# 2019 级 建筑工程技术 专业人才培养方案

# (三年制高职)

### 一、专业名称及代码

专业名称: 建筑工程技术

专业代码: 540301

### 二、入学要求

普通高中毕业生,中职、技校毕业生及同等学力者

### 三、修业年限

学制: 三年

### 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	削(或技术	领域)	职业资格 证书或技 能等级证 书举例	
				主要职业	初始	发展	" z ± k/x	
	土建施工 类(5403)	土建施工 类 (5403) (48)	建筑工程技术人员		岗位	岗位	岗位	"建筑工
				核心岗位	施工员	项目经	程识图	
				核心区型	质量员	理、技	1+X"证书、 施工员证、	
土木建筑					安全员	术负责	施工贝证、     质量员证、	
大类 (54)						(2-02-18)		女主贝
			(2-02-16)	## DL P4 (-)	此理旦	监理工		
		<u>W. (47)</u>	业 (47)	辅助岗位	监理员	程师	BIM证、注	
					BIM 建	BIM I.	· 册建造师	
					模员	程师	证等	

### 五、培养目标和培养规格

### (一) 培养目标

本专业培养拥护党的基本路线,坚持科学发展观,适应生产、建设、管理、服务第一线需要,面向\*市及周边地区土木建筑行业,能从事施工员、质量员、资料员、安全员、材料检测实验员、监理员、BIM 建模员等就业岗位群所需基本知识和实践能力,具备良好的身心素质,又具备一定的组织和管理能力、团队协作能力、社会适应能力和创新创业能力的高素质复合型技术技能人才。

### (二) 培养规格

### 1、素质要求

(1)坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

- (2) 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识。
  - (3) 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。
- (4) 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体 意识和团队合作精神。
- (5) 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和 1~2 项运动技能,养成良好的健身与卫生习惯,以及良好的行为习惯。
  - (6) 具有一定的审美和人文素养,能够形成1~2项艺术特长或爱好。

#### 2、知识要求

- (1) 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。
- (2) 熟悉与本专业相关的法律法规以及环境保护、安全消防等知识。
- (3)掌握投影、建筑识图与绘图、建筑材料应用与检测、建筑构造、建筑结构的基本理论与知识。
- (4)掌握建筑施工测量、建筑施工技术、建筑施工组织与管理、建筑工程质量检验建筑施工安全与技术资料管理、建筑工程计量与计价、工程招投标与合同管理方面的知识。
  - (5) 掌握建筑信息化技术和计算机操作方面的知识知识要求
  - (6) 掌握土建专业主要工种的工艺与操作知识。
  - (7) 熟悉建筑水电设备及智能建筑等相关专业的基本知识。
  - (8) 了解建筑新技术、新材料、新工艺、新设备方面的基本知识。

### 3、能力要求

- (1) 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力。
- (2) 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力。
- (3) 能熟练识读土建专业施工图,能准确领会图纸的技术信息,能绘制土建工程竣工 图和施工洽商图纸,能识读设备专业的主要施工图。
- (4)能对常用建筑材料进行选择、进场验收、保管与应用,能进行建筑材料的常规检测。
  - (5) 能应用测量仪器熟练地进行施工测量与建筑变形观测。
- (6) 能编制建筑工程常规分部分项工程施工方案并进行施工交底,能参与编制常见单位工程施工组织设计。
  - (7) 能按照建筑工程进度、质量、安全、造价、环保和职业健康的要求科学组织施工

和有效指导施工作业,并处理施工中的一般技术问题。

- (8) 能对建筑工程进行施工质量和施工安全检查与监控。
- (9) 能正确实施并处理施工中的建筑构造问题。
- (10) 能对施工中的结构问题做出基本判断和定性分析,能处理一般的结构构造问题。
- (11) 能根据建筑工程实际收集、整理、编制、保管和移交工程技术资料。
- (12)能编制建筑工程量清单报价,能参与施工成本控制及竣工结算,能参与工程招投标。
  - (14) 能应用 BIM 等信息化技术、计算机及相关软件完成岗位工作。
  - (15) 能进行 1~2 个土建主要工种的基本操作。

### 六、人才培养模式

建筑工程技术专业是以校企合作教育、工学结合"2.5+0.5"培养模式为根本,以"学习一考证一实践一就业"的人才培养过程为具体实施内容,以"四结合"即理论系统与实践系统的教学在载体上的深度融合;学校与社会教育资源的优化组合;就业与发展的知识能力素质培养有机综合;学历教育与职业资格培训相互结合为课程设计、教学设计与实施的中心。校内两年半的专业教学主要采用工学结合、任务驱动、模拟实训等教学模式,校外半年的综合实践采用顶岗实习教学模式。

推行"两证一奖"及"1+X证书"培养落实方案

- (1) "两证"指"学历证书和技能证书", "一奖"指在学期间所取得的荣誉证书, 主要包括职业素养或技能竞赛两个方面。建筑工程技术专业为"建筑工程识图 1+X"职业技能等级证书试点专业。
- (2)取得"技能证书"要求:针对核心职业岗位的职业资格证书或针对职业核心能力的中级及以上职业技能证书要求(有对应的职业资格证书)。

职业资格证书(必须获取 一种)	颁证机构	相关课程
建筑工程识图(1+X)	*	建筑识图与构造、钢筋混凝土结构平法施工图 识读、建筑 CAD、建筑力学与结构等
工程测量	*	建筑工程测量等
Auto CAD 计算机辅助设计	*	建筑识图与构造、钢筋混凝土结构平法施工图 识读、建筑 CAD、建筑力学与结构等
墙面刷涂	*	建筑识图与构造、钢筋混凝土结构平法施工图 识读、建筑 CAD、建筑力学与结构等

建筑信息模型(BIM)建模	*	建筑识图与构造、钢筋混凝土结构平法施工图识读、建筑 CAD、建筑力学、建筑 BIM 技术应用等
二级建造师	*	建筑法规、建筑施工技术、施工组织与项目管 理
技能竞赛项目名称	颁奖单位	相关课程
建筑工程识图技能竞赛	*	建筑识图与构造、钢筋混凝土结构平法施工图识读、建筑 CAD、建筑力学与结构、建筑 BIM 技术应用等
建筑 CAD 技能竞赛	*	建筑识图与构造、钢筋混凝土结构平法施工图 识读、建筑 CAD、建筑力学与结构等
测绘测量技能竞赛	*	建筑工程测量、建筑工程计量与计价等
全国建设类院校施工技 术应用技能大赛	*	钢筋混凝土工程施工等

### (3) 取得"一奖"的实施途径

- ①通过学院开展院级以上技能竞赛或文体比赛(运动会等)获得相应表彰奖项。
- ②通过团委、各院系(部)开展相关社区、社团活动或社会实践等相关活动取得表彰奖项。
  - ③在顶岗实习期间获得行业、企业组织相关活动的表彰奖项。
  - ④获得由学工处组织评选的各种奖学金和优秀毕业生等表彰奖项。
- ⑤根据学院学分奖励标准,获得上述相关奖项所取得相应的学分可替换各院系选修课的学分或全院性文化素质选修课程的学分。
  - ⑥以上奖项均须相关部门认定,并出具相应证明材料。

备注:参考各行指委制定的专业教学标准。

### 七、课程设置与要求

### (一) 职业岗位(群) 工作分析

1.职业岗位群及主要工作任务/过程

序号	职业岗位群	主要工作任务
		1. 参与编制各项施工组织设计方案和施工安全、质量、技术方案,编制各单项
		工程进度计划及人力、物力计划和机具、用具、设备计划;
1	1	2. 编制建筑施工安全生产标准化优良项目实施方案,根据工程施工现场的实际
	施工员	合理规划现场平面布局,安排、实施、创建建筑施工安全生产标准化优良项目;
		3. 组织编写技术总结,竣工资料,参加竣工验收工作;

		4. 做好工程总承包的成本预算(按各单位工程汇总),按照分部分项工程及时
		核算;
		5. 根据生产的需要,合理安排技术革新,并对做出合理化建议;
		6. 认真贯彻工程质量管理的法律法规、规范规程和文件和有关保证工程质量的
		文件,组织定期质量大检查,对有关质量问题进行调查、分析、判断、提出处
		理方案并处理质量事故;
		7. 贯彻安全第一、预防为主的方针,按规定落实安全防范措施。
		1. 执行国家颁发的建筑工程施工质量验收标准和部颁的有关技术规程, 独立行
		使质量监督检查权和处罚权;
		2. 负责专业检,随时掌握工程的质量情况;
	K. F. C	3. 负责检验批与分项工程质量的质量验收与评定,建立质量档案,定期向项目
2	质量员	总工和上级质量管理部门上报质量情况;
		4. 负责分项工程各工序、隐蔽工程的施工过程和施工质量的图像资料记录;
		5. 对不合格项目应及时向项目总工和上级质量管理部门汇报,监督各专业工程
		师制定纠正措施,并协助进行质量损失的评估。
		1. 负责工程项目资料、图纸等档案的收集、审查和管理;
	资料员	2. 参加分部分项工程的验收工作;
3		3. 负责计划、统计的管理工作;
		4. 负责档案资料的移交备案工作。
		1. 结合工程实际情况及时委托各种原材料试验,提出各种配合比申请,根据现
		场实际情况调整配合比,并随时监督配合比的正确使用;
		2. 认真做好各种材料的取样、送样、试验、化验、检验、复试工作及报告,按
		试验的实际结果填写报告单,做到准确、公正,对不合格的实验结果及时通报
4	材料检测试验员	有关单位;
		3. 收集、整理各种进场材料的出厂合格证及材料质量检验单;
		4. 对使用的试验仪器做好保管修理,并进行有效标识;
		5. 会同监理工程师共同搞好自检、抽检等试验工作,并及时将试验结果报监理
		签证。积极配合环境部门搞好环境监测,并将监测数据及时向上级汇报。
		1. 检查、验收施工单位投入工程项目的人力、材料、主要设备及其使用、运行
		状况,并做好检查记录;
		2. 复核或从施工现场直接获取工程计量有的关数据并签署原始凭证;
5	监理员	3. 按设计图及有关标准,对施工单位的施工工序质量进行检查和记录;
		4. 担任旁站工作,发现问题及时指出并向专业监理工程师报告;
		5. 做好监理日记和有关的监理记录。
	•	

		1. 发现安全隐患及时处理并向项目经理或相关领导报告,制止违章指挥、违章				
		作业,且有权停止施工作业;				
	A	2. 对新进场人员进行安全教育及安全交底;				
6	安全员 	3. 检查与安全相关的内业资料、日记、记录等文件并督促相关人员督促改进;				
		4. 参与安全事故的调查、分析与处理;				
		5. 协助编制安全事故应急救援预案并组织演练。				
		1. 负责项目中建筑、结构、暖通、给排水、电气专业等 BIM 模型的搭建、复核、				
		维护管理工作;				
7	BIM 建模员	2. 协同其它专业建模, 并做碰撞检查;				
		3. BIM 可视化设计:室内外渲染、虚拟漫游、建筑动画、虚拟施工周期等;				
		4. 施工管理及后期运维。				

# 2.典型工作任务与职业能力分析

序号	典型工作任务	行动领域 (职业能力)	学习领域
1	施工图识读、会审与绘制	识读并绘制施工图与会审图样	建筑识图与构造 钢筋混凝土结构平法施工图识读 建筑 CAD 装配式混凝土建筑设计
2	定位放线、抄平放线与沉 降观测	测量放线	建筑工程测量
3	土石方开挖、运输、基坑 支护、降水及土方回填等	土石方工程施工	
4	条形基础、独立基础、筏 板基础、桩基础及其他地 下结构工程施工	基础工程施工	土力学与地基基础工程
5	砌体工程及钢筋混凝土 工程施工	主体结构工程施工	砌体工程施工 钢筋混凝土工程施工
6	原始资料调查研究;编制 标后施工组织设计;人 工、机械、材料计划	编制施工组织设计	
7	质量控制、进度控制、成本控制、资源管理、安全管理、合同管理、组织协调	施工过程动态控制(三控三管 一协调)	建筑工程施工组织与项目管理

8	成本核算、竣工结算等	建筑工程计量与计价	建筑工程计量与计价
9	建筑材料认识与检测	建筑材料与检测	建筑材料与检测
10	建筑力学与结构的认识	建筑力学与结构	建筑力学与结构
	11 DTM 7年卡芒		建筑识图与构造
11		BIM 建模	钢筋混凝土结构平法施工图识读
11	BIM 建模	DIM 建快	建筑 CAD
			建筑 BIM 技术应用
			装配式混凝土建筑施工技术
12		**************************************	装配式施工组织设计
12	表配式建筑施工与管理 	装配式建筑施工与管理	装配式混凝土预制构件生产与管理
			装配式混凝土建筑设计

# (二) 课程体系结构

课程结构	课程模块	课程类别	课程性质	序号	课程名称		
				1	思想道德修养与法律基础		
						2	毛泽东思想和中国特色社会主义理
					论体系概论		
				3	形势与政策		
				4	计算机应用基础		
				5	体育与健康		
		公共基础课程	必修	6	军事理论与安全教育		
			2 19	7	大学生心理健康教育		
			8 9 10 11 12	8	职业生涯规划与职业素养		
					创业与就业指导		
八井甘加	八 ++ + r <sub>1</sub> h			-	创新创业基础		
公共基础 课程	公共基础 模块				大学英语		
が仕土					应用数学(经济数学)		
				13	劳动教育		
			限选 —	14	党史国史		
				15	艺术与审美 中华优秀传统文化		
				17	应用文写作		
		// TF /# /# /# A		18	人文艺术类课程		
		公共选修课程		19	社会认识类课程		
			任选	20	工具应用类课程		
			仕匹				
				21	科技素质类课程		
				22	创新创业类课程		
				23	建筑识图与构造		
				24	建筑材料与检测		
				25	钢筋混凝土结构平法施工图识读		
专业课程	专业技能 模块	专业基础课程	必修	26	建筑 CAD		
V 616.1	(天灯			27	建筑工程测量		
				28	建筑力学		
				29	建筑法规		

		30	土力学与地基基础		
		31	砌体工程施工		
		32	钢筋混凝土工程施工		
专业核心课程	必修	33	建筑工程计量与计价		
		34	施工组织与项目管理		
		35	工程招标与合同管理		
		36	建筑 BIM 技术应用		
		37	装配式混凝土建筑施工技术		
	必修	38	装配式施工组织设计		
		39	装配式混凝土预制构件生产与管理		
专业拓展课程		40	装配式混凝土建筑设计		
	VI. 16	41	建筑企业管理		
	选修	42	建筑工程质量事故分析与处理		
		43	工程经济		
		44	入学教育		
		45	军训		
		46	专业认知(见习)		
		47	社会实践		
		48	劳动实践		
			建筑识图与构造实训		
			建筑 CAD 实训		
		51	结构施工图综合实训		
O. L. V. eb verze	S. 11.	52	工程测量实训		
集中实践课程	必修	53	土工试验实训		
		54	建筑力学课程实训		
		55	砌体工程施工操作实训		
		56	钢筋混凝土工程施工操作实训		
		57	建筑工程计量与计价实训		
		58	施工组织与项目管理实训		
		59	毕业设计		
		60	顶岗实习		
		61	毕业教育		

## (三)课程内容要求

## 1、公共基础课

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
----	------	------	-----------	---------	----

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
1	思想道德修养与法律基础	1. 知识目标: 使学生领悟人 生真谛,形成会体。 是真神我社体。 是真,形成会不可能。 是真,把我们是是是一个。 是主义,增强。 是主义,增强。 是主义,增强。 是主义,是一个。 是主义,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	以社会主义核心价值观为 主线,以理想信念教育为 核心,以爱国主义教育为 重点,对大学生进行人生 观、价值观、道德观和法 治观教育。	案例教学法、课堂讲 授法、讨论式教学法、 视频观摩互动法、案 例教学法	56
2	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	1.知识目标: 帮助学生理的 和识目标: 帮助学生理、代表、 "三尺观、会主义、 特色克形成、 方法强处, 是是, 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	马克思主义中国化理论成果,即毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想产生形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。	讲授法、案例法、讨论法、视频展示法	72

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
3	体育与健康	体习体过健居的活生康的活生康的活生康的活生康的流生,学健观生,学是有关,是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	主要内容有体育与健康基本理论知识、大学体育、运动竞赛、体育锻炼和体质评价等。1、高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练。2、体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等;3、学生体质健康标准测评。充分反映和体制和资产,国家体育总局和发育的《学生体质健康标和教育的《学生体质健康标和教育的《学生体质健康标和教育的《学生体质健康标和教育的《学生体质健康标和教育的《学生体质健康标和、数有的《学生体质健康标和、数有的《学生体质健康标准》的内容和要求。	讲授、项目教学、分 层教学,专项考核。	144
4	大学英语	本课程是一门实用性很强的 课程,是高职院校非英语。 1.夯实连语基础,提高语光。言 技能,特别是听说能力,能 开英语进行日常交流和职 交际; 2.能够运用阅读技巧分析、 理解阅读篇章; 3.提高际意识,培养 能力。 始终坚持"以学生为中心,以 始为本位,以就业为导向" 的理念。	以将更高能发力将要即场任职为过基形惯必培力,将要即场任职为过基形惯必培力,相对等面,并有好点,并是一个人。	根点求合定学合思和工相采+实式段项围开教的职职,的结导境、容,2)学任和组线,和课不要能,为坚情程的论教景教过动生上的依元规"工"为持境和教教学)学任和组线,为持境和教教学(的方务交织下地的依元规"工"为作结学模(教法)。全位和组线。有关。	90

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
5	应用数学	通过本课程的学员。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	本课程主数。是有法的人,不是一个人,我们就是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	在课日本的,   在课书相结和一个,   在课书相结和平。   有求对的,   在课书相看到。   有求对数超推生,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,	60
6	心理健康教育	通过本课程的学习,使大学生能够关注自我及他人的心理健康,树立起维护心理健康的意识,学会和掌握心理调解的方法,解决成长过程中遇到的各种问题,有效预防大学生心理疾病和心理危机的发生,提升大学生的心理素质,促进大学生的全面发展和健康成长	主要内容为大学生自我认知统行。 知为大学生自我认知, 情绪对人际, 是学习,不是一个, 是学习,不是一个, 是学习,是一个, 是学习,是一个, 是学习,是一个, 是学习,是一个, 是学习,是一个, 是学习,是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	采用课堂讲授+情景模拟+新概念作业+ 心理影片+心理测试 +团体活动等多样化 的教学方式。	30
7	形势与政策	本课程通过适时地进行形势 政策、世界政治经济与国际 关系基本知识的教育,帮助 学生及时了解和正确对待国 内外重大时事,引导学生牢 树"四个意识",坚定"四个信 念",增强大学生执行党和政 府各项重大路线、方针和政 策的自觉性和责任感。	本课程主要内容通过讲授 在课程主要内容我自己的 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	采用专题讲授、形势 报告、讲座方式并结 合实践教学进行。	16
8	计算机应用基 础	通过课程学习,培养学生良好的信息技术应用能力,包括信息的获取、传输、处理、应用与发布等,为学生的终身学习和持续发展打下良好的基础。	主要内容包括计算机基础知识、网络与信息安全、Windows7入门、Word2010文字处理、Execl2010电子表格、PowerPoint2010演示文稿等。教学以全国计算机等级考试一级MSOffice考试为基本要求,指导学生完成教师布置的每章习题与任务,并参加计算机等级考试。	采用项目案例+上机 实操训练相结合	64

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
9	军事理论与安 全教育	军事理论课程以国防教育为 主线,通过军事课教学,使 大学生掌握基本军事理论知 识,达到增强国防观念和国 家安全意识,强化爱国主义、 集体主义观念,加强组织纪 律性,促进大学生综合素放 销提高,为中国人民解放 军官打下坚实基础。	中事化训练等。 国团、 是 家战条射能基 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人同器技备 国人是是是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	采用网络平台+讲座 +社会实践方式	16
10	大学生职业生 涯规划与职业 素养	通过激发大学生职业生涯发展的自主意识,促使学生能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高就业能力和生涯管理能力。	本课程既有知识的传授, 也有技能的培养,还有态 度、观念的转变,是集理 论课、实务课和经验课为 一体的综合课程。	采用课堂讲授、典型 案例分析、情景模拟 训练、小组讨论、角 色扮演、社会调查、 实习、见习等方法。	16
11	就业指导	引导学生掌握职业生涯发展 的基本理论和方法,促使大 学生理性规划自身发展,在 学习过程中自觉提高就业能 力和生涯管理能力,有效促 进大学生求职择业与自主创 业。	本课程坚持"校企合作、产学结合",强化"学校、行业、人社"三者相互融合的理念,从"大学生、用人单位、人才机构、高等院校"四个角度出发,理论体系系统化,将课程结构以模块化、主题式安排,包括8大模块,22个主题。	采用课堂讲授、典型 案例分析、情景模拟 训练、小组讨论、社 会调查、实习、见习 等方法。	16
12	创新创业基础	以培养学生的创新思维和方法培养核心、激发学生创新思维和方过培养核心、激发学生创新识别的一个人。	本课程遵循教育教学规 律,坚持理论讲授与案例 分析相结合,经验传授密 的业实践相结合发展形 合现阶段创业的的现状,等生创业的的的指导和的 一个大学生的创业提的分析,以提高大学生的创业 业进入发生的创业 业进入发生的创业 业进入发生的创业 。 证,以提高大学生的创业 能力。	采用头脑风暴、小组 讨论、角色体验等教 学方式,利用翻转课 堂模式,线上线下学 习相结合。	32

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学 时
13	大学语文	通过文学体会语文魅力的同时,将文学中固有的智慧、感性、经验、审美意识、生命理想等等发掘和展示出来,立德树人,传扬中华优秀传统文化。同时进一步提高大学生阅读分析能力和写作表达能力,培养学生的人文精神和职业素养。	本课程精选经典古诗文30篇为任务,在课程精选经典古诗典名典,古诗典名典,古诗典名典,是典以类品各经品各经的思考,是是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	采用小组讨论、角色 体验等教学方式,利 用翻转课堂模式,线 上线下学习相结合。	32
14	应用文写作	高职大学生写作能力主要是 指针对专业、工作、生活需 要的各种写作实践。以当通 中学学生已基本具备的写作 知识和写作能力为起点, 高学生对写作材料的搜集、 处理能力,进一步拓展学生 写作理论知识以提高学生的 写作能力,强化思维·训练, 让学生理解并掌握书式与 的主要特征和表达 的主要特征和思想素养与 写作技能训练。	让学生了解常用应用文文 种的种类、写作结构和写 作要求,通过对常用文书 的摹写实践和写作语的 的训练,掌握不同文体的 行文规则,加深对理论的 认识,满足学生将来职业 生涯和日常生活、学习的 需要。	坚持以学生发展为中心的教育思想,立足学生语文学习的实际状况,开发学生的语文潜能,使学生具备从事职业生涯"必需、够用"的语文能力。	
15	劳动教育	注重围绕创新创业,结合专业积极开展实习实训、专业服务、社会实践、勤工助学等,重视新知识、新技术、新工艺、新方法应用,创造性地解决实际问题,使学生增强诚实劳动意识,积累即业经验,提升就业创业能力,树立正确择业观。注重培育公共服务意识,使学生具有面对重大疫情、灾害等危机主动作为的奉献精神。	编写劳动实践指导手册,明确教学目标、活动设计、工具使用、考核评价、安全保护等劳动教育要求。 开展劳动教育,其中劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育。	采式中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
16	艺术与审美	知艺明章艺术结的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	通语言 等性 不同 的有经最不 不同 的有经最不 不同的 表生, 不可有, 不同, 不同, 不可有, 我, , 。 , 我, , 。 , , , 。 , , , , 。 , , , ,	线上线下结合方式	16
17	中华优秀传统文化	知统历以外,有对的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人	学习传统文化中的哲学思制度统文化中的教中国进行。 学习、企业的教育中国,是一个理理的,是一个理理的,是一个理理的,是一个一个。 传统文学、医学、医学、医学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学	线上线下结合方式	16

序 号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
18	党史国史	要了解我们党和国家事业的来龙去脉,汲取我们党和国家的历史经验,正确了解和国家历史上的重大事件和重要人物。增强励精图治治。奋发图强的历史使命感和责任感,为在 2020 年全面建成小康社会,进而在 21 世纪中叶把我国建设成为富强民主文明和谐的社会主义现代化强国而努力奋斗。	了解党和国家历史上的重 大事件和重经历物,原 实力的原则,以取历的训,以取历的训,以取历的训,以取历的训,以取少少。 学习中央革和国的历史,对中央共和国的大政政, 要通过多种,对大政政,对中, 宣传教育;加国大政政政,对中, 宣传教育,对中国的大政政政, 定, 以及, 以及, 以及, 以及, 以及, 以及, 以及, 以及, 以及, 以及	采用线上线片结合方 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	16

# 2、专业课程

# (1) 专业基础课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	建筑材料与检测	通过本课程学习,学生能够掌握钢筋、水泥、粗细骨料、混凝土、砖与砌块等常用建筑材料识别、质量检验及判定的基本能力。完成对钢筋、水泥、粗细骨料、混凝土、砖与砌块等常用建筑材料进场验收、抽样检验和质量合格判定等工作任务。	本课程主要讲授建筑材料的 基本性质:石材的种类、技凝技性质:石材的硬性类胶 技术 性质及其应用,气分类、生质及其应用,合于,一种类、生产、分类。普通、农物组成、主要性能、的生产准及对 相:品种、技术性的、标准及 要对 化 计 是 筑钢材、 建 筑钢材、 强 筑钢材、 强 强 对 以 从 对 以 从 对 以 从 对 以 从 对 以 从 对 以 从 对 以 从 对 以 从 对 以 对 以	培养学生以职业能力为本位,通过专业知识和素质教育相结合,获得现实职业工作场所需要的实践能力;培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力、与人合作能力、信息技术使用能力和创新能力;培养学生应用各种工具动手能力的兴趣,加强对学生分析问题、解决问题及创造性思维的能力。	采用采用课堂讲授、典型案例 分析	54
2	钢筋混凝土结 构平法施工图 识读	熟悉 16G101 标准施工图集, 正确识读钢筋混凝土结构平法 施工图。	钢筋混凝土结构识图基本知识,基础平法施工图识读、柱平法施工图识读、剪力墙平法施工图识读,梁平法施工图识读,板平法施工图识读、楼梯平法施工图识读、综合实训	培养学生以职业能力为本位,通过专业 知识和素质教育相结合,获得现实职业 工作场所需要的实践能力;培养学生的 语言表达能力、逻辑思维能力、与人合 作能力、信息技术使用能力和创新能 力;培养学生具有吃苦耐劳、团队合作 精神;具有良好的职业道德与行为操守 以及严谨负责的工作态度。	采用采用课堂讲授、典型案例 分析	54

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
3	建筑 CAD	通过完成对AUTOCAD软件基本命令、房屋施工图基本构造的掌握,学生能根据房屋建筑制图统一标准,运用建筑制图统一标准,运用建筑制图统工程施工图的能力,正确领会设计意图;具备利用CAD熟练绘制建筑工程施工图的能力;具备应用AUTOCAD技术作图进行工程语言交流的能力;具有建筑空间想象能力。	本课程主要讲授制图基础知识、AutoCAD基本绘图、AutoCAD图形编辑、AutoCAD属性设置、AutoCAD尺寸标注、AutoCAD三维绘图、CAD绘制工程图等内容。	培养学生以职业能力为本位,通过专业知识和素质教育相结合,获得现实职业工作场所需要的实践能力;培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力、与人合作能力、信息技术使用能力和创新能力;培养学生具有吃苦耐劳、团队合作精神;具有良好的职业道德与行为操守以及严谨负责的工作态度。	教学内容采用案例教学,实际 项目任务分解的方式行进,扩 散思维、创造性思维	54
4	建筑工程测量	通过理论知识的学习指导,通过理论知识的学习指导,通过对各种测量仪器的操作强化训练与考核,应使学生能够撑握工程上常用建筑工程测量利度的基本知识组织实施和解决工程实际问题的能力;应使学生具有参与集体共同解的能力;培养学生具有良好职业道德的高级建筑工程施工测量技术人材。	本课程主要讲授小地区控制 测量、大比例尺地形图及其测 绘、地形图的应用、施工测量 的基本工作、建筑施工场地的 控制测量、民用建筑施工测 量、建筑物变形观测及竣工测 量等内容。	培养学生以职业能力为本位,通过专业知识和素质教育相结合,获得现实职业工作场所需要的实践能力;培养学生的语言表达能力、逻辑思维能力、与人合作能力、信息技术使用能力和创新能力;培养学生具有吃苦耐劳、团队合作精神;具有良好的职业道德与行为操守以及严谨负责的工作态度。	教学内容采用案例教学,实际 项目任务分解的方式行进,扩 散思维、创造性思维	54
5	建筑力学	通过对模块静力学基本知识的 学习,使学生具有对一般结构 进行受力分析的能力;具有对 钢体内力分析和绘制内力图的 能力;具有测试强度指标和构 件应力的初步能力,具有对常 用建筑构件进行强度计算、设 计和演算的基本能力,具有处 理施工中有关结构问题的一般 能力。	本课程主要讲授静力学基本 知识、结构内力计算、杆件强 度. 刚度分析、建筑结构承载 力计算	强调学生树立工程概念,强化动手操作 技能训练和解决问题的能力,为今后实 际工作打下一定的专业基础。	采用采用课堂讲授、典型案例 分析	54

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
6	建筑法规	通过建设法性、法规基本出生能识, 电对 电	本课程主要讲授建设工程基本法律知识、施工许可法规制度、建设工程发承包法律制度、建设工程合同和劳动合同制度、建设工程安全生产法律制度、建设工程质量法律责任	培养学生辨证思维的能力;具有严谨的工作作风和敬业爱岗的工作态度;遵纪守法,自觉遵守职业道德和行业规范。	采用采用课堂讲授、典型案例 分析等	46

## (2) 专业核心课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	建筑识图与构造	学生通过本门课程的学习,理解施工图形成原理、内容、作图规则,掌握识读建筑施工图纸的方法;掌握建筑主要构件的构造要求,掌握建筑构造设计绘图的技巧,读懂建筑制图规范,从而能够判断建筑施工图的正误,并能够自主设计建筑构造并绘制建筑施工图。	本课程主要讲授建筑形体的 认识与表达、建筑施工图识 读与绘制和民用建筑的组成 与构造等。 对接"1+X"建筑工程识图 职业技能等级标准。	培养学生以职业能力为本位,通过 专业知识和素质教育相结合,获得 现实职业工作场所需要的实践能 力;培养学生的语言表达能力、逻 辑思维能力、与人合作能力、信息 技术使用能力和创新能力;培养学 生应用各种工具动手能力的兴趣, 加强对学生分析问题、解决问题及 创造性思维的能力。	教学内容采用案例教学,实际项目任 务分解的方式行进,扩散思维、创造 性思维	54
2	砌体工程施工	学生通过本门课程的学习,掌握砌体结构房屋的结构布置、构造要求以及施工图的识读;掌握砌筑脚手架技术、砌体结构各部位的施工方法;掌握施工过程的控制要点,砌体结构的质量标准及检验方法;掌握砌体结构季节性施工技术。	本课程主要讲授砌体结构的 基础知识、砌体结构施工、 砌体结构工程施工管理、砌 体结构施工的安全与质量管 理、砌体结构季节性施工。	学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,培养学生理论联系实际和分析解决一般技术问题的能力,为继续学习以及从事与本专业有关的工程技术等工作打好基础。	采用采用课堂讲授、典型案例分析等	54
3	钢筋混凝土工 程施工	学生通过本门课程的学习,具备按照钢筋混凝土工程的工艺流程和施工规范,完成脚手架搭设、模板安装、钢筋制作、混凝土浇筑等4道工序的设计、施工、检测、验收的能力。	本课程主要讲授脚手架搭 设、模板安装、钢筋制作、 混凝土浇筑、取样与检测	培养学生科学严谨的工作态度和创造性工作能力;培养学生热爱专业、热爱本职工作的精神;培养学生一丝不苟的学习态度和自觉学习的良好习惯。	采用采用课堂讲授、典型案例分析等	54
4	◆建筑工程计 量与计价	学生通过本门课程的学习,具有工程经济评价、清单编制与投标报价、工程造价管理、合同管理等专业知识。具有运用计算机确定、管理工程造价的能力,掌握工程造价电算化的方法,会用计算机编制工程预算、工程量清单报价。	本课程主要讲授建筑工程计量与计价综述、建筑工程计价依据、《建设工程工程量清单计价规范》、建筑工程 计量	培养创新创业能力和团队合作精神,具备从事工程造价领域实际工作的基本能力和专业技能,具备良好的职业道德,树立社会主义法制观念。	理实一体化的项目法教学,讲授法等	54

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
5	施工组织与项目管理	学生通过本门课程的学习,能按 照流水施工的方法进行施工组 织的安排;能按照基本原理和生程实际的需要进行网络图的调整等;能好照基本原理的给 制、网络计划的调整等;能进行 施工进度计划的编制,能进行 遗整;能够编制施工组织设计;能 调整;能够编制施工组织设计;能 用工程项目的费用、进度、方法、 手段,掌握施工质量、,方法、 手段,掌握施工质量、证措施, 手段、工期等目标的保证措主。 全、工期等目标问管理系统的 上程项目合同管理系统的 是工程项目合同管理系统的 是工程项目全过程管理 成化的工程项目全过程管理理 念。	本课程主要讲授进度控制、施工组织设计的编制、项目管理、软件应用。	培养对系统各大目标重要性的意识 (施工成本管理、施工项目安全管 理、工程施工进度管理、工程施工 质量管理、工程施工合同管理); 培养严谨的工作作风和敬业爱岗的 工作态度;自觉遵守职业道德和行 业规范;培养认真做事、细心做事 的态度;培养团队协作精神。	理实一体化的项目法教学,讲授法等	54
6	工程招标与合同管理	通过本课程的学习,使学生掌握工程招投标的基本程序,具备编制招标、投标文件和订立合同的基本能力,能够参与完成招投标和合同管理工作,并能够根据合同完成合同履行的施工组织管理过程。	本课程主要讲授工程招 投标与合同管理基本知识、 建设工程招标、建设工程投 标、建设工程开标、评标与 定标、建设工程施工合同、 建设工程施工合同的履行、 建设工程施工合同的变更、 解除及终止	培养学生主动学习,善于运用现代 化信息手段获取知识的能力:培养 学生谦虚谨慎、勤奋好学的学习态 度和科学严谨、实事求是、团队合 作、沟通交流的工作作风。	理实一体化的项目法教学,讲授法等	54
7	建筑 BIM 技术应用	通过本课程的学习,增强学生对BIM 技术的认识,了解BIM 技术的认识,了解BIM 技术在建设项目各领域与建设各阶段的应用,并掌握BIM 技术相关软件的基本操作。	本课程主要讲授 revit 基础知识、revit 建筑设计基础、revit 结构设计基础、revit 机电与暖通设计基础、navisworks碰撞与检查、Lumion设计基础	培养创新创业能力和团队合作精神,具备从事工程造价领域实际工作的基本能力和专业技能,具备良好的职业道德。	采用采用课堂讲授、典型案例分析等	54

# (3) 专业拓展课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学时
1	装配式混凝土建筑施工技术	通过本课程学习能够将先进 的施工技术、施工理念与施 工管理有机结合,以适应产 业发展的需要。	本课程主要讲授装配式混凝 土结构施工组织管理、施工 关键技术、机电工程施工、 内装施工、配套工装系统应 用、信息化技术应用、质量 控制及验收、工程案例等	学习科学探究方法,发展自主学习 能力,养成良好的思维习惯和职业 规范,培养学生理论联系实际和分 析解决一般技术问题的能力,为继 续学习以及从事与本专业有关的工 程技术等工作打好基础。	理实一体化的项目法教学, 讲 授法等	54
2	装配式施工组织设计	学生通过本门课程的学习, 能够编制装配式混凝土结构 施工组织设计方案、钢结构 与轻钢结构施工组织设计方 案,掌握施工质量、成本、 安全、工期等目标的保证措 施,掌握工程项目合同管理 的主要技术与方法。	本课程主要讲授装配式建筑 施工组织设计概论、、钢结构 结构施工组织设计、钢结构 与轻钢结构施工组织设计计 装配式建筑施工组织设计理 例、装配式建凝土结构结构 论、装配式混凝土结构结构 论、转配式结构与轻钢结构 证项目管理、装配式建筑 工项目管理案例等内容	培养学生主动学习,善于运用现代 化信息手段获取知识的能力;培养 学生谦虚谨慎、勤奋好学的学习态 度和科学严谨、实事求是、团队合 作、沟通交流的工作作风。	理实一体化的项目法教学, 讲 授法等	54
3	装配式混凝土预制构件生产 与管理	学生通过本门课程的学习, 掌握混凝土预制构件工厂建 设、构件生产构件管理的流 程和保障措施。	本课程主要讲授预制工厂建设,包括固定式 PC 工厂、游牧式 PC 工厂;构件生产,包括准备工作,构件生产工艺及流程,成品构件标识、存放、运输,构件运输具体案例;生产管理,包括质量检查与验收、安全生产与管理、信息化管理、工厂管理措施等内容。	培养学生良好的职业道德、公共道德、健康的心理和乐观的人生态度、遵纪守法和社会责任感;培养学生树立质量意识、安全意识、标准和规范意识以满足专业岗位的要求。	理实一体化的项目法教学, 讲 授法等	54

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学 时
4	装配式混凝土建筑设计	通过这门课程的学习,能够 进行简单的建筑系统集成设 计、结构系统设计、机电系 统设计、内装系统设计、外 围护系统设计等。	本课程主要讲授装配式建筑设计概论、建筑系统划分及系统集成设计、结构系统设计、内装系统设计、外围护系统设计、内影系统设计、外围护系统设计、BIM 协同设计平台构建及信息化集成设计、案例分析等内容。	培养创新创业能力和团队合作精神,具备从事工程造价领域实际工作的基本能力和专业技能,	理实一体化的项目法教学,讲 授法等	54
5	建筑企业管理	通过这门课程的学习,能提高学生对企业制度的认知的能力、建筑企业各部门功能的辨识能力和了解企业文化的重要性,进而培养学生管理能力。	本课程主要讲授建筑企业管理概论、建筑企业经营管理、建筑工程招标投标、建筑企业组织管理、建筑企业组织管理、建筑企业质量管理、建筑企业后息和知识管理、建筑企业标准与机械设备管理、建筑企业标为位、本与财务管理、预测技术、决策技术、企业评价方法等内容	培养创新创业能力和团队合作精神,具备从事工程造价领域实际工作的基本能力和专业技能,具备良好的职业道德,树立社会主义法制观念。	采用采用课堂讲授、典型案例 分析等	46
6	建筑工程质量事故分析与处理	通过本课程的学习,培养学生综合运用所学知识分析缺陷事故原因的能力;初步具备对建筑工程事故提出处理方法的能力;得到综合运用所学知识处理工程问题的训练。同时,让学生吸取反面的教训,增强工程质量意识,改进施工和管理工作,从而加深对所学专业知识的正确理解和运用。	本课程主要讲授建筑工程质 量事故基本知识,地基基础 工程、砌体结构工程、钢筋 混凝土结构工程、钢结构工 程、防水工程、地面工程等 质量事故原因分析与处理方 法。	培养遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识;	采用采用课堂讲授、典型案例 分析等	46

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学 时
7	工程经济	通过本课程的学习,使学生 能理会工程经济学的基本理 论、基本方法和基本技能, 并能在项目前期决策中的应 用;能够评价各类工程项目 和技术方案的经济可行性; 具备进行工程经济分析、解 决有关实际问题的综合素质 能力。	本课程主要讲授建筑工程经济的资金时间价值与等值计算、投资方案评价与选择、不确定性分析与风险分析、设备更新的经济分析、项目资金筹措、项目可行性研究与项目后评价、项目经济评价以及价值工程等。	培养学生科学严谨的工作态度和创造性工作能力;培养学生一丝不苟的学习态度和自觉学习的良好习惯,具备良好的职业道德,树立社会主义法制观念。	采用采用课堂讲授、典型案例 分析等	46

# (4) 集中实践课程

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
1	入学教育和军训	1	3	学院管理制度和军 事队列制式动作的 训练	军训实 操	军事知识和掌握队列 制式动作的训练	励志成才,增强 国防意识与集体 主义观念	校内	管理制度考 试及军事训 练考核	与部队进行协调
2	专业认知(见习)	1	1	企业参观、调研	观摩	了解专业概况激发学 习兴趣,企业参观后 完成小结撰写	培养学生严谨细 心的工作态度	校内+校外	过程考核 (见习报 告)	校内实训基地和校 外合作企业
3	社会实践	2 或 3	2	职业素养与综合应 用能力	校内或 校外项 目实战	理论联系实际,巩固、深化和扩大已学知识。	爱岗敬业的工匠 精神	校内或校外	考查	企业或社会岗位实 践
4	毕业设计 (毕业论文)	5	4	某小型××项目综合 设计	校内项目实战	学生完成识图审图、 各类计价模式运用、 施工组织管理能力等 专业核心能力的综合 应用。	培养学生的工匠精神和职业素质	实训基地及 校内实训室	过程及结果 考核	配备论文指导教师, 图纸、机房、绘图室、 设计资料、规范图集 等。 教师进行现场指导、 上交毕业设计成果。
5	顶岗实习	6	16	学生到××相关企业 进行毕业顶岗实习	校外观 摩、模拟 实操、项 目实战	对在校学习内容进行 综合运用与实践,在 企业现场能独立完成 某一或某几个岗位的 工作任务。	培养学生的工匠 精神和职业素质	实习单位	过程结果考 核(毕业实 习鉴定)	各××相关单位、×× 资料、××规范图集、 教材书籍等。 教师通过网络、电话 等多种方式进行指 导、定期巡查现场, 实习结束上交实习 周记、实习资结、实习资料 等。

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
6	劳动实践	1~5	0.5	通过校内实验、实训、技能竞赛、校外社会基地等劳动教育,考察学生基本劳动素养,促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观。	社会实 践、劳动 周、公益 劳动	通过劳动实践学生们在以行为习的实践学生能训练为主的乐员。 学会生活 美公司 创造,从寿才干、创造、、等条、到野、、等条、,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,以等,	围绕培养担当民族复兴大任的时代新人开展劳动教育,注重劳动素养发展,培养学生健康人格,促进学生全面发展。	校内或校外	过程考核	组织做好各种预案 和活动场所安排
7	毕业教育	6	0.5	开展理想信念、就 业形势与政策、创 业教育、诚信教育、 心理健康教育、客 全教育、感恩教育、 全教育、感恩教育、职 近应教育等 业道德教育等活 动。	班级主 题活动、 讲座、研 讨会	了解中型相关的工程 中型相关的工程 中型,一个工程 一个工程,一个工程, 一个工程,一个工程, 一个工程,一个工程, 一个工程,一个工程, 一一工程, 一一工程, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	对观会主确, 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	校内	过程考核	组织做好各种活动 预案以及校内场所 安排
8	建筑 CAD 实训	1	1周	完成指定 CAD 绘图 任务	校内项目实战	掌握建筑制图国家标准及制图基本规格等知识;掌握 AUTO CAD2010 的使用,熟练识读建筑施工图;掌握制图基本步骤和方法;能够灵活掌握制图基本规格,从而实现项目需求。	重视学生对学习 过程中对技能规 范训练的认真程 度、对软件的熟 练程度。	院内实训基地	图纸验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
9	建筑识图与构造 实训	2	1周	完成指定建筑制图任务	校内项目实战	掌握建筑制图国家标准及制图基本规格等知识;掌握绘图工具的使用;掌握编制图基本步骤和方法;能够灵活使用绘图桌、下字尺、绘图工具实现项目需求。	通过实践实训过 程融入精益、规 范、专注、敬业、 创新的精神的提 升。	院内实训基 地	图纸验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
10	结构施工图综合 实训	2	1周	完成指定结构施工 图绘图任务	校内项 目实战	掌握结构制图国家标准及制图基本规格等知识;掌握 AUTO CAD2010 的使用,熟练识读结构施工图;能够灵活掌握制图基本规格,从而实现项目需求。	重视学生对学习 过程中对技能规 范训练的认真程 度、对软件的熟 练程度。	院内实训基地	图纸验收	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
11	工程测量实训	2	1周	1、使用常规测量仪 器种性,并,则量处 是一个,并,是一个,并,是一个,并,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	校内项 目实战	掌握建筑工程测量型	养测和实力训人养苦的 学量基际,,练才,耐断理解的本技的是基本问强测质学团 用本能的本技的生体 等论决能功术培吃协	院内实训基地	过程考核	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
12	土工试验实训	3	1 周	1、土的基本物理性 质、土的抗剪强度 及压缩性能等知识; 2、直剪仪、固结仪、 液塑限联合测定仪等的使用; 3、环刀法测土的密度、烘干法测含水率等方法;	校内项目实战	本力程重节提供 有	培养学论决力训技术的 特別 电影响	院内实训基地	过程考核	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
13	建筑力学课程实训	3	1周	1、(低碳钢) 拉伸 试验 2、(灰铸铁) 拉伸 试验 3、(低碳钢) 压缩 试验 4、(灰铸铁) 压缩 试验 5、纯弯曲梁正应 力分布试验	校内项目实战	掌握建础原共立的 学与及料工工程 等的操作能应它制力的 力识以材料工工程 知理或的一个工程 的人。 一个工程 一个工程 一个工程 一个工程 一个工程 一个工程 一个工程 一个工程	培养学生的团表学生的团表协作为力; 质和工作的表现的不变 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 化感。	院内实训基地	过程考核	具有仪器设备和场所校内具有实训条件。
14	钢筋混凝土工程 施工操作实训	3	1周	1、脚手架搭设 2、模板安装 3、钢筋制作 4、混凝土浇筑	校内项 目实战	掌握架子工搭设的施 工工艺及安全质量控制要点; 掌握 艺及穿上	培学和实力训技培艺特等基际,练术养苦的相互对的强建才培劳和的人,耐的大大,对的精力,并不是对的大大,对的大大大的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			

序号	集中实践性教学 课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训 形式	主要技能要求 (或标准)	实践育人 融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
15	砌体工程施工操 作实训	4	1周	1、砌筑基础知识 2、砖墙砌筑及质量 检测 3、砖基础砌筑及质 量检测 4、一砖墙附 120× 370mm 墙垛的砌筑	校内项 目实战	了解砌体结构施工的 工具及施工机械;了 解砌筑材料的种类及 特点;掌握砌筑材料 的使用要求;掌握砌 体结构各部位的施工 方法。	综深知炼所课和决的在实力炼合化识学学、相工能砌际等等和,生技生技工,体动方很水动方。 化银铁矿 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人 人名英格兰人姓氏 化二苯基 化二苯基 化二苯基 化二苯基 化二苯基 化二苯基 化二苯基 化二苯基	院内实训基地	过程考核	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
16	建筑工程计量与 计价实训	4	1 周	熟悉图纸,列出计 算项目名称及定额 编号,计算建筑面 积,土方工程,砌 体工程。	校内项 目实战	让学生识读建筑施工 图和结构施工图的能 力;使学生掌握*省清 单计价及定额计价的 编制方法,为以后的 工作打下扎实的基 础;能使学生将所学 的理论内容进行实物 性操作。	使学生将两进 等	院内实训基地	过程考核	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。
17	施工组织与项目 管理实训	4	1 周	根据已有条件编制流水施工及熟练使用梦龙网络计划图外络计划图外传学生掌握施工项目成本分析值法工项目成本分析值法和因素分析法,算上发表的方法。	校内项 目实战	掌握网络计划图的绘制和六大参数的计算等知识;掌握流水施工技术的使用;掌握施工项目成本分析的基本方法;能够灵活使用梦龙网络计划软件,实现项目需求;掌握进度款结算的方法。	培养学生的团队 协作精神、严谨 认真的工作态 度;良好的心理 素质和工作责任 感。	院内实训基地	过程考核	具有仪器设备和场 所校内具有实训条 件。

# 八、教学计划总体安排

# (一)教学进程表

VIII TITI	\H III	NH TH	VH 4U		È		ν <b>.</b> Λ	<u>-</u>	学时分酉	2		各	学期周	学时会	分配		+v +>-	7.40
课程设置	课程 类型	课程 模块	课程 性质	课程编码	序号	课程名称	学分 数	合计	讲授	实践	_	=	三	四	五.	六	考核 方式	承担 单位
<b>以且</b>	人主	長の	工次		,		90	T 11	<b>卅1</b> 文	头政							73.20	十匹
				110221002110	1	思想道德修养与法律基 础	3	56	42	14	3						考试	思政部
				110111002110	2	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	4	72	64	8		4					考试	思政部
				1103X1001110	3	形势与政策	1	16	16	0		V	V	√	√	√	考查	思政部
				020111002110	4	计算机应用基础	3	54	0	54	4						考试	信息系
				1005X1002110	5	体育与健康	6	108	0	108	2	2	√	√			考试	基础部
		公共	   必修	100611001110	6	军事理论与安全教育	1	18	18	0							考试	学工处
		基础		120111002110	7	大学生心理健康教育	2	32	16	16	2						考试	学工处
/\ <del>++</del>	公共	课程		120211001110	8	职业生涯规划与职业素 养	1	16	6	10	1						考试	学工处
公共 基础	基础			123041001110	9	创业与就业指导	1	16	8	8				1			考试	学工处
课程	模块			000521002110	10	创新创业基础	2	32	16	16	1						考试	双创学院
OK1II.				100311001110	11	应用数学	3	54	54	0	4						考试	基础部
				100321001110	12	经济数学	3	54	54	0							考试	基础部
				100411001110	13	大学英语 I	3	54	54	0	4						考试	基础部
					小计		31	544	310	234	16	10		1				
				1104X1002110	14	党史国史	1	16	16	0	√	√	√	√	√		考查	思政部
		/\ <del>+\-</del>	限选	1002X1001110	15	应用文写作	1	16	16	0							考查	基础部
		公共 选修	PKAL	1006X1002110	16	中华优秀传统文化	1	16	8	8							考查	基础部
		课程		1009X1001110	17	艺术与审美	1	16	8	8							考查	基础部
		NIVILL.			小计		4	64	48	16								
			任选	0001X1001110	18	人文艺术类课程	1.5	24	16	8	√	√	√	√			考查	教务处

				0002X1001110	19	社会认识类课程	1.5	24	16	8	√	√	√	<b>√</b>		考查	教务处
				0003X1001110	20	工具类课程	1.5	24	16	8	√	√	√	√		考查	教务处
				0004X1001110	21	科技素质类课程	1.5	24	16	8	√	√		<b>√</b>		考查	教务处
				0006X1002110	22	创新创业类课程	1.5	24	16	8		√	√	√		考查	教务处
			小计(	至少选修3类,每类	美至少說	选修 1 门,至少 4.5 学分)	4.5	72	48	24	√	√	√	√			
				合计			8.5	136	96	40							
				070111712210	23	▲建筑识图与构造	3	54	30	24	4					考查	建筑工程 系
				070311712210	24	★建筑材料与检测	3	54	30	24	4					考试	建筑工程 系
				070521712210	25	▲★钢筋混凝土结构平 法施工图识读	3	54	30	24		4				考査	建筑工程 系
		专业 基础	必修	070211712210	26	▲建筑 CAD	3	54	30	24		4				考查	建筑工程 系
		课程		070411712210	27	建筑工程测量	3	54	30	24		4				考试	建筑工程 系
专业	专业			070611712210	28	建筑力学	3	54	30	24			4			考试	建筑工程 系
课程	技能 模块			071111712210	29	★建筑法规	2.5	46	30	16			3			考试	建筑工程 系
					小计		20.5	370	210	160	8	12	7				
				070711712311	30	土力学与地基基础	3	54	30	24			4			考试	建筑工程 系
		专业		070811712311	31	砌体工程施工	3	54	30	24				4		考试	建筑工程 系
		核心课程	必修	070911712311	32	钢筋混凝土工程施工	3	54	30	24			4			考试	建筑工程 系
		体性		072221712311	33	◆建筑工程计量与计价	3	54	30	24				4		考试	建筑工程 系
				071011712311	34	◆施工组织与项目管理	3	54	30	24			4			考试	建筑工程 系

			071211712311	35	◆工程招标与合同管理	3	54	30	24				4			考试	建筑工程系
			071711712311	36	建筑 BIM 技术应用	3	54	30	24					4		考查	建筑工程系
		小计(	至少开设 2 门-3 门 用"◆"标注专创属		】新教育相关专业课程,并程,计程,计8学分)	21	378	210	168			12	12	4			
			072011712310	37	装配式混凝土建筑施工 技术	3	54	30	24				4			考查	建筑工程 系
		必修	071311712310	38	装配式施工组织设计	3	54	30	24				4			考查	建筑工程 系
			071411712310	39	装配式混凝土预制构件 生产与管理	3	54	30	24					4		考查	建筑工程 系
	专业 拓展		071511712320	40	装配式混凝土建筑设计	3	54	30	24					4		考查	建筑工程 系
	课程	选修	071811712320	41	建筑企业管理	2.5	46	30	16					3		考查	建筑工程 系
		地形	071611712320	42	★建筑工程质量事故分 析与处理	2.5	46	30	16					3		考查	建筑工程 系
			073021712320	43	工程经济	2.5	46	30	16					3		考查	建筑工程 系
			小计(至	少选修	8 学分)	17	308	180	128				8	14			
			120611001110	44	入学教育	1	26		26	1W						考查	学工处
			120711001110	45	军训	2	52		52	2W						考查	学工处
			120611001110	46	专业认知(见习)	1	26		26	1W						考查	各系院
	<b>生</b> 中		000751001110	47	毕业设计	8	208		208					8W		考查	各系院
	集中 实践 课程	必修	000861001110	48	顶岗实习	16	416		416						16W	考查	各系院
			1205X1001110	49	社会实践	2	52		52		1W	1W				考查	团委
			1204X1001110	50	劳动实践	0.5	13		13	√	√	√	√	√		考查	学工处
			120861001110	51	毕业教育	0.5	13		13						√	考查	学工处
			070111713310	52	▲建筑制图与识图实训	1	26		26	1W						考查	建筑工程 系

		070211713310	53	▲建筑 CAD 实训	1	26		26		1W				考查	建筑工程系
		070411713310	54	▲结构施工图综合实训	1	26		26		1W				考查	建筑工程系
		070311713310	55	工程测量实训	1	26		26		1W				考查	建筑工程 系
		070611713310	56	土工试验实训	1	26		26			1W			考査	建筑工程 系
		070511713310	57	建筑力学与结构课程实 训	1	26		26			1W			考查	建筑工程 系
		070711713310	58	砌体工程施工操作实训	1	26		26				1W		考査	建筑工程系
		070811713310	59	钢筋混凝土工程施工操 作实训	1	26		26			1W			考査	建筑工程 系
		071011713310	60	建筑工程计量与计价实训	1	26		26				1W		考查	建筑工程 系
		070911713310	61	施工组织与项目管理实 训	1	26		26				1W		考査	建筑工程 系
			小计		41	1066		1066	2W	3W	3W	3W			
		合计			99.5	2122	600	1522	8	12	19	20	20		
合	<del>}  </del>	课内周学时							24	22	19	21	20		
		总学分/总	学时数		139	2802	1006	1796	24	22	22	21	20		

备注: (1)标注"√"的课程,采用课堂授课、讲座、网络授课、专项活动等形式。 (2) ◆劳动要求除了实习、实训环节开展劳动外,还需要专门进行劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育不少于 16 学时,可分散在各学年中。 (3)"1+X"证书试点专业要用"▲"标注书证融通课程; 3、有开展"专业课程思政"课程要用"★"标注; 创新教育相关专业课程用"◆"标注。

### (二)课程学时比例

本专业课时总数为 <u>2802</u> 学时,其中课堂理论教学 <u>1006</u> 学时,约占总学时 <u>35.9%</u>, 实践教学 <u>1796</u> 学时,约占总学时 <u>64.1%</u>。

课程	课程模	课程类型	课程性	学分数		学时百分比		
设置	块	体性失空	质	子刀致	讲授	实践	总学时	(%)
公共基础	公共基	公共基础课程	必修	31	310	234	544	19.4
课	础模块	公共选修课程	选修	8.5	96	40	136	4.9
		小计	39.5	406	274	680	24.3	
	专业技	专业基础课程	必修	20.5	210	160	370	13.2
		专业核心课程	必修	21	210	168	378	13.5
专业课	能模块	专业拓展课程	必修	17	180	128	308	11.0
		集中实践课程	选修	41	0	1066	1066	38.0
	小计			99.5	600	1522	2122	75.7
		合计		139	1006	1796	2802	100

### (三)教学计划安排(按周安排)

学年	学期	课堂 教学	考试	入学 教育	军训	劳动	集中性 实训实 习	毕业设 计顶岗 实习	毕业 教育	社会实践	假日 及机动	小计
_	1	12	2	1	2	0.5	2				1	20
	2	12	2				3			1	1	19
_	3	12	2				3			1	1	19
_	4	15	2				3				1	21
=	5	9	2					8			1	20
	6		2					16	0.5		1	20
É	合计		12	1	2					2	6	120

### 九、实施保障

### (一)专业教学团队

#### 1、专业教学团队配备与要求

本专业教师应具备本科以上学历,热爱教育事业,工作认真,作风严谨,持有国家或行业的职业资格证书,或者具有企业工作经历,具备课程开发能力,能指导项目实训。专任教师中"双师"素质教师不低于 60%,专任教师职称结构合理。

在工程项目实践类课程上,建议聘请建筑行业企业教授级高工作为兼职教师,企业兼职教师应为行业内从业多年的资深专业技术人员,有较强的执教能力。专职教师和兼职教师采取"结对子"形式方式共同完成专业课程的教学和实训指导,兼职教师主要负责讲授专业的新标准、新技术、新工艺、新流程等,指导生产性实训和顶岗实习。

### 2、现有本专业师资情况一览表

表 1 专业师资情况一览表

序号	姓名	性别	专业技术职务	专业	学位	专兼 情况	拟任课程	是否双 师型
1	*	*	*	*	*	*	*	是
2	*	*	*	*	*	*	*	是
3	*	*	*	*	*	*	*	是
4	*	*	*	*	*	*	*	是
5	*	*	*	*	*	*	*	是
6	*	*	*	*	*	*	*	否
7	*	*	*	*	*	*	*	是
8	*	*	*	*	*	*	*	否
9	*	*	*	*	*	*	*	是

### (二) 教学设施

### 1、校内实训条件

建筑工程技术专业现拥有实训基地现有实训室 8 间,分别是工程测量实训室 1 间、建筑材料实训室 2 间、土工实训室 1 间、手工制图实训室 1 间、工程管理沙盘实训室 1 间、工程招投标、施工组织实训室、建筑施工仿真模拟实训室,设备总值约 205 万元,总建筑面积约 900 平方米。主要开展的实训项目有:测量仪器的使用与操作(水准仪、经纬仪、全站仪等)、手工绘制建筑图、Auto CAD绘制建筑图、建筑招投标沙盘模拟管理等。作为建筑工程的开放实训基地,定期为建筑工程学院各专业学生开放,为学生实验、实训技能、科研创新能力的培养以及职业技能鉴定提供了良好的条件。

表 2 校内实训设备一览表

序号	实验实训 基地(室)名称	功能 (实训实习项目)	面积、主要实验(训)设备名称 及台套数要求	工位数(个)
1	工程招投标、施工组织实训室	施工组织与项目管理实训、 建筑工程计量与计价实训	电脑 60 台	60
2	建筑施工仿真模拟实训 室	钢筋混凝土工程施工操作实训	电脑 60 台、空调、桌椅等	60
3	土工实训室(一)	土工试验实训、 建筑力学与结构课程实训	万能材料试验机,锥式液限仪, 单杠杆固结仪等共约 25 台	60
4	建筑材料实训室(一)		数显式混凝土压力机,水泥沙浆 搅拌机,水泥砂浆振实台等共约 80台	
5	建筑材料实训室(二)	建筑材料与检测	多媒体设备	60

6	建筑识图与构造实训室	建筑制图实训	制图桌 58 套	58
6	建筑识图与构造实训室 (二)	建筑识图与构造实训、钢筋混凝土 工程施工操作实训	电脑 60 台、常见建筑节点构造模型、钢筋工程实物系统及配套软件系统,Auto CAD 软件、BIM空间构造训练系统、工程识图能力实训评价软件、识图仿真软件	60
7	工程测量实训室	工程测量实训	水准仪,经纬仪,全站仪等共约 40 台	60
8	工程项目管理沙盘实训 室	工程招标与合同管理	沙盘 6 组	60

备注: 工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

### 2、校外实训基地

建筑工程技术专业目前与\*有限公司、\*有限公司、\*有限公司等 10 多家知名企业建立校外实训基地,借助企业的人才、技术和设备资源,为学生提供了参观学习、课程实践学习和毕业顶岗实习的实践场所;为企业员工培训、共同开发科研项目等形式促进校企间深度合作,在办学体制创新、管理制度完善、运行机制改革进行探索、积极寻求适合本专业的发展途径。让学生能在真实的职业环境中顶岗学习。

表 3 校外实训实习设备一览表

序号	校外实训 基地名称	功能 (实训实习项目)	工位数 (个)
1	*有限公司	建筑识图与构造实训、顶岗实习	30
2	*有限公司	施工组织与项目管理实训、顶岗实习	30
3	*有限公司	建筑工程计量与计价实训、顶岗实习	20
4	*有限公司	钢筋混凝土工程施工操作实训、顶岗实习	20
5	*有限公司	结构施工图综合实训、顶岗实习	20
6	*公司	结构施工图综合实训、顶岗实习	30
7	*有限公司	工程测量实训、顶岗实习	15
8	*有限公司	工程招标与合同管理、顶岗实习	10
9	*有限公司	工程测量实训、顶岗实习	15
10	*分公司	工程招标与合同管理、顶岗实习	40

11	*分公司	建筑识图与构造课程实训、顶岗实习	40
12	*有限公司	建筑力学与结构课程实训、顶岗实习	20
13	*有限公司	建筑力学与结构课程实训、土工试验实训、顶岗实习	20

备注: 工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

### (三) 教学资源

### 1.教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材,禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立由专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构,完善教材选用制度,经过规范程序择优选用教材。

### 2.图书文献配备基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要,方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括:与建筑工程技术专业核心专业领域相适应的图书、期刊、资料、规范、标准、建筑法律法规、图集、定额及工程案例图纸等。

### 3.数字教学资源配置基本要求

建设、配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字 教材等专业教学资源库,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学。

#### (四)教学方法

本课遵循以学生为主体,以教师为主导,"做中学,做中教"的教学理念。

- 1、充分利用信息技术手段和网络教学资源(国家精品在线开放课程、中国大学慕课平台、省级在线开放课程)开展教学。
- 2、采取项目式、启发式、参与式、讨论式和探究式的教学方法,并且以学生为主,分层次、 分小组进行教学,做到针对不同教学对象和教学内容灵活施教。教师要对教学成果进行评价和展示, 以达到提高教学效果的目的。
- 3、结合爱课程、智慧职教、职教云等平台,实施线上线下混合式教学法,包括以下环节:课前:教师按照标准准备课前学习资源并在平台发布;教师线上指导学生完成课前线上资源学习、讨论,在此基础上,学生完成课前线上作业,教师记录学生线上学习难点。

课中: "轮动选优、等级搭配": 以每次模块成绩为优的学生,担任小组组长,每个小组形成 "优、中、及格"的搭配,实现"以快带慢",共同学习,分工合作。"课堂小导师制":任务成 绩优异的小组成员作为课堂小导师,分派到各个小组进行指导,协助其他小组解决疑难。 课后: 教师发布课后学习任务,并线上回答学生疑问,与学生进行实时讨论。

4.信息技术辅助突破重难点。通过 Auto CAD、识图仿真模拟软件、施工仿真模拟软件、建筑立体模型、教学平台、智能小助手、3D 动画、动画游戏等信息化手段,突出本课重点。

通过工程识图能力评价软件、CAD 教学实训评价软件,实现组内核对、组间核对、工程识图能力实训评价软件、CAD 教学实训评价软件测评,多重复核的形式,突破难点。通过教学平台、微课、立体资源库、智能小助手解疑答惑,课后线上直播的形式,加强师生互动,丰富教学资源,提高教学效果。

5、促进书证融通。实施 1+X 证书制度试点,将职业技能等级标准有关内容及要求有机融入专业课程教学。

### (五) 学习评价

	考核项目	评价方式	考核标准参考
	课前自主学习(15%)		1.《物理性能检验员
平时考核	课中(54%)	教师评价+自评+组内、组间评价	(建筑材料试验工)
60%	课后拓展(16%)	+企业导师评价	国家职业技能标准》
	综合素质 (15%)		2.《职业技能考评标
期末考试 40%	知识应用性试卷	教师评分	准砌筑工》

### (六)质量管理

### 1、完善质量监控机构

成立由建筑行业专家、住建局政府人员、企业业务骨干、专业带头人和院校骨干教师以及若干学生代表(在校生、毕业生)组成的专业建设指导委员会,形成多方参与、多方合作、共同建设的运行机制。每年召开一次专业建设指导委员会会议,定期召开专题会议,参与人才培养方案的制定,促进校企共同开发课程、指导专业校内外实习和实训基地建设,研究专业人才培养中的问题,并提出解决方法和措施,提升人才培养质量。

成立由\*系主任、副主任、专业主任、骨干教师和学生信息员组成的教学督导工作组,负责对专业及专兼职教师日常教学工作的完成情况进行督导考核,对校企合作项目化课程改革进行指导,督促专业教师通过论文撰写、教材编写、顶岗实践等多种形式提升自我实践教学能力。

### 2、完善教学质量保障体系

为保证人才培养质量,加强专业教学质量监控,专业制定了教学信息反馈制度、教学常规检查制度、顶岗实习制度。通过每学期的期初、期中、期末检查,对专业教师日常教学工作的完成情况进行督导考核,提高教学过程各个环节的教学质量;通过开展学生评教、学生信息员反馈、毕业生

信息反馈等活动,增强学生与教师的双向互动,不断完善教学过程;通过专业建设指导委员会、实践专家访谈会、学生赴企业顶岗实习、实地走访调研等形式,及时收集政府、行业、企业专家对专业人才培养和教学质量的评价和反馈,促进教学工作不断改进,保障和提高教学质量。

3、搭建学院建设的教学质量诊改平台

从学生入口、培养过程、出口三方面着手,开展多维度监测,对教师的教学质量进行多维度评价,加强专业调研,更新人才培养方案,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成人才培养规格。

### 十、毕业要求

积极探索"1+X"证书制度试点,本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业:

- 1、修满 139 学分(其中:公共基础课程 39.5 学分,专业课程 99.5 学分);
- 2、获得全国高校计算机水平等级考试一级证书和1项院级及以上比赛奖状;
- 3、获得"建筑工程识图 1+X"中级证书。

### 十一、专业建设指导委员会论证意见

附:人才培养方案专业建设指导委员会论证意见表