

| 授業計画 | | | | | | | |
|--|-------------|----|------------------------------|-------------------|-------------|--|--|
| 週 | 授業項目 | 時間 | 授業内容 | 自学自習 (予習・復習)内容 | セルフ チェック | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | 緒論 | 2 | 理論計算の利点や欠点について学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 17 | 現象の数学的表現(1) | 2 | 現象の支配方程式について学ぶ(その1) | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 18 | 現象の数学的表現(2) | 2 | 現象の支配方程式について学ぶ(その2) | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 19 | 現象の数学的表現(3) | 2 | 座標の性質について学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 20 | 離散化の方法(1) | 2 | 離散化の概念、離散化方程式の構成について学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 21 | 離散化の方法(2) | 2 | 離散化方程式の誘導方法について学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 22 | 離散化の方法(3) | 2 | 実際の物理モデルについて離散化方程式を導出する手順を学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 23 | 離散化の方法(4) | 2 | 離散化に関する基本ルールについて学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 24 | 熱伝導問題の解法(1) | 2 | 基礎式、格子配列、境界面の取り扱いなどを学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 25 | 熱伝導問題の解法(2) | 2 | 非線形性、境界条件、線形代数方程式の解法などを学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 26 | 熱伝導問題の解法(3) | 2 | 陽解法、クランク・ニコルソン法、陰解法などを学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 27 | 熱伝導問題の解法(4) | 2 | 二次元および三次元問題について学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 28 | 熱伝導問題の解法(5) | 2 | 幾何形状を考慮した検査体積のとり方について学ぶ | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 29 | 課題(1) | 2 | 非定常一次元熱伝導に関する数値解析プログラムを作成する | 今回の授業内容の復習及び次回の予習 | | | |
| 30 | 課題(2) | 2 | 定常二次元熱伝導に関する数値解析プログラムを作成する | 今回の授業内容の復習 | | | |
| 学習時間合計 | | 30 | 実時間 | 22.5 | | | |
| 自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証) | | | | 標準的所用時間(試行) | | | |
| ① 単元ごとに演習あるいは調査を実施する課題を提示する | | | | 各3時間×5回 | | | |
| ② 最終課題に取り組む | | | | 各60時間×1回 | | | |
| ③ | | | | | | | |
| 備考欄 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで決める。 ・ この科目の主たる関連科目はプログラミングⅠ(2年)、プログラミングⅡ(3年)、微積分Ⅱ(3年)、熱工学(4年)、流体工学(4年)、熱流体機器(5年)、CAE(5年)である。 <p>その他必要事項は各コースで決める。</p> | | | | | | | |

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)