

| | | | | |
|------------|------------------------|----------------|---------|----------|
| 米子工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 建築構造設計演習 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0031 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 演習 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 専攻科 建築学専攻 | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 日本建築学会; 鉄筋コンクリート構造計算規準 | | | |
| 担当教員 | 稻田 祐二 | | | |

到達目標

許容応力度計算法により鉄筋コンクリート造建築物の構造設計ができること。具体的には以下の目標を設定する。

- 1) 設計用荷重を計算できる。
- 2) 設計用応力を計算できる。
- 3) 梁の設計ができる。
- 4) 柱の設計ができる。
- 5) スラブの設計ができる。
- 6) 壁の設計ができる。
- 7) フーチングの設計ができる。
- 8) 構造図が描ける。

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 |
|---------|-----------------|---------------|----------------|
| 評価項目（1） | 設計用荷重を適切に計算できる。 | 設計用荷重を計算できる。 | 設計用荷重を計算できない。 |
| 評価項目（2） | 設計用応力を適切に計算できる。 | 設計用応力を計算できる。 | 設計用応力を計算できない。 |
| 評価項目（3） | 梁の設計ができる。 | 梁の設計ができる。 | 梁の設計ができない。 |
| 評価項目（4） | 柱の設計ができる。 | 柱の設計ができる。 | 柱の設計ができない。 |
| 評価項目（5） | スラブの設計ができる。 | スラブの設計ができる。 | スラブの設計ができない。 |
| 評価項目（6） | 壁の設計ができる。 | 壁の設計ができる。 | 壁の設計ができない。 |
| 評価項目（7） | フーチングの設計ができる。 | フーチングの設計ができる。 | フーチングの設計ができない。 |
| 評価項目（9） | 構造図が適切に描ける。 | 構造図が描ける。 | 構造図が描けない。 |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-3 学習・教育到達度目標 C-1

JABEE d1-d4

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 建築構造系科目の集大成として鉄筋コンクリート造3階建て建築物の構造設計演習を行う。構造計算は手計算による許容応力度法とし、1次設計を基本とする。また、計算結果より建築構造図の作成も行う。 |
| 授業の進め方・方法 | 本科の鉄筋コンクリート構造および専攻科の耐震構造論で学習した事項を基礎として、鉄筋コンクリート造建築物の構造設計ができることを目指している。従って、本科鉄筋コンクリート構造で学習した内容を充分に復習し、理解しておくことが重要である。また、力学の基礎知識も重要なので、構造力学、構造計画、基礎構造、耐震構造論で学習した事項を復習しておくこと。日々の演習の積み上げが重要な教科である。 本科目は、演習科目なので自学自習を30時間以上行うこと。 自学自習時間は、授業内容に従い構造計算書および構造図を作成すること。 なお、質問は、昼休みおよび会議の無い日の放課後(17:00まで)稻田研究室で受け付ける。また、メールでも随時受け付ける(E-mail:inada@yonago-k.ac.jp)。 |
| 注意点 | |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|------------------------------------|----------------------|
| 前期 | 1週 | ガイダンス: 課題説明／建物概要、設計方針概要、使用材料の許容応力度 | 設計用荷重を計算できる。 |
| | 2週 | 伏図、ラーメン図／仮定荷重 | 設計用荷重を計算できる。 |
| | 3週 | ラーメン材の剛比/C, Mo, Qoの算定 | 設計用荷重を計算できる。 |
| | 4週 | 柱軸力の算定／地震力の算定 | 設計用応力を計算できる。 |
| | 5週 | 鉛直応力の算定(x方向ラーメン)／鉛直応力の算定(y方向ラーメン) | 設計用応力を計算できる。 |
| | 6週 | 鉛直応力図の作成／地震時応力の算定:D値 | 設計用応力を計算できる。 |
| | 7週 | 地震時応力の算定:半曲点高比／地震時応力の算定:応力図の作成 | 設計用応力を計算できる。 |
| | 8週 | 層間変形角と剛性率・偏心率の計算／断面算定(梁) | 梁の設計ができる。 |
| 2ndQ | 9週 | 断面算定(梁)／断面算定(柱) | 柱の設計ができる。 |
| | 10週 | 断面算定(柱)／スラブの設計 | スラブの設計ができる。壁の設計ができる。 |
| | 11週 | 小梁の設計／フーチングの設 | フーチングの設計ができる。 |
| | 12週 | 図面作成(伏図)／図面作成(伏図) | 構造図が描ける。 |
| | 13週 | 図面作成(軸組図)／図面作成(軸組図) | 構造図が描ける。 |
| | 14週 | 図面作成(リスト)／図面作成(リスト) | 構造図が描ける。 |
| | 15週 | 図面作成(配筋詳細図)／図面作成(配筋詳細図) | 構造図が描ける。 |
| | 16週 | 課題提出 | |

モデル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 構造 | 建築構造の成り立ちを説明できる。 建築構造(W造、RC造、S造、SRC造など)の分類ができる。 | 4 4 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | 力の定義、単位、成分について説明できる。 | 5 | |
| | | | 力のモーメントなどを用い、力のつり合い(合成と分解)に関する計算ができる。 | 5 | |
| | | | 断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。 | 5 | |
| | | | 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。 | 5 | |
| | | | 弾性状態における応力とひずみの定義、力と変形の関係を説明でき、それらを計算できる。 | 5 | |
| | | | 曲げモーメントによる断面に生じる応力(引張、圧縮)とひずみの関係を理解し、それらを計算できる。 | 5 | |
| | | | はり断面内のせん断応力分布について説明できる。 | 5 | |
| | | | 骨組構造物の安定・不安定の判定ができる。 | 5 | |
| | | | 骨組構造物に作用する荷重の種類について説明できる。 | 5 | |
| | | | 各種構造の設計荷重・外力を計算できる。 | 5 | |
| | | | トラスの種類を説明でき、トラスの部材力の意味について説明できる。 | 4 | |
| | | | 節点法や切断法を用いて、トラスの部材応力を計算できる。 | 4 | |
| | | | はりの支点の種類、対応する支点反力、およびはりの種類やその安定性について説明できる。 | 5 | |
| | | | (はりの断面に作用する内力としての応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)、応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図))について説明することができる。 | 5 | |
| | | | 応力と荷重の関係、応力と変形の関係を用いてはりのたわみの微分方程式を用い、幾何学的境界条件と力学的境界条件について説明でき、たわみやたわみ角を計算できる。 | 5 | |
| | | | 不静定構造物の解法の基本となる応力と変形関係について説明できる。 | 5 | |
| | | | (はり(単純ばかり、片持ちはり)の応力を計算し、応力図を描くことができる。 | 5 | |
| | | | 圧縮力を受ける柱の分類(短柱・長柱)が出来、各種支持条件に対するEuler座屈荷重を計算できる。 | 5 | |
| | | | 偏心圧縮柱の応力状態を説明できる。 | 5 | |
| | | | ラーメンやその種類について説明できる。 | 5 | |
| | | | ラーメンの支点反力、応力(軸力、せん断力、曲げモーメント)を計算し、その応力図(軸力図、せん断力図、曲げモーメント図)をかくことができる。 | 5 | |
| | | | 構造力学における仕事やひずみエネルギーの概念について説明できる。 | 5 | |
| | | | 仕事やエネルギーの概念を用いて、構造物(例えば梁、ラーメン、トラスなど)の支点反力、応力(図)、変形(たわみ、たわみ角)を計算できる。 | 5 | |
| | | | 構造物の安定性、静定・不静定の物理的意味と判別式の誘導ができる、不静定次数を計算できる。 | 5 | |
| | | | 静定基本系(例えば、仮想仕事法など)を用い、不静定構造物の応力と、支点反力を求めることができる。 | 5 | |
| | | | いざれかの方法(変位法(たわみ角法)、固定モーメント法など)により、不静定構造物の支点反力、応力(図)を計算できる。 | 5 | |
| | | | 木構造の特徴・構造形式について説明できる。 | 4 | |
| | | | 木材の接合について説明できる。 | 4 | |
| | | | 基礎、軸組み、小屋組み、床組み、階段、開口部などの木造建築の構法を説明できる。 | 4 | |
| | | | 鋼構造物の復元力特性と設計法の関係について説明できる。 | 4 | |
| | | | S造の特徴・構造形式について説明できる。 | 4 | |
| | | | 鋼材・溶接の許容応力度について説明できる。 | 4 | |
| | | | 軸力のみを受ける部材の設計の計算ができる。 | 4 | |
| | | | 軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができる。 | 4 | |
| | | | 曲げ材の設計の計算ができる。 | 4 | |
| | | | 継手の設計・計算ができる。 | 4 | |
| | | | 高力ボルト摩擦接合の機構について説明できる。 | 4 | |
| | | | 溶接接合の種類と設計法について説明できる。 | 4 | |
| | | | 仕口の設計方法について説明ができる。 | 4 | |
| | | | 柱脚の種類と設計方法について説明ができる。 | 4 | |
| | | | 鉄筋コンクリート造(ラーメン構造、壁式構造、プレストレストコンクリート構造など)の特徴・構造形式について説明できる。 | 5 | |
| | | | 構造計算の設計ルートについて説明できる。 | 5 | |
| | | | 建物の外力と変形能力に基づく構造設計法について説明できる。 | 5 | |
| | | | 断面内の応力の分布について説明できる。 | 5 | |
| | | | 許容曲げモーメントを計算できる。 | 5 | |
| | | | 主筋の算定ができる。 | 5 | |
| | | | 釣合い鉄筋比について説明ができる。 | 5 | |
| | | | 中立軸の算定ができる。 | 5 | |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| 許容せん断力を計算できる。 | 5 | |
| せん断補強筋の算定ができる。 | 5 | |
| 終局曲げモーメントについて説明できる。 | 5 | |
| 終局剪断力について説明できる。 | 5 | |
| 断面内の応力の分布について説明できる。 | 5 | |
| 許容曲げモーメントを計算できる。 | 5 | |
| MNインターラクションカーブについて説明できる。 | 5 | |
| 主筋の算定ができる。 | 5 | |
| 釣合い鉄筋比について説明ができる。 | 5 | |
| 中立軸の算定ができる。 | 5 | |
| 許容せん断力を計算できる。 | 5 | |
| せん断補強筋の算定ができる。 | 5 | |
| 終局曲げモーメントについて説明できる。 | 5 | |
| 終局剪断力について説明できる。 | 5 | |
| 基礎形式(直接、杭)の分類ができる。 | 4 | |
| 基礎形式別の支持力算定方を説明できる。 | 5 | |
| マグニチュードの概念と震度階について説明できる。 | 4 | |
| 地震被害を受けた建物の破壊等の特徴について説明できる。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | 課題(計算書) | 課題(図面) | スケジュール | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|---------|--------|--------|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 50 | 40 | 10 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 25 | 20 | 5 | 0 | 0 | 50 |
| 専門的能力 | 0 | 25 | 20 | 5 | 0 | 0 | 50 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |