一般原则; 认识空间	
		的不同类型和空间之间相互联系、分隔、	
		过渡的不同界定方法。	
		教学内容:了解建筑的基本功能组成,熟	
		悉简单功能空间的组合关系; 了解建筑	
		与环境的关系,初步掌握建筑场地环境	
		设计的手法和原则; 了解小型建筑的造	
		型手法、设计原则及人体的基本空间尺	
	建筑设计		集;能掌握建筑总平面及环境布
3	课程设计	教学目标:熟悉方案设计的基本程序和方	局的设计方法。
	(1)	法,强化从概念生成到形式生成的逻辑	
		性,灵活运用模型与草图相结合推敲方	
		案,了解"外部体量生成——内部空间	
		塑造——结构关系建构"的设计逻辑,	
		提高对方案的图纸表达与口头表达能	
		力。	

序号	课程名称	主要教学内容与教学目标	职业技能要求
4	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	教学内容:现状调研;现状图绘制;城镇建设用地的总体布局。 教学目标:熟悉城镇总体规划的设计和分析基础;掌握城镇总体规划工作的一般流程和工作手段;掌握编制城镇总体规划的基本技术方法和相关规范标准。	具备调查和收集城镇总体规划基础资料的能力; 具备合作开展方案分析与讨论的能力; 具备使用计算机设计软件进行图纸和成果绘制的能力。
5	建筑设计课程设计(3)	教学内容:掌握城镇住宅的基本原理和平面组合的基本方法,并能熟练运用其中的一种或几种进行住宅平面设计。初步撑住宅套型设计与单元、楼栋、以及内外空间环境设计的关系。教学目标:掌握建筑制图标准规范的基本规定;掌握一般民用建筑的设计原则请太;掌握居住建筑设计的要点及背景知识;掌握天正绘图软件、SU建模软件、PS 软件的使用。	能力;能将建筑识图、构造与建筑设计融会贯通,读懂建筑施图、构造与建筑和结构施工图;能用天正绘图软件准确绘制建筑平、立、剖面图;能熟练查阅建筑相关图集与规范并在设计中运用;能掌握建筑总平面与地形的关系及环境布
6	居住区规划课程设计	教学内容:通过对学生进行居住区规划 内容的基本训练,使学生掌握并完成居 住区规划设计的整套成果。 教学目标:学生通过学习本课程,能熟悉 并掌握居住区规划设计的成果要求;使 学生具备居住区规划方案表达能力,能 较好地科学地完成居住区规划设计成 果。	具备居住小区规划方案表达能力,能较好地科学地完成居住小区规划设计成果,能用 Autocad及 Photoshop 绘图软件绘制方案总平面图及各类分析图; 具备居住区指标计算能力; 能熟练查阅城市居住区规划设计相关规范。
7	毕业设计	教学内容:收集和分析现状资料,规划方案分析与构思,运用设计软件绘制规划设计成果。 教学目标:综合运用所学知识,开展小城镇总体规划、控制性详细规划、居住区规划编制。	具备独立进行各种城乡规划设计 的能力,能用多种方式表达设计 意图的能力。
8	顶岗实习	教学内容:熟悉规划编制项目全过程的内容、方法和步骤;了解规划编制项目全过程的序,各阶段内容与深度;提高应用规划相方性法规等);了解国家对基本建设的,了解国家对基本建设的,可关方针、政策;全面了解设计算机造设的管理程序;熟练掌握计算机场管理技术。教学目标:理解掌握各项通用和地运用能力等都有全面的认识和提高。	具备城市规划综合分析能力,文字组织及图纸表达相结合的能力,使学生能最大限度的了解自己今后的工作内容和应当掌握工作要点。

## (三)能力证书和职业证书要求

序号	职业资格名称	颁证单位	等级	备注
1	全国 BIM 等级考试二	中国图学学会	二级	必选
	级证书			
2	建设行业专业人员岗位	重庆市住房和城乡建		可选
	证书	设委员会		
3	VR 制作员			可选
4	CAD 制图员	中华人民共和国劳动		可选
		和社会保障部中国就		
		业培训技术指导中心		

注: 必选的职业资格证书至少一个

## (四)课证、课赛融通的融通分析

## 1. "课证融通"的课程矩阵

职业资格 证书或技 能等级证 书	知识点	课程1	课程 2	课程3	课程 4	课程 5
国家二级注册建筑师	建基识制识规 建新二甲烷 医 建	建筑设计(1)(3)	居住区规划设计	建筑材料与构造	建筑制图	建筑设计 结构选型
全国 BIM 等级考试 二级证书	建筑、结 构、设备3 个专知识, Revit 建模 知识	BIM 技术 运用与创 新	建筑设计结构选型	建筑设备与识图	建筑制图	建筑材料 与构造
二级建造师	建要筑识工建筑点法;程证建知筑管	建筑设计 结构选型	建筑材料与构造	建设项目 报建管理 实务	建筑工程 施工组织 与管理	

## 2. "课赛融通"的课程矩阵

市级以上技能 竞赛项目	知识点	课程1	课程 2	课程3	课程4	课程5	课程6	课程7
全国高职高专教育建筑与规划类专业优秀设计作品大赛	建基识制识机计设础建图计期识别的 建氯甲醇 计知识知算误	建筑设 计(1) (3)	居住区规划设计	村镇规划	建筑材料与构造	城市规划原理	建筑制图	计 第 机 助 设 计
全国高校 BIM 毕业设计大赛	建筑 人 个 图 建 知 识 识 知 识	BIM技 术运用 与创新	建筑设 计结构 选型	建筑制图	建筑材料与构造			

## 七、学时安排

## (一) 教学活动分期时间安排表

## 教学活动分期时间安排表 单位:周

项目	课内教	数学周			集中实	践教学周	合计(周)		
学期	周数	学分	理 论 教 学 学时	实践教学学时	周平均学时数	周数	学分	周数	学分
_	18	25.4	186	250	24.2	2	2	20	27.4
=	18	21.9	198	106	16.9	2	2	20	23.9
=	18	25.7	244	164	22.7	1	1	19	26.7
四	18	22.5	186	174	20	3	3	21	25.5
五	12	5	32	48	6.7	16	14	28	19
六						16	16	16	16
总计		100.5	846	742		40	38	124	138.5

## 八、教学进程总体安排(见附件2)

## 九、实施保障

(一) 师资队伍

1. 专职教师

目前有专职教师 28 名。其中高级职称 6 名,中级职称 20 名,初级职称 2 名,高级职称占比 22%。专职教师具体情况详见下表:

专职教师学历职称分布情况

专业教学团	骨干	双师	其他	两年以上	学历分布		职称分布		
队	教师	型	类型	企业经历	硕士	本科	高级	中级	初级
人数	9	16	3	16	20	8	6	20	2
比例	32%	57%	11%	57%	71%	29%	22%	71%	7%

### 2. 兼职教师

目前兼职教师共计14人,主要来自于建筑设计行业的企业单位。专兼职比例2:1。

### (二) 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所必需的专业教室、实训室和实训基地。

### 1. 教室要求

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、扩音设备、互联网接入或Wi-Fi 环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

### 2. 校内实训资源

校内实训资源列表

课程名称	实训项目	实训室名称	主要设备名称	数量(台/ 套)
建筑构成/课程设计	绘制平面构成、色彩 构成等	建筑绘图室	绘图桌椅	150 套
建筑制图	建筑施工图抄绘	建筑绘图室	绘图桌椅	150 套
建筑设计初步/课程设计	线条练习、建筑抄绘、 平面、立体及空间构 成	建筑绘图室	绘图桌椅	150 套
美术	素描、建筑手绘	建筑绘图室	绘图桌椅	150 套
			计算机	150 台
计算机辅	天正建筑制图, PS 绘	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	CAD、天正建筑软件	150 套
助设计(1)	制分析图,SU建模	计算机机房	SU 软件	150 套
/ (2)	3D 绘制建筑效果图		PS 软件	150 套

课程名称	实训项目	实训室名称	主要设备名称	数量(台/ 套)
建筑设备 与识图	建筑设备施工图识图	建筑绘图室	绘图桌椅	150 套
BIM 技术			计算机	150 台
运用与创新	BIM 建模	BIM 机房	Revit 软件	150 套
			绘图桌椅	216 套
<b>建</b> 然 汎	小刑服夕孔妆石从如		计算机(小组用)	36 台
建筑设计	小型服务设施及外部	VR 绘图室	MARS 软件(小组用)	36 套
(1)	空间设计		虚拟现实设备(小组用)	36 套
			绘图桌椅	216 套
7th 64 11 11			计算机(小组用)	36 台
建筑设计	城市住宅建筑设计	VR 绘图室	MARS 软件(小组用)	36 套
(3)			虚拟现实设备(小组用)	36 套
11 44 19 10	1 1.5 4+ 3/ /1, 19 5/1	绘图室	绘图桌椅	50 套
村镇规划	小城镇总体规划		计算机(小组用)	36 台
			绘图桌椅	216 套
日存豆坝	工八仙儿还图尼公豆		计算机(小组用)	36 台
居住区规	五分钟生活圈居住区	VR 绘图室	MARS 软件(小组用)	36 套
划设计	设计		虚拟现实设备(小组用)	36 套
	4-154-2-1-	工程体验馆	广联达梦龙软件、	
建筑工程	施工图的审查、施工		Project、PKPM 或品茗	
施工组织	进度计划的编制、标		施工管理软件、	
与管理	后施工组织设计的编   制		BIM5D 施工模拟软	
	<b>市</b> 1		件、VR 技术等	
	点平面位置的确定及	测量实训室,	光学自动安平水准仪	5 台
	平面控制测量、	工程测量实	及其配套工具	
建筑测量	「	训场地	电子经纬仪	5 台
	控制测量		NTS312 全站仪	5 台
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		NTS 342 全站仪	5 台
			绘图桌椅	216 套
毕业设计			计算机(小组用)	36 台
千 並 以 II   及答辩	论文及毕业设计	VR 绘图室	MARS 软件(小组用)	36 套
/^ 'I' 7'T			虚拟现实设备(小组用)	36 套

#### 3. 校外实训资源

校外实训条件列表

序号	基地名称	地点	实习规模(最大容 纳人数)	实习 (实训) 类别
1	光辉城市数字科技有 限公司	重庆市	50 人	寒暑假实习、顶岗实习
2	中国建筑西南设计研 究院建筑设计院	重庆市	10 人	寒暑假实习、顶岗实习
3	重庆大学建筑设计院	重庆市	10 人	寒暑假实习、顶岗实习
4	重庆合信建筑设计院 有限公司	重庆市	20 人	寒暑假实习、顶岗实习
5	重庆博建建筑规划设 计有限公司	重庆市	20 人	寒暑假实习、顶岗实习
6	重庆渝浩建筑设计有 限公司	重庆市	20 人	寒暑假实习、顶岗实习
7	成都九合联创城市规 划设计有限公司	成都市	10 人	寒暑假实习、顶岗实习
8	四川华城辉宇建筑设 计有限公司	成都市	10 人	寒暑假实习、顶岗实习
9	雅克设计有限公司重 庆第二分公司	重庆市	5 人	寒暑假实习、顶岗实习
10	中煤科工集团重庆设 计研究院第五设计院	重庆市	5人	寒暑假实习、顶岗实习

### (三) 教学资源

严格执行国家和重庆市关于教材选用的有关文件规定,完善教材选用制度,经过规范程序选用教材,优先选用职业教育国家规划教材、省级规划教材,根据需要编写校本特色教材,禁止不合格的教材进入课堂。图书、文献配备应能满足学生全面培养、教科研工作、专业建设等的需要,方便师生查询、借阅,结合专业实际列举有关图书类别。数字资源配备主要包括与本专业有关的音视频素材、教学课件、案例库、虚拟仿真软件、数字教材等,要求种类丰富、形式多样、使用便捷、满足教学。

#### (四) 教学方法

理实一体化教学:以理论教学为基础,加强课程实践教学,结合混合课改,打造专业教学的连贯性,强化学生知识应用、知识转化和技能操作等实践应用的能力。坚持专业理论教学与实践性教学相结合,逐步提高实践教学学时比例,利用校内建立的工程体验馆、建筑模型室、VR 双创教学实践中心、BIM 教学实践基

地、学生技能竞赛培训基地及其他技能训练场所提升学生的职业技能,使学生的职业素养切实得到提高。

案例教学:引入企业的真实设计案例进入专业教学中,真题真做,提高专业教学的实战性。

项目教学:实施项目化、任务化的职业教育教学模式,构建基于工作过程的课程体系,提高学生的岗位核心能力,实现专业教学与就业的零接轨。

#### (五) 教学评价

加强对教学过程的质量监控,改革教学评价的标准和方法。对学生的学业考核评价内容应兼顾认知、技能、情感等方面,评价应体现评价标准、评价主体、评价方式、评价过程的多元化,如采用观察、口试、笔试、顶岗操作、职业技能比赛、职业资格鉴定等评价、评定方式。鼓励开展第三方评价。

### (六)质量管理

建立健全覆盖院(系)两级,全员、全过程、全方位的质量保障体系。以保障和提高教学质量为目标,运用系统方法,依靠必要的组织结构,统筹考虑影响教学质量的各主要因素,结合教学诊断与改进、质量年报等职业院校自主保证人才培养质量的工作,统筹管理学校各部门、各环节的教学质量管理活动,形成任务、职责、权限明确,相互协调、相互促进的质量管理有机整体。

## 十、毕业要求

- 1. 按培养方案修完所有必修课程并取得相应学分,总学分不少于138.5 学分。
  - 2. 取得相应能力证书和职业资格证书。
  - 3. 参加半年以上的顶岗实习并且成绩合格。

## 十一、编制人员

### (一) 专业建设校企合作工作委员会成员

序号	姓名	工作单位	职称、职务
1	卫东	重庆建筑工程职业学院	系主任/高工
9	罗雪	重庆建筑工程职业学院	教研室主任/副教授/
2	クヨ 		高工

序号	姓名	工作单位	职称、职务
3	高露	重庆建筑工程职业学院	副教授
4	熊媽	重庆建筑工程职业学院	高工
5	彭维燕	重庆建筑工程职业学院	讲师/工程师
6	颜勤	重庆建筑工程职业学院	讲师/工程师
7	郭辉	雅克设计有限公司重庆第二分公司	总监
8	肖泳	中煤科工集团重庆设计研究院第五	院长
0	F1 W	设计院	17L K
9	杨鉴	重庆信合建筑设计院有限公司	董事长/高工
10	温江	中国建筑西南设计研究院设计十院	执行总建筑师/高工

# (二)参与编制人员

序号	姓名	工作单位	职称、职务
1	王蕊	重庆建筑工程职业学院	副教授
2	石倩	重庆建筑工程职业学院	讲师、工程师
3	朱倩怡	重庆建筑工程职业学院	讲师、工程师
4	高玉环	重庆建筑工程职业学院	讲师/工程师
5	王庶	重庆建筑工程职业学院	讲师、工程师

# 附件 2

# 村镇建设与管理专业三年制教学进程安排表

							教学田	 寸数						按学	期分酉	己基准	学时			
课程			课程性	课程	考 核	学	总计	课内学	时			课列时	、学							课程归
性 类 别	序号	课程名称	质	在 类 型	大 核 类型	分 :	1 1	总 学	理论学时	实验/实践学时	上机	网络自学	实践项目	_	Ξ	11	四	五	六	属
	1	军事技能训练	必修	С	考查	2	112	112	0	112				112						学工部
	2	军事理论	必修	A	考查	2	36	4	4			32		4						学工部
	3	思想道德修养与法律基 础	必修	В	考查	3	48	48	32	16				48						思政部
公	4	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	В	考查	4	64	64	48	16					64					思政部
共	5	形势与政策	必修	A	考查	1	48	16	16			16	16	8	8					思政部
基础	6	体育(1)(2)(3)	必修	С	考查	6	108	80	0	80		28		32	32	16				基础部
温课	7	安全教育	必修	В	考查	2	32	16	16				16	8	8					保卫处
M	8	大学生健康教育	必修	В	考查	2	32	16	16				16	8	8					学工部
	9	职业规划与就业指导	必修	В	考查	1	16	16	16					8			8			招就处
	10	基础英语(1)(2)	限选	В	考试	6	96	96	60	36				48	48					基础部
	11	计算机应用基础	限选	В	考查	2.5	40	40			40			40						基础部
	12	应用文写作	限选	В	考查	2.5	40	40	20	20						40				基础部

	1				1		1	1	1	1	1		1			1	1	_	T
	13	创新创业模块	必修	В	考查	2	32	8	8				24		8				招就处+各系
	小社	†	I.	1	1	36	704	556	236	280	40	76	72	316	176	56	8		
	在基	整个课程体系中的总量占	22.03%																
	比		22.03%																
素	1	美术	任选	В	考查	3	48	48	20	28									建艺系
质	2	计算机辅助设计(1)	任选	В	考查	2	32	32	24	8									建艺系
拓	小社	+				5	80	80	44	36									
展	在基	整个课程体系中的总量占	2 170/																
课	比		3.17%																
	1	建筑制图	必修	В	考试	3.5	56	56	24	32				56					建艺系
	2	建筑设计初步 B	必修	В	考查	4	84	64	32	32		20		64					建艺系
	3	建筑构成	必修	В	考查	5	100	80	32	48		20			80				建艺系
+.	4	建筑工程测量 D	必修	В	考查	3	48	48	24	24					48				土木系
专业	5	城市规划原理(1)	必修	В	考试	3	48	48	32	16						48			建艺系
基基	6	计算机辅助设计(2)	必修	В	考查	3.5	56	56	32	24						56			建艺系
一础	7	规划制图	必修	В	考查	3	48	48	8	40						48			建艺系
课	8	建筑材料与构造	必修	В	考试	4.5	72	72	56	16						72			建艺系
	小讠	†				29. 5	512	472	240	232		40		120	128	224			
	在基	整个课程体系中的总量占	10.700/																
	比		18.70%																
专	1	建筑设计(1)	必修	В	考查	4	64	64	24	40						64			建艺系
业	2	村镇规划	必修	В	考查	3.5	56	56	24	32							56		建艺系
核	3	居住区规划设计	必修	В	考查	4	64	64	24	40							64		建艺系

心	4	建筑设计(3)	必修	В	考查	4	64	64	24	40						64			建艺系
课	4	廷巩以 l (3)	义 修	В	7里	4	04	04	24	40						04			) 建乙尔
	5	建筑工程施工组织与管理	必修	В	考试	2	32	32	24	8						32			土木系
	6	村镇建设管理与法规	必修	В	考试	2	32	32	24	8					32				建艺系
	7	建筑设计结构选型	限选	В	考查	4	64	64	40	24						64			建艺系
	8	城市规划原理(2)	必修	В	考查	2	32	32	32	0						32			
	小讠	†				25. 5	408	408	216	192					96	312	0		
	在引比	整个课程体系中的总量占	16.16%																
	1	建筑设计初步课程设计	必修	С	考查	2	40	40		40		4	)						建艺系
	2	建筑构成课程设计	必修	C	考查	2	40	40		40			4	0					建艺系
	3	建筑设计课程设计(1)	必修	С	考查	1	20	20		20					20				建艺系
集	4	村镇规划课程设计	必修	С	考查	1	20	20		20						20			建艺系
中实	5	建筑设计课程设计(3)	必修	С	考查	1	20	20		20						20			建艺系
践	6	居住区规划课程设计	必修	С	考查	1	20	20		20						20			建艺系
课	7	毕业设计	必修	С	考查	6	120	120		120							120		建艺系
程	8	顶岗实习	必修	С	考查	24	576	576		576							192	384	建艺系
	小i	+				38	856	856		856		4	) 4	0	20	60	312	384	
	在引	整个课程体系中的总量占	33.91%																
	比		33.71/0																
职	1	建设项目报建管理实务	限选	В	考试	2	32	32	32						32				建管系
业	2	地理信息系统技术应用	限选	В	考查	2.5	40	40	10	30						40			土木系

拓展课程	3	BIM 技术运用与创新	限选	В	考查	5	80	80	32	48								80		建艺系
	小计 !							152	74	78						32	40			
	在整个课程体系中的总量占 比																			
合计						143 .5	2712	2524	810	1674	40	116	72	476	344	428	420	312	384	