

JavaプログラミングⅡ 3年2組

1. 理解できるような授業でよかったです・わかりやすかったと思います・面白かった・わかりやすい講義でした

【まとめて回答】有難うございます。このような感想があるととても安心します。これからも面白い！分かり易い！と直感的に感じられる講義を組み立てていきたいと思います。

2. テキスト使用だと・・・

【回答】ご指摘ありがとうございます。実は、この点については私も判断に困っている所です。教科書ベースであれば、全体的にバランスのとれた内容に、プリントベースであれば、かゆいところに手が届く小回りのきく内容になります。どちらにも長所と短所があるためどちらが良いとは言い難く、現状では教科書のソースを使い、ポイントをプリントで示すなど2つを組み合わせた方法で行っております。ただ、内容的にもう少し踏み込んだ方が良いかなとは感じておりますので、プリントベースよりで改善をしていこうと思います。

3. もっと自分で考える力がつく、授業、課題をしてほしい。

【回答】ご指摘ありがとうございます。私もお指摘の通り、プログラミングの習得には、自分で考えながらコードを書いていく作業が比較的に近道で効率のよい方法と感じております。ただ、考えながらコードを書く作業はある程度の時間を要するため、講義時間の制約で十分には行えないのが現状です。そのため、講義では新しい概念の吸収に重点を置き、考えてコードを作成するのは課題で行うようにしております。課題には、確認用のシンプルなものからコーディングに工夫を必要とするものまであり、課題の種類も多彩になるよう毎年追加・改善をしておりますので、どうぞご利用ください。

4. 授業内容や説明は非常に分かりやすい。しかし話を聞きそびれたのかもしれませんがレポートの話が無かった気がします。途中からレポートの存在を知りました。あとレポート内容も少し難しいですし、提出期限を最低でも1週間ほど欲しいものですが、どうにかならなかったのでしょうか？

【回答】ご指摘ありがとうございます。レポートの実施については初回の講義で皆さんに案内をしております。また、講義のホームページでも同様の案内を載せておりますので、ご確認をお願いします。レポート内容や期限については、講義内容の確認用として適度な設定を毎回しております。少し難しいと感じた場合には復習や予習などを行うことを是非お勧めします。

JavaプログラミングⅡ 3年1組

1. 一言いうなれば、twitterの存在感のなさ

〔回答〕 ご指摘ありがとうございます。ツイッターは週1回の講義と講義の間に少しでもJavaのコードに触れてもらおうと今年度から始めた試みです。今回は、宣伝不足やWebでの様々な情報がその大きな要因と感じております。ツイッターは、スマホや携帯、PCなど様々な機器から利用ができ、その可能性は非常に大きいと感じます。皆さんにはその可能性を是非理解して頂き、賢く利用してもらえればと願っております。

2. 授業に欠席した時のことも考慮して、毎回の課題をいつもの場所で公表してほしかった。あと、授業に遅刻してくる人もいたので、早めに出席確認をしてほしかった。

〔回答〕 ご指摘ありがとうございます。毎回の課題番号のWeb公開と、出席確認の時間について改善をしていこうと思います。

3. 画面にプログラムを乗せて貰えるのは凄く有難いです。ただ、プログラムが長いと画面では文字の大きさが小さすぎて潰れて見えるのは仕方ありませんが、読みにくかったです。

〔回答〕 ご指摘ありがとうございます。書画カメラでの教科書の表示の件、私も承知しており、解像度の改善など要望を出している段階です。まずは、教員画面の表示などを併用しながら改善をしていきたいと思っております。

4. レポートがもう少しやりがいのあるものであったら素晴らしいと思います。

〔回答〕 ご指摘ありがとうございます。レポート内容については、講義内容の確認用として適度な課題を毎回設定しております。レポートで指定した課題以外にも、確認用のシンプルなものからコーディングに工夫を必要とするものまであり、課題の種類も多彩になるよう毎年追加・改善をしておりますので、どうぞご利用ください。