

# 新入社員ITエンジニア育成研修 中期40日間（システム開発×チーム演習 3）

初級プログラマの業務に必要なIT基礎やプログラミング基礎が学べる長期コース（40日間）の新入社員研修です。



[2026年度新入社員IT研修パンフレット（pdf）](#)

研修開始1ヶ月前から[SQT（オンラインIT学習サイト）](#)を使って、事前にIT基礎、プログラミング基礎の講義部分の範囲を一通り、自己学習が出来ます。

前半は、ビジネスマナー・コミュニケーション、メンタルタフネス、プログラミング基礎（開発プロジェクト導入、Webフロント技術、Javaプログラミング、データベースとSQL、開発プロジェクト入門、ソフトウェアテスト）を講義と演習を通じて学びます。  
後半は、2,3名程度のスキルレベルが同程度のチーム編成によるアジャイルを取り入れた短期開発演習で実装プロセスを3回体験できます。最終日には成果発表会を実施します。

人事担当者向けに「研修支援システム」を導入、会社単位で受講者の研修実施状況（SQTの学習状況、チーム演習作業状況など）を把握することができます。

研修終了後「研修評価表」（評価、講師所感、行動分析など）を報告いたします。

※オンライン受講の場合は、講師と受講者は常時双方向で意思疎通ができる状況です。Zoomを使用予定です。

「フォローアップ研修（10月実施予定）」は無料で受講いただけます。

| コース詳細   |                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 研修講座コード | TA021・TA022                                                                                                                                                                                                                                  |
| 受講料     | ¥594,000                                                                                                                                                                                                                                     |
| 開催予定    | 40日間（240時間）<br>2026-04-02(木)～2026-06-02(火)（会場での受講です）<br>2026-04-02(木)～2026-06-02(火)（オンラインでの受講です）                                                                                                                                             |
| 開講時間    | 9:30-16:30（お昼休み 基本12:00から13:00まで）                                                                                                                                                                                                            |
| 前提知識    | WindowsPCの操作を一通りできること、MSOfficeを使用し文書作成ができること                                                                                                                                                                                                 |
| 対象者     | 新入社員、中途採用者、配置転換者                                                                                                                                                                                                                             |
| 到達目標    | <ul style="list-style-type: none"><li>・社会人としてすぐに必要なビジネスマナー・コミュニケーション力を身につける</li><li>・初級プログラマの業務に必要なIT基礎知識やプログラミング基礎知識を身につける</li><li>・開発したシステムに最適なテスト選択し、どのような結果が得られるのか実感できるようになる</li><li>・チーム演習によりシステム開発全体の流れを一通り体験し、実装するスキルを身につける</li></ul> |
| 講師      | (株)シナジークエスト他                                                                                                                                                                                                                                 |
| 備考      |                                                                                                                                                                                                                                              |

## 研修内容

<開催場所> 株式会社北海道ソフトウェア技術開発機構  
札幌市白石区菊水1条3丁目1番5号 メディア・ミックス札幌  
(地下鉄東西線 菊水駅4番出口 徒歩5分、札幌東年金事務所となり)  
・「オンライン」受講の場合の必須条件：御社にて一人1台のPC及びネットワーク環境をご用意下さい。  
・PC (パソコン) 環境  
OS：Windows 11以降、CPU：クアッドコア2.5GHz以上 64ビット  
RAM：16GB以上、ストレージ：SSD推奨、ブラウザ (Chrome)、カメラ付き  
・高速インターネット通信環境  
(リモート会議システムによる講義や動画を受信可能な環境)  
<申込方法> Web又はメール申込書添付の上、2026年1月30日 (金) までにお願ひします。  
人数のみのご予約も承ります。  
定員は35名です。(先着順、定員になり次第締め切らせていただきます。)  
※申し込み後、2026年2月20日(金)以降のキャンセルは、受講料の全額を請求させていただきます。  
株式会社北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課  
札幌市白石区菊水1条3丁目1番5号 メディア・ミックス札幌  
電話：011-816-9700 e-mail：[kensyu@deos.co.jp](mailto:kensyu@deos.co.jp)

## お問い合わせ先

(株)北海道ソフトウェア技術開発機構 事業部研修課  
営業時間: 平日 9:00~17:00  
お問合せ: <https://www.deos.co.jp/contact>  
電話：(011) 816-9700