



# 『ヒンシツ大学のIT新書』 新人・若手社員向け研修の ご紹介

- 「ヒンシツ大学のIT新書」について
- 研修費用例
- 特別講座のご案内
- 基礎カリキュラム講座のご案内
- 研修スケジュール
- 講師紹介
- 実施事例とお客様の声

**各研修プログラムは「講座一覧・ご紹介」資料でご案内しております**

## 「ヒンシツ大学のIT新書」について

- 「ヒンシツ大学のIT新書」とは
- 「ヒンシツ大学のIT新書」3つのおすすめポイント
- 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

- 基本的なビジネスマナーから業務・IT さらには先進的開発系技術まで、充実演習で実践的スキルが身につきます。
- 日々の目標設定と振り返りを通じて、学び方を学び、レベル差の中でチーム全体で勝つチームワークを学びます。
- ワークショップなど他社人材との交流を深めることで、自社への帰属意識の醸成や視野拡大など、ビジネスに必要なマインドセットも同時に養うことができます。

## 複数社の受講者が同一講座に参加するメリット



### 他社との比較により視野が広がる

参加する企業のバックグラウンドの異なる受講者と意見交換することで、視野を広くもてる人材に。



### 自社への帰属意識が高まる

自社の理念を他社の受講者に発表することで、帰属意識が高まる。

**ビジネスに必要なマインドセットが同時に養える！**

※1社専用研修で実施する場合は、ディスカッションタイムを設けるなど社内交流を図ることも可能です。



DXやAIなど先進的なコンテンツが充実



実践的な演習を  
主軸としたカリキュラム



1名単位で受講申込み可能

※参加人数により、催行中止の場合がございます。

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

お申込人数と研修形態を決定します（4名以上は集合研修or企業1社研修をご選択いただけます）

## 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様



4名様  
以上



## 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上



### 【ごあんない】

- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

お申込人数と研修形態を決定します（4名以上は集合研修or企業1社研修をご選択いただけます）

## 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様



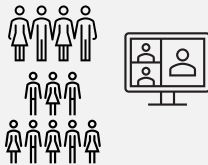
4名様  
以上



集合研修は「研修日程表」から受講研修をご選択ください

## 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上



企業1社研修は研修実施日程をご相談させていただきます

### 【ごあんない】

- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

## お申込人数と研修形態を決定します

### 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様

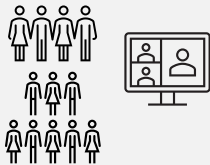


4名様  
以上



### 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上



#### 【ごあんない】

- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

## 受講講座を選択します

事業会社・システム開発会社（共通カリキュラム）

講座NO 01-48 基本

事業会社・システム開発会社の新人  
若手育成共通基礎プログラムです

講座NO 200-214 品質スキル強化

基礎+オントッププログラムです

システム開発会社（エンジニア育成カリキュラム）

講座NO 100-122 Java開発

エンジニア育成に必要なプログラムです

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

## お申込人数と研修形態を決定します

### 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様

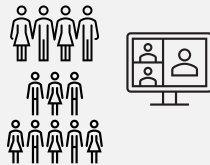


4名様  
以上



### 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上



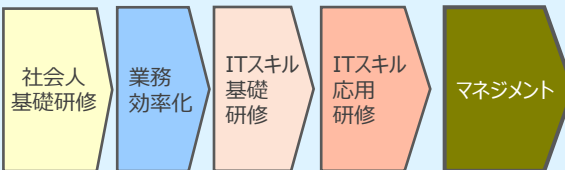
#### 【ごあんない】

- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

## 受講講座を選択します

事業会社・システム開発会社（共通カリキュラム）

### 講座NO 01-48 基本



新人若手基礎研修を計画のお客様は講座NO 01-48 基本講座からご選択ください



# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

## お申込人数と研修形態を決定します

### 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様

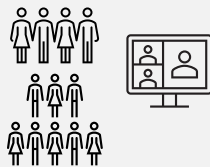


4名様  
以上



### 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上



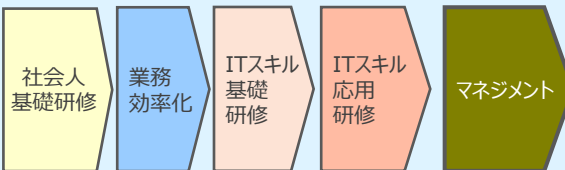
#### 【ごあんない】

- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

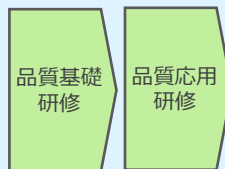
## 受講講座を選択します

事業会社・システム開発会社（共通カリキュラム）

### 講座NO 01-48 基本



### 講座NO 200-214 品質スキル強化



新人若手基礎研修を計画のお客様は講座NO 01-48 基本講座からご選択ください

さらに品質スキル習得のお客様は講座NO 200-214品質スキル強化講座からご選択ください

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

## お申込人数と研修形態を決定します

### 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様

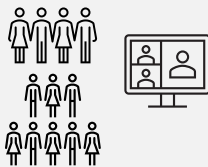


4名様  
以上



### 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上



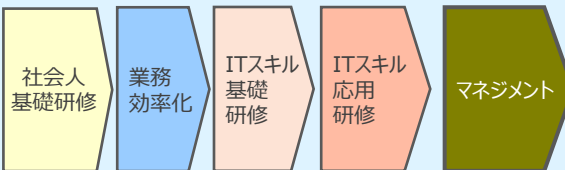
#### 【ごあんない】

- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

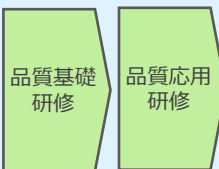
## 受講講座を選択します

事業会社・システム開発会社（共通カリキュラム）

### 講座NO 01-48 基本

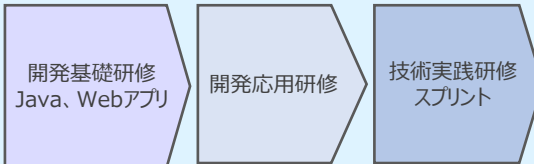


### 講座NO 200-214 品質スキル強化



システム開発会社（エンジニア育成カリキュラム）

### 講座NO 100-122 Java開発



新人若手基礎研修を計画のお客様は講座NO 01-48 基本講座からご選択ください

さらに品質スキル習得のお客様は講座NO 200-214品質スキル強化講座からご選択ください

新人若手基礎研修後、エンジニア育成を計画のお客様は講座NO 200-214Java開発講座からご選択ください

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

## お申込人数と研修形態を決定

### 集合研修（オンライン） 研修日程表から選択

1～3名様

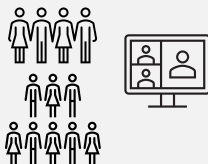


4名様  
以上



### 企業1社研修（1人3講座以上受講）

4名様  
以上

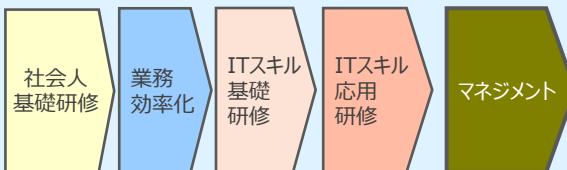


#### 【ごあんない】

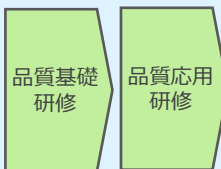
- 研修はZoomを利用したオンライン研修となります。
- 集合研修は参加人数により、催行中止の場合もございます。

#### 事業会社・システム開発会社（共通カリキュラム）

##### 講座NO 01-48 基本

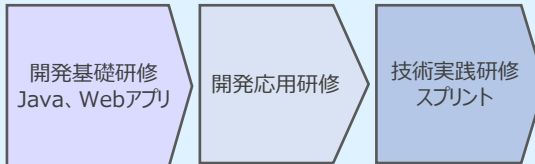


##### 講座NO 200-214 品質スキル強化



#### システム開発会社（エンジニア育成カリキュラム）

##### 講座NO 100-122 Java開発



## 価格表（税別）

【ご希望に合わせてお見積りいたします】

のべ受講 講座数	30,000円 講座	50,000円 以上講座
10-19人	15%割引	10%割引
20人以上	25%割引	20%割引

価格は**のべ受講数**により割引を適用し  
お見積りいたします。

#### ➢ のべ受講数のカウントについて

30,000円講座は1受講 **0.5人カウント**

50,000円以上講座は1受講 **1.0人カウント**

※30,000円・50,000円講座を混在受講される場合は  
それぞれの割引を適用した合算となります。

詳細を次ページにてご案内いたします。

# 「ヒンシツ大学のIT新書」のご利用方法

## 価格表（税別） シンプルな価格設定です。

講座価格は基本1講座30,000円です。 価格のはべ受講講座数により割引を適用しお見積りいたします。

※一部50,000円講座がございます。

受講 人数	×	受講 講座数	=	のべ受講 講座数 (適用割引%)	のべ受講 講座数	30,000円 講座	50,000円 以上講座
					10-19人	15%割引	10%割引
					20人以上	25%割引	20%割引

➤ のべ受講数のカウントについて

30,000円講座は1受講 0.5人カウント 50,000円以上講座は1受講 1.0人カウント

◆ご利用例（10名×1人2講座受講の場合）

10名	×	1人2講座 受講	×	のべ受講 講座数 20講座×0.5人カウント = 10人カウント	のべ受講 講座数	30,000円 講座		=	価格 225,000円 通常価格（割引なし）より 45,000円お得！
					10-19人	15%割引			

内訳) 30,000円×10人カウント (20講座×0.5) ×0.85 (15%割引) = 255,000円

※30,000円・50,000円講座を混在受講される場合はそれぞれの割引を適用した合算となります。

# 研修費用例

# 若手社員向け研修 事前設定講座受講（例）

※ 講座・金額など変更する場合があります。

## 知識・実践力習得を目的とした組み合わせ例（3名・7講座受講）

日程		講座		カウント	研修費用（税別）
講座設定日	1日目	1	業務改善プロジェクト概論	0.5	30,000
		2	プレゼンテーション	0.5	30,000
講座設定日	2日目	3	ロジカルシンキング	0.5	30,000
		4	チームワーク力強化	0.5	30,000
講座設定日	3日目	5	デザイン思考	0.5	30,000
		6	コンピューター成分	0.5	30,000
講座設定日	4日目	7	ファシリテーション	0.5	30,000
7講座×0.5カウント（30,000円講座）＝3.5カウント				1人計	210,000
				3人計	630,000
(3.5カウント×3人＝ <b>のべ10.5人</b> )				15%割引	<b>−94,500</b>
合計（税別）					<b>535,500</b>

## 【参考】価格表（税別）

のべ受講数	30,000円 講座	50,000円 以上講座
10-19人	15%割引	10%割引
20人以上	25%割引	20%割引

価格はのべ受講数により割引を適用しお見積りいたします。

➤ のべ受講数のカウントについて

30,000円講座は1受講 **0.5人カウント**

50,000円以上講座は1受講 **1.0人カウント**

[お見積りの条件]

- ・ 金額はすべて税別表示となっております。
- ・ オンライン研修Zoomを使用いたします。
- ・ テキスト料金は含まれた金額となっております。
- ・ 各講座には理解度確認テストが含まれています。
- ・ 当日の録音・撮影は禁止させて頂いております。
- ・ オブザーバーとして**1名様まで**参加可能です。
- ・ 支払期限：実施月締め翌月末日  
（金融機関の休日にあたる場合、当該金融機関の前営業日）

※手数料は貴社負担とさせていただきます。

■ 講座設定日詳細は右記URLからご確認いただけます。

# 新人／若手社員向け研修 1社研修実施例

※ 講座・金額など変更する場合があります。

## 基礎力習得を目的とした組み合わせ例（10名・10講座受講）

ご指定の日程		講座		カウント	研修費用（税別）
0/0（月）	1日目	1	オリエンテーション	0.5	30,000
		2	自社理念ワークショップ ※御社会社資料を基に講師が行います	0.5	30,000
0/0（火）	2日目	3	社会人基礎	0.5	30,000
		4	ビジネスマナー	0.5	30,000
0/0（水）	3日目	5	議事録の作法	0.5	30,000
		6	セルフマネジメント	0.5	30,000
0/0（木）	4日目	7	情報セキュリティ心得	0.5	30,000
		8	DXパターン	0.5	30,000
0/0（金）	5日目	9	コミュニケーションツールの作法	0.5	30,000
		10	振り返り	0.5	30,000
10講座×0.5カウント（30,000円講座）＝5.0カウント				1人計	300,000
				10人計	3,000,000
				（5.0カウント×10人＝ <b>のべ50人</b> ）25%割引	<b>－750,000</b>
				合計（税別）	<b>2,250,000</b>

### 【参考】価格表（税別）

のべ受講数	30,000円 講座	50,000円 以上講座
10-19人	15%割引	10%割引
20人以上	25%割引	20%割引

価格はのべ受講数により割引を適用しお見積りいたします。

#### ➤ のべ受講数のカウントについて

30,000円講座は1受講 **0.5人カウント**

50,000円以上講座は1受講 **1.0人カウント**

#### 【お見積りの条件】

- ・ 金額はすべて税別表示となっております。
  - ・ オンライン研修Zoomを使用いたします。
  - ・ テキスト料金は含まれた金額になっております。
  - ・ 各講座には理解度確認テストが含まれています。
  - ・ 当日の録音・撮影は禁止させて頂いております。
  - ・ オブザーバーとして**1名様まで**参加可能です。
  - ・ 支払期限：実施月締め翌月末日  
（金融機関の休日にあたる場合、当該金融機関の前営業日）
- ※手数料は貴社負担とさせていただきます。

## 技術系基礎から応用レベルの習得を目的とした組み合わせ例（10名・9講座受講）

ご指定の日程		講座		カウント	研修費用（税別）
0/0（月）	1日目	1	品質管理	0.5	30,000
		2	テスト計画／管理	0.5	30,000
0/0（火）	2日目	3	不具合分析	0.5	30,000
		4	テスト設計（機能テスト）	0.5	30,000
0/0（水）	3日目	5	非機能テスト	0.5	30,000
		6	プロジェクト・マネジメント	0.5	30,000
0/0（木）	4日目	7	WBSと工数見積もり	0.5	30,000
		8	生成AI業務活用編	0.5	30,000
0/0（金）	5日目	9	仕様書インスペクション	1.0	50,000
・8講座×0.5カウント（30,000円講座）＝4.0カウント 10人計 ¥ 2400,000 ・1講座×1.0カウント（50,000円講座）＝1.0カウント 10人計 ¥ 500,000					2,900,000
・（4.0カウント×10人＝ <b>のべ40人</b> ）25%割引 ¥ 600,000 ・（1.0カウント×10人＝ <b>のべ10人</b> ）10%割引 ¥ 50,000					-650,000
合計（税別）					2,250,000

### 【参考】価格表（税別）

のべ受講数	30,000円 講座	50,000円 以上講座
10-19人	15%割引	10%割引
20人以上	25%割引	20%割引

価格は**のべ受講数**により割引を適用しお見積りいたします。

#### ➤ のべ受講数のカウントについて

30,000円講座は1受講 **0.5人カウント**

50,000円以上講座は1受講 **1.0人カウント**

#### 【お見積りの条件】

- ・ 金額はすべて税別表示となっております。
  - ・ オンライン研修Zoomを使用いたします。
  - ・ テキスト料金は含まれた金額になっております。
  - ・ 各講座には理解度確認テストが含まれています。
  - ・ 当日の録音・撮影は禁止させて頂いております。
  - ・ オブザーバーとして**1名様まで**参加可能です。
  - ・ 支払期限：実施月締め翌月末日  
（金融機関の休日にあたる場合、当該金融機関の前営業日）
- ※手数料は貴社負担とさせていただきます。



基礎カリキュラム  
**特別講座のご案内**

事業会社様・システム開発会社様 共通  
(2026年1-2月)

『2026年以降IT新書の導入をご検討いただくにあたり、どんな内容なのか確かめたい・・・』

というお客様向けに、入社3年目までの方を受講者目安として、プレ特別講座を実施いたします。

# 特別講座 2025年1月-2026年2月

## ビジネスパーソンとしての土台を作るために身につけておきたい11講座

No.	講座名	時間	開催予定日	特別価格 (税抜き)
1	社会人基礎	3 H	1/15AM、2/4AM	15,000円
2	ビジネスマナー	3 H	1/15PM、2/4PM	15,000円
3	セルフマネジメント	3 H	1/16AM、2/5AM	15,000円
4	アクティブリスニング力強化	3 H	1/16PM、2/5PM	15,000円
5	信頼される効果的な伝え方	3 H	1/19AM、2/6AM	15,000円
6	ファシリテーション	3 H	1/19PM、2/6PM	15,000円
7	チームワーク力強化	4 H	1/20、2/9	15,000円
8	情報セキュリティ心得	4 H	2/2、2/19	15,000円
9	生成AI入門	3 H	2/3AM、2/20AM	15,000円
10	ビジネス文書の書き方	3 H	2/3PM、2/20PM	15,000円
11	施策推進	4 H	1/26	15,000円

## ITエンジニアとしての基礎力をつけていくための2講座

No.	講座名	時間	開催予定日	特別価格 (税抜き)
1	ITインフラの基礎	6 H	1/30、2/24	15,000円
2	RDB-SQLの基礎	6 H	1/26	15,000円

■ 講義時間 6H 9:30-16:30（昼休憩12:30-13:30）、4H 9:30-13:30、3H AM9:30-12:30/PM13:30-16:30

※講義開始終了時間は変更になる場合がございます。

# 「ヒンシツ大学のIT新書」 集合型研修 基礎カリキュラム講座のご案内


事業会社様・システム開発会社様 共通  
(2026年4月ー7月 講座ごと指定日の設定となります)

## こんな企業様におすすめいたします。

- ・新人・若手の育成を行いたい、業務繁忙により自社内での教育に時間を割けない。
- ・教育対象者が少ないため、1社研修実施が難しい。少人数で参加できる研修を探している。
- ・予算を効果的に活用するため、人材ごとに必要なカリキュラムを選択して受講させたい。

※新入社員から入社3年目前後の方までを受講者目安としていただけます。

## 研修スケジュール

2026年4月以降の講座スケジュールは後日発表いたします 

## ビジネスパーソンとしての土台を作るために身につけておきたい13講座

No.	講座名	時間	開催予定日	価格 (税込)
1	社会人基礎	3 H	開催日 計画中	33,000円
2	ビジネスマナー	3 H		33,000円
3	セルフマネジメント	3 H		33,000円
4	アクティブリスニング力強化	3 H		33,000円
5	信頼される効果的な伝え方	3 H		33,000円
6	ファシリテーション	3 H		33,000円
7	チームワーク力強化	4 H		33,000円
8	情報セキュリティ心得	4 H		33,000円
9	生成AI入門	3 H		33,000円
10	ビジネス文書の書き方	3 H		33,000円
11	Excel/PowerPoint	3 H		33,000円
12	プロジェクトマネジメント基礎	4 H		33,000円
13	施策推進	4 H		33,000円

## ITエンジニアとしての基礎力をつけていくための13講座

No.	講座名	時間	開催予定日	価格 (税込み)
1	問題解決のための思考カトレーニング	6 H	開催日 計画中	
2	ITインフラの基礎	6 H		
3	RDB-SQLの基礎	6 H		
4	SQL演習	6 H		
5	Java	6 H		
6	Webテクノロジー基礎 (HTML/CSS/JavaScript)	6 H		
7	Webテクノロジー演習	6 H		
8	Webアプリケーション	6 H		
9	Webアプリケーション個人演習	6 H		
10	SpringFramework	6 H		
11	SpringFramework個人演習	6 H		
12	テスト設計 (機能テスト)	6 H		
13	生成AI テスト設計編	6 H		

# 2026年4-9月 基礎＋エンジニア育成カリキュラム

## システム開発会社様向け 新人研修 実施概要

※ 講座内容・講座時間・受講料は今後一部変更になる可能性があります。

# 2026年度新人研修 特徴 ～基礎から実践まで48講座を3か月で習得～

社会人基礎研修 12講座		ITスキル基礎 13講座		開発基礎 3講座		開発応用 8講座		技術実践 12講座	
No.	講座名	No.	講座名	No.	講座名	No.	講座名	No.	講座名
1	自社理念ワークショップ	1	コンピューター成分	1	Java言語基礎入門	1	RDB-SQLの基礎	1	レゴスクラム演習
2	キャリアビジョンワークショップ	2	生成AI入門	2	オブジェクト指向演習	2	JavaDBアプリ	2	デザイン思考
3	社会人基礎	3	論理回路の基礎実習	3	Java言語弱点克服演習	3	Webアプリ演習	3	サービスプロダクト企画演習
4	情報セキュリティ	4	CPU原理、OSの原理			4	GitHub演習	4	プロダクトバックログ
5	ビジネスマナー	5	リナックスカーネルの仕組み			5	Webアプリ演習	5	ユーザーストーリーマッピング演習
6	セルフマネジメント	6	リナックスコマンドワーク			6	Java言語弱点克服演習	6	スプリントプランニング
7	DXパターン、DX講演	7	ネットワークの基礎			7	テスト設計（機能テスト）	7	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
8	議事録の作法	8	Excel初級			8	品質管理	8	スプリントレビュー
9	ロジカルシンキング	9	VBAによる業務改善					9	スプリントレトロスペクティブ
10	コミュニケーションツールの作法	10	VBAによるプログラミング入門					10	プロマネ基礎
11	チームワーク力強化	11	PowerPoint基礎					11	施策推進
12	ファシリテーション	12	プレゼンテーション基礎					12	成果発表
		13	成果発表						

※ 講座内容・講座時間・受講料は今後一部変更になる可能性があります。

# 実施スケジュール（案）

## 4月

1	水	（お客様自社の入社式等）
2	木	研修オリエン（対面）、自社理念ワークショップ（★対面）
3	金	キャリアビジョンワークショップ（★対面）
4	土	
5	日	
6	月	社会人基礎、情報セキュリティ
7	火	ビジネスマナー、セルフマネジメント
8	水	DXパターン、議事録の作法
9	木	DX講演、レポート作成添削
10	金	ロジカルシンキング、コミュニケーションツールの作法
11	土	
12	日	
13	月	チームワーク力強化、ファシリテーション
14	火	弱点克服、復習、振り返り
15	水	コンピューター成分、生成AI入門
16	木	論理回路の基礎実習（★対面）
17	金	CPU原理、OSの原理、リナックスカーネルの仕組み
18	土	
19	日	
20	月	リナックスコマンドワーク
21	火	ネットワークの基礎
22	水	Excel初級、VBAによる業務改善とプログラミング入門
23	木	VBAによるプログラミング入門
24	金	VBAによるプログラミング入門
25	土	
26	日	
27	月	VBAによるプログラミング入門
28	火	PowerPoint基礎、プレゼンテーション基礎
29	水	（昭和の日）
30	木	成果発表レビュー（グループレビュー、講師レビュー）

## 5月

1	金	成果発表会、全体振り返り（★対面）
2	土	
3	日	（憲法記念日）
4	月	（みどりの日）
5	火	（こどもの日）
6	水	（振替休日）
7	木	Java言語基礎入門
8	金	Java言語基礎入門
9	土	
10	日	
11	月	Java言語基礎入門
12	火	オブジェクト指向演習
13	水	オブジェクト指向演習（★対面）
14	木	オブジェクト指向演習
15	金	Java言語弱点克服演習
16	土	
17	日	
18	月	復習、振り返り
19	火	RDB-SQLの基礎
20	水	JavaDBアプリ
21	木	JavaDBアプリ
22	金	Webアプリ演習
23	土	
24	日	
25	月	GitHub演習
26	火	Webアプリ演習
27	水	Java言語弱点克服演習
28	木	テスト設計（機能テスト）、品質管理
29	金	復習、振り返り
30	土	
31	日	

## 6月

1	月	レゴスクラム演習（★対面）
2	火	デザイン思考、サービスプロダクト企画演習
3	水	サービスプロダクト企画演習
4	木	プロダクトバックログ、ユーザーストーリーマッピング演習Ⅰ
5	金	プロダクトバックログ、ユーザーストーリーマッピング演習Ⅱ
6	土	
7	日	
8	月	スプリントプランニングⅠ
9	火	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
10	水	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
11	木	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
12	金	スプリントレビューⅠ、スプリントレトロスペクティブⅠ
13	土	
14	日	
15	月	スプリントプランニングⅡ
16	火	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
17	水	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
18	木	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
19	金	スプリントレビューⅡ、スプリントレトロスペクティブⅡ（★対面）
20	土	
21	日	
22	月	スプリントプランニングⅢ
23	火	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
24	水	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
25	木	デイリースクラム、開発演習、ペアプロ実習
26	金	プロマネ基礎、施策推進
27	土	
28	日	
29	月	全体振り返り、成果発表会準備、リハーサル
30	火	スプリントレビューⅢ、研修成果発表会（★対面）

※ 講座内容・講座時間・受講料は今後一部変更になる可能性があります。



# 講師紹介

# SHIFT講座の主な講師陣

## DX講座を担当

### 神田 博之

#### 主な略歴・資格

- 1989年 日本IBMに入社。官公庁担当の営業部長を経て、ヘルスケア・ライフサイエンス事業やクラウド事業など複数の新規事業の立ち上げと責任者として事業を推進。
- 2015年～研究開発部門でコグニティブ技術を担当。AI技術の利用促進とともにAI人材の育成を目的とするIBM CTAの副所長として社内外の人材育成をリード。
- 2023年 SHIFTに入社。DX人材育成を担当



## 品質講座を担当

### 永井 敏隆

#### 主な略歴・資格

- 大手IT会社にて、ソフトウェア製品の開発に従事し、ソフトウェアエンジニアリングを深耕。SE支援部門に移り、システム開発の標準化を担当。100を超える顧客の現場の支援。
- 2005年～2008年、IPA・ITスペシャリスト委員。その後、人材育成に従事。
- 2019年～ヒンシツ大学の講師
- 資格：情報セキュリティアドミニストレータ、システム監査技術者、JDLA G、UMTP L3、JSTQB Foundation Level



## AI講座を担当

### 林 栄一

#### 主な略歴・資格

- 2023年12月 生成AI EXPO in 大山
- 2009年～2023年 アジャイルプロセス協議会 運営委員
- NewsPicks AI コミュニティ 入門書作成PJチームリーダー
- NLPプラクティショナー（サンタフェ発達心理学研究所）
- BCB認定ファシリテーター
- BCB:Break the communication barrier  
コミュニケーション改善プログラム研修講師資格



## マネジメント講座を担当

### 渡辺 雄彦

#### 主な略歴・資格

- PMP（Project Management Professional）
- 各種基幹システム開発のSE／プロジェクトマネージャー【17年間】
- メガ損保グループから受託した基幹システム運用業務の品質
- 向上／効率改善【8年間】
- 同システムの運用／基盤保守チーム（300名規模）のプログラムマネージャー【11年間】
- （株）SHIFTにて、通信キャリア向け品質検証プロジェクトを経験した後に、ヒンシツ大学にて講座開設と講師を担当【6年間】



## 実施事例とお客様の声

- SHIFT社新入社員カリキュラムをIT新書に置き換えた事例
- 企業様実施事例
- 研修後 新人・若手社員に適したフィードバック（イメージ）
- 受講いただいたお客様の声
- 育成担当者イベントでのお客様の声

# SHIFT社新入社員カリキュラムをIT新書に置き換えた事例

SHIFT社で実施している新入社員研修には、品質保証／営業／技術系など配属先で必要になる知識を効率的に身に付けてもらうためのノウハウがあり、「ヒンシツ大学のIT新書」は、このノウハウに基づきお客様向け研修サービスをご提供しています。

## SHIFT社研修カリキュラム（例）



営業の配属も、テスト業務やプロジェクト基礎はもちろんのこと、品質の基本的な考え方から模擬プロジェクトによる進捗管理や課題管理を学び体系的に実践的な技術を習得しています。

技術系の配属は、Web開発をベースに、環境構築からプログラミングまでワンストップで自立的に取り組むことが可能なスキルを習得。その上で、仮想環境を活用した様々な業務をスムーズに対応できるようにCI/CD等のDevOpsライフサイクルを早期に体験します。

## ヒンシツ大学のIT新書 一般／開発系カリキュラム

社会人基礎研修

業務効率化

ITスキル基礎研修

ITスキル応用研修

成果発表

マネジメント

## 目標設定



## 講座

	講座	対象者
1日目	RDB/SQL演習①	新入社員（4名）
	RDB/SQL演習②	新入社員（4名）
2日目	品質管理	新入社員+若手社員（8名）
	テスト設計（機能テスト）	新入社員+若手社員（9名）
3日目	不具合分析	若手社員（6名）
4日目	要件定義の実践	若手社員（6名）
5日目	上流工程での品質向上	若手社員（6名）
6日目	情報セキュリティ	若手社員（6名）
	WBSと工数見積り	若手社員（7名）

## 成果発表



## <総評>

研修プログラムを通じて、多くの参加者が実践的な内容に満足。高評価を得られた。

## <良かった点>

「RDB/SQL」や「要件定義の実践」講座における演習や具体的な事例を交えた説明が好評。  
「テスト設計」や「WBSと工数見積り」講座の演習も効果的であったとのフィードバックを受けた。

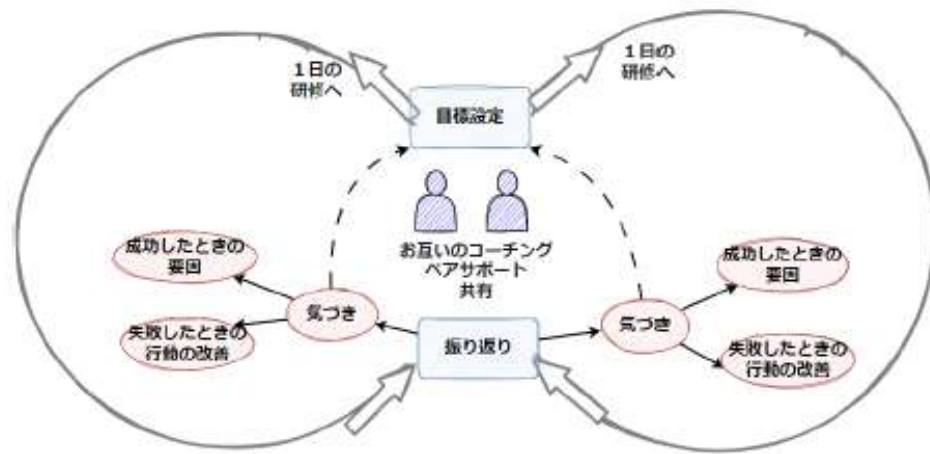
## <改善すべき点>

初学者への配慮が不足しているとの指摘があった（「RDB/SQL」講座におけるJOINの説明等）  
⇒品質管理や情報セキュリティの研修での具体例の追加、演習の修正を実施予定

## 開始時に目標設定

## 定期的に振り返り

## 学んだこと・気づきを言語化



### ● 日報/成果物

対象の受講生の日報の提出状況や成果物、体調や自習申請の状況を確認できます。  
 日次報告列の日付リンクを押下すると日報確認画面に遷移します。  
 成果物列のリンクを押下するとダウンロードが始まり、成果物の内容が確認できます。

### 日報/成果物

日次報告	確認済み	成果物	未読コメント	体調	自習
2023-03-29	確認済	sample.zip		*	18:00 ~ 19:00

### ● 理解度テスト

受講生が受験した理解度テストの結果を表したグラフと一覧が確認できます。  
 グラフの青線が受講生が取得した点数で、グレー線が平均点となります。  
 ※平均点は対象の受講生が在籍するクラスの平均点となります。

### 理解度テスト



### ● 欠席・遅刻・早退

対象の受講生の欠席・遅刻・早退の情報がご確認頂けます。  
 研修期間中に欠席・遅刻・早退がない場合は何も表示されません。

### 欠席・遅刻・早退

日付	種別	時間	理由
2023/03/29	遅刻	09:00 ~ 10:00	体調不良のため

## 【教育関連事業S社様】

- ・新人研修のノウハウが無い中で、エンジニアのベースラインを合わせるために受講した。
- ・今まで自己流でやってきた業務を**体系的に学ぶことができ**、必要なドキュメントを作るための**意識が変わった**。
- ・グループ演習では、普段接点を持たないメンバーと**コミュニケーションをとる機会**として良かった。
- ・得られた知識を、プロジェクトの形に合わせて、自分の仕事の中に活かして、どういう風に手を動かせば良いかを知ることができた。

## 【研修講師】

- ・受講者にとって必要な内容が把握でき、演習をそれに合わせて柔軟に変化させることで、**楽しくやりがいがあった**。
- ・これからは、生成AIに対するハードルを下げるなど、研修をさらに進化をさせていく。
- ・「ソフトウェアテスト入門」講座は、若手だけでなく、**品質に関する認識合わせができる**という点で幅広い皆様にお奨めしたい。

## 【アンケート回答より】

- 導入研修が終了し、配属が決まったのちのフォローや研修継続などにも課題があるのが現状です。
- 若手を自社で体系的に育成するノウハウがなく困っている。
- 社会人デビューの新人研修プログラムは毎年のルーティーンとしてノウハウの蓄積があるが、その先の育成ゴール設定とプログラムの準備ができていない。



育成担当者イベントの様子（SHIFT本社 麻布台ヒルズセミナールーム）

2024/7/30



その常識、変えてみせる。

**SHIFT**

今後ともどうぞよろしくお願いいたします