《建设工程监理》专业人才培养方案(普通三年制)

一、专业名称(专业代码)

建设工程监理专业(440504)

二、入学基本要求

招生对象:中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力。

招生类型: 物理类、历史类兼收。

三、基本修业年限

三年。

四、职业面向

| 所属专业大类 (代码) A | 土木建筑大类(44) |
|------------------|--|
| 所属专业类(代码)B | 建设工程管理类(4405) |
| 对应行业(代码)C | 工程技术与设计服务(748) |
| 主要职业类别(代码)D | 监理工程技术人员(2-02-30-07) |
| 主要岗位(群)或技术领域举例 E | 监理员、资料员、安全员、质量员、 建筑信息模型技术员 |
| 职业类证书举例F | 监理员、土建质量员 "1+X"建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书 "1+X"建筑工程识图职业技能等级证书 |

五、职业岗位与职业能力分析

| 序号 | 工作岗位 | 典型工作任务 | 职业能力 | 支撑课程 |
|----|------|----------|------------------------------------|------------------------------|
| | | | 1. 能参与编制监理规划和监理实施细则; | 全过程工程咨询、工程监理 实务、工程质量控制与安全 |
| | | 1. 监理实施策 | 2. 能贯彻实施监理计划; | 管理、工程招投标与合同管 |
| | | 划 | 3. 能依据合同对工程进行控制。 | 理、建设工程信息管理、信息技术与人工智能基础、写作与沟通 |
| 1 | 监理员 | | 1. 能参与编制施工项目质量计划; | |
| | | 2. 工程质量控 | 2. 能对进场材料、设备进行符合性 判断, 能够评价材料、设备质量; | 建筑法规、工程监理实务、工程质量控制与安全管理、 |
| | | 制 | 3. 能进行工程质量检查、验收、评定; | 建筑工程施工技术、平法施工图识读、信息技术与人工 |
| | | | 4. 能识别质量缺陷,并进行分析和处理。 | 智能基础、写作与沟通 |

| | | 3. 工程进度控制 | 1. 能参与编制施工进度计划及资源需求计划,控制调整计划; 2. 能对现场的实际进度进行控制, 能够判断工程延期。 | 建筑工程施工技术、工程监理实务、施工组织与进度控制、信息技术与人工智能基础、写作与沟通 |
|---|-------|--|---|---|
| | | 4. 工程投资控制 | 1. 能进行工程量计算及初步的工程计价; 2. 能参与工程投资过程控制,会进 | 工程监理实务、工程计价与 投资控制、建筑构造与识 图、平法施工图识读、应用 |
| | | 16.3 | 行工程计量。 | 数学 |
| | | - TO 17 A 66 | 1. 参与制定施工项目安全生产管理计划; | 工程监理实务、工程质量控 |
| | | 世 5. 现场安全管 理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2. 参与施工机械、临时用电、消防设施的安全检查; | 制与安全管理、信息技术与 人工智能基础、写作与沟通 |
| | | | 3. 参与施工现场环境监督管理。 | |
| | | 1. 质量策划、 | 1. 能参与编制施工项目质量策划; | 工程质量控制安全管理、工程招投标与合同管理、建设 |
| | | 资料管理 | 2. 能编制、收集、整理质量资料。 | 工程信息管理、信息技术与人工智能基础、写作与沟通 |
| | | 2. 材料质量控 | 1. 能判断材料、设备质量; | 工程质量控制与安全管理、 |
| | | 制 | 2. 能判断施工试验结果。 | 建筑材料、信息技术与人工 智能基础 |
| 2 | 土建质量员 | | 1. 能识读施工图; | 建筑构造与识图、建筑工程 施工技术、工程质量控制与 |
| | | 3. 工序质量控制 | 2. 能确定施工质量控制点; | 安全管理、平法施工图识 |
| | | hi1 | 3. 能进行工程质量检查、验收、评定。 | 读、信息技术与人工智能基 础、写作与沟通 |
| | | 4. 质量问题处 | 1. 能识别质量缺陷与质量问题,并进行分析和处理; | 工程质量控制与安全管理、 建设工程监理案例分析、信 |
| | | 置 | 2. 能参与调查、分析质量事故,提出处理意见。 | 息技术与人工智能基础、写 作与沟通 |
| | | 1. 资料计划管 | 1. 能参与编制工程施工资料管理计划; | 工程招投标与合同管理、建 设工程信息管理、信息技术 |
| | | 理、信息管理 | 2. 能应用专业软件进行施工资料的处理。 | 与人工智能基础、写作与沟 通 |
| | | | 1. 能进行工程施工资料交底; | 建筑工程施工技术、工程招 |
| 3 | 资料员 | 2. 资料收集整理 | 2. 能收集、审查及整理工程施工资料。 | 投标与合同管理、建设工程 信息管理、信息技术与人工 智能基础、写作与沟通 |
| | | 3. 资料使用保 管、归档移交 | 1. 能检索、处理、存储、传递、追溯、应用工程施工资料; | 工程招投标与合同管理、建 设工程信息管理、信息技术 |
| | | 日、川口彻入 | 2. 能安全保管施工资料; | 与人工智能基础 |

| | | | 3. 能对工程施工资料立卷、归档、验收、移交。 | |
|---|--------------|-----------|--|---------------------------------------|
| | | 1. 项目安全策划 | 1. 能参与编制项目安全生产管理 计划。 2. 能参与编制安全事故应急救援 预案。 | 工程质量控制与安全管理、 写作与沟通、信息技术与人 工智能基础 |
| 4 | 安全员 | 2. 作业安全管理 | 1. 能参与编制安全专项施工方案。 2. 能参与编制安全技术交底文件,并实施安全技术交底。 3. 能识别施工现场危险源,并对安全隐患和违章作业进行处置。 4. 能参与项目文明工地、绿色施工管理。 5. 能应用 BIM 技术进行安全技术交底。 | 建筑工程施工技术、工程质量控制与安全管理、写作与沟通、BIM技术应用 |
| | | 3. 安全检查 | 1. 能参与对施工机械、临时用电、 消防设施等进行安全检查,对防护 用品与劳保用品进行符合性判断。 2. 能组织实施项目作业人员的安 全教育培训。 | 工程质量控制与安全管理、写作与沟通 |
| | | 4. 安全事故处理 | 1. 能够参与安全事故的救援处理、调查分析。 | 工程质量控制与安全管理、 建筑法规 |
| | 建筑信息模型 | 1.BIM 建模 | 1. 掌握 BIM 建模软件的操作,建模样板的设置,参数化设计方法; 2. 能进行多专业构件、工程设施建模; 3. 能进行 BIM 属性定义、编辑成果输出 | BIM 建模、建筑构造与识图 |
| 5 | (BIM)技 术员 | 2. 施工模拟 | 1. 能应用 BIM 软件进行施工方案 模拟和施工工艺展示。 2. 能制作漫游及模拟施工视频。 | BIM 建模、施工组织与进度 控制、BIM 技术应用、建筑 |
| | 2. 施工模拟 | | 3. 能应用 BIM 互联网功能进行施工动态管理,进行安全、质量、进度、成本优化等可视化管理。 | 工程施工技术 |

六、培养目标与培养规格

(一)培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向工程技术与设计服务的建筑工程技术技能领域,在监理员、质量员、资料员、安全员及建筑信息模型技术员等岗位,能够从事中小型建设工程监理、全过程工程

咨询等工作的高技能人才。

(二)培养规格

本专业学生应在系统学习本专业知识并完成有关实习实训基础上,全面提升知识、能力、素质, 掌握并实际运用岗位(群)需要的专业核心技术技能,实现德智体美劳全面发展,总体上须达到以 下要求:

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- (3)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力;
- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力, 具有较强的集体意识和 团队合作意识, 学习 1 门外语并结合本专业加以运用;
- (5)掌握工程构造与识图、制图及 BIM 建模等方面的专业基础理论知识,具有施工图识读、工程图绘制和 BIM 建模的能力;
- (6)掌握建筑工程测量、建筑工程材料等方面的专业基础理论知识,具有施工测量及施工现场常用材料、构配件、设备的进场验收和检测的能力;
- (7)掌握施工组织、建筑工程施工技术等方面的专业基础理论知识,具有对工程施工的计划、组织和实施进行监督、审查和评价的能力;
- (8)掌握建设工程合同管理等方面的专业基础理论知识,具有招投标与合同管理、施工合同争议与索赔处理的能力::
- (9)掌握质量控制与安全管理、进度控制、工程计价于投资控制等方面的专业基础理论知识, 具有按照质量、安全、进度、投资、合同、环保和职业健康等要求开展监理工作的能力;
- (10)掌握建设工程信息管理及全过程咨询等方面的专业基础理论知识,具有进行资料管理及 全过程咨询的能力;
 - (11)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字技能;
- (12) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析 问题和解决问题的能力;
- (13)掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;具备一定的心理调适能力;
 - (14)掌握必备的美育知识, 具有一定的文化修养、审美能力, 形成至少 1 项艺术特长或爱好;
- (15)树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动 素养, 弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

七、教学进程总体安排

(一)教学周安排表

| 学期 | I | II | III | IV | V | VI | 总计 |
|-------------------|-----|-----|------|-----|----|-----|-------|
| 军事 | 2 | | | | | | 2 |
| 入学、毕业教育 | 0.5 | | | | | 0.5 | 1 |
| 劳动 | 0.5 | 0.5 | 0. 5 | 0.5 | | | 2 |
| 课堂教学 (含机动、运动会) | 17 | 16 | 17 | 17 | 10 | 0 | 77 |
| 实习(集中实验实训) | 0 | 1 | 1.5 | 1 | 6 | 18 | 27. 5 |
| 考试 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 公休假 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 | 4. 5 |
| 寒暑假 | 5 | 7 | 5 | 7 | 5 | | 29 |
| 总计 | 27 | 26 | 26 | 27 | 23 | 20 | 149 |

备注:军事实际为三周,双休日不休息。

(二)课程方案

| | 144 | | | | | | | | 计划 | 学时 | | | | 按学期 | 月分配 | !(学 | 时) | |
|------|------|----|----|-----------|----------------------------------|------|------|---------|----------|------------|-----------|----------------|------|-------|-------------|------------------|--------|-------|
| | 培养模块 | | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 课程类别 | 课程性质 | 讲授 | | 集实实(习中验训实) | 总计 | 学分 | 第Ⅰ学期 | 第Ⅱ学期 | 第Ⅲ学期 | 第Ⅳ学期 | 第V学期 | 第VI学期 |
| | | | 1 | 113001801 | 思想道德 与法治 | 必 | 理 | 40 | 8 | | 48 | 3 | 24 | 24 | | | | |
| | | 价值 | 2 | 113001802 | 毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论 | 必 | 理 | 24 | 8 | | 32 | 2 | | | 32 | | | |
| | | 塑造 | 3 | 113001803 | 形势与政策 | 必 | 理 | 16 | | | 16 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 公共基础 | 通 | 道 | 4 | 113002201 | 习近平新时代 中国特色社会 主义思想概论 | 必 | 理 | 40 | 8 | | 48 | 3 | | | | 48 | | |
| 础课程 | 识课 | | 5 | | 中国梦与核心 价值观 | 选 | 理 | 12. 26. | | . = . | ula I I I | | · | 1 /14 | п у. | u. , | د مد ۱ | |
| 性 | | 科 | 6 | | 社会科学基础 | 选 | 理 | 学分, | 必选 |)、社会 | 会科等 | 该心价的 学基础、 | . 自然 | 科学: | 常识、 | 创新 | 与思 | 维等 |
| | | 学普 | 7 | | 自然科学常识 | 选 | 理 | | 学生 学生 | | | 容安排 学分。 | 非自行 | 选修, | 通过 | 世课程 | 考核 | 取得 |
| | | 及 | 8 | | 创新与思维 | 选 | 理 | | | | | | | | | | | |
| | | 人文 | 9 | 301001901 | 艺术与审美 | 必 | 理 | | | | | 、文学 l识,学 | | | | | | |
| | | 浸 | 10 | | 文学欣赏 | 选 | 理 | | | | | · ,学生 · ,学生 | | | | | ⊒ 11 Y | 四沙, |

| 淮 | 11 | 113002101 | "四史"之一 | 必 | 理 | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----------|--|-----|-----|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|--------|
| | 12 | | 哲学基础 | 选 | 理 | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | 公共关系 | 选 | 理 | | | | | | | | | | | |
| 耕读教育 | 14 | 301002301 | 农耕文明、乡土 民俗、乡村治 理、生态文明、 农业发展史、大 国三农 | 选 | 理+实 | 粮于持入相关 生态; | 支、生 关教学 文明、 | 态文明 内容中 农业为 和"向 | 月、治 户,开 支 展史 可下扎 | 一次耕文 水节水 设大 大人 人根、 分。 | く、健 #文明 国三农 | 康养 、乡= 课程, | 直等思 上民作 培养 | l政元 i、乡 i、学生 | 素有 村治 "知 | 机隔理、农、 |
| 健康 | 15 | 114001801 | 体质锻炼 | 必 | 理+实 | 20 | 88 | | 108 | 4 | 26 | 26 | 28 | 28 | | |
| 教育 | 16 | 305001802 | 心理健康 | 必 | 理 | 32 | | | 32 | 2 | 16 | 16 | | | | |
| | 17 | 112001803 | 写作与沟通 | 必 | 理 | 40 | | | 40 | 2. 5 | | | 40 | | | |
| 能力 | | 112001802 | 应用英语 | 必 | 理 | 120 | | | 120 | 7. 5 | 60 | 60 | | | | |
| 培养 | 19 | 11200181A | 应用数学 | 必 | 理 | 100 | | | 100 | 6. 5 | 50 | 50 | | | | |
| 125 | 20 | 105002501 | 信息技术与 人工智能基础 | 必 | 理+实 | 32 | 28 | | 60 | 4 | 60 | | | | | |
| | 21 | 301001801 | 入学、毕业教育 | 必 | 实践 | | | 30 | 30 | 1 | 15 | | | | | 15 |
| | 22 | 305001801 | 军事 | 必 | 理+实 | 36 | | 112 | 148 | 4 | 148 | | | | | |
| 行 | 23 | 113002401 | 国家安全教育 | 必 | 理 | 16 | | | 16 | 1 | | 16 | | | | |
| 为养 | | 305001803 | 劳动 | 必 | 实践 | | | 60 | 60 | 2 | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| 成 | | 114001802 | 早操 | 必 | 实 | 培养学 | 学生良 | 好的银 | 没炼意 | 识,详 | 见行 | 为养成 | 说课考 | 核办剂 | 去及村 | 示准 |
| | 26 | 301001805 | 文明礼仪 | 必 | 理+实 | 培养学 | 学生良 | 好礼位 | 义行为 | 7,详见 | 1行为 | 养成设 | 果考核 | 孙法 | 及标 | 准。 |
| | 27 | 301001806 | 卫生与安全 | 必 | 理+实 | 培养学 法及村 | | 好卫生 | 上习惯 | 和安全 | 全意识 | ,详』 | 见行》 | 内养成 | 课考 | :核》 |
| | | 应修小记 | + | | | 516 | 140 | 202 | 858 | 72 | 418 | 211 | 119 | 95 | | 15 |
| | 1 | 301002401 | 美育 | 必 | 理 | 16 | 16 | | 32 | 2 | 32 | | | 生处、 制定 | 考核 | |
| | 2 | | 舞蹈类 | 选 | 理+实 | 通过i 及标 | | 育培养 | | 舞蹈特 | 寺长, | 详见~ | 个性发 | | | 办》 |
| 个 | 3 | | 声乐类 | 选 | 理+实 | | 过程教 | 育培养 | 卡学生 | 声乐物 | 寺长, | 详见~ | 个性发 | 文展课 | 考核 | 办剂 |
| · 性 发 | 4 | | 书画艺术类 | 选 | 理+实 | 通过油 | | | | ・书画さ | 艺术特 | 长,ì | 羊见イ | 性发 | 展课 | 考村 |
| - | 5 | | 体育类 | 选 | 理+实 | +实 通过过程教育培养学生体育特长,详见个性发展课考核办法及标准。 | | | | | | | | | | |
| | | | | · . | 理+实 | 通过过程教育拉美学儿丰业丰质技能 详贝人州华屋拉美细 | | | | | | | | | | |
| 展课 | 6 | | 专业专项技能 | 必 | 性'天 | | | | | 理+实 学生取得各种舞蹈、声乐、书画艺术、体育等证书,详 性发展课考核办法及标准 | | | | | | |
| | | | 专业专项技能 证书类 | 必 选 | 理+实 | 学生耳 | | | | | 5画艺 | 术、作 | 本育等 | 穿证书 | i,详 | 见/ |
| | 6 | 应修 | 证书类 | | | 学生耳 | | | | | · 32 | 术、作 | 本育等 | 等证书 | ;,详 | 见/ |

| ************************************ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
|--|----|---|-----------|----|-----------|----------|---|-----|-----|-----|-----|------------|-------|---------|-----|-------------|-----|----|----|
| 注 | | 7 | <u>lk</u> | 2 | 301001803 | 就业指导 | 必 | 理 | 20 | | | 20 | 1. 5 | | | | | | |
| | | | | 3 | 301001804 | 创新创业 | 必 | 理+实 | 20 | | 20 | 40 | 2 | | | | | | |
| | | | | 4 | | 论文及专利 | 选 | 实践 | | | | | 论文和 | 中专利 | 创作的 | 能力, | 详见 | 创新 | 创业 |
| | | | | 5 | | 社会实践 | 选 | 实践 | 通过 | 过程教 | 育培养 | | 社会家 | | 力,i | 羊见仓 | 可新创 | 业课 | 考核 |
| 大きない | | | | 6 | | 创新创业实践 | 选 | 实践 | 通过 | 过程教 | 育培养 | 阜学生 | 创新包 | 刊业实 | 践能力 | 力,请 | 牟见创 | 新创 | 业课 |
| 支担課程 支担 1 102011803 建筑材料 必 理+实 30 18 48 3 48 二 日本の 4 102012102 建筑工程测量 必 理+实 76 12 88 5.5 48 40 5 5 102011835 专业认识实习 必 安改 一 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.5 15 15 0.0 | | | | | 应修 | 小计 | | | | | | 80 | ≥10 | 20 | 40 | | 20 | | |
| 支援 3 102012001 建筑力学与结 必 理+实 10 30 30 70 3.5 40 40 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | | | | 1 | 102001802 | 建筑工程制图 | 必 | 理+实 | 20 | 12 | | 32 | 2 | 32 | | | | | |
| ★ | | | | 2 | 102011803 | 建筑材料 | 必 | 理+实 | 30 | 18 | | 48 | 3 | 48 | | | | | |
| 支业 4 102012102 构 必 担果 6 12 88 0.5 48 40 支地 5 102011835 专业认识实习 必 实践 15 15 0.5 15 0 支地課課 6 102001807 建筑物造与 识图★ 必 理+实 40 24 64 4 64 4 7 102011820 建筑法规 必 理+实 26 6 32 2 32 9 102011814 BIM 建模大 必 理+实 10 30 40 2.5 40 10 102041811 平法施工程 必 理+实 18 22 40 2.5 40 2 10 102062421 全型工程在工程管工程施工 必 理+实 32 8 40 2.5 40 2 102041828 工程监理实验 必 理+实 36 12 30 78 4 48 3 102041829 施工程 | | | | 3 | 102012001 | | 必 | 理+实 | 10 | 30 | 30 | 70 | 3. 5 | | | | | | |
| 大型 | | | | 4 | 102012102 | | 必 | 理+实 | 76 | 12 | | 88 | 5. 5 | | 48 | 40 | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | 5 | 102011835 | 专业认识实习 | 必 | 实践 | | | 15 | 15 | 0. 5 | | | 15 | | | |
| 支业课程 7 102011827 建筑设备 必 理+实 26 6 32 2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3 | | | 基 | 6 | 102001807 | | 必 | 理+实 | 40 | 24 | | 64 | 4 | | | 64 | | | |
| 支业课程 9 102011814 BIM 建模★ 必 理+实 10 30 40 2.5 40 40 40 40 10 102041811 平法施工图 设读 必 理+实 18 22 40 2.5 40 2.5 40 40 2.5 40 40 2.5 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | | | | 7 | 102011827 | 建筑设备 | 必 | 理+实 | 26 | 6 | | 32 | 2 | | | | 32 | | |
| 支业课程 10 102041811 平法施工图 识读 必 理+实 18 22 40 2.5 40 支业课程 1 102062421 全过程工程答 必 理+实 32 8 40 2.5 40 2 102041808 建筑工程施工 | | | | 8 | 102011820 | 建筑法规 | 必 | 理论 | 32 | | | 32 | 2 | | 32 | | | | |
| 10 | | | | 9 | 102011814 | | 必 | 理+实 | 10 | 30 | | 40 | 2.5 | | | 40 | | | |
| 支业课程 1 102062421 全过程工程咨询 必 理+实 32 8 40 2.5 40 2 102041808 建筑工程施工 | | | | 10 | 102041811 | | 必 | 理+实 | 18 | 22 | | 40 | 2. 5 | | | | 40 | | |
| 业课程 1 102062421 询 少 理+头 32 8 40 2.5 40 40 40 64 2 102041808 建筑工程施工 | | | | | 小 | | | | 262 | 154 | 45 | 461 | 27. 5 | 80 | 150 | 159 | 72 | | |
| 课程 | 专业 | | | 1 | 102062421 | | 必 | 理+实 | 32 | 8 | | 40 | 2.5 | | | | 40 | | |
| 3 102041828 工程监理实务 必 理论 40 8 48 3 48 4 102041829 施工组织与进度控制 必 理+实 36 12 30 78 4 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4 | | 课 | | 2 | 102041808 | | 必 | 理+实 | 48 | 16 | | 64 | 4 | | | 64 | | | |
| 支业核 4 102041829 度控制 必 理+实 36 12 30 78 4 +30 5 102062420 工程计价与投资控制 必 理+实 48 16 64 4 64 6 102062418 工程质量控制与安全管理 必 理+实 54 10 30 94 5 64 7 102062422 工程招投标与合同管理 必 理论 40 2.5 40 8 102041824 建设工程信息管理 必 理+实 32 8 40 2.5 40 小计 330 78 60 468 27.5 190 198 80 专 1 102011816 企业文化 必 理 20 1.5 20 2 2 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 2 32 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 | | | | 3 | 102041828 | 工程监理实务 | 必 | 理论 | 40 | 8 | | 48 | 3 | | | 48 | | | |
| 核 心 课 5 102062420 | | | | 4 | 102041829 | | 必 | 理+实 | 36 | 12 | 30 | 78 | 4 | | | | | | |
| 课 6 102062418 上程质量控制 必 理+实 54 10 30 94 5 64 +30 7 102062422 工程招投标与合同管理 必 理论 40 40 2.5 40 8 102041824 建设工程信息管理 必 理+实 32 8 40 2.5 40 小计 330 78 60 468 27.5 190 198 80 1 102011816 企业文化 必 理 20 20 1.5 20 2 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 2 32 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 | | | 核 | 5 | 102062420 | | 必 | 理+实 | 48 | 16 | | 64 | 4 | | | | 64 | | |
| 7 102062422 工程招投标与合同管理 必 理论 40 40 2.5 40 8 102041824 建设工程信息管理 必 理+实 32 8 40 2.5 40 小计 330 78 60 468 27.5 190 198 80 专业公司 2 102011816 企业文化 必 理 20 20 1.5 20 2 1 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 2 32 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 | | | | 6 | 102062418 | | 必 | 理+实 | 54 | 10 | 30 | 94 | 5 | | | | | | |
| 8 102041824 管理 必 理+实 32 8 40 2.5 40 小计 330 78 60 468 27.5 190 198 80 专 1 102011816 企业文化 必 理 20 20 1.5 20 业 2 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 2 32 据 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 | | | | 7 | 102062422 | 工程招投标与 | 必 | 理论 | 40 | | | 40 | 2. 5 | | | | | 40 | |
| 专 1 102011816 企业文化 必 理 20 20 1.5 20 业 2 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 2 32 据 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 | | | | 8 | 102041824 | | 必 | 理+实 | 32 | 8 | | 40 | 2. 5 | | | | | 40 | |
| 专业 2 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | | | | | 小 | <u></u> | | | 330 | 78 | 60 | 468 | 27. 5 | | | 190 | 198 | 80 | |
| 业 2 102012019 建筑 CAD 选 理+实 12 20 32 2 32 拓 展 课 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 | | | 专 | 1 | 102011816 | 企业文化 | 必 | 理 | 20 | | | 20 | 1.5 | | | | | 20 | |
| 展 3 102041819 监理案例分析 选 理+实 20 12 32 2 32 32 | | | 业 | 2 | 102012019 | 建筑 CAD | 选 | 理+实 | 12 | 20 | | 32 | 2 | | 32 | | | | |
| | | | 展 | 3 | 102041819 | 监理案例分析 | 选 | 理+实 | 20 | 12 | | 32 | 2 | | | | | 32 | |
| | | | 床 | 4 | 102011822 | BIM 技术应用 | 选 | 理+实 | 20 | 20 | | 40 | 2.5 | | | | 40 | | L |

| | | 5 | 102011806 | 土力学与 地基基础 | 选 | 理+实 | 34 | 6 | | 40 | 2. 5 | | 40 | | | | |
|----|----|---|-----------|--------------|------|-----|------|------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 应修 | 小计 | | | 106 | 58 | | 164 | 10. 5 | | 72 | | 40 | 52 | |
| | 宗 | 1 | 102041825 | 工程监理综合 实训 | 必 | 实践 | | | 90 | 90 | 3 | | | | | 90 | |
| 自 | 合能 | 2 | 102041826 | 建筑施工与组 织实训 | 必 | 实践 | | | 90 | 90 | 3 | | | | | 90 | |
| 1 | 力音 | 3 | 301002301 | 岗位实习 | 必 | 实践 | | | 540 | 540 | 18 | | | | | | 540 |
| हे | 养 | | 小 | भ | | | | | 720 | 720 | 24 | | | | | 180 | 540 |
| 合计 | | | | | 1290 | 446 | 1047 | 2783 | 181.5 | 550 | 473 | 468 | 425 | 312 | 555 | | |

备注:

1. 职业生涯与发展规划、就业指导各包括专题讲座或报告会 10 学时。

(三)学时学分分配统计表

| " [| 四位一体"课程体系 | 学分 | 占总学分% | 学时 | 占总学时% | 备注 |
|------------|-----------|--------|--------|------|--------|----|
| 公共 | 基础课程(通识课) | 72 | 39.6% | 858 | 30.8% | |
| | 个性发展课 | 10 | 5. 5% | 32 | 1.1% | |
| | 创新创业课 | 10 | 5. 5% | 80 | 2.9% | |
| 专 | 专业基础课 | 27. 5 | 15. 2% | 461 | 16.6% | |
| 亚 | 专业核心课 | 27. 5 | 15. 2% | 468 | 16.8% | |
| 课程 | 专业拓展课 | 10. 5 | 5.8% | 164 | 5. 9% | |
| 任王 | 综合能力培养 | 24 | 13. 2% | 720 | 25. 9% | |
| | 合计 | 181. 5 | 100% | 2783 | 100% | |
| | 课 | 内理论教学 | | 1292 | 46. 4% | |
| 其中 | 实验 | 治与实践教学 | | 1493 | 53. 6% | |
| , | | 合计 | | 2783 | 100% | |

八、课程设置及要求

主要包括公共基础课程和专业课程。

(一)公共基础课程

1.通识课

价值塑造课

1)思想道德与法治

- (1) 学时学分: 48 学时, 3 学分。
- (2)课程目标:
- ①帮助学生系统掌握人生观、价值观、道德观、法治观和职业观,着重解决大学一年级新生面

对新生活、新转变所出现的思想困惑、道德困惑、法律困惑、职业困惑等理论问题;

②引导学生树立正确的人生观、价值观、道德观、法治观和职业观,增强对以中国式现代化全 面推动中华民族伟大复兴的认识和信心;

③培养学生的综合素质能力和责任使命,为学生解决人生问题、道德问题和法治问题提供科学 认识论和方法论的指导。

主要内容:主要讲授马克思主义的人生观、价值观、道德观、法治观、职业观,社会主义核心价值观与社会主义法治建设的关系,帮助学生筑牢理想信念之基,培育和践行社会主义核心价值观,传承中华传统美德,弘扬中国精神,尊重和维护宪法法律权威,提升思想道德素质和法治素养。

- (4)实施方法:课堂讲授、讨论辩论、主题演讲、观看视频、实践体验、网络学习。
- (5)考核方式:平时考核+期末考核、线上考核+线下考核。平时考核:考勤、实践、作业、笔记、课堂表现。期末考核:测验。线上考核:自学、小测验、作业。线下考核:考勤、实践、课堂表现。
 - (6) 成绩记载方式:第一学期:五级等级制;第二学期:百分制。

2)毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论

- (1) 学时学分: 32 学时, 2 学分。
- (2)课程目标:
- ①让学生理解中国共产党不断推进马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的历史进程和基本经验,掌握马克思主义中国化时代化理论成果的形成过程、主要内容、精神实质、历史地位和指导意义;
 - ②提升学生运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解决问题的能力;
 - ③让学生厚植家国情怀、增强使命担当,积极投身全面建设社会主义现代化国家的伟大实践。
- (3)主要内容:主要讲授中国共产党不断推进马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的历史进程和基本经验,集中阐述马克思主义中国化时代化理论成果的形成过程、主要内容、精神实质、历史地位和指导意义,重点阐述毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观。
 - (4)实施方法:课堂讲授、讨论辩论、主题演讲、观看视频、实践体验、网络学习。
- (5)考核方式:平时考核+期末考核、线上考核+线下考核。平时考核:考勤、实践、作业、笔记、课堂表现。期末考核:测验。线上考核:自学、小测验、作业。线下考核:考勤、实践、课堂表现。
 - (6) 成绩记载方式:第三学期,百分制。

3)形势与政策

- (1) 学时学分: 16 学时, 1 学分。
- (2)课程目标:
- ①帮助学生系统掌握中国经济、政治、文化、生态、社会、外交等重大发展形势, 国际经济、

政治、文化等重要时政热点,帮助大学生系统掌握党的基本路线、方针和政策,以及新时代的中国发展理念、思想与战略;

- ②引导学生全面正确认识党和国家面临的形势和任务,拥护党的路线、方针和政策,增强实现中华民族伟大复兴的"中国梦"的信心和社会责任感;
- ③培养学生坚定的政治立场、较强的分析能力和适应能力,牢固确立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、为实现中华民族的伟大复兴而奋斗的共同理想和坚定信念。
- (3)主要内容:主要讲授党的理论创新成果,新时代坚持和发展中国特色社会主义的生动实践,马克思主义形势观政策观、党的路线方针政策、基本国情、国内外形势及其热点难点问题,帮助学生准确理解当代中国马克思主义,深刻领会党和国家事业取得的历史性成就、历史性变革以及面临的历史性机遇和挑战,引导大学生正确认识世界和中国发展大势、中国特色和国际比较、时代责任和历史使命。
 - (4) 实施方法:课堂讲授、讨论辩论、观看视频、网络学习。
- (5)考核方式:平时考核+期末考核、线上考核+线下考核。平时考核:考勤、作业、笔记、课堂表现。期末考核:测验。线上考核:自学、小测验、作业。线下考核:考勤、课堂表现。
 - (6) 成绩记载方式:第一、二、三、四学期:五级等级制。

4)习近平新时代中国特色社会主义思想概论

- (1) 学时学分: 48 学时, 3 学分。
- (2)课程目标:
- ①帮助学生全面准确理解习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、科学体系、精神实质、丰富内涵、重大意义、历史地位和实践要求,牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论、坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法:
- ②培养学生系统掌握马克思主义中国化时代化理论成果的科学思维,运用马克思主义中国化时代化最新成果分析现实社会问题和解决问题的能力;
- ③引导学生增强全面建设社会主义现代化国家和实现中华民族伟大复兴的使命感,坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念和共产主义信念,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,进一步增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。
- (3)主要内容:主要讲授习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景、科学体系、精神实质、丰富内涵、重大意义、历史地位和实践要求,以及习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,充分反映新时代伟大实践和伟大变革。
 - (4)实施方法:课堂讲授、讨论辩论、主题演讲、观看视频、实践体验、网络学习。
- (5)考核方式:平时考核+期末考核、线上考核+线下考核。平时考核:考勤、实践、作业、笔记、课堂表现。期末考核:测验。线上考核:自学、小测验、作业。线下考核:考勤、实践、课堂表现。
 - (6) 成绩记载方式: 第四学期, 百分制。

中国梦与核心价值观、科学普及课

培养学生的中国梦与核心价值观、中华民族共同体意识(1学分,必选)、社会科学基础、自然科学常识、创新与思维等知识,学生根据课程内容安排自行选修,通过课程考核取得学分,学生最少取得7学分。

人文浸润课

培养学生的艺术与审美、文学欣赏、"四史"之一、哲学基础和公共关系等方面的知识,学生根据课程内容安排自行选修,通过课程考核取得学分,学生最少取得8学分。

耕读教育课

将农耕文化、绿色发展、粮食安全、藏粮于技、生态文明、治水节水等思政元素有机融入相关 教学内容中,开设农耕文明、乡土民俗、乡村治理、生态文明、农业发展史、大国三农课程,培养 学生"知农、爱农"情怀和"向下扎根、向上结果"的"种子"精神,学生最少取得 1.5 学分。

健康教育课

1)体质锻炼

- (1) 学时学分: 108 学时, 4 学分。
- (2) 课程目标: "育人为本、健康第一、全面发展、服务社会"
- ①提高对身体和健康的认识,掌握有关身体健康的基本知识和科学健身的方法;
- ②提高自我保健意识,能选择人体需要的健康营养食品,形成健康的行为生活方式,增强体质、促进身体健康,养成良好的体育锻炼习惯,保持良好的心态;
- ③熟练掌握两项以上健身运动的基本方法和技能,能科学地进行并指导体育锻炼,提高运动技术水平,充分发挥自身的体育才能并能掌握常见运动创伤的处置方法,能把这一体育项目作为终身锻炼的手段。
- ④增强体质健康和心理健康养成积极乐观的生活态度,能运用适宜的方法调节自己的情绪,并 在运动中体验成功的乐趣和克服困难的信心、增强社会适应能力。
 - ⑤关心集体, 团结互助, 正确处理竞争与合作的关系, 表现出良好的体育道德和合作精神。
- (3)主要内容: 开设一般体能、专项体能、健康教育、球类、田径、体操类、健美操、啦啦操、 花样跳绳、体质健康测试、核心力量训练。包括各选项项目的基本运动技术与技能; 体育煅练知识 和方法; 竞赛裁判法与体育健身理论知识; 体质健康测试等内容。
- (4)实施方法:通过课堂理论教学、课堂赛事欣赏、室外课堂教学、日常体育锻炼、专项体育训练、体质健康测试、各级体育竞赛等形式进行组织教学。
 - (5) 考核方式: 考勤、笔试、平时运动、测试、竞赛等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式: 百分制。

2)心理健康

- (1) 学时学分: 32 学时, 2 学分
- (2)课程目标:

①知识目标:帮助学生了解心理学的有关理论和基本概念,明确心理健康的标准及意义,了解 大学阶段人的心理发展特征及异常表现,掌握自我调适的基本知识。

- ②技能目标:掌握自我探索、心理调适及心理发展技能。如学习发展技能、环境适应技能、压力管理技能、沟通技能、问题解决技能、自我管理技能、人际交往技能和生涯规划技能等。
- ③素质目标:增强学生心理保健意识和心理危机预防意识,掌握并应用心理健康知识,培养学生认知能力、人际沟通能力、自我调节能力,提高心理素质,促进学生全面发展。
- (3)主要内容:从大学适应、心理健康相关知识、认识自我、调控情绪、应对挫折、优化个性、 人际交往、探索爱情、团体心理辅导等开展教学。
 - (4) 实施方法:线上线下混合教学,线下专题讲座和班级面对面解疑答惑,线上课程教学。
 - (5) 考核方式:线下考核+线上学习情况及考试考核。
 - (6) 成绩记载方式:百分制、五级等级制。

能力培养课

1)写作与沟通

- (1) 学时学分: 40 学时, 2.5 学分。
- (2)课程目标
- ①知识目标。了解职场应用文写作的基本知识;了解并掌握常用职场求职文书、职场社交文书、职场事务文书、职场会议文书、职场调研文书的结构和写作要求;了解职场口头表达和人际沟通的基本要求。
- ②能力目标。能熟练撰写与自己专业密切相关的职场应用文,具备职场工作相应的书面表达与口头表达能力,具有职场沟通、组织策划、团队协作、汇报展示、评价总结等方面综合能力。
- ③素质目标。在教学中以立德树人为根本,贯穿爱国精神、民族精神、劳动精神、工匠精神、 文化自信的教育。在专项学习训练中培养实事求是、严谨规范、平实准确的文风和自信大方、诚恳 待人、恰当表达的沟通技巧。在综合实践训练中培养团队合作意识、职业意识、创新意识,增强学 生职业核心能力和就业竞争力。

主要内容:

- ①专项学习训练。包括认识应用文、职场求职文书、职场社交文书、职场事务文书、职场会议 文书(选学)、职场调研文书、职场人际沟通与职场演讲。
- ②综合实践训练。根据学生实际情况选择开展 2-4 次(备用活动方案包括职场面试、职场推介、经典诵读、学习分享、主题演讲、编写手抄报、趣味辩论等)。
- (4)实施方法:按照"以学生为主体,以教师为主导;以职场为情境,以能力为核心;服务学生就业,着眼持续发展"的理念,以"专项学习训练+职场情景化综合训练"为核心,实行线上线下混合教学,提升学生语文应用能力和综合素质。
- (5) 考核方式:课堂考勤+专项学习训练(书面作业、课堂表现)+综合实践活动+线上学习+期末小测(机动)。

(6) 成绩记载方式: 五级等级制。

2)应用英语

- (1) 学时学分: 120 学时, 7.5 学分。
- (2)课程目标:
- ①知识目标:掌握必要的英语语音、词汇、语法、语篇和语用知识;掌握必要的跨文化知识,理解文化内涵,汲取文化精华。
- ②能力目标:具备必要的英语听、说、读、看、写、译技能;能够有效完成日常生活和职场情境中的沟通任务;能够辨别中英两种语言思维方式的异同,具有一定的逻辑、思辨和创新思维能力;掌握有效的语言学习方法和策略,提高英语综合应用能力。
- ③素质目标:提高职业素养,培养工匠精神;树立正确的跨文化交际意识,具备跨文化技能; 了解中西方文化差异,通过文化比较加深对中华文化的理解,增强文化自信。
 - (3) 主要内容:基础英语+职场通用英语+文化素养提升英语。
- ①基础英语:围绕校园生活、社会问题、人生规划三个层面主题,引导学生学会交流,学会思考,学会表达。
- ②职场通用英语:围绕求职、面试、实习、入职、职场礼仪、职业规划等职业相关主题,帮助学生规划职场、规划未来,确定人生发展方向。
- ③文化素养提升英语:围绕礼仪、习俗、禁忌、肢体语言、一带一路、教育等主题,帮助学生 了解和感悟中西方优秀文化的内涵,正确认识和对待文化差异。
- (4)实施方法:线上线下混合教学,情景导入、任务驱动、模块化教学,练、学、拓、评一体化。
- (5)考核方式:过程性考核(考勤、学习态度、基本知识、基本技能、拓展创新、德育等) + 终结行评价(能力等级测试、个人作品展示等)。
 - (6) 成绩记载方式: 百分制和五级等级制。

3)应用数学

- (1) 学时学分: 100 学时, 6.5 学分
- (2)课程目标:
- ①知识目标:掌握基本初等函数的图像与性质,掌握复合函数、分段函数的定义及性质;理解一元函数极限、连续、导数、微分、不定积分、定积分等重要概念及性质;理解微分方程的相关概念及几种基本微分方程的解法;了解数学建模及 Matlab 软件的基础知识;
- ②技能目标:能正确进行函数的复合与分解,掌握分段函数的相关计算及应用;掌握简单的极限、导数、微分、不定积分、定积分的计算及应用;掌握简单的一阶线性微分方程和二阶常系数线性微分方程的特征及求解方法;能够建立一些简单的数学模型;能利用 Matlab 软件完成相关数学运算;
 - ③素质目标:培养学生的逻辑思维能力,并能运用数学的思维方式观察、分析现实社会,解决

学习、生活、工作中遇到的实际问题;提升学生的数学文化素养,增强学生的创新意识和团队协作 意识。

- (3)主要内容:一元函数微积分学、常微分方程初步、数学建模基础知识及 Matlab 软件初步。
- (4) 实施方法: 课堂讲授, 线上线下混合教学, 实践训练, 专题讲座。
- (5) 考核方式: 过程性考核+期末考试。
- (6) 成绩记载方式:百分制、五级等级制。

4)信息技术与人工智能基础

- (1) 学时学分: 60 学时, 其中讲授 32 学时, 课内实训 28 学时; 4 学分。
- (2)课程目标:
- ①理解计算机系统的基本组成结构,计算机软件系统和硬件系统的特点,能根据实际情况选择 合适的软件产品和硬件设备;
 - ②熟悉常用操作系统的使用;
 - ③熟悉常用办公文档处理、电子表格制作、演示文稿制作等软件的使用;
 - ④掌握计算机的网络与安全的基本知识和基本设置;
 - ⑤熟悉浏览器的使用;
 - ⑥掌握 Internet 基本知识和常用信息检索方法;
 - ⑦具备基本的信息素养和社会责任;
 - ⑧了解新一代信息技术的发展情况。
 - ⑨了解人工智能技术的发展历史,基础知识及在生产中的应用。
- (3)主要内容:主要包含计算机发展历史,计算机功能与分类;计算机软件与硬件功能与组成;操作系统使用;文档处理软件使用;电子表格软件使用;演示文稿制作软件使用;计算机网络与Internet应用;信息检索技术;新一代信息技术;信息素养和社会责任;人工智能技术的发展历史,人工智能技术的基础知识及人工智能在生产中的典型应用等内容。
 - (4) 实施方法:项目引导、任务驱动、线上线下混合教学。
- (5)考核方式:过程性考核(考勤、课堂表现、线上学习、平时作业、课后拓展等)+终结性评价(相关职业资格证书、上机考试等)。
 - (6) 成绩记载方式:百分制、五级等级制。

行为养成课

行为养成课是以规范学生的日常行为作为学生发展的要素,以学生日常行为准则作为活动载体, 以过程记录作为考核手段,积极引导学生遵守学校的规章制度、养成良好学风、树立正确人生观。

行为养成课主要包括: 入学、毕业教育, 军事, 国家安全教育, 劳动, 早操, 文明礼仪, 卫生与安全。其中, 入学、毕业教育、军事、国家安全教育、劳动学时计入总课时, 其他课程为过程教学课, 只计学分, 不计课时。学生在校期间应完成 20 学分。

考核方式:见下表。

行为养成课学分分值一览表

| | 课程名称 | 课程 类别 | 课程内容及考核办法 | 分值 | 依据及认定 机构 |
|-----|---------|----------|---|-------------|-------------|
| | 入学、毕业教育 | 必修 | 入学教育 15+毕业教育 15,由二级学院组织 实施。 | 1 | 各学院 |
| | 军事 | 必修 | 理论 36+实践 112, 共计 148 学时,由学生 处组织实施。 | 4 | 学生处、 各学院 |
| | 国家安全教育 | 必修 | 理论课 16 学时,由马院组织实施。 | 1 | 马院 |
| 行为养 | 劳动 | 必修 | 劳动 60 学时(含劳动精神专题教育、劳模精神专题教育、工匠精神专题教育三部分共计16 学时),2 学分,第一至第四学期各 15 学时,0.5 学分,由学生处组织实施。 | 2 | 学生处 |
| 成课 | 早操 | 必修 | 以早操出勤为依据,60天、75天、90天/ 学期,分别计0.5、1.0、2.0学分, | 2/学期 | 体育课教学 部 |
| | 文明礼仪 | 必修 | 学生自由报名,组班学习,培训20课时, 计1.0学分。 | 1 | 学院学工办 |
| | 卫生与安全 | 必修 | 宿舍卫生评比优秀 8 周/学期, 计 0.5 学分, 13 周/学期, 计 1 学分, 17 周/学期, 计 2 学分。 健康知识讲座(如艾滋病等传染病预防) 4 学时,安全知识讲座(如消防、交通、避震等) 6 学时。 | 2. 5/学 期 | 学院学工办 |

1) 入学、毕业教育

- (1) 学时学分: 30 学时; 1 学分。
- (2)课程目标:
- ①使学生充分了解学校,增强学习兴趣和信心,了解自己所在学院及专业,能自觉遵守学校的 各项规章制度;
 - ②树立正确的心态,增强其步入社会的信心,做到文明离校。
- (3)主要内容:理想信念教育、爱国爱校教育、诚信纪律教育、安全文明教育、职业道德教育等。让新生了解学校及专业情况,遵守学校规章制度,提高毕业生安全防范与鉴别是非的能力,培养大学生的事业心和责任感。
 - (4) 实施方法:座谈、讲座、参观。
 - (5) 考核方式: 考勤、过程表现、学习报告等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式: 五级等级制。

2) 军事

- (1)学时学分: 148学时; 4学分。
- (2)课程目标:
- ①掌握队列动作的基本要领,养成良好的军人作风,增强组织纪律观念、培养集体主义的精神, 促进综合素质的提高,为中国人民解放军训练储备合格后备兵员和培养预备役军官打下坚实基础。
- ②了解军事思想的形成与发展过程,熟悉我国现代军事思想的主要内容、地位作用及科学含义,树立科学的战争观和方法论,增强国防观念意识。

- ③了解国际战略格局的现状、特点和发展趋势,正确认识我国的周边安全环境现状和安全策略。
- ④使学生提高国防观念、掌握国防知识、激发爱国主义和革命英雄主义精神,增强保卫国家安全的意识,自觉履行国防义务。
- (3)主要内容:教官指导下的完成基本军事技能训练,开展国情、军情、形势讲座教育;普法教育、校纪校规教育报告会;中国国防;国家安全;军事思想;现代战争;信息化装备;共同条令教育和训练;防卫技能与战时防护训练;战备基础与应用等。
- (4)实施方法:组织军事理论讲授、军事技能训练、国防教育专题报告等。理论教学主要采用讲授或观看视频、技能训练主要是场地训练。
 - (5) 考核方式: 军事理论考试、训练过程考查、会操表演效果等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式:百分制。

3)国家安全教育

- (1) 学分学时: 1学分, 16学时
- (2)课程目标:
- ①通过学习,让学生全面把握习近平总书记关于总体国家安全观重要论述,准确理解总体国家安全观的重大意义、科学内涵、核心要义。
- ②通过学习,引导学生系统把握总体国家安全观,提升维护国家安全的意识,树牢国家利益至上的观念。
- ③通过学习,使学生增强学习贯彻总体国家安全观的思想自觉和行动自觉,增强维护国家安全的能力。
- (3)主要内容:我国国家安全面临的形势、我国国家安全工作的战略部署和重点任务;总体国家安全观的理论体系、筑牢各重点领域安全屏障、新时代大学生践行总体国家安全观的实践要求;新时代大学生践行总体国家安全观的基本要求。
 - (4) 实施方式:理论讲授、案例分析、分组研讨、专题讲座、社会实践。
- (5)考核方式:平时成绩+期末成绩、线上考核+线下考核。平时成绩:考勤、实践、作业、笔记、课堂表现。期末成绩:测验。线上考核:自学、测验、作业。线下考核:考勤、实践、课堂表现。
 - (6) 成绩记载方式: 第二学期, 五级等级制。

4) 劳动

- (1) 学时学分: 60 学时, 2 学分
- (2)课程目标:
- ①知识目标:坚定树立马克思主义劳动观,理解劳动、劳动理念、劳动价值、劳动精神、工匠精神的内涵;认识劳动的意义,感悟劳动情感;掌握日常生活劳动、生产性劳动与服务性劳动的基本内涵、特点和意义;了解相关劳动法律及政策。
- ②能力目标:增强诚实劳动意识,树立正确劳动观和择业观;在学习、工作中弘扬劳动精神,强化塑造公共服务意识;有意识的培养职业素养,形成良好的劳动习惯,提升创造性劳动能力;自觉用法律武器维护自己的合法权益。

- ③素质目标:践行社会主义核心价值观,向劳动模范学习,在实践中努力成为合格的劳动者; 积极学习产业新业态、劳动新形态,在实践中积累职业经验,提升就业创业能力;真正懂得劳动创 造价值、劳动关乎幸福人生的道理,强化服务社会理念,树立到艰苦地区和行业工作的奋斗精神。
- (3)主要内容: 劳动与劳动者的认知、劳动价值观的树立、劳动习惯的养成、劳动知识的积累、劳动技能的培养、新时代的劳动关系。
 - (4) 实施方法: 课堂讲授, 影视学习, 实践劳动, 专业实训, 企业实训, 专题讲座。
 - (5) 考核方式: 过程性考核+成果性考核。
 - (6) 成绩记载方式: 五级等级制。

2.个性发展课

个性发展课:是指学生在校期间参与各类文体活动及获得的各种文体活动成果和技能成果。成果认定以相关组织机构公布的文件或证书为准,对合作企业认定的成果须教务处审核。

个性发展课包括美育课、舞蹈类、声乐类、书画艺术类、体育类、专业专项技能和证书类。学 生在校期间应该完成 10 个学分。

个性发展课程学分分值一览表

| | 课程名称 | 课程 类别 | 课程内容及考核办法 | 依据及认定机构 |
|-------|------------|----------|--|--------------------|
| | 美育 | 必修 | 通过学习主要强化学生文化主体意识,培养具有崇高审美追求、高尚人格修养的高素质技术技能人才。考试合格计2学分。 | 文理学院、 学生处 |
| | 舞蹈类 | | 积极参加学校、学院组织的活动,过程符合 | 学校社团、学院社 |
| | 声乐类 | 选修 | 组织要求,记1学分。代表学校、学院参加比赛 并获奖,个人赛奖记2学分,团队赛奖每人记1 | 团、学校协会、团 |
| | 书画艺术类 | | 学分,获得社会机构赛奖,按证书类计算。 | 委、二级学院 |
| 个性发展课 | 体育类 | 选修 | 参加国家级及以上比赛,获得单项或者团体前八名名次的,计3学分。 参加省级比赛,获得单项或者团体前四名名次的,计2学分,同时破省纪录的,再计1学分。 参加学校田径运动会,获得单项或者团体(接力项目)前四名名次的,计1学分,最多计2个奖项。同时破校纪录的,再计1学分。参加校级其他体育比赛,获得单项或者团体前四名名次的,计1学分。 入选学校体育代表队,参加省级及以上比赛的,计1学分。 | 体育部、二级学院 |
| | 专业专项技 能 | 必修 | 取得国家级比赛一、二、三等奖分别记6、4、3 学分;取得省级一、二、三等奖分别记4、3、2 学分;取得行业从业资格证书记2 学分/个;取得学院技能资格证书记1 学分/个;取得四六级证书记3 学分/个。 | 二级学院确认,教 务处负责登记 |
| | 证书类 | 选修 | 取得各种舞蹈、声乐、书画艺术、体育等级运动员等证书的,均计2学分 | 二级学院确认,教 务处负责登记 |

1) 美育

- (1) 学时学分: 32 学时, 2 学分。
- (2)课程目标:
- ①知识目标。帮助学生理解并掌握美育的基本理论知识。掌握美与美育、审美活动、艺术之美、 书法之美、文学之美、自然之美、生活之美和影视之美的核心概念。
- ②技能目标。全面提升学生文化理解、审美感知、艺术表现、创意实践等核心能力,丰富学生的精神文化生活,培养学生对中华优秀审美文化的热爱,陶冶情操、完善人格。
- ③素质目标。引导学生树立正确的审美观念、陶冶高尚的道德情操、培育深厚的民族情感、激发想象力和创新意识、拥有开阔的眼光和宽广的胸怀,培养造就德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。
- (3)主要内容:《美育》是一门重要的人文课程,本课程讲解各种审美活动,全面描述了美的内容,包括美与美育、审美活动、艺术之美、书法之美、文学之美、自然之美、生活之美和影视之美,以提高学生审美和人文素养为目标,引领学生树立正确的审美观念,陶冶高尚的道德情操、塑造美好心灵,遵循美育特点,弘扬中华美育精神,以美育人、以美化人、以美培元,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。
 - (4) 实施方法: 课堂讲授、实践活动、观看视频、网络学习。
- (5)考核方式:理论考核 50%(文理学院)+实践考核 50%(学生处)。理论考核:课堂考勤+课堂表现+课程作业+课堂笔记等方面,主要由文理学院执行实施。实践考核:学生参与校内外演讲活动、摄影比赛、朗诵比赛、文艺演出、征文比赛、绘画比赛、观影活动、科技展览、美术(博物)展览、各类讲座等十项审美活动,以参与度、获得奖励等作为考核依据,具体细则由学生处负责实施并提供成绩证明。
 - (6) 成绩记载方式: 五级等级制, 由学生处、文理学院共同制定考核办法及标准。

3.创新创业课

创新创业课:是指学生在校期间在论文、专利、作品、社会调研、参与创新创业活动或自办企业等方面取得的成果。学生在校期间,除完成职业生涯规划课程、就业指导课和创新创业课 5 个学分外,其他学分由相关部门负责实施并认定。

| 创新创业课 | 项目 | 名称 | 分值 | 依据及认定 |
|-------|----|--------------|-------|---------|
| | 论文 | 核心期刊 | 8 | 相关依据 |
| | | 普通刊物 | 4 | |
| | | 学校、社团刊物 | 0.5/次 | 最多每学期3分 |
| | 专利 | 发明专利(不分排名次序) | 8 | 专利证书 |
| | | 实用专利(不分排名次序) | 5 | 专利证书 |

创业创新课学分分值一览表

| | 社会实践 | 假期社会调研 | 2/次 | 各学院认定 |
|--|------|------------|-----|-----------------------|
| | | 假期企业锻炼 | 2/次 | 企业证明,各学院认定 |
| | 创新创业 | 职业生涯与发展规划 | 1 | 理论教学 |
| | | 就业指导 | 1 | 理论教学 |
| | | 创新创业 | 1 | 理论教学 |
| | | | 1 | 与专业融合开展创新创业实践 项目实训 |
| | | 自主创办企业 | 8 | 营业执照 |
| | | 参与学院企业管理 | 2 | 各学院认定 |
| | | 创业建议书 | 3 | 各学院专家组认定 |
| | | 创新意见书 | 3 | 各学院专家组认定 |
| | | 参与教师项目 | 2 | 项目组证明,各学院认定 |
| | | 企业行业项目解决方案 | 3 | 项目评审意见书 |
| | | 创新设计产品 | 3 | 省级教育部门证书 |

1)职业生涯与发展规划

- (1) 学时学分: 20 学时, 其中讲授 10 学时, 专题讲座或报告会 10 学时; 1.5 学分。
- (2)课程目标:
- ①明确大学生活与未来职业生涯的关系,为科学、有效地进行职业规划做好铺垫与准备,形成初步的职业发展目标;
- ②掌握搜集和管理职业信息的方法;能够在生涯决策和职业选择中充分利用资源;能思考并改进自己的决策模式,并能将决策技能应用于学业规划、职业目标选择及职业发展过程;
- ③学会分析已确定职业和该职业需要的专业技能、通用技能以及对个人素质的要求,并学会通过各种途径来有效地提高这些技能。
- (3)主要内容:职业生涯规划与职业理想;职业生涯发展条件与机遇;职业生涯发展目标与措施;职业生涯规划管理与调整。
 - (4)实施方法:课堂讲授、问题讨论、模拟体验、案例分析、小组讨论、专题讲座。
 - (5) 考核方式:案例分析报告、作业、个人职业规划等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式: 五级等级制。

2) 就业指导

- (1)学时学分:20学时,其中讲授10学时,专题讲座或报告会10学时;1.5学分。
- (2)课程目标:

- ①学会及时、有效地获取就业信息,提高信息收集与处理的效率与质量;
- ②掌握求职过程中简历和求职信的撰写技巧,掌握面试的基本形式和面试应对要点,掌握适合自己的心理调适方法,更好地应对求职挫折,调节负面情绪;
 - ③掌握权益保护的方法与途径,维护个人的合法权益;
- ④建立对工作环境客观合理的期待,在心理上做好进入职业角色的准备,实现从学生到职业人的转变;积累相关技能,发展良好品质,成为合格的职业人;
- (3)主要内容:了解就业形势与政策法规;掌握基本的劳动力市场信息、相关的职业分类知识; 提高学生的自我探索技能、信息搜索与管理技能、求职技能及各种通用技能。
 - (4) 实施方法:课堂讲授、问题讨论、案例分析、专题讲座。
 - (5) 考核方式: 案例分析报告、作业、自荐书撰写等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式: 五级等级制。

3)创新创业

- (1) 学时学分: 40 学时, 其中讲授 20 学时, 创新创业实训 20 学时; 2 学分。
- (2)课程目标:
- ①启蒙学生的创新意识,了解创新型人才的素质要求,掌握开展创新活动所需的基本知识。
- ②培养学生的创新能力,以提高创新能力为核心,带动学生整体素质自主构建和协调发展。
- ③正确认识创业在社会中的作用,指导学生树立正确的创业观,鼓励毕业生把创业作为理性职业选择。
- ④培养学生创业精神,掌握创业需要具备的基本知识和技能,通过模拟教学,让学生体验创业过程。
 - ⑤介绍自主创业的政策和法律法规。
- (3)主要内容: 创新和创新意识的培养; 创新思维和创新方法的开发和提升; 创业团队的组建; 创业机会的识别和选择; 创业风险的规避; 创业资源的整合; 创业计划的撰写; 企业创办及管理。
- (4)实施方法:知识讲授;案例分析;小组讨论分享;专题讲座;能力训练;各类创新创业大赛;创新创业探索活动。
 - (5)考核方式:课堂表现、案例分析报告、创业设计撰写、实践锻炼报告等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式: 五级等级制。

(二)专业(技能)课程

1.专业基础课

1)建筑工程制图

- (1) 学时学分: 32 学时, 2 学分。其中讲授 20 学时, 课内实验实训 12 学时。
- (2)课程目标:
- ①能够熟练查阅房屋建筑制图统一标准(GB/T50001-2017)及相关图集及规范;
- ②掌握建筑制图的基本原理和方法;

- ③掌握轴测投影的基本知识和画法;
- ④能够规范应用图线、字体、比例、图例符号、定位轴线、尺寸标注、图幅尺寸等。
- ⑤能正确绘制建筑平面图、立面图、剖面图。
- (3)主要内容:主要包含建筑工程制图标准;平面图绘制与标注;三视图的形成原理及特性;点、线、面、体的分类及其三视图识读与绘制;轴测图投影原理及绘制方法;截交线的绘制;相贯线绘制;组合体识读与绘制;基本视图的绘制;剖视图、断面图的绘制;标高投影绘制;钢筋图识读与绘制;工业与民用建筑施工图的识读与绘制等。
 - (4) 教学要求:课程在普通教室授课和训练、上课必须带常用制图工具、课本、习题集。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、演示、实训; 线上线下混合教学。
- (6)考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业、实训操作、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

2) 建筑材料

- (1)学时学分:48学时,3学分。其中讲授30学时,课内实验实训18学时。
- (2)课程目标:
- ①能熟练阐述建筑工程中常用建筑材料的基本性质;
- ②能进行水泥、砂、石子等材料的物理力学性能指标检测;
- ③能根据要求进行混凝土、砂浆的配合比设计,以及物理力学指标检测;
- ④能进行钢材、沥青等材料的力学指标检测;
- ⑤熟悉白灰、水玻璃、石膏的性质及应用。
- (3)主要内容:石灰、水泥、砂石骨料、混凝土、砂浆、沥青材料、高分子聚合物材料及建筑钢材的技术性质及应用,水泥、砂石骨料、混凝土、砂浆及沥青常规指标的检测,混凝土及砂浆的配合比设计等内容。
- (4)教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式授课,理论授课在教室完成,实验实训课程在建筑材料检测实训中心完成。实验用到的主要仪器有水泥净浆搅拌机、水泥胶砂搅拌机、水泥振实台、水泥标准养护箱、振筛机、混凝土搅拌机等。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、讨论、实物展示、实验、线上线下混合教学。
- (6)考核方式:线上线下相结合,实验室技能训练相结合,根据考勤、课堂问答、作业、实验报告、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 百分制。

3) 建筑工程测量

- (1) 学时学分: 70 学时, 3.5 学分。其中讲授 10 学时, 课内实验实训 30 学时, 集中实验实训 30 学时。
 - (2)课程目标:

- ①能准确描述水准仪、经纬仪、全站仪、测距仪的功能、构造和应用范围;
- ②能准确描述角度测量、距离测量、水准测量的原理与方法;
- ③能熟练操作仪器进行平面位置和高程的测量与放样;
- ④能使用全站仪进行施工测量;
- ⑤能规范记录数据并进行内业计算。
- (3)主要内容:水准测量技术,四等水准测量技术,全站仪基本操作与使用,全站仪角度测量技术,全站仪测距技术,地形图基本知识及应用,平面控制测量技术,地形图测绘技术,已知高程距离、角度、坡度的测设,后方交会测设,场地平整及土方量计算。
- (4) 教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式进行授课,需用到水准仪和全站仪,四名学生一组,每组一台仪器,依托测绘实训中心进行实践课安排。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、演示、实训; 线上线下混合教学; 校内分组集中实训。
- (6)考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业、实训操作、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核;集中实训根据实习态度、实习操作、实习报告、技术总结等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 课内百分制; 集中实训五级等级制。

4) 建筑力学与结构

- (1) 学时学分: 88 学时, 5.5 学分, 其中讲授 76 学时, 课内实验实训 12 学时。
- (2)课程目标:
- ①掌握求解杆系结构约束反力的方法,能利用静力平衡方程求解平面力系的约束反力。
- ②掌握求解杆系结构内力的方法,能求解四种基本变形下的内力并画出内力图。
- ③掌握杆系结构的强度计算方法,会对杆系结构的强度进行校核,具有测定材料在拉(压)时的强度指标与塑性变形指标的实验技能:
 - ④掌握钢筋混凝土结构、钢结构、砌体结构等各种结构类型的优缺点;
 - ⑤掌握钢筋、混凝土材料的力学性能,能说出钢筋、混凝土的基本力学指标。
 - ⑥掌握钢筋混凝土结构的设计原理,能理解钢筋混凝土结构设计的历史沿革及现状。
- ⑦掌握钢筋混凝土受弯构件正截面、斜截面承载力计算方法,能对钢筋混凝土结构受弯构件进 行设计。
 - ⑧掌握钢筋混凝土结构施工图的绘制方法,能识读并绘制钢筋混凝土结构施工图。
- (3)主要内容:物体的受力分析;平面力系的合成与平衡;静定结构的内力分析;杆件的应力与强度计算;钢筋混凝土结构材料;钢筋混凝土结构设计的基本原理;钢筋混凝土受弯构件正截面受弯承载力计算;钢筋混凝土受弯构件斜截面受弯承载力计算
- (4) 教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式授课,理论课时在教室进行授课,课内力学实验须在力学实验室进行,用到的主要仪器有游标卡尺、直尺、万能试验机等,课内结构实训在教室进行,需画图板、丁字尺、三角尺等作图工具。

- (5)实施方法:线上线下混合式教学、现场实验。
- (6)考核方式:课内根据考勤、课堂问答、作业、实验报告、理论考试(平时测验、期末考试) 等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 第二学期考试, 第三学期考查

5)专业认识实习

- (1) 学时学分: 15 学时; 0.5 学分。
- (2)课程目标:
- ①使学生获得建筑工程监理专业的感性认识, 为今后专业学习奠定基础;
- ②了解建筑施工工艺和程序,树立"安全第一,质量第一"的安全生产意识;
- ③了解监理企业文化,感受职业氛围;
- ④了解工业与民用建筑的形式与构造,熟悉建筑材料在工程中的应用;
- ⑤使学生全面理解监理这一职业的执业内容与职业责任。
- (3)主要内容:施工工艺流程、施工现场的管理、建筑构造、监理项目监理机构的组成、监理实施的工作流程等。
- (4) 教学要求:本课程为实践课程,主要在校外实训基地的各阶段的施工现场及项目监理部进行。
 - (5) 实施方法:参观、调研。
 - (6) 考核方式:根据实习态度、实习报告、实习答辩等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

6) 建筑构造与识图

- (1)学时学分:64学时,4学分。其中讲授40学时,课内实验实训24学时。
- (2)课程目标:
- ①熟悉现行建筑制图方面的国家标准,并能熟练查阅与建筑构造相关的图集;
- ②熟悉常用建筑术语及建筑构造的基本概念;
- ③掌握民用建筑与工业建筑的基本构造原理和构造做法;
- ④掌握建筑施工图识读和绘制的基本知识,能正确识读和绘制建筑施工图;
- ⑤针对具体工程实例,能根据建筑构造工艺技术要求正确进行构造设计,绘制符合规定的建筑 构造详图。
- (3)主要内容:民用建筑概述,基础与地下室构造,墙体构造,楼地层构造,楼梯构造,屋顶构造,门窗构造,建筑节能构造,装配式建筑构造,工业建筑构造,建筑施工图。
- (4) 教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式进行授课,理论课时在教室进行授课,课内 实训课时需在智慧教室或实训中心进行。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、现场教学、实训、线上线下混合教学。
 - (6) 考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业、理论考试(平时测验、期末考

- 试)、实训成果等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 百分制。

7) 建筑设备

- (1)学时学分: 32学时; 2学分。其中讲授26学时,课内实验实训6学时。
- (2)课程目标:
- ①了解流体力学、传热学和电工学的基本知识;
- ②能够选用建筑给排水工程所用管材、器材及卫生器具;
- ③能识读建筑给排水工程、采暖工程的施工图;
- ④熟悉通风空调系统常用材料和设备;
- ⑤掌握安全用电的方法。
- (3)主要内容:建筑给排水系统、暖通空调系统及建筑电气系统的组成及运行原理、施工图识读与绘制方法,以及建筑水暖电施工工艺流程。
- (4) 教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式授课,理论教学在多媒体教室进行,通过 PPT课件和超星学习通、优慕课等线上平台互动教学;实践教学在实训室开展,训练学生识图、管 道加工与连接等实操技能。
 - (5) 实施方法:线上线下混合教学、课堂讲授、讨论。
 - (6) 考核方式: 平时考核+期末考核+线上考核。

平时考核:考勤、作业、笔记、课堂表现。

期末考核:测验。

线上考核: 自学、小测验、作业。

(7) 成绩记载方式: 五级等级制。

8) 建筑法规

- (1) 学时学分: 32 学时, 2 学分。其中讲授 32 学时。
- (2)课程标准:
- ①熟悉工程建设法规的立法基本原则及其实施办法;
- ②熟悉《建筑法》、《民典法》、《招投标法》、《建筑工程勘察设计管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建设工程质量管理条例》等法律法规的规定;
 - ③能解决工程建设中相关法律问题;
 - ④能自觉遵守建筑法律法规,具有良好的职业道德及敬业精神。
- (3)主要内容:工程建设程序法规,工程建设执业资格法规,城市及村镇建设规划法规,建设工程发包与承包法规,建设工程勘察设计法规,工程建设监理法规,工程建设安全生产管理法规,建设工程质量管理法规,建设工程合同管理法规,房地产管理法规。
- (4) 教学要求: 课程采用理论授课的方式进行,在多媒体教室进行理论授课,通过优慕课平台进行线上线下混合式教学,学生须完成话题讨论及相关作业。

- (5) 实施方法: 课堂讲授、案例分析、线上线下混合教学。
- (6)考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业和考试成绩综合考核。
- (7) 成绩记载方式:百分制。

9) BIM 建模

- (1) 学时学分: 40 学时, 2.5 学分。其中讲授 10 学时, 课内实验实训 30 学时。
- (2)课程目标:
- ①掌握 BIM 建模软件、硬件环境设置,熟悉参数化设计的概念与方法;
- ②掌握建筑专业的 BIM 建模方法和建模流程, 能够进行常规建筑模型搭建;
- ③掌握墙、梁、楼板、柱、门窗、屋顶、洞口等实体构件创建与编辑、属性定义与参数设置;
- ④掌握概念体量、族的建立和编辑;
- ⑤掌握创建明细表、创建图纸、模型浏览与漫游、模型渲染等 BIM 成果输出相关操作。
- (3)主要内容: BIM 建模准备, BIM 建筑建模包含标高与轴网、梁柱墙板、洞口和楼梯等构建, BIM 成果输出包含创建明细表、创建房间与面积、创建模型漫游与渲染,族基础及应用,概念体量及应用。
 - (4) 教学要求:在 BIM 机房授课,学生一人一机,授课时需要 REVIT 软件和控屏软件。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、案例教学。
 - (6) 考核方式:根据考勤、课堂问答、作业、项目实训完成质量等成绩综合考核。
 - (7)成绩记载方式: 五级等级制。

10) 平法施工图识读

- (1) 学时学分: 40 学时,2.5 学分; 其中讲授 18 学时,实训 22 学时。
- (2)课程目标:
- ①熟悉结构施工图图例及标注方式,能熟练查阅 22G101-1、22G101-2、22G101-3、18G901 系列《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图》等标准图集、;
 - ②掌握钢筋混凝土梁、板、柱、剪力墙、基础、楼梯等构件平法制图规则及钢筋构造要求;
 - ③能正确识读地基基础设计等级、基础类型、基础构件截面尺寸、标高及配筋构造;
 - ④能正确识读各类柱、梁、剪力墙、板、楼梯等构件的截面尺寸、标高及配筋构造等;
 - ⑤能根据钢筋混凝土结构平法施工图进行钢筋的验收。
- (3)主要内容:混凝土结构平法标注与识图基础知识,梁平法施工图制图规则和标准构造详图,板、柱平法施工图制图规则和标准构造详图,剪力墙平法施工图制图规则和标准构造详图,基础、楼梯平法施工图制图规则和标准构造详图。
- (4) 教学要求:课程采用理论和实践相结合的方式授课,在多媒体教室进行理论授课,在实训室开展课内实践教学,实训要求采用符合现行规范的实际工程图纸。
 - (5) 实施方法:课堂讲授、现场教学、实训、教学做一体化教学、线上线下混合教学等。
 - (6) 考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业、实训操作、理论考试(平时测

- 验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

2.专业核心课

1)全过程工程咨询

- (1)学时学分:40学时;2.5学分。其中讲授32学时,课内实验实训8学时。
- (2)课程目标:
- ①熟悉项目建议书、可行性研究及可研报告编制,项目审批、核准、备案等立项服务咨询;
- ②掌握工程勘察设计阶段的咨询的基本工作内容;
- ③掌握施工阶段项目管理的工作内容;
- ④熟悉建设工程后期的运营维护阶段的咨询工作内容
- ⑤具备基本的全过程工程咨询的能力。
- (3)主要内容:项目建议书、可行性研究及可研报告编制,项目审批、核准、备案等立项服务 咨询;施工及材料设备招标采购咨询服务、施工生产要素管理、施工监理与项目管理的服务;运营 维护或物业策划及计划、运营维护或物业人员组织架构和技术与管理培训。
- (4) 教学要求:课程为理论课,在多媒体教室进行,通过 PPT 课件和优慕课平台开展线上线下混合式教学。
 - (5) 实施方法:课堂讲授。
- (6)考核方式:根据考勤、课堂问答、作业、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式:百分制。

2) 建筑工程施工技术

- (1) 学时学分: 64 学时,4 学分; 其中讲授 48 学时,实训 16 学时。
- (2)课程目标
- ①熟悉常用现行施工规范的强制性条文;
- ②了解常见施工机械的特点及选用原则;
- ③掌握建筑施工主要工种的施工方法、工艺流程和技术要点;
- ④能够审核建筑工程常规分部分项工程施工方案,并进行施工技术交底;
- ⑤能够根据施工方案监督施工过程,并处理施工中的一般技术问题。
- (3)主要内容:常见施工机械的特点及选用,土方工程施工,地基与基础工程施工,砌筑工程施工、钢筋混凝土工程施工、预应力混凝土工程施工、钢结构工程施工、屋面及防水工程施工、装饰工程施工、绿色施工技术。
- (4) 教学要求:课程采用理论和实践相结合的方式授课,在多媒体教室进行理论授课,在实训基地开展课内实践教学,实训要求佩戴安全帽,按照实训器材操作规程进行安全操作。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、现场参观、实验实训、虚拟仿真、 线上线下混合教学。

- (6)考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

3) 工程监理实务

- (1)学时学分:48学时,3学分;其中讲授40学时,实验实训8学时。
- (2)课程目标:
- ①熟悉建设监理相关的法律、行政法规、部门规章,掌握建设工程监理制度及其基本理论和方法;
 - ②掌握监理工程师的职责、权利和义务与工程监理企业的经营;
- ③熟悉目标控制的流程及环节,掌握三大目标之间的关系;掌握三大目标控制的含义及各阶段的的任务。
- ④熟悉建设工程管理模式及其相应的监理模式,掌握建设工程项目监理机构的建立,熟悉监理 文件的编制内容及编写要求,能够编写监理日志;
- ⑤熟悉建设工程风险管理的过程及方法,掌握项目监理机构组织协调的工作内容及组织协调基本方法,并能灵活运用;
- (3)主要内容:建设工程监理基本理论;监理工程师和监理企业;建设工程监理机构的设置及 监理的组织协调;建设工程风险管理;建设工程节能监理及绿色施工;建设工程安全的管理;建设 工程目标控制;建设工程信息管理;建设工程监理合同管理;建设工程监理文件的编写。
- (4) 教学要求:课程为理论与实践相结合的方式授课,理论课在多媒体教室进行,通过 PPT 课件和优慕课平台互动教学;实践课主要为案例分析,需要尺子、练习本等学习用具。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授, 线上线下混合教学
 - (6) 考核方式: 平时考核+期末考核+线上考核。

平时考核:考勤、作业、课堂表现。

期末考核:测验。

线上考核: 自学、小测验、作业。

(7) 成绩记载方式:百分制。

4)施工组织与进度控制

- (1) 学时学分: 78 学时,4 学分; 其中讲授 36 学时,实验实训 12 学时,集中实训 30 学时。
- (2)课程目标:
- ①熟悉进度控制的概念、原理; 熟悉影响进度的因素; 掌握进度控制的措施及主要任务;
- ②掌握流水施工的基本原理、网络计划技术的编制;
- ③熟悉进度控制的监测系统和调整系统的工作内容,掌握进度控制的方法和进度计划调整的方法;
 - ④熟悉设计阶段进度控制的工作及方法;掌握施工阶段进度控制的工作内容及方法;

- ⑤掌握一种进度计划编制的软件,具备施工现场进度控制的基本知识和能力。
- (3)主要内容:建设工程进度控制系统;流水施工;网络计划技术;建设工程进度的检查与调整;设计阶段、施工阶段的进度控制;建筑工程施工组织设计的编制内容与方法;建设工程进度计划的编制。
- (4) 教学要求:课程为理论与实践相结合的方式授课,理论课在多媒体教室进行,通过 PPT 课件和优慕课平台互动教学;实践课主要为课堂练习及案例分析,培养学生应用所学理论知识分析解决问题的能力。
- (5)实施方法:理论及课内实训部分通过线上线下混合教学、课堂讲授、练习、讨论、案例分析,集中实训部分通过采取在校内集中设计实习的方式。
 - (6) 考核方式: 平时考核+期末考核+线上考核。

平时考核:考勤、作业、课堂表现。

期末考核:测验。

线上考核: 自学、小测验、作业。

集中实训部分根据实习态度、实习操作、实训成果等成绩综合考核。

(7) 成绩记载方式:理论及课内实训部分百分制;集中实训部分五级等级制。

5) 工程计价与投资控制

- (1) 学时学分: 64 学时, 4 学分。其中讲授 48 学时, 实验实训 16 学时。
- (2)课程目标:
- ①掌握分部分项清单项目工程量计算规则;
- ②熟悉工程量清单的编制方法、工程量清单计价程序;
- ③掌握工程造价控制的基础知识:
- ④能编制建设工程投资估算,能进行施工图预算的编制与审查;
- ⑤掌握施工阶段投资控制的工作内容及基本方法;
- ⑥具备一定的分析、研究、解决工程项目建设全过程造价控制有关实际问题的综合素质与能力。
- (3)主要内容:建设工程造价的构成、计价定额、工程量清单计价法、清单工程量计算、招标控制价及投标报价的编制;工程造价概述、工程造价构成、工程造价的计价依据及方法、建设项目决策阶段造价控制、建设项目设计阶段造价控制、建设项目招投标阶段造价控制、建设项目施工阶段造价控制、建设项目竣工阶段造价控制。
- (4) 教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式授课,理论教学采用"线上"+"线下"两种教学组织形式进行授课,针对课程内容和学生特点,灵活采用不同教学方法进行教学;实践教学在实训室开展,训练学生从工程建设全过程的角度进行工程投资控制的思想和能力。
 - (5) 实施方法:线上线下混合式教学、课堂讲授、实训、专题讲座、讨论。
 - (6) 考核方式: 平时考核+期末考核+线上考核。

平时考核:考勤、作业、笔记、课堂表现。

期末考核:测验。

线上考核: 自学、小测验、作业。

(5) 成绩记载方式:百分制。

6) 工程质量控制与安全管理

- (1) 学时学分: 94 学时,5 学分; 其中讲授 54 学时,实验实训 10 学时,集中实训 30 学时;。
- (2)课程目标:
- ①熟悉质量控制的基本概念及原理:
- ②熟悉设计阶段监理工作的内容及质量控制的方法;掌握施工阶段监理质量控制的工作内容及基本方法;
 - ③掌握工程质量事故处理的依据;工程质量问题和工程质量事故的处理程序。
- ④掌握工程质量验收的组织与程序,掌握主要分部分项工程质量验收的方法;掌握工程质量的 统计方法并能够灵活应运。
 - ⑤能够参与编制项目安全生产管理计划、安全技术交底文件、安全事故应急救援预案;
 - ⑥能够识别施工现场危险源,并对安全隐患和违章作业进行处置,参与安全事故的救援处理、调查分析;
 - ⑦能够参与对施工机械、临时用电、消防设施进行安全检查,对防护用品与劳保用品进行符合性判断理;
 - ⑧具备参与施工现场质量控制和安全管理的能力。
 - (3) 主要内容:建设工程质量控制概述;建设工程设计阶段、施工阶段的质量控制;

建设工程施工质量验收;建设工程质量统计分析的方法;建设工程质量问题与质量事故的处理。 安全生产管理基本内容,建筑施工企业安全生产管理,施工现场管理与文明施工,劳动保护管理, 施工安全技术措施,施工机械与安全用电管理。

- (4) 教学要求:课程采用理论与实践相结合的方式授课,理论教学在多媒体教室进行,通过 PPT课件和优慕课等线上平台互动教学;实践教学在实训室开展,训练学生施工质量验收及安全管理等技能,需要常规的检测设备。
 - (5) 实施方法: 讲授、练习、讨论、案例分析、线上线下混合教学、实训的方式。
 - (6) 考核方式: 平时考核+期末考核+线上考核。

平时考核:考勤、作业、笔记、课堂表现。

期末考核:测验。

线上考核: 自学、小测验、作业。

集中实训部分根据实习态度、实习操作、实训成果等成绩综合考核。

(7) 成绩记载方式:理论及课内实训部分百分制;集中实训部分五级等级制。

7) 工程招投标与合同管理

(1) 学时学分: 40 学时, 2.5 学分。

- (2)课程目标:
- ①掌握合同的基本概念,熟悉工程合同管理的法律特征及常见工程合同的主要类型;
- ②熟悉工程合同范本、施工过程的合同管理,掌握工程合同前期管理与履行管理的主要内容;
- ③熟悉工程合同的争议处理的方式、掌握工程索赔等工程合同管理的主要内容;
- ④了解工程项目风险管理,熟悉 FIDIC 土木工程施工合同条件等合同管理内容;
- ⑤掌握工程中工程合同的管理过程,了解如何管理工程施工合同。
- (3)主要内容:建筑工程合同管理相关的法律知识体系;建筑工程合同管理的基本概念;建筑工程合同管理的基本理论;建筑工程合同管理的基本方法。
- (4)教学要求:课程主要采用理论教学,在多媒体教室进行授课,理论教学过程中结合工程案例进行关键内容讲授。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、案例分析、线上线下混合教学。
 - (6) 考核方式: 平时考核+期末考核+线上考核。

平时考核:考勤、作业、笔记、课堂表现。

期末考核:测验。

线上考核: 自学、小测验、作业。

(7) 成绩记载方式:百分制。

8)建设工程信息管理

- (1) 学时学分: 40 学时; 2.5 学分。其中讲授 32 学时, 实验实训 8 学时
- (2)课程目标:
- ①掌握建筑工程竣工各种资料整编的方法、基本要求;
- ②掌握编写监理内业资料,如监理规划、监理实施细则等等;
- ③熟悉建设工程信息管理的基本环节的工作内容,熟悉监理信息管理系统;会对建设工程信息 进行收集、整理、审查,做到内容全面、准确;
- ④能把握施工过程资料形成条件、时间,能及时整理资料,归档分类明确;能对一般的民用建筑的竣工资料进行整编并按当地城建档案馆的要求进行组卷、移交。
- (3)主要内容:编码技术,文件档案资料管理;建设工程监理资料整编;建设工程监理信息管理;信息管理系统,信息管理软件系统。
- (4) 教学要求:课程为理论课,在多媒体教室进行,通过 PPT 课件和优慕课平台开展线上线下混合式教学。
 - (5)实施方法:课堂讲授。
- (6) 考核方式:根据考勤、课堂问答、作业、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

3.专业拓展课

1)企业文化

- (1) 学时学分: 20 学时; 1.5 学分。
- (2)课程目标:
- ①了解企业文化的起源、形成和发展历程;
- ②了解企业文化的结构、内容和特点;
- ③掌握企业工作的基本行为模式:
- ④能够观察、分析和解释现实生活中比较简单和典型的企业文化现象和问题。
- (3)主要内容:建筑企业文化概述,建筑企业文化的创建与运行,建筑类企业制度文化,建筑 类企业安全生产文化,建筑类企业道德文化建设,建筑类企业职场礼仪,建筑类企业团建活动策划, 建筑类企业文化案例分析。
- (4) 教学要求:课程采用理论授课的方式进行,在多媒体教室进行理论授课,通过超星学习通平台进行线上线下混合式教学,学生须完成话题讨论及相关作业。
 - (5) 实施方法: 讲授、讲座、阅读、视频教学相结合。
 - (6) 考核方式: 过程考核与考卷考核相结合。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

2) 建筑 CAD

- (1) 学时学分: 32 学时, 2 学分。其中讲授 12 学时, 课内实训 20 学时。
- (2)课程目标:
- ①熟练掌握房屋建筑制图统一标准(GB/T50001-2017);
- ②能独立设置绘图环境相关参数,掌握 CAD 基本绘图命令和编辑命令;
- ③能应用 CAD 绘制基本形体和组合体三面投影图及轴测图:
- ④能运用 CAD 绘制小型、中型建筑工程平面图、立面图、剖面图、建筑详图等;
- ⑤能应用 CAD 绘制中型建筑工程基础施工图、柱(墙)施工图、梁施工图、板施工图、结构详图等。
- (3)主要内容: CAD 的基础知识, 绘图准备工作, 辅助绘图工具与图层, 建筑施工图的绘制(中小型建筑工程平面图、立面图、剖面图、建筑详图等), 结构施工图的绘制(中型建筑工程基础施工图、柱(墙)施工图、梁施工图、板施工图、结构详图等), 打印输出。
 - (4)课程在计算机机房授课,学生一人一机,授课需要中望 CAD 绘图软件和控屏软件。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、演示、实训、线上线下混合教学。
- (6)考核方式:线上线下相结合,根据考勤、课堂问答、作业、实训操作、理论考试(平时测验、期末考试)等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

3) 监理案例分析

(1) 学时学分: 32 学时 2 学分; 其中讲授 20 学时, 实验实训 12 学时。

- (2)课程目标:
- ①掌握建设工程监理案例分析的理论、方法、程序、手段和措施;
- ②具备在监理工作中能够熟练实际应用监理知识分析问题和解决实际问题的能力。
- (3)主要内容:建设工程监理基本理论及法规、建设工程质量控制、建设工程进度控制、建设工程投资控制、建设工程招投标与合同管理等基本知识点:相关知识点的案例分析。
- (4) 教学要求:课程为理论与实践相结合的方式授课,理论课在多媒体教室进行,通过 PPT 课件和优慕课平台互动教学;实践课主要为课堂练习及案例分析,需要尺子、练习本等学习用具。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、案例教学、多媒体。
 - (6) 考核方式:根据考勤、课堂问答、作业及线上考核等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

4) BIM 技术应用

- (1) 学时学分: 40 学时, 2.5 学分; 其中讲授 20 学时, 课内实验实训 20 学时。
- (2)课程目标:
- ①熟悉项目各专业 BIM 应用流程;掌握项目各专业间专业协调的数据交换需求、协调流程和调整原则等;
- ②能够应用 BIM 软件进行施工方案模拟和施工工艺展示;能制作施工动画,可指导施工并进行合理性分析,适时调整方案;
 - ③能够建立施工场地模型,进行合理性分析,适时调整方案;
 - ④掌握运用模型进行施工动态管理的方法,将模型与安全、质量、进度、成本等因素进行关联;
- ⑤掌握项目各参与方运用 BIM 模型进行协同管理的方法;能够运用 BIM 竣工模型进行竣工验收。
- (3)课程内容:工程管理 BIM 应用概论; BIM 技术在施工准备阶段施工场地布置与优化; BIM 技术在施工阶段 BIM5D 的应用; BIM 技术在竣工交付阶段的应用。
- (4)课程在 BIM 技术实训室进行授课,一人一机,使用 Revit 建模软件、场布软件、BIM5D 软件结合项目案例进行教学。
 - (5) 实施方法:课堂讲授、实训。
 - (6) 考核方式:根据考勤、课堂问答、作业、实训成果等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

5) 土力学与地基基础

- (1) 学时学分: 40 学时, 2.5 学分; 其中讲授 34 学时, 实训 6 学时。
- (2)课程目标:
- ①能描述土的物理性质和力学性能;
- ②能计算地基的应力和应变, 验算地基的强度和稳定性;
- ③掌握条形基础、桩基础等常见基础形式的设计方法;

- ④具有土工试验操作与数据分析的能力;
- ⑤掌握常见地基的处理方法;熟悉常见地基承载力检测的方法。
- (3)课程内容:工程地质概述、土的物理性质与工程分类、地基中的应力、土的压缩性和地基 沉降、土的抗剪强度和地基承载力、土压力与边坡稳定、天然地基上的浅基础设计、桩基础工程、 软弱地基处理、特殊土地基处理等方面的内容。
- (4)教学要求:理论课时在教室进行授课,课内实训课时须在土工试验室(一)和土工试验室(二)进行,试验用到的主要仪器有环刀、干燥箱、液塑限联合测定仪、固结仪、直剪仪等。
 - (5) 实施方法: 课堂讲授、实验、现场教学。
 - (6) 考核方式:根据考勤、课堂问答、作业等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

4.综合能力培养

1) 工程监理综合实训

- (1)学时学分:90学时;3学分。
- (2)课程目标:
- ①能够熟悉识读建筑施工图、结构施工图的方法,掌握平法施工图的识读的方法;能够读懂施工图。
- ②掌握监理日志、监理周报、监理规划编制的程序、要求及编制内容; 能根据具体情况编制监理日志、监理周报、监理规划。
- ③熟悉监理文件档案的管理,熟悉监理规划、监理实施细则、监理会议纪要、监理日志、监理 月报等主要监理文件档案的内容。
 - ④熟练掌握工程管理相关软件。
 - (3) 主要内容: 施工图的识读; 监理规划、监理日志、监理周报的编写。
- (4) 教学要求:课程为实践课程,主要在校内的实训室进行,需要成套的施工图纸及相关的合同文件等资料。
 - (5) 实施方法:实训。
 - (6) 考核方式:根据实习态度、实习操作、实训成果等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

2) 建筑施工与组织实训

- (1) 学时学分: 90 学时; 3 学分。
- (2)课程目标:
- ①熟练掌握砌筑工程、钢筋工程、模板工程等主要分项工程施工的工艺;
- ②掌握砌筑工程、钢筋工程、模板工程质量验收的方法和程序;
- ③能编制施工方案、施工进度计划,能够进行施工平面的布置;
- ④熟悉施工组织设计审核的程序及审核的主要内容。

- (3)主要内容: 砌筑工程施工与验收、模板工程施工与验收、钢筋工程施工与验收。
- (4) 教学要求:课程主要为实践教学,主要在校内实训基地进行,需要使用砌筑工程、模板工程、钢筋工程等的施工工具及基本的检测设备。
 - (5)实施方法:实训。
 - (6) 考核方式:根据实习态度、实习操作、实训成果等成绩综合考核。
 - (7) 成绩记载方式: 五级等级制。

3)岗位实习

- (1) 学时学分: 540 学时; 18 学分。
- (2)课程目标:
- ①使学生全面了解监理行业对建筑工程"三控两管一协调"和安全生产管理的监理工作的整个过程;
 - ②掌握编写监理内业资料,如监理日志、监理例会纪要、监理规划、监理实施细则等;
 - ③了解监理在实际工程中的工作方法与工作程序;
 - ④能够编制监理内业资料熟悉工程各项工序、施工工艺及质量要求:
- ⑤培养学生熟练掌握综合运用所学知识,分析和解决工程实际问题的能力,熟悉岗位群中2~3 个岗位的实际工作,达到岗前培训的要求和毕业后马上上岗的目的。
- (3)主要内容: 识读施工图纸; 质量控制、进度控制、造价控制等; 安全管理、合同管理、信息资料管理等; 施工现场的组织协调; 职业道德规范。
- (4) 教学要求:本课程为实践课程,主要在校外实训基地或校企合作企业完成,需企业提供监理员、质量员、安全员、资料员等岗位。
 - (5) 考核方式:根据实习态度、实习日志、技术总结、实习答辩等成绩综合考核。
 - (6) 成绩记载方式:"岗位实习答辩"百分制,"岗位实习"五级等级制。

九、实施保障

(一)师资队伍

建设工程监理专业教学团队教学与实践经验丰富。现有专兼职教师9人,其中:专职教师6人,兼职教师3人。教学团队职称结构合理,现有教授1名,副教授1名,高级职称专任教师占比33.3%。硕士学位教师6人,占比100%。博士学位教师1人,占比16.7%。双师型教师5人,占比83.3%。全国注册一级建造师1名、注册二级建造师1名。兼职教师均来自省内大中型建筑企业的高级工程师、工程师,具有丰富的工程实践经验。团队教师治学严谨、专业理论功底扎实,专业技能过硬,教学效果显著,深受学生好评。

(二)教学设施

建设工程监理专业校内外教学设施条件优良,现有若干个多媒体教室、智慧教室能够满足信息 化教学需要。

校内实训条件:建筑施工实训基地、建筑材料检测实训中心、智能建造实训中心、力学与结构实训室、建筑模型实训室、虚拟仿真实训室、BIM 技术实训室、工程造价软件实训室、工程质量检测实训室、招投标模拟实训室、建筑沙盘模拟实训室、建筑给排水实训室、通风空调系统实训室等校内实验室,能够完成建筑工程设计、识图、施工建造、质量检测、工程预算及招投标模拟等一系列的实验实训项目。

校外实训条件:依托学院百县千企联姻工程,建筑工程分院先后与陕西诚信电力监理有限公司、 陕建集团、陕西华茂监理有限公司有限公司等8家校企合作企业共建了校外实训基地,能够满足工 程建设监理专业学生认识实习、综合实训、岗位实习等实践环节的教学需要。

(三)教学资源

本专业教材均选用国家规划教材、互联网+教材或建筑工程教研室教师自编教材,教材选用注重 权威性、实用性和先进性,注重信息化教学手段的应用。

学院图书馆拥有丰富的电子文献资源,藏有各种电子出版物,包括中国知网 CNKI 系列全文数据库、万方学术期刊数据库、高校信息素养数据库、博学易知专升本数据库、环球探索教育视频资源服务平台、微课堂资源服务平台、中国名校精品课程资源服务平台、新知学术发现系统、万方医学网的多方位需求。

(四)教学方法

任课教师应当认真钻研高等职业教育理念与方法,教学中要结合高职学生特点,分层分类、因 材施教;要结合专业性质、课程特点灵活采取项目教学法、案例教学法、演示法、线上线下混合教 学、教学做一体化等先进教学方法,充分利用现代化信息技术手段开展教学,保证教学效果与质量。

(五)学习评价

本专业在教学评价中,将整个专业课程划分为理论课、理实一体化课程、实践课,分别构建考试考核模式。采用阶段评价、目标评价、过程评价,理论与实践相结合的评价模式。在构建评价指标体系的过程中,深入建筑企业,对本专业所对应的职业岗位职责及知识、能力和技能要求进行细致的调研与分析,分解知识与能力的考核要素,吸纳用人单位专家参与教学质量评价,确保学生职业能力培养质量。对在学习和应用上有创新的学生予以特别鼓励,全面综合评价学生能力。

1.理论课

过程性考核为主,坚持过程性评价与结果评价相结合,综合学习态度、能力水平和综合素养进行评价。结合课堂表现、学生作业、平时测验、期末考核情况,综合评价学生成绩。

2.理实一体化课程

以培养学生运用理论知识解决实际问题的能力为主要教学目标。在评价中注重对学生在实践中分析问题、解决问题能力的考核。理论知识闭卷为主,或采用课堂提问、随堂作业、案例分析、调查报告等形式,技能操作采用实验实训、课程设计、项目模拟及职业技能考试等形式进行综合评价。

3.实践课

在实验实训室进行考核,在企业专家的参与下,以完成具体技能型实训项目实操代替试卷笔试

的考试方式, 客观地考核学生的实践动手能力。

(六)质量管理

建设工程监理专业的人才培养工作应当加强过程质量管理,以"八步一环"的诊改理念进行专业教学改革。教学团队应当经常深入企业一线调研学习,及时改进更新人才培养方案,制定科学合理的专业发展规划、实施方案和课程标准,立德树人、因材施教,积极采用项目化、信息化等多种教学方法和手段推动教学改革,加强专业教学过程中的质量预警和监测,提出诊改措施予以改进。

十、毕业要求

(一)学时要求

本专业毕业要求 2783 学时。

(二)学分要求

本专业毕业要求最低 181.5 学分,其中价值塑造课、健康教育课、能力培养课和专业课学分为 125 分,科学普及课最低学分为 7 分,人文浸润课最低学分为 8 分,耕读教育课最低学分为 1.5 分,行为养成课最低学分为 20 分,个性发展课最低学分为 10 分,创新创业课最低学分为 10 分。

十一、附录

(一)修订依据

根据《杨凌职业技术学院关于修订 2025 级招生专业人才培养方案的通知》(杨职院发〔2025〕 30号)要求,在深入调研社会人才需求情况基础上,与企业行业专家共同研讨,确定人才培养目标及职业岗位,分析每个岗位需要完成的工作任务及对应的职业能力,构建科学合理的课程体系,完成本方案的编制。

(二)修订说明

1.修订建设工程监理专业人才培养方案过程中,前期进行了充分地调研,包括建筑企业、监理 企业、工程咨询公司和毕业生调研等方面,充分吸收调研经验进行编制。

修订内容包括:

- (1) 突出职业核心能力的培养,本方案的核心课程围绕工程监理专业三大目标(质量、进度、投资)控制、合同管理和信息管理、安全生产管理的监理工作等核心能力开设。
- (2)在编制前期,曾做了大量的调查研究工作,对专业课程的设置力求适应实际生产第一线的需要。加强实践教学,强化技术应用能力培养。
- (3)信息处理技术调整为信息技术与人工智能基础,课时由50课时调整为60课时。加强劳动教育,将劳动课由16学时调整为60学时。

2.人才培养模式

建设工程监理专业教学采取"双主体、情境化、模块式"人才培养模式。紧密结合行业特点和职业教育发展目标构建,"双主体"即学校和陕西诚信电力监理有限责任公司两个教学实施主体,共同参与教学设计、教学实施、教学评价、教学保障等教学全过程,共同完成人才培养方案制定、课

程开发、教材编写、实验实训基地建设,形成由企业教材与学校教材相结合,企业教师与专业教师相结合、校内实训基地与校外实习基地相结合等双主体教学保障,完成教学内容与生产过程对接的双主体教学实施,实现校内教学评价与企业岗位评价相结合的双主体教学评价;"情境化"即基于工作过程情境的教学设计、基于工作任务情境教学实施、基于职业能力情境的教学评价、基于仿真情境的教学资源配置;"模块式"即将整个专业课程进行模块式设置,分为"专业基础模块""专业核心模块"和"专业拓展模块"。该人才培养模式以学生职业能力培养为主线,以校企融合企业学院为突破口,充分利用学院与建筑企业的不同教育环境和资源,把以课堂教学为主的学校教育和直接获取经验的校外工作有机结合,贯穿于学生的培养过程之中,培养创新型、实用性高技能专业人才。

(三)编制人员

陕西农林职业技术大学:谢琼、马强、刘广斌

方圆建设工程有限公司:曹翠香

中建二局二公司;董峰

执笔人:谢琼

审核人: 王琦