

中間アンケートへのご協力有難うございました！

多くのコメントを記入していただき、ともに参考なっております。

以下に、皆さんからのコメントをいくつか紹介します。

■「十分理解できている」、「ある程度理解できている」と回答した方々のコメント

- 例題を実際に入力していくので着実にインプットでき、課題に取り組むことでアウトプットできる
- 資料が大変に分かりやすく作られている
- すでに終わった回の基礎を含む例題をたくさん織り交ぜ、応用に取り組みやすい
- 解説と資料が丁寧で分かりやすい
- 毎回テーマに対する使い方などを細かく説明していき、その後にそれらを用いた課題があるので学び使ってみるという流れで理解しやすい
- テキストを参考に演習しながら説明をして進んでいくので理解しやすい
- 個々のサンプルが1つ前のサンプルをもとにしているので新しい内容が理解しやすい
- 毎回基礎的な演習課題が出てとても分かりやすい
- 毎回の課題を通して復習や応用ができるから振り返りができ覚えやすい
- 授業で使う資料は大切なポイントがまとまっており分かりやすく、課題も丁度良い量である
- 実際にプログラミングをしながら授業が進むし、出席課題と発展課題があることで理解が深まる
- 実際にプリントにメモや図を書いて説明してくれるので分かりやすい
- 例題でまず理解してから課題に取り組み、ヒントは例題にあるため理解しやすい
- 課題のレベルが丁度よく、プログラミングの理解につながっている
- 発展課題と出席課題のバランスが丁度よい
- 課題が復習になっていてよい
- 説明の仕方がとても良く、コードの解説やテキストの内容など非常によく、課題の難易度も丁度良いため身につく講義と思う
- 講義の内容の応用が課題で出てくるので理解しやすい
- 毎回の例題が順を追っているので分かりやすく、分からないところは丁寧に教えてくれる
- 資料とサンプルを用いた具体例、課題で理解を深められるので良い
- 発展課題でより理解がすすむ
- 例題をもとに具体的な説明があるのでわかりやすい
- 講義スライドが分かりやすく理解しやすい
- 毎回課題を出してくれるため復習につながる
- スライドで段階を踏んで学習でき、ある程度の課題を解ける
- 昨年度のレポート課題をみるとハイレベルな作品が多く単位が心配です
- 講義の内容は分かりやすい
- 基本は難しくないが、発展課題は頑張らないと難しい
- 資料がWeb上に公開されているので復習と予習がしやすい
- 講義の説明が分かりやすい
- 出席課題のレベルが丁度よく、サンプルも分かりやすい
- 毎回課題があるので理解しやすい
- 毎回課題が出されるので課題を理解するために授業に集中する意識が高くなる
- 講義でプログラムを入力した後、要点を説明してくれるので理解が進む
- テキストが丁寧で分かりやすい
- 課題で理解が深まる
- サンプル毎にどのように動くか説明してくれて分かりやすい

- 授業で学習したことを使い出席課題や発展課題があるから理解できる
- 講義資料で予習ができ、ある程度理解した上で講義に臨めるから理解しやすい
- 1つ1つ説明しながら進むので分かりやすい
- 先生の説明と授業資料が分かりやすい
- 打ち込みを待ってくれるので説明を聞き理解しやすい
- 毎回の演習と課題をこなすことで理解がしやすい
- プログラムを打ち込み、解説があるので理解しやすい
- クラスの階層構造がわからないまま進んでいる感じする
- 毎回の講義でいくつかの例があり、1つ1つの例について丁寧に説明してくれるので分かりやすい
- テキストや課題が丁度よい難易度で理解しやすい
- 例題で一応理解でき、課題で理解が深まる
- 大きさの変更やレイアウトが主であり、普段 PC で目にするものばかりなので頭に入る
- 覚えるクラスが多いがサンプルや課題で理解しやすい
- 講義資料が分かりやすくまとめられており、なおかつ説明中にメモをプリントに書き込みながら説明してくれるので理解できる
- 講義で要点を説明してくれるのでわかりやすい

■ 「あまり理解できていない」、「全く理解できていない」と回答した方々のコメントと改善点

- プログラムが苦手で基本があまりできていない
- 課題の時に少しだけわからないことがある

〔回答〕 JavaFX を用いたプログラミングは、すでに Java プログラミング1と2で学習したクラスやコンストラクタ、メソッドのオーバーロード、オーバーライド、インタフェースなどの概念が続々と出てきます。大多数の皆さんが復習しながらの学習となっていると思います。本講義は Java の基礎知識を定着させる良いタイミングだと思いますので、最初は大変ですがその都度復習をしてみましょう。

□要 望

もう少し課題の期限を延ばしてほしい

〔回答〕 コメント有り難うございます。現在は火曜日の午前中に講義を行い、木曜日夕方の締め切りとなっております。おおよそ2日ちょっとの取り組み時間があるかと思います。出席課題については講義内容の確認となっておりますので、十分な時間と思います。発展課題、特に2ポイント課題についてはこれまでの内容を含め、さらに各自で調査を行いながらの取り組みを想定しておりますので幾分時間を要すると感じます。また、課題の実行確認と記録のための時間もあり、なかなか締切を延ばせないのが現状です。そこで、ヒントなど十分な課題説明を盛り込みたいと思います。不明な点がありましたらメールなどでのご質問も大歓迎です。

ご協力有難うございました。