




2024年度新入社員研修

新入社員研修 News

- 
- DX推進ソフトウェアエンジニアを目指す、「PythonによるDX時代のアプリ開発」コースをリリースします。
 - 2024年4月より、新入社員研修のコース価格を改定させていただきます。
 - 2024年4月より、新入社員研修 定期開催コース（オープンコース）の教材は、受講スタイルに応じて以下のとおり統一いたします。
 - ・【集合】：紙教材
 - ・【ライブ】：電子教材
 - 各コースの詳細、開催日程およびお申込み方法については、ICTカレッジのWebサイトでご確認ください。

新入社員研修のコンセプト

「プロフェッショナルとして成長を続ける人材の礎」をつくる

● 動機

仕事をする意味や価値を見出し、モチベーションを引き出す

成長の根底となるのは「動機」です。

「動機」を自ら見出すことが新入社員自身の成長につながると考えています。

そのために、研修を受講ではなく「業務」と意識させ、また、講師は上司や先輩の役割も担うことで、まずは「学生から社会人へ」意識改革をさせます。次に、演習を通じて仕事をする意味や価値などの理解を深めることで、自分で動機を考えられる人へとシフトさせます。

● 知識・スキル

体系的に知識・スキルを積み上げる

プロフェッショナルな人材として活躍するためには、ビジスマナーや報告・連絡・相談といった仕事を進めるうえでの基本動作や、情報技術の原理原則の知識が不可欠です。そして、そのベースを実践しながら磨き上げ、必要となる「専門知識・スキル」を身につけることで、プロフェッショナルとしての礎を築き上げます。

体系的に積み上げることができる育成プランを4つ用意しています。

● 思考・行動

業務を体験してコツをつかみ、経験を活かして挑戦する

成長の基礎として欠かせないのは「思考・行動」です。

配属後も自分で考え、取り組むためには、経験が必要です。研修での業務体験を通じて、コツを掴み、その経験を日々活かして挑戦していきます。

その一つとして、最初にハンズオンで手を動かす体験をします。次にチーム活動を通して、自分の強み・弱みを認識し、経験値として蓄積します。その経験値を活かしながら自分でやり遂げ、成功体験を通じて「思考・行動」する力を身につけます。



研修の実施形態

受講スタイルは2つより選択可能です。研修会場に来ていただく【集合】と、インターネット環境から参加できる【ライブ】があります。

● 集合

指定の研修会場に来ていただき、研修をご受講できます。

1. 複数の開催地区から選択可能

開催地区は複数から選択可能です。
 (東京、名古屋、大阪、福岡)

2. ビジネスシーン同様の立ち居振る舞い

”研修会場”では、職場で働いているようなビジネスマナーを
 実践します。繰り返すことで立ち居振る舞いが身につきます。

3. 対面ならではの相乗効果

同じ空間で学ぶことで他者の反応や行動を察知しやすく、互いの
 振る舞いを”参考にする”、”真似る”ことで、ともに成長できます。



- すべての教材を紙教材で配布します。
- 各コース初日に研修会場で配付します。

● ライブ

インターネットに接続できる環境があればどこからでも
 参加できます。

1. 研修機器を無償で貸し出し

新入社員研修の【ライブ】コースを受講される方には、
 「実習環境が整ったPC」と「ヘッドセット」を送付します。
 ※新入社員研修以外の【ライブ】コースでは、機器の貸し出し
 を行っていません。

2. 確実な目標達成をサポート

【集合】も【ライブ】も、各コースの到達目標は変わりません。
 豊富な【ライブ】でのノウハウを講師間で共有しています。
 ノウハウを持った講師が受講者に寄り添い、目標達成のサポートを
 します。

3. ツールを活用した活発なコミュニケーション

講師や受講者間で、音声やチャットなどのツールを活用し、
 気軽にコミュニケーションが図れます。
 また、グループ活動時は、講師がグループを巡回し、必要に応じて
 アドバイスします。



- インターネット経由で利用できる電子教材配信システム (KnowledgeR@ck) を使って、
 電子教材 (PDF) を配布します。Acrobat Readerの注釈機能を利用して、学習メモ
 (テキストやハイライト、下線など) ができます。
- 電子教材および学習メモの利用やダウンロードは、受講開始3営業日前から受講終了後
 90日間可能です。「実習解答例」など一部の教材は、コース終了の翌日からダウンロード
 可能になります。

育成プランと コースラインアップ

アプリケーション 開発者向け 全14コース		DX推進ソフトウェア エンジニア向け 全13コース		システム基盤 構築者向け 全11コース		ITソリューション セールス向け 全11コース	
コース名	期間	コース名	期間	コース名	期間	コース名	期間
● シゴトのキホン ～仕事の進め方・マナー編～	1日間	● シゴトのキホン ～仕事の進め方・マナー編～	1日間	● シゴトのキホン ～仕事の進め方・マナー編～	1日間	● シゴトのキホン ～仕事の進め方・マナー編～	1日間
● シゴトのキホン ～ロジカルシンキング編～	1日間	● シゴトのキホン ～ロジカルシンキング編～	1日間	● シゴトのキホン ～ロジカルシンキング編～	1日間	● シゴトのキホン ～ロジカルシンキング編～	1日間
● シゴトのキホン ～文書作成編～	1日間	● シゴトのキホン ～文書作成編～	1日間	● シゴトのキホン ～文書作成編～	1日間	● シゴトのキホン ～文書作成編～	1日間
● シゴトのキホン ～コミュニケーション編～	1日間	● シゴトのキホン ～コミュニケーション編～	1日間	● シゴトのキホン ～コミュニケーション編～	1日間	● シゴトのキホン ～コミュニケーション編～	1日間
● シゴトのキホン ～疑似体験編～	2日間	● シゴトのキホン ～疑似体験編～	2日間	● シゴトのキホン ～疑似体験編～	2日間	● シゴトのキホン ～疑似体験編～	2日間
◆ IT研修	4日間	◆ IT研修	4日間	◆ IT研修	4日間	◆ 情報セキュリティリテラシー	1日間
◆ 情報セキュリティリテラシー	1日間	◆ 情報セキュリティリテラシー	1日間	◆ 情報セキュリティリテラシー	1日間	■ ITソリューションセールス ～IT基礎知識～	2日間
ロジック研修 ■ (Java、C#、C言語)	13日間	ロジック研修 ■ ～アルゴリズム編～	2日間	■ システム基礎構築	16日間	■ ITソリューションセールス ～プロセスの理解～	10日間
● プロジェクトのキホン	2日間	PythonによるDX時代の ■ アプリ開発 ～基礎編～	9日間	◆ 最新技術動向	1日間	■ ITソリューションセールス ～提案実践～	5日間
システム研修 ■ (Java、C#、C言語)	16日間	PythonによるDX時代の ■ アプリ開発 ～実践編～	13日間	● ビジネススキル総チェック	1日間	● ビジネススキル総チェック	1日間
◆ 最新技術動向	1日間	◆ 最新技術動向	1日間				
● ビジネススキル総チェック	1日間	● ビジネススキル総チェック	1日間				
■ はじめてのアジャイル開発	3日間						

※共通ビジネススキルのシゴトのキホン5コースは4月開催です。
 詳しくは、日程をご確認ください。
 ※プログラミング言語は、Java、C#、C言語を用意しています。
 言語により、定期開催コース（オープンコース）がない場合がありますので、日程をご確認ください。

コース紹介 共通ビジネススキル

1. シゴトのキホン～仕事の進め方・マナー編～（学習期間：1日間）

●ポイント

PLAN・DO・CHECK・ACT、QCD（品質・コスト・納期）、報告・連絡・相談を中心に、正確な仕事と作業の進め方を学習します。また、業務に不可欠な基本動作（挨拶、電話対応、名刺交換など）をロールプレイや演習を通じて実践します。

●学習スタイル



3. シゴトのキホン～文書作成編～（学習期間：1日間）

●ポイント

相手に伝わる分かりやすい文書作成方法を学習します。ビジネスシーンを想定したe-mail・報告書・議事録の作成演習を通じて、学習内容の定着を図ります。

●学習スタイル



2. シゴトのキホン～ロジカルシンキング編～（学習期間：1日間）

●ポイント

情報を整理し筋道を立てて考えるためのロジカルシンキングの基本を学習します。基本的な考え方とツール（ロジックツリー、ピラミッドストラクチャー、マトリックス）を理解し、仕事へ活用できるスキルを身につけます。

●学習スタイル



4. シゴトのキホン～コミュニケーション編～（学習期間：1日間）

●ポイント

ビジネスでは、目的をきちんと把握したうえで、相手を理解し伝えるコミュニケーションが求められます。コミュニケーションを「理解する」と「伝える」の要素に分けて学習します。

●学習スタイル



コース紹介 共通ビジネススキル

5. シゴトのキホン～疑似体験編～（学習期間：2日間）

●ポイント

顧客提案を想定した上司役・顧客役とのロールプレイで、今までのビジネススキルを活用しながら初の業務を疑似的に体験します。「今、できるコト」と「ビジネス上求められるコト」のギャップを体感し、今の自分と要求レベルの違いを客観的に把握します。現状を起点に、自己成長の目的を明確にし、知識・スキルの主体的な習得とマインドの向上、積極的な行動を動機付けます。

●学習スタイル



6. プロジェクトのキホン（学習期間：2日間）

●ポイント

モノ作りをとおして、プロジェクトを円滑に進めるために必要な要素（品質、コスト、納期、チームワーク）について学習します。また、ビジネスにおけるステークホルダーを意識し、お客様起点で物事をとらえることの重要性を学習します。

●学習スタイル

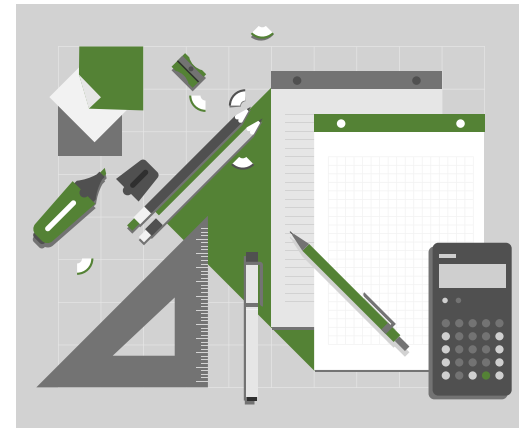


7. ビジネススキル総チェック（学習期間：1日間）

●ポイント

社会人になってから今までの自分を振り返るとともに、社会人に求められるビジネススキルについて再認識します。また、今後の自分の社会人としての行動について考えます。

●学習スタイル



コース紹介 共通ITスキル

1. IT研修（学習期間：4日間）

●ポイント

情報システムで利用されている各種技術（情報を処理する仕組み、伝達する仕組み、蓄積する仕組み）について学習します。
 また、学習した内容を活用して、世の中で利用されているさまざまな情報システムの構成を考察し、情報システム全体の構成をイメージすることで、知識の定着を図ります。

●学習スタイル



3. 最新技術動向（学習期間：1日間）

●ポイント

デジタルビジネス時代で活動するすべてのビジネスパーソンに必要となるICTトレンド技術について、活用事例をベースに、各技術の位置づけ・つながりを学習します。
 また、今後の新技術登場に備えて、最新技術の調べ方を学習・実践します。

●学習スタイル

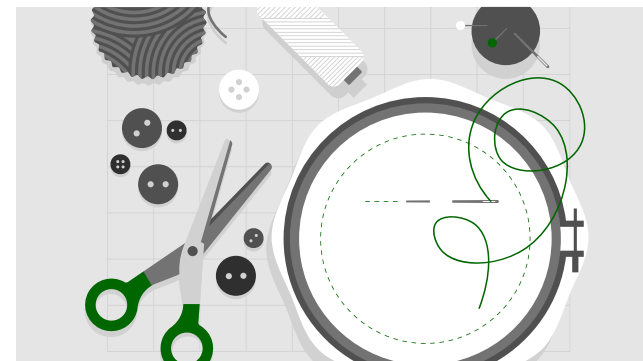


2. 情報セキュリティリテラシー（学習期間：1日間）

●ポイント

信頼される安全な情報管理やサービス提供の実現に向けて必要となる情報セキュリティ分野の基本知識について、組織の一員としてのリスクをベースにしながら体系的に講義と演習を通じて学習します。

●学習スタイル



コース紹介 アプリケーション開発者向け 専門スキル

1. ロジック研修～アルゴリズム編～（学習期間：2日間）

●ポイント

アルゴリズムの基本を講義と演習を通して学習します。アルゴリズムの標準パターンを理解し、フローチャートの作成やトレースの演習を行うことで知識の定着を図ります。

また、応用問題に挑戦することで、理解を深めるとともに論理的に考える力を醸成します。

●学習スタイル



講習会

2. ロジック研修～ロジック構築力徹底トレーニング（学習期間：13日間）

●ポイント

設計書をもとにプログラムを実装できるように、基本的なアルゴリズムと言語スキルを習得します。

また、個人のレベルに応じた課題作成とレビューの反復により、技術力と社会人としての自主的な行動力を強化します。

●学習スタイル



講習会



ライブ

※プログラミング言語は、Java、C#、C言語を用意しています。
 ※本コースでは、アルゴリズムの要素が含まれているため、**ロジック研修～アルゴリズム編～（2日間）の申込は不要です。**
 ※定期開催コース（オープンコース）では、言語により受講スタイルが異なります。

3. システム研修～システム開発プロジェクト疑似体験（学習期間：16日間）

●ポイント

Webアプリケーション開発に必要な、要素技術と設計アーキテクチャーを習得します。

また、品質・コスト・納期・チームワークを意識したオブジェクト指向開発の全体的な流れを体験することにより、システム構築の概要を理解します。

プロジェクト活動で必要な問題解決力、およびコミュニケーション能力を養います。

●学習スタイル



講習会



ライブ

※プログラミング言語は、Java、C#、C言語を用意しています。
 ※定期開催コース（オープンコース）では、言語により受講スタイルが異なります。

4. はじめてのアジャイル開発（学習期間：3日間）

●ポイント

アジャイル開発について、講義と演習により学習します。準備フェーズでは、プロダクトバックログについて学習し、顧客の要求を整理して理解します。開発フェーズでは、スクラムをベースとしたアジャイル開発・プロジェクトを疑似体験し、考え方・進め方を習得します。

●学習スタイル



講習会

コース紹介 DX推進ソフトウェアエンジニア向け 専門スキル

1. ロジック研修～アルゴリズム編～（学習期間：2日間）

●ポイント

アルゴリズムの基本を講義と演習を通して学習します。アルゴリズムの標準パターンを理解し、フローチャートの作成やトレースの演習を行うことで知識の定着を図ります。

また、応用問題に挑戦することで、理解を深めるとともに論理的に考える力を醸成します。

●学習スタイル



講習会

2. PythonによるDX時代のアプリ開発～基礎編～（学習期間：9日間）

●ポイント

Python言語を用いたWebアプリケーション開発のための要素技術を学習します。

オブジェクト指向に基づいたプログラムの作成、各種ライブラリを活用した機械学習モデルの構築、Flaskフレームワークを用いたWebアプリケーション作成方法について学習します。

●学習スタイル



講習会

3. PythonによるDX時代のアプリ開発～実践編～（学習期間：13日間）

●ポイント

データ分析・AIの要素を取り入れたWebアプリケーション開発をPython言語・アジャイル開発手法（スクラム）で行い、DX時代におけるシステム開発を体系的に学習します。

アジャイル開発の考え方や進め方の習得、プロジェクト活動に必要な問題解決力、およびコミュニケーション能力を醸成します。

●学習スタイル



講習会



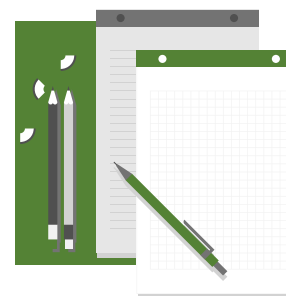
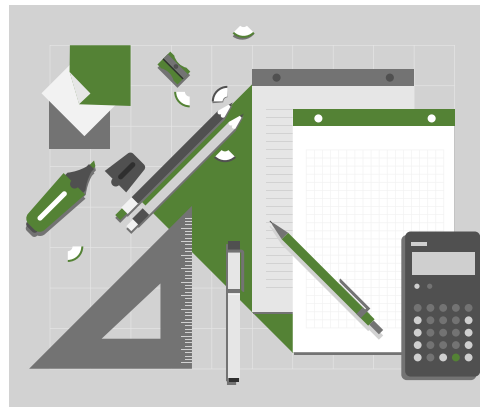
コース紹介 システム基盤構築者向け 専門スキル

1. システム基盤構築（学習期間：16日間）

●ポイント

システム基盤構築に必要な要素技術（ネットワーク、サーバー管理、Web 3 階層システム）について学習します。
 また、システム基盤構築作業の全体的な流れや、基本的な運用管理のポイントも併せて学習します。
 システム基盤の設計から構築までの全体的な流れを体験することにより、システム構築の概要を理解します。
 プロジェクト活動に必要な問題解決力、およびコミュニケーション能力を養います。

●学習スタイル



コース紹介 ITソリューションセールス向け 専門スキル

1. ITソリューションセールス～IT基礎知識～（学習期間：2日間）

●ポイント

「ITソリューションセールス」として、必要となる基本的なIT知識を習得します。
 システム提案に必要なユーザーと同等レベルのシステム関連知識やトレンドキーワード（IoT、AI、VRなど）を学習します。

●学習スタイル



※本コースでは、IT知識の要素が含まれているため、IT研修（4日間）の申込は不要です

3. ITソリューションセールス～提案実践～（学習期間：5日間）

●ポイント

ケース企業への商談・提案活動の一連の流れをロールプレイ形式で体験します。一連の流れを体験することで、「ITソリューションセールス」の土台となるIT知識・スキル・マインドを総合的に習得し、強み、弱みを自覚して現場配属に備えます。

●学習スタイル



2. ITソリューションセールス～プロセスの理解～（学習期間：10日間）

●ポイント

ソリューションビジネスを行ううえで基礎となるプロセスの全体像を理解し、事例を踏まえながら、各プロセスの実行に必要なスキル・知識を習得します。

●学習スタイル



コース価格

コースカテゴリ	コース名	期間	教材種別	コースコード	会員価格		非会員価格	
					価格（税込）	価格（税抜）	価格（税込）	価格（税抜）
共通ビジネススキル	【集合】新入社員のためのシゴトのキホン～仕事の進め方・マナー編～	1日間	紙教材	NNB01L	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【ライブ】新入社員のためのシゴトのキホン～仕事の進め方・マナー編～	1日間	電子教材	NNB01R	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【集合】新入社員のためのシゴトのキホン～ロジカルシンキング編～	1日間	紙教材	NNB02L	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【ライブ】新入社員のためのシゴトのキホン～ロジカルシンキング編～	1日間	電子教材	NNB02R	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【集合】新入社員のためのシゴトのキホン～文書作成編～	1日間	紙教材	NNB03L	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【ライブ】新入社員のためのシゴトのキホン～文書作成編～	1日間	電子教材	NNB03R	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【集合】新入社員のためのシゴトのキホン～コミュニケーション編～	1日間	紙教材	NNB04L	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【ライブ】新入社員のためのシゴトのキホン～コミュニケーション編～	1日間	電子教材	NNB04R	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【集合】新入社員のためのシゴトのキホン～疑似体験編～	2日間	紙教材	NNB05L	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
	【ライブ】新入社員のためのシゴトのキホン～疑似体験編～	2日間	電子教材	NNB05R	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
	【集合】新入社員のためのプロジェクトのキホン	2日間	紙教材	NNB06L	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
	【ライブ】新入社員のためのプロジェクトのキホン	2日間	電子教材	NNB06R	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
【集合】新入社員のためのビジネススキル総チェック	1日間	紙教材	NNB07L	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000	
共通ITスキル	【集合】新入社員のためのIT研修～実務で使えるコンピューター基礎技術～	4日間	紙教材	NNI01L	¥105,600	¥96,000	¥132,000	¥120,000
	【ライブ】新入社員のためのIT研修～実務で使えるコンピューター基礎技術～	4日間	電子教材	NNI01R	¥105,600	¥96,000	¥132,000	¥120,000
	【集合】新入社員のための情報セキュリティレクチャー	1日間	紙教材	NNI02L	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【ライブ】新入社員のための情報セキュリティレクチャー	1日間	電子教材	NNI02R	¥30,800	¥28,000	¥38,500	¥35,000
	【集合】新入社員のための最新技術動向	1日間	紙教材	NNI03L	¥35,200	¥32,000	¥44,000	¥40,000
	【ライブ】新入社員のための最新技術動向	1日間	電子教材	NNI03R	¥35,200	¥32,000	¥44,000	¥40,000

コース価格

コースカテゴリ	コース名	期間	教材種別	コースコード	会員価格		非会員価格	
					価格（税込）	価格（税抜）	価格（税込）	価格（税抜）
アプリケーション開発者向け 専門スキル	【集合】新入社員のためのロジック研修～アルゴリズム編～	2日間	紙教材	NNP01L	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
	【集合】【新版】ロジック研修（Java）～ロジック構築力徹底トレーニング	13日間	紙教材	NNP02L	¥297,440	¥270,400	¥371,800	¥338,000
	【ライブ】【新版】ロジック研修（Java）～ロジック構築力徹底トレーニング	13日間	電子教材	NNP02R	¥297,440	¥270,400	¥371,800	¥338,000
	【集合】新入社員のためのロジック研修（C#）～ロジック構築力徹底トレーニング	13日間	紙教材	NNP04L	¥297,440	¥270,400	¥371,800	¥338,000
	【ライブ】新入社員のためのロジック研修（C#）～ロジック構築力徹底トレーニング	13日間	電子教材	NNP04R	¥297,440	¥270,400	¥371,800	¥338,000
	【集合】新入社員のためのロジック研修（C言語）～ロジック構築力徹底トレーニング	13日間	紙教材	NNP06L	¥297,440	¥270,400	¥371,800	¥338,000
	【集合】【新版】システム研修（Java）～システム開発プロジェクト疑似体験	16日間	紙教材	NNP03L	¥394,240	¥358,400	¥492,800	¥448,000
	【ライブ】【新版】システム研修（Java）～システム開発プロジェクト疑似体験	16日間	電子教材	NNP03R	¥394,240	¥358,400	¥492,800	¥448,000
	【集合】新入社員のためのシステム研修（C#）～システム開発プロジェクト疑似体験	16日間	紙教材	NNP05L	¥394,240	¥358,400	¥492,800	¥448,000
	【ライブ】新入社員のためのシステム研修（C#）～システム開発プロジェクト疑似体験	16日間	電子教材	NNP05R	¥394,240	¥358,400	¥492,800	¥448,000
	【集合】新入社員のためのシステム研修（C言語）～システム開発プロジェクト疑似体験	16日間	紙教材	NNP07L	¥394,240	¥358,400	¥492,800	¥448,000
	【集合】はじめてのアジャイル開発	3日間	紙教材	NNP08L	¥95,040	¥86,400	¥118,800	¥108,000
DX推進ソフトウェアエンジニア向け 専門スキル	【集合】新入社員のためのロジック研修～アルゴリズム編～	2日間	紙教材	NNP01L	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
	【集合】新入社員のためのPythonによるDX時代のアプリ開発～基礎編～	9日間	紙教材	NNP09L	¥221,760	¥201,600	¥277,200	¥252,000
	【集合】新入社員のためのPythonによるDX時代のアプリ開発～実践編～	13日間	紙教材	NNP10L	¥320,320	¥291,200	¥400,400	¥364,000
システム基盤構築者向け 専門スキル	【集合】新入社員のためのシステム基盤構築研修	16日間	紙教材	NNI04L	¥394,240	¥358,400	¥492,800	¥448,000
ITソリューションセールス向け 専門スキル	【集合】新入社員のためのITソリューションセールス研修～IT基礎知識～	2日間	紙教材	NNS01L	¥59,840	¥54,400	¥74,800	¥68,000
	【集合】新入社員のためのITソリューションセールス研修～プロセスの理解～	10日間	紙教材	NNS02L	¥228,800	¥208,000	¥286,000	¥260,000
	【集合】新入社員のためのITソリューションセールス研修～提案実践～	5日間	紙教材	NNS03L	¥145,200	¥132,000	¥181,500	¥165,000

集合研修の会場

● 東京地区

品川ラーニングセンター

東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟 10階、12階

JR各線、京浜急行線 品川駅港南口（東口）徒歩8分
新幹線 品川駅北口あるいは南口徒歩8分 港南口を出て、2階通路から
品川インターシティへお入りください。

京急第2ビル

東京都港区高輪3丁目25番23号 京急第2ビル

JR各線、京浜急行線 品川駅 西口（高輪口）徒歩3分

東京地区は複数会場ございます。また、コースによって会場が異なります。
詳細は決まり次第ICTカレッジWebサイトにてご案内いたします。

● 大阪地区

近日公開予定

● 名古屋地区

名古屋ラーニングセンター

愛知県名古屋市中区錦一丁目4番6号 大樹生命名古屋ビル5階

地下鉄桜通線 丸の内駅 6番出口 徒歩1分
地下鉄鶴舞線 丸の内駅 7番出口 徒歩1分
地下鉄東山線/鶴舞線 伏見駅 1番/10番出口 徒歩6分

● 九州地区

リファレンス駅東ビル

福岡市博多区博多駅東1丁目16-14 リファレンス駅東ビル

JR博多駅筑紫口から徒歩4分
福岡市営地下鉄筑紫改札口から徒歩2分（東6出口を上がって）

お問い合わせ

- 申込み・個人情報に関するお問い合わせ

一般社団法人情報サービス産業協会

ICTカレッジ事務局

電話 03-5289-7651

受付時間：9時～17時（土曜日、日曜日、祝祭日を除く）

- コース内容・会場に関するお問い合わせ

株式会社富士通ラーニングメディア

お客様総合センター

電話 0120-55-9019

受付時間：9時～17時30分（土曜日、日曜日、祝祭日を除く）

