

## 通信講座 ロジック構築実践力強化コース for Java



この講座は、開発現場でプログラミングしているが、他人と比べてプログラミング技術や開発生産性に伸び悩みを感じている方に対し、短期間でロジック構築力の強化を支援する通信教育です。

探索・多分岐構造・ソートなどの代表的なアルゴリズムの他に、リスト構造・スタック・キューなど基本的なデータ構造、Java APIの適切な使い方などを、10単元の課題実践とわかりやすい解説により、効果的に学習できます。通常OJTで時間をかけて学ぶ技術を、最短1日8時間×1週間〔約40時間〕の通信教育で、Javaプログラマーとしてのロジック構築力を強化し、プログラム開発の生産性向上を目指します。

### ■講座概要について

- ◆講座名 : ロジック構築実践力強化コース for Java
- ◆コース価格 : ファミリー会会員様向け特別価格 72,000円/1名(税別) (通常価格: 80,000円/1名(税別))
- ◆コースコード : UFAP02
- ◆受講期間 : 平均2ヵ月程度(最長6ヵ月) ◆教育内容 : ①テキスト学習(10単元)  
②プログラミング演習
- ◆前提知識 : Javaの初歩的スキルを有していること ※各単元ごとに課題2問
- ◆開講日 : ファミリー会関東支部第3回eラーニング講座開講に準拠
- ◆申込締切 : ファミリー会関東支部第3回eラーニング講座案内に準拠

詳細は、<http://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/logic-education>をご覧ください。(※1)

### ■申込方法

- ◆ファミリー会関東支部ホームページの当講座申込みフォームにてお申込みください。  
(講座一覧は関東支部ホームページの当講座「講座一覧」をご参照願います。)
- ◆お申込み後、各受講者の皆様へは、開講日の2~3日前にE-mailにて教育受講案内(受講者ID他)を送付いたします。

### ■本教育講座の特徴について

受講者は、指定のeラーニング学習サイトから単元学習テキストのファイル(pdf形式)をダウンロードし、ご自身のパソコンでプログラミングを行います。  
演習課題の答案プログラムに対するアドバイスや解説を通して、受講者一人ひとりの技量に応じたプログラミングスキルの向上を支援します!



### ■受講者の声について

以下は、この通信講座を受講した受講者の声です。

- ◆標準時間の3倍~5倍の時間がかかりましたが、解答例と比較することで「こういう記述の仕方もあるのか!」という気づきが多く改善点を認識することができ、ソースコードのステップ数が1/3になりました。
- ◆特に最初の単元のアルゴリズムの考え方は、Javaに限らずプログラミングを始める前に知っておくと良いと思いました。
- ◆「Javaの文法は知っているけど、どこから手をつけてよいか分からない、またはスッキリしたプログラムにならない」そんな悩みを解消できる内容でした。

### ■通信講座のサービス提供範囲について

お申込みにあたって、以下に記述の内容をご一読、承諾のうえ、お申込み願います。(※1)

<http://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/logic-education/application/specification.html>

※1)本講座は、ファミリー会向け特別講座のため①開講月、②申込方法、③価格、④費用振込期日 がホームページ記載の内容と異なります。また、※1のホームページからお申し込みされますと、ファミリー会会員様向け特別価格が適用されません。ご注意ください。