

主催:(株)日本教育情報センター http://www.socialskill.jp TEL:042-336-5311

Java2ヶ月1

I T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。 研修期間 2 ヶ月で IT 知識がない未経験者の方でも、1 名機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<TKP 札幌ビジネスセンター 赤レンガ前>

MIND AND OCCUR ON ANY PARTY OF A	にノヤハヒノ	~ W/ ~ / / / / / / / / / / / / / / / / /
-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	
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	4/7~5/31 (36 日間) 450, 000 円 早期割引(8‰ff) 414, 000 円
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	

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 賃金助成 230,400 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ご対象となります。

Java 2 ヶ月

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 9 日 100月 コンピュータ基礎 ハードウェア 11 火 コンピュータ基礎 ソフトウェア 11 火 コンピュータ基礎 ソフトウェア 12 水 アルゴリズムとデータ構造 13 木 アルゴリズムとデータ構造 15 土 14 金 アルゴリズムとデータ構造 15 土 16 日 17 月 アルゴリズムとデータ構造 13 土 14 日 11 木 Web アプリケーショ 12 金 ソフトウェア開発の 13 土 14 日 15 月 ソフトウェア開発の 18 火 アルゴリズム (フローチャート作成) 18 火 アルゴリズム (フローチャート作成) 19 水 Java 言語文法 20 木 Java 言語文法 21 金 Java 言語文法 21 金 Java 書語文法 22 土 23 日 24 月 Java+オブジェクト指向技術 25 火 Java+オブジェクト指向技術 25 火 Java+オブジェクト指向技術 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 28 金 Web コンテンツ 29 土 セフラス・開発総合演習 26 金 システ開発総合演習 27 土 システ開発総合演習 27 土 システ開発総合演習 27 土 カンテア開発	11+-=1
8 土 9 日 10 月 コンピュータ基礎 ハードウェア 11 火 コンピュータ基礎 ソフトウェア 12 水 アルゴリズムとデータ構造 10 水 Web アプリケーショ 13 木 アルゴリズムとデータ構造 11 木 Web アプリケーショ 15 土 12 金 ソフトウェア開発の 15 土 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 18 火 アルゴリズム(フローチャート作成) 16 火 開発思考プロセスラ 19 水 Java 言語文法 16 火 開発思考プロセスラ 20 木 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェ 18 木 システ開発総合演託 20 土 21 金 Java 言語文法 20 土 21 日 システ開発総合演託 25 火 Java 言語(プログラミング実装) 26 水 システ開発総合演託 27 木 Java 言語(プログラミング実装) 28 金 Web コンテンツ	リキュラム
9 日 10 月 コンピュータ基礎 ハードウェア 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 13 木 アルゴリズムとデータ構造 11 木 Web アプリケーショ 15 土 11 木 Web アプリケーショ 15 土 12 金 ソフトウェア開発の 15 土 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開発思考プロセスラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10 月 コンピュータ基礎 ハードウェア 11 火 コンピュータ基礎 ソフトウェア 12 水 アルゴリズムとデータ構造 10 水 Web アプリケーショ 10 水 Web アプリケーショ 11 木 Web アプリケーショ 11 木 Web アプリケーショ 11 木 Web アプリケーショ 12 金 ソフトウェア開発の 15 土	
11 火 コンピュータ基礎 ソフトウェア 9 火 DB-SOL 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 13 木 アルゴリズムとデータ構造 11 木 Web アプリケーショ 15 土 16 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開発思考プロセスョ 18 火 アルゴリズム (フローチャート作成) 16 火 開発思考プロセスョ 19 水 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェ 20 木 Java 言語文法 18 木 システ開発総合演習 21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演習 22 土 20 土 23 日 20 土 24 月 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 25 火 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
12 水 アルゴリズムとデータ構造 10 水 Web アプリケーショ 13 木 アルゴリズムとデータ構造 11 木 Web アプリケーショ 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 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開発と思考プロセス部分の関係と思考プロセス部分の関係と思考プロセス部分の関係と思考プロセス部分のである。 19 水 Java 言語文法 16 火 開発思考プロセス部分のである。 20 木 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェクト第条総合演習のである。 21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演習の主意の表示である。 22 土 23 日 24 月 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習の主意の表示である。 25 火 Java+オブジェクト指向技術 23 火 システ開発総合演習の表示である。 26 水 Java 言語(プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習の表示である。 27 木 Java 言語(プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習の表示である。 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習の表示である。	ン基本
13 木 アルゴリズムとデータ構造 11 木 Web アプリケーショ 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 15 土 16 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開発思考プロセス型開発思考プロセス型の 18 火 アルゴリズム(フローチャート作成) 16 火 開発思考プロセス型の 19 水 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェクンの 20 木 Java 言語文法 18 木 システ開発総合演習の 21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演習の 22 土 20 土 23 日 21 日 25 火 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習の 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習の 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習の 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習の	> FTVH (M 001.)
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 15 土 16 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開発と表すのセスを開発と表すのセスを開発と表すのできます。 18 火 アルゴリズム (フローチャート作成) 16 火 開発思考プロセスを開発と表すのできます。 19 水 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェクを調整を含調を表する。 20 木 Java 言語文法 18 木 システ開発総合演を表する。 21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演を表する。 22 土 20 土 23 日 20 土 24 月 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演を表する。 25 火 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演を表する。 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演を表する。 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演を表する。	
15 土 16 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開発思考プロセスを開発ときます。	
16 日 17 月 アルゴリズム(フローチャート作成) 18 火 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開発思考プロセスを開発といる。 19 水 Java 言語文法 16 火 開発思考プロセスを開発といる。 20 木 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェク・プロジェクを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を)レビューとテスト
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	
17 月 アルコリズム(プローチャート作成) 18 火 アルゴリズム(プローチャート作成) 16 火 開発思考プロセス3 17 水 UML 入門・プロジェ 20 木 Java 言語文法 18 木 システ開発総合演習 21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演習 22 土 23 日 24 月 Java+オブジェクト指向技術 25 火 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 23 火 システ開発総合演習 24 水 システ開発総合演習 25 水 Java 言語(プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 25 木 Java 言語(プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 26 金 システ開発総合演習 27 木 Java 言語(プログラミング実装) 28 金 Web コンテンツ 29 金 システ開発総合演習 29 金 システ開発組合演習 29 金 金 金 金 金 金 金 金 金	
19 水 Java 言語文法 17 水 UML 入門・プロジェク 20 木 Java 言語文法 21 金 Java 言語文法 18 木 システ開発総合演習 22 土 23 日 24 月 Java+オブジェクト指向技術 25 火 Java+オブジェクト指向技術 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	
20 木 Java 言語文法 18 木 システ開発総合演習 21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演習 22 土 20 土 23 日 21 日 24 月 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 25 火 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	装 Java
21 金 Java 言語文法 19 金 システ開発総合演習 22 土 20 土 23 日 20 土 24 月 Java+オブジェクト指向技術 21 日 25 火 Java+オブジェクト指向技術 23 火 システ開発総合演習 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	クト入門
22 土 23 日 24 月 25 火 26 水 27 木 28 金 Web コンテンツ 20 土 21 日 22 月 21 日 22 月 23 火 23 火 24 水 25 木 26 金 27 ステ開発総合演習 26 金 27 システ開発総合演習 28 金 28 金 29 金 20 土 21 日 22 月 23 火 24 水 25 木 26 金 27 システ開発総合演習 28 金 29 システ開発総合演習 26 金 27 システ開発総合演習 28 金 29 システ開発 20 金 20 金 20 金 21 日 22 月 システ開発	(グループ) ①
23 日 21 日 24 月 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 25 火 Java+オブジェクト指向技術 23 火 システ開発総合演習 26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	(グループ) ②
24 月 Java+オブジェクト指向技術 22 月 システ開発総合演習 25 火 Java+オブジェクト指向技術 23 火 システ開発総合演習 26 水 Java 言語(プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語(プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	
25 火 Java+オブジェクト指向技術 23 火 システ開発総合演習 26 水 Java 言語(プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語(プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	
26 水 Java 言語 (プログラミング実装) 24 水 システ開発総合演習 27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	(グループ) ③
27 木 Java 言語 (プログラミング実装) 25 木 システ開発総合演習 28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	· (グループ) ④
28 金 Web コンテンツ 26 金 システ開発総合演習	(グループ) ⑤
	(グループ)⑥
29 ± 27 ±	! (グループ) ⑦
30 日 28 日	
5 1 月 Web アプリケーション基本 29 月 システ開発総合演習	(グループ) ⑧
2 火 Web アプリケーション基本 30 火 システ開発総合演習	【(グループ) ⑨
	『 (グループ) ⑩発表会
4 木	