

【2025年春】 新入社員向け Java 研修

受講者に寄り添ったサポートと
フィードバック／進捗の可視化で
着実な成長を！

ITスキルアカデミー

株式会社 クロノス



ITスキルアカデミー の考え方

自走できるエンジニアを育成します

<ITスキルアカデミーは自走できるエンジニアを育成する研修会社です>

「エンジニアの採用は年々難しくなっている」「新卒の売り手市場は拡大している」等を耳にする機会が多くなってきました。

昨今では、せつかく採用できたのだから、「教育・育成」に注力する企業様が増加しています。しかし、「教育・育成方法が分からない」「社内で教育・育成できる人材がない」「実際に思ったように育成できなかった」等のケースも少なくありません。

クロノスではこれまで延べ500社様以上の研修に携わってきました。技術スキル研修だけではなく、ビジネススキル研修にも注力しており、エンジニアとして長く活躍して頂くための土台作りをサポートします。

何より大切にしている事は、エンジニアの仕事の素晴らしさをお伝えする事です。社会人としてスタートする受講者様の貴重な時間をいただきます。そのため、「エンジニアを仕事にしてよかった」と想って頂けるような研修時間を提供します。

是非、ご期待頂ければ幸いです。

Kronos

(IT研修サービス: ITスキルアカデミー)

東京本社 | 東京都品川区西五反田8-1-14

大阪本社 | 大阪府中央区久太郎町3-3-9

設立 | 2002年4月

資本金 | 7,123万円

従業員 | 91名(2024年8月1日時点)

関連会社 | 株式会社SHIFT

株式公開 | 東証プライム市場(証券コード3697)

事業内容 | IT研修／トレーニング

Webシステム／モバイルアプリ開発

AI開発／ソリューション

自社プロダクト

技術書籍執筆





春の新入社員向け「Java研修」

現場で使える「実践力と開発力」
コミュニケーション力も養います。



中途社員向け研修

技術者スキルとマインドを取得、
即戦力となる社員を育てます。



1社向けオリジナル研修

ご希望に合わせてカスタマイズ。
まずは気軽にご相談ください。



若手向けスキルアップ研修

「技術の体験」をコンセプトに、
幅広い研修をご用意しています。



内定者向けIT研修

ITの入門から基礎技術など、
研修内容のご提案も可能です。



AI研修（入門～応用まで）

導入事例から専門スキルまで。
AIに関する研修もお任せ下さい。

目次

1	新入社員向けJava研修のゴール	P07
2	研修の特長	P08
3	研修カリキュラム	P14
4	費用・助成金について	P18
5	選ばれる理由	P22
6	お客様の声	P39
7	会場について	P41
8	補足情報(カリキュラム詳細等)	P48

新入社員向けJava研修のゴール

「Javaで簡単なWebアプリケーションを開発できるようにする」ことです

**開発現場で使える技術を主軸とし
開発現場で活躍するスキルを養います**

こんなお悩みございませんか？



社内で研修できる ノウハウや体制がない

基礎から しっかり体系的に研修したい

未経験 だから研修についていけるか不安

1名だけ 研修したい

できる限り 費用を抑えたい

ITスキルアカデミー にお任せください！

多数の
大手企業様
の研修実績

(自動車メーカー様、
銀行様、SIer様)

事業開始から

23年

確かな
信頼

受講社数

500社
以上

リピート率

95%

オープン型研修のメリット

- ✓ 助成金を活用すると、**実質の負担金額**はごくわずか。
- ✓ 1名様から**受講が可能**です。
- ✓ 他社様との交流や発表会など、**コミュニケーション力**も向上します。

身につく

5つの技術スキル

Javaを使ったWebアプリケーション開発力
(Servlet/JSP/Springフレームワーク/オブジェクト指向)

IT基礎知識
(アルゴリズム、ネットワーク、DB、SQL、セキュリティなど)

HTML、CSS、JavaScript

開発ツールの知識
(Redmine、Git、ビルドツールなど)

テスト技法・テスト自動化

身につく

5つのヒューマンスキル

コミュニケーション能力

報連相（ホウレンソウ）

質問力

プレゼンテーション能力

チームで開発する力

自走できるエンジニアを目指すために基礎固め、自ら学ぶ、アウトプットできる研修になります。講師は受講者に寄り添い一緒にゴールを目指します。

基礎固め

基礎に時間を使い、復習時間を取ります。また、毎日の日報でその日の学びを整理してもらいます。

自ら学ぶ

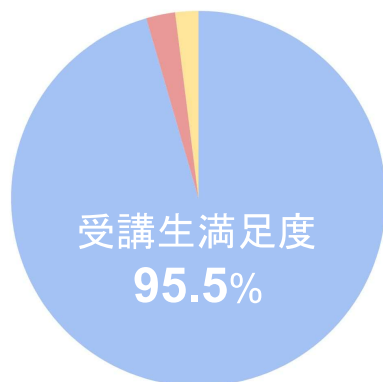
答えではなくてヒントを与えて自ら解決します。また、記憶ではなく理解をするために説明できるまで復習します。

アウトプットする

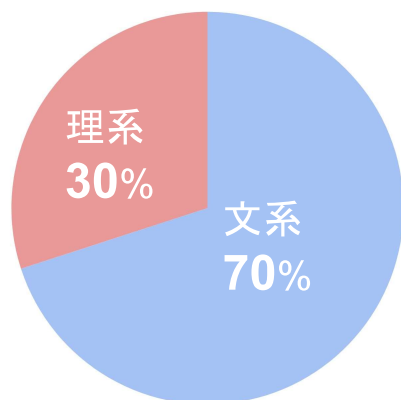
理解度テスト、開発演習で学んだ知識をアウトプットします。チームとしてのアウトプットも必要なカリキュラムになります。

ITスキルアカデミーの研修データ

受講者満足度アンケート



出身文理比率



講師が親身になってフォローしてくれるため、「力が付いたな」という実感を持てた。補習も講師が付きっきりで教えてくれた。

クラスの一体感を感じる事が出来て、他の会社だけど同期の絆を感じる事ができた4ヶ月間でした。

研修を終えるのが寂しく感じるくらい楽しい時間でした。

※受講者アンケートより

文系出者も多く受講頂いております。未経験者フォローも特長的な研修のため、安心してご受講頂けます。もちろん、未経験者でも研修を終える頃には力を付ける事が出来ています。

内定時から1年目終了までの年間研修スケジュール

10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 ~ 12月 ~ 3月

内定者研修
(オプション)

学生から社会人への意識
醸成と内定者との接触機
会の創出

事前研
修

春の研修
(4月~7月)

eラーニングで
自主学習

技術研修(本研修)
ビジネススキル

フォローアップ研
修

再集合

1年次フォロー
アップ技術研修
(オプション)

8月~翌年3月まで月1回の勉強会

内定時から新入社員の間で習得しておくべき必須の知識やスキルを体系的に学べます。
実際の業務で困らないように役立てられる基礎を学んでいただきます。

研修カレンダー

カリキュラム(4月、5月)

毎日(9:00~18:00 休憩1時間)です。今後一部変更になる可能性があります。

4月	
IT入門、アルゴリズム、Webテクノロジー	
1	火 (入社式)
2	水 ビジネススキル研修
3	木 オリエンテーション/IT基礎・コンピュータ基礎
4	金 Webテクノロジー基礎
5	土
6	日
7	月 Webテクノロジー基礎 Webテクノロジー演習
8	火 プログラミング入門
9	水 プログラミング入門
10	木 プログラミング入門
11	金 プログラミング入門
12	土
13	日
14	月 プログラミング入門
15	火 プログラミング入門
16	水 データベース入門
17	木 プログラミング入門
18	金 プログラミング入門
19	土
20	日
21	月 プログラミング入門
22	火 ネットワーク基礎 Webテクノロジー基礎
23	水 個人開発演習
24	木 個人開発演習
25	金 個人開発演習 成果発表会準備
26	土
27	日
28	月 個人開発演習 成果発表会
29	火 (昭和の日)
30	水 ビジネススキル研修

※4月のプログラミング入門では **PHP言語**を利用します。

5月	
Javaプログラミング	
1	木 Webテクノロジー総復習 (※5月受講開始企業は受講推奨)
2	金 データベース総復習 (※5月受講開始企業は受講推奨)
3	土 (憲法記念日)
4	日 (みどりの日)
5	月 (こどもの日)
6	火 オリエンテーション/Java入門
7	水 Java入門
8	木 Java基礎
9	金 Java基礎
10	土
11	日
12	月 Java基礎
13	火 Java応用
14	水 Java応用
15	木 JDBC
16	金 JDBC
17	土
18	日
19	月 Webアプリケーション
20	火 Webアプリケーション
21	水 Webアプリケーション
22	木 Webアプリケーション
23	金 Webアプリケーション
24	土
25	日
26	月 Git入門 個人開発演習
27	火 個人開発演習
28	水 個人開発演習
29	木 個人開発演習 成果発表会準備
30	金 個人開発演習 成果発表会
31	土

4月

- 2 : ビジネススキル研修 (2日間)
 - 2.5 : IT基礎、データベース入門、ネットワーク基礎 (2.5日間)
 - 11.5 : Webテクノロジー (2.5日間)、プログラミング基礎 (9日間)
 - 4 : 個人開発演習 (4日間)
- 計: 20日間
ビジネス: 2日
IT: 18日

5月

- 2 : Webテクノロジー総復習、データベース総復習 (2日間)
 - 14 : Javaプログラミング (9日間)、Webアプリケーション (5日間)
 - 5 : 個人による開発プロジェクト体験、Git (5日間)
- 計: 21日間
IT: 21日

カリキュラム(6月、7月)

毎日(9:00~18:00 休憩1時間)です。今後一部変更になる可能性があります。

6月	
Java開発プロジェクト体験	
1	日
2	月 オリエンテーション/データベース応用
3	火 Webテクノロジー応用 (jQuery)
4	水 ソフトウェアエンジニアリング チーム開発演習
5	木 チーム開発演習
6	金 チーム開発演習
7	土
8	日
9	月 Git応用 チーム開発演習
10	火 チーム開発演習
11	水 チーム開発演習
12	木 チーム開発演習
13	金 チーム開発演習
14	土
15	日
16	月 テスト技法
17	火 チーム開発演習
18	水 チーム開発演習
19	木 チーム開発演習
20	金 チーム開発演習
21	土
22	日
23	月 チーム開発演習
24	火 チーム開発演習
25	水 チーム開発演習
26	木 チーム開発演習
27	金 チーム開発演習 成果発表会準備
28	土
29	日
30	月 チーム開発演習 成果発表会

7月	
Spring フレームワーク、Linux	
1	火 オリエンテーション/AWS入門
2	水 Linux基礎
3	木 Spring Framework
4	金 Spring Framework
5	土
6	日
7	月 Spring Framework
8	火 個人開発演習
9	水 個人開発演習
10	木 個人開発演習
11	金 アジャイル開発入門 プロジェクト開発実践
12	土
13	日
14	月 (海の日)
15	火 プロジェクト開発実践
16	水 プロジェクト開発実践
17	木 プロジェクト開発実践
18	金 プロジェクト開発実践
19	土
20	日
21	月 プロジェクト開発実践
22	火 プロジェクト開発実践
23	水 プロジェクト開発実践
24	木 プロジェクト開発実践
25	金 プロジェクト開発実践
26	土
27	日
28	月 プロジェクト開発実践
29	火 プロジェクト開発実践
30	水 プロジェクト開発実践 成果発表会準備
31	木 プロジェクト開発実践 成果発表会

4月

- 1.5 : ソフトウェアエンジニアリング、テスト技法 (1.5日間)
 - 2.5 : データベース応用、Webテクノロジー応用、Git応用 (2.5日間)
 - 17 : チームによる開発プロジェクト体験 (17日間)
- 計: 21日間
IT: 21日

5月

- 2 : AWS入門、Linux基礎 (2日間)
 - 3 : Spring研修 (3日間)
 - 3 : 個人による開発演習 (3日間)
 - 0.5 : アジャイル開発入門 (0.5日間)
 - 13.5 : チームによる開発演習 (13.5日間)
- 計: 22日間
IT: 22日

「最初の案件」がより良いアサインができるように7月研修のご受講をおすすめします

7月研修の特長

7月の研修では、4～6月で学んだ事を実際の現場で使える力を身に付けます。
そのために、Javaの開発現場でもっとも利用されている Springフレームワークを学びます。
また、アプリケーションエンジニアのアドバンテージになるインフラスキル (Linux)も身に付けて頂きます。

受講者様の声

Linuxへ作成したアプリケーションをデプロイさせて公開出来たことで、システムを他の人に使ってもらえるイメージが湧きました。
4～6月の研修で学んだことに Springフレームワークを学ぶことで、実際のシステム開発を肌で感じる事が出来ました。
6月まで一緒に学んだ他社同期と引き続き学べるのも嬉しいです。

企業様の声

各月の発表会を見せていただきましたが、7月の発表内容には今までにない実践的なキーワードが社員から聞くことが出来て、今後の活躍を期待したいです。
SpringやLinuxを学んでいるからか、配属後の先輩と技術の話が出来ている姿が頼もしいです。2～3年目の社員にも受講させたい内容でした。
スキルシートにSpringがあることで、無償期間が少なく、初回の単価が例年よりあがりました。開発案件に雑務からでなくアサインしやすかった。

費用

4月

ビジネススキル研修
IT入門
プログラミング基礎
(20日間)

コースの概要

- ビジネススキル研修(2日間)
- IT基礎、コンピュータ基礎
- データベース(SQL)
- アルゴリズム
- HTML/CSS/JavaScript
- プログラミング基礎(PHP)

費用

~~318,000円/人~~
(税込:349,800円)



(早割)250,000円/人
(税込:275,000円)

2024年12月末
までの
お申し込みで
お得!

5月

Javaプログラミング
(20日間)

コースの概要

- Java入門(変数/配列/制御構造等)
- Java基礎(オブジェクト指向プログラミング等)
- Java応用(例外処理/コレクション等)
- JDBC
- Servlet/JSP
- 開発演習

費用

~~318,000円/人~~
(税込:349,800円)



(早割)250,000円/人
(税込:275,000円)

6月

Java開発
プロジェクト体験
(設計、実装、試験)
(21日間)

コースの概要

4~6名のチームを作り、仮想プロジェクトの開発を演習を通じて経験します。

- 要件定義~設計
- テスト・レビュー技法
- プロジェクト管理(Redmine)
- ソースコード管理(Git)
- テスト技法
- UIプログラミング(jQuery)
- ネットワーク

費用

~~318,000円/人~~
(税込:349,800円)



(早割)250,000円/人
(税込:275,000円)

7月

Springフレームワーク
AWS基礎
Linux基礎
(22日間)

コースの概要

AWS基礎、Linux基礎、Java Spring FWを用いたWebアプリケーション開発を学習します。

- AWS基礎、Linux基礎・基本コマンド
- Webサーバ・APサーバ・DBサーバの構築
- Java Spring framework基礎
- システム開発実践
- プロジェクト管理ツール
- アジャイル開発入門

費用

~~318,000円/人~~
(税込:349,800円)



(早割)250,000円/人
(税込:275,000円)

★ 早期割引特典

1ヶ月あたり318,000円／人のところ、68,000円／人割引で、250,000円／人
※2024年12月末までのお申込みに適用

★ 4ヶ月割引特典

4月～7月の4ヶ月間をお申込みで、更に80,000円／人割引
※2024年12月末までのお申込みに適用

3ヶ月

JavaWebコース

定価 954,000円/人



早期割引 **750,000** 円/人

ひとりあたり **20.4** 万円お得！

4ヶ月

JavaWeb + Springコース

定価 1,272,000円/人



早期割引 1,000,000円/人



さらに
4ヶ月割引 **920,000** 円/人

ひとりあたり **35.2** 万円お得！

12ヶ月

4ヶ月＋フォローアップ

定価 1,352,000円/人



継続割引 **960,000** 円/人

ひとりあたり **39.2** 万円お得！

厚生労働省が推進している「人材開発支援助成金」をご活用いただくと、研修費用の実質負担が大幅に軽減できます。以下は9割のお客様がご利用されている「人材開発支援助成金 人材育成支援コース」のシュミレーションです。

人材開発支援助成金 人材育成支援コース

研修費用	内容		期間	時間	合計(税込)
	新入社員向けJava研修(3ヶ月コース)		3ヶ月(61日間)	488h	825,000円
助成金	助成金種類	助成額・率 (生産性要件を満たしていない場合)	単価	時間	助成金見込額
	賃金助成	1時間あたり760円	760円/h	488h	370,880円
	経費助成	研修にかかった経費の45%			371,250円
助成金合計				742,130円	

(ご注意事項)

- 助成額は貴社の事業内容や、研修の実施時間、受講者の属性、厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。
- 1事業所が1年度内に受給できる額には上限があります。
- 上記は2024年8月時点での支給内容をもとにしたシュミレーションです。研修実施時点で支給内容が変更になっている可能性がありますので、最新の情報は厚生労働省のホームページをご確認下さい。
- 助成金の支給条件につきましては厚生労働省のホームページをご確認下さい。
- 詳細は顧問社労士又は各都道府県労働局にご相談下さい。
- 上記の研修費用は割引適用後の金額で算出しています。

実質負担金額
82,870円
(税込)

厚生労働省が推進している「人材開発支援助成金」をご活用いただくと、研修費用の実質負担が大幅に軽減できます。以下は9割のお客様がご利用されている「人材開発支援助成金 人材育成支援コース」のシュミレーションです。

人材開発支援助成金 人材育成支援コース

研修費用	内容		期間	時間	合計(税込)
	新入社員向けJava研修(4ヶ月コース)		4ヶ月(83日間)	664h	1,012,000円
助成金	助成金種類	助成額・率 (生産性要件を満たしていない場合)	単価	時間	助成金見込額
	賃金助成	1時間あたり760円	760円/h	664h	504,640円
	経費助成	研修にかかった経費の45%			455,400円
助成金合計				960,040円	

(ご注意事項)

- 助成額は貴社の事業内容や、研修の実施時間、受講者の属性、厚労省が規定する生産性要件などにより変動します。
- 1事業所が1年度内に受給できる額には上限があります。
- 上記は2024年8月時点での支給内容をもとにしたシュミレーションです。研修実施時点で支給内容が変更になっている可能性がありますので、最新の情報は厚生労働省のホームページをご確認下さい。
- 助成金の支給条件につきましては厚生労働省のホームページをご確認下さい。
- 詳細は顧問社労士又は各都道府県労働局にご相談下さい。
- 上記の研修費用は割引適用後の金額で算出しています。

実質負担金額
51,960円
(税込)

選ばれる理由

ITスキルアカデミーが 選ばれる5つの理由

その1

技術力だけでなく、ビジネススキルを醸成し、自走できるエンジニアへ

技術はもちろん、社会人としての姿勢や考え方、IT業界で働くにあたってのエンジニアマインドを醸成し、ひとりでも成長していける自走できるエンジニアを目指します。

その2

未経験者でも着実に成長できる！

学習進捗/理解度をLMS(学習管理システム)にて見える化し、企業担当者様にフィードバックします。そこで受講者の課題を明確にし、的確にサポートをします。

その3

1年目の育成をトータルサポートし、研修前後もしっかりフォロー

入社前に活用できるキットやeラーニングをご提供いたします。
また、研修終了後もフォローアップ研修を実施しており、1年間通して成長できる環境をご用意しております。

その4

講師はエンジニア経験者(プロジェクト経験豊富)であり、講師経験も豊富

開発事業もしている弊社だからこそ、現場で役立つ基本的な知識から、最新の流行りの情報もお伝えすることができます。

その5

助成金システムで面倒な書類作成がカンタンに

厚生労働省の助成金を活用いただくと大幅に費用負担が軽減されます。
最適な助成金をご提案させていただきサポートさせていただきますので、初めての企業様でも安心です。

選ばれる理由①

技術力だけでなく、ビジネススキルを醸成し 自走できるエンジニアへ

技術はもちろん、社会人としての姿勢や考え方、IT業界で働くにあたってのエンジニアマインドを醸成し、ひとりでも成長していける自走できるエンジニアを目指します。

チーム内コミュニケーションスキル

朝会、進捗報告、相談などチーム内で、適切にコミュニケーションをとるよう指導しています。

日報提出やメッセージのやりとり/意思伝達を円滑にする技術

各種報告に慣れて頂きます。

プレゼンテーションスキル

毎月末に成果発表を実施します。
毎日、持ち回りで短時間のプレゼンを実施します。

エンジニアとして大切なこと、現場で注意すべきこと

エンジニアとして大切なこと、現場で注意すべきことなどをお伝えし、エンジニアに必要なマインドセットを身につけていただきます。

※また、競争意識や協力し合う意識が育つ環境があります。

ホウコクとは

ホウコクの目的は、過去の**事実**や**現状**を上司・監督責任者に知らせること。
現状をホウコクする際には、過去から現在に至る**経緯**を伝えるとより良い。
さらに、次に進もうとしている方向と**意思**も伝える。

過去 現在 未来

↑ 事実 経緯 現状 意思

上司・監督責任者はチームの力を引き出すために、常に状況把握が必要。
そのため正確な情報が必要。上司・監督責任者は些細な情報でも安心する。
プロジェクト

レンラクとは

レンラクの目的は、**意思**や**予定**を関係者に知らせること（関係者が知らない前提）
その際に、主観は必要ない。

過去 現在 未来

↑ 意思 予定

誰にとって、必要な情報かわからない場合は、とりあえず全員に！
自分だけがすべてレン

ソウダンとは

ソウダンの目的は、**判断材料**を増やすこと。
次の行動や方向性の決断に必要な材料が足りない（少しでも迷う）場合に
“確認”すること

過去 現在 未来

些細なことでも「〇〇でいいですか？」という確認があると上司・監督責任者は安心する。行動した後で、ミスが発覚すると、“時間”も“信用”も失う。
プロジェクトが炎上する前に、問題が起きる前に、早めに手を打てる。

Copyright © 2024 Kronos Co., Ltd. All Rights Reserved.

選ばれる理由② 未経験者でも着実に成長できる！

学習管理ポータルサイトにて学習進捗/理解度の可視化 と、講師からの定期的なフィードバック をし、個人ごとに学習課題を明確にします。
受講者にあった個別サポートをすることにより、未経験の方でも着実に成長できる環境があります。

受講者の可視化

- 理解度テスト実施と結果の共有
 - 誰がどの問題を間違えたのか可視化できます。
- 日報の提出
 - 講師が記入方法を指導します。企業担当者もチェック可能です。
- ソースコードなど成果物の共有
- 成果発表会(4月～7月毎月末)
- その日の体調確認
- 会場のライブ配信

講師からのフィードバック

- 講師からの週次報告
- 評価レポートの提示
- ご訪問による受講者別課題のご報告会実施



経験者も！

学生時代にプログラミング経験がある方には、難易度の高い課題をお渡しし、どんどん成長していただきます！

専用ポータルサイトを活用して研修状況をリアルタイムでチェック！

研修状況のライブ中継、ポータルサイトでの状況共有、講師からの連絡など。受講者に対して細かいフィードバックも随時できるため、常に近くにお互いの存在を感じながら、着実に隙のないスキルを習得することができます。

技術知識	評価レポート	
実装スキル	4	自身で考え調べながら実装することが実現できていました。無駄な処理は基本でいける実力があると思われます。
論理的、合理的、一貫性	4	講師へ質問する際には出力されているエ
積極的、能動的、意欲	4	少々大人しい感じがしましたら話をするような感じになってきています
徹底性、丁寧さ、正確さ	4	実装面では、難しい箇所期日までしっかり作り勢でできています。
リーダーシップ、コミュニケーション	3	技術面でリードできる力見られませんでした。コ



評価レポート

講師からの連絡

日報・週報

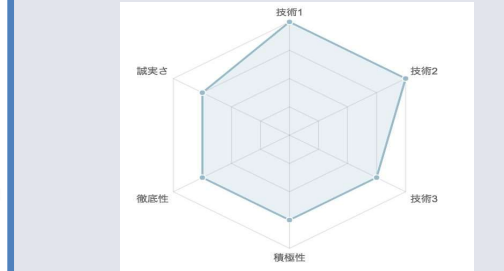
体調の把握

テスト理解度

受講状況

成果物の確認

などなど！



講師からのフィードバック

- ・ 界筋本町会場 - フィードバックメモ
- ・ 波屋橋会場 - フィードバックメモ
- ・ 五反田会場 - フィードバックメモ

4月1週目の様子

2017-04-08 講師：村山雅彦

IT基礎、ソフトウェアエンジニアリングの2科目が終了しました。引き続き学習しています。

皆さまの様子ですが講義中は真面目に取り組んでいます。控室。ただ、教室の中での座席も隣の席でしたので、周回とコミュニケーションと談笑している様子も見られますので大きな心配はなさそうです。

パソコンの操作については問題なさそうです。ファイルやフォルダの作成、簡単なHTMLプログラミングを実施しましたか

ます。
さいごになりましたが、今年も3ヶ月間よろしくお願ひします。何か気になる点などございましたらいつでもご連絡頂ければと思います。



4月2週目の様子

2017-04-16 講師：村山雅彦



ライブ配信

受講者様のフォロー体制



講師2名体制

研修は1クラスにつき、講師2名体制でリアルタイムで質問を受け付けます。LMS(学習管理システム)上でも講師とコミュニケーションがとれます。



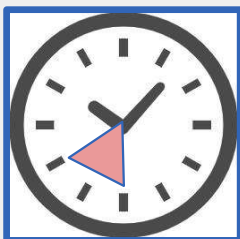
動画で自主学習

研修の復習用動画をご用意しておりますので、研修後すぐに自主学習(復習)が可能です。復習時に理解できなかった内容についても Slackで講師に質問可能です。



面談の実施

個別面談の実施を行います。講師や営業に相談してください。個別でサポートをさせていただきます。



補講の対応

研修終了後(定時は18時)も最大20時まで講師に質疑応答が可能です。事前に20時までの延長申請を行って頂ければいつでも20時まで延長できます。

※水曜日はNO残業のため18時終了です
※補講時間は20時には完全退出をして頂きます

ITスキルアカデミー

企業様

講師

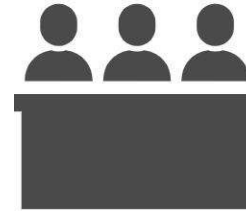


1クラスにつきメイン講師
とサブ講師の2名体制



研修提供

新入社員(受講者)



- ・1クラス30名前後です
- ・チーム開発演習は他企業受講者様と4~6名でチームを組成します

情報連携

事務局



クラスマネージャ
・講師・研修会場の
状況把握



営業担当
・企業様担当窓口

情報連携

受講者
フォロー



・LMS/助成金サポート

情報連携

企業ご担当者様



- ・LMS(学習管理システム)上で受講者状況を週次で報告致します。受講者フォローに活用してください

選ばれる理由③

1年目の育成をトータルでサポート 研修前後もしっかりフォロー

研修前(入社前)にオンライン学習コンテンツもご利用頂けます。
また、研修終了後にフォロー研修も実施しております。

研修前

研修事前セミナー 研修準備 & IT業界知識(※参加条件あり)

研修までに育てておきたい心構えや取り組み、IT基礎知識のオンライン研修です(2時間)

プログラミング基礎学習(eラーニング)

IT業界、プログラミングに慣れていただくため、
事前に簡単なプログラムのeラーニングをご提供しています。



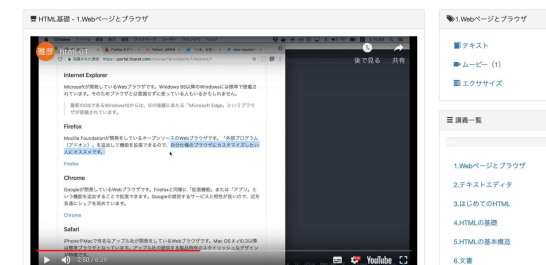
研修中

予習・復習用に講義動画 見放題

わかりにくかった講義の復習、お休みした日の補填などに、
講義の動画をいつでもどこでも見ていただけます。

SES面談練習

SESでお客様先常駐で稼働される予定の方向けに、
面談のポイントや想定される質問内容などをお伝えします。



研修後

1年次フォローアップ技術研修(オプション)

8月～3月の全8回で、ぜひ身につけていただきたい技術スキルを、月1回の勉強会
として有料で開催しています。同じ研修を受講した仲間が参加しますので、他社交
流をして切磋琢磨できる環境で学ぶことができます。



入社までに育んでおきたい『5つの力』を身につける

内定者教材キットの決定版

	<h1>前向き力</h1>	
吉田直樹さん / 村上佳菜子さん		
	<h1>実行力</h1>	
薬師神陸さん / LiliCoさん		
	<h1>考える力</h1>	
柴田陽子さん / 村田諒太さん		
	<h1>数字力</h1>	
中村朱美さん / 田中みな実さん		
	<h1>ことば力</h1>	
Yuki Saitoさん / 濱田岳さん		

当教材はビジネスに必要な「5つの力」を、内定者のみなさまに認識、理解、実践していただくことを最大のねらいとしています。

本編各巻では、「5つの力」を3つのSTEPで分かりやすく解説。

さらに、巻頭巻末では、各界で活躍されている著名人・ビジネスリーダーのみなさまの実体験に基づいた力強いメッセージが、内定者のみなさまの背中を後押しします。

当教材が、これからはじまる仕事人生の大きな財産になることを願っています。



1セット **8,000** 円 (税別・送料含む)

オプションとしてご提供いたします。(数量に限りがあります)

初めてIT業界に飛び込む方の不安を解消するために、IT業界の概要や、プログラミングの基礎を気軽に学んでいただける20時間のeラーニングをご用意しています。

The image shows two overlapping screenshots of the e-learning platform. The top screenshot is titled 'テキスト' (Text) and shows '第10章 テーブル' (Chapter 10: Tables). It includes a table with HTML tags and their uses, and a video player for 'ムービー' (Movie) showing the IT CARET logo. The bottom screenshot is titled 'エクササイズ' (Exercise) and shows '1. テーブルの表示' (1. Displaying the Table). It includes a browser window showing a table with programming languages and their origins.

タグ名	用途
<table>	表
<tr>	行
<th>	セルの見出し
<td>	セルのデータ

No	プログラミング言語	名前の由来
1	HTML	Hyper Text Markup Language
2	CSS	Cascading Style Sheets
3	PHP	PHP: Hypertext Preprocessor

カリキュラム

IT業界とは

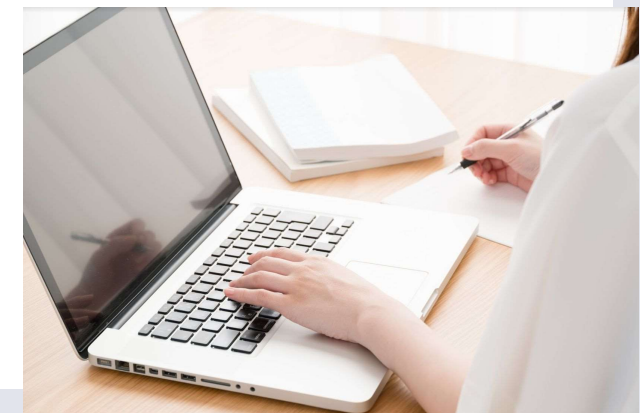
- 1.IT業界とは
- 2.IT業界の職種
- 3.仕事の進め方
- 4.ITエンジニアの適正、魅力など

HTML基礎

- 1.Webページとブラウザ
- 2.テキストエディタ
- 3.はじめてのHTML
- 4.HTMLの基礎、基本構造
- 5.文書、画像
- 6.リンク、リスト
- 7.テーブル
- 8.入力フォームなど

CSS基礎

- 1.CSSの概要と特徴
- 2.CSSの基本構成
- 3.CSSの指定方法
- 4.色/サイズの指定
- 5.セレクタ
- 6.余白/境界線の指定など



4月からの研修に向けてのマインドセットや、研修前の不安解消を目的に2時間の内定者研修を行います。IT基礎知識はもちろんですが、講師との顔合わせや他社受講者とコミュニケーションを取る事ができます。



**内定者研修は3ヵ月間ご受講企業様の
特典になります**

【研修に向けての取り組み編】

- ・研修に向けて事前に取り組んで置く事
- ・事前eラーニングの活用方法
- ・研修期間中に目指せる資格や身に付くスキル
- ・質疑応答

【IT業界知識編】

- ・IT業界で働くということ
- ・”できるITエンジニア”とは
- ・新入社員研修で気を付けること

**日程:1月中旬を予定しています
(2時間のオンライン研修になります)**

春の研修終了後の8月～3月の全8回で、ぜひ身につけていただきたい技術スキルを、月1回の勉強会として開催します。同じ研修を受講した仲間が参加しますので、他社交流をして切磋琢磨できる環境で学ぶことができます。

月イチ、開発現場で活かせるスキルを学習！！

他社の受講者との交流！！

2027年3月開催予定のフォローアップ研修サービス
※同一受講者様が対象

日程

2025年8月～2026年3月 (全8回)
月1回 各回4時間

時間

各回14:00 - 18:00

会場

東京、大阪(予定)
※会場は変更する場合があります。

費用

年額 ~~¥80,000~~ / 1人(税別)

新入社員向けJava研修 ご受講いただくと **¥40,000** / 1人(税別)

※研修費用とは別料金でご提供しております。
※費用は年間契約の一括前払いです。
※パソコンは各自でお持ちいただくか、
※右記のカリキュラムは変更する場合があります。

助成金活用で
実質0円

開催日時	カリキュラム
2025年8月 14:00～18:00	[ソフトウェアテスト] テスト実践
2025年9月 14:00～18:00	[プログラミング] アンチパターン
2025年10月 14:00～18:00	[設計] CSS設計
2025年11月 14:00～18:00	[プログラミング] JavaScript実践
2025年12月 14:00～18:00	[データベース] SQL実践
2026年1月 14:00～18:00	[ソフトウェアテスト] テスト自動化(ユニットテスト)
2026年2月 14:00～18:00	[ソフトウェアテスト] テスト自動化(Webテスト)
2026年3月 14:00～18:00	[プログラミング] セキュリティ

4月～6月研修の学びをより向上させるための研修です。「受講者の学習進捗に不安がある」「理解をさらに定着させたい」等、研修効果をより高める事ができます。単科でのご受講が可能ですので、業務に合わせてご活用できます。

アウトプット中心でより深い理解ができます

業務都合に合わせて興味あるカリキュラムだけ OK

既存社員のスキルアップでもご利用可能

日程

2025年7月(全15回)

※1日から受講可能です

時間

各回09:00 - 18:00(8時間)

会場

オンライン開催

費用

1日 ~~¥50,000~~ / 1人(税別)

新入社員向けJava研修 ご受講いただくと1日 **¥30,000** / 1人(税別)

※2日(10時間)以上のご受講で助成金の支給対象

※研修費用とは別料金でご提供しております。

※パソコンは各自でお持ちいただくか、お持ちでない方は無料でレンタルします。

※右記のカリキュラムは変更する場合があります。

7月	
オープン型Java振り返り研修	
1	火
2	水
3	木
4	金
5	土
6	日
7	月 Webテクノロジー
8	火 Webテクノロジー
9	水
10	木 データベース
11	金 データベース
12	土
13	日
14	月 (海の日)
15	火 Javaプログラミング
16	水 Javaプログラミング
17	木 Javaプログラミング
18	金
19	土
20	日
21	月 オブジェクト指向プログラミング
22	火 オブジェクト指向プログラミング
23	水 オブジェクト指向プログラミング
24	木 Javaプログラミング応用 (API)
25	金 Javaプログラミング応用 (API)
26	土
27	日
28	月 Webアプリケーション
29	火 Webアプリケーション
30	水 Webアプリケーション
31	木

アジェンダ

● Webテクノロジー(2日間)

- HTML
- CSS
- JavaScript

● データベース(2日間)

- 実践SQL
- データベースの権限
- データモデリングと正規化
- ER図

● Javaプログラミング(3日間)

- Java
- JDKのインストール
- Hello World
- 変数
- 演算子
- 順次構造、分岐構造、反復構造
- 配列
- メソッド

● オブジェクト指向プログラミング(3日間)

- クラスとオブジェクト
- コンストラクタ
- メソッドのオーバーロード
- 継承
- ポリモーフィズム
- 抽象クラス、インタフェース
- カプセル化
- static

● Javaプログラミング応用(2日間)

- パッケージ
- Stringクラス、Integerクラス
- コレクションフレームワーク
- 例外処理
- 日付操作
- JDBC

● Webアプリケーション(3日間)

- Tomcat、HTTP
- サーブレット
- HTTPリクエスト
- HTTPレスポンス
- フォワード、リダイレクト
- セッション
- コネクションプール
- JSP、EL式、JSTL
- MVC

選ばれる理由④

講師はエンジニア経験者 (プロジェクト経験も豊富) であり、講師経験も豊富

開発事業もしている弊社だからこそ、現場で役立つ基本的な知識から、最新の流行りの情報もお伝えすることができます。

新人向け研修実績多数

書籍を執筆している
プロ講師

PM経験者も多数

メンタルヘルス 資格
保持者の講師多数



S.T



S.T



M.M



F.T



Y.K



T.S

社内の厳しい講師育成プログラムを通過した厳選された講師のみ登壇します。安心してお任せください。

講師が執筆した技術書籍 多数



技術書、技術雑誌の執筆経験は100以上

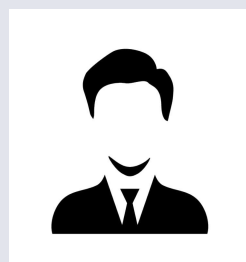
クロノスでは、実際の開発現場で培った経験や技術を全世界の全てのエンジニアへフィードバックするため、IT技術書籍や雑誌の執筆、IT系インターネットサイトへの寄稿をしています。すべての書籍やインターネットサイト記事は、当社に在籍する現役のエンジニアが開発プロジェクトに参画しながら執筆したものです。机上で学んだソフトウェア工学ではなく、あくまでも現場で経験したことを最大限に生かし、“本当に現場で使える技術を提供すること”に創業当時からこだわってきました。その結果、多くの出版社やインターネットサイト企業様からの信頼を頂き、いまでは当社のエンジニアの記事を頻繁に目にするまでに至りました。

選ばれる理由⑤ 助成金システムで面倒な書類作成がカンタンに

厚生労働省の助成金を活用いただくと大幅に費用負担が軽減されます。
最適な助成金をご提案させていただきサポートさせていただきますので、初めての企業様でも安心です。

サポート 内容

- 「研修に利用できる助成金ガイド」をお渡しします。
- 貴社にあった最適な助成金をご提案します。
- 面倒な書類作成は、弊社が提供する「助成金システム」でらくらくダウンロードできます。
- 計画届から支給申請までサポートさせていただきます。



企業ご担当者様

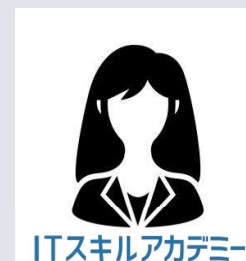
電話、メールにてサポート



問い合わせ



書類ダウンロード



ITスキルアカデミー



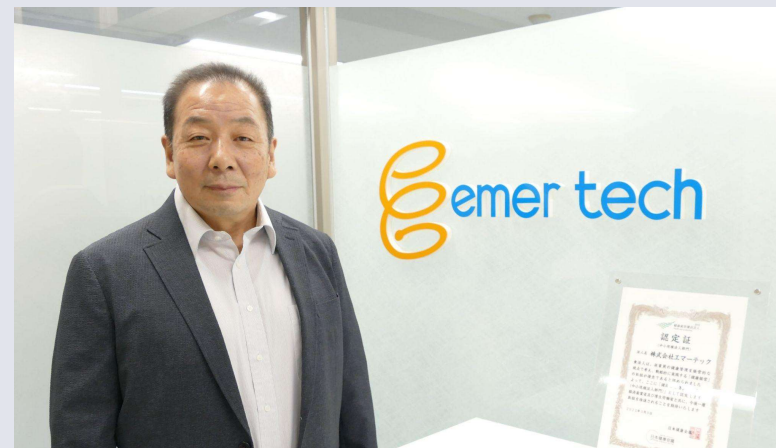
助成金システム

サイバーワークス株式会社 様



最初は研修を外部にお任せすることにさまざまな不安がありました。そのため納得できるまで講師さんや営業担当の方と話をしました。結果、しっかりとした「信念」をもって研修をしてくれるということがわかり研修をお任せすることにしました。
今ではITスキルアカデミーは、新卒を預ける不安や悩みに対して、アンサーを出してくれる信頼できるパートナーです！

株式会社エマーテック 様



研修の進捗状況を逐一共有してくれます。
他の研修会社も同じような報告はあると思いますが、ITスキルアカデミーさんの報告は、受講者の体調やモチベーションまでひとりひとりを本当に親身になって見てくれていることが分かります。
おかげで安心してお任せできています。

南海システムソリューションズ株式会社 様



研修中はよく会場に見学に行かせてもらうのですが、講師の方が本気で新入社員に向き合ってくれているのがよくわかります。クラスは雰囲気がよく活気があり、明るい声が飛び交っています。良い環境で研修できていると思います。

シナジーマーケティング株式会社 様



技術の習得だけではなく、ビジネススキルも含めて“ビジネスパーソン”としてのスキルを研修してくれて、自走できるエンジニアに成長させてくれます！
現役エンジニアの講師がいまの開発現場でのお作法や考え方など、生の体験談を教えてくれるため、現場での成長スピードが早いです。

会場について

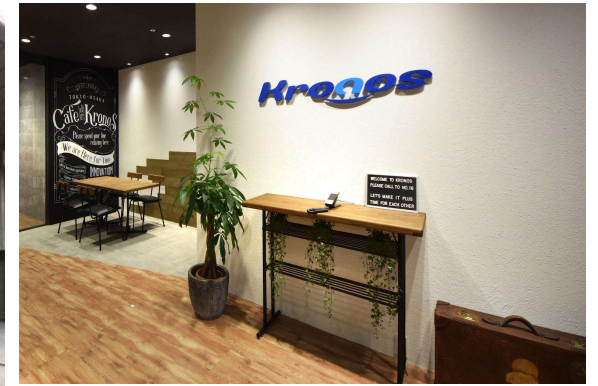
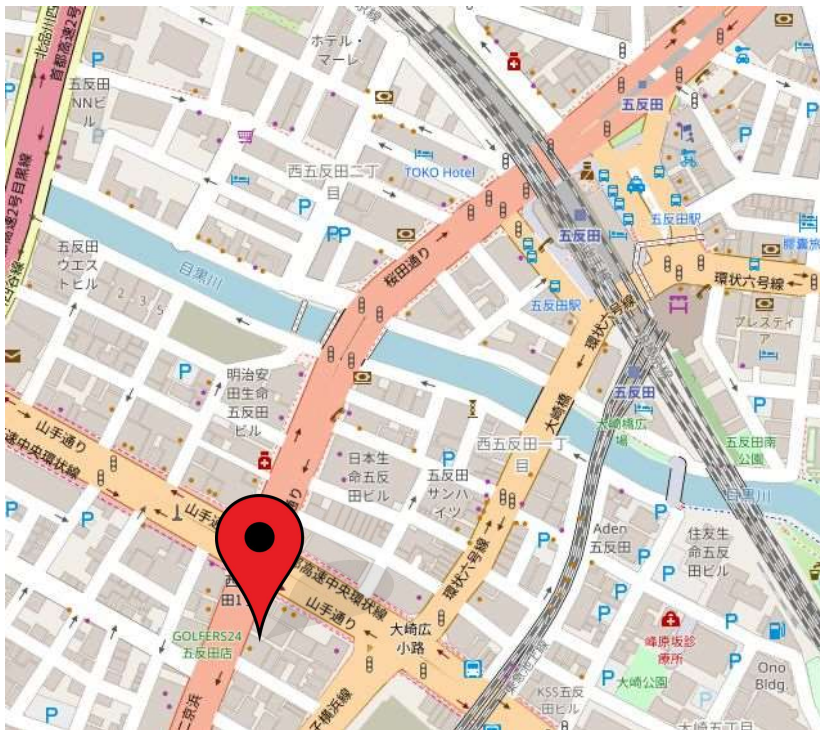
関東エリア

東京 西五反田 会場

〒141-0031
東京都品川区西五反田8-1-14
最勝ビル6F(クロノス セミナールーム)

【アクセス】

- JR山手線「五反田駅」徒歩6分
 - JR山手線「大崎駅」徒歩10分
 - 都営浅草線「五反田駅」徒歩7分
 - 東急池上線「大崎広小路駅」徒歩3分
- ※会場は変更する場合があります。



関東エリア

東京 東五反田 会場

〒141-0022
東京都品川区東五反田2-3-5
五反田中央ビル6階

【アクセス】

- ・JR山手線「五反田駅」徒歩3分
- ・JR山手線「大崎駅」徒歩8分
- ・東急池上線「五反田駅」徒歩3分
- ・都営浅草線「五反田駅」徒歩3分

※会場は変更する場合があります。



関西エリア

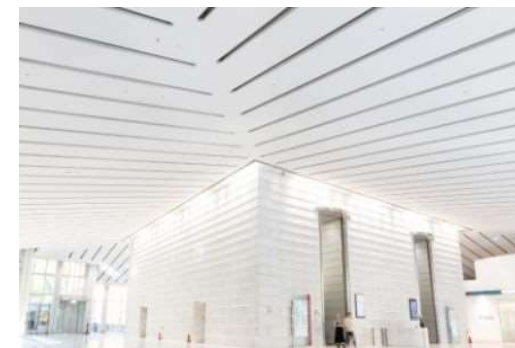
大阪 梅田 会場

〒530-0015
大阪市北区中崎西2丁目4番12号
梅田センタービル

【アクセス】

- 大阪メトロ谷町線「東梅田駅」徒歩9分
- 大阪メトロ御堂筋線、阪神電車「梅田駅」徒歩5分
- JR線「大阪駅」徒歩9分

※会場は変更する場合があります。



関西エリア

大阪 梅田 会場

〒530-0057
大阪市北区曽根崎2-5-10
梅田パシフィックビル5階 Aルーム

【アクセス】

- 大阪メトロ谷町線「東梅田駅」徒歩2分
- 大阪メトロ御堂筋線、阪神電車「梅田駅」徒歩5分
- JR線「大阪駅」「北新地駅」徒歩6分

※会場は変更する場合があります。



関西エリア

大阪 淀屋橋 会場

〒541-0047
大阪府中央区淡路町3-5-13
創建御堂筋ビル

【アクセス】

- ・大阪メトロ御堂筋線「淀屋橋駅」11番出口徒歩3分
- ・大阪メトロ御堂筋線「本町駅」2番出口徒歩4分

※会場は変更する場合があります。



関西エリア

大阪 難波 会場 (ビジネススキル研修)

〒542-0076
大阪府中央区難波4-2-1 難波御堂筋ビルディング
難波御堂筋ホール

【アクセス】

- ・大阪メトロ御堂筋線 なんば駅3番出口より直結
- ・近鉄難波線 大阪難波駅より徒歩分

※会場は変更する場合があります。



カリキュラム詳細



概要

弊社の研修内容はIT業界で活躍する方向けの内容にカスタマイズしています。エンジニアを経験している当社の講師だからこそ、エンジニアに必要なビジネススキルやスタンス(あり方)をお伝えします。

<ビジネススキル研修(4月2日、4月30日)>

社会人として求められる「スタンス」と「ビジネススキル」について学び、主に「スタンス(あり方)」から学ぶことで、基礎をつくります。IT現場でのビジネススキル、ハウレンソウの方法なども習得いただきます。

ビジネスマナーの基礎

- マナーの基本
- 身だしなみ
- 表情・仕草・態度
- 挨拶・言葉づかい
- 名刺交換
- 来客対応・訪問
- 電話対応
- ビジネス文書
- 情報漏えい

仕事のすすめかた

- 報・連・相
- テレワークでの進め方
- 作業見積もり
- 時間管理
- 仕事の受け方・教わり方
- ミスをしたとき

主体的に取り組む

- 学生と社会人の違い
- 仕事への姿勢
- 目標設定
- 振り返り
- コミットメント

学びをインプット

繰り返して理解します

学びをアウトプット

※内容は変更する場合がございます。



概要

コンピュータの仕組みやネットワーク、データベースなどの基礎知識を理解し、ITの全体像と構成要素について学習します。



習得目標

- パソコンの仕組みとWindowsコマンドが扱える
- システム開発の流れ(開発プロセス)と各フェーズにおける役割を理解する
- アルゴリズムを考え、プログラミングを学習する準備をする
- データベース/ネットワーク/セキュリティの基礎知識(用語・用途)を理解し、簡単な操作ができる

アジェンダ

1. オリエンテーション

- 研修の目的
- 予習/復習の大切さ
- システムエンジニアの今と未来

2. IT基礎、コンピュータ基礎

- システムの全体像とその構成
- 各構成の概要
- システム開発の流れと開発手法
- 開発フェーズとその役割
- OS、ミドル/ソフトウェア
- Windowsコマンドソリューション提案
- 2進数

4. データベース

- RDBの役割と機能
- ACID特性
- SQL

5. ネットワーク

- プロトコル
- OSI参照モデルとTCP/IP
- IPアドレス、サブネットマスク

毎週月曜日は朝会でビジネススキルの振り返りを行います

【4月07日】
 ホウレンソウ
 (日報の正しい記載方法)

【4月14日】
 研修へ向き合う姿勢

【4月21日】
 正しい質問の方法

【4月28日】
 成果発表会のため振り返り無し

※内容は変更の可能性あり



概要

論理的な思考を醸成し、Webテクノロジー(HTML、CSS、JavaScript)を使った静的コンテンツ、変数や分岐、繰り返し構造などのプログラミング基礎を学習します。



習得目標

- 効率的で無駄のないアルゴリズムを組み立てられる
- Webテクノロジーを使ったWebページが作れる
- 変数や制御構文を理解し、コーディングすることができる
- インタラクティブなWebアプリケーションが構築できる

アジェンダ

1. プログラミング基礎

- PHP言語とは
- PHPのインストールと設定
- 変数、データ型
- 変数のスコープ、代入
- 定数、キャスト
- 演算子と優先順位
- 条件分岐と繰り返し
- 配列の宣言・生成・初期化
- 関数
- ライブラリ
- 文字列の操作

2. Webプログラミング

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- HTTPリクエスト・レスポンス
- Cookie、セッション

3. データベースプログラミング

- データベースを用いたプログラム

4. 総合演習

- CRUD機能をもつ
Webアプリケーション作成

使用する言語について

PHP言語 を利用し、
プログラミングの基礎を学びます

カリキュラム詳細(5月) Javaプログラミング・Servlet/JSP



概要

Javaプログラムの基礎、Servlet/JSPを使ったWebアプリケーションを構築するスキルを学習します。
Javaプログラムからデータベース接続をする方法も学びます。



習得目標

- Java言語で変数や制御構文を使ったプログラムが開発できる
- Java言語を用いたオブジェクト指向プログラミングができる
- Servlet/JSPを使ったインタラクティブなWebアプリケーションが構築できる
- 仕様書を基に実装/単体テストを実施することができる

アジェンダ

1. オリエンテーション

- 研修の目的

2. Java入門

- Java言語とは
- JDKのインストールと設定
- 変数、変数の初期化、データ型
- 変数のスコープと代入
- キャスト
- 定数
- 演算子と優先順位
- 制御構文(条件分岐、繰り返し)
- 配列の宣言・生成・初期化

3. Java基礎

- クラス定義、オブジェクトの生成
- メソッド、コンストラクタ
- オーバーロード
- アクセス制御、カプセル化
- 継承、オーバーライド
- static
- インタフェース
- 抽象クラス
- パッケージ
- 文字列の操作
- 標準ライブラリ(List, Set, Map等)
- APIドキュメント
- 例外処理

4. JDBC

- JDBC
- DAO、DTOパターン

5. Servlet / JSP

- Servlet
- セッション
- JSP
- JSTL、EL
- MVCパターン

6. 開発演習

- 仕様書を基に実装
- 仕様書を基に単体テスト
- 成果発表

Java研修について

積み上げ式の学習だけではなく、実際のシステムを部分的に開示しながら、システムのどこで使われるテクノロジーなのかを理解しながら進めます。
開発の体験談や現場で必要なテクニックを織り交ぜ、実践力を身につけていただきます。



概要

クライアントから仕様を聞き、チームで設計・実装・テストを実施し、Javaを用いてWebアプリケーションを構築します。



習得目標

- 主に5月で学習した技術を整理し、使える技術にする
- チームで開発することの重要性、難しさを体験する
- 一般的な設計から製造、テストまでのシステムの流れと厳しさを体験する
- セキュリティや可用性などの将来を見据えた設計が考えられる

アジェンダ

1. オリエンテーション

- 研修の目的

2. 開発環境、ツールなど

- jQuery
- Redmine、Git
- テスト技法
- 要件定義と設計の役割と成果物

3. ソフトウェアエンジニアリング

- プロジェクトマネジメント
- 運用保守

4. データベース

- ACID特性
- 機能、制約、正規化

5. テスト技法

- ソフトウェアの品質
- 単体テストと結合テストの手法
- テストケース作成

6. jQuery

- ソフトウェアの品質
- 単体テストと結合テストの手法
- テストケース作成

7. チーム開発演習

- 要件定義
- 設計(機能、画面、テーブル、イベント)
- 実装
- 単体テスト、結合テスト
- システムテスト(パフォーマンス)
- 成果発表

プロジェクト体験について

自分たちが作りたいものを作る(= 妥協が可能)ではなく、要望に沿ったシステムを作ってもらい、システム開発の厳しさも体験していただきます。

また、最近のシステム開発現場で使われている開発環境やツールを随所に取り入れ、即戦力化を図ります。



概要

Webアプリケーション開発で使用する代表的なJavaフレームワークの一つであるSpringフレームワークと、AWS, Linuxをこれから使い始める方を対象とした基礎知識を修得します。

チーム開発演習では「アジャイル開発技法」を用いて開発を行います。



習得目標

- Springフレームワークを使ったWebアプリケーションの構築ができる
- 各種AWSのサービス(EC2やS3など)の役割と特徴を理解する
- Linuxの基礎的なコマンドから、Webサーバ・APサーバ・DBサーバの構築ができる
- 「アジャイル開発技法」を用いた開発ができる

アジェンダ

1. オリエンテーション

- 研修の目的

2. AWS基礎

- AWSとは
- サービスの種類(EC2、S3など)

3. Linux

- Linuxの基礎と基本コマンド
- ユーザーの作成と管理
- テキスト・エディタ「vi」の使い方
- ディレクトリとファイルの操作
- 正規表現と検索コマンド
- ソフトウェア・パッケージ
- Webサーバーの構築
- APサーバーの構築
- DBサーバーの構築

4. Spring Framework

- Spring Frameworkとは
- Spring Core (DI × AOP)
- Spring MVC
- RESTful Webサービスの開発
- データアクセス(MyBatis)
- テンプレートエンジン(Thymeleaf)
- Spring Boot
- ビルドツール

5. アジャイル開発手法

6. 開発演習

- 仕様書を基に実装
- 仕様書を基に単体テスト
- 成果発表

システム開発実践について

積み上げ式の学習だけではなく、実際にハンズオン形式でLinux操作をしてサーバー構築をしていただきます。

Spring Frameworkでは学習したあとに、ECサイトシステムを作成していただきフレームワークを利用したアプリケーション開発を習得していただきます。

よくあるご質問



プログラム未経験者でも大丈夫でしょうか。

お任せください。参加者の約7割が文系出身の方です。個人ごとに学習進捗/理解度/課題を明確にし、講師が丁寧に根気よく、受講者にあった個別サポートをいたします。



研修会場は選べますか。

申し訳ありません。席数の上限があるため、研修会場は弊社にて決定させていただいております。



5月からなど途中からの参加は可能でしょうか。

4月最初からのご参加を推奨していますが、途中からの参加もご相談ください。



研修中の見学は可能でしょうか。

可能です。ご来場いただく際は事前にご連絡いただければ幸いです。また、研修会場のライブ配信をしていますので、いつでも研修の様子をご覧いただけます。



受講者の作成したプログラムを見ることはできますか。

はい。作成したプログラムは各受講者様にてポータルサイトにアップロードしていただきますので、ダウンロードしてご覧いただけます。



都合で休んだ場合に影響はありますか。

全講義を動画でご提供しておりますので、そちらで予習復習していただくことができます。また定時後は教室を開放しておりますので、講師を捕まえてたくさん質問していただければと思います。なお振替受講はできかねます。



助成金の活用が初めてなのですが大丈夫でしょうか。

お任せください。初めての企業様でも問題なく助成金を活用されています。弊社にてしっかりとサポートさせていただきます。貴社に最適な助成金をご案内し、いつ何をすればいいのかをお伝えいたします。

研修グラウンドルール

**研修の進行を妨げる行為が頻繁に行われる際は
退出をご相談させて頂く場合がございます**

- ・講師の指示を聞かない
- ・研修中、頻繁に居眠りをする
- ・研修に関係の無いことを行っている(ゲーム・ネットサーフィン等)
- ・休憩時間が終わっても着席しない
- ・研修に必要な無いものを持ち込み、研修に集中しない
等々

お支払いについて

- 正式申し込み完了後、ご請求書を発行致しますので、支払期日までに指定の口座へ受講料をお振り込み下さい。
- お振込み時の振込手数料についてはお客様のご負担とさせていただきますのであらかじめご了承ください。

助成金について

- 本サービスは助成金の受給を保証するものではありません。
- サービス紹介ページに記載している助成金支給シミュレーションは 2024年8月時点での情報を元にしてしています。
- 助成額や率についての最新の情報は厚生労働省のホームページ、または顧問社労士又は各都道府県労働局にご相談下さい。

研修について

- 研修用のPCは弊社にて用意致します(Windows PC)。なお、貴社所有PCでの受講されたい場合はご相談ください。
- 研修用のPCは厳重に管理してください。
- 研修用テキストは弊社作成のテキストを利用します。
- 昼食休憩は12:00～13:00の1時間です(時間前後する事もございます)。昼食は各自でお持ちいただくか、近隣の飲食店をご利用下さい。
- 遅刻、早退、欠席する場合は事前に弊社担当者までご連絡をお願い致します。なお欠席による振替受講はできませんのでご了承ください。

キャンセルポリシー (キャンセルされる場合は弊社営業担当までお問い合わせ下さい。)

期日	キャンセル料
開催日30日前まで	無料
上記～開催日8日前まで	受講料の70%
開催日7日前以降	受講料全額

ITスキルアカデミー

(運営:株式会社クロノス)

担当:【東京】日下部

担当:【大阪】徳永

東京本社:

〒141-0031

東京都品川区西五反田8丁目1-14
最勝ビル 6F

TEL: **03-6431-9271**

MAIL: learning@kronos.jp

大阪本社:

〒541-0056

大阪府大阪市中央区久太郎町3丁目3-9
ORIX久太郎町ビル5F

TEL: **06-6258-5865**

MAIL: learning@kronos.jp

検索

<https://it-skill-academy.jp/>

ITスキルアカデミー

Kroqos