

# 2017年度 新入社員教育

## Java総合研修(オープン講座)

主催: (株)日本教育情報センター

http://www.socialskill.jp

TEL:042-336-5311

[Java2ヶ月コース]

ITの知識がない文系出身から理系出身まで Java 技術者として必要な知識を習得します。また、知識や技術だけでなく、自立した社会人基礎力も徹底的に指導し、現場で活躍できる Java 技術者を育成します。短期集中2ヶ月コースときめ細かく学習3ヶ月コースがございます。1名様からのご参加でも大丈夫です!

研修期間: 2017年4月・5月 9:00~18:00

「キャリア形成促進助成金」の活用が可能です!

研修場所: Social Skill の教育会場<新宿>

Java 研修	内容	日数	費用(税込)
SE 基本動作開発思考プロセス導入		1日	4/7~5/31 (36日間) 450,000円  早期割引(8%off) 414,000円
コンピュータ基礎(IT情報技術入門)		2日	
アルゴリズムとデータ構造		3日	
アルゴリズム(フローチャート作成)		2日	
Java 言語文法		3日	
Java+オブジェクト指向技術		2日	
Java 言語(プログラミング実装)		2日	
Web コンテンツ		1日	
Web アプリケーション基本		3日	
DB-SQL 入門		1日	
Web アプリケーション実践(My-SQL)		2日	
ソフトウェア開発のレビューとテスト		1.5日	
開発思考プロセス実装 Java		1.5日	
UML 入門・プロジェクト入門		1日	
システム開発総合演習(グループ) 発表会		10日	

### キャリア形成促進助成金

重点訓練コース  
 ・若手人材育成訓練  
 ・成長分野等人材育成訓練  
 (中小企業の場合)  
 最大 437,400円支給  
 内訳 経費助成 207,000円  
 賞金助成 230,400円  
 \*大企業の場合、経費助成は1/3、  
 賞金助成は400円/時間となります。

**早期割引**  
**1名様 36日間で**  
**414,000円(税込)**  
**2016年12月末日まで**

※オプション: ビジネスヒューマンズスキル研修(4月4日~6日の3日間)・・・45,000/名(税込)

(注) 早期割引につきましては、2016年12月末日までにお申し込み頂いたお客様が対象となります。

### Java 2ヶ月コース

月	日	曜日	カリキュラム	月	日	曜日	カリキュラム
4	7	金	SE 基本動作開発思考プロセス導入	5	5	金	
	8	土			6	土	
	9	日			7	日	
	10	月	コンピュータ基礎 ハードウェア		8	月	Web アプリケーション基本
	11	火	コンピュータ基礎 ソフトウェア		9	火	DB-SQL 入門
	12	水	アルゴリズムとデータ構造		10	水	Web アプリケーション実装(My-SQL)
	13	木	アルゴリズムとデータ構造		11	木	Web アプリケーション実装(My-SQL)
	14	金	アルゴリズムとデータ構造		12	金	ソフトウェア開発のレビューとテスト
	15	土			13	土	
	16	日			14	日	
	17	月	アルゴリズム(フローチャート作成)		15	月	ソフトウェア開発のレビューとテスト 開発思考プロセス実装 Java
	18	火	アルゴリズム(フローチャート作成)		16	火	開発思考プロセス実装 Java
	19	水	Java 言語文法		17	水	UML 入門・プロジェクト入門
	20	木	Java 言語文法		18	木	システム開発総合演習(グループ) ①
	21	金	Java 言語文法		19	金	システム開発総合演習(グループ) ②
	22	土			20	土	
23	日		21	日			
24	月	Java+オブジェクト指向技術	22	月	システム開発総合演習(グループ) ③		
25	火	Java+オブジェクト指向技術	23	火	システム開発総合演習(グループ) ④		
26	水	Java 言語(プログラミング実装)	24	水	システム開発総合演習(グループ) ⑤		
27	木	Java 言語(プログラミング実装)	25	木	システム開発総合演習(グループ) ⑥		
28	金	Web コンテンツ	26	金	システム開発総合演習(グループ) ⑦		
29	土		27	土			
30	日		28	日			
5	1	月	Web アプリケーション基本	29	月	システム開発総合演習(グループ) ⑧	
	2	火	Web アプリケーション基本	30	火	システム開発総合演習(グループ) ⑨	
	3	水		31	水	システム開発総合演習(グループ) ⑩発表会	
	4	木					

# Java総合研修(オープン講座) [Java3ヶ月コース]

研修期間：2017年4月・5月・6月 9:00~18:00

研修場所：Social Skillの教育会場<新宿>

「キャリア形成促進助成金」の活用が可能です!

Java研修	内容	日数	費用(税込)
	オリエンテーション/思考プロセス(導入編)	1日	4/7~6/30 (58日間) 580,000円  早期割引(8%off) 533,600円
	コンピュータ基礎(IT情報技術入門)	4日	
	アルゴリズムとデータ構造	3.5日	
	ロジック・ラリー①	3.5日	
	Java基礎	6日	
	ロジック・ラリー②	3日	
	オブジェクト指向プログラミング演習	10日	
	Webコンテンツ(HTML・CSS・JavaScript)	1日	
	Webアプリケーション(基本)	3日	
	Webアプリケーション(実践)	4日	
	ソフトウェア開発のレビューとテスト	2日	
	開発思考プロセス(実装編)	2日	
	UML入門・プロジェクト入門	1日	
	システム開発基本動作演習	12日	
	フィードバック チーム内振り返り/発表全体共有	1日	
	成績発表準備	1日	

## キャリア形成促進助成金

重点訓練コース  
 ・若手人材育成訓練  
 ・成長分野等人材育成訓練  
 (中小企業の場合)  
 最大638,000円支給  
 内訳)経費助成 266,800円  
 賃金助成 371,200円  
 \*大企業の場合、経費助成は1/3、賃金助成は400円/時間となります。

**早期割引**  
**1名様58日間で**  
**533,600円(税込)**  
**2016年12月末日まで**

※オプション：ビジネスヒューマンスキル研修(4月4日~6日の3日間)・・・45,000/名(税込)  
 (注)早期割引につきましては、2016年12月末日までにお申し込み頂いたお客様が対象となります。

## Java 3ヶ月コース

月	日	曜日	カリキュラム	月	日	曜日	カリキュラム	
4	7	金	オリエンテーション/思考プロセス(導入編)	5	20	土		
	8	土			21	日		
	9	日			22	月	オブジェクト指向プログラミング演習⑧	
	10	月	コンピュータ基礎(ハードウェア/ソフトウェア)		23	火	オブジェクト指向プログラミング演習⑨	
	11	火	コンピュータ基礎(OS/データベース)		24	水	オブジェクト指向プログラミング演習⑩	
	12	水	コンピュータ基礎(ネットワーク/セキュリティ)		25	木	Webコンテンツ(HTML・CSS・JavaScript)	
	13	木	コンピュータ基礎(OS/DB考察)		26	金	Webアプリケーション(基本:JavaScript・サーバ)	
	14	金	アルゴリズムとデータ構造		27	土		
	15	土			28	日		
	16	日			29	月	Webアプリケーション(基本:サーバ・JSP)	
	17	月	アルゴリズムとデータ構造		30	火	Webアプリケーション(基本:DB・SQL・JDBC)	
	18	火	アルゴリズムとデータ構造		31	水	Webアプリケーション(実践:Webアプリケーション設計)	
	19	水	アルゴリズムとデータ構造/ロジック・ラリー①		6	1	木	Webアプリケーション(実践:サンプル分析/実装確認)
	20	木	ロジック・ラリー①		2	金	Webアプリケーション(実践:サンプル分析/実装確認)	
	21	金	ロジック・ラリー①		3	土		
	22	土			4	日		
	23	日			5	月	Webアプリケーション(実践:画面遷移設計/アーキテクチャ)	
	24	月	ロジック・ラリー①		6	火	ソフトウェア開発のレビューとテスト	
	25	火	Java基礎		7	水	ソフトウェア開発のレビューとテスト	
26	水	Java基礎	8	木	開発思考プロセス(実装編)			
27	木	Java基礎	9	金	開発思考プロセス(実装編)			
28	金	Java基礎	10	土				
29	土		11	日				
30	日		12	月	UML入門・プロジェクト入門			
5	1	月	Java基礎	13	火	システム開発基本動作演習(発足/スケジュール作成)		
	2	火	Java基礎	14	水	システム開発基本動作演習(分析/UI/基本設計)		
	3	水		15	木	システム開発基本動作演習(基本設計)		
	4	木		16	金	システム開発基本動作演習(実装設計)		
	5	金		17	土			
	6	土		18	日			
	7	日		19	月	システム開発基本動作演習(実装設計/実装)		
	8	月	ロジック・ラリー②	20	火	システム開発基本動作演習(実装)		
	9	火	ロジック・ラリー②	21	水	システム開発基本動作演習(実装)		
	10	水	ロジック・ラリー②	22	木	システム開発基本動作演習(実装)		
	11	木	オブジェクト指向プログラミング演習①	23	金	システム開発基本動作演習(実装/単体テスト)		
	12	金	オブジェクト指向プログラミング演習②	24	土			
	13	土		25	日			
	14	日		26	月	システム開発基本動作演習(単体テスト)		
	15	月	オブジェクト指向プログラミング演習③	27	火	システム開発基本動作演習(単体テスト/結合テスト)		
	16	火	オブジェクト指向プログラミング演習④	28	水	システム開発基本動作演習(結合・総合テスト/納品)		
	17	水	オブジェクト指向プログラミング演習⑤	29	木	フィードバック チーム内振り返り/発表全体共有		
	18	木	オブジェクト指向プログラミング演習⑥	30	金	成績発表準備		
	19	金	オブジェクト指向プログラミング演習⑦					