

## 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

- 自分でコードを入力するので理解しやすい。
- 一つ一つのコードを丁寧に解説してくれるので分かり易い。
- チャレンジ課題で理解できているか確認できるからよい。
- 出席課題やチャレンジ課題は復習に役立っていると思う。
- 課題がそのまま点数になるので、自己学習をしっかりできる。
- サンプルを打ちながら進むので理解しやすい。
- 内容が基礎から入り、教え方が丁寧に分かり易い。
- サンプルが分かり易い。
- 質問があるときもTAや先生が分かり易く教えてくれる。
- 要点をまとめて教えてくれるので分かり易い。
- 演習最後に「本日のチェック」を行うので復習しやすい。
- 講義資料がHPにアップされているので助かります。
- チャレンジ課題があるのでやる気ができます。
- 講義の速度が丁度よく、説明も分かり易いので、しっかり理解できる。
- 一つ一つの項目にしっかり時間を掛けて説明してくれるので分かり易い。
- 要点がスライドに分かり易くまとめられており、理解しやすい。
- 講義の速度も速すぎず、丁度いいペースで、学習相談なども行きやすい。
- 説明した後に、サンプルを打ち込むので理解しやすい。
- ゆっくりした解説で分かり易い。
- 演習をしながらの講義なので理解しやすい。
- 見て、聞いて、手を動かすので覚えやすい。
- プログラムの1行1行を丁寧に説明してくれるので理解しやすい。
- 使っているテキストが見やすく、理解しやすい。
- 振り返りがまずあってから、一つ一つ教えるので分かり易い。
- チャレンジ課題があり、自分の把握度が自分で分かり復習につながる。
- 課題でその日の重要事項をチェックできるのが良い。
- 習った内容を自分の言葉に置き換えて理解するようにしている。
- 中央モニタを使った解説で分かり易い。
- 分からないところは聞いたらすぐに教えてくれる。
- 一通りの解説のあとで、実際にやってみて、その結果でもう一度補足説明をしてくれるから助かる。
- 講義のプリントがパソコンで見られるので良い。
- 進め方が丁寧に分かり易い。毎回の講義が楽しい。
- 演習最後の確認問題が総復習になっていて、よく身に付く。
- 一つ一つの例題に対してしっかりと解説してくれるので分かり易い。
- TAの方が分からないことを指導してくれるので安心で、分からないことがすぐにわかる。
- とても分かり易い。

〔回答〕皆さん受講生からの視点でみる本演習の特徴がよく分かり、とても参考になります。残りの演習でも「分かり易い解説・演習」を心掛けて進めて行きたいと思っております。

## ■ 「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

- ・ 講義の速度が少し速いです。

〔回答〕 各自のペースでゆっくりと理解して学んでいきたいという思いがよく伝わってきます。とても重要なことと思います。演習では90分という時間制限の中で一定の内容を解説することから、自ずと速度が定まってきます。現状では、次週の講義プリントは前週にはHPにアップしておりますので、皆さんには予めサンプルを入力してから演習に臨んでもらうなどのお願いをしている段階です。是非ご協力をいただければ嬉しいです。

- ・ エラーが出たとき対応できない。
- ・ 途中で理解ができなくて、止まってしまうことがある。

〔回答〕 TAまたは石原が定期的に部屋を回るようにします。遠慮なく手を挙げましょう。

- ・ プリントを配布してほしい。

〔回答〕 HPにアップしているプリントは自由に印刷して利用して頂いて大丈夫です。

- ・ 空気がこもっているので換気をしてほしい。

〔回答〕 廊下側のドアとベランダ側の窓を開けますので、TAか石原までお願いします。各自で開けてもらっても結構です。

- ・ コードを打ち込むだけで勉強になるのか？

〔回答〕 コードを入力するときは、その実行結果をイメージしながら入力するようにすると、プログラミング力が劇的に向上します。是非試してみましよう！

- ・ C言語の復習なので簡単に済ませてほしい。

〔回答〕 J a v a言語とC言語の基本的な部分は似ていますので、内容の多くは重なる部分が多く、復習となるかと思います。講義では、できるだけC言語で習った内容は手短に、J a v a言語との違いにより焦点をあてながら進めて行くよう説明を改善していきたいと思います。

- ・ 途中で練習問題を出してほしい。

〔回答〕 練習問題を演習の途中に入れることは、講義途中での理解度の把握と要点の再確認という意味でとても良い案だと思います。講義内容の改善に向けて検討していきたいと思います。

- ・ 教科書を使って欲しい。
- ・ 教科書ベースの講義にしてほしい。
- ・ 教科書と内容が少し違う。

〔回答〕 講義プリントは教科書をベースに、要点をまとめ、補足説明や押さえてほしいその他の事項を加えたものです。講義プリントと並行して、教科書にも目を通しておくと復習になり効果的な学習ができると感じます。是非ご利用ください。

ご協力有難うございました。