## 建筑工程技术专业群

## 2022 级建筑工程技术专业

## (装配式施工与机器人技术应用方向)

## 人才培养方案

为深入贯彻党的十九大精神,进一步贯彻和落实《国家职业教育改革实施方案》《高等学校课程思政建设指导纲要》《深化新时代教育评价改革总体方案》等文件精神,根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成

〔2019〕13号〕和《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)要求,结合我院人才培养总体目标定位、"三段递进、校企共育"人才培养模式改革和实施"三段式"教学培养的需要,制定本专业人才培养方案。

#### 一、专业名称及代码

专业名称:建筑工程技术

专业方向: 装配式施工与机器人技术应用方向

专业代码: 440301

## 二、入学要求

高中阶段毕业生或具有同等学力者。

## 三、修业年限

基本修业年限3年,最长不超过6年。

### 四、职业面向

| 专业大类 (代码)          | 专业类 (代码)          | 对应行业       | 主要职业类别 |  | 职业技能等级证书、行业企<br>业标准和证书举例  |
|--------------------|-------------------|------------|--------|--|---|
| 土木建筑<br>大类<br>(44) | 土建施工类<br>(440301) | 建筑施<br>工企业 | 建筑工程施工 | 施工员及施工主管、<br>装配式深化设计专员<br>及装配式深化设计主<br>管 | 施工员、质量员、安全员、<br>资料员等职业资格证书;<br>1+X 建筑工程识图职业技能<br>等级证书(中级);<br>1+X 建筑信息模型(BIM)<br>职业技能等级证书(中级) |

### 五、培养目标与培养规格

### (一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,能践行社会主义核心价值观,身心健康,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化知识,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,掌握本专业知识和技术技能,具有较强的就业能力和可持续发展的能力,能够胜任本专业施工员、装配式深化设计专员岗位职务工作的技术骨干(或胜任本专业施工主管、装配式深化设计主管等管理岗位职务工作的基层一线管理干部)。

### (二) 培养规格

## 1. 素质要求

- (1)坚定拥护中国共产党领导和社会主义制度,深入学习领会 习近平新时代中国特色社会主义思想,践行社会主义核心价值观, 具有深厚的家国情怀和中华民族自豪感,坚定"四个自信"。
- (2) 具有深切的"爱心"、"责任心",遵纪守法、诚实守信,尊重他人、心怀感恩,不非议、不抱怨,勇于担当;具有良好的职业道德、强烈的社会责任感和参与意识,"对人好,对社会好"。
- (3) 具有坚定的"信心"和"进取心",有明确的理想信念和职业生涯规划,热爱劳动、节俭自律,心态平和,乐观向上,注意

养成良好的健身与卫生习惯,锤炼健全的人格,"会做人、会做事"。

- (4) 具有强烈的团队合作意识和"敬业心", 学会学习、聆听、观察、阅读、思考, 爱岗敬业, 勤奋努力, 有较好的服务意识、质量意识、环保意识、安全意识、保密意识和工匠精神、创新思维。
- (5) 具有一定的中华优秀传统文化素养和一定的审美及人文素 养。

#### 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、标准以及环境保护、安全消防、文明生产等相关知识;
- (3)掌握建筑施工图与结构施工图识读方法;熟悉相关图集与集团两防文件;
- (4) 掌握建筑工程测量平面位置控制、高程控制以及实测实量方法;
- (5) 熟悉建筑机器人施工的应用、施工组织、协调管理等基本知识:
  - (6) 掌握计算机操作方面的知识和工程常用软件施工方法;
- (7)掌握建筑工程地基基础施工工艺、主体施工工艺、屋面施工工艺、门窗施工工艺、外墙装修施工工艺;掌握工程项目地基与基础、主体施工阶段场地布置的要求与方法及施工部署;掌握施工项目与机电施工阶段场地布置的要求与方法及施工部署;掌握施工项目

进度控制计划、质量控制计划、安全管理计划与应急预案的编制方法:

- (8) 掌握建筑工程质量验收规范及验收资料的编制;
- (8) 掌握常用施工机械机具的性能及临水、临电的相关知识;
- (9)了解建筑施工新技术、新材料、新工艺和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) 熟练识读施工图,能发现图纸问题,参与图纸会审并提出相应问题:
- (3) 能较准确的计算工程所用材料并编制材料进场计划、组织进场验收、按照平面布置图进行存放、保管;
- (4) 能应用测量仪器熟练的进行地基基础施工网格控制测量、 高程控制测量;主体施工阶段内控法放线测量、高程控制以及常见 的内外装修测量放线;
- (5) 能编制建筑工程分项工程技术交底,能利用专项方案编制 软件独立编制大体积混凝土、脚手架、模板专项施工方案;能编制 所对应的工作岗位的施工组织设计;
- (6) 能对建筑工程进行检验批质量验收、并对工程质量与施工 安全进行事前、事中、事后控制;
- (7) 能利用工程资料编制软件编制装配式建筑与结构单位工程资料,能根据建筑工程实际收集、整理、保管和移交工程技术资料;
- (8)能对施工现场临时工程、施工机械、四口五临边、主体施工阶段各分项工程施工进行标准化管理;

- (9) 能负责现场机器人操作作业指导和制定流程图,能对建筑机器人进行操作、施工组织、协调管理;
- (10) 能利用钢筋翻样软件对基础工程、主体工程进行准确的翻样计算。

## 六、典型工作任务及职业能力分析

根据本专业职业面向,运用岗位任务分解等方法,通过开展行业企业专家研讨,共总结提炼出6个典型工作任务、30个工作项目、57个职业能力点。典型工作任务(见下表)及职业能力分析如下。

#### 典型工作任务一览表

| 目标岗位 | 典型工作<br>任务  | 工作项目  | 职业能力   | 职业素养                                    |
|------|---|---|--|---|
|      | 1. 建设施<br>工全过程<br>的进度控<br>制   | 1.1项目施工调度管理工作。  | 1.1.1 能够掌握工程进度,物资、机械、运输、劳动力情况及存在问题及时处理解决。  | 1. 人际交往与<br>沟通能力。<br>2. 爱岗敬业、<br>诚实守信、有 |
|      |   | 1.2项目生产计划的编制。   | 1.2.1 能够安排,下达班组旬日作业计划,并组织实施。   | 责任心。<br>3. 吃苦耐劳精<br>神。                  |
|      |   | 1.3 编制施工资源需要量预算。  | 1.3.1 能够编制施工设备机<br>具、施工用料、工程材料、<br>劳动力计划。  | 4. 自主学习能<br>力。<br>5. 团队协作能              |
| 施工管理 |   | 1.4 按月编制劳动力动态报表,明确施工班组的需用人数。  | 1.4.1 能够落实各专业工长所<br>管辖班组范围及所承担的施<br>工任务。   | 力。<br>6. 坚持质量原<br>则,把握质量                |
| 岗位   | 2. 1 有关设计方面的联系工作。  2. 建设施工全过程的技术管理与质量控制  2. 2 参与编制单项和单位工程施工组织设计、主要、关键、特殊分部工程施工方案。 | 2.1 有关设计方面的联系工作。  | 2.1.1 能够确保图纸和文件处于受控状态。   | 标准,坚守岗<br>位责任。                          |
|      |   | 2.2.1 施工组织设计或施工方案的交底、贯彻。参与检查施工组织设计实施情况。负责贯彻执行国家及上级有关技术政策、技术标准以及技术管理制度。 2.2.2 能够运用全面质量管理、网络计划管理等先进管理方法,科学地组织各项技术措施地实施。 | 7. 培养学生严<br>谨、认学习态度。<br>8. 培养识、安生的规意识和良意识和良好的。<br>量。实验的,是实验的,是实验的。<br>是,是是的,是是的,是是的。<br>是,是是的,是是的。<br>是,是是的。<br>是,是是的。<br>是,是,是是的。<br>是,是,是是的。<br>是,是,是,是是,是,是 |   |

| 目标岗位 | 典型工作 任务        | 工作项目   | 职业能力   | 职业素养 |
|------|----------------|--|--|------|
|      |                | 2.3参与设计交底、图纸会审。  | 2.3.1 能够指导班组按设计图<br>纸、技术标准、施工组织设<br>计、技术措施进行施工,发<br>现问题及时处理解决并上<br>报。                        |      |
|      |                | 2.4 参加工程验收、质量评定、质量事故的处理等工作。                                    | 2.4.1 能够熟悉施工图纸、规范、标准,发现验收过程中的质量问题并提出整改意见,熟悉国家、地方、集团的质量验收标准及评定办法。                             |      |
|      |                | 2.5组织与复查工程测量工作。  | 2.5.1 能够熟练的编制测量方<br>案,熟悉工程测量仪器的使<br>用,掌握地基基础和主体施<br>工阶段测量控制方法及建筑<br>工程实测实量。                  |      |
|      |                | 2.6原材料、半成品鉴定、<br>检验工作,以及配合比、焊<br>接等的技术控制和计量工<br>作。             | 2.6.1 掌握常用主体、防水、装修材料进场验收的控制要点。<br>2.6.2 掌握常用主体、防水、装修材料检测的取样频率和方法。<br>2.6.3 熟悉混凝土、砂浆配合比的控制方法。 |      |
|      |                | 2.7 办理设计变更和材料代<br>用申请单。  | 2.7.1 能够根据获准文件组<br>织、安排变更进料及施工。  |      |
|      |                | 2.8配合技术负责人组织竣工图的绘制及工程档案技术资料的收集、整理、上报、工程项目的技术总结、工法编制以及其它技术管理工作。 | 2.8.1 掌握工程竣工图的绘制<br>要点。<br>2.8.2 能够编制子分部、分<br>部、竣工工程总结。<br>2.8.3 掌握技术档案资料的收<br>集、整理、上报等流程。   |      |
|      |                | 3.1 贯彻执行国家、市有关<br>的标准、规范、规程及公司<br>的标准。                         | 3.1.1 能够督促检查施工现场<br>安全生产等情况。   |      |
|      | 3. 建设施<br>工全过程 | 3.2调查研究生产中的不安全问题,提出改进意见和措施。                                    | 3.2.1 能够掌握、调查、研究<br>生产中的不安全问题,提出<br>改进意见和措施。   |      |
|      | 的安全管理          | 3.3 参与安全方案及消防预案的编制,审核工作。                                       | 3.3.1 能够初步审核安全方案<br>与消防预案。<br>3.3.2 能够根据安全消防预案<br>组织安全消防演练。                                  |      |
|      |                | 3.4配合专业分包商的安全协调会。  | 3.4.1 能够负责监督检查,向<br>业主和监理工程师提交安全<br>情况报表。  |      |

| 目标<br>岗位 | 典型工作 任务                   | 工作项目  | 职业能力   | 职业素养            |
|----------|---------------------------|---|--|-----------------|
|          |                           | 3.5 检查保证安全生产的各项制度、措施的执行情况。                      | 3.5.1 能够检查、指导工组安<br>全生产,并对不安全因素提<br>出整改意见。     |                 |
|          |                           | 3.6制止违章指挥和违章作业。                                 | 3. 6. 1 能够发现违章指挥和违章作业,并进行正确的处罚和处置。             |                 |
|          |                           | 4.1 工程使用资料的分类与编写(检验批、分项工程、分部工程、工程项目,隐蔽验收,竣工资料)。 | 4.1.1 能够对工程项目进行划分并对相应的验收记录进行编写。                |                 |
|          |                           | 4.2工程资料的归属。                                     | 4.2.1 能够清楚不同的资料应<br>该由哪家单位存档。                  |                 |
|          |                           | 4.3 工程资料的标准表格收集与确定。                             | 4.3.1 能够收集工程相关信息,确定适合本工程使用的标准表格,确定哪些文件有效,哪些无效。 |                 |
|          | 4. 施工全过程资料                | 4.4 工程资料数据采集、填                                  | 4.4.1 掌握工程资料各项必备数据的采集来源,如何采集。                  |                 |
|          | 的准备、<br>填报、汇<br>总、存<br>档。 | 写与签认。   | 4.4.2 掌握工程资料规范有效的填写。<br>4.4.3 掌握工程资料的签认程序和时限。  |                 |
|          |                           | 4.5 工程资料的分类存放、                                  | 4.5.1 学会对工程资料的归类<br>和存放。                       |                 |
|          |                           | 汇总、汇报。  | 4.5.2 学会工程材料按级汇总<br>和签认手续,材料相关事宜<br>的汇报。       |                 |
|          |                           |   | 4.6.1 熟悉不同资料的最终存档单位。                           |                 |
|          |                           | 4.6 工程材料的存档。                                    | 4.6.2 熟悉本单位资料存档重要事宜。                           |                 |
|          |                           |   | 4. 6. 3 熟悉工程资料在政府相<br>关档案管理部门的存档相关<br>事宜。      |                 |
| 装配       |                           |   | 5.1.1 能够识读建筑施工图纸                               | 1. 培养学生严        |
| 式深化设     | 5. PC 构件                  | 5.1 PC 构件识图与图纸拆                                 | 5.1.2 能够进行构件图纸拆                                | 選、认真、求<br>实的学习态 |
| 计岗位      | 深化设计                      | 分   | 5.1.3 能够汇总整理预制构件深化图                            | 度。              |
| 1.77     |                           |   | 5.1.4 能够进行深化设计图<br>纸审核审批                       | 2. 人际交往与        |

| 目标岗位 | 典型工作<br>任务 | 工作项目          | 职业能力  | 职业素养  |
|------|------------|---------------|---|---|
|      |            | 5.2 构件深化设计    | 5.2.1 能够对楼层板块进行<br>合理划分<br>5.2.2 能够通过计算确定吊<br>点位置<br>5.2.3 能够设计桁架筋的规<br>格与位置<br>5.2.4 能够正确选择板筋出<br>筋形式<br>5.2.5 能够设计预埋线管线<br>盒的位置<br>5.2.6 能够准确设计预留孔<br>洞 | 沟通能力。 3. 吃苦耐劳精神。 4. 自主学习能力。 5. 团队协作能力。 6. 具有良好的       |
|      |            | 5.3 配模设计      | 5.3.1 能够设计初版配模清单<br>5.3.2 能够优化配模清单<br>5.3.3 能够确认模具兼并方案<br>5.3.4 能够绘制模具深化设计图<br>5.3.5 能够管理模具加工   | 组织协调能<br>力。<br>7. 爱岗敬业、<br>诚实守信、有<br>责任心。<br>8. 具有良好的 |
|      | 6. 预制构     | 6.1 预制构件生产品质管 | 6.1.1 能够熟悉构件生产工艺6.1.2 能够识读构件深化设计图6.1.3 能够配合工人做好构件生产质量保障工作6.1.4 能够编制构件堆码方案   | 下,其有良好的<br>职业道德修<br>养。                                |
|      | 件生产与<br>管理 | 6.2 编制构件生产计划  | 6.2.1 能够根据客户要求做<br>好生产计划<br>6.2.2 能够协调各部门做好<br>材料采购计划<br>6.2.3 能够进行成本控制   |   |
|      |            | 6.3 预制构件物流管理  | 6.3.1 能够协调施工单位做<br>好构件编号与标识等工作<br>6.3.2 能够进行收发货与跟<br>单管理  |   |

## 职业能力分析表

| 职业能力      | 理论知识  | 实践技能  |
|-----------|---|---|
| 1. 1-1. 4 | 施工进度计划;劳动力配置计划;<br>机械配置计划;材料进场计划;各<br>工种工作任务书 | 会根据合同要求,完成施工进度计划的编制;会将施工进度计划进行细化;会进行人、机、材进场及配置计划;会协调各项资源的项目配置 |
| 2. 1. 1   | 设计图纸;设计修改通知单;图纸<br>收发保存操作指引;                  | 会根据进度完成图纸的管理与<br>更新   |

|                 |                                | 会根据项目特点,针对性编写                  |
|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                 | 施工组织设计;施工专项方案;图                | 施工组织设计及施工方案; 会                 |
| 2. 1. 1–2. 2. 2 | 纸会审记录;技术洽谈记录;各方                | 根据国家规范和技术标准的要                  |
|                 | 案对应的国家规范及标准                    | 求进行现场施工现场检查,提出整改意见             |
|                 | 图纸会审纪录;图纸审查意见;设                |                                |
| 2. 3. 1         | 计修改通知单;技术洽谈记录;技                | 会发现图纸问题、与设计方进                  |
|                 | 术交底记录                          | 行沟通;会进行设计技术交底                  |
| 2. 4. 1         | <br>  质量检查要点:质量通病防治方法          | 会检查并发现质量问题,进行                  |
|                 |                                | 预防与整改<br>会进行定位点交接复核;会进         |
| 2. 5. 1         | <br>  建筑工程测量方法                 | 一                              |
| 2.0.1           | 之列工作机主力 四                      | 程实测实量                          |
|                 | 材料检测规范;材料进场检验、复                | 会进行施工全过程材料的进场                  |
| 2. 6. 1–2. 6. 3 | 检要求; 材料检测取样要求                  | 及过程抽样检验;会对质量不                  |
|                 |                                | 合格材料进行辨别及退场<br>会与设计沟通后,进行短缺材   |
| 2. 7. 1         | 材料代换原则及要求                      | 云                              |
|                 |                                | 会进行竣工资料的整理组卷;                  |
| 2. 8. 1-2. 8. 3 | 资料管理规范;资料归档整理规范                | 掌握档案馆、监理、甲方的资                  |
|                 |                                | 料归档要求                          |
| 3. 1. 1-3. 2. 1 | 安全管理规范;安全检查要点;安                | 会根据国家规范要求,完成项<br>目现场的安全检查与整改,消 |
| 3. 1. 1 3. 2. 1 | 全应急处理要点                        | 除安全风险                          |
|                 |                                | 会编制安全管理方案与应急预                  |
| 3. 3. 1-3. 3. 2 | 安全管理方案                         | 案;会根据方案组织安全管理                  |
|                 |                                | 及应急组织与演练                       |
| 3. 4. 1-3. 6. 1 | 安全管理组织架构;安全责任制;                | 会根据安全管理目标,有效管<br>理分包,及时发现安全隐患, |
| 0. 1. 1 0. 0. 1 | 安全管理制度                         | 做出整改措施和处罚意见                    |
| 4. 1. 1–4. 2. 1 | 分部分项工程划分依据                     | 会划分分部分项工程; 会对各                 |
| 7. 1. 1 7. 2. 1 | 万 即 万 项 工 往 刻 万 低 烟            | 分包资料编写进行界面划分                   |
| 4. 3. 1-4. 4. 3 | 广东省统表;资料编写规范                   | 会按照资料编写时间要求完成<br>资料的规范编写与组卷    |
|                 | <br>  档案馆资料归档要求:竣工资料编          | 会根据规范和当地档案馆规定                  |
| 4. 5. 1-4. 6. 3 | 写要求                            | 完成资料的组卷和归档                     |
|                 | 建筑总说明识读;建筑施工平面图                | 会根据图纸进行材料用量的基                  |
|                 | 识图;建筑施工立面图识图;建筑                | 本计算;会根据建筑图进行工                  |
| 5. 1. 1         | 施工剖面图识图;建筑施工剖面图识图;楼梯详图识读;阳台窗台详 | 程量的大小判断;会进行墙体<br>砌筑材料工程量的计算;会进 |
|                 | 识图; 偿保许图识误; 阳台窗台许              | 砌筑材料工程重的订昇; 会进<br>  行砌筑排砖图的绘制。 |
|                 | 日初為1月图7年日四四四                   | 会依据项目垂直运输能力、运                  |
| 5. 1. 2         | PC 构件拆分原则;拆分细化的方               | 输距离、运输方式,将结构建                  |
| 0. 1. 2         | 法; 拆分构件的绘制                     | 立拆分模型; 依据拆分模型绘                 |
|                 |                                | 制拆分图。                          |
| 5. 1. 3         | 预制构件深化图的绘制方法                   | 能进行构件深化图的绘制                    |
| 5. 1. 4         | <br>  深化图的审图要点                 | 会进行预制构件深化图的审                   |
| 0. 1. 4         | 1小区区117中区文点                    | 图,会参考设计及施工人员意                  |

|                 |                               | 见提出审图意见                                |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 5. 2. 1         | 楼层板块的划分原则                     | 会根据结构图进行楼层板块的<br>划分                    |
| 5. 2. 2         | 构件吊点的力学计算方法                   | 会根据构件形状与自重合理设<br>置吊点,保证运输安全            |
| 5. 2. 3         | 桁架筋的配筋及设置方法                   | 会根据计算结果,进行桁架筋<br>的设置                   |
| 5. 2. 4         | 板筋的出筋形式设置方法                   | 会依据项目现场要求进行板筋<br>出筋形式的设置               |
| 5. 2. 5         | 建筑水电预埋图的识读;                   | 会设计预埋管线盒的位置                            |
| 5. 2. 6         | 预留孔洞图的绘制                      | 会准确设置预留孔洞                              |
| 5. 3. 1-5. 3. 5 | 配模清单;模具兼并方案;模具深化设计图           | 会根据配模图编制配模清单;<br>会进行配模优化及模具深化设<br>计与加工 |
| 6. 1. 1-6. 1. 4 | 构件施工工艺;生产质量保证措施;构件检验制度;构件存放方法 | 会依据管理制度,保证构件生<br>产的品质                  |
| 6. 2. 1-6. 2. 3 | 构件生产计划;材料采购计划;成<br>本控制措施      | 会在保证成本最优的情况下,<br>组织构件的有序生产             |
| 6. 3. 1-6. 3. 2 | 物流管理方法                        | 会结合构件数量及尺寸进行物<br>流管理                   |

### 七、专业组群

### (一) 建筑工程技术专业群人才培养对应智能建造产业链

建筑工程技术专业群以智能建造为核心,整合建筑工程技术、建筑装饰工程技术与工程造价专业组建而成。人才培养对应建筑产业转型升级下建筑工程项目智能建造新兴产业链的设计、施工、造价、管理、运维等相应职业技能岗位需求,服务领域包括智能建造施工、智能装饰施工、建筑信息管理、智能建造成本管控,岗位覆盖服务链:数字化设计-信息化集成施工-装配化装饰装修施工-精细化成本控制-智慧化运维与服务。各专业就业岗位各有特色,又相互关联,协同支撑智能建造产业及经济发展。

## (二)专业群人才培养定位

专业群紧扣智能建造产业链,面向大湾区经济发展和碧桂园集团科学建造转型发展,培养具有良好爱国人文、职业道德、信息素

养,打造专业素养和创新意识特色的技术技能型人才团队,以保障"产教融合、校企共育""三段递进"为人才培养宗旨,聚焦智能建造施工领域基层一线机器人施工主管、智能施工平台主管、PC 构件安装主管、BIM 技术主管、项目工程施工主管、技术主管、商务主管、测量主管、装饰设计主管、安全主管、资料主管等管理干部或技术骨干岗位工作的高素质技术技能型管理人才

#### (三) 群内专业的逻辑性

专业基础相通,教学资源共享。群内专业均属于土木建筑大类,课程体系中开设有4门相同的专业基础课,共享10个校内实训基地、10个校外实训基地(企业课堂)、31名校内教师。

群专业技术领域相近,职业岗位相关。群内专业均主要面向建筑行业智能建造技术新兴产业,为智能及智慧设计、施工、管理、运维等职业岗位培养人才,提供智能建造产业基层一线管理干部或技术骨干为建筑产业转型升级服务。

群内三个专业在建筑工程项目建造过程中,职业岗位具有共同性、专业技术技能内容相近,专业岗位互相支撑,技术技能又各有侧重。个别岗位具有互换性,领域相融,岗位相关联的特点。

| 专业群内专业及       | 对接区域主要重  | 点产业情况表          |
|---------------|----------|-----------------|
| ~ <del></del> | 小儿女性物士女主 | <b>灬/ エログじた</b> |

| 专业名称     | 专业代码   | 对接重点产业               | 备注   |
|----------|--------|----------------------|------|
| 建筑工程技术   | 440301 | 智能装备与机器人、<br>安全应急与环保 | 牵头专业 |
| 建筑装饰工程技术 | 440102 | 先进材料                 |      |
| 工程造价     | 440501 | 数字建筑                 |      |

注:专业名称和专业代码应依据现行专业目录;对接重点产业根据广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要、广东省战略性新兴产业发展"十四五"规划、广东省先进制造业发展"十四五"规划所列重点产业填报。

#### 八、课程设置及要求

按照遵循规律、体现培养特色的原则,结合本专业实施"三段递进,校企共育"和采用"三段式"教学组织方式,培养理想信念坚定,身心健康,具有良好的人文素养、职业道德和创新意识的基层一线技术骨干(或管理干部)的要求,构建"三段式"课程体系:

第一阶段(第1-3 学期)的公共基础课和专业技术平台课,围绕培养学生坚定的理想信念,良好的人文、职业素养和专业基础能力目标,设置公共基础课程和专业技术平台课课程模块。专业技术平台课程模块体现精准对接岗位需求特色,依据岗位需求整合传统课程,精选课程内容。

第二阶段(第4-5 学期)的岗位知识深化学习和技能强化训练课程,围绕提升学生完成分流岗位典型工作任务的专业实践能力,构建以典型工作任务为载体的岗位专业知识应用深化学习和技能强化训练项目,体现聚焦学生分流岗位专业实践能力,突出专业知识应用与实践,采用工学交替的教学模式,实践中及时收集并集中解决学生岗位职务工作中共性问题,培养学生职业能力与职业精神的特色。

第三阶段(第6学期)的专业岗位职务能力企业实践教学培养课程,围绕提升学生专业岗位职务能力,实现本专业培养基层一线技术骨干(或管理干部)的目标,聚焦学生企业岗位职务(技术骨干或管理干部)工作标准,构建《专业岗位职务能力提升课程》; 将对学生的创新思维和创新能力培养,落实到指导学生毕业设计之中。

## (一) 第一阶段(1-3 学期)课程设置及要求

# 1. 公共基础课

| 序号 | 课程名称                             | 课程目标   | 主要内容  | 教学要求   |
|----|----------------------------------|--|---|--|
| 1  | 思想道德修养与法治                        | 1. 素质目标:树立正确的三观,明确理想信念,培养良好的职业道德和遵纪守法、拼搏进取意识,做"五心"新人; 2. 知识目标:掌握思想、道德与法律的内涵、作用化意义,熟悉中国传统懂得青年使命与担当; 3. 能力目标:学会学习、聆听、观察、阅读、思问题和不足,依托学院特色教学全面提升自己。              | 1. 马克思主义理想信念<br>及社会主义核心价值<br>观;<br>2. 优秀传统文化、民族<br>精神、社会道德与职业<br>道德。<br>3. 法治的内涵、作用与<br>意义。 | 1. 课程性质: 高校<br>政治理论课必修核<br>心课程;<br>2. 学分学时: 3 学<br>分, 60 学时;<br>3. 教学方法: 基于<br>产教融合的 1235<br>思政课创新教学;<br>4. 考核方式: 平时<br>成绩+期末论文。 |
| 2  | 毛泽东思想<br>和中国特色<br>社会主义理<br>论体系概论 | 1.素质目标:坚定"四个自信",锤炼"五心"新人,了解国情民情,树立强烈的社会责任感和爱岗敬业精神。 2.知识目标:掌握马克思主义中国化的历程和理论成果,了解党的路线、方针和政策和企事业发展背景、现状与前景; 3.能力目标:学会学习、聆听、观察、阅读、观察和思考的新思维和题和力习惯,敢于直面问题和分析解决问题。 | 1. 马克思主义中国化发展历程;<br>2. 马克思主义中国化列成果;<br>3. 中国企事业单位发展的背景、历程与展望。                               | 1. 课程性质: 高校<br>政治理论课必修核<br>心课程;<br>2. 学分学时: 2 学<br>分, 36 学时;<br>3. 教学方法: 基于<br>产教融合的 1235<br>思政课创新教学;<br>4. 考核方式: 平时<br>成绩+期末考试。 |
| 3  | 习近平新时<br>代中国特色<br>社会主义思<br>想概论   | 1. 素质目标:增强"四个意识"坚定"四个自信",切实做到"两个维护",成长为符合"六点希望"的新一代大学生。 2. 知识目标:掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的产生背景、根源、主   | 1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的产生背景、根源。<br>2. 习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容;<br>3. 习近平新时代中国特色社会主义思想的重要历史地位和影响; | 1. 课程性质: 高校政治理论课必修核心课程;<br>2. 学分学时: 3 学分, 48 学时;<br>3. 教学方法: 基于产教融合的 1235<br>思政课创新教学;<br>4. 考核方式: 平时成绩+期末考试。                     |

| 序号 | 课程名称       | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求   |
|----|------------|---|--|--|
|    |            | 己,做新时代立志有为能<br>担当的新青年。  |  |  |
| 4  | 形式与政策      | 1. 素质目标:关注时事热点问题,培养"与时俱进"意识,树立强烈的社会责任感与使命感;<br>2. 知识目标:了解每年国家社会、经济、政治、了解分工。<br>化、外交等大事;了解行业、职业的发展动态。<br>3. 能力目标:跟踪时政,明辨是非,拓展视野,能把握机会和条件发展自己,发挥正能量,贡献企业和社会。  | 1. 时事热点解读;<br>2. 着重介绍经济、政治、外交、两岸关系及国际形势;<br>3. 当代青年当前形势下的责任与使命。            | 1.课程性质:高校思想政治理论课必修课程;<br>2.学时学分:32学时,1学分。分4学期完成;<br>3.教学方法:基于产教融合的1235思政课创新教学;<br>4.考核方式:考查。           |
| 5  | 军体融合课      | 1.素质目标:锤炼学生顽强的意志品质、纪律意识和拼搏进取、团结协作意识,养成良好的体育运动与卫生习惯。 2.知识目标:学习基本的军事体育知识、常见的身安全、防护与卫生知识。 3.能力目标:熟练掌握1-3项体育技能并运用于实际比赛,科学地进行体育锻炼,学会基本的防护与救援技能。  | 1. 体育理论概述;<br>2. 专项军体体育技战术;<br>3. 健身、卫生基本理论与方法;<br>4. 安全、防护基本知识与方法。        | 1. 课程性质:公共必修课,<br>2. 学时学时:8学分,138学时,分4学期完成;<br>3. 教学方法:讲授法,示范法,练习法、讨论法等;<br>4. 考核方式:考查。                |
| 6  | 军事技能课 (军训) | 1.素质目标:培养学生纪律意识、作风意识、增强识、作风意识、增强国防观念、国家安全意识和忧患危机意识,弘扬基国主义精神、传承国际发生。<br>国主义精神、传承国际发生。<br>国主义精神、传承国际发生。<br>因、提高学生综合国际。<br>2.知识目标:让学生对系统。<br>2.知识目标:让学生基本军事技能,以及国家军事基础知及国家军事技能,以及国家军事技能,等上,以及下,为,以及下,为,以及下,为,以及下,以及下,以及下,以及下,以及下,以及下,以及下,以及下,以及下,以及下 | 1. 队列<br>2. 擒敌拳<br>3. 战术基础动作<br>4. 卫生与救护<br>5. 旗语<br>6. 匕首操、防暴棍<br>7. 国防教育 | 1. 课程性质:公共<br>必修课,<br>2. 学分时:2 学<br>分,14 天,112 学<br>时。<br>3. 教学方法:理论<br>提示、讲解,小给等<br>组织练主讨式:<br>4. 考核。 |
| 7  | 军事理论       | 1. 素质目标: 培养学生严明   | 1. 常见军事思想与理论   | 1. 课程性质:公共   |

| 序号 | 课程名称                            | 课程目标   | 主要内容   | 教学要求   |
|----|---------------------------------|--|--|--|
|    |                                 | 的爱国意识、纪律意识和强烈的拼搏进取、团队协作意识,具备一定的军事理论素养。 2. 知识目标: 学习掌握一定的军事理论和常见军事知识,了解信息化战争,懂得学校准军事化管理的作用和意义。 3. 能力目标:掌握基本队列技术要领,学习单人、班排战术。                             | 概述;<br>2. 基本军事知识与军事<br>技术;   | 必修课程 2. 学分学时: 2 学分, 36 学时; 3. 教学方法: 讲授法, 示范法, 练习法、讨论法等; 4. 考核方式: 考查  |
| 8  | 大学生心理 健康                        | 1. 素质目标:树立心理健康<br>发展的自主意识,正确认识自己、接纳自己,培养良好心态,探索积极健康人生;<br>2. 知识目标:了解心理学的有关理论,明确心理健康的标准及意义,掌握自我调适的基本知识;<br>3. 能力目标:掌握自我探索技能,心理调适技能及心理发展技能,锤炼健全人格。       | 1. 大学生心理健康概述;<br>2. 大学生心理自我探索;<br>3. 大学生自我心理能力提升。<br>4. 大学生健康人格养成。   | 1. 课程性质:公共基础必修课<br>2. 学分学时:2学分,36 学时;<br>3. 教学方法:案例分析法、情境教学法、小组讨论法、角色扮演法等;<br>4. 考核方式:过程评价+终结评价。                     |
| 9  | 马克思主义<br>中国化进程<br>与青年学生<br>使命担当 | 1、素质目标:坚定理想信念,树立正确的三观,提高"四个自信",增强责高"四个自信",增强责任感、使命感。 2、知识目标:引导学生认识马克思主义产生的历度,主要内容、中国化进程和当代价值。 3、能力目标:帮助学生全进程历史唯物主义的时况,对方法论,自觉运用马克思主义中国化的思想与观点,积极解决时代题。 | 1、马克思主义的创立、主要内容及其历史意义;<br>意义;<br>2、马克思主义的中国<br>化进程及其主要成果;<br>3、不同时期的马克思<br>主义影响和青年使命担<br>当。<br>4、当代青年马克思主<br>义者的思想素养与行动<br>指南。 | 1. 课程性质: 高校<br>思想政治理论课限<br>选课程;<br>2. 学时学分: 20 学<br>时, 1 学分;<br>3. 教学方法: 案例<br>教学、小组研讨与<br>社会考察;<br>4. 考核方式: 考<br>查。 |
| 10 | 大学生职业<br>发展与就业<br>指导            | 1. 素质目标:积极进取、德能导向的就业观念,团结协作,爱岗敬业的职业意识,"会做人、会做事"的职业品质; 2. 知识目标:熟悉行业企业对人才的需求,了解职业生涯规划的知识与方法,大学生就业政策以及面试  | 1. 企业与行业的关系与特点;<br>2 职业内涵与分类,职业现状与发展趋势;<br>3. 职业探索与职业准备。<br>4. 企业需求与企业文化。  | 1. 课程性质:公共基础必修课<br>2. 学分学时:2学分,36学时,分6学期完成;<br>3. 教学方法:案例分析法、情境教学法、小组讨论法、角色扮演法等;                                     |

| 序号 | 课程名称    | 课程目标   | 主要内容  | 教学要求   |
|----|---------|--|---|--|
|    |         | 的基本要求;以碧桂园为<br>代表的企业文化与人才需<br>求。<br>3.能力目标:能根据社会需<br>求,依托学院三段式特色<br>教学模式,结合学院人才<br>培养要求和学生自身条件<br>进行职业生涯规划,掌握<br>求职面试技巧,竞争万元<br>月薪。                |   | 4. 考核方式: 考查  |
| 11 | 大学生创新创业 | 1. 素质目标: 拓展学生创新创业视野,培养创新创业党思维,培高学生的社会责任感; 2. 知识目标: 了解创新思维; 明确创业的基本原理和方法; 掌握基本商业模式,认识互联网经济发展趋势等; 3.能力目标: 具备主动创新意识,能够进行创业机会的识别和分析,能够进行相关专业领域的创新创业尝试。 | 1. 创新思维与创新激发: 2. 创业知识、创业素养的提升与创业机会的识别; 3. "互联网+"商业模式的设计与资源整合4. 创业基础与创业案例。 | 1. 课程性质:公共基础必修课<br>2. 学分学时:2学分,36 学时;<br>3. 教学方法:案例分析法、情境教学法、小组讨论法、<br>角色扮演法等;<br>4. 考核方式:考查。        |
| 12 | 国家安全教育  | 素质目标:培养学生的国家<br>安全意识,提高安全责任<br>感,激发学生的爱国情<br>怀;<br>知识目标:了解国家安全<br>的法律法规常识,逐步掌<br>握必要的安全行为的知识<br>和技能;<br>能力目标:养成安全应变<br>能力,预防安全事故发<br>生、减少安全事故损害。   | 1. 国家安全的内涵及意义;<br>2. 国家安全形势及国家战略;<br>3. 国家安全管理和国家安全法治等;<br>4. 习近平总体国家安全观。 | 1. 课程性质:公共<br>必修课,<br>2. 学时学时:1学<br>分,18 学时;<br>3. 教学方法:讲授<br>法,示范法,练习<br>法、讨论法等;<br>4. 考核方式:考<br>查。 |

# 2. 专业群平台课

| 序号 | 课程名称         | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标          | 主要内容        | 教学要求         |
|----|--------------|-----------------------|---------------|-------------|--------------|
|    |              | 1. 1. 1               | 1. 素质目标: 培养学生 | AutoCAD 建筑制 | ' '' ' ' ' ' |
|    |              | 2. 1. 1               | 严谨、认真、求实的学    | 图技术基础;建     | 36 学时 2 学    |
| 1  |              | 2. 2. 1               | 习态度; 具有良好的职   | 筑制图中的二维     | 分。理论教学与      |
| 1  | <br>  建筑 CAD | 2. 2. 2               | 业道德修养、责任心和    | 绘图技术; 建筑    | 实践教学相结合      |
|    | E 英巩 CAD     | 2. 3. 1               | 敬业精神。         | 图文字和尺寸创     | 的教学方法,教      |
|    |              | 2. 4. 1               | 2. 知识目标: 了解国家 | 建技术;建筑总     | 学过程中将实际      |

| 序号 | 课程名称    | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求  |
|----|---------|--|---|--|---|
|    |         | 2. 8. 1<br>4. 1. 1<br>5. 1. 1–5. 3. 5                          | 建筑制图相关标准,熟悉 CAD 软件的基本操作命令,掌握 CAD 绘制建筑施工图方法、步骤。3.能力目标:能够熟练应用有关建筑制图相关标准,能应用 CAD 绘制二维工程图样。         | 平面图的绘制;建筑空面图的经制;建筑空面图的图点。 建筑 建筑 建筑 建筑 图 经 制;建筑 的 图 经 制;图 经 制;图 经 制;图 经 制;图 作图 的 而 局 与 打 印。 | 工程案例图纸贯<br>穿于理论教学过<br>程,边讲、边<br>做,学练结合。   |
| 2  | BIM 基础  | 2. 1. 1<br>2. 4. 1<br>2. 8. 1<br>5. 1. 1–5. 3. 5               | 1.素质目标: 培养学生、 培养  | BIM基础知识;<br>Revit模型搭<br>建;别墅建筑建<br>模建立;BIM技<br>能等级考试标准                                     | 专36分育用法法法法法优提效平,36学员,在,是实现任多数数型,是多数数数,是多数数数。 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 |
| 3  | 建筑设备与安装 | 1. 1. 1<br>1. 3. 1<br>3. 3. 2<br>5. 2. 5<br>5. 2. 6<br>5. 3. 4 | 1.素质<br>目标:<br>素质<br>目标:<br>表有、、的具结<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次<br>一次 | 建筑给排水工程; 电气照明工程; 电气照明工程; 高速工程等设备,通过,对理理,对理是,对理理等。  | 专36学生的实的实际的实际的实际的实际,不是不是一个,是对的,是对于,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            |

| 序号 | 课程名称           | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标                                       | 主要内容  | 教学要求                          |
|----|----------------|-----------------------|--|---|-------------------------------|
|    |                |                       | 设备安装所用到的工<br>具,能根据设备施工图<br>进行设备的安装与调<br>试。 |   |                               |
| 4  | 人工智能与机<br>器人应用 | 1. 1. 1<br>1. 2. 1    | 1. 素质关语 的                                  | 介入器及绍基及<br>智能识应前积极以现所,<br>人员各类结果的<br>一个人,<br>一个人,<br>一个人,<br>一个人,<br>一个人,<br>一个人,<br>一个人,<br>一个人, | 线上线下学习相<br>结合、过程考核<br>和卷面测试相结 |

# 3. 专业技术平台课

| 序号 | 课程名称    | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力                            | 课程目标   | 主要内容  | 教学要求  |
|----|---------|--|--|---|---|
| 1  | 建筑识图与构造 | 2. 1. 1<br>2. 4. 1<br>2. 8. 1<br>5. 1. 1–5. 1. 4 | 1.素质目标:培养量、出意,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一 | 1. 基筑识 2. 概 3. 下楼梯窗的脚及工。 一人, 是实现, 是实现, 是军地, 的不要, 是军, 是军, 是军, 是军, 是军, 是军, 是军, 是军, 是军, 是军 | 1.专课2.学时3.以新纸为任讨启程技分,90学院工施体驱教式性术学分,教学建、载务论式性水学分,教学建工施体驱教式发院工施体驱教教学、1.和场用、、 |

| 序号 | 课程名称      | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求  |
|----|-----------|--|---|--|---|
|    |           |  | 有关建筑规 范、建筑<br>图集等资料;能够正确<br>识读 和绘制建筑专业<br>施工图;能够根据工<br>程环境合理地选择或实<br>施有效的建筑 构造措<br>施;   | 识读。  | 法、案例法教<br>学法、现场参<br>观教学法及视<br>频演示法;<br>4.考核方式:<br>考试。 |
| 2  | 建筑力学      | 2. 2. 1<br>2. 3. 1<br>2. 4. 1<br>2. 3. 1<br>2. 4. 1<br>2. 6. 1 | 1.严习意修神2.基件荷应及握面支与桁超析念态应土的实载定握3.过的型过在基,素谨态识养。知本;载;约内法梁计架静;;指力的抗验力;地能程安;运今与质、度,、 识概掌,掌束力内的算的定掌物标,变剪方计熟勘力,全通用后基目认;良责 目念握熟握反的力弯简内结握理;熟形强法算悉报目能计过土的品标或培好任 标及结悉构力基计矩图力构图指掌悉计度,与地告标够算学力工施培求学职和 掌力构载约计概;剪熟算内基与土加;算悉征报状通建立过的中。养实生业敬 握平件组束算念掌力悉,力本物的应掌与地值告图过筑力程理指学的团道业 力衡上合条;和握计平了分概理自力握工基的,。学常学,论导学的团道业 力衡上合条;和握计平了分概理自力握工基的,。学常学,论导学的团道业 | 1. 概识 2.的反 3 计应 4.质 5.变 6.度力测力念;结荷力构算组土;土形土与计报学与构载;件与合的中计的地算告的基础件支力载本力;剪承质基础件支力载本力;剪承质 | 1.专课2.3.学3.案情小角等4.考理技术学分,方析学论演方式。                     |
| 3  | 建筑专业施工图绘图 | 2. 8. 1<br>5. 1. 1–5. 3. 5                                     | 1. 素质目标:培养学生<br>严谨、认 真、求实的<br>学习态度;具有良好的  | 1. AutoCAD 建<br>筑制图技术基<br>础;<br>2. 建筑制图中   | 1. 课程性质:<br>专业技术平台<br>课;<br>2. 学分学时: 2                |

| 序号 | 课程名称      | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标   | 主要内容  | 教学要求  |
|----|-----------|-----------------------|--|---|---|
|    |           |                       | 职业道德修养。<br>2. 知识目标: 文解国籍 CAD 软件 等级 CAD 软件握 CAD 软件握 CAD 软件工图 方法、能力目标: 能够图相关的图片 CAD 经制定 1. 能够图相关 1. 能够图相关 1. 在 1.  | 的术3.和术4.图5.绘6.绘7.绘8制9.与2.2.以1.2.以1.2.以1.2.以1.2.以1.2.以1.2.以1.2                           | 学时3. (教合法实项任等(中建标50《准50《图5相讲规(建竞证相4.考136),学运技用演操教驱 教合制》1 图GB 3 筑图为"关解范3)筑赛书结考查课分;教1)育运、践目务;2 结筑准500总》 1 建标103 筑图,学运技用演操教驱 教《图 GB 3 筑图,2010美解范3)筑赛书结考查课分;积,授法法法法 学房统/T 5010图 5010 表制 广接 X 指 式 等 法现,授法法法法 过房统/T 5010图 5010 标制 车技 X 指 式 医 代综 、、、 程屋一 、标 5010 标 1 等准图 省 8 级 |
| 4  | 建筑工程测量(一) | 2. 5. 1<br>2. 4. 1    | 1.素质目标:培养学生<br>严谨、认真、求实的有<br>团队意识,培养学生具业<br>道德修养、责任心和<br>道德修养。<br>业精神。<br>2.知识目标:了解建筑<br>工程测量基本理论;和<br>工程测量基本理论;和<br>还水准仪、本构造及操作<br>方法;掌握高程测量、 | 1.建筑工程测量基本准测量。<br>2.水准测量;<br>3.角度测量;<br>4.距宽定仪基本原理及。<br>5.全站及坐标原理及。<br>量;<br>6.全站仪坐标放样。 | 1. 课程性质:<br>专业技术平台课;<br>2. 学分学时: 4<br>学分, 72 学时;<br>3. 教学方法:<br>(1) 理论教书<br>结合的教学过程   |

| 序号 | 课程名称          | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力   | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求  |
|----|---------------|---|---|--|---|
|    |               | JEH2/J  | 角度测量、距测量、距测量、距测量、距测量、上下测量、原测量、原测量、原测量的。 3. 能力,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 |  | 中案论边操合(施讲过法求(过院背施任(上程赛合4.考将例教讲,;2)工解程与;3)程实景工务4)与测指。考查实贯学、学结量筑测度 量应工拟本 学东技相 方际穿过边练 合规施量要 量以程完测 吟省能结 式工于程实结 建筑流量要 实以程完测 内省能结 式程理,  |
| 5  | 结构识图与<br>钢筋翻样 | 2. 2. 1<br>2. 3. 1<br>2. 4. 1<br>2. 7. 1<br>5. 1. 1<br>5. 2. 4<br>6. 1. 2 | 1. 培养官员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员员  | 1.基2.图样3.识样4.图样5.与6.筋7.筋8.力9.钢建本筏与;桩图;独与;剪钢柱翻梁翻板分楼筋筑概板钢 承与 立钢 力筋识样识样识析梯翻力念基筋 台钢 基筋 墙翻图;图;图;识样学;础翻 基筋 础翻 识样与 与 图;识样的 识 础翻 识 图;钢 钢 受 与 | 1.专课。学时。3.(合集集标节~T花(体教远二院课业;学分;教1)16、、准点图标以程载利图有性术。学分,学教平人构装造等准在组转和图育大学法区图图式10个,是数平人构装造等;建筑图体碧纸看质平。时学 法应图图式10个。 2. 一次, 3. 一次, 2. 一次, 3. 一次, 4. 一次, 4. 一次, 4. 一次, 5. 一次, 5 |

| 序号 | 课程名称      | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力   | 课程目标   | 主要内容   | 教学要求   |
|----|-----------|---|--|--|--|
|    |           |   |  | 10. 装配式建筑节点识图。   | 纸);(3)注,课堂场,以现的工结学标图,是有的人。(4),对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对  |
| 6  | 建筑施工技术(一) | 1. 1. 1<br>1. 2. 1<br>1. 3. 1<br>1. 4. 1<br>2. 2. 1<br>2. 2. 2<br>2. 4. 1<br>3. 1. 1<br>3. 2. 1 | 1. 生学的团道业籍,实生业的团道业籍,以"有关"的团道业籍,以"有关"的团道业籍,以"有关"的团道业籍,"是一个"的团道业。 2. 坑程之,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1.时标2.基施3.施段部4.工5.施6.工划7.工8.施布9.防工施设准基坑工地工划署土;桩工地程;塔;地工置地水。工施;坑支;基阶分;方基;基进吊基阶;下工现布识护与段与工础与度工与段室程工量计程基平底施临与与程础工工施程工基计程基平底施临与与程础工工施程础。施础面板 | 1.专课2.学时3.(合明及项告础范础准基规程地验吊书机管以程课业;学分;教1)集标两目、工、质、与范施下收使、械理在图程技分,学教团准防地地程地量广基、工工标用建安规建纸性术 学72 方学安化文勘基施基验东础地规程准说筑全定实、质平 时学 法应全手件报与工与收省检下范质、明起监;体施:台 : 给 : 结 工 基规基标地测工,量塔 重督 工工 |

| 序号 | 课程名称          | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标   | 主要内容  | 教学要求  |
|----|---------------|--|--|---|---|
|    |               | TENDY  |  |   | 方料材(与学提范集解举果(与相学用p安件管程表表表为;2)施相高、、能一;3)信结中CAD、理常考试、教 课现合生准纸,三 传化,充 、 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,              |
| 7  | 结构专业施<br>工图绘图 | 2. 2. 1<br>2. 3. 1<br>2. 4. 1<br>2. 7. 1<br>2. 8. 1<br>5. 1. 1<br>5. 2. 4<br>6. 2. 1 | 1. 严习业敬之。<br>1. 严习业敬之。<br>1. 严习业敬之。<br>1. 严习业敬之。<br>1. 严习业敬之。<br>1. 严习业敬之。<br>2. CAD 结子结婚的图的,<br>2. CAD 结子结婚的图的,<br>2. CAD 结子结婚的图的,<br>2. CAD 结子,<br>2. CAD 结子,<br>2. CAD 结子,<br>2. CAD 结子,<br>2. CAD 结子,<br>2. CAD 结子,<br>3. 运标结别小施建筋织,<br>4. CAD 结悉件结骤,<br>4. 能制件;<br>4. 大能图图打<br>4. 大能图图的,<br>5. 大能图图打<br>5. 大能图图打<br>5. 大能图图打<br>5. 大能图图打<br>6. 大能图图打<br>6. 大能图图打<br>6. 大能图图打<br>6. 大能图图打<br>6. 大能图图的,<br>6. 大能图的,<br>6. 大能图的,<br>6. 大能图图的,<br>6. 大能图的,<br>6. 大能图图的,<br>6. 大能图图的,<br>6. 大能图的,<br>6. 大能图的, | 1. CAD 软:<br>2. 绘 统 统 :<br>2. 绘 统 :<br>3. CAD 制面 独 文 寸 图出建读<br>4. CAD 改 建绘字标纸与筑与<br>4. CAD 改 建绘字标纸与筑与<br>5. 图 作;释;局印构图<br>7. 输 图 用 与 、;图。 | 1.专课2.学时3.(教合法实项任多等优程质(中建课业;学分;教1)育运、践目务媒教化,量2.结筑程技分,学运找用演操教驱体学教提和教合制性术学3.(特别,授法法法法学式过教率过房统制,授法法法法学式过教率过房统统、、、法,学;程屋一 |

| 序号 | 课程名称      | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求   |
|----|-----------|-----------------------|---|--|--|
|    |           |                       | 够取得 1+X 制度资格等级证书。   | 1. 施工测量的   | 标5000名 准500名 《图50相讲图(泳工栋实保目为构实际展学(中筑赛书结4.考的10名 》 103 筑 103 元 103 |
| 8  | 建筑工程测量(二) | 2. 4. 1<br>2. 5. 1    | 1. 系质日标: 培养字生<br>严谨、认真、求实的学<br>习态度; 培养学生团队<br>意识,良好的职业道德<br>修养、责任心和敬业精<br>神。<br>2. 知识目标: 了解施工<br>测量操作步骤及其基本<br>工作; 熟悉施工测量<br>关规范; 熟悉施工图<br>纸; 熟悉控制测量; 掌 | 1. 施工侧量的<br>基本工作;<br>2. 施拉地小<br>区域控制测量;<br>3. 地形图的测绘与用用。<br>4. 民用量筑施工测量;<br>5. 建筑物的变形观测; | 1. 保程性原:<br>专业技术平台<br>课:<br>2. 学分学时: 4<br>学分, 72 学<br>时;<br>3. 教学方法:<br>(1) 理论教学<br>与实践教学相<br>结合的教学方<br>法, 教学过程  |

|    |           | 对接典型工   |   |   |   |
|----|-----------|---|---|---|---|
| 序号 | 课程名称      | 作任务及职<br>  业能力  | 课程目标  | 主要内容  | 教学要求  |
|    |           | 业区目已入了  | 握守等。<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 6. 竣工测量; 7. 全工测量; 7. 全工程中, 8. 建平整, 第. 在ASS 软件算。   | 中案论边操合(施讲过法求(过院背施任(上程赛合4.平考将例教讲,;2)工解程与;3)程实景工务4)与测指。考时试实贯学、学 结测建中精 测中际完测;教广量导 核成。际穿过边练 合规施量要 量应工成量 学省能结 式井工于程实结 建范工方 实以程实基 学省能结 式井程理, 筑范工方 训学为际本 容工竞 : 末 |
| 9  | 建筑施工技术(二) | 1. 1. 1<br>1. 2. 1<br>1. 3. 1<br>1. 4. 1<br>2. 2. 1<br>2. 2. 2<br>2. 4. 1<br>3. 1. 1<br>3. 2. 1 | 1. 素质目标:培养学生产证、   | 1.与2.钢程。为量工;防地防造;地面;主阶筋板下混工下板工,防地防造;地面;主阶混料底土。墙筋施、料连双程。至程。结筋、对定及程。至程。结筋、料挡细施、种施、构工、外下水工。下工、体段、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、 | 1.专课: 2.学时; 3.(合件施量地程地量介, 学教两防范标基规基验东础、理技分, 学教两防范标基规基验东础、方学防工与准础范础准基验东础、工、质、与工、质、与工、质、与工、质、与工、质、与工、质、与工、质、与工、质  |

|    |               | 对接典型工           |  |                              |   |
|----|---------------|-----------------|--|------------------------------|---|
| 序号 | 课程名称          | 作任务及职           | 课程目标                                   | 主要内容                         | 教学要求  |
|    |               | 业能力             |  | 划分与置; 8. 砌筑工程施工; 10. 主体度强配置。 | 施下收土范构准施体收工范质范设工土书工(体教课工结学标图力反传息合应CC pr安件管程工工标结,质、工结标程、量、计电泵、规2)工学堂现合生准纸,三统化,充D、jo全、理常规程准构混量砌规构准施屋验施规梯使脚范以程载授场,对、的达的教教在分。c计品软用范质、施凝验体范质,工面收工范与用手;在图体课教以规图理到效学学教使。t、算茗件软,量混工土收结、量屋规工规组、混说架。建纸;与学提范集解举果与相学用。品软资等件、地验凝规结标构砌验面。程。织施凝明施。实为。施相高、、能一;信结中。  茗 料工. |
|    |               | 1. 1. 1–1. 4. 1 | 1. 素质目标: 培养学生                          | 1. 深化设计阶                     | 4. 考核方式:<br>考试。<br>1. 课程性质:   |
| 10 | 装配式建筑<br>施工技术 | 2. 1. 1–2. 8. 3 | 严谨、认真、求实的学<br>习态度;培养学生团队<br>意识,良好的职业道德 | 段施工方配合<br>要点及深化图<br>识图;      | 专业技术平台<br>课;<br>2. 学分学时: 4  |

| 序号 | 课程名称         | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标                                     | 主要内容  | 教学要求   |
|----|--------------|-----------------------|--|---|--|
|    |              |                       | 修养。 2. 知                                 | 2. 施场3. 施源4. 验1. 在 1. | 学时3.(构建工规织出吊书(体教远二院纸(与学提范集解举果(与相学用 pr安件管程(员结4.考1分;教1)施筑程范设租使;2工学保标四)3)施相高、、能一;4)信结中Coj全、理常5考合考试理72 方混规饰量施规施说 在图体碧纸图 课现合生准纸,三 传化,充、t、算业件软与指 方 好 法 法 一 |
| 11 | 建筑工程资<br>料管理 | 4. 1. 1-4. 6. 3       | 1. 素质目标:培养学生<br>严谨、认真、求实的学<br>习态度;培养学生团队 | 1. A 类资料来<br>  源、归卷、保<br>  存;                       | 1. 课程性质:<br>专业技术平台<br>课;   |

| 序号 | 课程名称      | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力   | 课程目标  | 主要内容  | 教学要求   |
|----|-----------|---|---|---|--|
|    |           | JL HZ/J   | 意修神。<br>2. 了编档的归类整理能够为性够够的归类。<br>以及,是有的归目照进工写及工解写,,是有标格、D、掌、存的归目照进工写及工解的的归类整理。<br>是有的归,类整理。<br>是有的归时照进工写及工程,<br>是有的归时照进工写及工程,<br>是有的归时照进工写及工程,<br>是有的归时照进工写及工程,<br>是有的归时照进工写及工程,<br>是有的归时,<br>是有一要,<br>是有一。<br>是有一。<br>是有一。<br>是有一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是一。<br>是 | 2. B 来 、 土划 产 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、   | 2. 学时; 3. (108 ) 1 |
| 12 | 建筑施工技术(三) | 1. 1. 1<br>1. 2. 1<br>1. 3. 1<br>1. 4. 1<br>2. 2. 1<br>2. 2. 2<br>2. 4. 1<br>3. 1. 1<br>3. 2. 1 | 1.严习意修神 2.材特装图握灰面建工施装源智点安能点质、度,、 识、。、熟、程程装划部阶置外掌架料目认;良责 目常熟铝悉窗施施饰分署段;爬握设平标或等的心。:装成深筑程、工装平建度操实性虚设不标见悉窗建工工工、与及进掌架智要台际人民施建艺修面筑计脚装施;装常实生业敬 解材木图篮工筑;阶布装划手架工掌架学的团道业 门料门识;、外掌段置饰与架设电握设生学队德精 窗的安 掌抹立握施、、资及要梯智要生学队德精   | 1.与图 2.施 3.4.工;建常;建程建修划置;建修划;7.工抹抹;建常;建程建修划置;建修划;智装窗图 窗 材工 吊装 外工装段与施 装段资 能工材设 工 料程 篮修 立;饰施平工 饰进源 外艺,10.在 10.在 10.在 10.在 10.在 10.在 10.在 10.在 | 1. 专课 2. 学时 3. (合件工范验修范质范设能说电范施 (2) 程技 分, 学教团建施建标程屋验施规爬书施卸规以性术 学72 方学教两筑工筑准施面收工范架、工料范,以性术 5 法应防饰规质、工工规组、使施规平。 定 5 全 4 年 5 年 5 年 6 年 6 年 7 年 6 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7  |

|    |        | 对接典型工  |   |  |   |
|----|--------|--|---|--|---|
| 序号 | 课程名称   | 作任务及职业的  | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求  |
|    |        | 业能力  | 3. 能力目标: 能够从事与工程建筑有关的技术与管理工作, 胜任相关的岗位。  | 11. 智能施工<br>电梯安装工艺<br>及验收;<br>12. 智能卸料<br>平台安全验收要<br>点。  | 体教(与学提范纸力反(与相学用 pr安件管程 4. 考工学)施相高、的,三 4)信结中 C jo全、理常考试程载课现合生集解到果统教在分 L 实著件软方图体党场,对、能举。教教在分 L 软资等件式纸。授教以规图 一 学学教使 茗 料工。:       |
|    | 建筑施工组织 | 1. 1. 1<br>1. 2. 1<br>1. 3. 1<br>2. 2. 1<br>2. 2. 2<br>2. 3. 1<br>2. 7. 1<br>2. 8. 3<br>3. 2. 1<br>3. 3. 2 | 1.分能学的团道业2.组工平会会会的事3.建制动理质问和严习意修神识设进布程程程理的力能筑、力的质质和严弱意。是,、标的的图源量全学理标准等,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。是一个人。是一个人。 | 1. 计识 2. 水图络相算 3. 置中收 4. 置中施置 5. 置中置 6. 施的;建施、图关;工图,集工图,工;工图,;工基 筑工双的参 程的工;程的安设 程的生组础 工横代画数 平布程 平布全施 平布活 平织知 程道号法的 面置情 面置文布 面置区 面设 流 网及计 布 况 布 明 布 布 布 | 1.专课2.学时3.(参图安等范文实践行设(总教务块课业;学分;教1)考技全各为件际操施计2)设学作;程技 分, 学教,术技种主,图作工;施计,为性术 学72 方材以规术相要以纸资组 工模个个质平 时学 法作网范规关学工为料织 组模个个点。台 : " |
| 13 |        |  |   | 置图的布置  | (3) 以实际工  |

|    |              | 对接典型工  |          |  |   |
|----|--------------|--|----------|--|---|
| 序号 | 课程名称         | 作任务及职  | 课程目标     | 主要内容   | 教学要求  |
|    |              | 业能力  |          |  |   |
|    |              | <b>単一日モン</b> カ   |          | 中置7.置中置8.置和组9.(材10(型11保12及案13业14编,;工图,;人(劳)。材主)机各机工进技要安康总公平布产资理班配和械大)质;措工、案质区面置区源人置辅置中;质;措工、案额和、工工、量额,       | 程组参师容量行设行串(实大案以来程(形计组的计4.考现织考讲,时各计答讲4)际量例实学;)成成成施。考试有设模重学间个,疑;理,查和操习 每阶果一工 核。的计板点生自模老和 论学阅资的本 个段,个组 方施作,内花己块师总 联生相料态课 阶的最完织 式工为老 大进的进结 系也关,度 段设后整设: |
| 14 | 建筑工程安全质量(全域) | 2. 3. 1<br>2. 4. 1<br>2. 5. 1<br>2. 6. 1<br>2. 6. 2<br>2. 6. 3<br>3. 3. 1<br>3. 2. 1<br>3. 5. 1<br>3. 6. 1 | 1. 素质的 法 | 1.检与2.查3.查偏4.查及的5.估评6.估评7.检与2.查3.查偏4.查及的5.估评6.估评分项查方估;质规实、准实的验;风细则风细则评围下的。量则量允;量操收。险分;险分;估及也,检许。检作表 评及 评及 的抽 | 1. 专课 2. 学时 3. (合明及地量广基范质准程范保业;学分;教1)集标两基验东础、量、质、性术、学分;教团准防与收省检地验混量模质平 时学 法应文册、质、组和下收凝验板上,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                   |

| 序号 | 课程名称 | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标                       | 主要内容                             | 教学要求   |
|----|------|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
|    |      |                       | 完成飞行检查的各项评比任务,达到工程质量优良的目标。 | 样办法;<br>8. 项目评估检<br>查重点项<br>分红线。 | 质范程范质范质范质范工规(实评为(与学提范集解举果 4. 考量、质、量、量、程范 2 体估教 3 施相高、、能一。考查验脚量钢验砌验抹验装质;以项过学课工结学标图力反 核。收手验筋收体收灰收饰量 碧目程教堂现合生准纸,三 方规架收工规工规工规装验 碧飞内材授场,对、的达的 式规架收工规程程程 修收 园检容;课教以规图理到效 :工规程程程程 修收 园检容;课教以规图理到效 |

# 4. 专业群拓展课

| 序号 | 模块               | 课程名称   | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标   | 主要内容   | 教学要求  |
|----|------------------|--------|-----------------------|--|--|---|
| 1  | 模一(工造专拓课块一除程价业展) | 工程商务管理 | 1. 1. 1-1. 4. 1       | 1.素质质<br>情愿<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师题<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是<br>大师是 | 1. 供应商合作,商务合同管控务合同管控务合同等。<br>2. 商务合同等。<br>3. 施工合同通用、专用条款解读 | 1. 专课 2. 学为教发析式考度性据修学学法、外分对式、教核分别的方式、教核方式、教核方式、教核方式、教核方式。 |

| 序号 | 模块             | 课程名称     | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力   | 课程目标  | 主要内容  | 教学要求  |
|----|----------------|----------|---|---|---|---|
| 2  | 模二(装专拓课)       | 装饰施工图识读  | 2. 1. 1<br>2. 4. 1<br>5. 1. 2<br>5. 1. 4<br>5. 2. 5<br>5. 2. 6<br>5. 3. 1–5. 3. 5 | 1.素质目标:<br>金丝不和知识作。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是一个人。<br>是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 | 识读项目: 1.<br>某三层第三人<br>大安等<br>名。某一套<br>2. 某统<br>一套<br>3. 宣贯规范<br>等<br>3. 宣则规范  | 1. 课程性质:<br>专业群拓展<br>课、选修<br>2. 学时、1 学<br>分<br>3. 教学方法:<br>项目法<br>4. 考<br>查 |
| 3  | 模三(建专拓课块三除工业展) | 工程测量仪器应用 | 2. 5. 1   | 1. 养谨态以勇素 2. 握经等本法量法坐及 3. 够仪站 素学、度及于养知常纬测构;、、标方能熟、仪 目树真敬学新 目水和仪及解度标样;目操纬。目水和仪及解度标样;目操纬。 特 作神、业 掌、仪基方测方及理 能准全器 推   | 1. 水准用<br>理仪、用<br>是<br>理仪、角度方构<br>是<br>是<br>的<br>是<br>的<br>是<br>的<br>的<br>是<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的<br>的 | 1. 专2. 学时3. 案情小角等4. 课班分,学分教讨扮核查上,对外教讨扮核查。 1 学 1 关法法法法 式                     |

# (二) 第二阶段 (第 4-5 学期) 课程设置及要求

# 1. 施工管理岗位限选课

| 序号 | 课程名称 | 对接典型工<br>作任务及职 | 课程目标 | 主要内容 | 教学要求 |
|----|------|----------------|------|------|------|
|    |      | 业能力            |      |      |      |

| 序号 | 课程名称     | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求   |
|----|----------|--|---|--|--|
| 1  | 施工组织 实部署 | 1. 1. 1–1. 4. 1<br>2. 1. 1–2. 8. 3<br>3. 1. 1–3. 6. 1<br>4. 1. 1–4. 6. 3 | 1. 严习意修神。2. 度目施掌体段点机"包式。能够一中设于原认;良责。知、标工握、划分构四方。能够一中设于原,,以后的顺地装分析设新选,为通反能计不方逻基工程,等与所有,以后,不为逻基工程,等与传统,并是一个人,不为遗址,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人   | 1. 2. 逻3. 分4. 点5. 构6. 用7. 管理工关水 程析目职四 包。 以;" 择 人 | 1. 工课 2. 学时 3. (周项(对组部导(操导4.两目工课管;学分;教)边目) 造实编 已,;方完组的质位 时学 法学性 完项训制 学 无穷完组的质位 时学 法学性 无施强 学老 式成织编 一实 生师 :该一制 "   |
| 2  | 施工组织设计划  | 1. 1. 1–1. 4. 1<br>2. 1. 1–2. 8. 3<br>3. 1. 1–3. 6. 1<br>4. 1. 1–4. 6. 3 | 1. 素质目标:培养学生严谨、认真、求学生对真、求学生对意度; 培养学生团的队意传养,以培养的队态。 2. 能力目标 (1) 编制。 (2) 掌握横道图进度计划编制。 (2) 掌握网络图进度计划编制。 (3) 掌握网络图进度计划编制。 (3) 掌握进度计划编制。 (3) 掌握进度计划编制。 (3) 掌握进度计划编制。 (4) 计划编制。 (5) 计划编制。 (6) 计划编制。 (7) 计划编制。 (7) 计划编制。 (7) 计划编制。 (8) 计划编制。 (1) 计划编制编制。 (1) | 1. 进度计划编制附加说明;<br>2. 横道图进度计划;<br>3. 网络图进度计划。     | 1. 工课 2. 学时 3. (周项老施训制(操导 4. 三目计编程理 分, 学选代 2 精织计量 2. 学时 3. (周项老施训制(操导 4. 三目计偏质位 时学 法学表 9选设划导生 3. 方定组计划导生 4. 三国证明 2. 实性院 9项计编 实辅 在项 6. 实现 1. 实现 2. 实现 2. 实现 2. 实现 3. 实现 3. 实现 4. 三国计编 2. 实现 4. 实现 4. 三国计编 2. 实现 4. 三国计编 |

| 序号  | 课程名称          | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标   | 主要内容   | 教学要求   |
|-----|---------------|--|--|--|--|
| 3   | 施设施 与置组织 一    | 1. 1. 1–1. 4. 1<br>2. 1. 1–2. 8. 3<br>3. 1. 1–3. 6. 1<br>4. 1. 1–4. 6. 3 | 1. 严习意修神。2. 分划计设板产计划划计工3. 能一中设编素、  | 1. 现场准备、<br>技术准备;<br>2. 现场生产。<br>生活备;<br>3. 质配置。   | 1. 工课 2. 学时 3. (周项(对组施配操(操导 4.四目计资编课管;学分;教1)边目 2. 精织工置指3为为考周施产源制性岗 学 5.4 , 学选代 学项计备划;已, ; 方完组准置质位 时学 法学表 老盾实与编 生术 : 该设备划:限 : "   |
| 3 4 | 施工组织 设计实施工 方案 | 1. 1. 1–1. 4. 1<br>2. 1. 1–2. 8. 3<br>3. 1. 1–3. 6. 1<br>4. 1. 1–4. 6. 3 | 1. 严习意外的人。 2. 照应, 2. 照应, 3. 能够反顺, 4. 实生型的人。 2. 照应, 5. 实生型的人。 2. 照应, 6. 是一个, 6. | 1. 分页置工程件;<br>2. 的置工为,<br>2. 的是工产,<br>3. 是工产,<br>4. 的是工产,<br>5. 的是一个。<br>5. 的是一个。<br>6. 个。<br>7. 工,成应是一个。<br>7. 工,成应是一个。<br>9. 的是一个。<br>10. 专。<br>10. 专。<br>10. 专。 | 1. 工课 2. 学时 3. (周项(对组主制(操导, 2) 学时 3. (1) 为为为为为为为,学选代 学项计工指学 2. 学性 2. 学性表 一次 2. 为为为考别 2. 为为为考别 2. 为为为考别 2. 为为为考别 2. 为为为为为为为为, 3. (1) 为, 4. 四目 2. 一次 4 |

| 序号 | 课程名称         | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标                   | 主要内容   | 教学要求  |
|----|--------------|--|------------------------|--|---|
|    |              |  | 工作。                    |  | 计-主要施工方<br>案的编制。  |
| 5  | 施工组织 实现场布置   | 1. 1. 1–1. 4. 1<br>2. 1. 1–2. 8. 3<br>3. 1. 1–3. 6. 1<br>4. 1. 1–4. 6. 3 | 1. 素原 ()               | 1.况 2.的尺等 3.存生置 4.输水污设 5.消环施;拟位寸;现储活与现、、、施现防保工建置、 场、设面场供排临;场、设现 建、层 加办施积垂电水时 安保施场 筑轮数 工公的;直、、道 全卫。状 物廓 、、位 运供排路 、、 | 1. 工课 2. 学时 3. (周项(对组现制(操导 4. 四目训面课管;学分;教1)边目 2. 精织场实3为为考周施产程理分,学选有;学选实平操已主辅核内工工性岗学。 法学表 一一布导生老 式成织场制质位 时学 法学性 表施置;生师 :该实场制施选 3 。院的 师工工编 实辅 在项 平。施选 |
| 6  | 施工管理岗位能力强化训练 | 1. 1. 1–1. 4. 1<br>2. 1. 1–2. 8. 3<br>3. 1. 1–3. 6. 1<br>4. 1. 1–4. 6. 3 | 1.素质目标: 培养实生学的团造业 上, 一 | 在施工管理岗实操   | 1.课程明 : 16 学 : 17 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第   |

| 序号 | 课程名称               | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标   | 主要内容                          | 教学要求   |
|----|--------------------|--|--|-------------------------------|--|
|    |                    |  |  |                               | (6)负责强化<br>训练的负责强化<br>训练的对于项目<br>所有<br>所有<br>所有<br>一种,一种,<br>一种,<br>一种,<br>一种,<br>一种,<br>一种,<br>一种,<br>一种,<br>一种,                        |
| 7  | 岗位实践<br>共性问题<br>解析 | 1. 1. 1-1. 4. 1<br>2. 1. 1-2. 8. 3<br>3. 1. 1-3. 6. 1<br>4. 1. 1-4. 6. 3 | 1.素质目标:本专业学生通过集中授课,具备专业岗位职务任职所需的职业素养。2.知识目标:具备施工管理岗位工作中所需的相关知识。3.能力目标:具备能为现本职等时间题,具备能力的错误和管理问题,其是现分析管理问题的技术管理和解决问题的技术管理能力。 | 在施工管理岗位企业实践过程中,存在的共性问题进行专题培训。 | 1. 工课 2. 学时 3. 企主辅专作问培 4. 用方 法教学学的行; 对 5 中题训考面法 6 中题训考面法 6 中题训考面法 7 中题训考面法 6 中题 4. 用方法教学学的行; 式笔。 6 中题 4 中题 6 中题 6 中题 6 中题 6 中题 6 中题 6 中题 |

# 2. 装配式深化设计岗位限选课

| 序号 | 课程名称          | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力 | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求  |
|----|---------------|-----------------------|---|--|---|
| 1  | 装配式构件<br>深化设计 | 5. 1. 1–5. 3. 5       | 1.素质目标:<br>培养具有分析问题和解<br>决问题的能力和专业素<br>养;培养学生严谨、认<br>真、求实的学习态度;培养学生团队意识,良<br>好的职业道德修养、责<br>任心和敬业精神。<br>2.知识目标:<br>(1)熟悉建筑施工图、<br>结构施工图以及装配式 | 1. 叠合板深化<br>设计;<br>2. 叠合架深化<br>设计;<br>3. 预设计;<br>4. 预设制计;<br>4. 预设制计;<br>5. 预制计;<br>6. 预制外墙板 | 1.课程性质:装<br>配式深课;<br>位限选课;<br>2.学分,60学时;<br>3.教学方法:第一次<br>3.教学工程实际系对<br>理论联系或教理、展项目式的建筑 |

| 序号 | 课程名称           | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力  | 课程目标  | 主要内容  | 教学要求   |
|----|----------------|--|---|---|--|
|    |                | T.110.74   | 构件深化设计图等专业<br>图纸的内容;<br>(2)掌握装配式建筑相<br>关施工图的识读方法;<br>(3)熟悉装配式 PC 构件的深化设计流程。<br>3.能力目标:<br>(1)具有识读建筑施工<br>图、结构施工图以及装配式构件深化设计图的能力;<br>(2)能够进行装配式构件现场施工细节问题处理。   | 深化设计;<br>7. 预制内墙板<br>深化设计;<br>8. 预制空调<br>深化设计;<br>9. 预制门词计。   | 识图与结构识图<br>能力训练,加深<br>学生对装配式<br>PC 构件深化设<br>计的理解与应<br>用;<br>4.考核方式:考<br>查  |
| 2  | 装配式构件<br>生产与管理 | 5. 1. 1–5. 3. 5<br>6. 1. 1–6. 3. 2                               | 1. 素质目标:<br>培养具有分析问题和解决问题的能力和专业、原子问题的能力和专业、原子生产。<br>有关,是不是一种的一种。<br>是是一种的生产,是是一种的生产。<br>是是一种的生产,是一种的生产。<br>是是一种的生产,是一种的生产。<br>是是一种的生产,是一种的生产。<br>是一种的生产,是一种的生产。<br>是一种的生产,是一种的生产。<br>是一种的生产,是一种的生产。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种的是一种。<br>是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的 | 1.与2.与3.产4.产5.产6.生7.生8.生9.梁理合理制管制管制管制与制与制与制与制产预产预产预产预产预生。格;台;窗;墙理墙理调理洞管产产生生生生、生、板;板;板;过等。               | 1. 课程性质:装岗<br>住人设计员:装岗<br>位限分,54学时;3。学分,54学时,3。会实际联系式方工系系数式:<br>全球联系式方式系数式:<br>4. 查  |
| 3  | 深化设计强<br>化训练   | 2. 2. 1<br>2. 3. 1<br>2. 4. 1<br>5. 1–5. 3<br>6. 1. 1<br>6. 1. 2 | 1.素质目标:<br>培养具有分析问题和解<br>决问题的能力和专业素<br>养;培养学生严谨、认<br>真、求实的学习态度;<br>培养学生团队意识,<br>培养职业道德修养、<br>任心和敬业精神。<br>2.知识目标:<br>(1)熟悉建筑施工图、<br>结构施工图以及装配式<br>构件深化设计图等专业<br>图纸的内容;   | 1. 叠合板深化<br>设计强化训练;<br>2. 叠合梁深训练;<br>3. 预制楼化训练;<br>3. 预制楼化训练;<br>4. 预制阳强化资讯。<br>4. 预制阳强化资讯。<br>5. 预制凸窗深 | 1. 课程性质:装配式深进度。<br>位限进行。<br>位限进行。<br>2. 学分,60 学时;<br>3. 学子工系或数的理论,<br>理论联系式数的理论,<br>强化等。<br>强化等。<br>强化等。<br>强化等。<br>强化等。<br>强化等。<br>强化等。<br>强化等。 |

| 序号 | 课程名称                    | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力                    | 课程目标   | 主要内容   | 教学要求   |
|----|-------------------------|--|--|--|--|
|    |                         |  | (2)掌握装配式建筑相<br>关施工图的识读方法;<br>(3)熟悉装配式 PC 构件的深化设计流程。<br>3.能力目标:<br>(1)具有识读建筑施工<br>图、结构施工图以及装配式构件深化设计图的能力;<br>(2)具备胜任装配式PC 构件深化设计的能力;<br>(3)能够进行装配式构件现场施工细节问题处理。 | 化货: 6. 预制分子 (1) 经: 6. 预说 (1) 特强 (1) 特别 (1) | 学生对装配式<br>PC 构件深化设<br>计的理解与应用<br>4. 考核方式: 实<br>操考核   |
| 4  | 建筑设备识图强化训练              | 5. 1. 1<br>5. 2. 5<br>5. 2. 6<br>6. 1. 2 | 1. 素原  | 1. 工法 2. 识化练 3. 备深训 4. 设件化 5. 设件化 6. 图设练建图;给图设;建识化练楼备深训暖备深训消与计筑图设;宇识化练通识化练防构强设读 水构强 电与计 自图设;与图设;设件化备方 设件化 气构强 动与计 制与计 备深训施 备深训 设件化 化构强 冷构强 识化  | 1.配位 2.学时 3.合理展强识加设构化应中识1、试代课学分;教实论项化图深备件设用与图等导核性化课学分,学际联目学能学相预计;广技等导核核性化课学分,学际联目学能学相预计;广技等导核核性化课学省 法程实教的训对装预理学省竞证结式质设;时学 法程实教的训对装预理学省竞证结式原设; 1.案际学设练建配埋解过建赛书合:装岗、3 结例开,备,筑式深与程筑、考;实 |
| 5  | 装配式深化<br>设计岗位能<br>力强化训练 | 5. 1. 1–5. 3. 5<br>6. 1. 1–6. 3. 2       | 1. 素质目标:<br>培养具有分析问题和解<br>决问题的能力和专业素<br>养;培养学生严谨、认<br>真、求实的学习态度;<br>培养学生团队意识,良<br>好的职业道德修养、责<br>任心和敬业精神。   | 在装配式深化设计岗实操  | 1. 课程性质:装配式深化设计岗位限选课;<br>2. 学分学时: 16学分, 288学时;<br>3. 教学方法:<br>(1) 有多个真   |

| 序号 | 课程名称           | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力              | 课程目标  | 主要内容   | 教学要求  |
|----|----------------|------------------------------------|---|--|---|
|    |                |                                    | 2. 知识目标:<br>(1)熟悉建筑施工图、结构施工图以及装配式构件深化设计图等专业图以及装配式建筑相关的内容;<br>(2)掌握装配式建筑相关施工图、3)掌握装配式产PC构件流过,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的,以下的 |  | 实(院接生(目项(部生(教主(训应联促轮4.企价师核的),在项目,在外面的,以证明的,是是是一个人,这个人,是是一个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这个人,这     |
| 6  | 岗位实践共<br>性问题解析 | 5. 1. 1–5. 3. 5<br>6. 1. 1–6. 3. 2 | 1. 素质目标:本专业学生通过集中授课,具备专业岗位职务任职所需的职业素养。 2. 知识目标:具备装配式深化设计岗位工作所需的相关知识。 3. 能力目标:具备能发现本职务岗位工作中有运用专业知识分析问题的技术管理问题的技术管理能力。                | 在装配式深化<br>设计岗位企业<br>实践过程中,<br>存在的共性问<br>题进行专题培<br>训。 | 1. 课式。<br>住化课学的,72 对,2. 学时,3. 企主辅专作问培,学时,对学师,对学师,学师,学校证对方,对学校证,对方,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对,对 |

# (三)第三阶段(6学期)课程设置及要求

| 序号 | 课程名称                        | 对接典型工<br>作任务及职<br>业能力          | 课程目标   | 主要内容   | 教学要求  |
|----|-----------------------------|--------------------------------|--|--|---|
| 1  | 岗位职务能<br>力<br>提岗位<br>了<br>) | 见"专业岗<br>位职务能<br>力"企业考<br>实施方案 | 1. 素质目标:通过专业<br>进行课位能力提升课位职务所具备专业。<br>是一个工作,是一个工作。<br>2. 在一个工作,是一个工作,是一个工作。<br>3. 能发现和技术的的技术。<br>3. 能发现和技术的的技术的,是一个工作,也可以一个工作,也可以一个一个工作,也可以一个工作,也可以一个一个一个工作,也可以一个一个一个工作,可以一个工作,也可可以一个一个工作,可以一个工作,可以一,也可以一个一个一个工作,可以一个一个一个一个工作,可以一个一个一个一个工作,可以,可以一个一个一,可以一个工作,可以, | 施工管理岗、<br>装配式深化设<br>计岗等岗位企<br>业实践提升课<br>程。                       | 1.业教选 2.学时 3.企主师例导教过考素等 4.企价师核课岗学)学分;教业和为教、学程核质模考业和评性企养。学8 方导院,、做法核岗能。方导院综质业(时8 法教指采过边,、位力 式教指合质。实限 :学 :师导用程学按操工考 :师导考告践 16 以为教案指等照作作核 以评教  |
| 2  | 毕业设计                        | 见"专业岗位职务能力"企业实践教学培养实施方案        | 1. 素质目标: 具备专业<br>岗位职务所需的职业素<br>养。<br>2. 知识目标: 具备施工<br>主管、装配式深化设计<br>主管职务岗位工作中所<br>需的相关知识。<br>3. 能力目标: 以企业实<br>践工程项目为载体,能<br>编制本职务岗位的技术<br>管理文件。  | 学生针对企业<br>实践所在工程<br>和岗位,编制本<br>相应的编的位<br>术管理文件,<br>并在企业进行<br>答辩。 | 1. 课岗学的 2. 学时, 3. 学里文指, 4 以管企学, 分, 72 方制为教共。 4 以管企学, 3. 学生, 和指核业解 1. 质, 和指核业解 1. 质, 和指核业辩 1. 质, 和 |

# 九、教学进程总体安排

# (一) 全学程教学周分配

|     |             |     |       | 按          | 学期 | /周  | 数分配                |            |              |             |           |    |   |  |
|-----|-------------|-----|-------|------------|----|-----|--------------------|------------|--------------|-------------|-----------|----|---|--|
| 第   | 第-          | 一学期 | (20周) |            | 寒  | 叚   | 第二                 | 学期         | (20周         | )           |           | 暑假 |   |  |
| 一学年 | 军训及入<br>学教育 | 课程  | 考试    | 机动         | 5  |     |                    |            | 自我发展<br>验劳动物 |             | 考试        | 7  |   |  |
| 周数  | 2           | 16  | 1     | 1          |    |     | 18                 |            | 18           |             | 1         |    | 1 |  |
| 第   | 第三          | 三学期 | (20周) |            | 寒  | 叚   | 第四                 | 学期         | (20周         | )           |           | 暑假 |   |  |
| 二学年 | 课程教气        | 学   | 考试    | 机动         | 5  |     | 课程教学               |            | 考试           | t           | <b>乳动</b> | 7  |   |  |
| 周数  | 18          |     | 1     | 1          |    |     | 18                 |            | 1            |             | 1         |    |   |  |
| 第   | 第3          | 丘学期 | (20周) |            | 寒  | 叚   | 第六                 | 学期         | (20周         | )           |           | 暑假 |   |  |
| 三学年 | 岗位能力强化训 练   |     |       | 线共性问<br>解析 | 春节 | l . | 位职务能力提升<br>课(岗位实习) | 十 毕业<br>设计 |              | 毕业教育<br>与离校 |           | 7  |   |  |
| 周数  | 16          |     | 2     | 1          | 1  | 3   | 13                 | 4 4        |              | 1           |           |    |   |  |

# (二) 教学进程表

见附件1。

# (三) 学时比例

# 学时比例

|           |                 |      | 学时分配    |      | 课程类  | 占总学        |  |
|-----------|-----------------|------|---------|------|------|------------|--|
|           | 课程类别与性质         | 总学时  | 理论学时    | 实践学时 | 别总计  | 时比例<br>(%) |  |
|           | 必修课             | 616  | 307     | 309  |      | 28.64%     |  |
| 公共基础<br>课 | 限选课             | 126  | 70      | 56   | 814  |            |  |
|           | 任选课             | 72   | 40      | 32   |      |            |  |
|           | 专业群平台课(必修)      | 132  | 86      | 46   |      |            |  |
|           | 专业技术平台课(必修)     | 1014 | 537     | 477  |      |            |  |
| 专业(技) 能)课 | 专业群拓展课(限选)      | 18   | 12      | 6    | 2028 | 71. 36%    |  |
|           | 专业岗位课(限选)       | 504  | 504 112 |      |      |            |  |
|           | 岗位职务能力提升课(岗位实习) | 288  | 0       | 288  |      |            |  |

|      | 毕业设计 | 72   | 0       | 72      |      |
|------|------|------|---------|---------|------|
| 学时合计 |      | 2842 | 1164    | 1678    |      |
|      | 学时比例 | 100% | 40. 96% | 59. 04% | <br> |

#### 十、实施保障

#### (一) 校企共育人才培养机制

按照碧桂园集团、碧桂园集团校企共同办学理事会《关于进一步加强"产教融合、校企共育"人才培养的实施意见》(2018[2]号)文件精神,建立本专业与碧桂园集团所属广东腾越建筑工程有限公司、广东博智林机器人有限公司、沈阳腾越建筑工程有限公司、安徽腾越建筑工程有限公司等企业层面的校企共同育人工作机制,包括建立专业教学指导委员工作机制,校企共同制定(修订)专业人才培养方案、岗位职务工作标准、课程标准和共同编写教材工作机制,建立企业兼职教师、岗位导师教学培训制度、企业实践教学培养教学管理和学生管理制度以及签订"三方协议"制度,确保校企共同育人各项工作规范有序和扎实推进。

## (二) 师资队伍

## 1. 专任教师

学生数与本专业专任教师数比例不高于 25:1, 双师素质教师占专业教师比不低于 60%。现有专任教师 4 人(高级工程师 2 人、讲师级 2 人),高级职称占 50%,生师比 18:1,"双师"素质教师 2 人,占比 20%;硕士 2 人,本科 2 人;有 4 人具有国家注册结构工程师、注册一级建造师、注册造价师、注册监理工程师及注册二级建造师等执业资格证书,占比 100%;专职实践指导教师 7 人(助理工程师 1 人、技师 1 人、高级技工 5 人)。

专任教师要求具有高校教师资格和本专业领域有关证书;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有建筑工程相关专业本科及以上学历;具有扎实的建筑工程专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

#### 2. 专业带头人

原则上应具有副高及以上职称,能够较好地把握国内外建筑行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对建筑工程技术(建筑施工与机器人技术应用方向)专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,组织开展教科研工作能力强,在本区域或本领域具有一定的专业影响力。能组织开展校企共育,专业、课程建设,技术研发,社会服务等工作。

#### 3. 企业兼职教师

主要从广东腾越建筑工程有限公司、广东博智林机器人有限公司等相关企业聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,能够较好地把握国内外建筑行业、专业发展,了解行业企业对建筑工程技术专业人才的需求实际,教学设计、专业研究能力强,具有扎实的建筑(含装配式建筑)工程技术专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称或中层及以上职务,能承担专业技能课程教学、企业实践教学培养、集中授课、岗位指导等教学任务。

## (三) 教学设施

## 1. 专业教室基本条件

专业教室配备黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保

持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

#### 2. 校内实训基地

根据每年招生规模,在现有校内实验、实训基地的基础上,进一步建设和完善校内实训室和校内外实训基地,拓宽实验、实训室的功能,满足本专业的实践教学需要、学院社会培训需要、教学科研需要和社会服务的需要。根据培养高素质实用型技术技能人才的要求,按贴近生产应用管理第一线的建设思路,形成建造、管理、服务一线工作现场相一致的职业环境,使校内实训基地成为学生职业技能中心和职业素质训导中心,具备职业技能培训与鉴定条件要求,成为集教学、培训、实验实训为一体的基地。校内实践教学条件配置与要求,见下表。

校内实训基地一览表

| 序 | 实训室       | -2- Vid -37 I -   | 设备配置要求   |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 号 | 名称        | 实训项目<br>  | 主要设备名称   | 数量   |  |  |  |  |  |
| 1 | 建筑材料实验室   | 1. 水泥检测<br>2. 混凝土用集料检测<br>3. 混凝土试配与检测<br>4. 钢筋检测        | 1. 水泥净浆搅拌机<br>2. 水泥负压筛析仪<br>3. 标准养护箱<br>4. 水泥胶砂搅拌机<br>5. 胶砂振实台<br>6. 水泥抗折强度试验机<br>7. 砂石方孔筛<br>8. 混凝土振动台<br>9. 混凝土湿养护箱<br>10. 万能材料试验机 | 5<br>10<br>2<br>5<br>5<br>1<br>5<br>5<br>1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 力学实<br>验室 | 1. 低碳钢拉伸试验<br>2. 低碳钢压缩试验<br>3. 低碳钢扭转试验<br>4. 电阻应变计的测量技术 | <ol> <li>材料多功能试验台</li> <li>扭转试验机</li> <li>冲击试验机</li> <li>微控电伺服万能试验机</li> <li>应变采集系统</li> </ol>                                       | 2<br>1<br>1<br>1<br>2                      |  |  |  |  |  |

| 序 | 实训室                                  |   | 设备配置要求   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|--|
| 号 | 名称                                   | 字训项目  | 主要设备名称   | 数量   |
| 3 | 测量实训室                                | 1. 水准仪使用和水准测量<br>2. 经纬仪、全站仪使用和角度测量<br>3. 全站仪距离测量<br>4. 建筑施工测量实训<br>5. 测量员岗位综合实训 | 1. 南方电子水准仪<br>2. 自动安平水准仪<br>3. 南方电子经纬仪<br>4. 光学经纬仪<br>5. 激光垂准仪<br>6. 全站仪<br>7. 测距仪<br>8. GPS(RTK1+1)<br>9. 南方 CASS 软件  | 6<br>12<br>6<br>18<br>8<br>18<br>6<br>2套<br>1套 |
| 4 | 建筑工程实训基地                             | 1. 建筑构造与节点认知<br>2. 新材料、新设备、新技术、新工艺认知<br>3. 施工主要工种实操训练                           | 1.施工样板、建筑材料样板、建筑设备样板展示<br>2.钢筋、模板、砌筑、抹灰、架子、测量放样等实训设备<br>3.框架结构主要施工工艺(钢筋、模板、混凝土)展示<br>4.脚手架与施工电梯样板<br>5.样板间结构、构造、装修与设备展示<br>6.钢筋、模板、砌筑、抹灰、架子、测量放样等实训设备<br>7.钢结构构件、节点展示<br>8.居住电梯(外置电梯,玻璃幕墙结构)样板   |  |
| 5 | 建筑工程<br>技术教学<br>做一体化<br>实训室(制<br>图室) | 1. 建筑识图与构造实训<br>2. 建筑结构与识图实训<br>3. 专业专项技能实训<br>4. 工程计量与计价实训(利<br>用工程造价实训室)      | 1. 多媒体教学系统<br>2. 一体化操作平台<br>3. 施工图纸、标准图集   | 1 套<br>10 套<br>若干套                             |
| 6 | BIM 技术<br>实训室                        | 1. BIM 建模实训 2. BIM 安全教育实训 3. BIM 工程造价实训 4. BIM 施工项目管理实训 5. BIM 建筑施工工艺实训         | 1. 中科曙光建筑信息模型(BIM)<br>台式工作站<br>2. 格力(GREE) KFR-<br>120LW/(12568S)NhAc-3<br>3. 移动硬盘西部数据 My<br>Passport Ultra 金属版<br>ITB(WDBTYH0010BBA)<br>4. 电脑桌(单人位)<br>5. 电脑椅(企业级培训室)<br>6. 多媒体讲台及教师座椅<br>7. 教育投影机(爱普生 EB-<br>C765XN)<br>8. 电动幕布 150 寸电动投影幕<br>9. 网络交换机<br>10. 网络机柜<br>11. 功放<br>12. 音箱<br>13. 有线话筒 | 46   |

| 序 | 实训室                | e}• \III 4€ □                                | 设备配置要求                     |             |  |  |  |  |  |
|---|--------------------|--|----------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| 号 | 名称                 | 实训项目<br>                                     | 主要设备名称                     | 数量          |  |  |  |  |  |
|   |                    |  | 14. 无线话简<br>15. 综合网络布线     | 1 个<br>46 点 |  |  |  |  |  |
| 7 | 建筑识图<br>与构造实<br>训室 | 1. 建筑识图实训<br>2. 建筑构造实训                       | 购置建筑识图与构造实训软件<br>(网络版,45点) | 1套          |  |  |  |  |  |
| 8 | 建筑施<br>工仿真<br>实训室  | 1. 各专业岗位群实训<br>2. 各分部分项工程施工实训<br>3. 工程资料管理实训 | 购置建筑施工仿真实训软件<br>(网络版,45点)  | 1 套         |  |  |  |  |  |
| 9 | 机器人<br>实训室         |  |                            |             |  |  |  |  |  |

#### 3. 企业实践教学基地

校外企业实践教学基地的建设,采取校企共建,以企业为主的原则,形成校企资源互补、资源共享。本专业与广东腾越建筑工程有限公司、广东博越智能建造科技有限公司等企业合作,具有32-41个(企业每年工程有变化)稳定的企业实践教学基地。可提供与本专业培养目标相适应的施工主管、资料主管等实践培养岗位;能够按学生数量配备1对1-2企业指导教师对学生实践学习进行指导和管理;有保证学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全、保险保障等。本专业校外企业实践教学基地见下表。

#### 企业实践教学培养基地一览表

| 企业<br>类型   | 数量    | 功能                            | 接纳学生数 | 备注                |
|------------|-------|-------------------------------|-------|-------------------|
| 施工类        | 20-25 | 1. 满足对学生实施专业岗位能力              | 30-50 | 广东腾越建筑工程有限公司      |
|            | 6-8   | 企业实践教学要求;<br>2. 具备学生企业实践的场所和设 | 15-20 | 广东博嘉拓建筑科技有限公<br>司 |
| 企业         | 3-4   | 施;<br>  3. 具备必要的学习及生活条件;      | 6-10  | 沈阳腾越建筑工程有限公司      |
|            | 3-4   | 4. 为学生提供实践教学工程项目的相关资料或专业岗位:   | 6-10  | 安徽腾越建筑工程有限公司      |
| 机器人<br>类企业 | 1     | 5. 提供企业指导教师。                  | 10    | 博智林机器人有限公司        |

## (四)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。学院建立由专业教师、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。专业类图书主要包括:专业教材、规范、标准、各类专业手册;建筑工程专业类图书和实务案例类图书;两种以上专业学术期刊。

#### 3. 数字资源配置基本要求

以国家建筑工程技术专业教学资源库为载体,结合本专业人才培养方案、教学改革等实际情况,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。

## (五) 教学方法

## 1. 第一阶段 (第1-3学期) 教学组织方式与教学方法

第一阶段教学根据企业主要岗位群共性基础知识的特点,实施相应的教学组织方式与教学方法。

- (1) 以理论教学为主的公共基础类课程,主要采用讲授法为主,并结合案例法辅助教学。
- (2)专业专业基础类、专业平台类和专业拓展类的课程,要以学院竣工或在建工程为载体,将真实的工程贯穿到专业教学的过程中,采用"教、学、做"合一的教学法、情景教学法、项目教学法、案例教学法、讨论式教学法、启发引导式教学法、现场教学法等实施教学。

(3)专业专项技能类的课程,要突出学生的主体地位,采用理论实操一体化、分小组实训方式组织教学和过程考核、操作考核、答辩等方式。引导学生动脑动手、独立实践,提高体验、感受、领悟的能力和水平,增强学生动手能力和发现问题、分析问题、解决问题的能力。

#### 2. 第二阶段 (第4-5 学期) 教学组织方式与教学方法

第二阶段教学聚焦专业岗位,进行专业岗位分流知识深化学习和岗位技能强化训练,以施工管理岗、装配式深化设计岗为教学单位开展岗位强化训练和企业课堂。选择碧桂园开发建设的工程为载体,以讲解、讨论、指导、实操等方式,训练学生应用专业知识开展岗位工作、分析问题、解决问题能力和技能操作水平。

- (1)专业岗位轮岗学习。根据施工管理岗、装配式深化设计岗设置的课程,采用"项目结合"教学法、学生先下项目一个月轮岗,目的是让今后工作的职责、知识技能的要求以及今后工作的环境。
- (2)专业岗位技能强化训练。根据施工管理岗、装配式深化设计岗等工作的不同要求,以碧桂园开发建设的工程为载体,按照工程现场的施工模式,首先进行碧桂园典型项目工程施工组织设计讲解,然后精选学生轮岗项目编制施工组织设计、项目施工资料和深化设计图纸,能使学生固化第一阶段学习成果。

## 3. 第三阶段 (第6学期) 教学组织方式与教学方法

第三阶段的"专业岗位职务能力企业实践教学培养",是"产 教融合、校企合作、工学结合、知行合一的共同育人机制"向企业 的延伸,是由在校学生变为企业技术管理人员的过渡阶段,是适应 熟悉某一专业岗位的切入点。根据企业基层一线的施工、资料等专 业岗位职务工作标准和学生在工作中遇到的共性问题,采取分阶段集中授课、岗位导师指导、学校导师实践教学管理平台线上指导交流、毕业设计指导等方式组织教学,并进行过程考核,提升学生岗位职务工作能力。

#### (六) 学习评价

#### 1. 学习考核评价的原则

配合人才培养方案的实施,创建以能力为核心、以过程为重点的学习绩效考核评价体系。对于学业评价应体现评价主体、评价方式、评价过程的多元化,突出学习过程性评价原则,重点是能力评价优先。结合企业考核标准确定能力考核要素,改变学科教学体系下成绩考核的方法,将校内考核与企业实践考核相结合,使学习效果评价与岗位职业标准相吻合。

根据本专业的课程设置和课程性质,制定课程标准和课程考核方案,建立课程考核标准及其试题库、评价标准;根据课程教学内容、教学环境、教学组织方式不同,确定考核方式、评价标准、评价方式和评价主体

## 2. 专业课程学习考核评价的方式

学生学业考核评价采用过程性考核和课程结业考核相结合的方 式,由学生自我评价、小组评价、教师评价、企业评价构成。

(1) 校内课程考核评价。改革单一的笔试制度,采用闭卷考试与开卷考试相结合、笔试与面试相结合、理论考试与实际操作相结合的考试方法,合理确定专业理论考核和专业能力考核的权重进行考核评价,理论教学考试占 40%,校内实践教学的专业专项技能考核占 30%。

本专业的职业素质课、专业技术平台课和专业岗位课程,按照

课程考核标准规定内容和评价标准,进行理论笔试、面试(答辩)、技能操作考核。

(2) 校外专业岗位职务能力企业实践考核。改革各种实践环节的考核方法,突出专业岗位职务能力的考核,以企业指导教师为主、学院指导教师为辅。采用定量评价与定性评价交互渗透的方式进行考核。在企业导师的指导下,采用专业岗位模块现场教学与实际操作、提交企业实践成果与答辩、企业评价与学院指导教师评价相结合等方法,合理确定专业理论考核和专业能力考核的权重进行考核评价,校外专业能力企业实践教学考核评价占30%。

专业岗位职务能力企业实践教学培养课程集中教学,由执教老师根据教学内容拟定考题并对答卷进行评价和评分(采用百分制);岗位职务能力提升课程由校企教师制定模块考核内容和评价标准,并进行过程考核和定性(优、良、合格、不合格)评价,毕业设计采用答辩方式进行定性评价。

专业岗位职务能力企业实践教学培养分别按集中教学、岗位职务工作过程考核和毕业设计三个课程模块考核,分别安排计划学时、计算成绩和学分。

专业岗位职务能力企业实践教学培养的考核具体办法,详见《专业岗位职务能力企业实践教学培养实施方案》和《专业岗位职务能力企业实践教学培养成绩评定办法》。

## (七) 质量管理

## 1. 建立专业建设和教学过程质量监控机制

学院和系要建立专业建设和教学过程质量监控机制,健全专业 教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实验实训、企 业实践、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,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。

#### 2. 完善教学管理机制

学院、系及专业教研室要完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、第二课堂等教学教研活动。

#### 3. 建立毕业生跟踪反馈和社会评价机制

学校、系及专业教研室要建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价 机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分 析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

#### 4. 质量诊断与改进

专业教研组织要充分利用评价分析结果有效改进专业教学,针对人才培养过程中存在的问题,进行诊断与改进,持续提高人才培养质量。

## 十一、毕业要求

学生在规定的修业年限内,达到专业培养规格,完成本专业人才培养方案规定的全部课程和教学环节的学习,修满 2842 个学时,取得 157 个专业学分,素质拓展学分经认定不低于 12,学校准予毕业并颁发毕业证书。

### 十二、附录

1.2022 级建筑工程技术专业(装配式建筑与机器人技术应用方向)教学进程表。

# 广东碧桂园职业学院(建筑工程技术 专业群) 2022 级 建筑工程技术 专业教学进程表

专业方向:装配式建筑与机器人技术应用

|            | 课         | 课                  |                    |                          | 课      | 总      | 总          | 学时       | 分配       | 核         | 考        |    | 学   | 期周等 | 学时安 | 排        |  |
|------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------|--------|------------|----------|----------|-----------|----------|----|-----|-----|-----|----------|--|
| 人才培养<br>阶段 | 程类别       | 程<br>性<br>质        | 课程编码               | 课程名称                     | 程类型    | 学分     | · 学<br>· 时 | 理论学时     | 实践<br>学时 | 心课程       | 核方式      | 1  | 2   | 3   | 4   | 5        | 6  |
|            |           |                    | 991110010          |                          | A      | 3      | 60         | 45       | 15*      |           |          | 2  | 2   |     |     |          |  |
|            |           |                    | 9012040            | 毛泽东思想和中国特色社会主义理<br>论体系概论 | A      | 2      | 36         | 32       | 4        |           |          |    | 2   |     |     |          |  |
|            |           |                    | 991110030          | 习近平新时代中国特色社会主义思<br>想概论   | A      | 3      | 48         | 48       |          |           |          | 4  |     |     |     |          |  |
|            |           |                    | 9013031            | 形势与政策                    | A      | 1      | 48         | 48       |          |           |          |    | 包   | 手学其 | 月8学 | 討        |  |
|            |           |                    | 9013041            | 军体融合课                    | С      | 6      | 108        | 18       | 90       |           |          | 3  | 3   | 1   | 1   |          |  |
|            |           | ν.                 | 9013010            | 军事技能                     | С      | 2      | 112        |          | 112      |           |          | 2w |     |     |     |          |  |
|            |           | 必<br>  修           | 9011010            | 军事理论                     | A      | 2      | 36         | 36       |          |           |          |    | 2   |     |     |          |  |
|            |           |                    | 9012030            | 大学生心理健康教育                | A      | 2      | 36         | 24       | 6+6*     |           |          |    | 2   |     |     |          |  |
|            |           |                    | 9011020            | 马克思主义中国化进程与青年学<br>生使命担当  | A      | 1      | 24         | 20       | 4        |           |          | 2  |     |     |     |          |  |
|            | 八         |                    | 9013021            | 大学生职业发展与就业指导             | В      | 2      | 36         | 18       | 18       |           |          |    | 在   | 手学期 | 月6学 | :时       |  |
|            | 公共        |                    | 9012050            | 大学生创新创业                  | В      | 2      | 36         | 18       | 18*      |           |          | 2  |     |     |     |          |  |
|            | 基         |                    | 9012043            | "自我发展"体验(劳动教育)           | С      | 1      | 18         |          | 18       |           |          |    | 1w  |     |     |          |  |
|            | 础         |                    | 981110012          | 国家安全教育                   | A      | 1      | 18         |          |          |           |          |    | 2   |     |     |          |  |
|            | 课         |                    |                    | 小计                       |        | 28     | 616        | 307      | 309      |           |          | 13 | 13  | 1   | 1   |          |  |
|            |           |                    |                    | 美育教育类课程                  | A      | 2      | 36         | 20       | 16       |           |          |    |     |     |     |          |  |
|            |           |                    |                    | 信息技术类课程                  | A      | 2      | 36         | 20       | 16       |           |          | 课和 | 呈设置 | 置面向 | 可全村 | 爻,       |  |
|            |           | 限                  |                    | 健康教育类课程                  | A      | 1      | 18         | 10       | 8        |           |          | 学生 | 主在阝 | 艮定し | 果程中 | コ选       |  |
|            |           | 选                  |                    | 中华优秀传统文化类课程              | A      | 2      | 36         | 20       | 16       |           |          |    | 扌   | ¥修: | 学   |          |  |
|            |           |                    |                    | 小计                       |        | 7      | 126        | 70       | 56       |           |          |    |     |     |     |          |  |
|            |           |                    |                    | 人文素养类课程                  | A      | 2      | 36         | 20       | 16       |           |          | 课  | 程设置 | 星面向 | 全校  | ,学       |  |
|            |           | 任                  |                    | 科学素养类课程                  | A      | 2      | 36         | 20       | 16       |           |          | 生  | 在给知 | 定范围 | 内任  | 选        |  |
|            |           | 选                  |                    | 小计                       |        | 4      | 72         | 40       | 32       |           |          |    |     |     |     |          |  |
|            |           |                    |                    | 公共课合计                    |        | 39     | 814        | 417      | 397      |           |          | 13 | 13  | 1   | 1   |          |  |
|            |           | 专业群平<br>台课<br>(必修) | 2051100            | 人工智能与机器人应用               | A      | 1.5    | 24         | 22       | 2        |           |          |    |     | 2   |     |          |  |
|            |           |                    | 2051201            | 建筑 CAD                   | В      | 2      | 36         | 18       | 18       |           |          | 2  |     |     |     |          |  |
|            |           |                    | 2051202            | BIM 基础                   | В      | 2      | 36         | 20       | 16       |           |          |    |     | 2   |     |          |  |
|            |           |                    | 2051101            | 建筑设备与安装                  | A      | 2      | 36         | 26       | 10       |           |          |    |     | 2   |     |          | <u> </u>   |
| 第一阶        |           | V- 12 /            |                    | 小计                       |        | 7.5    | 132        | 86       | 46       |           |          | 2  | 0   | 6   |     | لــــــا |  |
| 段          |           |                    | 2521108            | 建筑识图与构造                  | A      | 5      | 90         | 54       | 36       | *         | <b>A</b> | 6  |     |     |     |          |  |
| 职业<br>素养   |           |                    | 2521109            | 建筑力学                     | A      | 3.5    | 60         | 42       | 18       |           |          | 4  |     |     |     |          |  |
| 培养         |           |                    |                    | 建筑专业施工图绘图                | C      | 2      | 36         | 6        | 30       |           |          | 2  |     |     |     |          | <u> </u>   |
| 与专         |           |                    | 2521110            | 建筑工程测量(一)                | A      | 4      | 54         | 36       | 18       |           | _        |    | 4   |     |     |          |  |
| 业岗         |           |                    | 2521221            | 结构识图与钢筋翻样                | В      | 5      | 90         | 54       | 36       | *         | <u> </u> |    | 5   |     |     |          |  |
| 位基         |           |                    | 2521222            | 建筑施工技术(一)<br>结构专业施工图绘图   | В      | 4      | 72         | 36       | 36       | *         | <b>A</b> |    | 4   |     |     |          |  |
| 础能         |           |                    | 2521304            |                          | С      | 3      | 54         | 12       | 42       |           |          |    | 3   | 4   |     |          |  |
| 力训         |           | 专业                 | 2521223            | 建筑工程测量(二)                | В      | 4      | 72<br>72   | 36       | 36       |           | _        |    |     | 4   |     |          |  |
| 练          |           | 技术                 | 2521224<br>2521222 | 建筑施工技术(二)<br>装配式建筑工程施工   | B<br>B | 4      | 72         | 36<br>36 | 36<br>36 | <u></u> ★ |          |    |     | 4   |     |          | _  |
|            |           | 平台                 | 2521223            | 建筑工程资料管理                 | В      | 4<br>6 | 108        | 54       | 54       | *         |          |    |     | 6   |     |          |  |
|            |           | 课                  | 2521225            | 建筑施工技术(三)                | В      | 4      | 72         | 36       | 36       | *         | <b>A</b> |    |     | U   | 4   |          |  |
|            | ±.        | (必修)               | 2521225            | 建筑施工组织                   | A      | 4      | 72         | 54       | 18       | *         | <b>A</b> |    |     |     | 4   |          | <del>                                     </del> |
|            | 专<br>业    |                    | 2521111            | 建筑工程安全质量(含实测实量)          | В      | 5      | 90         | 45       | 45       | *         |          |    |     |     | 5   |          |  |
|            | ٦٢.<br>عد |                    | 2021220            | 建巩工性女生灰里(音头侧头里)<br>  小计  | ע      | 58     | 1014       | 537      | 477      |           |          | 12 | 16  | 18  | 13  |          | $\vdash$   |
|            |           | 专业模块一              |                    |                          |        |        |            |          |          |           |          | 14 | 10  |     | 10  |          | $\vdash$   |
|            |           | 群拓 造价 专            | 2063100            | 工程商务管理                   | A      | 1      | 18         | 12       | 6        |           |          |    |     | 2   |     |          |  |

| Ì  | 课             | 展课                    | 业)                     |         |                          |   |     |      |      |      |   |   |    |    |    |    |     |     |
|--|---------------|-----------------------|------------------------|---------|--------------------------|---|-----|------|------|------|---|---|----|----|----|----|-----|-----|
|  |               | (限<br>选)              | 模块二<br>(非装<br>饰专<br>业) | 2063200 | 装饰施工图识读                  | В | 1   | 18   | 10   | 8    |   |   |    |    | 2  |    |     |     |
|  |               |                       | 模块三<br>(非建<br>工专<br>业) | 2063201 | 工程测量仪器应用                 | В | 1   | 18   | 10   | 8    |   |   |    |    | 2  |    |     |     |
|  |               |                       |                        |         | 小计                       |   | 1   | 18   | 12   | 6    |   |   |    |    | 1  | 0  | 0   | 0   |
| 7和业能化 第段管部术于位能业7专技强训练 三基理( )职力实例层于技骨岗务企践 |               |                       |                        | 2533307 | 施工组织设计实训(一)施工部署          | С | 1   | 16   | 6    | 10   |   |   |    |    |    | 2w |     |     |
|  |               |                       |                        | 2533308 | 施工组织设计实训(二)进度计划          | С | 2   | 24   | 8    | 16   |   |   |    |    |    | 3w |     |     |
|  |               | 施工管理 岗位课 (限选)         |                        | 2533309 | 施工组织设计实训(三)施工准备与资源配置计划   | С | 3   | 32   | 8    | 24   |   |   |    |    |    | 4w |     |     |
|  |               |                       |                        | 2533310 | 施工组织设计实训(四)施工现<br>场平面布置图 | С | 3   | 32   | 8    | 24   |   |   |    |    |    | 4w |     |     |
|  |               | '                     | (PRUL)                 | 2533311 | 施工组织设计实训(五)施工方案          | С | 3   | 40   | 10   | 30   |   |   |    |    |    | 5w |     |     |
|  |               |                       |                        | 2533303 | 施工管理岗位能力强化训练             | С | 16  | 288  |      | 288  |   |   |    |    |    |    | 16w |     |
|  |               |                       |                        | 2533102 | 岗位实践共性问题解析               | A | 4   | 72   | 72   |      |   |   |    |    |    |    | 4w  |     |
|  |               |                       |                        |         | 小计                       |   | 32  | 504  | 112  | 392  |   |   |    |    |    | 12 |     |     |
|  | <b>+</b> .π.  |                       |                        | 2533103 | 装配式构件深化设计                | A | 2   | 36   | 20   | 16   |   |   |    |    |    | 2  |     |     |
|  | 专业            | \ <del></del>         |                        | 2533104 | 装配式构件生产与管理               | A | 2   | 36   | 20   | 16   |   |   |    |    |    | 2  |     |     |
|  | (技<br>能)      | 装配式<br>  化设i<br>  岗位i |                        | 2533304 | 深化设计强化训练                 | С | 2   | 36   | 0    | 36   |   |   |    |    |    | 2  |     |     |
|  | 课             |                       |                        | 2533305 | 建筑设备识图强化训练               | С | 2   | 36   | 0    | 36   |   |   |    |    |    | 2  |     |     |
|  |               |                       | (限选)                   | 2533306 | 装配式深化设计岗位能力强化训练          | С | 16  | 288  |      | 288  |   |   |    |    |    |    | 16w |     |
|  |               |                       |                        | 2533102 | 岗位实践共性问题解析               | A | 4   | 72   | 72   |      |   |   |    |    |    |    | 4w  |     |
|  |               |                       |                        | 小计      |                          |   | 28  | 504  | 112  | 392  |   |   |    |    |    | 8  |     |     |
|  |               |                       |                        | 2543401 | 岗位职务能力提升课(岗位实习)          | С | 16  | 288  |      | 288  |   |   |    |    |    |    |     | 16w |
|  |               |                       | 工管理岗<br>业实践教           | 2543402 | 毕业设计                     | С | 4   | 72   |      | 72   |   |   |    |    |    |    |     | 4w  |
|  |               | 学培养                   | 养(限选)                  | 小计      |                          |   | 20  | 360  | 0    | 360  | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |               |                       | 配式深化<br>岗位企业           | 2543401 | 岗位职务能力提升课(岗位实习)          | С | 16  | 288  |      | 288  |   |   |    |    |    |    |     | 16w |
|  |               |                       |                        | 2543402 | 毕业设计                     | С | 4   | 72   |      | 72   |   |   |    |    |    |    |     | 4w  |
|  |               |                       | 教学培养                   |         | 小计                       |   | 20  | 360  | 0    | 360  | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
|  |               |                       |                        |         | 专业课合计                    |   | 118 | 2028 | 747  | 1281 | 0 | 0 | 14 | 16 | 25 | 25 | 0   | 0   |
| 教 学 培<br>养                               | 学时、学分及学期周学时总计 |                       |                        |         |                          |   |     | 2842 | 1164 | 1678 | 0 | 0 | 27 | 29 | 26 | 26 | 0   | 0   |

注:\*表示课外实践;★表示核心课程; ▲表示考试课程,其余为考查;w表示集中实践教学周

学生素质拓展贯穿全学程,素质拓展学分为12学分以上

专业技术拓展课程,群内一个专业一个模块,应列明所有专业的专业技术拓展课程,学生可自由选择其中一个或多个模块学

习,选修与本专业不同模块的学生,可获得相应专业辅修证书。