

# ICTカレッジ新入社員研修サービス

2022年度版

プロフェッショナルとして  
成長し続ける人材の  
**核づくり**を支援します。

目指す人材像に応じた育成プランをご用意。  
集合コースはもちろん、ライブ配信コースも充  
実！



## 2022年度 新入社員研修サービスのご紹介

「ニューノーマル」と呼ばれる新しい生活様式や働き方により、テレワークやオンライン会議が一般的になっています。

また、DX(デジタルトランスフォーメーション)への取り組みが求められ、

データとデジタル技術を活用し、製品やサービス、ビジネスモデルを変革する必要に迫られています。

ICTカレッジでは、このような変化・多様化に対応すべく、集合コースに加え、オンライン(ライブ配信)コースの充実を図り、オンラインであってもコミュニケーションの取り方を工夫し、社会人へのマインドチェンジを行う取り組みを実施しています。私たちは変化の激しい時代においても、新入社員が成長し続ける能力の核づくりをご支援します。

### ICTカレッジの新入社員研修コンセプト

#### ■プロフェッショナルとして成長し続ける人材の核をつくる

一方向ではない個人の成長に対応した指導とカリキュラムにより、

社会人へのマインドチェンジから、各スキルの成長の支援まで、

能力の「核」に目を向けた研修をご提供しています。

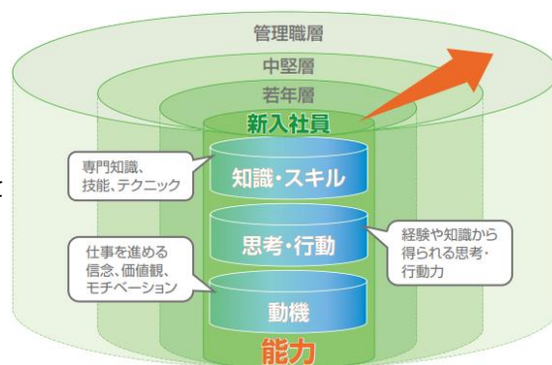
ビジネスマナーや、報告・連絡・相談といった社会人としての

ベースを段階的に身につけることが可能です。さらに、

人材像別のカリキュラムによって、知識・スキルを積み上げ、業務を体験することで失敗を繰り返しながらコツをつかむ思考や行動を身につけていきます。

そして、仕事をする意味や価値を見出し、自分で考えて、

挑戦・成長し続ける人材を生み出していきます。



#### ■新入社員時に向上させたい基本の3要素を習得する

能力には3つの要素があり、各階層により育成すべき内容は変わります。新入社員時は、その先の**能力向上を意識**し、**基本要素を固める**必要があります。新入社員研修では下記の**能力の核の育成**をサポートします。

#### 知識・スキル

- ITスキル基礎
- ビジネススキル基礎

#### 思考・行動

- 深掘・熟考
- 常に前進
- 果敢に挑戦
- 己を把握、強みを伸長、弱みを克服

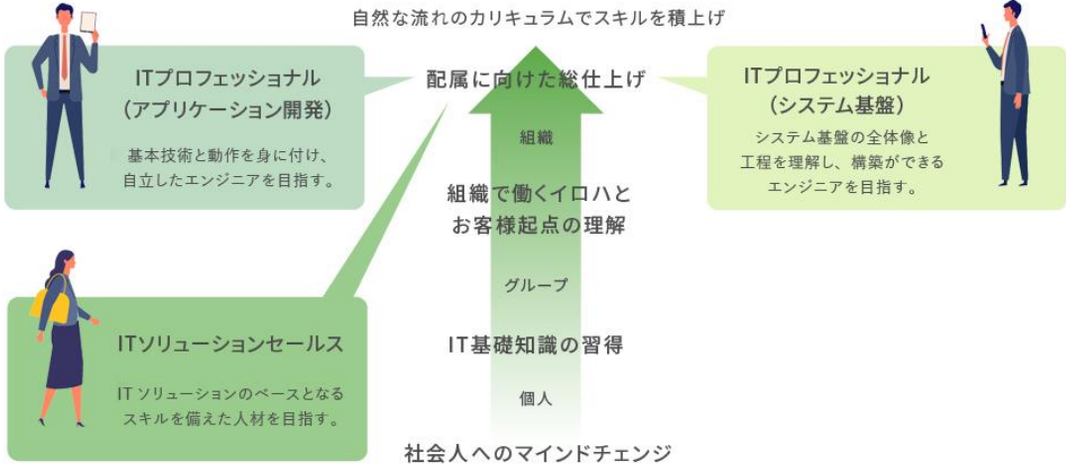
#### 動機

- やる気の醸成
- 働く・仕事をする意味付け
- 役割の認識

## 能力の3要素を育てる取り組み

### 知識・スキル

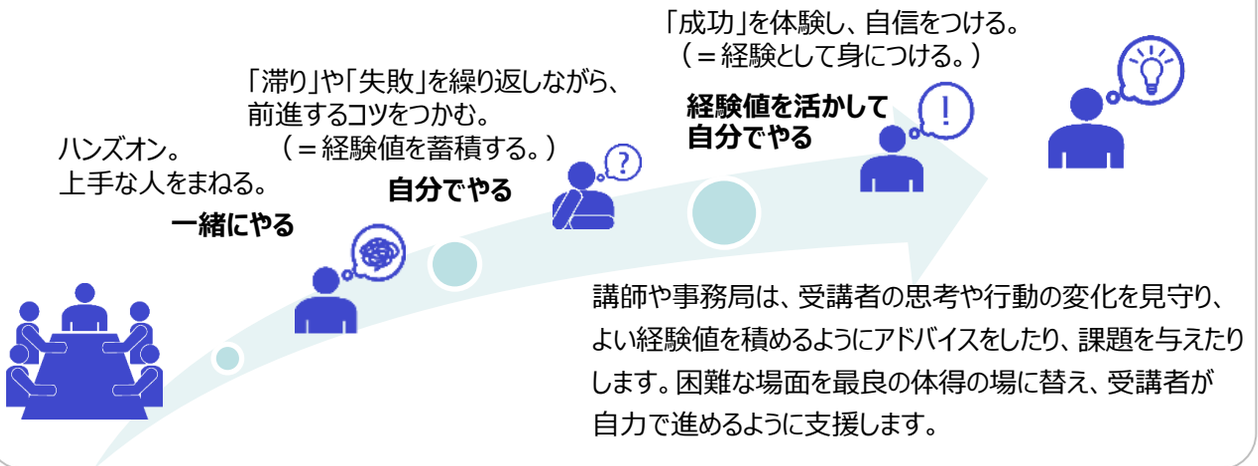
#### 特長1. 人材像別カリキュラムで知識・スキルを積み上げる



※人材像別のおすすめコースは、人材像別育成プラン(9ページ)、またはICTカレッジWebサイトからもご確認いただけます。

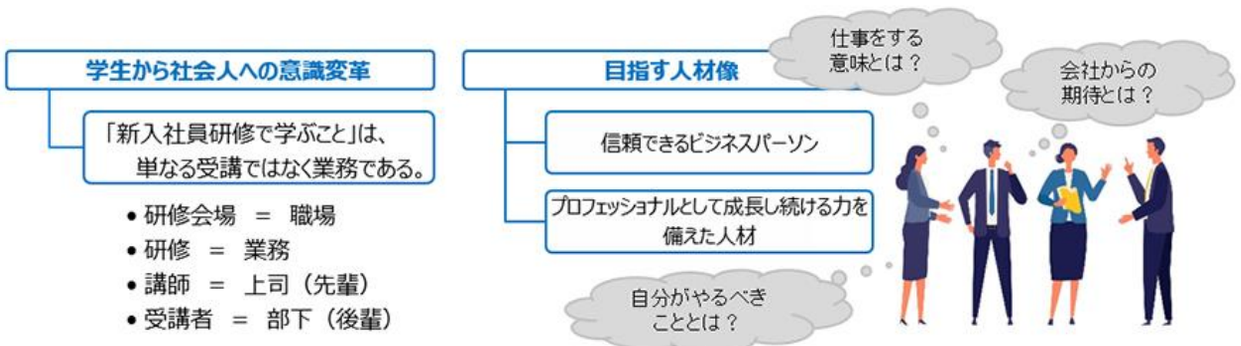
### 思考・行動

#### 特長2. 業務を体験してコツをつかみ、経験を活かして挑戦する



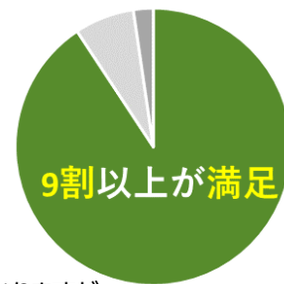
### 動機

#### 特長3. 仕事をする意味や価値を見出し、挑戦し続ける



## オンライン（ライブ配信）コースをご受講いただいた お客様の声とお客様満足の秘密

ICTカレッジのオンライン（ライブ配信）コースは  
9割以上のお客様にご満足いただいています。



ICTカレッジでは、2020年度より新入社員研修オンライン（ライブ配信）コースをご提供しておりますが、2021年度オープン新入社員研修\*でのアンケートから、91%のお客様がご満足いただいているという結果があります。

\*：オープン新入社員研修：あらかじめ決定された日程にて複数社合同で開催している研修

### ★育成ご担当者様・受講者の声

コミュニケーションを  
とりやすいように  
工夫してくださる  
講師の方が多かった。

他の研修生とのコミュニケーションを  
とる場があり、**社会人としての  
コミュニケーションを学べる点が良い**

個別の質問ルームがあった  
ため講師とのコミュニケーシ  
ョンがとりやすく  
**質問しやすい環境でした。**

※質問ルームの運用はコースにより異なります。

オンラインでも  
**集合研修と変わらず  
丁寧な指導**をして  
いただけました。

育成ご担当者様



ライブでも  
講師・サブ講師の  
**サポートが手厚かった！**

受講者

### お客様満足の理由①～オンラインならではのコミュニケーションのノウハウ～

ICTカレッジのオンライン（ライブ配信）コースの講義配信はZoom、コミュニケーションはMicrosoft Teamsで行います。さらに講師の働きかけにより円滑なコミュニケーションと知識の共有・蓄積を実現します。



### お客様満足の理由②～社会人へのマインドチェンジを行う取り組み～

集合研修で実施している「成長を促す取り組み」をオンライン（ライブ配信）コースでも実施しています。これにより、集合/ライブの受講形式にかかわらず、社会人としてのマインドチェンジと基礎的なスキルが定着します。

## オンライン（ライブ配信）コースの紹介

ICTカレッジでは、受講形式として、集合とライブをご用意しております。ライブコースでは、コース内容に関する技術を学びながら、オンラインでの働き方におけるビジネススキルも身につけることができます。また、講師と事務局が連携し、徹底したフォロー体制で受講者の技術力を底上げします。



### 特徴1：全国どこからでも受講可能

北海道から沖縄まで、講習会会場へ移動することなく受講できるので、交通費や宿泊費はもちろん、移動にかかる時間も節約できます。



### 特徴2：集合研修と同じようなコミュニケーションが可能

講師の講義を聞くだけでなく、疑問点などあれば、その場でマイクやチャットで質問するなど、コミュニケーションを取りながらご受講いただけます。また、演習や実習も集合研修と同様に実施します。



### 特徴3：Webから受講状況を確認可能

育成担当者様にもWebにログインいただき、受講者の研修状況をタイムリーにご確認いただけます。

※事前にご予約ください。



### 特徴4：研修機器を貸し出します

ライブ配信コースをお申し込んだお客様には、研修会場と同じ環境のPCを提供いたします。お客様による環境設定は不要です。

- ネットワーク環境はご用意ください。
- 研修機器は申込者宛に発送いたします。
- 受講者には、一人1台、研修用PC、ヘッドセットを該当コース受講期間中貸与します。



### 特徴5：自分のペースで予習・復習ができます

あらかじめ、実習環境が整ったPCが受講者の手元にあるため、リラックスした環境で、自身の都合のいいタイミングに予習・復習ができます。



今後の受講形式として、ぜひ  
**オンライン（ライブ配信）コースをご検討ください。**

## 成長を促す・把握する取り組み

新入社員研修では、受講者の成長を促したり成長を把握するために、以下の取り組みを実施しています。各コースで実施する取り組みは、ICTカレッジWebサイトから、ご確認ください。



### スピーチトレーニング

規定時間内に、自分の考えや意見を相手にわかりやすく伝えるトレーニングです。ビジネスシーンにおける立ち振る舞いや人前で話す時の言葉遣いなどを意識しながら実施します。



### ビジネススキルトレーニング

マナーやコミュニケーションなど、ビジネスパーソンの基本動作の会得を目的とします。研修で学んだスキルを使い、ケースに応じたトレーニングを実施します。



### K P T による振り返り

研修で行った作業の改善活動です。グループで継続すること（Keep）、課題（Problem）、改善のために取り組むこと（Try）について日々話し合います。



### リフレクションレビュー

実務として活用できるレベルの知識定着を目的とし、重点的に行っている学習項目を自分の言葉で解説できるよう訓練します。聞く側も解説に対する意見を述べることで、相互理解を深めます。



### ビジネススキルチェック

研修開始時と終了時に、「ビジネススキルチェックシート」で自己スキルを評価し、受講前後を比較して成長度合いを確認します。終了時のチェックで不安が残るスキルについては、明確な達成目標に向けて繰り返し学習を行います。



### 電子教材

「電子教材コース」は教材の一部を、「ライブコース」は教材のすべてを電子（PDFファイル）化しています。電子教材は、検索性がよく、タブレットで持ち運びも手軽です。



### 日報

受講者は毎夕、Webシステムで「新人研修日報」を入力します。受講者の成果や所感を育成担当者様が毎日ご確認ください。



### 理解度テスト

コース終了時にテストを実施し、知識の定着度を測定します。一部のコースでは研修の前後にテストを実施し、スキルの伸びを確認します。



### 個人カルテ

理解度テストやスキル測定の結果、講師による評価コメントを視覚的にまとめたものです。受講者一人ひとりに発行します。（詳細は右ページにてご確認ください。）



### 成果発表会

受講者が研修の成果を発表する機会。受講者の成長した姿をご覧いただけます。受講者自身で発表資料を作成し、発表方法を考え、研修の成果をプレゼンテーションします。

## 研修を通して受講者の成長を把握する方法

### ～受講管理システム～

育成ご担当者様は専用のWebシステムで新入社員の受講状況をリアルタイムに閲覧できます。左記でご紹介した日報、理解度テストをご確認いただけます。その他にも、タイムカード、受講報告書、掲示板が使用できます。受講データは、ダウンロードしてお役立てください。※CSV形式（日報のみPDF形式）

#### <Webシステムの主な機能>



#### 日報

受講者は毎夕、Webシステムで「新人研修日報」を入力し受講の成果や所感を育成ご担当者様へ報告します。



#### 理解度テスト

コース終了時にテストを実施し、知識の定着度を測定します。一部のコースでは、研修の前後にテストを実施し、スキルの伸びを確認します。



#### 掲示板

育成ご担当者様と受講者で文字コミュニケーションができます。一対一や一対多で閉じた環境のため、安心して利用できます。



#### 受講報告書

各コースの終了時に、育成ご担当者様宛てに提出します。コース全体の成果や気づきが確認できます。



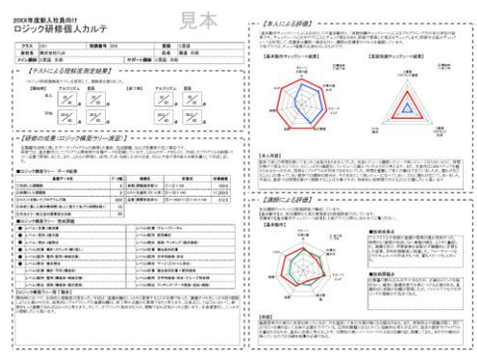
#### タイムカード

出勤・退勤の時刻が確認できます。

### 個人カルテの詳細説明

研修全体の受講成果を確認することが可能です。受講者一人ひとりの研修全体の受講成果をまとめてありますので、配属時の育成方針の検討などにご活用ください。※カルテの内容はコースによって異なります。

#### <個人カルテの主な観点>



#### 研修実績

理解度テストやスキル測定の結果、課題進捗（定量評価）



#### 受講者による自己成長評価

基本動作および理解度テストやスキル測定の結果、課題進捗（定量評価）



#### 講師による評価

SE基本動作の発揮（定量評価）、育成における気づきや所感（定性評価）

## ロジック・システム研修（Java）の学びの仕掛け

新入社員に適した学び、ライブ配信や集合といった研修形態にとらわれない学びの仕掛けを提供しています。

### 学びの仕掛け

各学習要素の目標を**スキル目標**※と**知識目標**※に分けて設定し、

「スキルはあるけど説明できない」「概念は理解できているけど実装できない」といった習得状況を明確化

※ロジック研修のロジック構築ラー®、およびシステム研修のプロジェクト疑似体験の取り組みは継続します。

※**スキル目標**：実装力に紐づく目標

※**知識目標**：概念の理解力や応用力に紐づく目標

利用目的がわかる**スキル目標**

実習進捗から  
**スキル目標**到達度が見える化

【仕掛け①】  
学習意欲を  
高める



スキル目標に対するレベル別の実習問題により、「どこまで解いたか」から受講者・講師・お客様がいつでもスキル習得状況を客観的に把握できる！

【仕掛け②】  
目標到達度  
見える化する

**基本レベル**

サンプルを参考にして解く  
(1問目)

**定着レベル**

サンプルの本質を理解して解く  
(2～複数問目)

**実践レベル**

サンプルにない部分は調査して解く  
(オプション)

利用シーンをイメージできる**サンプル**



学習内容が何に結びついているかが明確でストレスがない！

知識の整理（記述式）結果から  
**知識目標**到達度が見える化



言語化してアウトプットすることにより、「わかったつもり」で終わらせない！

### ★講師の声

「基本、定着、実践」と目標が明確でステップアップできる実習問題の構成となっており、受講者のスキルレベル差があっても対応でき、初心者にも取り組みやすいカリキュラムとなっています。

ハンズオンとしてサンプルプログラムを動かす例が多く載っているため、動作をイメージしやすく、理解を深めるための助けになります。



## 学習支援スマートフォンアプリでさくっとレッスン



さくっとレッスン-Java-は、Javaの、基礎知識習得を目的とした、スマートフォン用の学習支援アプリケーションです。Javaを初めて学ぶ方がつまずきやすい、基礎知識に関する問題を一问一答形式で解くことができます。学習項目はそれぞれ10分程度で終わるようになっており、ちょっとしたスキマ時間にさくっとスキルアップできます。

### さくっとレッスン-Java-アプリの特徴

<p><b>シンプルで使いやすい画面</b></p>	<p><b>要約された動画で知識の補完</b></p>	<p><b>テスト問題で自分のわかる箇所/わからない箇所、を洗い出す</b></p>	<p><b>成果が見える(ランキング、メダル獲得)</b></p>

### 着実にスキルを身につけるための学習構成

1つの学習項目につき、「プレ問題」、「動画」、「本問題」が用意されており、**学習効果を高める構成**になっています。



<p><b>プレ問題</b> まずは腕試しにチャレンジ</p>	<p><b>講義動画</b> 動画でJavaの文法を学習</p>	<p><b>本問題</b> 本問題で知識の定着を確認</p>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------



**学習内容**

- ・第1章 Java言語の基本文法
  - ・第2章 オブジェクト指向プログラミング（基礎編）
  - ・第3章 オブジェクト指向プログラミング（応用編）
  - ・第4章 例外処理      ・第5章 便利なAPI
- ※提供範囲や項目名は今後変更となる可能性があります。



以下のコースをご受講の場合に、本アプリをご利用になれます。ご受講のサポートとしてぜひご活用ください。

- 【新版】ロジック研修（Java）～ロジック構築力徹底トレーニング
- 【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

目指す人材像とそれに応じた育成プランをご用意しております。また、知識・スキルを自然な流れで積み上げて定着させるための仕掛けを各コースに組み込んでいます。

## ITプロフェッショナル (アプリケーション開発)

基本的なITスキル/ロジック構築力を有し、品質確保/コスト遵守/納期厳守のための行動と、システム開発を進めるためのチーム活動の基本動作ができる人材

基本的なITスキル/システム基盤構築に必要な要素技術を有し、顧客要件に対応したシステム基盤の構築作業ができる人材

## ITソリューションセールス

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知識を有し、お客様のニーズを把握し、最適なITソリューションを提供できる人材

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〜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

シゴトの基本〜疑似体験編

2日間

IT研修〜実務で使えるコンピュータ基礎技術

4日間

情報セキュリティレクチャー

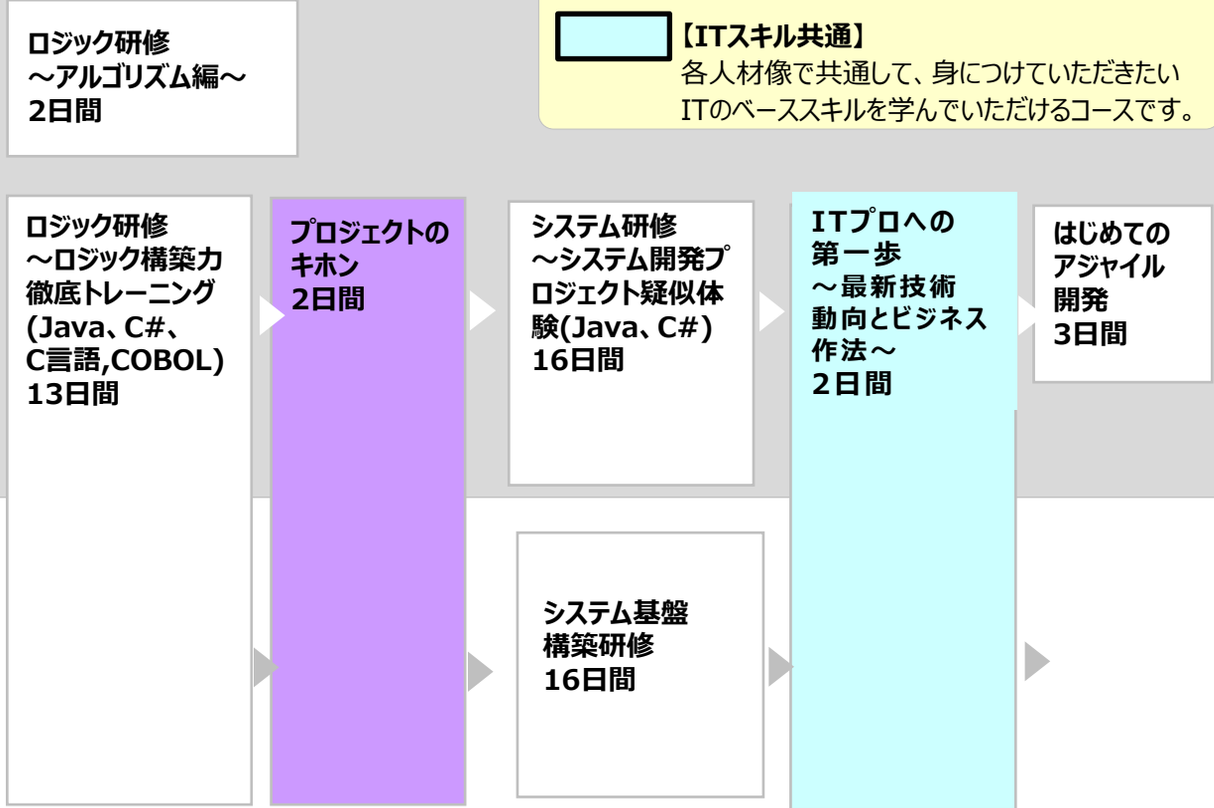
1日間

各コースの開催スケジュールはICTカレッジWebサイトもしくは別紙をご確認ください。

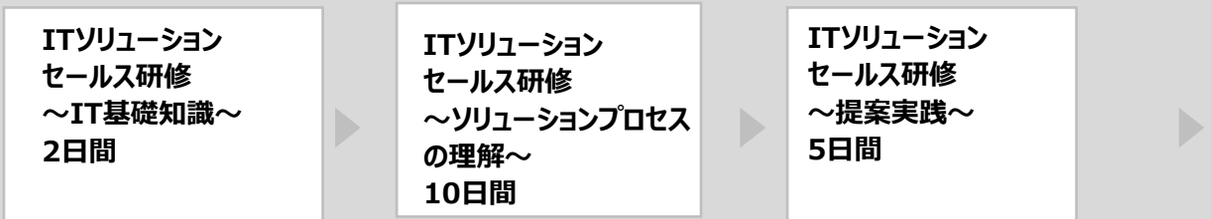
**ITプロフェッショナル  
 (アプリケーション開発)**

**【ビジネススキル共通】**  
 各人材像で共通して、身につけていただきたい  
 ビジネススキルを学んでいただけるコースです。

**【ITスキル共通】**  
 各人材像で共通して、身につけていただきたい  
 ITのベーススキルを学んでいただけるコースです。



**ITソリューションセールス**



※ご要望に応じて各コースをカスタマイズし、「お客様個別開催研修」として  
 のご提供も可能です。お気軽にご相談ください。

# 新入社員研修 コース一覧

コースコード/価格 (税込)					
電子教材		紙教材		ライブ	
会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
-		NAI21L		NAI21R	
		26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
-		NAI22L		NAI22R	
		26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
-		NAI23L		NAI23R	
		26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
-		NAI24L		NAI24R	
		26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
-		NAI30L		NAI30R	
		52,800円	66,000円	52,800円	66,000円
-		NAI28L		NAI28R	
		52,800円	66,000円	52,800円	66,000円
NBI04L		NBI13L		NBI04R	
82,720円	103,400円	87,120円	108,900円	82,720円	103,400円
NSA01L		NSA02L		NSA01R	
26,400円	33,000円	28,160円	35,200円	26,400円	33,000円
NBI02L		NBI14L		NBI02R	
41,360円	51,700円	45,760円	57,200円	41,360円	51,700円
NUL72L		NUL73L		NUL72R	
263,120円	328,900円	276,320円	345,400円	263,120円	328,900円
NUL58L		NUL59L		NUL58R	
263,120円	328,900円	276,320円	345,400円	263,120円	328,900円
NUL54L		NUL55L		-	
263,120円	328,900円	276,320円	345,400円		
NUL56L		NUL57L		-	
263,120円	328,900円	276,320円	345,400円		
NUL74L		NUL75L		NUL74R	
337,920円	422,400円	351,120円	438,900円	337,920円	422,400円
NUL68L		NUL69L		NUL68R	
337,920円	422,400円	351,120円	438,900円	337,920円	422,400円
NBI17L		NBI18L		NBI17R	
52,800円	66,000円	57,200円	71,500円	52,800円	66,000円
NUL80L		NUL81L		NUL80R	
61,600円	77,000円	63,360円	79,200円	61,600円	77,000円
NBI15L		NBI16L		NBI15R	
337,920円	422,400円	351,120円	438,900円	337,920円	422,400円
-		-		NBI12R	
				47,520円	59,400円
-		-		NAR09R	
				220,000円	275,000円
-		-		NAR08R	
				110,000円	137,500円

各コースのカリキュラム概要はICTカレッジのWebサイトをご確認ください。

コース名	日数
シゴトのキホン～仕事の進め方・マナー編～	1
シゴトのキホン～ロジカルシンキング編～	1
シゴトのキホン～文書作成編～	1
シゴトのキホン～コミュニケーション編～	1
シゴトのキホン～疑似体験編～	2
プロジェクトのキホン	2
IT研修～実務で使えるコンピュータ基礎技術～	4
情報セキュリティリテラシー	1
ロジック研修～アルゴリズム編～	2
【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
ロジック研修（C#）～ロジック構築力徹底トレーニング	13
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
ロジック研修（COBOL）～ロジック構築力徹底トレーニング	13
【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
システム研修（C#）～システム開発プロジェクト疑似体験	16
ITプロへの 第一歩～最新技術動向とビジネス作法～	2
はじめてのアジャイル開発	3
システム基盤構築研修	16
ITソリューションセールス研修～ IT基礎知識～	2
ITソリューションセールス研修～ソリューションプロセスの理解～	10
ITソリューションセールス研修～提案実践～	5

## 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～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		NAI21L		NAI21R	
			26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
期間	1日					
コース概要	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(あいさつ、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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 仕事の基本とマナーの必要性を説明できる。</li> <li>2. 仕事のプロセスを理解し、自ら実践できる。</li> <li>3. あいさつ、電話対応、名刺交換などのマナーを実践できる。</li> </ol>					

## 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～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		NAI22L		NAI22R	
			26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
期間	1日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ロジカルシンキングの基本の考え方を説明できる。</li> <li>2. ロジカルシンキングのツールを使用できる。</li> <li>3. ロジカルシンキングが仕事のどのような場面で適応できるか理解できる。</li> </ol>					

## 新入社員のためのシゴトのキホン～文書作成編～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		NAI23L		NAI23R	
			26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
期間	1日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 相手に伝わる分かりやすい文書を作成できる。</li> <li>2. 基本的なビジネス文書(e-mail、報告書、議事録)を作成できる。</li> </ol>					

## 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～

コースコード／ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		NAI24L		NAI24R	
			26,400円	33,000円	26,400円	33,000円
期間	1日					
コース概要	ビジネスでは、目的をきちんと把握した上で、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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 相手を理解するために聴くことができる。</li> <li>2. 相手に伝えるためにシナリオを整理できる。</li> <li>3. 相手に分かりやすく伝える方法を実践できる。</li> </ol>					

## 新入社員のためのシゴトのキホン～疑似体験編～

コースコード／ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		NAI30L		NAI30R	
			52,800円	66,000円	52,800円	66,000円
期間	2日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学習したビジネススキル(マナー、ロジカルシンキング、文書作成、コミュニケーションなど)を仕事の目的を考え意識的に発揮できるようになる。</li> <li>2. 仕事において必要なマインド(主体性や、相手の立場で考えるなど)や、質の良い仕事に不可欠な行動・考え方(PDCA・QCD・報連相など)の重要性が理解できる。</li> <li>3. 今後の自己成長に対する自身の目的が明確になる。</li> </ol>					

## 新入社員のためのプロジェクトのキホン

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		NAI28L		NAI28R	
			52,800円	66,000円	52,800円	66,000円
期間	2日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プロジェクト活動の流れを説明できる。</li> <li>2. プロジェクト活動に必要な仕事の進め方を理解する。</li> <li>3. プロジェクト活動に必要なチームワークを身につける。</li> <li>4. お客様起点の重要性を説明できる。</li> </ol>					

## 新入社員のためのIT研修～実務で使えるコンピュータ基礎技術～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NBI04L		NBI13L		NBI04R	
	82,720円	103,400円	87,120円	108,900円	82,720円	103,400円
期間	4日					
コース概要	これから情報システムに関わる新社員にとって、情報システムの構成要素や原理原則の正しい理解は必要不可欠です。本コースでは、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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報システムにおけるシステム構成やシステムライフサイクル(企画、要件定義、設計、開発、テスト、運用、廃棄)、システム開発手法について説明できる。</li> <li>2. コンピュータに必要なハードウェアとソフトウェアの役割と、コンピュータの5大機能(装置)について説明できる。</li> <li>3. OSの役割や内部の仕組み(プロセス管理、メモリ管理、入出力管理など)について説明できる。</li> <li>4. ネットワーク技術の概要を理解し、コンピュータ同士の通信を実現するための機器や仕様について説明できる。</li> <li>5. データベース技術の概要とDBMSの役割を理解し、効率的なデータ検索・更新のために必要な事項について説明できる。</li> </ol>					

## 新入社員のための情報セキュリティリテラシー

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NSA01L		NSA02L		NSA01R	
	26,400円	33,000円	28,160円	35,200円	26,400円	33,000円
期間	1日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 個人から組織までの情報セキュリティを取り巻くリスクの現状を確認し、対策の必要性および重要性を理解する。</li> <li>2. 日常業務で一般的に必要な情報セキュリティ対策に体系的に取り組む上で基本となる、用語の定義やその対策の進め方について把握する。</li> <li>3. 組織の情報セキュリティ製品・サービス群の全体像と分類構成を認識する。</li> </ol>					

## 新入社員のためのロジック研修～アルゴリズム編～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NBI02L		NBI14L		NBI02R	
	41,360円	51,700円	45,760円	57,200円	41,360円	51,700円
期間	2日					
コース概要	基本アルゴリズムを講義と演習をとおして学習します。標準的なアルゴリズムのパターンを理解し、フローチャート作成やトレースの演習によって、応用問題を自分で解き、適確に論理展開できる力を習得します。					
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. プログラミングに必要な論理的思考力を身につける。</li> <li>2. 基本的なアルゴリズム(集計・探索・整列など)を理解できる。</li> <li>3. 誰にでもわかりやすいフローチャートを作成できる。</li> </ol>					

## 【新版】ロジック研修(Java)～ロジック構築力徹底トレーニング

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL72L		NUL73L		NUL72R	
	263,120円	328,900円	276,320円	345,400円	263,120円	328,900円
期間	13日					
コース概要	UMLに準拠したクラス図、シーケンス図を基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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的なアルゴリズムを作成できる。</li> <li>2. 基本文法を理解し、実装できる。</li> <li>3. オブジェクト指向プログラミングを理解し、実装できる。</li> <li>4. UMLに準拠したクラス図、シーケンス図を基にプログラムを実装できる。</li> <li>5. プログラム開発の手順を実践できる。</li> </ol>					

## 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

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL58L		NUL59L		NUL58R	
	263,120円	328,900円	276,320円	345,400円	263,120円	328,900円
期間	13日					
コース概要	UMLに準拠したクラス図、シーケンス図を基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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的なアルゴリズムを作成できる。</li> <li>2. 基本文法を理解し、実装できる。</li> <li>3. オブジェクト指向プログラミングを理解し、実装できる。</li> <li>4. UMLに準拠したクラス図、シーケンス図を基にプログラムを実装できる。</li> <li>5. プログラム開発の手順を実践できる。</li> </ol>					

## 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

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL54L		NUL55L		-	
	263,120円	328,900円	276,320円	345,400円		
期間	13日					
コース概要	フローチャートから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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的なアルゴリズムを作成できる。</li> <li>2. 基本文法を理解し、実装できる。</li> <li>3. フローチャートからプログラムを実装できる。</li> <li>4. 関数、ポインタ、構造体を理解し、実装できる。</li> <li>5. プログラム開発の手順を実践できる。</li> </ol>					

## 新入社員のためのロジック研修(COBOL)～ロジック構築力徹底トレーニング

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL56L		NUL57L		-	
	263,120円	328,900円	276,320円	345,400円		
期間	13日					
コース概要	フローチャートから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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基本的なアルゴリズムを作成できる。</li> <li>2. 基本文法を理解し、実装できる。</li> <li>3. フローチャートからプログラムを実装できる。</li> <li>4. コントロールブレイク処理、表操作、マッチング処理を理解し、実装できる。</li> <li>5. プログラム開発の手順を実践できる。</li> </ol>					

## 【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

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL74L		NUL75L		NUL74R	
	337,920円	422,400円	351,120円	438,900円	337,920円	422,400円
期間	16日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オブジェクト指向によるシステム開発の流れ、および作業内容を説明できる。</li> <li>2. 品質確保／コスト遵守／納期厳守のための基本動作ができる。</li> <li>3. システム開発を進めるためのチーム活動の基本動作ができる。</li> <li>4. JDBCを使用したデータベースアクセスができる。</li> <li>5. サーブレット／JSPによるWebアプリケーションの作成ができる。</li> </ol>					

## 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

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL68L		NUL69L		NUL68R	
	337,920円	422,400円	351,120円	438,900円	337,920円	422,400円
期間	16日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オブジェクト指向によるシステム開発の流れ、および作業内容を説明できる。</li> <li>2. 品質確保／コスト遵守／納期厳守のための基本動作ができる。</li> <li>3. システム開発を進めるためのチーム活動の基本動作ができる。</li> <li>4. ADO.NETを利用してデータベース連携アプリケーションの作成ができる。</li> <li>5. Visual StudioによるWebアプリケーションの作成ができる。</li> </ol>					

## 新入社員のためのITプロへの第一歩～最新技術動向とビジネス作法～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NBI17L		NBI18L		NBI17R	
	52,800円	66,000円	57,200円	71,500円	52,800円	66,000円
期間	2日					
コース概要	IT業界のプロフェッショナルとして必要なICT関連の最新技術動向に目を向ける重要性を学び、調べ方の基本を学習します。また、現場業務に臨むにあたって、実践的なロールプレイを用いてビジネススキルの定着度合いを確認します。仕事を行う上で、個人、さらに組織の一員として必要なものは何かを考え、プロフェッショナルを目指すために必要なアクションを検討します。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ICT関連の技術動向やキーワードを知ることの重要性を理解できる。</li> <li>2. ICT関連の技術動向やキーワードを調べられる。</li> <li>3. 仕事の進め方・マナーを実践できる。</li> <li>4. 分かりやすいビジネス文書を作成できる。</li> <li>5. ビジネスシーンで求められるコミュニケーションを実践できる。</li> </ol>					

## はじめてのアジャイル開発

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NUL80L		NUL81L		NUL80R	
	61,600円	77,000円	63,360円	79,200円	61,600円	77,000円
期間	3日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一般的なアジャイル開発の概要を理解する。</li> <li>2. プロダクトバックログを作成するためのポイントを知る。</li> <li>3. スクラム手法を取り入れた、アジャイル開発のプロジェクト運営を行える。</li> </ol>					

## 新入社員のためのシステム基盤構築研修

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	NBI15L		NBI16L		NBI15R	
	337,920円	422,400円	351,120円	438,900円	337,920円	422,400円
期間	16日					
コース概要	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、Web3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合わせて学習します。研修の後半では、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、システム開発全体におけるシステム基盤構築作業の位置付け、設計、構築概要を理解します。また、品質・コスト・納期を意識した、プロジェクト活動で求められる問題解決力、およびコミュニケーション能力を養います。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. システム基盤構築作業の全体的な流れを説明できる。</li> <li>2. 顧客要件に対応したシステム基盤のパラメータ設計およびテスト設計ができる。</li> <li>3. システム基盤の構築作業(構築手順書作成、構築作業)ができる。</li> <li>4. 品質確保/コスト遵守/納期厳守のための基本動作ができる。</li> <li>5. システム基盤構築を進めるためのチーム活動と基本動作ができる。</li> </ol>					

## ITソリューションセールス研修～IT基礎知識～

コースコード/ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	-		-		NBI12R	
					47,520円	59,400円
期間	2日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. お客様に提供するITソリューションの概要を理解する(事例から学ぶ)。</li> <li>2. 商談活動で必要となる基本的なIT知識・スキルを習得する。</li> <li>3. システム開発のプロセスおよび基本的な用語を理解する。</li> <li>4. ビジネスプロセスにおけるITソリューションセールスとしての役割を理解する。</li> </ol>					

## ライブ】ITソリューションセールス研修～ソリューションプロセスの理解

コースコード／ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	—		—		NAR09R	
				220,000円	275,000円	
期間	10日					
コース概要	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。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ソリューションプロセスの全体の流れを理解する。</li> <li>2. 各プロセスにおけるポイントや留意点を理解する。</li> <li>3. ソリューションセールスとしてのマインドや立ち居振る舞いを習得する。</li> </ol>					

## ITソリューションセールス研修～提案実践～

コースコード／ 価格(税込)	電子教材		紙教材		ライブ	
	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格	会員価格	非会員価格
	—		—		NAR08R	
				110,000円	137,500円	
期間	5日					
コース概要	講師がお客様・上司役となり、ケース企業への提案活動(アプローチから提案まで)をロールプレイ形式で体験します。1つの事例をとおしてITソリューションプロセスの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ます。また、その中で自分の強み、弱みを認識し、現場配属に備えます。					
到達目標	<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. お客様のニーズを把握し、仮説をたて、最適なITソリューションを提供する流れを体得する。</li> <li>2. お客様や上司とのコミュニケーション方法を習得する。</li> <li>3. グループ作業における立ち振る舞いやコミュニケーション方法を習得する。</li> </ol>					

## ■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。詳細は決まり次第本ページにてご案内いたします。

## ■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

## ■大阪地区

### ●関西ラーニングセンター

大阪府大阪市中央区城見2-1-61  
TWIN21MIDタワー 4階、12階、20階  
JR東西線 京橋駅 西出口(東西線のホームを經由) 徒歩8分  
京阪電鉄 京橋駅 片町口 徒歩8分  
地下鉄長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク駅 4番出口 徒歩5分

### ●TKP大阪梅田駅前ビジネスセンター

大阪府大阪市北区堂山町17-13 梅田東宝ビル  
阪急・阪神・地下鉄「梅田駅」: 徒歩5分  
JR「大阪駅」: 御堂筋南口・徒歩5分  
谷町線「中崎町駅」: 徒歩5分

## ■九州地区

### ●会場未定(確定次第ICTカレッジのWebサイトにて公開します)

## 人材育成のための助成金活用のご案内 ～人材開発支援助成金～

**人材開発支援助成金**とは、労働者の職業能力開発を効果的に促進するため、職業訓練などを段階的かつ体系的に実施する事業主に対して助成される制度です。  
この助成金を利用することで、**研修費用のほか、受講時間などに対する賃金の助成**を受けられる場合があります。

詳しくは、厚生労働省ホームページ ～人材開発支援助成金～ をご参照ください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

### ■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)

### ■JISA ICTカレッジ