| . 豈世 | 日工業高等 | | 開講年度 令和05年度 (2 | 2023年度) | 授業科目 | 計算力学 | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 科目基础 | | | , | / | | | | | |
| 科目番号 | | 94012 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | | |
| 授業形態 | | 講義 | | 単位の種別と単位 | 立数 学修単位 | <u>ነ</u> : 2 | | | |
| 開設学科 | | 建設工 | 学専攻C | 対象学年 | 専2 | | | | |
| 開設期 | | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教 | 数材 | プリン | ~配布 | | | | | | |
| 担当教員 | | 山田 耕 | 司 | | | | | | |
| 到達目標 | 標 | | | | | | | | |
| (イ)連続((ウ)有限 (エ)一定 (オ)有限 (カ)境界 (カ)境界 | 体要素の剛要素法、境要素法、境要素、2次要素法の2要素法の2 | 性マトリック 界要素法の概 要素および 次元連続体問 | はの種類と特徴について理解できる。 フスを説明できる。 呪念がわかる。 高次要素の離散化する取り扱い方がわかる 問題への適用を説明できる。 問題への適用を説明できる。 | 3. | | | | | |
| <u>ルーブ!</u> | リック | | | | / - > | | | | |
| | | | 最低限の到達レベルの目安(優) | 最低限の到達レベルの目安(良) | | 最低限の到達レベルの目安(不可) | | | |
| 評価項目(| (ア) | | 問題に対して適切な数値解析法を 選ぶことができる。 | 境界値問題を解く数値解析法の種 類と特徴について理解できる。 | | 重 境界値問題を解く数値解析法の種 類と特徴について理解できない。 | | | |
| 評価項目(| (イ) | | 連続体要素の剛性マトリックスを 計算できる。 | 連続体要素の剛性説明できる。 | | | | | |
| 評価項目 | (ウ)(エ)(オ | -)(カ) | 有限要素法、境界要素法の概念と 適用法を説明できる。 | 有限要素法、境界わかる。 | 界要素法の概念が | 有限要素法、境界要素法の概念が わかない。 | | | |
| | | 項目との関 | 見係 D基礎理論に裏打ちされた専門知識を身 | | | | | | |
| JABEE d | | おいて必要 | D 奉碇理論に暴力 5 されに専门知識を身 とされる専門的知識とそれらを応用する | | | | | | |
| 教育方法 | 法等 | | | | | | | | |
| 概要 | | 今日, 多る差分流の大人 | くの構造工学問題を解く道具として,計算力学が広く使われるようになった。この計算力学の代表的手法であ 有限要素法および境界要素法の概要と特徴について説明する。特に離散化要素の取り扱い方,剛性マトリッ 分方程式,基本解の概念を説明する。そして,2次元連続体の弾性問題を解くことによって,これらの手法に 解する。 | | | | | | |
| 授業の進 | め方・方法 | | <u> </u> | | | | | | |
| 注意点 | 9070 7574 | 継続的は | | た,授業内容につい | ハて, 決められ: | た期日までの課題提出を求める(自学 | | | |
| <u> </u> | | 自習内容 | 客として指定した項目は、「課題」とし ⁻ | て評価に組み込む) | ٥ | | | | |
| 選択必何 | 修の種別 | ・旧カリ科 | 科目名 | | | | | | |
| 授業の原 | 属性・履 | 修上の区分 |) | | | | | | |
| ☑ アクテ | ティブラーニ | ニング | □ ICT 利用 | ☑ 遠隔授業対応 | | □ 実務経験のある教員による授業 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 授業計画 | 画 | | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | i i | 週ごとの到達目 | 標 | | | |
| | | 1週 | 境界値問題:工学問題の数理モデル化 種類に関する説明 課題:授業の復習 | | 境界値問題を説明できる | | | | |
| | 3rdQ | 2週 | 境界値問題と数値解法:支配方程式を (有限要素法,境界要素法、差分法) 課題(10%):FDM,FEM,BEMまとめ | の概要 | 支配方程式を説明できる | | | | |
| | | 3週 | 境界値問題と数値解法: 支配方程式を (有限要素法,境界要素法、差分法) 課題(10%): FDM,FEM,BEMまとめ | 解く数値解析法 の概要 | 有限要素法などの区別ができる | | | | |
| | | 4週 | 差分法による境界値問題の解析 課題(10%): 差分法宿題 | | 差分法を説明できる | | | | |
| | | 5週 | 差分法による境界値問題の解析 | | 差分法を説明できる | | | | |
| | | | 課題(10%):差分法宿題 | | 工力及 Emi-71 C | <u>දෙන</u> | | | |
| | | 6週 | 課題(10%): 差が法値題 離散化要素: 一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 課題: 授業の復習 | を用いた積分方 | | 素を説明できる | | | |
| 後期 | | 6週 | 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 | を用いた積分方を用いた積分方を用いた積分方 | 有限要素法の要 | | | | |
| 後期 | | | 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 課題:授業の復習 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 | を用いた積分方を用いた積分方 | 有限要素法の要有限要素法の要 | 素を説明できる | | | |
| 後期 | | 7週 | 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 課題:授業の復習 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 課題:授業の復習 剛性マトリックスの概念:連続体要素 クスの算出方法 課題(10%):「建築学生が学ぶ「構) | を用いた積分方を用いた積分方の剛性マトリッ造力学」」を見ての剛性マトリッの剛性マトリッ | 有限要素法の要有限要素法の要剛性マトリクス | 素を説明できる | | | |
| 後期 | 4thQ | 7週 | 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 課題:授業の復習 離散化要素:一定要素および2次要素 程式の離散化とガウス積分の算出方法 課題:授業の復習 剛性マトリックスの概念:連続体要素 クスの算出方法 課題(10%):「建築学生が学ぶ「構) まとめ 剛性マトリックスの概念:連続体要素 クスの算出方法 課題(10%):「建築学生が学ぶ「構) まとめ 即性マトリックスの概念:連続体要素 クスの算出方法 課題(10%):「建築学生が学ぶ「構) | を用いた積分方を用いた積分方を用いた積分方の剛性マトリッ造力学」」を見ての剛性マトリッ造力学」」を見て | 有限要素法の要有限要素法の要剛性マトリクス | 素を説明できる 素を説明できる の作成法を説明できる の作成法を説明できる | | | |
| 後期 | 4thQ | 7週 8週 9週 | 離散化要素:一定要素および2次要素程式の離散化とガウス積分の算出方法課題:授業の復習離散化要素:一定要素および2次要素程式の離散化とガウス積分の算出方法課題:授業の復習剛性マトリックスの概念:連続体要素クスの算出方法課題(10%):「建築学生が学ぶ「構造とめ別性マトリックスの概念:連続体要素クスの算出方法課題(10%):「建築学生が学ぶ「構造」とめ | を用いた積分方を用いた積分方の剛性マトリッ造力学」」を見ての剛性マトリッ造力学」」を見て | 有限要素法の要有限要素法の要剛性マトリクス | 素を説明できる | | | |

| | | 13週 | 2次3課題 | - 次元問題に対する境界要素法の適用 !題(10%) : 授業ノートまとめ | | | 適用法が分かる | | | | |
|-----------------------|----------|-----|-----------|--|----------------------|-----------------|---------|-----|-------|-----|--|
| 14週 2 | | | 2 次 課題 | 元問題に対する (10%): 授 | る境界要素法の適用 業ノートまとめ | 適用法が分かる | | | | | |
| | 15週 2 | | | 元問題に対する (10%): 授 | 3境界要素法の適用 業ノートまとめ | | 適用法が分かる | | | | |
| | | 16週 | | | | | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | | | | | |
| 分類 | 分類 分野 | | | 学習内容 | 容 学習内容の到達目標 | | | | 到達レベル | 授業週 | |
| 評価割合 | | | | | | | | | | | |
| | | | 定 | 定期試験 | | 課題 合: | | 合計 | | | |
| 総合評価割合 | | | 60 | 60 | | 40 100 | | 100 | | | |
| 専門的能力 | | | 60 | 60 | | 40 100 | | 100 | | | |