

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|----------|
| 呉工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和06年度 (2024年度) | 授業科目 | コンクリート構造 I | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0093 | | 科目区分 | 専門 / 選択必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | |
| 開設学科 | 環境都市工学科 | | 対象学年 | 4 | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 宇治公隆, コンクリート構造学, コロナ社 | | | | | |
| 担当教員 | 堀口 至 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| 1. コンクリート構造の使用材料や設計方法を説明できること 2. 鉄筋コンクリートはりの曲げ耐力を限界状態設計法で算定できること 3. 鉄筋コンクリートはりのせん断耐力を限界状態設計法で算定できること | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | |
| | 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 | |
| 評価項目1 | コンクリート構造の使用材料や設計方法を適切に説明できる | | コンクリート構造の使用材料や設計方法を説明できる | | コンクリート構造の使用材料や設計方法を説明できない | |
| 評価項目2 | 鉄筋コンクリートはりの曲げ耐力を限界状態設計法で適切に算定できる | | 鉄筋コンクリートはりの曲げ耐力を限界状態設計法で算定できる | | 鉄筋コンクリートはりの曲げ耐力を限界状態設計法で算定できない | |
| 評価項目3 | 鉄筋コンクリートはりのせん断耐力を限界状態設計法で適切に算定できる | | 鉄筋コンクリートはりのせん断耐力を限界状態設計法で算定できる | | 鉄筋コンクリートはりのせん断耐力を限界状態設計法で算定できない | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC) JABEE 環境都市 (F) | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | 鉄筋コンクリート構造は、鋼構造とともに実構造物に多く使用されている。鉄筋コンクリートはりの安全を照査することを目的として、限界状態設計法によるコンクリート構造の設計方法について学習する。本授業は就職および進学の両方に関連する。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義を基本とし、適宜演習を課す。 【新型コロナウイルスの影響により、授業内容を一部変更する可能性があります。】 | | | | | |
| 注意点 | 計算式が複雑で苦手意識を持つ場合が多いが、もともとなる基本原理はシンプルである。各算定方法の習得のみならず、その基本原理についてもしっかりと理解してほしい。授業には必ず電卓を持参すること。質問等については、放課後やオフィスアワーなどを積極的に活用すること。 | | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | | |
| <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | コンクリート構造の設計方法 | 1. コンクリート構造の設計方法 ・鉄筋コンクリートの特徴 ・設計方法 | | |
| | | 2週 | コンクリート構造の設計方法 | | | |
| | | 3週 | 材料の性質 | 2. 材料の性質 ・コンクリート構造物を構成する材料（コンクリート、鋼材）の性質 | | |
| | | 4週 | 長方形断面の曲げ耐力 | 3. 曲げ耐力の算定 | | |
| | | 5週 | 長方形断面の曲げ耐力 | | | |
| | | 6週 | T形断面の曲げ耐力 | | | |
| | | 7週 | 中間試験 | | | |
| | | 8週 | せん断 | 4. せん断耐力の算定 | | |
| | 2ndQ | 9週 | せん断 | | | |
| | | 10週 | せん断 | | | |
| | | 11週 | 軸方向力と柱部材 | 5. 軸方向力と柱部材 ・柱の種類 ・柱の構造細目 | | |
| | | 12週 | 軸方向力と柱部材 | | | |
| | | 13週 | 曲げと軸方向力を受ける部材 | 6. 曲げと軸方向力を受ける部材 | | |
| | | 14週 | 曲げと軸方向力を受ける部材 | | | |
| | | 15週 | 期末試験 | | | |
| | | 16週 | 答案返却・解答説明 | | | |
| 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 | 建設系分野 | 材料 | 鋼材の力学的性質(応力-ひずみ関係、降伏強度、引張強度、弾性係数等)を説明できる。 | 4 | 前3 |
| | | | | コンクリート構造の種類、特徴について、説明できる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | | コンクリート構造の代表的な設計法である限界状態設計法、許容応力度設計法について、説明できる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | | 曲げモーメントを受ける部材の破壊形式を説明でき、断面破壊に対する安全性を検討できる。 | 4 | 前4,前5,前6 |

| | | | | | |
|--|--|----|--|---|-----------------|
| | | | せん断力を受ける部材の破壊形式を説明でき、せん断力に対する安全性を検討できる。 | 4 | 前8,前9,前10 |
| | | 構造 | 各種示方書に基づく設計法(許容応力度、終局状態等)の概要を説明でき、安全率、許容応力度などについて説明できる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | 軸力を受ける部材、圧縮力を受ける部材、曲げを受ける部材や圧縮と曲げを受ける部材などについて、その設計法を説明でき、簡単な例に対し計算できる。 | 4 | 前11,前12,前13,前14 |

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 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |