



广西现代职业技术学院
GUANGXI MODERN POLYTECHNIC COLLEGE

高等职业教育
建筑工程技术专业
2019级人才培养方案及核心课程标准



广西现代职业技术学院制
二〇一九年六月

目 录

高等职业教育建筑工程技术专业 2018 级人才培养方案.....	3
建筑工程技术专业人才需求与专业改革调研报告.....	28
《建筑制图与 CAD》课程标准.....	37
《平法施工图识读与钢筋翻样》课程标准.....	49
《建筑工程计量与计价》课程标准.....	60
《工程监理》课程标准.....	68
《建筑工程技术资料管理》课程标准.....	87
《建筑材料》课程标准.....	96
《建筑结构与力学》课程标准.....	106
《建筑施工组织与管理》课程标准.....	117
《工程建设相关法规》课程标准.....	129

高等职业教育建筑工程技术专业 2019 级人才培养方案

一、专业名称及代码

建筑工程技术（540301）

二、学制与学历层次

学制 3 年，普通专科。

三、入学要求

普通高级中学毕业，中等职业学校毕业或具备同等学力。

四、就业面向

建筑工程技术专业 主要面向建筑与市政工程的施工企业的现场管理工作，从事建筑与市政工程的主体建设管理工作、建筑与市政工程的装饰装修施工管理工作，以及建筑与市政工程的拆除、修补及加固等施工的管理工作等。通过学习创业实务课程增加学生创业的能力，经过学生后期的发展使学生具备工程承包经营能力。主流的岗位如下表：

表 1 本专业职业面向

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 群或技术 领域举例
土木建筑大类 (54)	土建施工类 (5403)	土工建筑业(48) 房屋建筑业(47)	建筑工程技术人员 (2-02-18) 建筑信息模型技术员 (4-04-05-04)	施工员 质检员 材料员 预算员 监理员 建筑信息模 型技术员

五、人才培养目标与规格

(一) 培养目标

培养适应新时代中国特色社会主义经济需要，德、智、体、美全面发展，掌握本专业必需的建筑工程技术与管理的基础知识和熟练的专业技能，具备良好的职业道德和职业素质，具有建筑与市政工程现场施工组织策划、技术管理、质量管理、安全管理、资料管理、成本控制等专业技术能力，能在建筑与市政工程施工现场从事施工组织策划、施工技术管理等生产一线的高素质技术技能型专门人才。

(二) 培养规格

1. 素质结构和要求

(1) 思想政治素质：热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，拥护国家方针政策，初步掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想、科学发展观及习近平新时代中国特色社会主义思想的基本理论，具备现代公民意识，有正义感和社会责任感，有正确的世界观、人生观、价值观。

(2) 人文素养与科学素质：具有较为宽阔的视野，具有科学的思维习惯，具备健康的审美情趣和正确的审美观，具备较强的审美能力，个性鲜明、学有所长。

(3) 身心素质：养成良好的锻炼身体、讲究卫生的习惯，掌握保持身体强健的基本方法，达到国家规定的健康标准；具有坚强的毅力、积极乐观的态度、良好的人际关系、健全的人格品质。

(4) 职业素质：具有良好的职业态度和职业道德修养；具有严格执行经济法律法规的科学态度；具有职业品质：忠诚忠心、诚实守信、目标理想、执行求效、领导管理、独立自主、竞争挑战、合作互助、应变创新、公关沟通、持之以恒、积极乐观、爱心仁厚、自信自强、勤奋敬业、勇敢果断。

2. 知识结构与要求

(1) 具有从事本专业技术及管理岗位工作所必需的专业知识、专业能力 & 专业技能；

(2) 掌握综合处理有关施工现场技术及管理问题的基本能力；

(3) 具有健康的体魄，良好的心理素质，能够经受挫折，不断进取；

(4) 具有广泛的社会交往能力，适应各种社会环境；思路开阔、敏捷、善于处理突发问题；

(5) 具有公平竞争与组织协调的能力；具有敬业精神、团队意识和创新能力。

3. 能力结构与要求

(1) 专业能力

①组织建筑与市政工程施工技术管理的能力。

②进行建筑与市政工程施工组织策划与管理的能力。

③控制建筑与市政工程施工进度、质量、安全、成本的能力。

④进行建筑与市政工程承包、经营的能力，具有岗位迁移的能力和自主创业的能力。

⑤具有能运用 BIM 等信息化技术、计算机及相关软件完成岗位工作。

(2) 社会能力

①具有团队精神和协作精神，参与意识强，有自信心、成功欲。

②具有良好的心理素质、礼仪修养、诚信品格和社会责任感。

③具有较强的语言表达、沟通和协调能力。

④根据学习目标，具有独立开展社会调查的能力。

(3) 方法能力

①具有能制定出切实可行的工作计划, 提出解决实际问题的方法的能力。

②具有对新知识、新技术的学习能力, 通过不同途径获取信息的能力, 对工作结果进行评估的能力。

③具有全局思维与系统思维、整体思维与创新思维的能力。

④具有办公自动化、运用网络和信息处理能力。

4. 职业资格证书要求

(1) 学生毕业时, 获得毕业证、计算机应用能力考核一级证书, 争取获得大学英语 B 级及以上等级考试证书。

(2) 学生毕业前要获得施工员、质量员、安全员、资料员、预算员、材料员、材料检测实验员等职业资格证书。

表 2 建筑工程技术专业职业岗位与对应职业资格证书关系

序号	职业岗位	职业资格证书名称	发证单位	等级	考证学期
1	施工员	施工员	广西住房和城乡建设厅	员级	第五学期
2	质量员	质量员	广西住房和城乡建设厅	员级	第五学期
3	安全员	安全员	广西住房和城乡建设厅	员级	第五学期
4	预算员	预算员	广西住房和城乡建设厅	员级	第五学期
5	资料员	资料员	广西住房和城乡建设厅	员级	第五学期
6	材料员	资料员	广西住房和城乡建设厅	员级	第五学期

六、人才培养模式

(一) 建筑工程技术专业以校企合作教育、工学结合“2+1”培养模式为根本, 以“学—做—工循环递进”的人才培养模式为具体实施内容, 其核心内容为“1 条主线”、“2 个主体”、“2 个并重”、“4 个阶段”。“1 条主线”即指以培养学生职业能力为主线、“2 个主体”即学院和企业 2 个育人主体、“2 个并重”指学历教育与职业资格教育并重、“4 个阶段”指教学按计划分为基础性课程学习阶段、专业职业能力培养阶段、综合职业能力培养与职业资格考试阶段、专业拓展能力培养阶段。

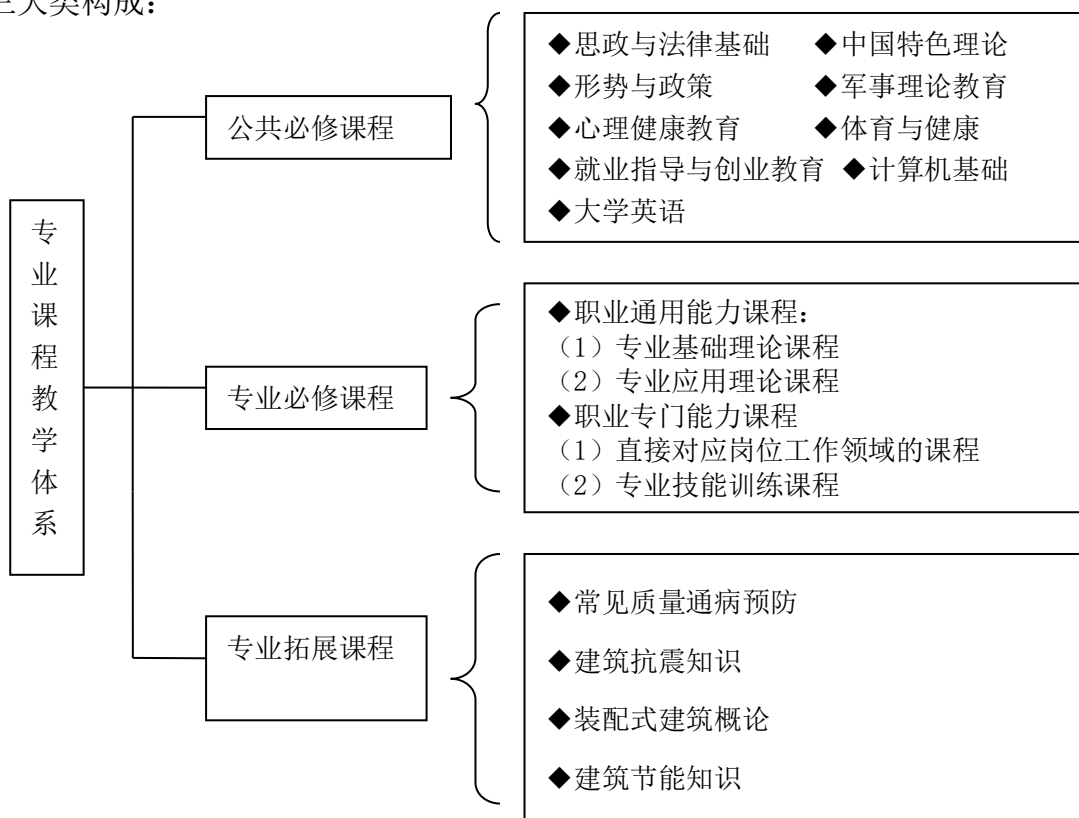
(二) 校内两年的专业教学主要采用工学结合、案例教学、任务驱动、模拟实训等教学模式, 校外一年的综合实践采用顶岗实习教学模式。

七、专业课程体系与核心课程

(一) 课程建设思路:

1. 根据专业培养目标和人才培养规格构建课程类型和体系, 由公共必修课、

专业必修课（含专业理论课和专业技能课）和专业拓展课（含公共选修课和专业选修课）三大类构成：



2. 岗位→能力→课程

通过对专业岗位工作的主要职责、工作任务、工作流程、工作对象、工作方法、所需的知识与能力等方面的分析，明确岗位职业能力，进行能力的组合或分解，以工作过程为参照系，基于认知规律和职业成长规律，构建专业主要课程。

表3 建筑工程技术专业“岗位→能力→课程”一览表

序号	工作（职业）岗位	典型工作任务	职业知识、能力和素质要求	课程名称
1	施工员	1. 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； 2. 编制文明工地实施方案，根据工程施工现场	1. 能贯彻执行国家的有关各项技术方针、政策、执行各项技术规范、规程和标准； 2. 具有识读施工图的能力； 3. 具有常用工程材料的应用能力；	1. 建筑概论 2. 建筑制图与建筑 CAD 3. 建筑材料 4. 平法施工图识读与钢筋翻样 5. 工程建设

		<p>的实际合理规划现场平面布局，安排、实施、创建文明工地；</p> <p>3. 组织编写技术总结，竣工资料，参加竣工验收工作；</p> <p>4. 搞好分项总承包的成本核算（按单项和分部分项）单独及时核算；</p> <p>5. 根据生产的需要，合理安排技术革新，并对合理化建议做出技术鉴定；</p> <p>6. 认真贯彻工程质量管理方法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、鉴定并处理质量事故；</p> <p>7. 贯彻安全第一、预防为主方针，按规定搞好安全防范措施。</p>	<p>4. 具有进行施工组织设计和施工管理的能力；并具有一定的工程造价预算知识；</p> <p>5. 具有主要工种的操作能力；</p> <p>6. 具有施工质量检验的能力；具有处理施工中一般结构或构造问题的能力；</p> <p>7. 具有计算机的应用能力，能熟练运用 office 软件、AutoCAD 软件及建筑信息模型技术等相关专业软件。</p>	<p>相关法规</p> <p>6. 建筑施工技术</p> <p>7. 建筑装饰工程施工技术</p> <p>8. 建筑工程质量安全事故分析</p> <p>9. 建筑结构与力学</p> <p>10. 建筑施工组织与管理</p> <p>11. 建筑工程测量</p> <p>12. 建筑工程计量与计价</p>
2	预算员	<p>1. 运用定额计算法和工程量清单计价法编制工程概预算，参与施工项目技术标的编制；</p> <p>2. 熟练使用预算定额、费用定额和有关的计价文件，能编制企业定额；</p> <p>3. 进行工程形象进度结算，同建设单位、监理单位以及审计单位的有关人员进行协调；</p> <p>4. 了解施工组织设计，</p>	<p>1. 了解建筑工程定额与预算的基本概念和基本理论，掌握工程概、预算的编制方法；</p> <p>2. 具有运用现行定额编制一般单位工程施工图预算的能力；</p> <p>3. 具有识读工程施工图的能力；</p> <p>4. 具有计算机的应用能力，能熟练运用预算软件；</p> <p>5. 具有施工成本控制、成</p>	<p>1. 建筑概论</p> <p>2. 建筑制图与建筑 CAD</p> <p>3. 建筑材料</p> <p>4. 平法施工图识读与钢筋翻样</p> <p>5. 工程建设相关法规</p> <p>6. 建筑施工技术</p> <p>7. 建筑装饰</p>

		<p>参与编制和及时掌握劳动力需用计划、机械设备需用计划，材料构配件供应计划等；</p> <p>5. 收集整理、设计变更、工程洽商、现场签证等有关资料，编制工程结算；</p>	<p>本管理的能力；</p> <p>6. 具有工程资料的收集、管理能力，做好分类、归档工作；</p> <p>7. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。</p>	<p>工程施工技术</p> <p>8. 建筑工程计量与计价</p>
3	材料实验员	<p>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；</p> <p>2. 按照设计要求，做好混凝土、砂浆等配合比通知单，随时监督配合比的正确使用；</p> <p>3. 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有关单位；</p> <p>4. 收集、整理各种进场材料的出厂合格证及材料质量检验单；</p> <p>5. 对使用的试验仪器做好保管修理，鉴定工作；并进行有效标识；</p> <p>6. 会同驻地监理工程师共同搞好自检、抽检等试验工作，并及时将</p>	<p>1. 能熟练运用有关试验规程和试验方法做好各项试验，并能及时收集填写试验资料，做好分类、归档；</p> <p>2. 具有常用工程材料进场验收及保管能力；</p> <p>3. 具有材料检验报告单的填写和审查能力，并能做到准确、公正；</p> <p>4. 具有计算机的应用能力；</p> <p>5. 具有热爱试验岗位，工作认真负责、一丝不苟，努力钻研业务的工作态度。</p>	<p>1. 建筑概论</p> <p>2. 建筑制图与建筑 CAD</p> <p>3. 建筑材料</p> <p>4. 平法施工图识读与钢筋翻样</p> <p>5. 工程建设相关法规</p> <p>6. 建筑施工技术</p> <p>7. 建筑装饰工程施工技术</p> <p>8. 建筑工程质量安全事故分析</p> <p>9. 建筑结构与力学</p> <p>10. 建筑施工组织与管理</p> <p>11. 建筑工程测量</p> <p>12. 建筑工程计量与计</p>

		试验结果报驻地监理签证。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。		价
4	安全员	<p>1. 全面负责监督实施施工组织设计中的安全措施、并负责向作业班组进行安全技术交底；</p> <p>2. 检查施工现场安全防护、地下管道、脚手架安全、机械设施、电气线路、仓储防水等是否符合安全规定和标准；</p> <p>3. 正确填报施工现场安全措施检查情况的安全生产报告，定期提出安全生产的情况分析报告的意见；</p> <p>4. 处理一般性的安全事故，按照规定进行工伤事故的登记，统计和分析工作；</p> <p>5. 同各施工班组及个人签订安全纪律协议书；</p> <p>6. 随时对施工现场进行安全监督、检查、指导，并做好安全检查记录。对不符合安全规范施工的班组及个人进行安全教育、处罚，并及时责令整改。</p>	<p>1. 熟悉一般土建工程的安全管理规定和标准，具有强烈的安全意识和责任心；</p> <p>2. 具有工程安全管理的能力，能随时对施工现场进行安全监督、检查、指导，并做好安全检查记录。正确填报安全生产报告，定期提出安全生产的情况分析报告的意见；</p> <p>3. 具有处理一般性的安全事故的能力；</p> <p>4. 熟悉施工现场管理等相关工作，能够吃苦耐劳，工作认真负责。</p>	<p>1. 建筑材料</p> <p>2. 平法施工图识读与钢筋翻样</p> <p>3. 工程建设相关法规</p> <p>4. 建筑施工技术</p> <p>5. 建筑装饰工程施工技术</p> <p>6. 建筑工程质量安全事故分析</p> <p>7. 建筑结构与力学</p> <p>8. 建筑施工组织与管理</p>

5	质量员	<p>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，照章独立行使质量监督检查权和处罚权；</p> <p>2. 负责专业检，随时掌握各作业区内分项工程的质量情况；</p> <p>3. 负责分项工程质量的评定，建立质量档案，定期向项目总工和上级质量管理部门上报质量情况；</p> <p>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；</p> <p>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。</p>	<p>1. 能熟练掌握运用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；</p> <p>2. 具有建筑工程施工质量监督、检查、验收的能力，独立行使质量监督检查权和处罚权；</p> <p>3. 具有建筑工程施工质量管理 and 控制能力</p> <p>4. 具有处理施工中一般质量缺陷的能力；</p> <p>5. 熟悉施工现场管理等相关工作，能够吃苦耐劳，工作认真负责。</p>	<p>1. 建筑概论</p> <p>2. 建筑制图与建筑 CAD</p> <p>3. 建筑材料</p> <p>4. 平法施工图识读与钢筋翻样</p> <p>5. 工程建设相关法规</p> <p>6. 建筑施工技术</p> <p>7. 建筑装饰工程施工技术</p> <p>8. 建筑工程质量安全事故分析</p> <p>9. 建筑结构与力学</p> <p>10. 建筑施工组织与管理</p> <p>11. 建筑工程测量</p> <p>12. 建筑工程计量与计价</p> <p>13. 施工技术资料管理与实务</p>
6	内业资料	<p>1. 检查承包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</p>	<p>1. 具有常用工程材料的正确使用能力；</p> <p>2. 具有识读工程施工图的能力和基本构件的验算能</p>	<p>1. 建筑概论</p> <p>2. 建筑制图与建筑 CAD</p> <p>3. 建筑材料</p>

	员	<p>录； 2. 复核或从施工现场直接获取工程量有的关数据并签署原始赁证；</p> <p>3. 按设计图及有关标准，对承包单位的工艺过程或施工工序进行检查和记录，对加工制作及工序施工质量检查结果进行记录；</p> <p>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；</p> <p>5. 做好监理日记和有关的监理记录。</p>	<p>力；</p> <p>3. 熟悉各类施工质量验收规范、标准和技术规程，具有施工质量检验的能力</p> <p>4. 具有一般工程施工质量、进度、投资控制能力；</p> <p>5. 具有处理施工中一般质量缺陷的能力；</p> <p>6. 具有主要工种的操作能力，熟悉施工工艺，加强工序管理的能力；</p> <p>7. 有一定的沟通协调能力和职业道德。</p>	<p>4. 平法施工图识读与钢筋翻样</p> <p>5. 工程建设相关法规</p> <p>6. 建筑施工技术</p> <p>7. 建筑装饰工程施工技术</p> <p>8. 建筑工程质量安全事故分析</p> <p>9. 建筑施工组织与管理</p> <p>10. 施工技术资料管理与实务</p>
7	监理员	<p>1. 检查承包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量有的关数据并签署原始赁证；</p> <p>3. 按设计图及有关标准，对承包单位的工艺过程或施工工序进行检查和记录，对加工制作及工序施工质量检查结果进行记录；</p> <p>4. 担任旁站工作，发现问题及时指出并向专业</p>	<p>1. 具有常用工程材料的正确使用能力；</p> <p>2. 具有识读工程施工图的能力和基本构件的验算能力；</p> <p>3. 熟悉各类施工质量验收规范、标准和技术规程，具有施工质量检验的能力</p> <p>4. 具有一般工程施工质量、进度、投资控制能力；</p> <p>5. 具有处理施工中一般质量缺陷的能力；</p> <p>6. 具有主要工种的操作能力，熟悉施工工艺，加强工序管理的能力；</p> <p>7. 有一定的沟通协调能</p>	<p>1. 建筑概论</p> <p>2. 建筑制图与建筑 CAD</p> <p>3. 施工技术资料管理与实务</p> <p>4. 建筑材料</p> <p>5. 平法施工图识读与钢筋翻样</p> <p>6. 工程建设相关法规</p> <p>7. 建筑施工技术</p> <p>8. 建筑装饰工程施工技</p>

		监理工程师报告； 5. 做好监理日记和有关的监理记录。	力，具有良好的敬业精神和职业道德。	术 9. 建筑工程质量安全事故分析 10. 建筑结构与力学 11. 建筑施工组织与管理 12. 建筑工程测量 13. 工程监理 14. 建筑工程计量与计价
--	--	--------------------------------	-------------------	---

(二) 专业实践教学体系

1. 专业认识实习

通过对施工项目现场参观或听取讲座和观看录像，对学生进行房屋构造的感性认识教育，培养学生学习专业知识的兴趣。

2. 砌筑抹灰实训

学生通过直接参加各工种组的生产劳动，学习本行业的主要工种的基本操作技能，初步认识及了解主要工种的操作方法及要求，为后续课程的学习增加感性认识；通过参加生产劳动锻炼，有利于培养良好的劳动习惯，并能巩固与加深所学的理论知识，在施工中既能磨练自己，又能扩大知识面。

3. 测量实训

让学生熟练使用水准仪、经纬仪及全站仪等对建筑物进行施工控制，掌握闭合水准线路的测量和角度的观测。能够使用全站仪进行测绘、数据采集、放样、面积测量、悬高测量及高程引测等。

4. 施工组织设计实训

使学生能够参与编制施工组织设计和专项施工方案；能够正确划分施工区段，合理确定施工顺序；能够进行资源平衡计算，参与编制施工进度计划及资源需求计划，控制调整计划。

5. 模板与钢筋翻样实训

学生通过亲自动手编制施工组织方案，同时完成立模板、脚手架（外架）的搭设，以及框架结构的梁、柱、剪力墙、楼板及楼梯等常见混凝土结构形式构件的钢筋翻样与验收等，增强学生对平法钢筋算量及钢筋翻样的技术技能。

6. 工程预算实训

以实际应用为主，重在培养学生的实际动手能力。通过对本课程的学习，使学生熟练掌握预算的计算规则、掌握工程量计算、建筑施工图预算的编制方法。

7. 施工员/安全员考证强化培训

结合每年6月与12月广西建设企事业单位关键岗位考试，进行考证培训辅导。包括必考岗位证书（施工员/安全员）和选考岗位证书（预算员、资料员）。通过考试获得证书即得到相应学分，增加学生的（预）就业面和岗位迁移的能力。

关键岗位考试考试科目为三门，与人才培养方案开设的课程相互对应，真正做到“双证融通、无缝对接”。

考试科目一：相关法律法规 对应课程为《工程建设相关法规》

考试科目二：岗位基础知识 对应课程为《建筑结构与力学》、《建筑制图与建筑CAD》及《房屋建筑学》等课程。

考试科目三：各专业岗位实务知识对应课程为：

- 施工员/安全员岗位实务《建筑施工技术》《建筑工程项目管理》
- 预算员岗位实务《建筑工程预算》
- 资料员岗位实务《建筑工程技术资料管理》

(5) 毕业设计

该环节包括专项施工方案的编制、施工安全方案的编制、模拟施工解决施工过程中的问题及土工基本技能考核（答辩）等内容。由导师对学生预就业顶岗实习前所学的知识及所掌握的技能进行了解和考核，改变以往重考核知识轻考核技能的做法。重点考核学生解决实际问题的能力。再由导师对学生的长处和不足进行点评，提醒学生扬长避短，敦促学生在预就业顶岗实习中加强不足之处的学习，不断提高和完善自己解决施工实际问题的能力。

(三) 专业主要（核心）课程简介（只介绍主要课程）

1. 建筑概论

阐述工业与民用建筑设计及建筑构造的基本原理和应用知识。内容包括：概论、民用建筑设计、民用建筑构造、工业建筑概论、单层厂房设计、单层厂房定位轴线的标定、单层厂房构造、单层钢结构厂房构造、多层厂房建筑设计、建筑工业化。

2. 建筑制图与建筑CAD

了解建筑图纸的组成及建筑制图的基本理论和方法，懂得建筑图纸标注的表示方法和含义，掌握计算机绘制建筑图纸的方法和技能。

3. 平法施工图识读与钢筋翻样

了解结构施工图在施工中的作用，并能读懂平法施工图。能熟练应用国家规范图集（03G101 或 11G101）解决工程中的实际问题。并掌握按照平法施工图对钢筋进行翻样加工的能力。

4. 工程建设相关法规

了解《建筑法》、《招标投标法》、《合同法》及其他相关法律、行政法规、规定

5. 建筑施工组织与管理

明确项目施工中成本的组成，并能够对施工过程进行管理和控制。并学会编制单项（分布）工程的施工组织设计及施工进度控制。养成节约成本，提高效率及保护环境意识。掌握施工质量的检测方法和保障工程质量安全措施。

6. 建筑工程测量

了解民用建筑施工对轴线、高程控制的方法。掌握水准仪、经纬仪及全站仪的原理和使用方法。

7. 建筑材料

通过课程学习使学生了解各种常用建筑材料。明确其主要性能和用途，掌握材料质量和验收技术标准。并能够熟练掌握单位面积（体积）工程中各种材料的不同使用量。

8. 建筑施工技术

了解一般民用建筑的地基、基础，墙与隔墙、楼面、地面、楼梯与台阶、门窗、变形缝等构造做法施工程序、施工方法、质量标准、安全技术要求。

9. 建筑工程质量安全事故分析

紧密围绕学生在毕业实践期间可能从事的技术及管理岗位的工作展开，把解决实际的具体问题作为本教材内容的核心。实践岗位要求，共划分了 15 个项目，包括材料、构配件质量控制，基坑（槽）土方开挖与钎探，换土垫层地基，桩基础工程，防水工程，钢筋工程，模板工程，混凝土工程，砌体工程，屋面工程，门窗工程，抹灰工程，楼地面工程，钢结构工程等，并着重于对 46 个训练内容进行了指导。

10. 建筑工程计量与计价

要求学生在学习并掌握从事概预算工作所必备的基础理论知识，并具备将各项专业技能系统地有机结合与运用的能力，成为具有较强动手能力的应用型人才。通过学习，了解定额基本原理及编制方法，掌握定额的使用方法，掌握施工图概预算的编制原理及编制方法，了解工程量清单计价规范，掌握工程量清单的计价方法。

八、课程考核与毕业要求

（一）课程考核方式、方法与成绩评定

1. 必修课、选修课和实践性教学环节，都要进行考核。课程考核要重视理论与

实践相结合，考核采用考试或考查方式，考试通常采用闭卷形式，对于教学内容以技能学习为主（占 50%以上）、独立设置的实践课、综合实训课，可采用半开半闭卷的形式考核，即理论知识的考核采用闭卷形式，技能考核采用开卷形式。考查可采用灵活多样的形式（如开卷、半开卷、现场操作考核等）。鼓励引进企业、用人单位参与学生学习成绩的评定。

2. 课程成绩考核评定。课程成绩评定根据学生上课学习纪律、参与课堂讨论和回答问题、完成作业和实验实报告、测验与课程论文、实验实习和期末考核等进行综合评定。评定标准如下：

表 4 课程成绩评定标准

标准编号	课程成绩构成及比例（%）				说明
	期末考核（考查或考试）卷面成绩	实习技能考核成绩（含实验报告、课程论文）	平时成绩（参与讨论、回答问题、作业、小测验等）	学习纪律分	
A	55		35	10	$R \leq 10\%$ 的课程
B	50	25	15	10	$10\% < R \leq 30\%$ 的课程
C	45	30	15	10	$30\% < R \leq 50\%$ 的课程
D	40	35	15	10	$50\% < R$ 的课程
E	30	40	20	10	仅适用于《计算机应用基础》
F	40	30	20	10	仅适用于《大学英语》

说明：

1. 课程成绩采用百分制计算、记载。
2. 制订授课计划时，要根据实践教学时数比例，写明成绩评定执行标准。
3. 实践教学时数比例 $R < 10\%$ 的课程，技能考核成绩归入平时成绩的处理，执行 A 标准评定该课程成绩
4. 《计算机应用基础》执行 E 标准。其中，一级机试成绩作为技能成绩，校内理论模拟考试 2 次平均分作为期末考核卷面成绩。
5. 《大学英语》执行 F 标准。其中，“期末考核卷面成绩（包括 B 级考试成绩）”，“技能成绩”按文件执行。而原来的“平时成绩（测验、作业、实验报告、课堂提问、学习表现）30 分”细分为“平时成绩（参与讨论、回答问题、作业、测验）20 分”和“学

习纪律分 10 分”。

6. 学习纪律分由上课出勤分和课堂纪律分组成。其中，

(1) 上课出勤分 5 分。旷课 1 节约减 2 分，迟到、早退 1 次扣 0.5 分；因私事请假 1 节约减 0.1 分。累计扣完 5 分为止。

(2) 课堂纪律分 5 分。课堂上玩手机、打瞌睡、吃东西等行为，每 1 次扣 0.25 分，扰乱课堂秩序者，视情节轻重，每次可扣 1—5 分。累计扣完 5 分为止。

3. 逐步建立专业课程试题库（试卷库），实行考教分离。

（二）学生毕业要求

学生应达到如下要求，才能取得毕业资格。

1. 思想品德考核合格。

2. 通过高校计算机一级考试取得合格证，参加英语应用能力 B 级考试取得合格成绩；

3. 取得施工员等职业资格证书

4. 修完人才培养方案规定的课程和教学项目，考核合格，达到毕业学分要求（见课程设置及教学进程安排表）。

九、教学实施建议与要求

（一）专业师资条件要求

1. 课程负责人培养

继续通过出外访学，学习国内的职业教育的先进理念，通过国内相关院校的学习与交流，丰富课程建设的经验，参加相关学术会议，提高课程建设的能力，通过承担科研课题、工程项目、教材的编写提高教学研究能力和应用技术研发能力。

2. 骨干教师培养

继续通过国内同类院校访学，参加学术会议，提高专业素质和课程建设的能力，能过定期到企业挂职的锻炼，提高实际装饰工程项目的设计能力，通过承担科研课题，提高技术研发能力。

3. 青年教师培养

继续安排青年教师每年到企业进行 12 个月以上的锻炼，提高装饰工程项目的管理能力。通过老教师的“传帮带”，提高青年教师的教学水平。

（二）实训实习基地条件要求

1. 校内实训基地：

根据现有的实训场地条件，对建筑工程专业校内实训基地进行优化改造，打造使之具备有测量、造价、建筑施工工法、装配式建筑实训能力的综合性校内实训基地。

2. 校外实训基地:

以“校企合作、优势互补、携手共赢、促进发展”为宗旨，至2018年7月止，与4家企业施工企业、检测企业达成“产教融合”意向，达到一次性接纳120名左右学生实习的规模。具体见下表:

表5 校外实训基地一览表

实习基地名称	专业	顶岗工种	学时	可同时接纳的学生人数	合作方式	备注
广西建工集团五建	建筑工程技术	施工员、质量员	240	30	校企合作	17级学生25人实习
中铁十一局集团有限公司贵南高铁项目经理部	建筑工程技术	施工员、材料检测员	240	30	校企合作	17级学生29人实习
广西壮族自治区建筑科学研究设计院河池检查站	建筑工程技术	材料检测员	240	30	校企合作	暂无学生实习
广西昇龙工程勘察检测有限公司	建筑工程技术	材料检测员、测量员	240	30	校企合作	暂无学生实习

(三) 专业教学资源库建设要求(包括教材与课程网站等的建设)

1. 教学要求

a. 各门课程应通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学，以行动为导向，强化学生是行动的主体；每一次课、每一个情境(或单元)开始学习之前，必须让学生先明确学习目标(即工作任务和内容)；以引导的形式(问题、启发等)切入，理论讲授简洁明了，切忌长篇大论；知识学习与任务演练相融合，切忌理论与实践相分离；

b. 每次课前，按学院要求需增加“德育教育”的内容，教师注重教学方法、教学过程(如何调动学生等)的准备；教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力；

c. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态；

d. 在教学过程中随时进行职业素质教育和职业安全教育，如工具材料摆放、完工清理、保管责任、书写打印要求及行为语言等。

e. 工种操作实训、综合实践顶岗实习及有关课程中实践性教学环节的教学可聘请企业兼职教师承担。

2. 教材编写要求

为配合国家示范性重点专业建设项目的实施，建筑工程技术专业试点班采用自编教材，教材编写要求：

a. 教材应体现工学结合、案例教学、任务驱动等教学模式的特色，并与现有的实践课教材配套，形成具有职业教育特色的教材体系。

b. 各门课程要紧紧围绕学习情境、具体的任务形成内容主线，再适当扩展内容；

c. 编写格式统一。

3. 课程资源开发与利用

a. 采集、编辑教学实物资料、产品样本，丰富教学媒体，建立课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

b. 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源；

c. 开发与工程实际相结合的教学资源，与企业开展合作，真正体现工学结合和社会服务功能。

（四）毕业论文（设计）的组织实施

毕业设计按学院有关规定，安排在第六学期进行。要求学生根据设计意图、施工图纸、施工条件进行单位工程施工组织设计的编制。完成时间在第六学期的10周（顶岗实习阶段）。

（五）毕业顶岗实习的组织实施

毕业顶岗实习按班级组织到区内外建筑企业进行，按学院有关顶岗实习管理规定进行管理。

（六）教学模式与方法的应用

1. **公共基础课：**实施“以教师为主导，以学生为中心”的教学模式，采用案例分析教学法；

2. **职业通用能力课程：**这类课程根据完成岗位工作任务和学生职业发展对专业理论知识的需要开设，这类课程不直接应对岗位工作，但对岗位工作有理论指导作用，能够帮助学生更好地理解岗位工作，是学生职业发展的基础，是进行创造性工作的重要条件。这类课程根据就业岗位和职业发展对系统理论知识的需要确定教学内容，以知识掌握、理论分析和思维训练相结合的方法组织教学，注重理论联系实际。

这类课程包括两种不同类型：一是专业基础理论课程。包括建筑力学与结构、建筑制图与建筑CAD、工程建设相关法规；二是专业应用理论课程。包括房屋构造、建筑工程测量、建筑材料。

该类课程实施“项目导向”的教学模式，采用“项目模块化”教学法；

3. 职业专门能力课程：这类课程是为培养学生完成岗位工作任务所应具备的专门能力而开设的。这类课程通过训练学生熟练运用专门技术并掌握运用该技术所需要的与工作过程相关的知识来达到具备从事职业岗位工作基本能力的目的。这类课程按其与工作过程的关系可以分为两类：

(1) 直接对应岗位工作领域的课程：这些课程根据岗位工作内容确定教学内容，按照岗位工作流程组织教学过程，运用岗位业务平台进行能力训练，采用教与做、学与做结合的教学方式，目的是达到教学与岗位工作的对接，这些课程均为一体化的课程，是操作技能、业务知识和与工作过程相关的应用理论相结合的课程。

这些课程包括：建筑施工技术、平法施工图识读与钢筋翻样、建筑工程项目管理、高层建筑施工、建筑工程质量与安全、建筑机械与建筑设备、建筑工程预算。

(2) 专业技能训练课程：这些课程根据完成岗位工作任务对专项技能的需要开设，课程不能直接对具体的工作岗位，但对完成岗位工作任务形成专门的技能支撑，所训练的同一项技能往往会在多个不同岗位得到应用。这些课程根据完成岗位工作任务对专项技能的需要确定教学内容，按照专项技能训练达标需要组织教学过程，采用反复训练逐步提高作为主要教学方式，以熟练操作或形成习惯作为训练目标。这些课程包括：认识实习、砌筑抹灰实训、模板与钢筋翻样实训、测量实训、施工组织设计实训、工程预算实训等。

该类课程推行“项目导向”、“任务导向”、“课证合一”等教学模式，结合本专业的特点，采取“集中授课”、“现场教学”、“仿真模拟”等教学方法。

(七) 教学质量的评价与控制方法

1. 教学质量的评价方法：

对于课程教学质量，按照课程标准要求，随机抽查学生进行现场考核（理论、实践技能），根据学生通过率评价教师的教学质量；对专业教学质量评价，引入企业设计人员对学生专业进行评价。

2. 教学控制方法：

教学控制主要是对教学过程的控制，一是由教学督导室成员对课堂教学的纪律进行督察，二是由教研室成员不定期对教师的教学方法、教学效果进行检查，并提出改进措施，促进教学质量的提高。

十、教学活动安排

(一) 教学活动时间分配表

序号	教学活动	各学期时间分配（周）						合计
		一	二	三	四	五	六	

1	教学活动 时间 (110周)	课程教学(含实习、 实训和考试)	16	19	19	18	0	0	72
2		顶岗实习					20	18	38
3		毕业论文(设计)							0
4		职业资格培训考证							0
5		其它活动 时间 (7周)	新生报到、入学教 育和军训	2					
7	实习教育				1				1
8	节日放假或机动		1	1	1	1	0	0	4
9	合 计								117
备注：毕业论文(设计)、职业资格培训考证时间由各系根据专业特点自行安排，列入相应位置，三年总周数 117 周。									

(二) 课程设置及教学进程安排表

1. 公共必修课

序号	课程代码	课程名称	课程类型	学分	学时分配			考核方式	按学期分配周数及周学时数						备注
					总学时数	理论教学	实践教学		一	二	三	四	五	六	
1	ggbx0009	思想道德修养与法律基础	B	3	48	42	6	考试 笔试/开卷	19周	20周	20周	20周	20周	18周	
2	ggbx0010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	B	4	64	58	6	考试 笔试/开卷		4/16					
3	ggbx0011	形势与政策	A	1	32	32		考查	8节/ 学期	8节/ 学期	8节/ 学期	8节/ 学期			讲座形式, 1-4 学期开设, 第 4 学期录成绩
4	ggbx0002	军训 (理论教育)	A	2	36	36		考查	18	18					与军事技能训练同时开课, 交叉进行, 合并记录成绩
5	ggbx0012 ggbx0013	大学生心理健康教育	B	1.5	24	16	8	考查	2节/ 单双 周	2节/ 单双 周					
6	ggbx0001	安全教育	A	1.5	24	24		考查	讲座	讲座	讲座	讲座			1-4 学期开设, 第 4 学期 录成绩
7	ggbx0005	大学生创新创业教育	B	2	32	20	12	考查			2/16				

8	ggbx0004	就业指导	B	2	36	28	8	考查				2/18			
9	ggbx0006 ggbx0007 ggbx0008	体育	C	6	104	16	88	考查	2/16	2/18	2/18				
10	ggbx0026 ggbx0027	大学英语	B	6	136	60	76	考试 笔试/开卷	4/16	4/18					鼓励与专业课相结合开设
11	ggbx0024	计算机应用基础	C	3	64	8	56	考试 机试/闭卷	4/16						机电、建信、电子、资源系第1学期开设；经管、教育系第2学期开设
合 计					31	600	340	260							

注：课程类别分为A类（纯理论课教学）、B类（理实一体课教学）和C类（纯实践课教学）等三种，根据课程教学情况进行填写相应类别符号。

2. 专业必修课

序号	课程代码	课程名称	课程类型	学分	学时分配			考核方式	按学期分配周数及周学时数						备注
					总学时数	理论教学	实践教学		一	二	三	四	五	六	
									19周	20周	20周	20周	20周	18周	
1		建筑概论	A	3	64	64	0	考试	4/16						
2		建筑制图与建筑CAD	B	6	128	80	48	考试	4/16	4/16					
3	jxbx0090	施工技术资料管理与实务	B	3	64	54	10	考查				4/16			

4	jxbx0059	建筑材料	B	3	64	54	10	考试		4/16					
5		平法施工图识读与钢筋翻样	B	5	96	48	48	考试			6/16				
6	jxbx0060	工程建设相关法规	A	2	32	32	0	考查	2/16						
7	jxbx0065	建筑施工技术	B	10	224	112	112	考试			9/16	5/16			
8	jxbx0068	建筑工程质量安全事故分析	A	3	64	64	0	考试			4/16				
9	jxbx0064	建筑结构与力学	A	6	128	128	0	考试	4/16	4/16					
10	jxbx0066	建筑施工组织与管理	B	3	64	54	10	考试				4/16			
11	jxbx0047	建筑工程测量	B	8	192	48	144	考试		6/16	6/16				
12	jxbx0057	工程监理	B	2	32	32	0	考查		2/16					
13	jxbx0061	建筑工程计量与计价	B	3	64	32	32	考试				4/16			
14		装配式建筑概论	A	3	64	64	0	考查		4/16					
15		装配式混凝土建筑施工	B	3	64	32	32	考查			4/16				利用虚拟技术授课
合 计					63	1280	902	378							

注：课程类别分为A类（纯理论课教学）、B类（理实一体课教学）和C类（纯实践课教学）等三种，根据课程教学情况进行填写相应类别符号。

3. 公共选修课

序号	课程代码	课程名称	课程类型	学分	学时分配			考核方式	按学期分配周数及周学时数						备注
					总学时数	理论教学	实践教学		一	二	三	四	五	六	
									19周	20周	20周	20周	20周	18周	
1	ggxx0018	社交礼仪（必选）	B	1	16	6	10	考查							
2	ggxx0011	应用文写作	B	2	32	16	16	考查							
3	ggxx0006	艺术欣赏	A	1	16	16		考查							
4	ggxx0020	中国传统文化	A	1	16	16		考查							
合 计				5	80	54	26								

4. 专业选修课

序号	课程代码	课程名称	课程类型	学分	学时分配			考核方式	按学期分配周数及周学时数						备注
					总学时数	理论教学	实践教学		一	二	三	四	五	六	
									19周	20周	20周	20周	20周	18周	
1	jxbx0076	建筑装饰工程施工技术	B	3	48	42	6	考试			3/16				
合 计				3	48	42	6								

注：课程类别分为A类（纯理论课教学）、B类（理实一体课教学）和C类（纯实践课教学）等三种，根据课程教学情况进行填写相应类别符号。

5. 单项实践（实训）课

序号	课程代码	课程名称	课程类型	学分	学时分配			考核方式	按学期分配周数及周学时数						备注	
					总学时数	理论教学	实践教学		一	二	三	四	五	六		
									19周	20周	20周	20周	20周	18周		
1		专业认识实习	C	2	24	0	24	考查	24/1							利用军训间隙，带学生参观项目现场工地。
2		砌筑抹灰实训	C	3	24	0	24	技能考试			24/18					《建筑工程施工技术》实训
3		测量实训	C	6	144	0	144	技能考试		72/18、19	72/18、19					《建筑工程测量》实训
4		施工组织设计实训	C	6	56	0	56	考查				56/18				《建筑工程施工技术》实训，交作品。
5		模板与钢筋翻样实训	C	3	16	0	16	技能考试				16/19				《建筑工程施工技术》实训
6		工程预算实训	C	4	30	0	30					30/19				《计量与计价》实训
合计				24	294	0	294									

注：课程类别分为A类（纯理论课教学）、B类（理实一体课教学）和C类（纯实践课教学）等三种，根据课程教学情况进行填写相应类别符号。

6. 综合实践（实训）课

序号	课程代码	课程名称	课程类型	学分	学时分配			考核方式	按学期分配周数及周学时数						备注	
					总学时数	理论教学	实践教学		一	二	三	四	五	六		
1	ggbx0002	军训（技能训练）	C	1	60		60	考查	2周							与军事理论合并，第1学期录成绩
2	ggbx0003	入学/毕业教育	C	1	30		30	考查	1周							
3	ggbx0034	顶岗实习	C	28	840		840	考查					20周	8周		不少于26-28周，第6学期录成绩
4	ggbx0035	毕业设计（论文）	C	4	64	8	56	考查								
合 计					34	994	8	986								

注：课程类别分为A类（纯理论课教学）、B类（理实一体课教学）和C类（纯实践课教学）等三种，根据课程教学情况进行填写相应类别符号。

7. 各教学项目学时数比例表

序号		教学项目	学 时 数			占本专业总学时的比例	学分数	占本专业总学分的比例	备 注
			总学时数	理论教学	实践教学				
1	课 程 教	公共必修课	600	340	260	30%	31	30%	指课堂讲授、课堂讨论、习题课、课程试验（实训）等
		专业必修课	1280	902	378	64%	63	62%	
		公共选修课	80	54	26	4%	5	5%	

		学	专业选修课	48	42	6	2%	3	3%	
			合 计	2008	1338	670	100%	102	100%	
2		实 践 教 学	单项实践 (实训)课	294	0	294	23%	24	40%	每周按 30 节计算
			综合实践 (实训)课	994	8	986	77%	34	60%	每周按 30 节计算
			合 计	1288	8	1280	100%	60	100%	
			总 合 计	3296	1346	1950	100%	162	100%	
			理论与实践比 例				1		0.7	

★毕业学分要求：154

- (1) 必修课学分：133 (公共必修课学分：31 专业必修课学分：102)
(2) 选修课学分：8 (公共选修课学分：5 专业选修课学分：3)
(3) 实践教学学分：60
(4) 创新创业学分：5

★毕业学分最低要求：154

制定人：覃泽峰、韦柄光、刘俊男、
审核人：胡钟月

2019年4月29日

建筑工程技术专业人才需求与专业改革调研报告

一、调研目的与对象

（一）调研目的

1. 对既有建筑工程技术专业人才培养方案的构成、思路和特点等进行科学评定。
2. 对未来 3-5 年的建筑施工技术人才需求数量、规格、岗位等进行科学预测。
3. 根据调研结果对专业教学计划培养方案进行进一步的调整、充实和完善。
4. 根据市场需求拓展建筑工程技术专业的发展方向

（二）调研对象

往届优秀毕业生和建筑企业

二、调研方法与内容

（一）调研方法

本次调研活动所采用的方法有：问卷调查、访谈调查、座谈调查、网上调查，共发放调查问卷 60 份，回收 60 份，回收率为 100%，其中有效问卷 60 份，有效率为 100%。另外，截止到调研结束，我们共收到了 10 多个单位和 30 名毕业生的信息反馈。

（二）调研内容

三、调研分析

（一）全国与地方(广西地区)行业发展现状与趋势

改革开放以来，我国建筑行业成就显著，促进了经济社会发展、增进了民生福祉，行业市场容量持续扩张。但是建筑行业仍然存在技术水平低、劳动力密集、环境污染严重、施工效率低、产业链割裂等痛点，行业参与主体碎片化竞争特征明显。为解决上述痛点，建筑行业已经开始从技术水平、商业模式等方面转型升级。

1. 两大技术的产生及应用

为解决建筑行业在施工效率、质量安全、成本控制方面的痛点，建筑行业最重要的技术革新体现在装配式建筑和 BIM 两大领域。

（1）装配式建筑

装配式建筑区别于传统的建筑方式，是将建筑所需要的墙体、叠合板等 PC 构件在工厂按标准生产好后，直接运输至现场进行施工装配，实现了从“建造”到“制造”的转变。与传统现场浇筑的生产方式相比，装配式建筑具有提高施工质量和效率、环境友好、缩短工期、提高施工安全等优势。

（2）BIM 技术

BIM 是以建筑工程项目的各项信息数据作为基础，建立起三维的建筑模型，通过数字信息仿真模拟建筑物所具有的真实信息。这一模型既包括建筑物的信息模型，同时又包括建筑工程管理行为的模型，可以通过信息的共享和传递将两者结合，为设计团队和施工团队提供协同工作的基础，从而提高施工效率、节约成本、缩短工期，有效实现建筑的全生命周期管理。

BIM 技术自 2002 年左右诞生以来，经过十多年的发展，已在全球范围内得到广泛认可。2007 年斯坦福大学，通过对 32 个项目案例的调研总结指出使用 BIM 可以节省成本 10%，节省工期 7%。2004 年左右我国开始引入 BIM 概念，从 2013 年开始，BIM 在我国进入了一个快速发展的时期。

（3）装配式建筑和 BIM 技术相辅相成

由于装配式建筑将标准化的 PC 构件在工厂生产，然后运输到施工现场装配，因此从建筑设计的初始阶段即需要考虑构件的生产、安装、维护等，并在设计过程中与结构、设备、电气、内装等紧密沟通，进行全过程的一体化思考。

在装配式建筑设计中应用 BIM 技术，可将设计方案、制造需求、安装需求集成在 BIM 模型中，从而在建造前统筹考虑各种要求，提前消除实际制造、安装过程中可能产生的问题。此外，通过建立装配式建筑的 BIM 构件库，还可模拟工厂加工，以“预制构件模型”的方式进行系统集成和表达。因此，通过 BIM 技术的应用，装配式建筑可整合建筑全产业链，实现全过程、全方位的信息化集成。

（2）两大商业模式的产生

建筑行业在施工效率、质量安全、成本控制方面的痛点，很大部分原因是由于建筑工程的目标、计划、控制都以个体为主要对象，项目管理的阶段性和局部性割裂了项目的内在联系。“专而不全”、“多小散”企业的参与，导致了项目信息流通的断裂和信息孤岛现象，致使整个建设项目缺少统一的计划和控制。工程总承包和全过程工程咨询可以充分发挥设计在整个工程建设过程中的主导作用，有利于工程项目建设整体方案的不断优化；可有效克服设计、采购、施工相互制约和相互脱节的矛盾，有利于设计、采购、施工各阶段工作的合理衔接，从而加快建设进度、控制成本和提升质量；建设工程质量责任主体明确，有利于追究工程质量责任和确定工程质量责任的承担人。

在国家产业政策的鼓励下，具有设计研发和人才优势的建筑设计企业，可利用装配式建筑和 BIM 技术的广泛应用，通过业务的转型升级，拓展企业的发展空间。

（二）企业调研分析

为充分了解企业对人才的需求，不断完善学院的人才培养模式，进一步推进教育教学改革，2018 年 6 月 25 日，建筑工程系主任胡万志老师带建筑专业专任

教师一行人走访调研了校企合作单位中铁十一局、广西建筑科学研究设计院、河池市建筑公司等公司，并看望了正在进行专业实习的建筑专业学生。

建筑专业教师与企业相关人员进行了座谈交流，系主任胡万志代表学院向长期支持我院专业建设的合作企业表示感谢，同时也期望企业领导能一如既往地支持我院的发展，关心学生成长，为我院的人才培养提出更多更好的建议。座谈会上，校企双方就建筑工程技术专业人才培养模式、课程设置、实践教学等方面进行了广泛和深入的交流。企业领导们充分肯定了学院“校企合作办学模式”，对建筑专业在人才培养过程中的岗位定位、社会需求、知识与技能要求等提出了宝贵意见。调研小组向企业发放了建筑专业人才需求状况问卷进行调查，并对如何更好地在“校企合作办学模式”下培养更多适合企业发展需求的建筑人才进行了深入探讨。

学院教师还向在企业实习的我院学生了解了实习情况，进一步加强了对实习学生的指导、服务和跟踪管理。

此次走访调研活动，不仅为2018年人才培养方案修订提供了重要的参考依据，而且为加强我院教育教学改革、提高人才培养质量、促进毕业生高质量就业、提升社会认可度等方面创造了很好的条件。

（三）广西高职院校建筑工程技术专业设置情况

从广西建设职业技术学院、南宁职业技术学院和广西职业技术学院等学校里，建筑工程技术专业课程主要设置为主干课程和实践课程。

主干课程：建筑识图与房屋构造、建筑力学、建筑材料、混凝土结构与砌体结构、建筑施工技术、建筑工程测量、地基与基础、高层建筑结构施工、施工组织与进度管理、建筑工程预算与清单计价、砼结构施工图平法识图、施工项目管理与质量测评、建筑设备知识、施工项目成本管理等。

实践课程：开设了认识实习、建筑施工图设计、钢筋混凝土整体楼盖设计、钢筋混凝土工程模板设计与模拟制作、测量实习、砌筑与抹灰工种操作实训、计算机操作（建筑工程计价软件应用、建筑结构计算机辅助设计）、中级钢筋工职业技能训练、测量放线强化实训、毕业设计、毕业实习等实训课程。

（四）建筑工程技术专业学生需要的知识和技能

1. 掌握必备的数学、英语；计算机应用等基本知识，具备相应的收集、分析与处理的能力。

2. 掌握建筑装饰工程专业必须的力学结构知识，具备简单的建筑装饰结构的分析计算与技术能力。

3. 掌握建筑装饰工程学必须的建筑材料、房屋构造、建筑工程施工技术、施工组织、工程与决算学等基本知识，具备建筑材料选用与质检、施工现场技术与

管理、工程监管等工作能力。

4. 具备绘制与识读建筑施工图、结构施工图和水等将主设备施工图的能力。
5. 具备初步的建筑企业经营管理、综合协调的能力。
6. 具备施工测量能力。
7. 具备初步的建筑企业经营管理、综合协调的能力。

（五）职业资格认定

1. 学生在校期间，通过学习建筑识图、建筑材料与检测及技术、建筑施工技术、建筑施工组织与管理，可以考取建筑业关键岗位施工员等职业岗位证书；
2. 经过一定的工作实践可以考取注册建造师执业资格证书。

（六）建筑工程技术专业就业方向

我们看到身边的高楼大厦正在不断地拔地而起、一条条宽阔平坦的大道向四面八方不断延伸一样，土木建筑行业对工程技术人才的需求也随之不断增长。2016年进入各个人才招聘工程技术人员的企业共涉及到100多个行业，其中在很多城市的人才市场上，房屋和土木工程建筑业的人才需求量已经跃居第一位。随着经济发展和路网改造、城市基础设施建设工作的不断深入，土建工程技术人员在当前和今后一段时期内需求量还将不断上升。再加上路桥和城市基础设施的更新换代，只要人才市场上没有出现过度饱和的状况，可以说建筑工程技术人员一直有着不错的就业前景。如：施工员/技术员-工程师/工长、标段负责人-技术经理-项目经理/总工程师。

（七）相关岗位和岗位要求

通过对建筑领域相关单位的调查和走访，我们对建筑领域人才需求进行了深入的分析，并征求专业顾问委员会专家建议，整合出建筑工程技术专业毕业生的就业岗位主要集中在以下几个方面：

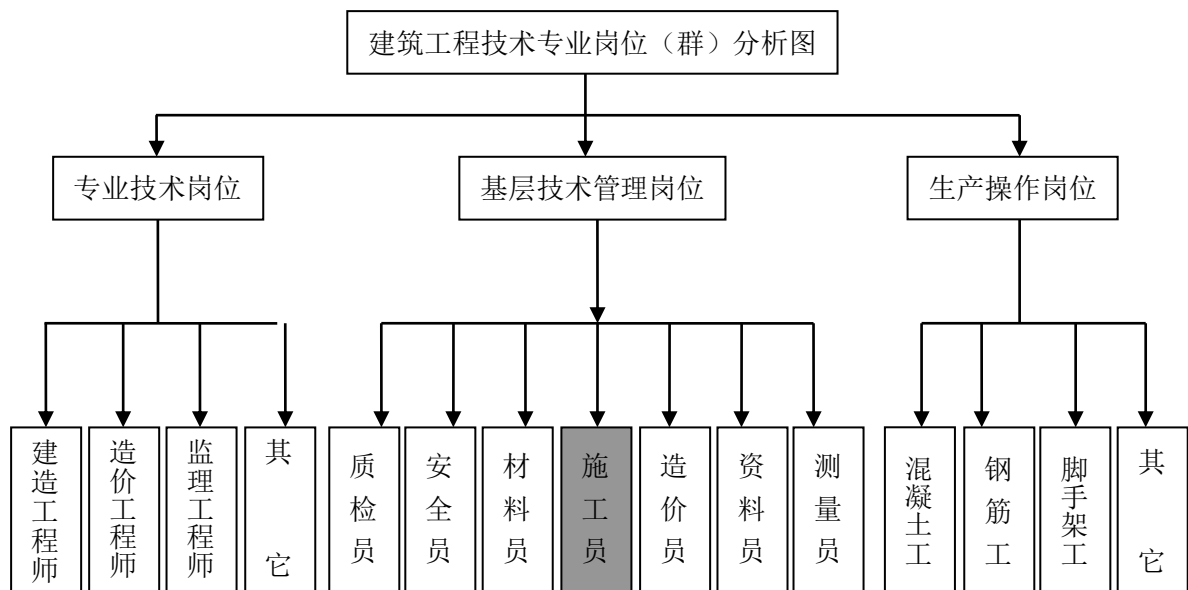


图1 建筑工程技术专业岗位（群）分析图

分析：从回收上来的资料统计，企业现在的人才需求大致是在土建施工企业从事项目组织、质量控制、材料检测、质量验收、施工安全、工程监理等工作，主要岗位是施工员、质检员、安全员、造价员、材料检员，相关岗位为建筑工程现场监理员等。建筑工程技术专业毕业生适应的职业岗位定位在生产一线的技术管理等职业岗位要求的高等技术应用型人才。

（八）企业用人单位对建筑工程技术专业毕业生的要求和意见

四、调研结论

（一）行业企业人才需求程度

全区建筑业发展态势良好，规模发展势头强劲。但是，生产第一线的技术与管理人员，绝大部分仅具备中职或中职以下学历，大量从事建筑业的工人及农民工，基本上都是无学历人员，建筑业从业人员很多没有受过培训，也无职业资格。因此，近几年来企业需要补充大量的高层次的专业管理人员，以尽快提高本企业的技术和管理水平，提高企业资质水平，适应社会主义市场经济的挑战。

据对部分施工企业的调查显示，建筑行业人才缺口中最大的为一线施工技术人员。且现有的技术人员中，还有相当一部分是一些从业时间较长的工人晋升上来的，传统施工经验丰富，但专业综合素质低下，远不能适应新技术、新材料、新机械大量应用的现代施工工业的需要，急需更新换代。

从以上分析可见，无论从全国还是从全区范围看，社会大量需求的是生产一线的施工技术人员（施工员、质检员、预算员等）和建筑及相关行业（建设单位

及建设主管部门、房产开发、工程监理、物业管理等)的管理和技术人员,建筑企业对高级技术应用型人才的需求,还是有很大空间的。

随着建筑行业整体发展趋势好,建筑企业对土建类工程专业毕业生的需求趋旺。建筑工程是2008年至2017年建筑企业招聘职位的前十位之一。近年来还以增幅12%的速度稳步增长,高职成为建筑业招聘毕业生的基本学历要求。

(二) 就业领域、就业岗位的相对稳定性

根据统计数字和全区建筑协会对企业的经济运行情况调研分析,2017年全区建筑业运行呈现以下几大特点。一是建筑业发展态势良好,规模发展势头强劲,强企优势凸现。二是以市场为导向,产业结构调整效果显现,产业结构日趋合理。特级资质企业以资质重新就位为契机,在完善设计、研发中心和信息化建设的同时加快了结构调整步伐,向国家政策重点投资领域和高端市场挺进,加快实现“做强做优”目标。三是建筑业走出去势头强劲,区域市场开拓步伐加快,省外及海外市场份额呈现上升趋势。

以此推断,未来几年,全区建筑行业将会稳步向前发展,从而会带动建筑工程技术专业毕业生就业岗位的稳定性,为该专业毕业生提供了广阔的发展空间。

(三) 行业企业对专业人才培养的需求和预期

从调查问卷和实际调查的统计情况看,目前的毕业生存在的问题突出表现在文化理论知识面窄,创新能力有限两个方面。用人单位强调,随着人才竞争的不断加强,各相同专业院校培养人才激增,专业岗位竞争能力增强,用人单位不仅仅注重学生的实际业务能力,也越来越重视学生的文化理论水平;不仅仅重视学生的专业技能知识,更重视学生的综合素质。希望学院拓宽学生的知识面,加强文化知识基本理论的学习与训练,注重对学生的创新意识与开拓精神的培养,提高他们的应变能力、公关能力、协调能力、口头表达能力和服务意识等等,使毕业生不仅有较强的专业知识和业务能力,同时也具有较高的综合素质,成为一个各方面全面发展、不断适应环境和新形式的挑战。

(四) 行业企业对就业人员能力的要求、职业资格证书的要求

根据国家的“先培训、后上岗、先培训、后就业原则,全面推行关键岗位准入制度”,我系应尽快完善“双证制”,在技能型紧缺人才的培养和培训中实行学历证书、培训证书和职业资格证书相结合,加强学历证书与职业技能培训的融通。

专家认为,建筑施工现场管理人员除了应具备良好的职业道德外,还须具备较强的专业能力:第一,要有建筑识图的能力,能了解建筑物的构造;第二,应具备各建筑材料的识别和检测能力,同时能利用一些材料检测设备检测材料的性能来把握工程质量、控制施工进度;第三,应具备建筑测量能力,如建筑施工放

线、建筑轴线的引测、各楼层标高的控制、抄平、建筑物的沉降观测、竣工测量等；第四，应具备建筑施工组织的能力，在管理过程中能合理把握工期、正确调动人力物力，使得建筑产品的生产过程获得利润最大化；第五，应具备基本的力学与结构知识以及建筑工程质量的检查与控制能力等。

行业与企业专家对我院实行职业资格认证普遍比较认同，认为我院的职业资格认证比较全面，也比较实用，缩短了毕业生的上岗周期，望在开展职业资格认证的同时注重对学生实际工作能力的培养。

（五）专业人才培养目标定位、培养规格要求

1. 加强专业型培养，使毕业生质量标准要明确具体，能反映高等职业教育培养目标的要求。要求学生掌握的知识面越宽，在有限的学时内，很容易造成“门门通”，却又眼高手低。作为教学结构设计，应以掌握一门专业技能为出发点。因此，在专业领域里，专业设置必须考虑专业方向问题，要进行技能结构分析、核心能力分析，突出“会做、做好、做精”，体现职业院校专业的特色。有特色，才有差异；有差异，才有竞争力

2. 使学生的知识、能力、素质协调发展。按照目前市场的需求有针对性的确定人才培养目标，适当调整几门专业核心课程，使得学生在掌握建筑工程技术的前提下，突出专业化能力。

3. 建立起既相对独立又密切联系的理论课程体系、实践课程体系。企业要尽可能地参与教学方案的制订，将企业的要求包括一些研究课题、最新工艺等，融入教学方案的设计中，明确人才需求，从而使教学方案具有更强的针对性

（六）专业发展前景

我系的建筑工程技术专业的培养方向应该从建设行业生产一线对技能型人才的急需出发，在建筑施工、建筑装饰、建筑设备、建筑信息模型 BIM 领域等四个专业领域实施技能型紧缺人才培养工程。建立校内校外实训基地，建立校企合作的长效机制，优化教学和实训过程，探索新的培养模式。坚持为经济结构调整和技术进步服务，为促进就业和再就业服务的办学指导思想，树立以就业为导向，以全面素质为基础，以能力为本位的教育理念，提高职业教育对社会的反应能力，缓解建设行业技能型人才的紧缺状况，促进建设职业教育的改革与发展。

五、本专业教学改革建议及建设思路

（一）建筑工程技术专业人才培养目标和培养规格的建议及建设思路

要以科学的劳动观与技术观为指导，帮助学生正确理解技术发展、劳动生产组织变革和劳动活动的关系，充分认识职业和技术实践活动对经济发展和个人成长的意义和价值，使学生形成健康的劳动态度、良好的职业道德和正确的价值观，

全面提高劳动者素质。技能型紧缺人才的培养要把提高学生的职业能力放在突出的位置，加强实践性教学，使学生成为企业生产服务一线迫切需要的高素质劳动者。

（二）建筑工程技术专业课程设思路

理论教学内容体系，要尽快摆脱“学科型”体系的束缚，加强课程整合的力度，使之与职业能力的培养紧密结合。注重学生创造能力和实践能力的培养，采取职业导向教学法，以学生为主体，因材施教。在理论教学中，坚持以够用为度，更新教学内容，改革教学方法和手段，并注重学生自学能力的培养，提高课程教学效果。在实践教学中，坚持强化专业实践教学，强化训练过程，实现应用能力的培养。建立实践教学质量的评价体系。将理论教学和实践教学的内容有机结合，形成以能力为本位的课程内容新体系。

（三）建筑工程技术专业教学模式建议

积极探索“工学交替”的教学模式，将课堂向工程施工现场延伸，实现理论教学与实践教学更好地结合。引导学生利用课外时间提前介入专业实践环节，参与某些岗位的具体工作，使其在定点工程项目中从阅读图纸→工程开工→基础工程→主体结构→建筑设备安装→装饰工程→工程竣工验收交付使用，形成一个较为完整连续的实习周期，从而全面系统地学习工程建筑产品的实施全过程和各阶段环节以及与此相对应的工程施工技术、质量及管理的真实内容。

对于建筑技术专业而言，由于建筑产品生产过程的不可重复性，学生如果没有经过在真实的工程项目中的现场实践，毕业即能顶岗工作是不可能的。必须建立学院与企业双赢互动的新机制，使企业全面介入职业教育的全过程，并依照“订单”方式优先录用合作院校的毕业生。充分利用企业的工程项目和工程技术人员等可利用的教育资源，建立校企合作的人才培养能动机制，实行“订单”式培养和培训的新模式，树立学校和企业共同承担培养责任，对学生实施学校、企业双主体教育的新理念。

优化课程体系，根据就业导向、能力本位的要求构建以培养技术应用能力为主线的理论课程体系和实践课程体系。

1. 理论课程体系

以就业为导向，打破原有的专业课程结构框架，根据职业岗位（群）对从业人员的技能和职业素养的要求，改革专业教学的课程与训练项目。在理论教学中继续坚持以“必需、够用”为度，简化原理阐述，删除繁冗的计算，突出与操作技能相关的必备专业知识。部分课程或教学单元采用理论实践一体化教学法，即打破理论课、实验课和实训课的界限，将课程中的相关教学环节相对集中，在实验室或施工现场进行教学，做到理论实践一体化。

2. 实践课程体系

改革教学模式，建立以实践教学为中心，“会（实习）→懂（学理论）→精（提高）”的教学模式，即在课程安排上，先安排实践学习，再安排理论学习；就一门课的教学来说，先让学生动手干一干，然后归纳总结，再开展理论教学。增加理论课程内实践教学环节的学时数，加大实践课的教学力度。

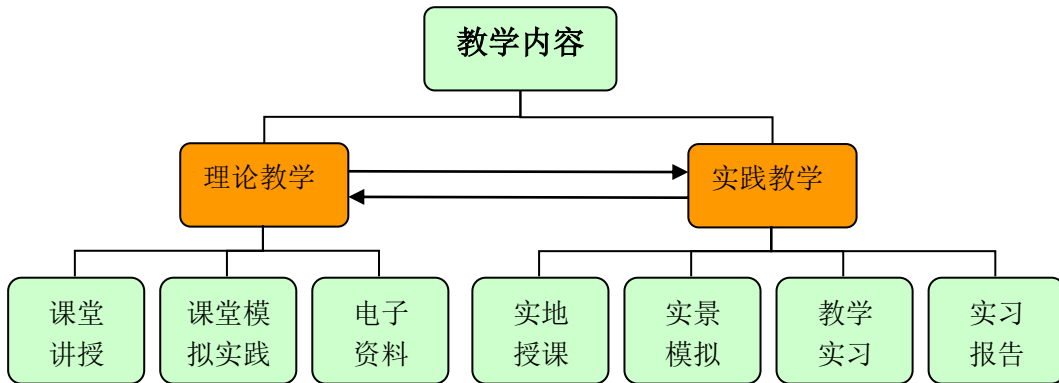


图2 建筑工程技术课程体系

（四）建筑工程技术专业师资与教学条件配套建议及建设思路

建立起以专业带头人为核心的“双师结构”和“双师素质”的高水平、高素质的教学团队，建设适应新型教学模式的“管理团队”。聘请企业的技术人员或能工巧匠担任兼职教师，完善兼职教师动态人才库。选派专职教师到企业进行轮岗、顶岗实践锻炼，形成良性循环。坚持项目课程教师“跟工程”的制度，做到所有项目课程教师每三年累计有半年时间到施工企业一线进行“跟工程”实践锻炼。打造一支教学水平高、实践技能强、结构完善合理的专兼职教学团队。

《建筑制图与 CAD》课程标准

一、课程信息

表 1 课程信息表

课程名称	建筑制图与 CAD		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	jxbx0000		考核方式	考试
前导课程	建筑结构与力学			
后续课程	平法施工图识图与翻样			
总学时	144	课程类型（方框内打√）	理论课	
	48		实践课	
	192		理论+实践	√
适用专业	建筑工程技术、建筑工程造价			

表 2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

二、课程性质

《建筑制图与 CAD》是高职土建类专业的一门专业核心课程，该课程主要任务是使学生能识读一般建筑的建筑施工图并能够绘制出一般的施工图纸为后续课程学习和以后从事建筑工程技术工作奠定必要的基础。要求学生掌握制图的基本知识，掌握专业的制图方法。

本课程以高职建筑工程技术和建筑工程造价专业的学生就业为向导，以实际建筑为背景，紧密联系建筑行业工作实际，对建筑职业岗位进行工作任务与职业能力分析。以实际工作任务为引领，以建筑施工工作过程中涉及的专业与技能为课程主线，以岗位职业能力为依据，根据学生的认知特点，在已有的知识能力基础上，训练和提高学生的职业综合能力，讲职业素质的培养和职业技能的提高作为最终的目标。

三、课程目标

（一）知识目标

本课程是使学生掌握制图基本技能及基本知识和房屋建筑工程施工图与绘图方法两大部分内容，开设本课程的目的是使学生具有从事一般中小型民用建筑

施工图识读与绘图的初步能力，能正确识读常见的施工图纸，了解组成房屋的各个部分的做法，并为后续课程的学习奠定必要的专业基础知识。

（二）能力目标

1. 了解建筑制图标准和有关的专业技术制图标准；
2. 掌握正投影的基本原理的作图方法；
3. 能正确使用常用的绘图仪器和工具；
4. 掌握识图和抄绘建筑工程的基本方法；
5. 能正确识读建筑平面图、立面图、剖面图；
6. 能掌握 AutoCAD 绘图软件的使用方法；
7. 能掌握基本的绘图和编辑命令及绘图的一般步骤；
8. 能应用 AutoCAD、天正建筑绘图软件，正确、规范地绘制工程图样；
9. 能够掌握图形输出及图形打印管理的有关命令和操作方法。

（三）素质目标

1. 具有较强的口头语书面表达能力、沟通协调能力；
2. 具有团队精神和协作精神；
3. 具有良好的心理素质和克服困难的能力
4. 能与建筑设计企业、建筑施工企业建立良好、持久的关系；
5. 具有工作责任感

四、课程学分与时数分配

课程名称	建筑制图与 CAD	总学时	192	学分	5
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	制图的基本知识	制图标准的有关规定 绘图工具的仪器介绍 几何作图			4
2	正投影原理	投影的基本知识 点的投影、直线的投影、平面的投影及其它们的相对位置			8
3	立体的投影	平面体、曲面体的投影； 基本立体的尺寸标注			10
4	立体的截切与相贯	平面体、曲面体的截切 平面体、曲面体的相贯			10
5	轴测投影	轴测投影的基本知识			10

		基本轴测投影图的画法 轴测草图的画法	
6	组合体视图	组合体的形成 组合体的三视图 组合体尺寸的标注 阅读组合体三视图	14
7	建筑形体的表达方法	视图 剖面图 断面图	10
8	实训	手绘学生宿舍楼平、立、剖面图	24
9	计算机绘图的基本知识与操作	AutoCAD 的工作环境 绘图环境设置 图形的显示控制 使用绘图辅助功能	6
10	基本绘图命令与编辑方法	绘制基本二维图形 图形编辑 图中的文字注写 剖面线绘制 尺寸标注 AutoCAD 三维建模简介	14
11	建筑施工图	房屋的基本组成及作用 建筑总平面图 建筑平面图 建筑立面图 建筑剖面图 建筑详图	32
12	结构施工图	钢筋混凝土结构的基本知识 结构平面图 基础图 用 AutoCAD 绘制结构施工图	26
13	实训	绘制简易建筑施工图	24
14	合计		192

五、课程设计思路

建筑行业各个环节都是以建筑工程图为依据实施与联动的，能够绘制施工图是建筑行业各个工种及岗位技术交流的语言能力。本课程的目标定位在培养学生建立立体思维的能力，能熟练的识读和绘制施工图，已达到能够胜任施工员，技术员、质检员、材料员、安全员、资料员等岗位的工作需要。基于此目标，在课程内容上，依据建筑工程技术岗位要求和专业后续课程需要开发和重组的课程内容，设置了以满足上述岗位的职业标准（房屋建筑制图标准、建筑制图标准、建筑结构制图标准）为课程标准的课程内容。在教学设计上，以实践能力培养为主线，给出模型或借用软件立体载体，以及户外实物绘制，并以模型“初步设计图评审”、“施工图纸会审”、“施工图纸交底”等方式方法，活跃课堂气氛，激发学生思维活力，实现知识传授与实训课堂的一体化，达到“做中学，学中做”的目标。“以学生动手实践操作为导向”的课程理念，开展全方位的《建筑制图与建筑 CAD》课程改革。

六、课程内容与教学要求

项目(任务)名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
制图的基本知识	制图标准的有关规定 绘图工具的仪器介绍 几何作图	建筑制图工具与仪器的使用 建筑制图标准 工程图的绘制方法	重点:国家制图标准的基本规定 难点:绘图的技巧方法	国家制图标准掌握情况	讲授法	4
正投影原理	投影的基本知识 点的投影、直线的投影、平面的投影及其它们的相对位置	掌握绘制投影的方法 能够绘制点线面的三面投影	重点:点的投影、直线的投影、面的投影 难点:正投影的特性、特殊位置直线、平面的特性	点线面的三面投影	讲授法、制图训练	8
立体的投影	平面体、曲面体的投影; 基本立体的尺寸标注	掌握平面体、曲面体的投影规律及对立面体进行尺寸标注	重点:平面体、立面体投影图的绘制及尺寸标注 难点:平面体、立面体投影图的绘制	平面体、曲面图、立面体的投影	讲授法、制图训练	10
立体的截切与相贯	平面体、曲面体的截切 平面体、曲面体的相贯	掌握平面体、曲面体截切图形的绘制 掌握平面体、曲面体的相贯	重点:平面体、曲面体截切图形的绘制 难点:平面体、曲面体相贯图形的绘制	平面体、曲面体截切相贯图形	讲授法、制图训练	10

				的绘制		
轴测投影	轴测投影的基本知识 基本轴测投影图的画法 轴测草图的画法	了解轴测投影图的形成与分类 熟悉各种轴测投影图的特点和画法	重点:正等测和斜二测的画法 难点:圆的正等测画法	正等测和斜二测的画法	讲授法、制图训练	10
组合体视图	组合体的形成 组合体的三视图 组合体尺寸的标注 阅读组合体三视图	掌握棱柱、棱锥、圆柱、圆锥、球的投影特点 掌握这些基本形体表面上的点和线的投影	重点:基本形体表面上的点和线的投影 难点:根据三视图读图想象组合体空间形状	组合体的三视图绘制	讲授法、制图训练	14
建筑形体的表达方法	视图 剖面图 断面图	剖面图、断面图的概念 剖面图、断面图的使用及画法 剖面图、断面图的区别,了解建筑图中的简单画法	重点:掌握剖面图与断面图的区别 难点:形体剖面图、断面图的绘制	给定建筑形体的剖面图、断面图的绘制	讲授法、制图训练	10
实训	手绘学生宿舍楼平、立、剖面图	能够正确绘制出宿舍楼的平面图、立面图、剖面图	重点:掌握基本的制图标准 难点:绘制图形的方法与技巧的运用	图纸的完整性、规范性		24

计算机绘图的基本知识与操作	AutoCAD 的工作环境 绘图环境设置 图形的显示控制 使用绘图辅助功能	熟悉 CAD 的绘图环境 掌握绘图辅助功能	重点:国家制图标准的基本规定 难点:绘图的技巧方法	国家制图标准的掌握情况	讲授法、绘图训练	6
基本绘图命令与编辑方法	绘制基本二维图形 图形编辑 图中的文字注写 剖面线绘制 尺寸标注 AutoCAD 三维建模简介	掌握常用的绘图命令并能绘制一些简单的图形 熟悉常用参数的设置方法	重点:常用快捷键的识记 难点:绘制图形的方法与技巧的运用	绘制图形的方法与技巧的运用	讲练结合教学法、任务驱动法	14
建筑施工图	房屋的基本组成作用 建筑总平面图 建筑平面图 建筑立面图 建筑剖面图 建筑详图	了解首页图和总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图、建筑详图的组成 掌握建筑平面图、立面图、剖面图详图的图示内容及识读、绘制方法	重点:建筑平面图、立面图、剖面图、详图的图示内容 难点:建筑平面图、立面图、剖面图详图的识读和绘制方法	建筑施工图的绘制完整性、规范性	讲练结合教学法、任务驱动法	32
结构施工图	钢筋混凝土结构的基本知识 结构平面图 基础图	了解结构施工图的作用 掌握结构施工图组成、常用构件代号 能够识读钢筋混凝土构件的	重点:常用和构件的代号;钢筋的作用和分类;基础结构图、各楼层结构平面图、构件详图的绘制 难点:钢筋混凝土构件配筋的绘	结构施工图的绘制完整性、规	讲练结合教学法、任务驱动法	26

	用 AutoCAD 绘制结构施工图	图示方法和尺寸标注 能够识读基础施工图、楼层结构平面图及其构件的绘制	制	范性		
实训	绘制简易建筑施工图	能够独立绘制出给定要求的 建筑施工图	重点:能够掌握基本的绘图技巧 与方法 难点:结合相关的制图标准、设计 规范行进设计与绘制	建筑施 工图的 绘制完 整性、规 范性	任务驱动法	24
合计						192

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

要建设一支专业基础扎实、具有双师素质、创新精神强、热爱需学生和建筑工程技术事业的教师队伍。

1. 应有一名高级或中级、硕士学位以上专业教师作为专业带头人，负责专业建设工作。

2. 应有专业教师 5 人以上，生师比不大于 20: 1；专业教师均要有本科以上学历，硕士研究生学历不低于 20%；教师要注重行业的发展，多深入施工现场，了解本专业领域新技术、新工艺、新设备、新材料的发展趋势，在教学中，贴近现场，为学生提供职业生涯发展的空间，努力培养学生参加社会实践的创精神和职业能力。

3. 技术课程应充分体现任务引领、工作过程导向课程的设计思想，模块将贯穿于整个教学活动，课程内容多而广、综合性强，要顺利完成教学工作，要求教师必须是教学中的“多面手”，要注重培养专业教师，提升教师的业务能力。教学过程中教师应积极引导提升职业素养。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地

建筑工程技术专业实验实训基地功能表

序号	实训室名称	实训功能
1	建筑材料检测实训中心	进行实验员的岗位技能训练，满足建筑材料与检测课程的教学需要，能进行水泥、砂浆、混凝土、钢材、墙体材料等建筑材料性能的检测与实验。
2	土工实训室	满足建筑工程结构基础课程对土的物理性质及力学指标测试的教学需要，使学生掌握地基土有关技术指标的检验方法，具备应用地质报告从事专业的能力。
3	测量实训室	进行测量员的岗位技能训练，满足有关课程对测量仪器的使用与调试训练要求。通过模拟建筑工程的定位、放线、超平、变形观测等工作，培养学生进行施工测量和变形观测的能力。
4	工程技术资料实训室	进行资料员的岗位技能训练，对工程技术资料进行的收集、编制、组卷和归档训练，培养学生工程技术资料管理的能力。建成建筑施工生产过程内业技术资料、教学信息、资源学习训练实训教学平台。

5	工程造价实训室	满足建筑工程计量计价课程的教学要求,使学生能熟练计算机完成工程量计算、清单计价、工料计算、标底制作、确定工程造价、合同管理与索赔等工作。
6	基础与混凝土实训车间	满足工种实训中混凝土工、钢筋工的操作训练要求,使学生掌握钢筋下料、加工成型;常见构件的钢筋绑扎、模板安装、脚手架搭拆、混凝土振捣等施工程序和质量检测的要求。满足建筑施工与基础工程施工课程的教学要求。
7	砌筑与装饰工程实训车间	满足建筑施工与质检与验评课程及砌筑、装饰操作训练的要求,使学生掌握砌体工程施工、墙面抹灰和贴面、地面铺贴、天棚抹灰等施工程序和质量检测的要求。
8	屋面与钢结构工程实训车间	满足建筑施工与建筑工程结构基础课程的要求,使学生掌握屋面施工和钢结构施工的主要程序和质量检测要求。掌握钢桁架、钢网架、网膜等常见钢结构构件的安装技术。

2. 校外实习实训基地

以“校企合作、优势互补、携手共赢、促进发展”为宗旨,至2018年7月止,与4家企业施工企业、检测企业达成“产教融合”意向,达到一次性接纳120名左右学生实习的规模。具体见下表:

校外实习基地一览表

实习基地名称	专业	顶岗工种	学时	可同时接纳的学生人数	合作方式	备注
广西建工集团五建	建筑工程技术	施工员、质量员	240	30	校企合作	16级学生5人实习
中铁十一局	建筑工程技术	施工员、材料检测员	240	30	校企合作	16级学生28人实习
广西建筑科学研究所设计院河池监测站	建筑工程技术	材料检测员	240	30	校企合作	暂无学生实习
广西建筑科学研究所设计院河池监测站	建筑工程技术	材料检测员、测量员	240	30	校企合作	暂无学生实习

(三) 教学方法与教学策略

(1) 项目导向 根据课程的培养目标,按照组织设计教学项目,教学项目由不同的学习任务组合而成,每个教学项目的实施都以学生能独立完成某一具体任务为目标

(2) 任务驱动 老师给出任务→学生收集资料→学生方案→学生实施→教师

引导、评价

(3) 工程案例分折 在项目课程里, 案例教学的目的不是为了引向新概念、新知识, 而是为了引向任务和问题。通过具体的工程案例分折教学, 能使学生在微观到宏观、全过程全方位准确把握项目的脉络。

(4) 启发式、交互式教学 教学方法

(四) 课程考核与评价方法

1. 教学质量的评价方法:

对于课程教学质量, 按照课程标准要求, 随机抽查学生进行现场考核(理论、实践技能), 根据学生通过率评价教师的教学质量; 对专业教学质量评价, 引入企业设计人员对学生进行业能力评价。

2. 教学控制方法:

教学控制主要是对教学过程的控制, 一是由教学督学室成员对课堂教学的纪律进行督察, 二是由教研室成员不定期对教师的教学方法、教学效果进行检查, 并提出改进措施, 促进教学质量的提高。

(五) 教材及参考书选用

1. 建议教材《建筑制图与 CAD》主编: 吴慕辉 出版单位: 化学工业出版社

2. 建议参考书: 《总图制图标准》 GB/T50103-2010、

《房屋建筑制图统一标准》 GB/T50001-2010

《建筑制图统一标准》 GB/T50104-2010

《房屋建筑 CAD 制图统一规则》 GB/T18112-2000

《建筑结构制图标准》 GB/T50105-2010

(六) 课程资源建设要求

1. 教学要求

(1) 各门课程应通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学, 以行动为导向, 强化学生是行动的主体; 每一次课、每一个情境(或单元)开始学习之前, 必须让学生先明确学习目标(即工作任务和内容); 以引导的形式(问题、启发等)切入, 理论讲授简洁明了, 切忌长篇大论; 知识学习与任务演练相融合, 切忌理论与实践相分离;

(2) 每次课前, 按学院要求需增加“德育教育”的内容, 教师注重教学方法、教学过程(如何调动学生等)的准备; 教师应侧重启迪和开发学生的智慧, 培养学生独立学习、独立工作的能力;

(3) 注重学习目标与实际学习效果的关系, 加强与学生的互动和交流, 随时了解学生掌握情况的动态;

(4) 在教学过程中随时进行职业素质教育和职业安全教育，如工具材料摆放、完工清理、保管责任、书写打印要求及行为语言等。

(5) 工种操作实训、综合实践顶岗实习及有关课程中实践性教学环节的教学可聘请企业兼职教师承担。

2. 教材编写要求

为配合国家示范性重点专业建设项目的实施，建筑工程技术专业试点班采用自编教材，教材编写要求：

(1) 教材应体现工学结合、案例教学、任务驱动等教学模式的特色，并与现有的实践课教材配套，形成具有职业教育特色的教材体系。

(2) 各门课程要紧紧围绕学习情境、具体的任务形成内容主线，再适当扩展内容；

(3) 编写体力格式统一，不可各自为战。

3. 课程资源开发与利用

(1) 采集、编辑教学实物资料、产品样本，丰富教学媒体，建立课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

(2) 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源；

(3) 开发与工程实际相结合的教学资源，与企业开展合作，真正体现工学结合和社会服务功能。

《平法施工图识读与钢筋翻样》课程标准

一、课程信息

表 1 课程信息表

课程名称	平法施工图识读与钢筋翻样		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	jxbx0000		考核方式	考试
前导课程	建筑制图与建筑 CAD			
后续课程	建筑施工技术			
总学时	72	课程类型（方 框内打√）	理论课	
	24		实践课	
	96		理论+实践	√
适用专业	建筑工程技术、建筑工程造价			

表 2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

三、课程性质

《平法施工图识读与钢筋翻样》是高职土建类专业的一门专业核心课程，其功能是通过学习使学生正确理解和识读平法施工图并熟练掌握钢筋翻样技术，另外还注重培养学生的职业素质和学习能力。本课程需要以《建筑力学与结构》、《建筑制图与建筑 CAD》、《房屋建筑构造》等课程的学习为基础。

本课程以高职建筑工程技术和建筑工程造价专业的学生就业为向导，以实际建筑为背景，紧密联系建筑行业工作实际，对建筑职业岗位进行工作任务与职业能力分析。以实际工作任务为引领，以建筑施工工作过程中涉及的专业与技能为课程主线，以岗位职业能力为依据，根据学生的认知特点，在已有的知识能力基础上，训练和提高学生的职业综合能力，讲职业素质的培养和职业技能的提高作为最终的目标。

三、课程目标

（一）知识目标

1. 了解平法标注的基本概念；

2. 掌握柱、剪力墙、梁、楼板及板式楼梯的平法注写方式；
3. 熟练应用各类构建的图解解决工程实际问题；

(二) 技能目标

1. 能读懂结构平法施工图；
2. 能对构件配筋进行算量；
3. 具备钢筋翻样的能力；

(三) 素质目标

1. 具有较强的口头语书面表达能力、沟通协调能力；
2. 具有团队精神和协作精神；
3. 具有良好的心理素质和克服困难的能力
4. 能与建筑设计企业、建筑施工企业建立良好、持久的关系；
5. 具有工作责任感

四、课程学分与时数分配

课程名称	平法施工图识读与钢筋翻样	总学时	96	学分	5
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	平法钢筋翻样基础知识	平法钢筋翻样基础知识			2
2	钢筋通用构造	钢筋通用构造			4
3	筏型基础平法识图与钢筋翻样	筏型基础平法识图与钢筋翻样			12
4	柱平法识图与钢筋翻样	柱平法识图与钢筋翻样			12
5	剪力墙平法识图与钢筋翻样	剪力墙平法识图与钢筋翻样			12
6	梁平法识图与钢筋翻样	梁平法识图与钢筋翻样			12
7	板平法识图与钢筋翻样	板平法识图与钢筋翻样			10
8	楼梯平法识图与钢筋翻样	楼梯平法识图与钢筋翻样			8
9	期末实训	实训			24
合计					96

五、课程设计思路

《平法施工图识读与钢筋翻样》采用以行动为导向、工作过程系统化课程开发方法进行设计，整个课程名称由9个学习项目组成，课程设计的思路主要考虑到以下因素：

- (1) 课程的设计要符合工作过程系统化的教学设计思想要求。课程设计是

真实工作过程的教学化加工，以完成某个完整的工作任务为目标。

(2) 课程的设计要尽量覆盖全面的钢筋工种施工和管理任务，以学生学会钢筋翻样施工为根本，准确完成钢筋工种的施工和管理任务。

六、课程内容与教学要求

项目(任务)名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
平法钢筋翻样基础知识	平法钢筋翻样基础知识	了解平法钢筋翻样的基本知识	理解平法钢筋翻样的常识	平法钢筋翻样的基本知识	讲授法	2
钢筋通用构造	钢筋通用构造	了解常用钢筋的型号	掌握钢筋的基本型号及性能	钢筋的基本型号及性能	讲授法	4
筏型基础平法识图与钢筋翻样	基础平法施工图制图的基本规则 基础平法施工图标准构造详图	1. 掌握钢筋混凝土基础平法施工图的表示方法 2. 熟悉平面注写和截面注写方式示例 3. 掌握钢筋混凝土基础的构造；钢筋混凝土基础的钢筋翻样方法；并能进行基础平法施工图的图纸会审	掌握钢筋混凝土基础平法施工图的表示方法； 钢筋混凝土基础的钢筋翻样方法；并能进行基础平法施工图的图纸会审	基础平法施工图制图的基本规则；钢筋混凝土基础的钢筋翻样方法	工程案例 分析	12

柱平法识图与钢筋翻样	柱平法施工图制图的基本规则 柱平法施工图标准构造详图	1. 掌握钢筋混凝土柱平法施工图的表示方法 2. 熟悉平面注写和截面注写方式示例 3. 掌握钢筋混凝土柱的构造；钢筋混凝土柱的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	掌握钢筋混凝土柱平法施工图的表示方法 掌握钢筋混凝土柱的构造；钢筋混凝土柱的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	柱平法施工图制图的基本规则；钢筋混凝土柱的钢筋翻样方法	工程案例 分析	12
剪力墙平法识图与钢筋翻样	剪力墙平法施工图制图的基本规则 剪力墙平法施工图标准构造详图	1. 掌握钢筋混凝土剪力墙平法施工图的表示方法 2. 熟悉平面注写和截面注写方式示例 3. 掌握钢筋混凝土剪力墙的构造；钢筋混凝土剪力墙的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	熟悉平面注写和截面注写方式示例 掌握钢筋混凝土剪力墙的构造；钢筋混凝土剪力墙的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	剪力墙平法施工图制图的基本规则；钢筋混凝土剪力墙的钢筋翻样方法	工程案例 分析	12
梁平法识图与钢筋翻样	梁平法施工图制图的基本规则 梁平法施	1. 掌握钢筋混凝土梁平法施工图的表示方法 2. 熟悉平面注写和截面注写方式示例 3. 掌握钢筋混凝土梁的构造；钢	熟悉平面注写和截面注写方式示例 掌握钢筋混凝土梁的构造；钢筋混凝土梁的钢筋翻样方法；并能	梁平法施工图制图的基本规则；钢筋混凝土梁的钢筋翻样方法；	工程案例 分析	12

	工图标准构造详图	钢筋混凝土梁的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	进行梁平法施工图的图纸会审			
板平法识图与钢筋翻样	板平法施工图制图的基本规则 板平法施工图标准构造详图	1. 掌握钢筋混凝土板平法施工图的表示方法 2. 熟悉平面注写和截面注写方式示例 3. 掌握钢筋混凝土板的构造；钢筋混凝土板的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	掌握钢筋混凝土板平法施工图的表示方法 掌握钢筋混凝土板的构造；钢筋混凝土板的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	板平法施工图制图的基本规则钢筋混凝土板的钢筋翻样方法	工程案例 分析	10
楼梯平法识图与钢筋翻样	楼梯平法施工图制图的基本规则 楼梯平法施工图标准构造详图	1. 掌握钢筋混凝土楼梯平法施工图的表示方法 2. 熟悉平面注写和截面注写方式示例 3. 掌握钢筋混凝土楼梯的构造；钢筋混凝土楼梯的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	掌握钢筋混凝土楼梯平法施工图的表示方法 掌握钢筋混凝土楼梯的构造；钢筋混凝土楼梯的钢筋翻样方法；并能进行梁平法施工图的图纸会审	楼梯平法施工图制图的基本规则；钢筋混凝土楼梯的钢筋翻样方法；	工程案例 分析	8
期末实训	平法施工图的识读	能够识读实际工程施工图纸，并熟练掌握钢筋翻样	能够识读实际工程施工图纸，并熟练掌握钢筋翻样并能进行梁平法施工图的图纸会审	识读实际工程施工图纸正确性	任务 驱动 法	24

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

要建设一支专业基础扎实、具有双师素质、创新精神强、热爱儿童和建筑工程技术事业的教师队伍。

1. 应有一名高级或中级、硕士学位以上专业教师作为专业带头人，负责专业建设工作。

2. 应有专业教师 5 人以上，生师比不大于 20: 1；专业教师均要有本科以上学历，硕士研究生学历不低于 20%；70%以上的专业教师具有中级以上职称；兼职教师比例不超过 25%，兼职教师应具有 3 年以上建筑工程技术及相关岗位工作经历，有丰富的实际工作经验。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地

建筑工程技术专业实验实训基地功能表

序号	实训室名称	实训功能
1	建筑材料检测实训中心	进行实验员的岗位技能训练，满足建筑材料与检测课程的教学需要，能进行水泥、砂浆、混凝土、钢材、墙体材料等建筑材料性能的检测与实验。
2	土工实训室	满足建筑工程结构基础课程对土的物理性质及力学指标测试的教学需要，使学生掌握地基土有关技术指标的检验方法，具备应用地质报告从事专业的能力。
3	测量实训室	进行测量员的岗位技能训练，满足有关课程对测量仪器的使用与调试训练要求。通过模拟建筑工程的定位、放线、超平、变形观测等工作，培养学生进行施工测量和变形观测的能力。
4	工程技术资料实训室	进行资料员的岗位技能训练，对工程技术资料进行的收集、编制、组卷和归档训练，培养学生工程技术资料管理的能力。建成建筑施工生产过程内业技术资料、教学信息、资源学习训练实训教学平台。
5	工程造价实训室	满足建筑工程计量计价课程的教学要求，使学生能熟练计算机完成工程量计算、清单计价、工料计算、标底制作、确定工程造价、合同管理与索赔等工作。

6	基础与混凝土实训车间	满足工种实训中混凝土工、钢筋工的操作训练要求，使学生掌握钢筋下料、加工成型；常见构件的钢筋绑扎、模板安装、脚手架搭拆、混凝土振捣等施工程序和质量检测的要求。满足建筑施工与基础工程施工课程的教学要求。
7	砌筑与装饰工程实训车间	满足建筑施工与质检与验评课程及砌筑、装饰操作训练的要求，使学生掌握砌体工程施工、墙面抹灰和贴面、地面铺贴、天棚抹灰等施工程序和质量检测的要求。
8	屋面与钢结构工程实训车间	满足建筑施工与建筑工程结构基础课程的要求，使学生掌握屋面施工和钢结构施工的主要程序和质量检测要求。掌握钢桁架、钢网架、网膜等常见钢结构构件的安装技术。

2. 校外实习实训基地

以“校企合作、优势互补、携手共赢、促进发展”为宗旨，至2018年7月止，与4家企业施工企业、检测企业达成“产教融合”意向，达到一次性接纳120名左右学生实习的规模。具体见下表：

校外实习基地一览表

实习基地名称	专业	顶岗工种	学时	可同时接纳的学生人数	合作方式	备注
广西建工集团五建	建筑工程技术	施工员、质量员	240	30	校企合作	16级学生5人实习
中铁十一局	建筑工程技术	施工员、材料检测员	240	30	校企合作	16级学生28人实习
广西建筑科学研究所设计院河池监测站	建筑工程技术	材料检测员	240	30	校企合作	暂无学生实习
广西建筑科学研究所设计院河池监测站	建筑工程技术	材料检测员、测量员	240	30	校企合作	暂无学生实习

（三）教学方法与教学策略

（1）项目导向 根据课程的培养目标，按照组织设计教学项目，教学项目由不同的学习任务组合而成，每个教学项目的实施都以学生能独立完成某一具体

（2）任务驱动 老师给出任务→学生收集资料→学生方案→学生实施→教师引导、评价

（3）工程案例 在项目课程里，案例教学的目的是为了引向新概念、新知识，而是为了引向任务和问题。通过具体的工程案例分析教学，能使学生从微观到宏观、全过程全方位准确把握项目的脉络。

(4) 启发式、交互式教学 教学方法

(四) 课程考核与评价方法

1. 教学质量的评价方法:

对于课程教学质量,按照课程标准要求,随机抽查学生进行现场考核(理论、实践技能),根据学生通过率评价教师的教学质量;对专业教学质量评价,引入企业设计人员对学生进行专业能力评价。

2. 教学控制方法:

教学控制主要是对教学过程的控制,一是由教学督导室成员对课堂教学的纪律进行督察,二是由教研室成员不定期对教师的教学方法、教学效果进行检查,并提出改进措施,促进教学质量的提高。

(五) 教材及参考书选用

1. 建议教材《平法识图与钢筋翻样》主编:黄梅 出版单位:中国建筑工业出版社

2. 建议参考书:《平法钢筋识图算量基础教程》主编:彭波

平法系列图集《16G101-1》、《16G101-2》、《16G101-3》、《16 G101-4》、《16G101-5》、《16G101-6》。

(七) 课程资源建设要求

1. 教学要求

(1) 各门课程应通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学,以行动为导向,强化学生是行动的主体;每一次课、每一个情境(或单元)开始学习之前,必须让学生先明确学习目标(即工作任务和内容);以引导的形式(问题、启发等)切入,理论讲授简洁明了,切忌长篇大论;知识学习与任务演练相融合,切忌理论与实践相分离;

(2) 每次课前,教师必须注重教学方法、教学过程(如何调动学生等)的准备;教师应侧重启迪和开发学生的智慧,培养学生独立学习、独立工作的能力;

(3) 注重学习目标与实际学习效果的关系,加强与学生的互动和交流,随时了解学生掌握情况的动态;

(4) 在教学过程中随时进行职业素质教育和职业安全教育,如工具材料摆放、完工清理、保管责任、书写打印要求及行为语言等。

(5) 工种操作实训、综合实践顶岗实习及有关课程中实践性教学环节的教学可聘请企业兼职教师承担。

2. 教材编写要求

为配合国家示范性重点专业建设项目的实施,建筑工程技术专业试点班采用自编教材,教材编写要求:

(1) 教材应体现工学结合、案例教学、任务驱动等教学模式的特色，并与现有的实践课教材配套，形成具有职业教育特色的教材体系。

(2) 各门课程要紧紧围绕学习情境、具体的任务形成内容主线，再适当扩展内容；

(3) 编写体力格式统一，不可各自为战。

3. 课程资源开发与利用

(1) 采集、编辑教学实物资料、产品样本，丰富教学媒体，建立课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

(2) 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源；

(3) 开发与工程实际相结合的教学资源，与企业开展合作，真正体现工学结合和社会服务功能。

《建筑工程计量与计价》课程标准

一、课程信息

表 1 课程信息表

课程名称	建筑工程计量与计价		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	jxbx0061		考核方式	笔试+机试
前导课程	建筑工程制图与识图、建筑 CAD、房屋建筑学			
后续课程	定岗实习			
总学时	32	课程类型（方 框内打√）	理论课	√
	32		实践课	√
	64		理论+实践	√
适用专业	建筑工程技术专业、工程造价专业			

表 2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

二、课程性质

《建筑工程计量与计价》是建筑工程技术专业的一门技术性、专业性、政策性和综合性很强的专业必修课程，它主要研究建筑产品生产成果和生产消耗之间的定量关系。研究确定建筑产品的生产消耗数量，合理地确定单位建筑产品的计划价格(预算)，并在此基础上，加强建筑企业管理和经济核算，力求用最少的人力、物力和财力生产出更好的建筑产品；本课程涉及的知识面广，地区性强，在学习过程中要理论联系实际，综合运用基础理论，并通过实训、毕业实践等环节，锻炼培养解决实际问题的能力。本课程的任务是：学生通过本课程的学习，要求掌握建筑工程造价的基本理论、基本知识，能够熟读建筑工程定额，熟悉定额计价，并具备编制工程量清单和清单计价的能力，为学习后续相关专业课程乃至今后从事建筑工程或工程造价专业技术工作及研究开发打下必要的理论基础。

三、课程目标

（一）知识目标

- （1）掌握建筑识图的基本知识，熟练识读图纸中的信息；
- （2）运用 BIM 钢筋算量、BIM 土建算量准确算出建筑工程中各个构件工程

量，并通过对量软件进行工程量准确性对比检查；

(3) 运用计价软件等信息化工具编制工程量清单及招标控制价文件；

(四) 能力目标

(1) 锻炼学生具有团队意识和较好的人际沟通能力；

(2) 具有较强的计划组织能力和团队协作能力。

(3) 培养学生语言表达能力及社交能力；

(五) 素质目标

(1) 锻炼学生逻辑思维能力及实验动手操作能力。

(2) 培养学生细致耐心，一丝不苟的工作作风；

(3) 锻炼学生逻辑思维能力及实验动手操作能力

四、课程学分与时数分配

课程名称	建筑工程计量与计价	总学时	64	学分	3
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	工程量计算规则	分部分项工程量计算规则			32
2	算量软件	通过广联达算量软件建模计算工程量			16
3	计价软件	通过广联达、广龙、博奥计价软件组价			16

五、课程设计思路

本课程围绕实现“零距离”上岗的高技能人才培养目标要求坚持职业能力培养为重点进行课程设计，课程设计坚持密切结合行业企业的生产工作任务要求，分解重构课程内容，体现高职教育职业性、实践性的要求，通过企业走访、调查问卷等形式，走工学结合之路，使学生们掌握相关理论和技能，培养学生的职业能力。

六、课程内容与教学要求

项目 (任务)名称	子项目 或学习 任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和 建议	参考 学时
工程量计算规则	1. 建筑工程	1. 掌握建筑工程分部分项工程量计算规则并会使用计算规则对实际工程进行准确算量	1. 教学重点：分部分项工程量计算规则； 2. 教学难点：土石方工程、钢筋工程工程量计算规则。	1. 工程量算规则的应用	1. 讲授法； 2. 练习法	
	2. 装饰工程	1. 掌握装饰工程分部分项工程量计算规则并会使用计算规则对实际工程进行准确算量	1. 教学重点：分部分项工程量计算规则； 2. 教学难点：楼地面工程、油漆、裱糊工程工程量计算规则应用。	1. 工程量算规则的应用	1. 讲授法； 2. 练习法	
算量软件	1. 钢筋工程	1. 熟悉钢筋算量软件基础理论学习及钢筋工程图纸识图，结构标高、设防烈 2. 掌握基于16G平法新建工程、计算设置、建楼层、修改砼标号学习；	1. 教学重点：钢筋的识读；构件的定义和绘制； 2. 教学难点：梁、板构件中钢筋的识读。	1. 通过图纸建立模型，对已有工程进行钢筋算量	1. 讲授法； 2. 练习法； 3. 小组讨论	

		<p>3. 掌握轴网、柱、墙、梁、板、板主筋、板负筋、砌体结构、门、窗、楼梯、筏板、筏板主筋、筏板附加筋、集水坑、基础梁、条形基础等构件的定义和绘制；</p> <p>4. 掌握其他钢筋工程量的定义和绘制；</p>				
	2. 建筑工程	<p>1. 熟悉土建算量工程图纸及业务分析；</p> <p>2. 掌握建筑工程量计算，直接绘制；包括柱、梁、墙、板、门、窗、装修（房间、墙面、墙裙、地面、踢脚、天棚、吊顶）、平整场地、建筑面筋、台阶、楼梯、大开挖土方、垫</p>	<p>1. 教学重点：工程图的识读；构件的定义和绘制；</p> <p>2. 教学难点：楼梯、飘窗、装修的绘制。</p>	<p>1. 通过图纸建立模型，对已有工程进行算量</p>	<p>1. 讲授法；</p> <p>2. 练习法；</p> <p>3. 小组讨论</p>	

		层;				
计价软件	1. 建筑装饰工程计价	1. 根据已有建筑工程工程量,进行组价、调价形成工程造价 2. 基于本地新清单新定额进行招标控制价、投标报价的编制。	1. 教学重点: 组价、调价 2. 教学难点: 组价、调价	1. 编制报价	1. 讲授法; 2. 练习法; 3. 小组讨论	

七、教学实施的建议

(一) 授课教师基本要求

1. 教师应按教学大纲的规定,全面地把握好课程深度、广度、教学进度和教学内容的重点、难点。

2. 教师要讲师德,重师德,为人师表。要关心爱护学生,教育学生更好地做人,帮助学生成长。

3. 课堂讲授应当做到理论阐述准确,概念交代清楚,教学内容充实,详略得当,逻辑性强,条理分明,重点、难点突出。

(二) 教学实训条件要求

1. 校内实训基地

项 目	实训基地
项目 1: 工程量计算规则	建工实训工法室
项目 2: 算量软件	工程造价机房
项目 3: 计价软件	工程造价机房

2. 校外实习实训基地

	名称	地点
校外实训基地	中铁十一局集团贵南高铁项目部	河池
	广西鼎策工程顾问有限责任公司	河池
	广西品正工程造价咨询公司	河池

（三）教学方法与教学策略

本授课方法主要以组建团队为主导,以团建的形式培养学生自我组织学习、自我管理,形成团队意识、竞争意识。在实训过程中,所有学生以小组团队身份出现。

老师按照八步教学法的步骤,首先对整个实训工程案例进行切片式阶段任务设计,每个阶段任务利用八步教学法合理贯穿实施。整个课程利用我们提供的教学资料包进行教学,备、教、练、考、评一体化课堂设计,老师主要扮演组织者引导者角色,学生作为实训学习的主体,发挥主要作用,实训效果在学生身上得到充分体现。团建八步教学法框架图如下:



（四）课程考核与评价方法

项目	考核内容	考核方式	成绩比例
工程量计算规则	各分部分项工程量计算	笔试	50%
建筑工程建模实操	柱、梁、墙、板、板主筋、板负筋、筏板基础、门窗、集水坑绘制及工程量输出;	上课出勤+操作过程考察+评测软件评分	20%
	柱、梁、墙、板、板主筋、板负筋、筏板基础、门窗、集水坑、装修(房间、墙面、墙裙、地面、踢脚、天棚、吊顶)、平整场地、建筑面筋、台阶、大开挖土方、垫层、绘制及工程量输出;	上课出勤+操作过程考察+评测软件评分	15%
计价上机实操	新建项目管理模式,导入已有土建工程,	上课出勤+操	15%

	进行组价、调价形成工程造价	作过程考察+ 评测软件评分	
--	---------------	------------------	--

（五）教材及参考书选用

1. 《工程估价》（第二版），吴凯主编，蓝磊、郑小纯副主编，化学工业出版社，2014.8。

2. 《建筑工程计量与计价—透过案例学造价》（第2版），张强、易红霞等编著，北京大学出版社，2014.3

（六）课程资源建设要求

1. 教学要求

（1）各门课程应通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学，以行动为导向，强化学生是行动的主体；每一次课、每一个情境（或单元）开始学习之前，必须让学生先明确学习目标（即工作任务和内容）；以引导的形式（问题、启发等）切入，理论讲授简洁明了，切忌长篇大论；知识学习与任务演练相融合，切忌理论与实践相分离；

（2）每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程（如何调动学生等）的准备；教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力；

（3）注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态；

（4）在教学过程中随时进行职业素质教育和职业安全教育，如工具材料摆放、完工清理、保管责任、书写打印要求及行为语言等。

（5）工种操作实训、综合实践顶岗实习及有关课程中实践性教学环节的教学可聘请企业兼职教师承担。

2. 教材编写要求

为配合国家示范性重点专业建设项目的实施，建筑工程技术专业试点班采用自编教材，教材编写要求：

（1）教材应体现工学结合、案例教学、任务驱动等教学模式的特色，并与现有的实践课教材配套，形成具有职业教育特色的教材体系。

（2）各门课程要紧紧围绕学习情境、具体的任务形成内容主线，再适当扩展内容；

（3）编写体力格式统一，不可各自为战。

3. 课程资源开发与利用

（1）采集、编辑教学实物资料、产品样本，丰富教学媒体，建立课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

- (2) 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源；
- (3) 开发与工程实际相结合的教学资源，与企业开展合作，真正体现工学结合和社会服务功能。

《工程监理》课程标准

一、课程信息

表1 课程信息表

课程名称	工程监理		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	jxbx0000		考核方式	考试
前导课程	建筑材料			
后续课程	建筑施工技术			
总学时	32	课程类型（方 框内打√）	理论课	√
			实践课	
			理论+实践	
适用专业	建筑工程技术、建筑工程造价			

表2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

四、课程性质

本课程是高职建筑工程技术专业的一门专业技能课程，其主要任务是介绍有关工程监理的基本理论，及监理的依据、组织、方法、和监理过程等方面的知识，通过学习使学生熟悉监理工作的有关内容和方法，了解相关的知识，扩大知识面，为将来可能参加监理工作和监理有关的工作打好基础。

三、课程目标

（一）知识目标

1. 了解工程监理的基本概念；基本知识、工程监理的基本程序、有关法规、规范、标准、规定；
2. 熟悉工程监理的组织和模式
3. 熟悉工程件建设投资的内容、计算；
4. 掌握工程建设各阶段投资控制的原理、方法和手段；
5. 掌握工程建设进度控制、质量控制的原理、方法；
6. 掌握工程建设安全管理、信息管理、合同管理的内容和方法。

（二）能力目标

1. 学会进度、质量、投资控制等监督管理的能力；
2. 能进行投资估算审查；
3. 能对工程建设项目进行经济评价的能力；
4. 能进行投资风险分析；
5. 会运用价值工程进行方案的选择。

(三) 素质目标

1. 获得监理员应有的监理基本知识和监理方法，初步具有工程项目监理的能力。
2. 具有较强的口头语书面表达能力、沟通协调能力；
3. 具有团队精神和协作精神；
4. 具有良好的心理素质和克服困难的能力
5. 能与建筑设计企业、建筑施工企业建立良好、持久的关系。

四、课程学分与时数分配

课程名称	工程监理	总学时	32	学分	2
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	工程建设监理的初步认识	一、工程监理的基础知识 二、工程监理制度			2
2	监理工程师	一、监理工程师的相关知识 二、监理工程师的考试与继续教育			2
3	工程监理企业	一、工程监理企业的概念 二、工程监理企业的资质管理 三、工程监理企业的市场经营管理			2
4	工程监理组织	一、组织的基本原理 二、工程监理的模式 三、工程监理的实施程序与原则 四、项目监理机构			2
5	建设工程目标控制	一、目标控制概述 二、建设工程目标控制的含义 三、建设工程目标控制的任務			2
6	建设工程投资控制	一、建设工程投资控制的相关知识 二、建设工程各阶段的投资控制 三、投资控制的偏差分析			2
7	建设工程质量控制	一、建设工程质量控制的相关知识 二、建设工程质量控制的目标及原则			2

		三、施工阶段的质量控制	
8	建设工程进度控制	一、建设工程进度控制的概念 二、建设工程进度控制的目标与原则 三、建设工程进度控制的方法	2
9	建设工程风险管理	一、风险理论 二、建设工程风险管理的具体内容 三、工程监理企业和监理工程师的风险管理	2
10	建设工程监理工作文件管理	一、监理工作文件 二、监理大纲 三、监理规划 四、监理实施细则 五、监理记录 六、监理报告	2
11	建设工程信息管理	一、建设工程信息管理的相关知识 二、建设工程文件档案资料管理 三、工程监理文件档案资料管理	2
12	建设工程合同管理	一、建设工程合同的相关知识 二、建设工程勘察、设计合同管理 三、建设工程监理合同管理 四、建设工程施工合同管理	4
13	建设工程安全生产管理	一、建设工程安全生产管理概述 二、现场安全控制 三、建设工程安全生产管理体制	4
14	组织协调	一、组织协调概述 二、项目监理机构组织协调的工作内容 三、组织协调的方法	2
15	合计		32

五、课程设计思路

该课程是依据建筑工程技术专业实施人才培养方案设置的。

其总体设计思路是：打破以知识传授为主要特征的传统学科课程模式，转变为以工作任务为中心组织课程内容，并让学生在完成具体的项目的过程中学会完成相应的工作任务，并构建相关理论知识，发展职业能力。

课程内容突出对学生职业能力的训练，理论知识的选取紧紧围绕工作任务完

成的需要来进行，同时又充分考虑了高等职业教育对理论知识学习的需要，并融合了相关职业资格证书对知识、技能和态度的要求。教学过程中，要通过校企合作，校内实训基地建设等多种途径，采取工学结合等形式，充分开发学习资源，给学生提供丰富的实践机会。教学效果评价采取过程评价与结果评价相结合的方式，通过理论与实践相结合，重点评价学生的职业能力。

按照建筑工程技术专业实施性人才培养方案，本课程总课时 32 学时，安排在第三学期授课。

六、课程内容与教学要求

项目（任务）名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
工程监理的初步认识	一、工程监理的基础知识 1. 工程监理的概念 2. 工程监理的性质 3. 工程监理的作用及意义 二、工程监理制度 1. 建设工程监理制度的概念 2. 建设工程监理相关法规 3. 基本建设程序 4. 基本建设程序与建设工程监理的关系 5. 工程项目建设的管理体制 6. 我国现阶段工程监理的特点	1. 了解我国建设工程实施监理制度的背景。 2. 理解监理工作的性质和作用。 3. 熟悉基本建设程序, 熟悉建设工程监理相关法规, 以及在工程建设的各个阶段监理工作的主要任务。 4. 了解我国工程项目建设的管理体制。	重点: 监理工作的性质和作用, 基本建设程序, 工程监理制度。 难点: 工程建设监理的性质的理解		讲授法; 案例教学法	2
监理工程师	一、监理工程师的相关知识 1. 监理工程师的概念 2. 监理工程师的素质	1. 掌握监理工程师概念、监理工程师的素质和职业道德要求。	重点: 监理工程师的素质和职业道德要求, 监理工程师考		讲授法	2

	<p>3. 监理工程师的职业道德</p> <p>4. 监理工程师的法律地位</p> <p>5. 监理工程师的法律责任</p> <p>6. 各级监理人员的职责</p> <p>二、监理工程师的考试与继续教育</p> <p>1. 监理工程师执业资格考试</p> <p>2. 注册监理工程师的继续教育</p> <p>3. 监理工程师的注册</p>	<p>2.了解监理工程师的考试内容和继续教育要求。</p> <p>3.了解监理工程师的执业特点、法律地位和法律责任。</p>	<p>试。</p> <p>难点：监理工程师的执业特点</p>			
工程监理企业	<p>一、工程监理企业的概念</p> <p>二、工程监理企业的资质管理</p> <p>1. 工程监理企业的资质要素</p> <p>2. 工程监理企业的资质等级和业务范围</p> <p>三、工程监理企业的市场经营管理</p> <p>1. 工程监理企业的经营活动准则</p> <p>2. 监理企业的业务承揽</p> <p>3. 监理费用</p>	<p>1.了解工程监理企业的概念、主要组织形式、资质要素要求。</p> <p>2.掌握工程监理企业与工程建设各方的关系和监理企业的经营管理准则。</p> <p>3.掌握监理费的构成、监理费的计算方法。</p>	<p>重点：工程监理企业与工程建设各方的关系，监理费的构成及计算方法。</p> <p>难点：监理费的构成及计算方法。</p>	讲授法；案例教学法	2	
工程监理组织	<p>一、组织的基本原理</p> <p>1. 组织和组织结构</p> <p>2. 组织设计</p> <p>3. 监理组织活动的基本原理</p>	<p>1.了解组织和组织的概念和特点、组织构成因素和组织活动的基本原理。</p> <p>2.掌握工程监理的模式。</p>	<p>重点：工程监理的模式、实施程序和原则，建立项目监理机构的步骤和人员配</p>	讲授法	2	

	<p>二、工程监理的模式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 平行承发包模式下的监理模式选择 2. 设计或施工总分包模式下的监理模式选择 3. 项目总承包模式下的监理模式选择 4. 项目总承包管理模式下的监理模式选择 <p>三、工程监理的实施程序与原则</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程监理的实施程序 2. 工程监理的实施原则 <p>四、项目监理机构</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目监理机构的建立 2. 项目监理机构的组织形式 3. 项目监理机构的人员配备 	<ol style="list-style-type: none"> 3.掌握工程监理的实施程序和原则。 4.掌握建立项目监理机构的步骤和人员配备的方法。 	<p>备的方法。</p> <p>难点：实施程序和原则。</p>			
<p>建设工程 目标控制</p>	<p>一、目标控制概述</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 动态控制原理 2. 目标控制的流程及其基本环节 3. 目标控制的类型 <p>二、建设工程目标控制的含义</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 目标控制的前提工作 2. 建设工程目标的确定 3. 建设工程三大目标的关系 	<ol style="list-style-type: none"> 1.理解目标控制的原理及目标控制的基本环节。 2.了解目标控制的类型,理解主动控制和被动控制及其之间的关系。 3.熟悉建设工程目标控制的工作流程,理解建设工程三大目标之间的矛盾统一关 	<p>重点：工程目标控制的工作流程,建设工程各阶段目标控制的主要任务。</p> <p>难点：工程目标控制的工作流程。</p>		<p>工程案例 分析</p>	<p>2</p>

	<p>三、建设工程目标控制的任务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程设计和施工阶段的特点 2. 设计阶段监理目标控制的主要任务 3. 施工招标阶段监理目标控制的主要任务 4. 施工阶段监理目标控制的主要任务 5. 建设工程目标控制的措施 	<p>系。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 掌握建设工程各阶段目标控制的主要任务。 				
建设工程投资控制	<p>一、建设工程投资控制的相关知识</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程投资的概念 2. 建设工程投资的特点 3. 建设工程投资控制的含义及目标系统 4. 建设工程资金使用计划 5. 建设工程投资目标的动态控制 6. 建设工程投资控制的基本原则 <p>二、建设工程各阶段的投资控制</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设计阶段的投资控制 2. 招投标阶段投资控制 3. 施工阶段投资控制 <p>三、投资控制的偏差分析</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投资偏差的概念 2. 偏差分析的方法 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解建设工程投资的特点。 2. 熟悉建设工程投资目标动态控制的流程。 3. 熟悉建设工程目标控制的基本原则。 4. 掌握建设工程各阶段投资控制的方法。 5. 掌握建设工程投资控制偏差分析的方法与手段。 	<p>重点：建设工程投资目标动态控制的流程，基本控制原则，控制的方法，偏差分析的方法与手段。</p> <p>难点：控制的方法；偏差分析的方法。</p>		讲授法、工程案例分析	2

	3. 偏差原因分析				
建设工程 质量控制	<p>一、建设工程质量控制的相关知识</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程质量的概念 2. 建设工程质量的特点 3. 影响建设工程质量的主要因素 4. 建设工程各阶段对工程质量的影响 <p>二、建设工程质量控制的目标及原则</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程质量控制的目标 2. 建设工程质量控制的原则 <p>三、施工阶段的质量控制</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 质量控制的依据 2. 质量控制的流程及工作重点 3. 质量控制的方法 4. 质量控制制度 5. 质量事故的处理 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解影响建设工程质量的主要因素。 2. 熟悉建设工程质量控制的基本原则。 3. 掌握建设工程质量控制的方法。 4. 熟悉建设工程质量控制制度，具有一定的质量事故的分析 and 处理能力 	<p>重点：建设工程质量的主要影响因素，基本控制原则，控制的方法与措施。</p> <p>难点：控制的方法与措施。</p>	讲授法、项目导向法	2
建设工程 进度控制	<p>一、建设工程进度控制的概念</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 影响进度的因素 2. 建设工程进度控制的依据 <p>二、建设工程进度控制的目标与原则</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程进度控制的目标 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解影响建设工程进度的因素。 2. 理解建设工程进度控制的目标与原则。 3. 掌握建设工程进度控制的 	<p>重点：建设工程进度的主要影响因素，控制的目标与原则，控制的方法与措施。</p> <p>难点：控制的方法与</p>	讲授法；启发教学法；案例教学法	2

	<p>2. 建设工程进度控制的原则</p> <p>三、建设工程进度控制的方法</p> <p>1. 编制和调整总进度计划</p> <p>2. 工序控制</p> <p>3. 形象进度控制</p> <p>4. 工程进度拖延的补救</p> <p>5. 工程监理单位对工期进度计划的贯彻</p>	方法与措施。	措施。			
建设工程 风险管理	<p>一、风险理论</p> <p>1. 风险的概念</p> <p>2. 风险的分类与基本性质</p> <p>二、建设工程风险管理的具体内容</p> <p>1. 建设工程风险的特点</p> <p>2. 建设工程风险管理的目标和过程</p> <p>3. 风险识别</p> <p>4. 风险评价</p> <p>5. 建设工程风险对策</p> <p>三、工程监理企业和监理工程师的风险管理</p> <p>1. 对于建设单位引起的风险因素的防范措施</p> <p>2. 对于施工单位引起的风险因素的防范措施</p> <p>3. 对于勘察设计单位引起的风险因素的防范措</p>	<p>1. 理解风险以及与风险有关的概念。</p> <p>2. 了解风险的分类及特点，熟悉建设工程风险的特点。</p> <p>3. 掌握建设工程风险管理的程序及方法。</p> <p>4. 了解风险识别的方法，具有初步识别工程风险的能力，能对识别的风险进行评价，并设计合理的风险对策。</p>	<p>重点：风险以及与风险有关的概念，建设工程风险管理的程序及方法，常见的风险及采取的防范措施</p> <p>难点：建设工程风险管理的程序及方法。</p>		讲授法	2

	施 4. 对于监理单位自身的风险因素的防范措施					
建设工程 监理工作 文件管理	<p>一、监理工作文件</p> <p>1. 监理工作文件简介</p> <p>2. 监理规划 3 个文件的关系</p> <p>二、监理大纲</p> <p>1. 监理大纲的作用</p> <p>2. 监理大纲的主要内容</p> <p>3. 监理大纲的编写依据</p> <p>三、监理规划</p> <p>1. 监理规划的作用</p> <p>2. 监理规划的编写依据</p> <p>3. 监理规划的编写要求</p> <p>4. 监理规划的内容</p> <p>5. 监理规划的审核</p> <p>四、监理实施细则</p> <p>1. 监理实施细则的作用</p> <p>2. 监理实施细则的编写</p> <p>五、监理记录</p> <p>六、监理报告</p>	<p>1. 掌握监理大纲的作用及主要内容。</p> <p>2. 掌握监理规划的作用及主要内容。</p> <p>3. 掌握监理实施细则的作用及主要内容。</p> <p>4. 能够填写监理记录、监理报告和监理月报。</p>	<p>重点：监理大纲，监理规划，监理实施细则的作用及主要内容。</p> <p>难点：监理规划的内容。</p>	讲授法、 案例教学法	2	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. 监理报告的内容 2. 监理月（季）报 3. 监理工作总结 					
建设工程信息管理	<p>一、建设工程信息管理的相关知识</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程信息 2. 建设工程信息管理的主要任务 3. 建设工程信息的收集 4. 建设工程信息的加工整理和存储 <p>二、建设工程文件档案资料管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程文件档案资料的概述 2. 建设工程文件档案资料的编制要求 3. 建设工程文件档案资料的验收与移交 <p>三、工程监理文件档案资料管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程监理文件档案资料管理的概念 2. 工程监理文件档案资料管理的主要内容 3. 监理工作的基本表式 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解建设工程信息的构成。 2. 了解建设工程信息的收集和加工过程。 3. 掌握建设工程归档文件的质量要求、组卷方法，以及验收与移交要求。 4. 掌握建设工程监理文档资料管理的主要内容。 	<p>重点：工程归档文件的质量要求、组卷方法以及验收与移交要求。</p> <p>难点：工程归档文件的组卷方法。</p>	讲授法	4	
建设工程合同管理	<p>一、建设工程合同的相关知识</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设工程合同 2. 建设工程合同的作用 3. 建设工程合同的类别 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解建设工程合同的概念和作用，建设工程合同的类别。 2. 熟悉《建设工程施工合同 	<p>重点：工程勘察，设计合同的管理，建设监理合同的管理和建设工程施工合同</p>	举例讲解法	4	

	<p>二、建设工程勘察、设计合同管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 签约前对当事人资格和资信的审查 2. 建设工程勘察、设计合同订立的程序 3. 建设工程勘察合同中双方的义务和责任 4. 建设工程设计合同中双方的义务和责任 5. 参与工程建设各方对勘察、设计合同的管理 <p>三、建设工程监理合同管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《建设工程监理合同（示范文本）》简介 2. 建设工程监理合同当事人的义务和责任 3. 委托监理合同的履行 <p>四、建设工程施工合同管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《建设工程施工合同（示范文本）》简介 2. 《建设工程施工合同（示范文本）》涉及的有关各方 3. 《建设工程施工合同（示范文本）》对各方工作的规定 4. 合同争议的管理 5. 合同解除 6. 施工合同的质量管理 7. 施工合同的进度控制 	<p>（示范文本）》。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 掌握工程勘察、设计合同的管理、建设监理合同的管理和建设工程施工合同的管理。 	<p>的管理。</p> <p>难点：施工合同的管理。</p>			
--	--	--	--------------------------------	--	--	--

	8. 施工合同的费用控制 9. 工程变更的管理 10. 施工索赔的管理 11. 工程保险 12. 违约责任					
建设工程 安全生产 管理	一、建设工程安全生产管理概述 1. 建设工程安全生产 2. 安全生产管理的相关知识 3. 建设工程安全生产管理的相关工作内容 4. 建设工程安全生产管理的工作方法 二、现场安全控制 三、建设工程安全生产管理体制 1. 我国安全生产工作格局 2. 建设工程各方责任主体的安全责任	1. 了解建设工程安全生产的特点。 2. 熟悉安全生产管理的相关知识。 3. 掌握建设工程安全生产管理的工作方法。 4. 掌握工程现场安全控制的方法及措施。 5. 熟悉我国的安全生产工作格局。 6. 掌握相关法律、法规对建设工程各方责任主体安全责任的规定。	重点：建设工程安全生产管理的工作方法。工程现场安全控制的方法及措施。 难点：建设工程安全生产管理的工作方法。工程现场安全控制的方法及		讲授法	
组织协调	一、组织协调概述 1. 组织协调的概念	1. 了解组织协调的概念、范围和层次。	重点：组织协调的概念、范围和层次，组		讲授法	2

	<p>2. 组织协调的范围和层次</p> <p>二、项目监理机构组织协调的工作内容</p> <p>1. 项目监理机构内部的协调</p> <p>2. 外部协调</p> <p>三、组织协调的方法</p> <p>1. 会议协调法</p> <p>2. 交谈协调法</p> <p>3. 书面协调法</p> <p>4. 访问协调法</p> <p>5. 情况介绍法</p>	<p>2. 熟悉组织协调的工作内容。</p> <p>3. 组织协调的方法。</p>	<p>组织协调的方法。</p> <p>难点：组织协调的方法。</p>			
--	---	---	------------------------------------	--	--	--

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

要建设一支专业基础扎实、具有双师素质、创新精神强、热爱学生和建筑工程技术事业的教师队伍。

1. 应有一名高级或中级、硕士学位以上专业教师作为专业带头人，负责专业建设工作。

2. 应有专业教师 5 人以上，生师比不大于 20: 1；专业教师均要有本科以上学历，硕士研究生学历不低于 20%；70% 以上的专业教师具有中级以上职称；兼职教师比例不超过 25%，兼职教师应具有 3 年以上建筑工程技术及相关岗位工作经历，有丰富的实际工作经验。

3. 该课程以理论教学为主，结合培养学生动手能力，在理论教学同时，安排一定的课时进行各种方案的编制和审核。在教学中要积极改进教学方法，以学生为主体，充分调动学生的主动性、积极性。课堂教学可联系实际案例讲解，也可请现场监理工程师结合自身感受进行讲座，以提高学生解决实际问题的能力。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地

表 建筑工程技术专业实验实训基地功能表

序号	实训室名称	实训功能
1	建筑材料检测实训中心	进行实验员的岗位技能训练，满足建筑材料与检测课程的教学需要，能进行水泥、砂浆、混凝土、钢材、墙体材料等建筑材料性能的检测与实验。
2	土工实训室	满足建筑工程结构基础课程对土的物理性质及力学指标测试的教学需要，使学生掌握地基土有关技术指标的检验方法，具备应用地质报告从事专业的能力。
3	测量实训室	进行测量员的岗位技能训练，满足有关课程对测量仪器的使用与调试训练要求。通过模拟建筑工程的定位、放线、超平、变形观测等工作，培养学生进行施工测量和变形观测的能力。
4	工程技术资料实训室	进行资料员的岗位技能训练，对工程技术资料进行的收集、编制、组卷和归档训练，培养学生工程技术资料管理的能力。建成建筑施工生产过程内业技术资料、教学信息、资源学习训练实训教学平台。
5	工程造价实训室	满足建筑工程计量计价课程的教学要求，使学生能熟练计算机完成工程量计算、清单计价、工料计算、标底制作、

		确定工程造价、合同管理与索赔等工作。
6	基础与混凝土实训车间	满足工种实训中混凝土工、钢筋工的操作训练要求，使学生掌握钢筋下料、加工成型；常见构件的钢筋绑扎、模板安装、脚手架搭拆、混凝土振捣等施工程序和质量检测的要求。满足建筑施工与基础工程施工课程的教学要求。
7	砌筑与装饰工程实训车间	满足建筑施工与质检与验评课程及砌筑、装饰操作训练的要求，使学生掌握砌体工程施工、墙面抹灰和贴面、地面铺贴、天棚抹灰等施工程序和质量检测的要求。
8	屋面与钢结构工程实训车间	满足建筑施工与建筑工程结构基础课程的要求，使学生掌握屋面施工和钢结构施工的主要程序和质量检测要求。掌握钢桁架、钢网架、网膜等常见钢结构构件的安装技术。

2. 校外实习实训基地

以“校企合作、优势互补、携手共赢、促进发展”为宗旨，至2018年7月止，与4家企业施工企业、检测企业达成“产教融合”意向，达到一次性接纳120名左右学生实习的规模。具体见下表：

校外实习基地一览表

实习基地名称	专业	顶岗工种	学时	可同时接纳的学生人数	合作方式	备注
广西建工集团五建	建筑工程技术	施工员、质量员	240	30	校企合作	16级学生5人实习
中铁十一局	建筑工程技术	施工员、材料检测员	240	30	校企合作	16级学生28人实习
广西建筑科学研究所设计院河池监测站	建筑工程技术	材料检测员	240	30	校企合作	暂无学生实习
广西建筑科学研究所设计院河池监测站	建筑工程技术	材料检测员、测量员	240	30	校企合作	暂无学生实习

(三) 教学方法与教学策略

1. 教学方法

通过本课程的学习，培养学生施工监理能力，提高学生主动学习的积极性，激发学习热情和兴趣，提高教学质量和学生学习水平。

(1) 项目导引、任务驱动、模块化的教学设计

根据教学模块的不同要求和教学需求,将本课程设计不同的模块,有浅到深的项目导引。在每个项目具体教学实施过程中,细化每个项目,一般采用任务驱动,使用现场教学或模拟现场的教学方法。

(2) 多变的教學形式,情境式的互助教學方法

教學中采用灵活多变的教學模式:如案例教學法、多媒体、录像、参观、实训等教學方法,积极引导學生学习和掌握工程建设監理方法。

针对不同的实训项目和实训任务,采取多种灵活多样的教學方法。

2. 教學策略

《工程建设監理》的知识点多且发展更新迅速,教師在教學中应不断跟踪新技术和新方法,使得教學内容现代化,教學方法高效实用,大量采用多媒体教學手段,增加互动和沟通,教、学、做一体,激发學生的学习兴趣,提高教學效果。

(四) 課程考核与评价方法

1. 教學质量的评价方法:

教學评价、考核的多元性,项目考评、产品考评、过程考评、报告考评、知识考评等,形成性评价和中介行评价相结合,要对知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观等进行全面评价。

(1) 成绩构成:課程考核由平时考核和期末考核组成(本类課程平时成绩30分,期末成绩70分)。

(2) 考核内容:学习态度、知识与技能、综合素质表现(社会能力、方法能力、动手能力、情感与价值观等)

(3) 考核方案:考核内容、标准与方式。

过程考核(30%):

主要围绕课堂纪律、出勤情况、课堂表现、收信息能力、作业情况(含课堂练习、课后作业)。

期末考核(70%):

按期末卷面考试成绩按百分比进行折算。

2. 教學控制方法:

教學控制主要是对教學过程的控制,一是由教學督導室成员对课堂教學的纪律进行督察,二是由教研室成员不定期对教師的教學方法、教學效果进行检查,并提出改进措施,促进教學质量的提高。

(五) 教材及参考书选用

1. 建议教材《工程監理概论》主编:张建隽、王照雯出版单位:北京邮电大学出版社

（六）课程资源建设要求

1. 教学要求

（1）各门课程应通过多个有机联系的具体的工作任务开展教学，以行动为导向，强化学生是行动的主体；每一次课、每一个情境（或单元）开始学习之前，必须让学生先明确学习目标（即工作任务和内容）；以引导的形式（问题、启发等）切入，理论讲授简洁明了，切忌长篇大论；知识学习与任务演练相融合，切忌理论与实践相分离；

（2）每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程（如何调动学生等）的准备；教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力；

（3）注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态；

（4）在教学过程中随时进行职业素质教育和职业安全教育，如工具材料摆放、完工清理、保管责任、书写打印要求及行为语言等。

（5）工种操作实训、综合实践顶岗实习及有关课程中实践性教学环节的教学可聘请企业兼职教师承担。

2. 教材编写要求

为配合国家示范性重点专业建设项目的实施，建筑工程技术专业试点班采用自编教材，教材编写要求：

（1）教材应体现工学结合、案例教学、任务驱动等教学模式的特色，并与现有的实践课教材配套，形成具有职业教育特色的教材体系。

（2）各门课程要紧紧围绕学习情境、具体的任务形成内容主线，再适当扩展内容；

（3）编写体力格式统一，不可各自为战。

3. 课程资源开发与利用

（1）采集、编辑教学实物资料、产品样本，丰富教学媒体，建立课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

（2）开发电子资源库，利用先进的网络教学资源；

（3）开发与工程实际相结合的教学资源，与企业开展合作，真正体现工学结合和社会服务功能。

《建筑工程技术资料管理》课程标准

一、课程信息

表1 课程信息表

课程名称	建筑工程技术资料管理		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	jxbx0090		考核方式	考查
前导课程	工程建设相关法规			
后续课程	无			
总学时	理论学时 54	课程类型（方 框内打√）	理论课	
	实践学时 10		实践课	
	64		理论+实践	√
适用专业	建筑工程技术			

表2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

二、课程性质

建筑工程资料管理是建筑工程技术专业的一门专业技能课，对保证工程竣工验收、维护企业经济效益和社会信誉、保证工程规范化、开发利用企业资源具有重要意义。所谓建筑工程资料是指在工程建设过程中形成的各种工程信息资料，并按一定原则分类、组卷，最后移交城建档案管理部门归档的整个工程建设的历史记录。建筑工程资料是构成整个建设工程完整历史的基础信息，是工程建设不可或缺的技术档案，是工程检查、维修、管理、使用、改建、扩建的重要依据，是保证工程建设“百年大计”的见证材料。

其任务是：通过该课程的学习，学生应了解资料管理的分类、组成，熟悉资料管理的基本流程，掌握建筑工程资料的编写方法，了解工程资料归档的程序。

三、课程目标

（一）知识目标

1. 掌握资料管理工作的全过程包括建筑工程验收、工程管理与技术资料、地基与基础工程资料、主体结构工程资料、屋面工程资料、建筑装饰装修工程资料、

建设工程文件档案管理。

2. 熟悉对于不同资料类型的编写与记录以及分类。
3. 熟悉建设工程文件的组卷和归档情况。

（二）能力目标

1. 熟悉资料管理的全过程内容。
2. 具备施工现场资料管理编写、收集和整理能力。
3. 初步具备资料员所具有的职业能力。

（三）素质目标

1. 分析解决问题的能力——能够满足某个资料的特殊要求，信息的成功获取，在有关资料工作中受阻时问题的解决，技术障碍的优化处理。
2. 学习能力——对于不了解的领域或知识的学习及能够将不熟悉的背景资料形成自己的思路和体系。
3. 团结协作交流能力——协调各部门、各岗位及相关单位的工作关系，形成良好的工作氛围，可就资料的收集、确认及传递进行交流与合作

四、课程学分与时数分配

课程名称	建筑工程技术资料管理	总学时	64	学分	3
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	建筑工程资料管理概述	建筑工程资料管理的相关概念、建筑工程的资料管理的基本知识。			6
2	工程准备阶段文件管理	工程准备与验收阶段各类各种资料的来源、收集资料内容；用地规划文件、勘察测绘文件、开工审批文件的编制方法。熟悉决策立项文件、招投标文件、工程质量监督手续的内容。			10
3	监理资料管理	监理单位文件资料管理的概念和流程，各种监理资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。			6
4	施工资料管理	建筑施工资料管理的管理流程。了解各种建筑工程施工资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。			18
5	工程竣工图管理	竣工图和工程竣工文件的形成和管理要求。熟悉竣工图的作用、职责与分工。			6

		掌握工程竣工图的绘制。	
6	建筑工程资料的组卷与归档	建筑工程资料的归档要求。会制作工程资料的封面与目录。 熟悉工程资料的验收与移交。	6
7	建筑工程资料管理软件及应用	了解建筑工程资料管理软件的主要功能及其基本操作方式。	4
8	建筑工程资料管理规范	建筑工程相关的法律与法规、建筑工程相关的标准与规范。	4

五、课程设计思路

本课程构建是以工作过程为导向，以行业需求、市场调研为依据，以工作任务为载体，遵循教学基本原则，汲取先进的职教理念和方法，力求体现高职高专教学改革特点，教学过程采用工学结合模式，对课程内容的选择标准作了根本性改革，打破以知识传授为主要特征的学科课程模式，转变成以典型工作任务为中心组织课程内容和教学，让学生在完成具体项目的过程中来构建相关理论知识，并发展职业能力。

本课程通过对施工岗位工作任务分析，归纳总结职业行动能力，围绕职业行动能力、按照工作任务完成的需要选取课程内容并设计教学情境。按照职业要求和岗位特点解构出教学的知识点、能力点、素质点，根据这些点落实教学内容，选取任务导向、项目导向、行为导向、过程导向、问题导向等教学组织方式以使教学内容更加具体、典型、有效。

课程以学生职业行动能力培养为核心，其知识的选取紧紧围绕工作任务完成的需要，按认知规律由简单到复杂，由单一到综合、由低级到高级推进。按任务驱动行动导向编排各教学项目使教学内容的编排合理化，课程内容紧贴岗位需求；体现教学内容的针对性与适用性，并为学生可持续发展奠定良好的基础。

能力评价体系建设。本课程贯彻以就业为导向、能力本位思想，改变过去以课程成绩为主评价学生向以能力素质为主评价学生。

本课程总课时为 64 学时。

六、课程内容与教学要求

项目（任务）名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
建筑工程资料管理概述	建筑工程资料管理的相关概念、建筑工程的资料管理的基本知识。	掌握建筑工程资料管理的相关概念、了解建筑工程的资料管理的基本知识。	建筑工程资料管理的相关概念	建筑工程资料管理的相关概念	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
工程准备阶段文件管理	工程准备与验收阶段各类各种资料的来源、收集资料内容；用地规划文件、勘察测绘文件、开工审批文件的编制方法。决策立项文件、招投标文件、工程质量监督手续的内容。	了解工程准备与验收阶段各类各种资料的来源、收集资料内容；掌握用地规划文件、勘察测绘文件、开工审批文件的编制方法。熟悉决策立项文件、招投标文件、工程质量监督手续的内容。	用地规划文件、勘察测绘文件、开工审批文件的编制方法	用地规划文件、勘察测绘文件、开工审批文件的编制方法	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	10
监理资料	监理单位文件资料管	熟悉监理单位文件资料管	各种监理资料的概念、	各种监理资料的	以项目教学，采用课	6

料管理	理的概念和流程, 各种监理资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	理的概念和流程, 掌握各种监理资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	资料表示、资料要求及填表方法等内容。	概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	
施工资料管理	建筑施工资料管理的管理流程。各种建筑工程施工资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	熟悉建筑施工资料管理的管理流程。掌握各种建筑工程施工资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	各种建筑工程施工资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	各种建筑工程施工资料的概念、资料表示、资料要求及填表方法等内容。	以项目教学, 采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
工程竣工图管理	竣工图和工程竣工文件的形成和管理要求。竣工图的作用、职责与分工。掌握工程竣工图的绘制。	掌握竣工图和工程竣工文件的形成和管理要求。熟悉竣工图的作用、职责与分工。掌握工程竣工图的绘制。	竣工图和工程竣工文件的形成和管理要求。	竣工图和工程竣工文件的形成和管理要求。	以项目教学, 采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
建筑工程资料的组卷	建筑工程资料的归档要求。制作工程资料的封面与目录。	掌握建筑工程资料的归档要求。会制作工程资料的封面与目录。	建筑工程资料的归档要求。会制作工程资料的封面与目录。	建筑工程资料的归档要求。工程资料的验收与移交。	以项目教学, 采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	8

与归档	熟悉工程资料的验收与移交。	熟悉工程资料的验收与移交。	工程资料的验收与移交。		训操作、案例分析实现教学目标。	
建筑工程资料管理软件及应用	建筑工程资料管理软件的主要功能及其基本操作方式。	建筑工程资料管理软件的主要功能及其基本操作方式。	建筑工程资料管理软件基本操作方式。	建筑工程资料管理软件的主要功能	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
建筑工程资料管理规范	建筑工程相关的法律与法规、建筑工程相关的标准与规范。	了解建筑工程相关的法律与法规、建筑工程相关的标准与规范。	无	建筑工程相关的法律与法规、建筑工程相关的标准与规范。	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

专业教师：

1. 把握行业动态，负责课程的整体建设，使课程建设具有可持续发展的潜力；
2. 不断调整课程内容，与职业岗位对接；
3. 进行学习情境、学习任务内容的调整与更新，保持课程教学的先进性；
4. 负责采集编辑工程影像资料，制作手机教学案例；
5. 建立完善与本课程有关的教学资源库；
6. 负责课程协调，进行课程教学过程的组织与实施；
7. 负责课程实施过程的监督，进行教学质量的评价与反馈。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地
2. 多媒体教室、建筑工程技术实训场地
3. 校外实习实训基地

（三）教学方法与教学策略

1. 通过多个有机联系的具体案例开展教学，以项目为导向，强化学生是行动的主体；
2. 以引导的形式切入，理论讲授简洁明了；
3. 每一次课、每一个情境开始学习之前，必须让学生先明确学习目标；
4. 知识学习与案例演练相融合，切忌理论与实践相分离；
5. 教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力，教师的角色是引导，而不是传统的指导；
6. 每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程的准备；
7. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态。

（四）课程考核与评价方法

坚持结果评价和过程评价相结合，定量评价和定性评价相结合，教师评价和学生自评、互评相结合，突出阶段评价、目标评价、理论与实践一体化评价。考核成绩由平时的项目考核成绩和期末考试成绩两部分组成。期中项目考核成绩占总成绩的 20%。期末考试成绩占总成绩的 80%。

1. 注重职业能力的考核，进一步开发职业能力考核评价体系；
2. 加强过程考核和结果考核的统一性；

3. 重新定制考核评价载体、评价标准、评价方法的有关文件；

4. 尽量化繁为简，有可操作性。

（五）教材及参考书选用

必须依据本课程标准选用或编写教材。要充分体现课程设计思想，以项目为载体实施教学，项目选取要科学、符合该门课程的工作逻辑、能形成系列，让学生在完成项目的过程中逐步提高职业能力，同时要考虑可操作性。教材内容要反映新技术、新工艺。采用高职建筑工程技术专业统编教材。

（六）课程资源建设要求

1. 采集、编辑教学实物资料，丰富教学媒体，课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

2. 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源。

《建筑材料》课程标准

一、课程信息

表1 课程信息表

课程名称	建筑材料		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	Jxbx0059		考核方式	考试
前导课程	建筑工程制图			
后续课程	建筑工程施工技术/建筑工程质量安全事故分析			
总学时	理论学时 54	课程类型（方 框内打√）	理论课	
	实践学时 10		实践课	
	64		理论+实践	√
适用专业	建筑工程技术			

表2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

二、课程性质

《建筑材料》课程是高职高专土建类专业的重要的、实践性、应用型较强的专业技术基础课。是建筑工程技术专业、水利水电专业、水利工程专业的核心课程。它不仅为后续的建筑设计、建筑施工、质量控制、工程造价、结构设计课程提供必要的基础知识，也为工程实际中解决建筑材料问题和从事相关领域的专业技术工作提供必要的基本知识和基本技能。培养学生从事相关工作的职业能力和职业素质，是学生毕业后从事相关领域岗位工作的保证，是缺德建设行业职业资格证书相应的模块。

本课程学习领域的任务是培养学生具备建筑工程、水利工程施工现场质量员、施工员、试验员岗位的职业能力和职业素质，通过学习，学生能熟悉常用建筑材料的质量标准，能编制常用建筑材料检测方案，并能在保证环境和安全的条件下实施检测，填写检测报告，最终能根据检测结果正确判断材料质量状况，正确选用、验收和保管材料，了解材料与设计、施工的关系，了解材料科学及新材料的发展方向，能针对不同国内工程合理选用材料。在培养学生专业素质的同事进一步培养学生树立独立思考、吃苦耐劳、勤奋工作的意识以及团结协作、诚实

守信的优秀品质，为后续课程的学习和能够胜任相关领域的专业技术工作奠定良好的基础。

三、课程目标

（一）知识目标

1. 掌握材料的组成、结构、技术要求、技术性质；
2. 了解材料组成及结构对材料性质的影响；
3. 了解外界因素对材料性质的影响以及材料各性质间的相互关系；
4. 熟悉有关的国家标准或行业标准中对材料的技术要求；
5. 根据工程要求能够合理地选用材料；
6. 了解材料使用方法要点；
7. 学会混凝土配合比设计；
8. 掌握混凝土采用统计法和非统计法进行质量控制的要领；
9. 掌握常用建筑材料检测的取样方法、实验目的、试验步骤、试验数据处理及试验结果分析；
10. 了解建筑材料在生产、储存、使用和处理过程中的绿色环保性。

（二）能力目标

1. 熟悉材料试验设备的性能及操作方法；
2. 根据试验规范要求，能正确完成建筑材料各种常规试验及数据处理并能写出试验报告；
3. 掌握基本的测试技术，具备中高级专门人才所必须的试验技能；
4. 能准确评定材料的性质；
5. 具有正确完成水泥混凝土，建筑砂浆配合比设计计算的能力；
6. 对各项材料科学试验检测结果，具有分析判断的能力，并能提出改善的方案。
7. 能根据不同的工程及不同的工程环境，合理的选择和使用相关的建筑材料；
8. 具有对各种新型材料能较快的熟悉和掌握其技术性能和技术标准，并用于工程实践的能力。

（三）素质目标

方法能力：

1. 提高学生分析问题、解决问题的能力；
2. 掌握初步的科学探究方法；
3. 提高了学生运用工具资料的能力；
4. 提高了学生的科技写作能力；

社会能力:

1. 良好的职业道德与法律意识, 爱岗敬业;
2. 与他人的沟通与协作能力;
3. 自我管理能力;
4. 科学、缜密、严谨、实事求是的思想作风;
5. 环境保护意识和开拓创新精神。

四、课程学分与时数分配

课程名称	建筑材料	总学时	64	学分	3
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	绪论	建筑材料的历史、发展、未来			2
2	建筑材料的基本性质	材料的基本性质			6
3	气硬性胶凝材料	石灰、石膏、水玻璃			6
4	水硬性胶凝材料	水泥的组成、性质, 水化反应			6
5	混凝土	混凝土的性质, 混凝土配合比设计, 混凝土和易性, 混凝土外加剂, 混凝土强度等级试验			10
6	建筑砂浆	建筑砂浆的组成、性质, 砂浆配合比设计, 建筑砂浆和易性			8
7	砌体	砌体材料的种类及其特性			8
8	建筑钢材	钢材常见元素组成及其作用, 钢材应力应变曲线图, 钢材强度等级, 钢材的加工, 钢材的物理性质			10
9	防水材料	沥青材料的主要技术性质			4
10	木材、建筑塑料、绝热材料和吸声材料	木材的基本性质, 合成高分子材料的基本性质, 绝热和吸声材料的基本性质			2
11	装饰材料	装饰材料的基本性质和作用			2

五、课程设计思路

本课程的设计思路是以施工员、试验员、质量员典型工作任务与职业能力分析为依据确定课程目标和设计课程内容。以建筑材料要实施的工作任务为主线构建理实一体化课程。按建筑材料要学习的内容设计学习过程, 通过理论学习和实际应用来掌握相关的知识和技能, 既为学生进一步学习专业知识提供有关建筑材料的基本知识, 也对学生就业岗位的职业能力培养起到一定的支撑作用。

本课程的目的是使学生具有从事建筑施工、材料员等岗位工作的职业能力。

立足这一目标，本课程结合建筑施工企业对从业者专业技能的要求，依据工业与民用建筑专业相关工作任务和职业能力分析制定了课程目标。目标涉及水泥、混凝土、建筑钢材、防水材料等常用建筑材料的技术标准，质量检验方法及新型建筑材料等方面知识。教材编写、教师授课、教学评价都依据这一目标定位进行。

本课程是一门以气硬性胶凝材料、水泥性能检测及应用、混凝土性能检测及应用、建筑砂浆性能检测及应用、建筑钢材性能检测及应用、防水材料性能检测及应用、其他建筑材料性能检测及应用为主要教学内容的课程。

建筑材料教学主要以理论讲授为主，辅以材料试验、技能训练，实行项目教学。教学可在课堂、实训场地等情景中进行。在学习情景中，建议采用多媒体、模拟现场等教学方法，实施项目教学。

本课程总课时为 64 学时。

六、课程内容与教学要求

项目（任务）名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
绪论	建筑材料的历史、发展、未来	了解建筑材料定义和种类、特点、地位 了解建筑材料的发展，技术标准	无	无	主要采用项目教学法、案例教学法配合采用小组合作学习法等。采用学生自评，教师评价相结合的评价方式。	2
建筑材料的基本性质	建筑材料的组成、结构、构造及其影响	了解材料的组成形式对其性质的影响 了解材料的物理性质 了解材料的密度、孔隙率、吸水吸湿性、耐水性、抗渗性、抗冻性、导热性、热变形性 了解材料的力学性质：强度、弹性、塑性、脆性的概念和计算方法	材料的密度、孔隙率、吸水率的概念及其计算的方法	材料的密度、孔隙率、吸水率的概念及其计算的方法	案例教学、试验、多媒体教学、材料实物展示和引导对结构物的观察讨论	6
气硬性	石灰、石膏、水	了解石膏和石灰的原材	石灰水化硬化的技术特点，	石灰水化硬化的技术	案例教学、实训教学、多	6

胶凝材料	玻璃	料、生产、凝结硬化及质量要求，掌握其性质与应用。水玻璃与菱苦土要着重了解其性质和应用特点	过火石灰、欠火石灰与普通石灰的区别，有什么危害，如何避免过火石灰与欠火石灰的不良影响	性质，过火石灰、欠火石灰的技术性质	媒体教学、材料实物展示和观察讨论	
	水泥	水泥的生产原料及其技术特性	掌握硅酸盐水泥熟料矿物的组成及其特性，硅酸盐水泥的水化产物及其特性以及硅酸盐水泥的性质与应用；了解硅酸盐水泥的凝结硬化过程及技术要求。再次基础上掌握掺混合材料的硅酸盐水泥的特点	硅酸盐水泥的水化产物及其特性，硅酸盐水泥的凝结硬化过程及技术要求，硅酸盐水泥中的不同矿物熟料对水泥水化过程的影响	案例教学、实训教学、多媒体教学、材料实物展示和观察讨论	6
	混凝土	普通混凝土基本组成材料的技术要求；、混凝土拌合物与硬化混凝土的主要性质及其影响因素；混凝土配合比计算和试验调整的方法；混凝土外加剂的作用与效	普通混凝土的基本组成材料，各材料在混凝土中所起到的作用；砂子的细度模数、颗粒级配；水泥的用量同混凝土强度的关系；混凝土强度的发展及其测定方法；混凝土配合比的计算；	普通混凝土组成材料及各材料在混凝土中所起到的作用；混凝土配合比的计算；混凝土水化的发展过程以及对混凝土强度的影响，混凝土和易性的概念，	案例教学、实训教学、多媒体教学、材料实物展示和观察讨论	10

		果	混凝土的和易性的概念,混凝土的外加剂	混凝土外加剂的作用		
	建筑砂浆	掌握砂浆的用途及组成材料、分类;理解砂浆的主要技术性质;理解建筑砂浆的配合比计算方法;了解其他建筑砂浆的配合比、性质及使用范围	砂浆的主要技术性质;建筑砂浆的配合比计算方法	砂浆的和易性;砂浆配合比计算方法	案例教学、实训教学、多媒体教学、材料实物展示和观察讨论	8
	砌体	理解砖、砌体的生产过程、分类及技术性能;掌握砖、砌体的力学性能、应用范围;了解墙用板材及屋面板材种类、生产工艺、适用范围	砖、砌体的分类及技术性能;砖、砌体的力学性质、应用范围	砖、砌体的技术性质、力学性质	案例教学、实训教学、多媒体教学、材料实物展示和观察讨论	8
	建筑钢材	了解钢材生产工艺、分类;理解钢材的物理化学性质;了解钢材冷加工的方法;掌握钢材的	钢材的生产工艺、分类;钢材的物理化学性质、钢材冷加工的方法	钢材的应力应变曲线图,钢材中的化学元素及其对钢材技术性质的影响,钢材的冷加工	案例教学、实训教学、多媒体教学、材料实物展示和观察讨论	10

		选用标准；掌握钢材的 复式原因及防止方法		方式及其对钢材性能 的影响		
	防水材料	掌握防水材料的种类、 各种材料的主要性能； 理解防水材料的主要特 性及使用方法；了解新 型防水材料及发展方向	防水材料的种类、主要性 能；防水材料的使用方法	硬防水材料、软防水材 料的技术性质和两者 之间的区别；不同种类 的防水材料在工程建 设中的适用范围	案例教学、实训教学、多 媒体教学、材料实物展示 和观察讨论	4
	建筑木材、塑 料、绝缘材料和 吸声材料	了解木材、塑料、绝缘 材料和吸声材料的特 性、种类和适用范围	木材、塑料、绝缘吸声材料 的特性	木材、塑料、绝缘吸声 材料在工程建设中的 适用范围	案例教学、实训教学、多 媒体教学、材料实物展示 和观察讨论	2
	装饰材料	了解装饰材料的基本要 求；了解常用的装饰材 料的性能及施工方法	常见装饰材料的性能和施 工方法	装饰材料的性能和施 工方法	案例教学、实训教学、多 媒体教学、材料实物展示 和观察讨论	2

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

专业教师：

1. 把握行业动态，负责课程的整体建设，使课程建设具有可持续发展的潜力；
2. 不断调整课程内容，与职业岗位对接；
3. 进行学习情境、学习任务内容的调整与更新，保持课程教学的先进性；
4. 负责采集编辑工程影像资料，制作手机教学案例；
5. 建立完善与本课程有关的教学资源库；
6. 负责课程协调，进行课程教学过程的组织与实施；
7. 负责课程实施过程的监督，进行教学质量的评价与反馈。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地

多媒体教室、建筑材料实训室

2. 校外实习实训基地

广西壮族自治区建筑科学研究设计院河池检测站

（三）教学方法与教学策略

1. 通过多个有机联系的具体案例开展教学，以项目为导向，强化学生是行动的主体；
2. 以引导的形式切入，理论讲授简洁明了；
3. 每一次课、每一个情境开始学习之前，必须让学生先明确学习目标；
4. 知识学习与案例演练相融合，切忌理论与实践相分离；
5. 教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力，教师的角色是引导，而不是传统的指导；
6. 每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程的准备；
7. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态。

（四）课程考核与评价方法

坚持结果评价和过程评价相结合，定量评价和定性评价相结合，教师评价和学生自评、互评相结合，突出阶段评价、目标评价、理论与实践一体化评价。考核成绩由平时的项目考核成绩和期末考试成绩两部分组成。期中项目考核成绩占总成绩的 30%。期末考试成绩占总成绩的 70%。

1. 注重职业能力的考核，进一步开发职业能力考核评价体系；
2. 加强过程考核和结果考核的统一性；

3. 重新定制考核评价载体、评价标准、评价方法的有关文件；
4. 尽量化繁为简，有可操作性。

（五）教材及参考书选用

必须依据本课程标准选用或编写教材。要充分体现课程设计思想，以项目为载体实施教学，项目选取要科学、符合该门课程的工作逻辑、能形成系列，让学生在完成项目的过程中逐步提高职业能力，同事要考虑可操作性。教材内容要反映新技术、新工艺。采用高职建筑工程技术专业统编教材。

（六）课程资源建设要求

1. 采集、编辑教学实物资料，丰富教学媒体，整理课程教学的有关资源库，并不断更新完善；
2. 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源。

《建筑结构与力学》课程标准

一、课程信息

表 1 课程信息表

课程名称	建筑结构与力学		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	Jxbx0064		考核方式	考试
前导课程	建筑工程制图			
后续课程	建筑工程施工技术/建筑工程质量安全事故分析			
总学时	理论学时 64	课程类型（方 框内打√）	理论课	√
	实践学时 0		实践课	
	64		理论+实践	
适用专业	建筑工程技术			

表 2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	建筑与信息工程系	
2	刘俊男	建筑与信息工程系	
3	韦炳光	建筑与信息工程系	
4	朱金海	建筑与信息工程系	

二、课程性质

本课程是建筑工程技术专业的专业基础课程，该课程旨在让学生对建筑施工项目中的建筑构件及结构有一个比较全面的认识，主要讲授在研究结构基本构件受力特点的基础上，解决材料的强度和变形问题，从而进一步解决混凝土及砌体结构及构件的设计问题，包括结构方案、构件选型、材料选择和构造要求等问题；是集实验、计算、构造、实践为一体的综合性较强的课程。其主要任务是培养学生基本构件验算及设计能力，具备施工中结构问题认知及处理能力。对学生职业能力培养和职业素质养成起核心支撑作用。本课程以《工程应用数学》、《建筑识图与构造》和《建筑材料与检测》的学习为基础，同时与《混凝土结构工程施工》、《砌体结构工程施工》、《基础工程施工》、《施工组织与管理》、《屋面与防水工程施工》、《建筑工程计量与计价》等课程相衔接，共同打造学生的专业核心技能。

三、课程目标

通过本课程的学习，使学生掌握材料的力学性能及构件的承载能力，为保证

结构（或构件）安全可靠及经济合理提供理论基础和计算方法；熟悉建筑结构计算的一般规定和主要要求，具备结构计算的初步能力，为发展岗位群的职业能力奠定基础，达到施工技术指导与施工管理岗位职业标准的相关要求，养成认真、负责、善于沟通和协作的思想品质，培养学生对结构的大局观和整体感，培养处理和解决工程问题的综合能力及创新意识，树立服务意识，具备从事本专业岗位需求的施工技能，为混凝土结构工程施工、砌体结构工程施工、施工组织与管理、屋面与防水工程施工等专业课程奠定基础。

（一）知识目标

在整个教学过程中应从高职培养目标和学生的实际出发，重点学习结构的受力分析和内力分析以及建筑结构的基本理论和基本知识、常用结构及构件的设计方法。

（二）能力目标

具有对一般结构、构件进行受力分析、内力分析能力；能进行各种结构基本构件的设计和一般民用房屋的结构设计；并能解决与施工和工程质量有关的结构问题。

（三）素质目标

培养学生勤奋向上、严谨细致的良好学习习惯和科学的工作态度；具有创新与创业的基本能力；具有爱岗敬业与团队合作精神；具有公平竞争的意识；具有自学的的能力；具有拓展知识、接受终生教育的基本能力。

四、课程学分与时数分配

课程名称	建筑结构与力学	总学时	64	学分	3
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	静力学应用	绘制受力图；力的投影、力对点之矩，求解约束反力			6
2	材料力学应用	杆件轴向拉伸、压缩与剪切；受弯构件内力及强度计算；构件的变形及稳定			6
3	结构力学应用	平面体系的几何组成分析；静定结构的内力及位移分析；超静定结构的内力分析；影响线的应用			6
4	建筑结构设计方法应用	结构极限状态认识；概率极限状态应用；楼面荷载效应值计算			6
5	钢筋和混凝土材料的	混凝土强度指标选取；钢筋强度指标选			6

	力学性能的认知	取；钢筋的锚固与连接	
6	钢筋混凝土梁板设计	受弯构件承载力计算；矩形截面简支楼面梁设计；T形截面梁设计；钢筋混凝土受弯构件变形和裂缝验算	6
7	钢筋混凝土柱的设计	钢筋混凝土轴心受压柱的设计；钢筋混凝土框架柱设计	6
8	钢筋混凝土受扭构件设计简介	纯扭、剪扭和弯、剪扭构件的设计简介	6
9	预应力混凝土结构简介	预应力混凝土结构简介	6
10	梁板结构设计	梁板结构的认识；单向板肋梁楼盖设计；双向板肋梁楼盖设计要点；装配式混凝土楼盖构件形式及连接构造；钢筋混凝土楼梯设计要点；雨篷的设计计算要点。	4
11	钢筋混凝土多层及高层结构房屋设计	框架结构设计简介；剪力墙结构设计简介；框架—剪力墙结构简介。	4
12	砌体结构房屋设计	静力计算方案确定；墙、柱高厚比的验算；受压构件承载力计算；砌体轴心受拉、受弯和受剪构件设计简介；刚性方案房屋计算简介；过梁、圈梁、墙梁、悬挑构件及墙体的构造。	4

五、课程设计思路

本课程构建是以工作过程为导向，以行业需求、市场调研为依据，以工作任务为载体，遵循教学基本原则，汲取先进的职教理念和方法，力求体现高职高专教学改革特点，教学过程采用工学结合模式，对课程内容的选择标准作了根本性改革，打破以知识传授为主要特征的学科课程模式，转变成以典型工作任务为中心组织课程内容和教学，让学生在完成具体项目的过程中来构建相关理论知识，并发展职业能力。

本课程通过对施工岗位工作任务分析，归纳总结职业行动能力，围绕职业行动能力、按照工作任务完成的需要选取课程内容并设计教学情境。按照职业要求和岗位特点解构出教学的知识点、能力点、素质点，根据这些点落实教学内容，选取任务导向、项目导向、行为导向、过程导向、问题导向等教学组织方式以使教学内容更加具体、典型、有效。

课程以学生职业行动能力培养为核心，其知识的选取紧紧围绕工作任务完成

的需要，按认知规律由简单到复杂，由单一到综合、由低级到高级推进。按任务驱动行动导向编排各教学项目使教学内容的编排合理化，课程内容紧贴岗位要求；体现教学内容的针对性与适用性，并为学生可持续发展奠定良好的基础。

能力评价体系建设。本课程贯彻以就业为导向、能力本位思想，改变过去以课程成绩为主评价学生向以能力素质为主评价学生。

本课程总课时为 64 学时。

六、课程内容与教学要求

项目（任务）名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
静力学基础应用	力和平衡，静力学公理，结构的计算简图，约束与约束反力，受力图	能够画出单个或物体系的受力图；能够应用平面力系的平衡方程求解物体系统的平衡问题；熟练计算图形对指定坐标轴的静矩和惯性矩	画出单个或物体系的受力图；用平面力系的平衡方程求解物体系统的平衡问题	画出单个或物体系的受力图；用平面力系的平衡方程求解物体系统的平衡问题	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
材料力学应用	杆件基本变形，轴向拉压杆力学性能、强度和变形计算，构件内力图绘制强度计算，梁的变形和压杆稳定性分析	材料在拉伸和压缩时的力学性能能根据工程实例绘制内力图及进行强度计算和稳定性分析	材料在拉伸和压缩时的力学性能；剪切实用计算；快速绘制内力图及强度计算	梁内力图绘制的步骤；强度计算的方法	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
结构力学应用	静定结构的内力分析、平面体	能绘制多跨静定梁、静定平面刚架、桁架内力	绘制多跨静定梁、静定平面刚架、桁架内力图；位移分	多跨静定梁、静定平面刚架内力图；超静定结	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练	6

	系的几何组成分析、超静定结构的内力分析，机动法作的影响线；最不利荷载位置；内力包络图	图，能对工程中常见的各杆系结构进行几何组成分析，能对超静定结构进行内力图绘制，机动法作静定梁的影响线；作连续梁的内力包络图。	析；用力矩分配法解析多跨超静定梁及无侧移刚架；用静力法和机动法作静定梁的影响线；最不利荷载位置；作连续梁的内力包络图	构内力和绘制内力图	习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	
建筑结构设计方法应用	结构的功能要求、极限状态、混凝土结构设计方法、结构上的作用、作用效应和结构的抗力、极限状态设计的	能进行计算简图简化；能确定结构荷载；能对一般工程结构进行体系分析	结构上的作用、作用效应与抗力；荷载效用的计算；结构功能要求、极限状态、混凝土结构设计方法；结构作用作用效用和结构抗力、极限状态设计表达式	正确应用极限状态设计表达式；运用结构设计基本原理进行承载力计算	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
钢筋和混凝土材料的力学性	混凝土强度指标选取；钢筋强度指标选取	混凝土强度指标选取、钢筋强度指标选取、钢筋的锚固与连接	根据设计合理选择强度指标、能根据规范正确选择钢筋的连接方式	根据设计合理选择强度指标；根据工作环境合理选择钢筋种类、级别及相应强度指标	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教	6

能的认知					学目标。	
钢筋混凝土梁板设计	受弯构件承载力计算；矩形截面简支楼面梁设计；T形截面梁设计；钢筋混凝土受弯构件变形和裂缝验算	受弯构件构造要求；钢筋混凝土梁正截面破坏特征和影响因素；单筋矩形、双筋矩形、截面承载力计算和承载力复核；T形截面受弯构件的正截面受弯承载力计算；钢筋混凝土受弯构件的变形和裂缝验算公式	据工程条件设计单筋、双筋矩形梁板；判断梁板安全性；合理布置梁受力钢筋；设计钢筋混凝土T形截面梁板；按正常实用极限状态验算钢筋混凝土受弯构件的变形和裂缝	钢筋混凝土单筋矩形截面承载力计算；钢筋混凝土双筋矩形截面承载力计算	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	8
钢筋混凝土柱的设计	钢筋混凝土轴心受压柱的设计；钢筋混凝土框架柱设计	钢筋混凝土轴心受压构件构造要求；钢筋混凝土轴心受压柱计算；大、小偏心受压构件破坏特征；钢筋混凝土偏心受压构件计算公式的应用	构造要求；轴心受压柱计算；受压构件破坏特征；判断大、小偏心；选择柱截面尺寸；偏心受压构件计算公式及应用	根据工程条件设计轴心钢筋混凝土柱；判断钢筋混凝土柱的安全性；进行钢筋混凝土柱的钢筋布置	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
钢筋混凝土受	纯扭、剪扭和弯、剪扭构件	纯扭、剪扭和弯、剪扭构件的承载力计算	纯扭、剪扭和弯、剪扭构件的承载力计算应用	进行简单的受扭构件设计	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练	6

扭构件设计简介	的设计简介				习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	
预应力混凝土结构简介	预应力混凝土结构简介	先张法及后张法和预应力损失基本知识	先张法及后张法和预应力损失基本概念	先张法及后张法和预应力损失	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	6
梁板结构设计	梁板结构的认识；单向板肋梁楼盖设计；双向板肋梁楼盖设计要点 装配式混凝土楼盖构件形式及连接构造；钢筋混凝土楼梯设计要点；雨篷	1. 梁板结构构成、单向板和双向板概念；单向板、双向板概念，单向板肋梁楼盖设计步骤；按塑性计算板和次梁；按弹性计算主梁；双向板按弹性理论和塑形理论的计算方法、截面设计和构造要求；装配式钢筋混凝土楼盖的平面	单向板和双向板特点；结构平面布置形式；单向板肋梁楼盖设计；了解双向板的破坏特征，受力钢筋的布置方式；了解装配式楼盖的平面布置；现浇楼梯类型	识别梁板结构类型；选用梁板结构类型；合理布置梁板结构；配筋计算；能合理进行双向板的结构布置；进行现浇板式楼梯配筋计算	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	4

	的设计计算要点	布置原则和构造要求； 楼梯构造；楼梯计算				
钢筋混凝土多层及高层结构房屋设计	框架结构设计简介，剪力墙结构设计简介；框架一剪力墙结构简介	结构类型及结构布置特点；结构计算简图、内力计算方法；框架杆件截面设计方法及节点设计要点；框架一剪力墙结构受力特点	多层框架结构类型及结构布置特点；框架结构计算原理；框架结构承重体系布置和变形缝设置	框架结构计算原理	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	4
砌体结构房屋设计	受压构件承载力计算；砌体轴心受拉、受弯和受剪构件设计简介；刚性方案房屋计算简介；过梁、圈梁、墙梁、悬挑构件及墙体的构造	无筋砌体受压构件破坏特征；无筋砌体受压构件承载力计算；受拉承载力计算；受弯承载力计算；受剪承载力计算；过梁、圈梁、墙梁、悬挑构件及墙体的构造措施	无筋砌体受压构件破坏特征；砌体受压、局部受压概念；受压承载力验算；刚性方案房屋计算过程；过梁、圈梁、墙梁、悬挑构件及墙体的构造措施	根据工程条件对带壁柱墙承载力进行复核； 根据工程条件对砌体轴心受拉、受弯和受剪构件进行简单受力分析； 过梁、圈梁、墙梁、悬挑构件及墙体的构造措施	以项目教学，采用课堂讨论、多媒体教学、练习、实验、现场观摩、实训操作、案例分析实现教学目标。	4

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

专业教师：

1. 把握行业动态，负责课程的整体建设，使课程建设具有可持续发展的潜力；
2. 不断调整课程内容，与职业岗位对接；
3. 进行学习情境、学习任务内容的调整与更新，保持课程教学的先进性；
4. 负责采集编辑工程影像资料，制作手机教学案例；
5. 建立完善与本课程有关的教学资源库；
6. 负责课程协调，进行课程教学过程的组织与实施；
7. 负责课程实施过程的监督，进行教学质量的评价与反馈。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地

多媒体教师，建筑工程技术实训场地

2. 校外实习实训基地

（三）教学方法与教学策略

1. 通过多个有机联系的具体案例开展教学，以项目为导向，强化学生是行动的主体；
2. 以引导的形式切入，理论讲授简洁明了；
3. 每一次课、每一个情境开始学习之前，必须让学生先明确学习目标；
4. 知识学习与案例演练相融合，切忌理论与实践相分离；
5. 教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力，教师的角色是引导，而不是传统的指导；
6. 每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程的准备；
7. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态。

（四）课程考核与评价方法

坚持结果评价和过程评价相结合，定量评价和定性评价相结合，教师评价和学生自评、互评相结合，突出阶段评价、目标评价、理论与实践一体化评价。考核成绩由平时的项目考核成绩和期末考试成绩两部分组成。期中项目考核成绩占总成绩的 30%。期末考试成绩占总成绩的 70%。

1. 注重职业能力的考核，进一步开发职业能力考核评价体系；
2. 加强过程考核和结果考核的统一性；
3. 重新定制考核评价载体、评价标准、评价方法的有关文件；

4. 尽量化繁为简，有可操作性。

（五）教材及参考书选用

必须依据本课程标准选用或编写教材。要充分体现课程设计思想，以项目为载体实施教学，项目选取要科学、符合该门课程的工作逻辑、能形成系列，让学生在完成项目的过程中逐步提高职业能力，同事要考虑可操作性。教材内容要反映新技术、新工艺。采用高职建筑工程技术专业统编教材。

（六）课程资源建设要求

1. 采集、编辑教学实物资料，丰富教学媒体，整理课程教学的有关资源库，并不断更新完善；
2. 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源。

《建筑施工组织与管理》课程标准

一、课程信息

表 1 课程信息表

课程名称	建筑施工组织与管理		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	Jxbx0066		考核方式	考试
前导课程	建筑工程制图			
后续课程	建筑工程施工技术/建筑工程质量安全事故分析			
总学时	理论学时 54	课程类型（方 框内打√）	理论课	
	实践学时 10		实践课	
	64		理论+实践	√
适用专业	建筑工程技术			

表 2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	建筑与信息工程系	
2	刘俊男	建筑与信息工程系	
3	韦炳光	建筑与信息工程系	
4	朱金海	建筑与信息工程系	

三、课程性质

《建筑施工组织》是我院建筑工程技术专业的专业核心课程，它是土建类课程的延伸课程。通过本课程的学习，学生能掌握在建筑施工技术基础上，学习领域课程是高等职业教育“建筑工程技术”专业的优质核心课程之一，是土建工程技术人员职业岗位加强管理观念的重要学习领域，是土建施工员职业岗位工作过程中的主要内容。对实现土建类专业人才培养目标，对建筑工程技术学生综合职业能力的培养和职业素养的养成起到主要的支撑作用。

三、课程目标

（一）知识目标

1. 了解建设项目的组成、建筑产品及施工特点掌握建设程序、施工程序的内容；
2. 了解施工准备工作的意义、分类及要求，掌握施工准备工作的内容及方法；
3. 熟悉流水施工的基本概念、特点，掌握流水施工基本参数及其计算方法，掌握流水施工的组织方式；

4. 掌握网络计划的绘制方法，掌握网络计划时间参数的概念，时间参数的计算，管件路线的确定方法；
5. 了解施工组织总设计的基本概念、内容及编制依据；
6. 熟悉建设项目施工方案的选择方法；
7. 熟悉施工总进度计划及资源需要量计划的编制方法；
8. 了解施工总平面图设计方法；
9. 熟悉单位工程施工组织设计的基本概念、编制依据与原则、编制程序与内容；
10. 掌握单位工程施工程序及施工顺序、施工起点及流向确定方法；
11. 掌握施工方法及施工机械选择及各项技术组织措施的制定方法；
12. 掌握单位工程施工进度计划及资源需要量计划的编制方法。

（二）能力目标

1. 能说出建设项目的组成、建筑产品及施工特点掌握建设程序、施工程序的内容；
2. 能说出施工准备工作的意义、分类及要求，掌握施工准备工作的内容及方法；
3. 能熟练流水施工基本参数及其计算方法；
4. 能熟练掌握流水施工的组织方式
5. 能说出流水施工的基本概念、特点；
6. 能熟练进行网络计划的绘制方法，掌握网络计划时间参数的概念，时间参数的计算，管件路线的确定方法；
7. 能熟练施工总进度计划及资源需要量计划的编制方法；
8. 能制定单位工程施工组织设计的基本概念、编制依据与原则、编制程序与内容；
9. 能掌握施工方法及施工机械选择及各项技术组织措施的制定方法。

（三）素质目标

1. 培养规范意识和质量意识；
2. 培养吃苦耐劳、爱岗敬业精神；
3. 培养高度的责任心，精进的意识；
4. 养成科学严谨的工作态度；
5. 树立安全意识和环保意识。

四、课程学分与时数分配

课程名称	建筑施工组织与管理	总学时	64	学分	3
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	绪论	建筑施工组织的对象、任务、目的、特点、程序			6
2	施工准备工作	资料资源准备、技术准备、物资准备			4
3	流水施工原理	流水施工概念；等节奏、异节奏、无节奏流水施工；流水施工实例			12
4	网络计划技术	基本概念；网络图绘制；时间参数；双代号时标网络图；网络计划优化；进度计划控制；具体应用			16
5	施工组织总设计	概述；施工部署；总进度计划；资源准备计划；施工总平面图；施工组织总设计实例			14
6	单位工程施工组织总设计	概述；工程概况和施工特点分析；施工方案；单位工程施工进度计划；资源需要与施工准备工作计划；单位工程施工平面图；主要施工组织管理措施；单位工程施工组织设计综合实例			12
7	建筑施工组织应用软件介绍	PKPM 软件；梦龙软件			0

五、课程设计思路

本课程设计的思路为：

1. 本课程以岗位能力需求为导向，以典型生产任务为载体，设计教学项目和学习任务，将施工组织设计的单元技术组装到具体施工阶段工作中。通过实施项目化教学，提高学生的学习兴趣，有效地培养和提高学生在钢筋下料计算技术方面的专业能力、方法能力和社会能力，并使学生养成良好的职业态度。

2. 教学项目按照“从准备到施工组织设计”的实际工作先后顺序进行设计安排，使学生的职业能力培养目标由中级施工员→高级技术人员→总工的方向转变。

3. 以提高学生综合职业能力为目标，组织实施任务驱动教学法、四阶段教学法、引导文教学法、问题探究法、案例法等行动导向的教学模式。

4. 教学评价多元化，终结性评价与过程性评价相结合，老师评价与学生评价

相结合，并以过程性评价为主（占 65%），即教学效果分别从职业素养养成、项目计划、项目实施、项目评审等多方面，由教师与学生共同评价。

本课程总课时为 64 学时。

六、课程内容与教学要求

项目（任务）名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
绪论	建筑施工组织的对象、任务、目的、特点、程序	<p>知识目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解建设项目的组成、建筑产品及施工特点 2. 能阐述建筑程序、施工程序及施工组织设计的内容 <p>技能目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能清楚表述出建设项目的组成、建筑产品及施工特点 2. 能列出建筑程序、施工程序及施工组织设计的内容 	<p>知识：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设项目的组成、建筑产品及施工特点 2. 建筑程序、施工程序及施工组织设计的内容 <p>技能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉建设项目的组成、建筑产品及施工特点 2. 熟悉建筑程序、施工程序及施工组织设计的内容 	建设项目的组成及施工特点	多媒体演示讲授法	6
施工准	资料资源准备、	知识目标：	知识：	施工准备工作的内容	任务驱动教学法；四阶段	4

备工作	技术准备、物资准备	<p>1. 熟知施工准备工作的意义、分类及要求</p> <p>2. 清楚施工准备工作的内容及方法</p> <p>3. 熟知施工准备工作计划及开工报告的准备</p> <p>技能目标:</p> <p>1. 能熟练准确地说出施工准备工作的意义、分类及要求</p> <p>2. 能阐述施工准备工作的内容及方法</p> <p>3. 能说出施工准备工作计划及开工报告的准备</p>	<p>1. 施工准备工作的意义、分类及要求</p> <p>2. 施工准备工作的内容及方法</p> <p>3. 施工准备工作计划及开工报告的准备:</p> <p>技能:</p> <p>1. 施工准备工作的方法</p> <p>2. 施工准备工作计划及开工报告的准备</p>	和方法	教学法; 问题引导法	
流水施工原理	流水施工概念; 等节奏、异节奏、无节奏流水施工; 流水施工实例	<p>知识目标:</p> <p>1. 熟悉流水施工的基本概念、流水施工的特点</p> <p>2. 掌握流水施工基本参数及其计算方法</p> <p>3. 掌握流水施工在组织</p>	<p>知识:</p> <p>1. 流水施工的基本概念、流水施工的特点</p> <p>2. 流水施工基本参数及其计算方法</p> <p>3. 流水施工在组织方式</p>	等节奏流水施工 异节奏流水施工 无节奏流水施工	四阶段教学法; 问题引导法、习题教学法	12

		<p>方式</p> <p>技能目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能掌握流水施工基本参数及其计算方法 2. 能掌握流水施工在组织方式 	<p>技能:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 等节奏流水施工 2. 异节奏流水施工 3. 无节奏流水施工 			
网络计划技术	<p>基本概念; 网络图绘制; 时间参数; 双代号时标网络图; 网络计划优化; 进度计划控制; 具体应用</p>	<p>知识目标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉网络计划的基本概念、分类及表示方法 2. 掌握网络计划的绘制方法 3. 掌握网络计划时间参数的概念, 时间参数的计算, 关键线路的确定方法 4. 了解网络计划优化的基本概念、优化方法, 网络图进度计划的控制方法 	<p>知识:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 网络计划的基本概念、分类及表示方法 2. 网络计划的绘制方法 3. 网络计划时间参数的概念, 时间参数的计算, 关键线路的确定方法 4. 网络计划优化的基本概念、优化方法, 网络图进度计划的控制方法 <p>技能:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进行网络计划的绘制方法 	<p>双代号时标网络图, 网络计划时间参数计算</p>	<p>引导文教学法; 媒体展示法; 习题教学法</p>	16

		<p>技能目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能进行网络计划的绘制方法 2. 能计算时间参数并确定管件线路 3. 能控制网络图进度计划 	<ol style="list-style-type: none"> 2. 计算时间参数并确定管件线路 3. 控制网络图进度计划 			
施工组织总设计	<p>概述：施工部署；总进度计划；资源准备计划；施工总平面图；施工组织总设计实例</p>	<p>知识目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 了解施工组织总设计的基本概念、内容及编制依据 2. 熟悉建设项目施工方案的选择方法 3. 熟悉施工总进度计划及资源需要量计划的编制方法 4. 了解施工总平面图设计方法 <p>技能目标：</p>	<p>知识：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 施工组织总设计的基本概念、内容及编制依据 2. 建设项目施工方案的选择方法 3. 施工总进度计划及资源需要量计划的编制方法 4. 施工总平面图设计方法 <p>技能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进行施工组织设计的编制 2. 进行建设项目施工方案 	<p>施工组织总设计编制，施工总平面图编制，施工进度计划编制</p>	<p>引导文教学法；媒体展示法；现场教学法</p>	14

		<ol style="list-style-type: none"> 1. 能进行施工组织设计的编制 2. 能进行建设项目施工方案的选择 3. 能进行计划编制 4. 能进行施工总平面图的设计 	<p>的选择</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 进行计划编制 4. 能进行施工总平面图的设计 			
单位工程施工组织总设计	<p>概述；工程概况和施工特点分析；施工方案；单位工程施工进度计划；资源需要与施工准备工作计划；单位工程施工平面图；主要施工组织管理措施；单位工程施工组织设计综合</p>	<p>知识目标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉单位工程施工组织设计的基本概念、编制依据与原则、编制程序与内容 2. 掌握单位工程施工程序及施工顺序、施工起点及流向确定方法 3. 掌握施工方法及施工机械选择及各项技术组织措施的制定方法 4. 掌握单位工程施工 	<p>知识：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单位工程施工组织设计的基本概念、编制依据与原则、编制程序与内容 2. 单位工程施工程序及施工顺序、施工起点及流向确定方法 3. 施工方法及施工机械选择及各项技术组织措施的制定方法 4. 单位工程施工进度计划及资源需要量计划的编制 	<p>单位工程分部分项，单位工程施工流程；单位工程施工平面图设计</p>	<p>四阶段教学法；模拟教学法；案例教学法</p>	12

	实例	<p>进度计划及资源需要量计划的编制方法</p> <p>5. 掌握单位工程施工平面图的设计方法</p> <p>技能目标:</p> <p>1. 能确定单位工程施工程序及施工顺序、施工起点及流向</p> <p>2. 能制定单位工程施工进度计划及资源需要量计划</p> <p>3. 能编制单位工程施工进度计划及资源需要量计划</p> <p>4. 能设计单位工程施工平面图</p>	<p>方法</p> <p>5. 单位工程施工平面图的设计方法</p> <p>技能:</p> <p>1. 定单位工程施工程序及施工顺序、施工起点及流向</p> <p>2. 制定单位工程施工进度计划及资源需要量计划、</p> <p>3. 编制单位工程施工进度计划及资源需要量计划</p> <p>4. 设计单位工程施工平面图</p>			
建筑施工组织应用软	PKPM 软件; 梦龙软件	<p>知识目标:</p> <p>1. 了解 PKPM 软件在网络技术中的应用</p>	<p>知识:</p> <p>1. PKPM 软件在网络技术中的应用</p>	梦龙软件绘制施工进度计划表	模拟教学法; 问题引导法; 习题教学法	0

件介绍		2. 了解梦龙施工项目管理软件的应用 技能目标： 1. 能应用 PKPM 软件 2. 能应用梦龙施工项目管理软件	2. 梦龙施工项目管理软件的应用 技能： 1. 应用 PKPM 软件 2. 应用梦龙施工项目管理软件			
-----	--	---	---	--	--	--

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

专业教师：

1. 把握行业动态，负责课程的整体建设，使课程建设具有可持续发展的潜力；
2. 不断调整课程内容，与职业岗位对接；
3. 进行学习情境、学习任务内容的调整与更新，保持课程教学的先进性；
4. 负责采集编辑工程影像资料，制作手机教学案例；
5. 建立完善与本课程有关的教学资源库；
6. 负责课程协调，进行课程教学过程的组织与实施；
7. 负责课程实施过程的监督，进行教学质量的评价与反馈。

（二）教学实训条件要求

1. 校内实训基地

多媒体教室、建筑实训室

2. 校外实习实训基地

（三）教学方法与教学策略

1. 通过多个有机联系的具体案例开展教学，以项目为导向，强化学生是行动的主体；
2. 以引导的形式切入，理论讲授简洁明了；
3. 每一次课、每一个情境开始学习之前，必须让学生先明确学习目标；
4. 知识学习与案例演练相融合，切忌理论与实践相分离；
5. 教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力，教师的角色是引导，而不是传统的指导；
6. 每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程的准备；
7. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态。

（四）课程考核与评价方法

坚持结果评价和过程评价相结合，定量评价和定性评价相结合，教师评价和学生自评、互评相结合，突出阶段评价、目标评价、理论与实践一体化评价。考核成绩由平时的项目考核成绩和期末考试成绩两部分组成。期中项目考核成绩占总成绩的 30%。期末考试成绩占总成绩的 70%。

1. 注重职业能力的考核，进一步开发职业能力考核评价体系；
2. 加强过程考核和结果考核的统一性；
3. 重新定制考核评价载体、评价标准、评价方法的有关文件；

4. 尽量化繁为简，有可操作性。

（五）教材及参考书选用

必须依据本课程标准选用或编写教材。要充分体现课程设计思想，以项目为载体实施教学，项目选取要科学、符合该门课程的工作逻辑、能形成系列，让学生在完成项目的过程中逐步提高职业能力，同事要考虑可操作性。教材内容要反映新技术、新工艺。采用高职建筑工程技术专业统编教材。

（六）课程资源建设要求

1. 采集、编辑教学实物资料，丰富教学媒体，整理课程教学的有关资源库，并不断更新完善；
2. 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源。

《工程建设相关法规》课程标准

一、课程信息

表1 课程信息表

课程名称	工程建设相关法规		开课系部	建筑与信息工程系
课程代码	Jxbx0060		考核方式	考查
前导课程				
后续课程				
总学时	理论学时 32	课程类型（方 框内打√）	理论课	√
			实践课	
	32		理论+实践	
适用专业	建筑工程技术			

表2 课程标准开发团队名单（含校外专家）

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	覃泽峰	广西现代职业技术学院	工程师
2	朱金海	广西现代职业技术学院	讲师
3	韦柄光	广西现代职业技术学院	教员
4	刘俊男	广西现代职业技术学院	教员

二、课程性质

《工程建设相关法规》是建筑工程技术专业的一门专业技能课程，也是贯彻依法治国方针、依法行政、合法经营的必修课程。其认为是通过本课程的教学使学生增强法律意识，了解工程建设建筑施工的有关法律知识，并能够运用到所从事的工程建设事业中去，处理日常工作与法律有关的问题，依法办事，遵纪守法，利用维护企业在工程建设活动中的合法权益。

三、课程目标

（一）知识目标

通过本课程的学习使学生掌握建设法规。

（六）能力目标

通过本课程的学习使学生在实际工作中能够利用所学法规分析实际案例，处理建设活动中与建筑法规相关的问题。

（七）素质目标（方法能力和社会能力标）

培养学生科学严谨的工作态度、创新能力、具有爱岗敬业与团队合作精神的能力；具有公平竞争的能力；具有知法、守法、护法能力。

四、课程学分与时数分配

课程名称	工程建设相关法规	总学时	32	学分	2
序号	教学项目名称	主要内容			参考学时
1	建筑法规概述	1. 建筑法规的形式和作用、建筑法律关系 2. 《建筑法》立法宗旨、基本制度			4
2	建筑许可法规	1. 建筑工程报建制度、施工许可制度 2. 建筑工程从业单位资格许可、专业技术人员执业资格许可			6
3	建筑工程发包与承包法规	1. 建筑工程发包与承包的特征与原则 2. 建筑工程发包 3. 建筑工程承包			6
4	建筑工程质量法规	建筑工程质量法规			4
5	工程建设其他法规	1. 城市规划法规 2. 城市行政公用事业法规 3. 工程建设勘察设计相关法规 4. 环境保护与建筑节能相关法规 5. 文物保护法规 6. 行政处罚法规			10
6	地方法规	有关招投标、质量、安全等方面的地方法规			2

五、课程设计思路

《建筑法规》学习领域课程是在建筑工程职业岗位行动领域中提炼出来的完整工作过程，课程的设计是以建筑活动工作任务为引领，建筑法规为依据，在此基础上，以建筑活动中所设计的相关法律法规为相对独立完整的工作任务构建学习情境。课时安排为32学时。学习程度用语主要使用“了解”、“理解”、“能”或“会”等用语来表述。“了解”用于表述事实性知识的学习程度，“理解”用于表述原理性知识的学习程度，“能”或“会”用于表述技能的学习程度。教学效果评价采取过程评价与结果评价相结合的方法，通过理论与实践相结合，重点评价学生的职业能力。

六、课程内容与教学要求

项目（任务）名称	子项目或学习任务	教学目标	教学重、难点	考核点	教学方法和建议	参考学时
建筑法规概述	1. 建筑法规的形式和作用、建筑法律关系 2. 《建筑法》立法宗旨、基本制度	具有建筑法规的基础知识，能够了解建筑法规的基本内容	1. 建设法规的概念与特征 2. 建设法规的作用 3. 建设法规的体系与相互之间的关系	了解建设法规的概念、特征与作用。	主要采用项目教学法、案例教学法配合采用小组合作学习法等。采用学生自评,教师评价相结合的评价方式。	4
建筑许可法规	1. 建筑工程报建制度、施工许可制度 2. 建筑工程从业单位资格许可、专业技术人员执业资格许可	掌握建筑许可法规的基本内容	1. 建筑工程报建的相关法律流程及相关准备工作 2. 建筑工程从业单位资格许可的分类、等级 3. 专业技术人员执业资格的种类、等级	了解建筑工程报建流程，建筑工程从业单位资格，专业技术人员执业资格。	主要采用项目教学法、案例教学法配合采用小组合作学习法等。采用学生自评,教师评价相结合的评价方式。	6
建筑工程发包与承包法规	1. 建筑工程发包承包的特征与原则 2. 建筑工程发包 3. 建筑工程承包	掌握建筑工程发包与承包法规基本内容	1. 建筑工程发包的形式，法律允许的框架下的发包要求 2. 建筑工程承包的形式，承包的种类和具体要求	了解建筑工程发包承包的几种形式，理解建筑工程发包承包的具体	主要采用项目教学法、案例教学法配合采用小组合作学习法等。采用学生自	

				法律要求。	评,教师评价相结合的评价方式。	
工程建设其他法规	<ul style="list-style-type: none"> 1. 城市规划法规 2. 城市行政公用事业法规 3. 工程建设勘察设计相关法规 4. 环境保护与建筑节能相关法规 5. 文物保护法规 6. 行政处罚法规 	掌握建筑工程相关法规基本内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 了解工程建设其他法规的适用领域,在各自领域起到的作用。 2. 工程建设其他法规对建筑行业的影响与作用。 	了解相应法规的适用领域、作用。	<p>主要采用项目教学法、案例教学法配合采用小组合作学习法等。采用学生自评,教师评价相结合的评价方式。</p>	
地方法规	有关招投标、质量、安全等方面的地方法规。	掌握有关招投标、质量、安全等方面的地方法规	<ul style="list-style-type: none"> 1. 了解各地地方法规不同的原因 2. 地方法规与法律、规范之间的关系 	理解地方法规对法律以及规范的补充作用。	<p>主要采用项目教学法、案例教学法配合采用小组合作学习法等。采用学生自评,教师评价相结合的评价方式。</p>	

七、教学实施的建议

（一）授课教师基本要求

专业教师：

1. 把握行业动态，负责课程的整体建设，使课程建设具有可持续发展的潜力；
2. 不断调整课程内容，与职业岗位对接；
3. 进行学习情境、学习任务内容的调整与更新，保持课程教学的先进性；
4. 负责采集编辑工程影像资料，制作手机教学案例；
5. 建立完善与本课程有关的教学资源库；
6. 负责课程协调，进行课程教学过程的组织与实施；
7. 负责课程实施过程的监督，进行教学质量的评价与反馈。

（二）教学实训条件要求

1. 多媒体教室

（三）教学方法与教学策略

1. 通过多个有机联系的具体案例开展教学，以项目为导向，强化学生是行动的主体；
2. 以引导的形式切入，理论讲授简洁明了；
3. 每一次课、每一个情境开始学习之前，必须让学生先明确学习目标；
4. 知识学习与案例演练相融合，切忌理论与实践相分离；
5. 教师应侧重启迪和开发学生的智慧，培养学生独立学习、独立工作的能力，教师的角色是引导，而不是传统的指导；
6. 每次课前，教师必须注重教学方法、教学过程的准备；
7. 注重学习目标与实际学习效果的关系，加强与学生的互动和交流，随时了解学生掌握情况的动态。

（四）课程考核与评价方法

坚持结果评价和过程评价相结合，定量评价和定性评价相结合，教师评价和学生自评、互评相结合，突出阶段评价、目标评价、理论与实践一体化评价。

1. 注重职业能力的考核，进一步开发职业能力考核评价体系；
2. 加强过程考核和结果考核的统一性；
3. 重新定制考核评价载体、评价标准、评价方法的有关文件；
4. 尽量化繁为简，有可操作性。

（五）教材及参考书选用

必须依据本课程标准选用或编写教材。要充分体现课程设计思想，以项目为载体实施教学，项目选取要科学、符合该门课程的工作逻辑、能形成系列，让学生在完成项目的过程中逐步提高职业能力，同事要考虑可操作性。教材内容要反映新技术、新工艺。采用高职建筑工程技术专业统编教材。

(六) 课程资源建设要求

1. 采集、编辑教学实物资料，丰富教学媒体，监理课程教学的有关资源库，并不断更新完善；

2. 开发电子资源库，利用先进的网络教学资源。