# エンジニア基礎 02日目

**概要**

|  |  |
| --- | --- |
| **日程** | 2023年4月11日 |
| **学習内容** | 開講式、エンジニアキャリア理論基礎、情報セキュリティ |
| **学習目標** | * ITエンジニアの仕事内容を説明できる。 * ITエンジニアになるために、当研修でどのような取り組みを行うかを説明できる。 * 情報セキュリティの必要性を説明できる。 |
| **教材URL** | 【カリキュラム別資料リンク一覧】  <https://tis-3sss.backlog.jp/alias/wiki/1070511> |

**スケジュール**

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 09:00 ～ 09:50、10:00 ～ 10:50、11:00 ～ 12:00 |
| **実施内容** | 開講式 |
| **学習目標** | * オンライン研修を行う際の参加方法を知っている。 * 当研修での毎日の実施内容を説明できる。 * 当研修の規則と意図を説明できる。 |
| **教材** | 受講生名簿  サポーター自己紹介スライド　※各自で準備  LMSアカウントシート  開講式\_説明資料\_1.0.1.pdf  受講生マニュアル |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | **開講式の進行について**  開講式の進行、注意事項については、「[7.2.1 新人研修期間の開講初日の流れ](https://tis-3sss.backlog.jp/alias/wiki/1148207)」をご確認ください。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 13:00 ～ 13:50、14:00 ～ 14:15 |
| **実施内容** | 開講式 |
| **学習目標** | * LMSの利用方法を知っている。 * Zoomの操作方法を知っている。 * PCの環境構築ができる。 |
| **教材** | 開講式\_説明資料\_1.0.1.pdf |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | **開講式の進行について**   * 開講式の進行、注意事項については、「[7.2.1 新人研修期間の開講初日の流れ](https://tis-3sss.backlog.jp/alias/wiki/1148207)」をご確認ください。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 14:15 ~ 14:50、15:00 ~ 15:50 |
| **学習内容** | エンジニアキャリア理論基礎 |
| **学習目標** | * ITエンジニアの仕事内容を説明できる。 * ITエンジニアとして仕事をする上で、「技術スキル」、「ビジネススキル」、「ヒューマンスキル」が何故必要なのかを説明できる。 * ITエンジニアの仕事にどのようなやりがいがあるかを説明できる。 * ITエンジニアになるために、当研修でどのような取り組みを行うかを説明できる。 * ITエンジニアになるために達成すべき目標を知っている。 * どのような内容を学ぶかを説明できる。 |
| **教材** | キャリア理論基礎\_講義資料\_Java研修 |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** | 講義時間が足りないと予想される場合は、随時講義資料内のグループワークを割愛してください。 |
| **備考** | **14:10～15:50 講義**  研修別に以下の講義資料をLMSからダウンロードするように指示してください。   * 講義資料「キャリア理論基礎\_講義資料\_Java研修」を使用して「キャリア理論基礎」の講義を実施する。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 16:00 ～ 16:50、17:00 ～ 17:15 |
| **学習内容** | 情報セキュリティ |
| **学習目標** | * 情報セキュリティの必要性を説明できる。 * 情報セキュリティの脅威の種類とそれらの対策方法を説明できる。 * コンピュータウィルスの種類とそれらの対策方法を説明できる。 * ネットワークセキュリティの対策方法を説明できる。 |
| **教材** | [ITSTD005]情報セキュリティ\_講義資料 [ITSTD005]情報セキュリティ\_ワーク解答\_講師用 BSA-0018(7) 東京ITスクールJava研修\_セキュリティマニュアル(受講生用)\_1.7版.pdf |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | 講義資料の内容にしたがって講義を行ってください。  講義資料の内容を話した後は「BSA-0018(7) 東京ITスクールJava研修\_セキュリティマニュアル(受講生用)\_1.7版.pdf」の内容をスライドに投影して、セキュリティ規約の説明を行います。   * 時間が足りず情報セキュリティの講義を終えることができなかった場合は、Javaの１日目にJavaの講義に入る前に残った分を講義をするように調整をお願いします。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | 17:15 ～ 18:00 |
| **学習内容** | 業務報告書作成 |
| **学習目標** |  |
| **教材** | 報告書の書き方  学習目標シート\_Java新人研修\_Cコース(3ヶ月間コース)\_氏名 |
| **講義範囲**  **（章、節）** |  |
| **ページ番号** |  |
| **省略** |  |
| **備考** | **17:15 ~ 17:25報告書の書き方説明**  「報告書の書き方」を使用して、日報の書き方と提出方法を説明してください。  **17:25 ~ 17:35 学習目標シートの説明**  研修別に「学習目標シート」をLMSからダウンロードするように指示してください。  ファイルを開き、当該資料の「概要」シートを投影しながら説明してください。  **17:20 ~ 18:00 総括**   * 個人作業：35分 * 学習理解度の自己チェック * 日報の作成&提出 * 週末アンケートの回答(毎週最終営業日のみ) * サポーターへの口頭報告 * 翌営業日の予告：3分 * Zoomのスクリーンショット(オンライン会場のみ)：2分 |