

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

[Java2ヶ月コース

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。 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<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	
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	4/7~5/31
Java+オブジェクト指向技術	2日	(36 日間)
Java 言語(プログラミング実装)	2日	450, 000 円
Web コンテンツ	1日	E #0#131 (00 (* tt)
Web アプリケーション基本	3 日	早期割引(8%off)
DB-SQL 入門	1日	414, 000 円
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	
システム関発終合演習(グループ)発表会	10 FI	

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 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。

※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	田	
	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
	17	л			10	7	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	システ開発総合演習(グループ)①
	21	金	Java 言語文法		19	金	システ開発総合演習(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	システ開発総合演習(グループ)⑥
	28	金	Web コンテンツ		26	金	システ開発総合演習(グループ)⑦
	29	±			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
	3	水			31	水	システ開発総合演習(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	
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・ラリ一①	3.5日	
Java 基礎	6日	4/7~6/30
ロジック・ラリー②	3日	(58 日間)
オブジェクト指向プログラミング演習	10日	580, 000 円
Web コンテンツ(HTML・CSS・JavaScript)	1日	
Web アプリケーション(基本)	3日	早期割引(8‰ff)
Web アプリケーション(実践)	4日	533, 600 円
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	18]

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 (機込) 2016年12月末まで

※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 3ヶ月コース

					0444 0 773 - 77								
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	±							
	8	土			21	日							
	9	B			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 איקעב (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・サーブレット)						
	14	金	アルゴリズムとデータ構造		27	土							
	15	土			28	日							
	16	日	3 . 3		29	月	Web アプリケーション(基本:サーブレット・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・ラリ一①		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―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・ラリ一①		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	Manager 2 c - Controller						
	29	主	OUTU EME		11	日							
	30	一百			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	且			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	Ē			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)						
I	17	水	オブジェクト指向プログラミング演習(5)		29 30	金	フィード バック チム内振り返り/発表全体共有						
	18 19	木金	オブジェクト指向プログラミング演習⑥		ა∪	並	成績発表準備						
ш	19	並	オブジェクト指向プログラミング演習⑦										