

2024度新人技術者のための 技術・業務研修のご案内

「新入社員を早く一人前の技術者に育てたい」そんな会社の思いに応えるよう今年も実践的な研修を行います。

■研修の特色

1. 30名以内の少人数制で講師が丁寧に指導します。
2. Java技術修得を目標とした47日間の技術研修と、12日間の業務研修を行います。
3. 演習では実践ですぐ手が動くように、自分の頭で考えて調べ、解答を出すことを求めています。
4. 9,000円／人・日(テキスト代含む)とリーズナブルな料金。

実施期間 時間	4月4日(木)～6月28日(金) 土日・祝日を除く毎日 全59日 9時00分～18時00分(昼休憩1時間)
研修科目	1. 技術研修 47日間 担当:サンシステム講師 IT基礎、Javaプログラミング、データベース、Webアプリケーション構築、システム開発演習 2. Excel業務研修 12日間 担当:タクトコンサルティング講師 Excelを使って業務の内容とシステム化を理解し、会計システム作りの基礎を学ぶ。 3. (オプション)新人基礎研修(全59日に2日間追加となります) 4月2日(火)～3日(水)の2日間、社会人のマナー・仕事の進め方・ビジネス文書の作成について行います。
実施料金	全59日受講者1名あたり 531,000円(消費税別途) *人材開発支援助成金の取得サポートします。 (技術研修、業務研修のテキスト料金を含みます)
実施場所	株式会社サンシステム 研修室 渋谷区渋谷2-12-13 八千代ビル5階

主催:株式会社サンシステム 渋谷区渋谷2-12-13 八千代ビル 担当:磯部 isobe@sunsystem.com	共催:タクトコンサルティング株式会社 渋谷区渋谷2-10-14 青山アルファビル 担当:田辺 tanabe@tact-consul.co.jp
--	---

■本研修の目的、目標

技術研修: Java言語によるシステム開発における基礎知識を身につけ、Java言語プログラムを作成できるようになります。
業務研修: 会計、販売管理の基礎知識を身につけ、Java言語システムで実装できるようになります。



技術研修(チーム開発演習)

■技術研修講師ご紹介

磯部 康 (株)サンシステム代表取締役

「受講者自身の考える力」を養う講座を心がけています。特に新人技術者には、技術知識の習得にプラスして、「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」の会得にも力を入れています。



****プロフィール****

30年前からIT業界で仕事。文字認識ソフトウェア開発、生損保様社内クラサバシステム開発、銀行系Webシステム開発等に参画しました。2009年よりIT技術系講師として、大手メーカー、ソフトウェア企業様新人研修、中堅社員向け研修などに携わっております。

****著書(共著)****

徹底攻略Androidアプリケーション技術者認定試験ベーシック問題集(インプレス社)

Androidアプリケーション開発標準資格教科書(技術評論社)

3週間完全マスターAndroidアプリケーション技術者認定試験ベーシック(日経BP社)

■Excel業務研修講師ご紹介

研修の目的:

販売在庫管理 : 会社の販売、在庫管理の内容とシステム化について理解する。

会計の機能 : システムを組む際に必要となる会計の機能とそのシステム化について理解する。

講師 : 久保田 伸 中小企業診断士
田辺 茶々 社会保険労務士

2024年新入社員研修

サンシステム教室

月日	曜	日数	講座名
4/1	月		
4/2	火		(新人基礎研修)
4/3	水		(新人基礎研修)
4/4	木	1	IT基礎1
4/5	金	2	IT基礎2
4/6	土		休日
4/7	日		休日
4/8	月	3	IT基礎3
4/9	火	4	IT基礎4
4/10	水	5	IT基礎5
4/11	木	6	Javaプログラミング基本1
4/12	金	7	Javaプログラミング基本2
4/13	土		休日
4/14	日		休日
4/15	月	8	Javaプログラミング基本3
4/16	火	9	Javaプログラミング基本4
4/17	水	10	Javaプログラミング基本5
4/18	木	11	Javaプログラミング基本6
4/19	金	12	Javaプログラミング基本7
4/20	土		休日
4/21	日		休日
4/22	月	13	業務研修1(販売在庫管理①)
4/23	火	14	業務研修2(販売在庫管理②)
4/24	水	15	業務研修3(販売在庫管理③)
4/25	木	16	業務研修4(販売在庫管理④)
4/26	金	17	業務研修5(販売在庫管理⑤)
4/27	土		休日
4/28	日		休日
4/29	月		休日(昭和の日)
4/30	火	18	業務研修6(会計の機能①)

月日	曜	日数	講座名
5/1	水	19	業務研修7(会計の機能②)
5/2	木	20	業務研修8(会計の機能③)
5/3	金		休日(憲法記念日)
5/4	土		休日(みどりの日)
5/5	日		休日(こどもの日)
5/6	月		休日
5/7	火	21	業務研修9(会計の機能④)
5/8	水	22	業務研修10(会計の機能⑤)
5/9	木	23	業務研修11(会計の機能⑥)
5/10	金	24	業務研修12(会計の機能⑦)
5/11	土		休日
5/12	日		休日
5/13	月	25	Javaプログラミング実践1
5/14	火	26	Javaプログラミング実践2
5/15	水	27	Javaプログラミング実践3
5/16	木	28	Javaプログラミング実践4
5/17	金	29	Javaプログラミング実践5
5/18	土		休日
5/19	日		休日
5/20	月	30	Javaプログラミング実践6
5/21	火	31	Javaプログラミング実践7
5/22	水	32	Javaプログラミング実践8
5/23	木	33	Javaプログラミング実践9
5/24	金	34	Javaプログラミング実践10
5/25	土		休日
5/26	日		休日
5/27	月	35	Javaプログラミング実践11
5/28	火	36	Javaプログラミング実践12
5/29	水	37	データベース1
5/30	木	38	データベース2
5/31	金	39	Web入門1

月日	曜	日数	講座名
6/1	土		休日
6/2	日		休日
6/3	月	40	Web入門2
6/4	火	41	Webアプリケーション構築1
6/5	水	42	Webアプリケーション構築2
6/6	木	43	Webアプリケーション構築3
6/7	金	44	Webアプリケーション構築4
6/8	土		休日
6/9	日		休日
6/10	月	45	Webアプリケーション構築5
6/11	火	46	Webアプリケーション構築6
6/12	水	47	Webアプリケーション構築7
6/13	木	48	Webアプリケーション構築8
6/14	金	49	システム開発演習1
6/15	土		休日
6/16	日		休日
6/17	月	50	システム開発演習2
6/18	火	51	システム開発演習3
6/19	水	52	システム開発演習4
6/20	木	53	システム開発演習5
6/21	金	54	システム開発演習6
6/22	土		休日
6/23	日		休日
6/24	月	55	システム開発演習7
6/25	火	56	システム開発演習8
6/26	水	57	システム開発演習9
6/27	木	58	システム開発演習10
6/28	金	59	システム開発演習11
6/29	土		休日
6/30	日		休日

技術研修日程と内容ご紹介

回数	技術研修	訓練科目	具体的内容	訓練時間帯	訓練時間	使用テキスト・テスト	目標
1	IT基礎1 4月4日(木)	ハードウェア ソフトウェア	・コンピュータの構成要素／種類	9:00～12:30	8h	サンシステム独自テキスト	・コンピュータの仕組みを理解する ・ハードウェアの基礎を理解する ・ソフトウェアの基礎を理解する
			・ハードウェアの種類と役割 ・ソフトウェアの基礎知識／配布と更新 ・アプリケーションソフト	13:30～18:00			
2	IT基礎2 4月5日(金)	OS ネットワーク	・OS	9:00～12:30	8h	サンシステム独自テキスト	・OSの基礎を理解する ・エクスプローラの操作ができる ・ネットワークの基礎を理解する
			・ファイルとフォルダの基本操作 ・コマンドプロンプト ・ネットワークの仕組み	13:30～18:00			
3	IT基礎3 4月8日(月)	フローチャート	・フローチャート概要	9:00～12:30	8h	サンシステム独自テキスト 講師制作資料	・フローチャートの基礎を理解する ・フローチャートを作成できる
			・フローチャート練習	13:30～18:00			
4	IT基礎4 4月9日(火)	フローチャート	・フローチャート演習	9:00～12:30	8h	サンシステム独自テキスト 講師制作資料	・フローチャートを作成できる
			・フローチャート演習	13:30～18:00			
5	IT基礎5 4月10日(水)	フローチャート	・フローチャート演習	9:00～12:30	8h	サンシステム独自テキスト 確認テスト	・フローチャートを作成できる
			・アプリケーション演習(小遣い帳)	13:30～18:00			
6	Java基本1 4月11日(木)	開発環境 Javaプログラミングの基礎	・開発環境の確認	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・Javaプログラムの基本を理解する
			・プログラムの書き方	13:30～18:00			
7	Java基本2 4月12日(金)	式と演算子 制御構文	・式と演算子	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・Javaの式と演算子を理解する ・Javaの制御構文を理解する
			・条件分岐と繰り返し	13:30～18:00			
8	Java基本3 4月15日(月)	制御構文	・条件分岐と繰り返し	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集 確認テスト	・Javaの制御構文を理解する
			・演習	13:30～18:00			
9	Java基本4 4月16日(火)	配列	・配列	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・Javaの配列を理解する
			・演習	13:30～18:00			
10	Java基本5 4月17日(水)	メソッド	・メソッド	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・Javaのメソッドを理解する
			・演習	13:30～18:00			
11	Java基本6 4月18日(木)	複数クラス	・複数クラスを用いた開発	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集 確認テスト	・Javaでの複数クラスの扱いを理解する
			・演習	13:30～18:00			
12	Java基本7 4月19日(金)	総合演習	・アプリケーション演習	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・配列を使ったプログラムが作成できる
			・アプリケーション演習、テスト演習	13:30～18:00			
13	Java実践1 5月13日(月)	Java基本の復習 オブジェクト指向	・復習	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・オブジェクト指向を理解する
			・オブジェクト指向をはじめよう	13:30～18:00			
14	Java実践2 #N/A	インスタンスとクラス	・インスタンスとクラス	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・オブジェクト、クラス、インスタンスを理解する
			・演習	13:30～18:00			
15	Java実践3 5月15日(水)	さまざまなクラス機構	・クラス、コンストラクタ	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・参照変数を理解する
			・演習	13:30～18:00			
16	Java実践4 5月16日(木)	継承	・継承、インスタンス	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・継承の基本を理解する
			・演習	13:30～18:00			
17	Java実践5 5月17日(金)	高度な継承	・抽象クラス、インタフェース	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集 確認テスト	・継承の拡張的な利用方法を理解する
			・演習	13:30～18:00			
18	Java実践6 5月20日(月)	多態性	・多態性、ザックリ捉える	9:00～12:30	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・多態性を理解する
			・演習	13:30～18:00			

回数	技術研修	訓練科目	具体的内容	訓練時間帯	訓練時間	使用テキスト・テスト	目標
19	Java実践7 5月21日(火)	カプセル化	・目的、メリット、getterとsetter ・演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・カプセル化を理解する
20	Java実践8 5月22日(水)	Javaを支えるクラスたち	・API、Objectクラス、静的メンバ ・演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・Objectクラスを理解する
21	Java実践9 5月23日(木)	文字列と日付の扱い	・文字列操作、正規表現、日付と時刻 ・演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・Stringクラスを理解する ・日付/時間の操作方法を理解する
22	Java実践10 5月24日(金)	コレクション	・List、Set、Map ・演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・コレクションを理解する
23	Java実践11 5月27日(月)	例外	・例外処理 ・演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集、確認テスト	・例外を理解する
24	Java実践12 5月28日(火)	プログラム作成演習	・アプリケーション開発演習 ・アプリケーション開発演習、テスト演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかるJava入門」 サンシステム独自問題集	・オブジェクト指向のプログラミングができる
25	データベース1 5月29日(水)	データベース	・データベース環境構築 ・DML(SELECT 等)	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	サンシステム独自テキスト	・データベースの基礎を理解する ・データベースの操作ができる
26	データベース2 5月30日(木)	データベース	・DDL(CREATE 等) ・DCL(COMMIT 等)	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	サンシステム独自テキスト 確認テスト	・データベースの操作ができる
27	Web入門1 5月31日(金)	Web技術知識	・Web概要 ・HTML、CSS、JavaScript概要	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	サンシステム独自テキスト	・Webの基本を理解する
28	Web入門2 6月3日(月)	Web技術知識	・JavaScript実装 ・Webサイト作成演習 ・アプリケーション開発演習	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	サンシステム独自テキスト 確認テスト	・Webの基本を理解する ・Webサイトを作成できる
29	Web構築1 6月4日(火)	Webアプリケーション サーブレットの基礎	・Webアプリケーションの仕組み ・サーブレットの基礎、作成方法、実行方法	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集	・サーブレットの基本を理解する
30	Web構築2 6月5日(水)	JSP、フォーム、MVC	・JSPの基礎、作成方法、実行方法 ・フォームの基本、作成方法、実行方法 ・MVCモデル	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集	・JSPの基本を理解する ・フォームの基本を理解する ・MVCの基本を理解する
31	Web構築3 6月6日(木)	スコープ	・リクエスト、セッション、アプリケーション ・各スコープの基礎	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集	・スコープの基本を理解する
32	Web構築4 6月7日(金)	アプリケーション作成と 応用知識	・ログイン機能の実装 ・リスナー、フィルタの基本	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集	・ログイン機能を作成できる
33	Web構築5 6月10日(月)	アプリケーション作成と 応用知識	・アクションタグ、EL式の基本 ・アクションタグ、EL式の基本	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集	・アクションタグを理解する
34	Web構築6 6月11日(火)	JDBC	・JDBCの基本 ・DAOパターンの基本	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集	・JDBCを理解する ・DAOパターンを理解する
35	Web構築7 6月12日(水)	Webアプリケーション 開発演習	・仕訳日計表(Webアプリケーション)開発 ・仕訳日計表(Webアプリケーション)開発	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」 サンシステム独自問題集、確認テスト	・習得済み業務研修知識を活用した Webアプリケーションを作成できる
36	Web構築8 6月13日(木)	Webアプリケーション 開発演習	・仕訳日計表(Webアプリケーション)開発 ・仕訳日計表(Webアプリケーション)開発	9:00～12:30 13:30～18:00	8h	講師制作資料	・習得済み業務研修知識を活用した Webアプリケーションを作成できる

回数	技術研修	訓練科目	具体的内容	訓練時間帯	訓練時間	使用テキスト・テスト	目標
37	システム開発1 6月14日(金)	設計手法	・Webアプリケーションの設計方法	9:00~12:30	8h	市販書籍「スッキリわかる サーブレット&JSP入門」	・Webアプリケーション設計を理解する ・障害管理の基本が理解できる
			・システムテスト演習	13:30~18:00			
38	システム開発2 6月17日(月)	システムの分析 (PC通販サイトの構築)	・要件確認、	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システム分析、作業のタスク化、スケジューリングができる
			・スケジュール作成)	13:30~18:00			
39	システム開発3 6月18日(火)	システムの設計	・基本設計	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの設計ができる
			・基本設計	13:30~18:00			
40	システム開発4 6月19日(水)	システムの設計	・基本設計	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの設計ができる
			・詳細設計	13:30~18:00			
41	システム開発5 6月20日(木)	システムの設計	・詳細設計	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの設計ができる
			・詳細設計	13:30~18:00			
42	システム開発6 6月21日(金)	システムの実装	・開発環境構築、	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの実装ができる
			・プログラミング	13:30~18:00			
43	システム開発7 6月24日(月)	システムの実装	・プログラミング	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの実装ができる
			・プログラミング	13:30~18:00			
44	システム開発8 6月25日(火)	システムの実装	・プログラミング	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの実装ができる
			・プログラミング	13:30~18:00			
45	システム開発9 6月26日(水)	システムの実装	・プログラミング	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムの実装ができる
		システムのテスト	・テスト仕様書作成、単体テスト	13:30~18:00			
46	システム開発10 6月27日(木)	システムのテスト	・プログラム単体テスト	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムのテストができる
			・プログラム結合テスト	13:30~18:00			
47	システム開発11 6月28日(金)	システムのテスト	・プログラム総合テスト	9:00~12:30	8h	講師制作資料	・システムのテストができる
			・プログラム総合テスト	13:30~18:00			

2024業務研修日程と内容ご紹介

<販売・在庫管理>

担当講師:久保田伸、田辺茶々

回数	業務研修	訓練科目	具体的内容	訓練時間帯	訓練時間	使用テキスト・テスト	目標
1	販売・在庫管理① 4月22日(月)	Excel基本演習 会社の業種・取引と販売在庫管理システムの機能	・Excel基本操作・Excel演習①	9:00～12:30 13:30～15:00	8h	テキスト 「ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 講師制作Excel資料 Excel演習問題	・販売管理演習実施に当たり、Excelの基本的なしくみ、操作を学ぶ。 ・商品・サービスの販売対象となる顧客の特徴、その取引形態と業種別の特徴を理解する。 販売在庫管理システムのもつ機能を理解する。
			・販売在庫管理の対象業種の特徴 ・会社取引の基本 ・販売管理システムの基本機能	15:00～18:00			
2	販売・在庫管理② 4月23日(火)	販売管理システムに必要な業務知識①	・受注・売上業務 ・債権管理	9:00～12:30	8h	テキスト 「ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 講師制作Excel資料 Excel演習問題	・会社の部門別の業務内容を理解する。 ・売上業務、債権管理の業務内容を理解する。 ・演習の全体的な流れを理解し、Excelを使い、企業の基本情報の設定、受注一覧表、売上一覧表作成の演習に取り組む。
			・Excel演習② 企業基本情報の設定 受注一覧表、売上一覧表の作成	13:30～18:00			
3	販売・在庫管理③ 4月24日(水)	販売管理システムに必要な業務知識②	・発注業務・仕入 ・債務管理 ・商品構成の分析	9:00～12:30	8h	テキスト 「ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 講師制作Excel資料 Excel演習問題	・発注、仕入業務、債務管理の業務内容を理解する。 ・適正在庫を保つための発注方式を理解する。 ・Excelを使い、請求書作成、売掛金残高の計算、発注書作成の演習に取り組む。
			・Excel演習③ ・合計請求書の作成・売掛金残高の計算 ・発注書の作成 (発展問題) Excelマクロを使って、発注書作成を効率化する。	13:30～18:00			
4	販売・在庫管理④ 4月25日(木)	在庫管理・物流管理の業務知識	・在庫管理の目的と内容 ・物流管理の目的と物流機能	9:00～12:30	8h	テキスト 「ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 講師制作Excel資料 Excel演習問題	・在庫管理、物流管理業務の内容を理解する。 ・物流機能向上の取組みを理解する。 ・これまでの演習で習得したExcelの知識を生かし、仕入・売上計画のグループ演習に取り組む。
			・Excel演習④ 仕入・売上計画演習(グループワーク) (発展問題):在庫管理表の作成	13:30～18:00			
5	販売・在庫管理⑤ 4月26日(金)	販売管理システムと在庫管理システム 総合演習	・販売管理システムと在庫管理システムの機能を理解する。 ・座学総合テスト	9:00～12:30	8h	テキスト 「ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 講師制作Excel資料 Excel演習問題	・卸売業、小売業、製造業等で利用している販売在庫管理システムの特徴を理解する。 ・引き続きExcelを使い、仕入・売上計画のグループ演習に取り組む、グループごとに成果を発表する。 *演習が完成したグループは、講義で習得した知識を生かし、分析演習にチャレンジする。
			・Excel演習⑤ 売上計画演習 グループ発表 (発展問題):ABC分析・RFM分析	13:30～18:00			

<会計の機能>

担当講師:久保田伸、田辺茶々

回数	業務研修	訓練科目	具体的内容	訓練時間帯	訓練時間	使用テキスト・テスト	目標
1	会計の機能① 4月30日(火)	IT技術者に必要な会計業務知識 簿記の基本	・企業経営における管理会計と財務会計 ①簿記の基本 ②日々の仕訳から決算まで ・Excel演習:小遣い帳の作成	9:00~12:30 13:30~18:00	8h	ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 日商簿記3級テキスト 講師制作資料・小遣い帳作成演習資料	IT技術者が必要とする会計業務知識の理解。 会計の基本原理の理解。 小遣い帳の作成演習を通して簿記の基本を身に着ける。
2	会計の機能② 5月1日(水)	現預金 商品取引の処理	③現金・預金の内容と仕訳 ④商品売買取引に関する会計処理 ⑤商品取引の補助記入帳 Excel演習:商品有高帳の作成	9:00~12:30 13:30~18:00	8h	理解度確認テスト 基本問題 ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 日商簿記3級テキスト 講師制作資料	現金・預金の取引を理解する。 商品売買時の取引、売上総利益の算出方法を理解する。
3	会計の機能③ 5月2日(木)	事業活動に伴う色々な取引と会計処理(1)	⑥手形と電子取引債権・債務 ⑦商品取引以外で使用する債権・債務 ⑧固定資産とは? ⑨減価償却	9:00~12:30 13:30~18:00	8h	理解度確認テスト 商品売買、商品有高帳 日商簿記3級テキスト 講師制作資料(研修で使用使用する全勘定科目)	手形と電子取引債権債務を理解する。 貸付金・借入金等の勘定を理解する。 有価証券・固定資産の会計処理方法を理解する。
4	会計の機能④ 5月7日(火)	事業活動に伴う色々な取引と会計処理(2) 伝票から仕訳日計表、試算表への会計の流れ	⑩税金を納める ⑪伝票から仕訳日計表 ⑫試算表の作成	9:00~12:30 13:30~18:00	8h	理解度確認テスト:減価償却 日商簿記3級テキスト ・講師制作資料	伝票式会計を理解する。 伝票から仕訳日計表のシステムを作る基礎を理解する。 起票から仕訳帳、残高試算表作成の流れを理解する。
5	会計の機能⑤ 5月8日(水)	決算整理 会計システム	⑬決算の整理事項の内容 ・財務会計システムの入力、処理、出力	9:00~12:30 13:30~18:00	8h	理解度確認テスト:税金、仕訳日計表 ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 日商簿記3級テキスト 講師制作資料(会計システム)	決算処理を理解する。 会計システムとはどういうものかを理解する。
6	会計の機能⑥ 5月9日(木)	決算業務手続きと財務諸表	⑭Excel演習:精算表の作成 ⑮損益計算書・貸借対照表の作成 (発展問題:損益分岐点①) (発展問題:システム演習 日計表作成①)	9:00~12:30 13:30~18:00	8h	理解度確認テスト 重要仕訳について① ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 日商簿記3級テキスト 講師制作資料	決算整理と精算表の仕組みを理解する。 損益計算書・貸借対照表の仕組みを理解する。
7	会計の機能⑦ 5月10日(金)	財務諸表の作成 システム作り体験	・グループ演習 Excelによる精算表から財務諸表作成演習 (発展問題:損益分岐点②) (発展問題:システム演習 日計表作成②) 総合テスト 解説と説き方	9:00~12:30 13:30~15:30 15:30~18:00	8h	理解度確認テスト 重要仕訳について② ITエンジニアのための【業務知識】がわかる本 Excelによる精算表、財務諸表作成 総合テスト	システムを使って財務諸表が作成できることを体験する。