

| | | | | |
|------------|---|----------------|---------|------|
| 岐阜工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 建築生産 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0187 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 建築学科 | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | 建築生産－ものづくりから見た建築の仕組み－(ものづくり研究会編著、彰国社、2012.11) | | | |
| 担当教員 | 犬飼 利嗣 | | | |

到達目標

建築生産に関する実務的な内容を理解し、実用的な技術者としての基礎的知識を習得する。

具体的には以下の項目を目標とする。

- ①建築生産の関係者とその生産方法を習得する。
- ②鉄筋コンクリート工事に関する基礎的知識を習得する。
- ③仕上工事の基礎知識を習得する。
- ④建築生産におけるネットワークの基礎知識・品質管理の概要を理解する。

ループリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 |
|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| ①建築生産の関係者とその生産方法を習得する。 | 建築生産の関係者とその生産方法を、正確に習得している。 | 建築生産の関係者とその生産方法を、ほぼ正確に習得している。 | 建築生産の関係者とその生産方法を、習得していない。 |
| ②鉄筋コンクリート工事に関する基礎的知識を、正確に習得している。 | 鉄筋コンクリート工事に関する基礎的知識を、正確に習得している。 | 建築生産の関係者とその生産方法を、ほぼ正確に習得している。 | 鉄筋コンクリート工事に関する基礎的知識を、習得していない。 |
| ③仕上工事の基礎知識を習得する。 | 仕上げ工事の基礎知識を、正確に習得している。 | 仕上げ工事の基礎知識を、ほぼ正確に習得している。 | 仕上げ工事の基礎知識を、習得していない。 |
| ④建築生産におけるネットワークの基礎知識・品質管理の概要を理解する。 | 建築生産におけるネットワークの基礎知識・品質管理の概要を、正確に理解している。 | 建築生産におけるネットワークの基礎知識・品質管理の概要を、ほぼ正確に理解している。 | 建築生産におけるネットワークの基礎知識・品質管理の概要を、理解していない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 建築生産に関する実務的な内容を理解し、実用的な技術者としての基礎的知識を習得する。 |
| 授業の進め方・方法 | 幅広い内容を扱うので、講義内容に集中して授業を受けるようにする。 建築材料や各種構造の知識が前提となるので、復習しておくことが必要である。 英語導入計画: Technical terms |
| 注意点 | (D-2 統計・システム系) 100% JABEE基準1(1) : (d) |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
|------|------|---|--|--------------------------|
| 前期 | 1週 | 建設業の現状と建築生産に関わる関係者（建築主、設計者、工事監理者、工事施工者）(ALのレベルC) | 建設業の現状と建築生産に関わる関係者が理解できる。 | |
| | 2週 | 請負契約と施工者の決定（設計図書、請負契約、工事施工方法、請負契約の種類、工事施工者の選定）(ALのレベルC) | 請負契約と施工者の決定過程が理解できる。 | |
| | 3週 | 施工計画（準備作業、現場運営計画、工法・手順計画、施工設備計画、横線工程表、工程表）(ALのレベルC) | 施工計画の概要が理解できる。 | |
| | 4週 | ネットワークについて(ALのレベルC) | ネットワークが理解できる。 | |
| | 5週 | 安全衛生管理計画、施工管理(品質管理、施工管理の急所)(ALのレベルC) | 安全衛生管理計画と施工管理の概要が理解できる。 | |
| | 6週 | 仮設設備（仮囲い、門扉、仮設事務所、宿舎、下小屋、詰め所、倉庫、便所、動力、証明、給排水、安全設備、足場） | 仮設設備の種類と意味が理解できる。 | |
| | 7週 | 建設機械（基礎・杭用機械、土木工事機械、削岩、破壊用機械、鉄筋・コンクリート用機械、揚重機械、建設ロボット他） | 建設機械の種類と特徴が理解できる。 | |
| | 8週 | 中間のまとめ | 建築生産計画の概要および仮設と機械が理解できる。 | |
| 2ndQ | 9週 | 地下工事（地盤調査、山留め工法（前半）） | 地盤調査と山留め工法の概要が理解できる。 | |
| | 10週 | 山留め架構の設計 | 山留め架構設計の概要が理解できる。 | |
| | 11週 | 土工事・排水工事、その他 | 土工事と排水工事の概要が理解できる。 | |
| | 12週 | 杭工事（杭の支持力、既製コンクリート杭、杭、杭工法） | 杭の支持力と工法の種類が理解できる。 | |
| | 13週 | 杭工事（現場打ち杭、その他の杭） | 場所打ち杭の概要が理解できる。 | |
| | 14週 | 地盤改良、砂利地業（改良工法、サンドドレーン、バイプロフローテーション、サンドコンパクション他） | 地盤改良と砂利地業の概要が理解できる。 | |
| | 15週 | 期末試験 | | |
| | 16週 | 期末試験の解答の確認と前期の総まとめ | 地下工事の概要が理解できる。 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 鉄筋工事（材料、加工、組立、定着・継手、かぶり厚さ、鉄筋先組み工法、施工管理、試験） | 鉄筋工事の概要が理解できる。 |
| | | 2週 | 型枠工事（コンクリート寸法図、型枠工法、型枠工法の手順、型枠・支保工の存置期間） | 型枠工法の種類と概要が理解できる。 |
| | | 3週 | 型枠工事（工法）、コンクリート工事（材料と調合） | コンクリートの使用材料の種類と特徴が理解できる。 |

| | | | |
|------|-----|---|--------------------------------------|
| | 4週 | コンクリート工事（打設、品質管理、特殊コンクリート） (ALのレベル C) | コンクリートの計画調合が理解できる。 |
| | 5週 | 鉄骨工事（工場加工、ボルト接合、高力ボルト接合） | 鉄骨の加工とボルト接合が理解できる。 |
| | 6週 | 鉄骨工事（溶接接合、開先加工、建方工法、耐火被覆） (ALのレベル C) | 鉄骨の溶接接合と建方および耐火被覆の概要が理解できる。 |
| | 7週 | P C工事、コンクリートブロック工事（壁式 P C工法、補強コンクリートブロック造） | P C工事の概要が理解できる。 |
| | 8週 | 仕上工事の概要①（A L C、防水工事、シーリング工事） | A L Cと防水工事の概要が理解できる。 |
| 4thQ | 9週 | 仕上工事の概要②（石工事、タイル工事、木工事） | 石とタイルおよび木工事の概要が理解できる。 |
| | 10週 | 仕上工事の概要③（左官工事、金属建具工事、ガラス工事） | 左官と金属およびガラス工事の概要が理解できる。 |
| | 11週 | 仕上工事の概要④（塗装工事、内装工事） | 内外装塗装工事の概要が理解できる。 |
| | 12週 | 建築数量積算基準の概要（仮設、土工、地業、矩体、仕上、設備） | 建築数量積算基準の概要が理解できる。 |
| | 13週 | 建築数量積算基準の概要（工事別方式と部分別方式） (ALのレベル C) | 工事別および部分別方式の建築数量積算基準の概要が理解できる。 |
| | 14週 | 品質管理の七つ道具（散布図、パレート図、ヒストグラム、特性要因図、チェックシート） (ALのレベル C) | 品質管理の七つ道具の概要が理解できる。 |
| | 15週 | 期末試験 | |
| | 16週 | 期末試験の解答の確認と後期の総まとめ | 建築生産に関わる実務的な内容が、実用的な技術者の立場に立って理解できる。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|-------|----------|-------|---|-------|-----|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 建築系分野 | 建築材料の変遷や発展について説明できる。 | 2 | |
| | | | 建築材料の規格・要求性能について説明することができる。 | 2 | |
| | | | 木材の種類について説明できる。 | 3 | |
| | | | 傷(節など)について説明できる。 | 3 | |
| | | | 耐久性(例えは腐れ、枯渇、虫害など)について説明できる。 | 2 | |
| | | | 耐火性について説明できる。 | 2 | |
| | | | 近年の木材工業製品(集成材、積層材など)の種類について説明できる。 | 2 | |
| | | | セメントの製造方法(廃棄物の利用も含む)について説明できる。 | 2 | |
| | | | セメントの種類・特徴について説明できる。 | 3 | |
| | | | コンクリート用軽量骨材があることを知っている。 | 2 | |
| | | | 混和材(剤)料の種類(例えはAE剤と減水剤、フライアッシュやシリカフュームなど)をあげることができる。 | 2 | |
| | | | コンクリートの調合のうち、水セメント比の計算ができる。 | 3 | |
| | | | スランプ、空気量について、強度または、耐久性の観点でその影響について説明できる。 | 3 | |
| | | | コンクリートの強度(圧縮、引張、曲げ、せん断)の関係について説明できる。 | 3 | |
| | | | 各種(暑中・寒中など)・特殊(水密、高強度など)コンクリートの名称をあげることができる。 | 2 | |
| | | | コンクリート製品(ALC、プレキャストなど)の特徴について説明できる。 | 2 | |
| | | | 建築用構造用鋼材の種類(SS、SM、SNなど)・性質について説明できる。 | 3 | |
| | | | 建築用鋼製品(丸鋼・形鋼・板など)の特徴・性質について説明できる。 | 3 | |
| | | | 非鉄金属(アルミ、銅、ステンレスなど)の分類、特徴をあげることができる。 | 2 | |
| | | | 石材の種類・性質について説明できる。 | 2 | |
| | | | 石材の使用方法について説明できる。 | 3 | |
| | | | 屋根材(例えは和瓦、洋瓦、金属、アスファルト系など)の特徴をあげることができる。 | 2 | |
| | | | タイルの種類、特徴をあげることができる。 | 2 | |
| | | | ガラスの製法、種類をあげることができる。 | 2 | |
| | | | 塗料の種類に応じた下地、使用環境などの適合性について説明できる。 | 2 | |
| | | | 下地材の種類(例えは繊維板、パーティクルボード、石こうボードなど)をあげることができる。 | 2 | |
| | | | 床の仕上げ材料(カーペット、フローリング、レベリング、長尺シート等)をあげることができる。 | 2 | |
| | | 構造 | 建築構造の成り立ちを説明できる。 | 3 | |
| | | | 建築構造(W造、RC造、S造、SRC造など)の分類ができる。 | 3 | |
| | | | 力の定義、単位、成分について説明できる。 | 3 | |
| | | | 断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。 | 3 | |
| | | | 断面二次モーメント、断面相乗モーメント、断面係数や断面二次半径などの断面諸量を計算できる。 | 3 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | 請負契約(見積り、積算を含む)について説明できる。 | 4 | |
| | | | 瑕疵・保証について説明ができる。 | 4 | |
| | | | 現場組織の編成について説明できる。 | 4 | |
| | | | 設計図書と施工図の関係について説明できる。 | 4 | |
| | | | 各種書類の行政への届出先と期限について説明できる。 | 4 | |
| | | | ネットワーク工程表の計算ができる。 | 4 | |
| | | | バーチャート工程表について説明できる。 | 4 | |
| | | | 5大管理項目(品質、原価、工程、安全、環境)の特徴について説明できる。 | 4 | |
| | | | 鉄筋の加工について説明できる。 | 4 | |
| | | | 継手(重ね、圧接、機械式、etc.)の仕組みについて説明できる。 | 4 | |
| | | | 定着の仕様とメカニズムについて説明できる。 | 4 | |
| | | | 鉄筋の組立ての基準・仕様について説明できる。 | 4 | |
| | | | かぶりの必要性、かぶり厚さの基準・仕様・法令について説明できる。 | 4 | |
| | | | 型枠の材料、種類をあげることができる。 | 4 | |
| | | | 型枠の組立て手順について説明できる。 | 4 | |
| | | | せき板の存置期間について説明できる。 | 4 | |
| | | | 支保工の存置期間について説明できる。 | 4 | |
| | | | 使用材料の試験・管理値について説明できる。 | 4 | |
| | | | 生コンの発注について説明できる。 | 4 | |
| | | | 運搬・締固め(打込み)の方法・手順について説明できる。 | 4 | |
| | | | 養生の必要性について説明できる。 | 4 | |
| | | | 現場組立て(建方)方法、工法について説明できる。 | 4 | |
| | | | 工事の流れ(仮設・準備・基礎・地業・躯体・仕上げ・設備(電気・空調・給排水・衛生)・解体)について説明できる。 | 4 | |
| | | | 建築物の保守・維持管理の概要・現状について説明できる。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|-----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |