

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、とても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

- 課題でそのときに覚えたことを使うことができ定着しやすい
- 説明が分かりやすい
- 1つ1つ段階を踏んで授業が進んでいくのでわかりやすい
- サンプルを打ち込んだ後で課題問題に取り組み、内容の復習になり理解しやすい
- プログラムを書いた後で説明があるので理解しやすい
- 教え方がとても丁寧で分かりやすいため理解しやすい
- 課題があるため考えることができよい
- サンプルが分かりやすいと課題も取り組みやすい
- 資料を参考に進められ、課題もその内容をもとに取り組めるから理解しやすい
- 説明がわかり易く学んだ後すぐに実践できて覚えやすい
- 説明、解説が丁寧で理解しやすい
- 自分で作るため確認がしやすい
- テキストもわかり易く、解説しながら進めてくれるので理解がすすむ
- 毎回じっくり説明してくれるので分かりやすい
- 出席課題によって授業内容を振り返ることができるので理解につながる
- サンプルがたくさんありそれぞれ実行することで理解が深まる
- 例題を解いていくので理解しやすい
- 課題に取り組むことで理解が深まる
- 説明用のテキストがわかり易く自分のペースで課題を進められる
- 課題の難易度もほどよいので挑戦しやすい
- 出席課題の他に発展課題もあるので学習したことをもう一度復習することができる
- テキストがホームページに載せてありいつでも見れて復習しやすい
- 課題やサービスポイントがあり、やる気がでる
- 実際にプログラムを作成し、解説がある、また出席や発展課題もあるから身につけやすい
- 授業資料が見やすいため予習、復習がしやすく理解しやすい
- 毎回多くの例題があるので分かりやすく理解しやすい
- ホームページに毎回ごとの資料が載せられており、分からないときにいつでも見直すことができるためわかりやすい
- 毎回の出席課題と発展課題をすることにより、どのようにプログラムを作ればよいか理解できる
- 出席課題や発展課題など1日の振り返りになり理解しやすい
- 資料はネットにUPされているから復習しやすく、授業も聞いていて分かりやすい
- 提出課題と出席課題でその日にしたことが整理しやすい
- 順序良く授業を進められている
- 1つ1つの細かい説明と、説明を受けた後に実行することで理解が深まっている
- スライドと実習が分かりやすい
- 前回習った Java が活着ているので分かりやすい
- プログラムをするときに変更点を1つずつ確実にカバーしていっているため理解しやすい
- 話が分かりやすいし、課題もその応用なので考えるのが楽しい
- 演習が分かりやすい

- 課題が難しいけど、解説もしてもらえるので理解できる
- 1つ1つの動作を細かく説明してくれるので理解がしやすい
- 授業資料を使うと復習がしやすい
- 1個1個過程をふんだ上でわかり易く進めてくれるので、きちんと理解することができる
- 進行スピードが丁度いい
- 課題があるのでどこに注目すべきかがわかり達成感があるので良い
- 課題で毎回の復習ができる
- 発展課題で練習ができる
- 宿題や発展があり少量の時間でできるので、やりがいがあって良い
- 講義がすごく丁寧で分かりやすく、最後に2問課題がだされるので理解できているか確認できる
- 授業毎にスライドが用意されているので理解しやすいし、また課題も授業に沿ったものなのでやりやすく、応用するために考えることができやすい
- 毎回の課題で自分で考える力をつけることができる
- 毎回の授業の課題で授業内容を振り返ることができ理解しやすい
- ひとつひとつゆっくり解説していただけるので分かりやすい
- プログラムの1つ1つに説明のコメントが付いているので、一文が何の働きをしているのかが分かりやすい
- 見回りの先輩にアドバイスをもらえるので分かりやすい
- TAさんが丁寧に分からないところを教えてくれる
- 資料に解説までしっかり載っているから分かりやすい

■ 「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

- 自分の Java の知識が足りず勉強不足のため
- 〔回答〕 JavaFX を用いたプログラミングは、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。本講義は Java の基礎知識を定着させる良いタイミングと思いますので、最初は大変ですがその都度復習をしてみましょう。

ご協力有難うございました。