

| | | | | |
|------------|-------------------------|----------------|---------|--------|
| 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 | 構造力学IV |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0067 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | 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 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 桑村仁「建築の力学 塑性論とその応用」井上書院 | | | |
| 担当教員 | 北農 幸生 | | | |

到達目標

- (1) 梁断面の弾塑性挙動：任意の梁断面に対して降伏モーメント、全塑性モーメントおよび形状係数等の計算ができる。
- (2) トラスの塑性解析法：静定トラスの塑性崩壊荷重の計算ができる。
- (3) 骨組の塑性解析法：骨組の塑性解析の基本を学習し、骨組の塑性崩壊荷重の計算ができる。

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 | 任意の断面形状に対し降伏モーメント、全塑性モーメントおよび形状係数等を計算できる。 | 単純な断面形状に対し降伏モーメント、全塑性モーメントおよび形状係数等を計算できる。 | 単純な断面形状に対し降伏モーメント、全塑性モーメントおよび形状係数等を計算できない。 |
| 評価項目2 | 軸力材の塑性挙動を理解した上で、静定トラスの崩壊荷重を計算できる。 | 静定トラスの崩壊荷重を計算できる。 | 静定トラスの崩壊荷重を計算できない。 |
| 評価項目3 | 上界定理により梁およびラーメンの崩壊荷重を計算できる。 | 想定される崩壊機構が一つの場合の梁およびラーメンの崩壊荷重を計算できる。 | 想定される崩壊機構が一つの場合についても梁およびラーメンの崩壊荷重を計算できない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 安全で合理的な建築の構造を計画・設計するために、骨組の終局耐力を計算する塑性解析法の理論の概要を学習する。 |
| 授業の進め方・方法 | 短期間で学習の効果を高め、理解を深めるには、演習と宿題の確実な実行が大切である。 特に宿題は、教科書、参考書を多く読んで、授業内容の理解を深めて頂きたい。 質問はオフィスアワー（月・木曜の14:30～17:00）に研究室で随時受け付ける。 また、次のような自学自習を60時間以上行うこと。 ・授業内容を理解するため、予め教科書等で予習する。 ・授業内容の理解を深めるため、復習する。 ・授業内容を参考に、演習課題およびレポート作成に取り組む。 |
| 注意点 | 成績評価は定期試験 70 %、演習 30 %で行う。 宿題などは 5 点満点で評価する。提出遅れは減点して採点を行う。他人のものを丸写したり、書き殴ってあるものは採点の対象にしない。 |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|-------------------|---|
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス、構造力学の基礎演習 | 各種荷重および支持条件に対する静定ラーメンの曲げモーメント図を描くことができる。 |
| | | 2週 | 塑性設計の沿革 | 塑性設計法の概念を理解できる。 |
| | | 3週 | 材料の力学モデル、軸力材の塑性挙動 | 軸力材の塑性挙動を理解できる。 |
| | | 4週 | 梁の塑性挙動 1 | 梁の弾塑性挙動を理解できる。 |
| | | 5週 | 梁の塑性挙動 2 | 梁の全塑性モーメントを計算できる。 |
| | | 6週 | 梁－柱の塑性挙動 | 梁－柱の全塑性モーメントを計算できる。 |
| | | 7週 | 試験前まとめ | 中間試験までの内容が理解できる。 |
| | | 8週 | 中間試験 | 到達度の確認 |
| | 2ndQ | 9週 | 塑性解析と塑性ヒンジ理論 | 塑性ヒンジ理論の概念を理解できる。 |
| | | 10週 | 不静定次数 | 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、不静定次数を計算できる。 |
| | | 11週 | 仮想仕事法 | 仮想仕事法により構造物の崩壊荷重を計算できる。 |
| | | 12週 | 上界定理 1 (梁) | 上界定理により梁の崩壊荷重を計算できる。 |
| | | 13週 | 上界定理 2 (ラーメン) | 上界定理によりラーメンの崩壊荷重を計算できる。 |
| | | 14週 | 上界定理 3 (ラーメン演習) | 上界定理によりラーメンの崩壊荷重を計算できる。 |
| | | 15週 | 試験前まとめ | 期末試験までの内容が理解できる。 |
| | | 16週 | 期末試験 | 到達度の確認 |

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 | 構造 | 力の定義、単位、成分について説明できる。 | 3 | 前1 |
| | | | 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。 | 3 | 前1,前4,前5,前6 | |
| | | | 断面一次モーメントを理解し、図心を計算できる。 | 3 | 前4,前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。 | 3 | 前4,前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。 | 3 | 前3,前4,前5,前6 | |
| | | | 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。 | 3 | 前4,前5,前6 | |
| | | | はり断面内のせん断応力分布について説明できる。 | 2 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|------------------------|
| | | | 骨組構造物の安定・不安定の判定ができる。 | 3 | 前9,前10,前11,前12,前13,前14 |
| | | | 骨組構造物に作用する荷重の種類について説明できる。 | 3 | 前1 |
| | | | 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。 | 3 | 前3 |
| | | | 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。 | 3 | 前3 |
| | | | 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。 | 3 | 前1,前3,前9,前10,前11,前12 |
| | | | (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ます。 | 3 | 前1,前9,前10,前11,前12 |
| | | | (はり(単純はり、片持ちはり)の応力を計算し、応力図を描くことができる。 | 3 | 前1,前9,前10,前11,前12 |
| | | | 偏心圧縮柱の応力状態を説明できる。 | 3 | 前6 |
| | | | ラーメンやその種類について説明できる。 | 3 | 前1,前9,前10,前11,前13,前14 |
| | | | 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。 | 3 | 前1,前9,前10,前11,前13,前14 |
| | | | 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。 | 3 | 前10,前11,前12,前13,前14 |
| | | | いすれかの方法(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。 | 2 | 前11,前12 |
| | | | 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。 | 2 | 前2,前3 |
| | | | S造の特徴・構造形式について説明できる。 | 2 | 前3 |
| | | | 鋼材・溶接の許容応力度について説明できる。 | 1 | 前3 |
| | | | 軸力のみを受ける部材の設計の計算ができる。 | 1 | 前3 |
| | | | 軸力、曲げを受ける部材の設計の計算ができる。 | 1 | 前6 |
| | | | 曲げ材の設計の計算ができる。 | 1 | 前4,前5 |
| | | | 断面内の応力の分布について説明できる。 | 1 | 前4,前5,前6 |
| | | | 許容曲げモーメントを計算できる。 | 1 | 前4,前5,前6 |
| | | | 中立軸の算定ができる。 | 1 | 前5,前6 |
| | | | 終局曲げモーメントについて説明できる。 | 1 | 前4,前5,前6 |
| | | | 断面内の応力の分布について説明できる。 | 1 | 前4,前5,前6 |
| | | | 許容曲げモーメントを計算できる。 | 1 | 前4,前5,前6 |
| | | | MNインターラクションカーブについて説明できる。 | 1 | 前6 |
| | | | 中立軸の算定ができる。 | 1 | 前5,前6 |
| | | | 終局曲げモーメントについて説明できる。 | 1 | 前4,前5,前6 |

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 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |