

BIPROGY 教育サービス コースご案内

コース名	基礎から学ぶJavaプログラミング	オンライン	集合
概要	Javaによるオブジェクト指向プログラミングを行う前準備として、変数、演算子、制御文、メソッドなどJavaプログラミングの基本文法を修得します。豊富な演習課題を繰り返すことで、アルゴリズムをJava言語で実装する力を身につけます。		
学習目標	<ul style="list-style-type: none">•Javaの概要について説明できるようになります。•Javaプログラムのコンパイルおよび実行方法について説明できるようになります。•Java言語の基本的な演算子、制御文の記述方法について説明できるようになります。•Java言語の基本文法を用いて、簡単なプログラムを作成できるようになります。		
対象者	•これからJavaでプログラム開発を担当されるプログラミング初心者の方		
前提知識	•「プログラム設計基礎」(eラーニング)受講修了程度、もしくは、アルゴリズムの基本知識		
期間	3日間(7時間/日)		
内容	<ol style="list-style-type: none">1) Java概要2) 簡単なプログラムの作成3) 変数とデータ型4) 演算子5) データ型の変換6) 制御文7) 条件分岐制御8) 反復制御9) メソッド定義と呼び出し		
備考			