



エントリー研修スケジュール

2022 **8**

| MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN |
|---------------------|---------------------|---------------------|---|-----|-----|-----|
| 1 日程① | 2 日程② | 3 日程③ | 4 日程④ | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 山の日 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 日程① 個別フィードバック | 18 日程② 個別フィードバック | 19 | 20 | 21 |
| 22 日程③ 個別フィードバック | 23 日程④ 個別フィードバック | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | ※ 個別フィードバックは、2日間の日程のうちいずれか1日、30分を予定しています。 | | | |

エントリー研修だけでも受講いただけます。
お気軽にご参加ください。

エントリー研修カリキュラム

2022 **8**

| | | |
|-----|----------|--|
| 1日目 | IT 基礎 | コンピュータやソフトウェアの仕組み、ITシステムの構成要素等、IT業界で欠かすことのできない基礎知識について学習します。 |
| 2日目 | ネットワーク基礎 | コンピュータネットワークの仕組みやコンピュータネットワークを実現するための基礎技術、構成要素について学習します。 |
| 3日目 | サーバ基礎 | ITインフラにおけるサーバの役割や代表的なサーバの種類、その特徴について学習します。 |
| 4日目 | ストレージ基礎 | ITインフラに欠かせない構成要素の一つであるストレージ（各種データを保存するための装置）の基本的な概念や機能について学習します。 |
| 5日目 | 仮想化基礎 | サーバの仮想化やストレージの仮想化等、様々な場面で活用されている仮想化技術について学習します。 |
| 6日目 | クラウド基礎 | 様々なビジネスシーンにおいて利用が拡大しているクラウドの概念やメリット/デメリット、活用事例について学習します。 |



ブートキャンプ研修スケジュール

2022 9

| MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT | SUN |
|-------------|---------------|-------------|-----|--------------------|-----|-----|
| 8/29 | 8/30 | 8/31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| システム基盤基礎 | | ネットワーク構築 | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ネットワーク構築 | 仮想化実践 | Linux サーバ基礎 | | | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Linux サーバ基礎 | | | | | | |
| 19 敬老の日 | 20 | 21 | 22 | 23 秋分の日 | 24 | 25 |
| | Windows サーバ基礎 | | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| クラウド基礎 | KY 研修 | | | ITインフラエンジニアワークショップ | | |

ブートキャンプ研修カリキュラム

2022 9

| | | |
|--------------------|----|---|
| システム基盤基礎 | 2日 | ネットワークを構成する要素（ルータやスイッチ等）や、システム基盤を構成する要素（各種サーバやロードバランサ等）を理解し、システムの全体像を把握します。 |
| ネットワーク構築 | 4日 | ルータ、スイッチを用いた実機演習を通して、企業向けネットワーク機器の設定・構築・運用方法について学習します。 |
| 仮想化実践 | 1日 | サーバの仮想化技術、ネットワークやストレージの仮想化技術など、IT環境の様々な場面で使用されている仮想化技術について学習します。 |
| Linux サーバ基礎 | 8日 | Linux OSの基本操作やLinuxサーバの管理・運用に必要な基礎技術、インターネットに公開するWeb/Mail/DNSサーバの概念と設定方法について学習します。 |
| Windows サーバ基礎 | 3日 | Windowsサーバの管理に必要な基礎技術、Active Directoryドメインサービス（企業内ネットワークにおいてユーザ/コンピュータの認証やファイル/ディレクトリを検索・活用するための機能）の概念、管理方法について学習します。 |
| クラウド (Azure) 基礎 | 1日 | Microsoft Azureのサービスおよび一般的なソリューション、IaaSを使った環境構築、PaaSを使ったWebアプリケーションの構築について学習します。 |
| KY 研修 | 3日 | ヒューマンエラーによる労働災害やITシステム障害を防止するためのKY(危険予知)活動について学習する。 |
| ITインフラエンジニアワークショップ | 1日 | 作業手順書に沿った設定作業やネットワーク通信確認、障害試験を通して、インフラエンジニアの業務を疑似体験する。 |