

語りあう夢、きそいあう知恵

FUJITSUファミリー会 関東支部 2019年度

2019年度 第2回e-Learning講座

平素より、ファミリー会活動にご理解、ご協力いただきありがとうございます。

さて今般、2019年度『第2回e-Learning講座』をご案内いたします。

今年度、関東支部創立50周年を記念して、第2回も無償で受講できる講座を1会員3講座までご提供いたします。

ICT基礎知識習得等の人気講座(無償)に加え、会員様限定の特別価格となります有償講座もご用意しております。

有償講座については定員に関係なくお申込みをいただけますので、ぜひこの機会にご利用ください。

インターネットに接続できる環境があれば、時間や場所を問わず、自宅やオフィスに居ながらにして、いつでも学習することができます。皆様からのお申込みをお待ちしております。

FUJITSUファミリー会関東支部

支部長 貝塚 真樹

株式会社インフォテック朝日

人事部 エデュケーショナル・エバンジェリスト

開催概要

開講日	2019年12月16日(月)																								
受講期間	8週間～36週間(学習期間は講座により異なります。)																								
参加対象	・ファミリー会関東支部の会員団体の従業員・職員の方はどなたでも受講できます。 https://jp.fujitsu.com/family/sibu/kanto/																								
申込定員	<p>無償講座：1会員3講座まで ※申込み先着順。申込み講座総数が上限(約500講座)に達した時点で締切りとなります。</p> <p><申込みパターン例(1)> <申込みパターン例(2)> <申込みパターン例(3)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受講者</th> <th>講座名</th> <th>受講者</th> <th>講座名</th> <th>受講者</th> <th>講座名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A様</td> <td>講座A</td> <td>A様</td> <td>講座A</td> <td>A様</td> <td>講座A</td> </tr> <tr> <td>B様</td> <td>講座A</td> <td>A様</td> <td>講座B</td> <td>A様</td> <td>講座B</td> </tr> <tr> <td>C様</td> <td>講座A</td> <td>A様</td> <td>講座C</td> <td>B様</td> <td>講座A</td> </tr> </tbody> </table> <p>有償講座：1会員何講座でもご利用いただけます。※申込みの上限はありません。</p>	受講者	講座名	受講者	講座名	受講者	講座名	A様	講座A	A様	講座A	A様	講座A	B様	講座A	A様	講座B	A様	講座B	C様	講座A	A様	講座C	B様	講座A
受講者	講座名	受講者	講座名	受講者	講座名																				
A様	講座A	A様	講座A	A様	講座A																				
B様	講座A	A様	講座B	A様	講座B																				
C様	講座A	A様	講座C	B様	講座A																				
申込方法	<p>◆関東支部ホームページよりお申込みください https://jp.fujitsu.com/family/sibu/kanto/ ・講座一覧は関東支部ホームページ「講座一覧」をご参照願います。 ・6名様以上のお申込みの場合は、別途、専用フォーマット(Excelシート)にてお申込み手続きをさせていただきます。必要な方は、事務局までお問い合わせください。 ・お申込み後、受講開始日当日までにE-mailにてお送りする受講案内(受講開始日、受講サイトのURL、ログインID、パスワード含む)に従って、学習を行っていただきます。(受講者の方にお送りします) なお、申込みに際しては、期間内に受講完了が可能な方々のお申込みをお願いいたします。</p> <p>◆学習用パソコン動作環境 講座により動作環境が異なります。詳細はホームページに各コース概要を掲載しておりますので、事前に必ずご確認ください。</p>																								
申込締切	2019年11月29日(金) 無償講座につきましては、定員に達し次第、締切りとさせていただきます。																								

お問い合わせ先

FUJITSUファミリー会 関東支部 事務局

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2(汐留シティセンター)

富士通株式会社 カスタマーリレーション部内

TEL : 03-6252-2253(直通) FAX : 03-6252-2798

ホームページ : <https://jp.fujitsu.com/family/sibu/kanto/>

Facebook : <https://www.facebook.com/fujitsufamily/>

E-mail : contact-family-kanto@cs.jp.fujitsu.com

FUJITSUファミリー会
関東支部ホームページ



【無償講座一覧】

カテゴリ	講座コード	講座名	概要	受講期間
O A 操 作 ・ I C T 基 礎 ス キ ル	A-009	よくわかる Word 2010 基礎	初めてWordをお使いになる方を対象に、ビジネスからプライベートまでさまざまな場面で利用できる、基本的な文書の作成から表現力豊かな文書の編集までをわかりやすく解説しています。 文字の入力、文書の作成、印刷などの基本操作をはじめ、表の作成、書式の設定、イラストや効果文字を盛り込んだ文書の作成などを学習できる内容になっています。	12週間
	A-010	よくわかる Excel 2010 基礎	初めてExcelをお使いになる方を対象に、ビジネスからプライベートまでさまざまな場面で利用できる、基本的な表の作成から表現力豊かなグラフの作成・編集までをわかりやすく解説しています。 表の作成や編集、関数を使った計算処理、グラフ作成、印刷などの基本操作をはじめ、ワークシート間の連携、データの並べ替え、抽出などの便利な機能を学習します。	12週間
	A-011	よくわかるAccess 2010基礎	初めてAccessをお使いになる方を対象に、データベースからクエリに必要なデータを抽出したり、データ入力用のフォームを作成したり、データをレポートとして印刷したりする操作方法をわかりやすく解説しています。	12週間
	A-012	よくわかるPowerPoint 2010 基礎	初めてPowerPointをお使いになる方を対象に、プレゼンテーションの作成や表・グラフの作成、スライドショーの実行、図やオブジェクトの挿入と編集などの基本操作をはじめ、画面切り替え効果やアニメーション効果などの特殊効果の設定、ノートの作成などの便利な機能をわかりやすく解説しています。	12週間
	A-013	よくわかるWord 2010 応用	Wordを使いこなしたい方を対象に、図形や図表、写真などにさまざまな効果を付けた文書の作成や差し込み印刷、スタイルを利用して見栄えのする長文に仕上げる方法、コメントや変更履歴などを使って文書を校閲する方法など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。 「よくわかる Word 2010 基礎」の続編であり、Wordの豊富な機能を学習できる内容になっています。	12週間
	A-014	よくわかるExcel 2010 応用	Excelを使いこなしたい方を対象に、さまざまな関数の使い方やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。 「よくわかる Excel 2010 基礎」の続編であり、Excel 2010の豊富な機能を学習できる内容になっています。	12週間
	A-017	よくわかる Word 2013 基礎	初めてWordをお使いになる方を対象に、ビジネスからプライベートまでさまざまな場面で利用できる、基本的な文書の作成から表現力豊かな文書の編集までをわかりやすく解説しています。 文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法などを学習できる内容になっています。	12週間
	A-018	よくわかる Excel 2013 基礎	初めてExcelをお使いになる方を対象に、ビジネスからプライベートまでさまざまな場面で利用できる、基本的な表の作成から表現力豊かなグラフの作成・編集までをわかりやすく解説しています。 表の作成や編集、関数を使った計算処理、グラフ作成、印刷などの基本操作をはじめ、ワークシート間の連携、データの並べ替え、抽出などの便利な機能を学習します。	12週間
	A-019	よくわかるPowerPoint 2013 基礎	初めてPowerPointをお使いになる方を対象に、基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。	12週間
	A-020	よくわかるWord 2013 応用	Wordを使いこなしたい方を対象に、図形や図表、写真などにさまざまな効果を付けた文書の作成や差し込み印刷、スタイルを利用して見栄えのする長文に仕上げる方法、コメントや変更履歴などを使って文書を校閲する方法など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。 「よくわかる Microsoft Word 2013 基礎」の続編であり、Wordの豊富な機能を学習できる内容になっています。	12週間
	A-021	よくわかるExcel 2013 応用	Excelを使いこなしたい方を対象に、さまざまな関数の使い方やグラフィックの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。 「よくわかる Microsoft Excel 2013 基礎」の続編であり、Excel 2013の豊富な機能を学習できる内容になっています。	12週間
	A-023	初級プログラミングExcel 2013 マクロ/VBA	Excelをさらに使いこなしたい方、またはVBAを使ってこれからプログラミングを始めようとしている方を対象に、VBAの基本的な操作から、記録機能を使用したマクロの作成や編集、変数や制御構造、デバッグ処理などを販売管理プログラムを作成する方法を通して、わかりやすく解説しています。	12週間
	A-024	よくわかる Word 2016 基礎	本講座は、初めてWord 2016をお使いになる方を対象に、文字の入力、文書の作成や編集、印刷、表の作成、図形の作成など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。 経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。	12週間
	A-025	よくわかる Excel 2016 基礎	本講座は、初めてExcel 2016をお使いになる方を対象に、表の作成や編集、関数による計算処理、グラフの作成、並べ替えや抽出によるデータベース処理など基本的な機能と操作方法をわかりやすく解説しています。 経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。	12週間
A-026	よくわかる PowerPoint 2016 基礎	本講座は、初めてPowerPointをお使いになる方を対象に、基本操作から表やグラフ、図形、画像などを取り入れた表現力のあるプレゼンテーション資料の作成までをわかりやすく解説しています。 経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。	12週間	

カテゴリ	講座コード	講座名	概要	受講期間
O A 操 作 ・ I C T 基 礎 ス キ ル	A-027	よくわかる Excel 2016 応用	本講座は、Excelを使いこなしたい方を対象に、様々な関数の使い方やグラフの作成、ピボットテーブル・ピボットグラフの作成、マクロを使った自動処理など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。 経験豊富なインストラクターが、日頃のノウハウをもとに作成しており、自己学習の教材として最適です。	12週間
	A-028	よくわかる Word 2016 応用	本講座は、Wordを使いこなしたい方を対象に、図形や図表、写真などに様々な効果を付けた文書の作成や差し込み印刷、スタイルを利用して見栄えのする長文に仕上げる方法、コメントや変更履歴などを使って文書を校閲する方法など、応用的かつ実用的な機能をわかりやすく解説しています。 「よくわかる Microsoft Word 2016 基礎」の続編であり、Wordの豊富な機能を学習できる内容になっています。	12週間
	A-029	Excelを使ったデータ解析 ～データの相関と回帰分析	大量のデータを分析する際、平均を求めたり、グラフを作成したりするだけで終わっていませんか？ データには、数字を眺めているだけではわからない宝の情報が埋まっています。 データの解析手法を利用すれば、データから有益な情報を取り出して未来の予測に役立てることができます。 「Excelを使ったデータ解析」では、Excelを使ってデータの表面上の数字では見えない、奥底に眠っている新しい情報を発掘するための解析手法を学習します。	12週間
	A-030	仕事の効率アップ 知っておきたいExcel関数を使った集計表作成	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、業務の効率化に向けたICTスキルの向上を図ります。本講座では、Excelに取り込んだデータを元に、SUMIF関数やRANK.EQ関数などを使って、売上集計表の効率的な作り方を学習します。	12週間
	A-031	仕事の効率アップ データから 売上傾向を読み取る！ピボットテーブル活用	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、業務の効率化に向けたICTスキルの向上を図ります。本講座では、売上データを元に、ピボットテーブルを使って様々な角度から分析する方法や、ピボットグラフを使って売上推移や売上比率を分析する方法を学習します。	12週間
	A-032	仕事の効率アップ Excel表から 必要なデータを素早く見つける方法	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップシリーズ」では、業務の効率化に向けたICTスキルの向上を図ります。本講座では、Excelを使って、データベース用の表の作成や並べ替え、抽出方法、ミスなく作業するための操作方法などを解説しています。本講座を学習することで目的に応じたデータを素早く抽出し、効率よくデータを扱うことができます。	12週間
	A-033	仕事の効率アップ Excelで業務を自動化！ マクロ/VBA	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップ」シリーズでは、業務の効率化に向けたICTスキルの向上を図ります。本講座では、Excelを使って、マクロを使った操作の自動記録から、簡単なマクロの編集方法までを解説します。また、マクロを記録するときに注意することなども学習します。本講座を学習することで日常の定型業務をさらに効率よく行うことができます。	12週間
	A-034	仕事の効率アップ Wordを使った わかりやすい業務マニュアル 作成のコツ	働き方改革により、長時間労働の見直しや生産性向上が課題となっています。「仕事の効率アップ」シリーズでは、業務の効率化に向けたICTスキルの向上を図ります。本講座では、業務マニュアルを作成するときに知っておきたいポイントから、作成する手順、わかりやすい構成、さらにWordを使って効率的に業務マニュアルを作成する方法などを解説しています。業務マニュアル作成の一連の流れを理解し、実際の業務マニュアル作成時に知識を生かすことができることを目標としています。	12週間
	A-100	ビジネスメールスキルアップ研修 ～E-mail環境だけで学べる文章力研修～	業務を遂行するうえで、いまやE-mailはコミュニケーションツールとして重要な役割を担っています。若手社員が上司や先輩社員、お客様や関係者との間で幅広く活用するE-mailは、利便性が高い反面、互いの顔が見えないツールであるために、思い違いや誤解を生みやすいという特性も持ち合わせています。本コースでは、豊富な実務テーマによるE-mail課題の提出を通じて、E-mailの特性をふまえた円滑なコミュニケーションを実現するコツを体得します。	16週間
資格 所 得	B-001	ITパスポート試験 特訓テスト (シラバスVer3.0対応版)	ITパスポート試験に合格するために必要な実力を養うためのテスト形式のコンテンツです。本コンテンツは平成21年度春期試験から平成27年度秋期試験まで収録しています。 厳選した過去問題からランダムに問題を抽出して、「大分類別」「分野別」「全分野」の出題形式で実施することが可能です。	12週間
コ ン プ ラ イ ア ン ス ・ 情 報 論 理	D-003	事例で学ぶ情報セキュリティ2019	近年、情報セキュリティに関する事故は増加傾向にあり、攻撃の手口も巧妙化しています。「情報の漏洩」、「情報の改ざん」、「情報の破壊」などのセキュリティ事故から情報資産を守り、組織を守るためには従業員ひとりひとりの「知識」と「意識」の向上と正しい「認識」の習得が急務です。 本講座では情報セキュリティ対策の必要性や対策例を、利用者や管理者の身近で起こる事例を交えながら、わかりやすく解説しています。	12週間
	D-005	事例で学ぶ個人情報保護 <改訂5版> -GDPR解説付き-	企業のコンプライアンス上、個人情報保護に対する取り組みは必須です。個人情報の漏えいや紛失などのトラブルが起きてしまうと、社会的な信用を大きく失墜させてしまいます。本講座では、職場で起こる可能性のある事例を通して注意点や対策を記載しているので、日常業務で個人情報をどのように扱えばよいかかわかります。 また、本講座は2018年5月にEUで施行された「EU一般データ保護規則（GDPR）」に対応。企業・団体として知っておきたいGDPRについてわかりやすく解説しています。	12週間
	D-010	よくわかる 事例で学ぶコンプライアンス	コンプライアンスとは何か？といった基本的なことを事例を交えながらマンガを使ってわかりやすく解説しています。 パワハラ、セクハラ、情報セキュリティに関する事など、企業で働く上で、従業員が守らなければならない法令遵守の重要性を理解をすることができます。	12週間
	D-014	速習！ 職場のハラスメント対策	近年、ハラスメントに起因する事件が社会問題化していることを背景に、企業をあげたハラスメント対策に取り組む意識が高まっています。 しかし、ハラスメントの問題は表面化しにくいのが特徴で、対策に苦慮する企業も少なくありません。本講座では、代表的なハラスメントの事例から「自分ならどうするか」を考え、ハラスメントに対する理解を深める内容となっています。また被害者と加害者、双方の視点でハラスメントについて解説しています。本講座は、田島・寺西法律事務所 田島正広弁護士 監修のもと作成しています。	12週間

カテゴリ	講座コード	講座名	概要	受講期間
コンプライアンス・情報論理	D-015	速習！情報セキュリティ（基本編）	パソコンやスマートデバイスの導入で、企業や自治体などの組織における情報資産の量が急増しています。しかし、情報資産の量が増えるにしたがって、「情報の漏洩」「情報の改ざん」「情報の破壊」などのセキュリティトラブルが増えています。 本コンテンツでは、情報セキュリティの基本的な知識を短時間でわかりやすく学習できます。	12週間
	D-016	速習！情報セキュリティ（事例編）2019	近年、スマートフォンやSNSの普及によりセキュリティトラブルが多様化しています。組織における情報資産を守るためにも、基本に立ち返ったセキュリティ対策をしっかりと行うことが重要です。本講座では、実際に起こる可能性のあるセキュリティトラブルの事例とその対策例を通して、情報セキュリティの基本的な知識を短時間でわかりやすく学習できます。	12週間
	D-017	そのとき、どうする？ 情報セキュリティ事例20選	本講座は、ビジネスシーンで起こりうる20のセキュリティ事例に対して「そのとき、どうする？」という問いかけに、答えを選択しながら、その結果と適切な対応を学べるコンテンツです。身近な事例から、情報セキュリティに関連する基礎知識が習得できます。また、学習環境に合わせて『スマホでできるWeb版eラーニング』をご用意しております。	12週間
	D-018	速習！標的型攻撃メール対策	近年、特定の企業や組織を狙った標的型攻撃メールが急増しています。標的型攻撃メールの手口はますます巧妙になってきており、誤った対応により組織の重要な情報が流出するなどの被害が発生する可能性があります。 本コンテンツは事例を交えながら、「標的型攻撃型メールとは何か？」から「見破るポイント」や「対処方法」までを学べます。	12週間
	D-019	速習！個人情報保護<改訂版> -GDPR解説付き-	近年、個人情報漏えい事件が多発しています。このような事件を起こさないために、個人情報に対する考え方や管理方法を見直し、一人ひとりが意識を高める必要があります。本コンテンツでは、一般社員をターゲットに、日常業務でどのように個人情報を取り扱うべきかわかりやすく解説しています。また、2018年5月にEUで施行された「EU一般データ保護規則（GDPR）」に対応しています。	12週間
	D-020	速習！個人情報保護法 改正ポイントと実務対応	2017年5月30日に、改正個人情報保護法が全面施行されました。個人情報保護について取り組んではいるけれども、個人情報保護法がどう変わったのかわからないという方向けに、「従業員の信条や病歴も個人情報の一部」や「第三者に提供するときは記録が必須」など、企業・団体として知っておきたい改正ポイントをわかりやすく解説しています。 さらに、職場で起こる可能性のある事例を通して、注意点や対策を具体的に記載しているので、日常実務で個人情報をどのように扱えばよいかわかります。 ※eラーニング「事例で学ぶ 個人情報保護 <改訂4版>」をもとに、個人情報保護法の改正ポイントと、それに伴う事例により再構成した内容です。	12週間
	D-021	速習！マイナンバー制度	マイナンバー制度の正しい理解は行政機関だけでなく、企業においても必須となっています。マイナンバーの取扱いを誤ると企業としての信頼の失墜につながるだけでなく、罰則が科せられる場合もあります。 本コンテンツは、「国民として」「企業の従業員として」知っておきたいマイナンバー制度の内容を、ポイントを絞って短時間で学べます。	12週間
	D-022	社会人のための情報モラル& 情報セキュリティ	パソコンや携帯電話などの会社の資産を利用する際に求められる、社会人としての心構えやルール、対処方法などを解説しています。うっかり気を抜くと陥ってしまいそうな身近なトラブル事例を挙げて、その時、その場所にいたらどのように対処するかを受講者に問いかける対話形式で学習を進めます。受講者自ら考えながら読み解くことによって学習効果を高め、日常的なリスクに対する気づきを促します。	12週間
	D-025	新規講座 その後の個人情報保護	本格的な個人情報保護への取り組みが、社会的に浸透を見せるなかにも、まだまだ個人情報漏えい事件が多発しています。 個人情報に関わる事故の発生を防ぐには、個人情報の取扱いに従事する者一人一人が、継続的に意識を新たにしていくことが不可欠です。 この講座では、これから個人情報の保護についての理解を深めたい方をはじめ、すでに個人情報の保護についての教育や訓練を受けたことのある方が、新たな意識で個人情報保護に取り組む姿勢を維持できるよう、個人情報に対する考え方や管理方法を学習することができるようになっています。 本講座は音声なし版もご用意しています。	12週間
ヒューマンスキル	E-006	速習！新入社員向け社会の基本ルール	本講座は新入社員・若手社員向けの社会の基本ルールをまとめた講座です。 あいさつや身だしなみなどの社会常識から電話の取り方やメールのマナーまで、社会人としての基本ルールを学ぶことが可能です。学習の冒頭には先輩社員と新入社員の会話シーンを含んでおり、学ぶべき内容をイメージしてから学習に取り組むことができます。	12週間
	E-007	速習！ 新社会人のためのロジカルシンキング基礎	ロジカルシンキングとは何か、どのような考え方のかを学習する講座です。 ロジカルシンキングにおける代表的な思考法である「MECE（ミーシー）」や、代表的な手法である「ピラミッド構造」と「ロジックツリー」を学び、相手を納得させながら情報を正確に伝える技術を学びます。	12週間
	E-008	自信がつくプレゼンテーション	プレゼンテーションは、ビジネスや研究活動など、さまざまな場面で必要不可欠なものとなっています。特にビジネスにおいては、プレゼンテーションの印象が商談の成否を左右することも少なくありません。 本講座は、初めてプレゼンテーションを実施する方や、もっと効果的なプレゼンテーションを実施したいという方が、プレゼンテーションの企画から実施、さらには実施後のフォローまでの一連の流れの中で、必要な知識やスキルを習得いただける内容となっています。	12週間
	E-009	速習！職場で活かすストレスチェック	労働安全衛生法の改正により、企業はストレスチェックの実施が義務付けられています。ストレスチェック制度の正しい理解は企業において必須となっています。本講座では、ストレスチェック制度の概要をわかりやすく短時間で学習できます。また、より身近な問題として感じられるよう、職場などで起こりうるいくつかの事例をもとに、ストレスチェックをどのように活かしたらよいかを解説しています。	12週間

カテゴリ	講座コード	講座名	概要	受講期間
ヒューマンズスキル	E-010	自信がつく ビジネス文書	日々の仕事を円滑に進めるためには、ビジネス文書が欠かせません。読み手の立場に立った丁寧でわかりやすいビジネス文書は、それを作成した人だけでなく、会社や組織に対する評価を高め、結果としてビジネスの成果を高めることにもつながります。本講座では、これから社会人になる方や再就職する方、社会人としての基本を再確認したい方を対象に、一般的なビジネス文書の書き方について学習します。	12週間
	E-011	動画で学ぶビジネスマナー	本講座では、身近なみから言葉づかい、お客様への態度、電話対応など、社会人として最低でも知っておかなければならないビジネスマナーを動画でコンパクトに学習できます。「実際のビジネスシーンで想定される問題点を含めた“事例動画”を見る」「自分なりに問題点を探し出す」「講師解説を確認する」という流れで展開しており、こんな時はどうしたらよい？と、さまざまな疑問をケーススタディで解決できるようになっています。	12週間
	E-012	自信がつく コミュニケーション	私たちは日常生活の中で、常に誰かとコミュニケーションを取っています。学校で友人としゃべる、お店で店員に尋ねる、就職試験で面接官の質問に答えるなど、いろいろな場面で人と会話をし、意志や感情を伝え合っています。本講座では、コミュニケーションを取る上での基本的なあいさつや言葉遣い、効果的な話し方や聞き方などを身に付けていただくことを目的としています。	12週間
システム開発・要求分析・要件定義	F-100	早わかり！SE文書作成のコツ	システム開発の現場で作成する代表的なドキュメントである提案書・進捗報告書・トラブル報告書・操作マニュアルを中心に、その目的や対象読者および必須要素を意識し、情報を整理する方法を学習します。また、あらゆるドキュメント作成に共通する知識である、情報を分かりやすく表現する方法やドキュメントの見直しのポイントについても学習します。	8週間
	F-101	ソフトウェアエンジニアリングの基礎 (eラーニング)	ソフトウェアエンジニアリングは、ソフトウェアを設計・開発するための「定石」となる方法論を追求する工学です。将来的に業務アプリケーション開発を担うことができるよう、ソフトウェア開発理論の基礎を修得します。	8週間
	F-102	システム開発基礎 (eラーニング)	情報システムとは何かから、システム開発に必要な知識、開発工程の全体像や各作業の内容を学習します。集中処理方式、クライアントサーバ処理方式、Webシステムなどの処理方式や、ウォーターフォール、反復型開発などのプロセスモデル、構造化、オブジェクト指向などの開発手法と、さまざまな用語や分類を理解し、システム開発に携わるうえでの基礎知識を修得します。	8週間
	F-103	システム設計基礎 (eラーニング)	情報システム開発におけるシステム設計工程での作業内容、成果物、およびそれらの体系を中心に学習します。UI工程におけるプロセス機能設計、画面・帳票設計、論理データ設計や、SS工程におけるプログラム設計、データベース物理設計、などを学習します。また、方式設計や開発標準の規定などの開発支援についても学習します。本コースでは、工程別に設計作業の内容、成果物、およびそれらの体系を学習します。	8週間

■有償講座（提供元：(株)富士通ラーニングメディア）

※ 事前の通知なくコースの改版・中止が発生する可能性があることをご承知おきください。

NO	サブカテゴリ名	CODE	コース名	定価 (税別)	ファミリ会 特別価格 (税別)
1	AIM	UEL48B	O S I V A I Mデータベース構造と定義（eラーニング）	¥38,000	¥19,000
2	AIM	UEL49B	O S I V A I Mオンライン環境と定義（eラーニング）	¥38,000	¥19,000
3	AIM	UEL50B	O S I V A I Mリカバリ機能と手順（eラーニング）	¥38,000	¥19,000
4	コミュニケーション	UNE01B	対人コミュニケーション：電話スキルの向上	¥19,000	¥9,500
5	コミュニケーション	UNE02B	対人コミュニケーション：効果的なコミュニケーション	¥19,000	¥9,500
6	コミュニケーション	UNE03B	対人コミュニケーション：リスニングスキルの向上	¥19,000	¥9,500
7	コミュニケーション	UNE04B	対人コミュニケーション・上級スキル：関係の構築	¥19,000	¥9,500
8	コミュニケーション	UNE05B	対人コミュニケーション・上級スキル：同僚とのコミュニケーション	¥19,000	¥9,500
9	コミュニケーション	UNE06B	対人コミュニケーション・上級スキル：企業カルチャーの变革	¥19,000	¥9,500
10	コーチング	UNE18B	コーチング：部下との信頼関係の構築	¥19,000	¥9,500
11	コーチング	UNE19B	コーチング：コーチングのプロセス	¥19,000	¥9,500
12	コーチング	UNE20B	コーチング：部下とのコミュニケーション	¥19,000	¥9,500
13	ネゴシエーション	UNE16B	交渉：交渉の準備	¥19,000	¥9,500
14	ネゴシエーション	UNE17B	管理の基本：交渉のエキスパートになるには	¥19,000	¥9,500
15	ファシリテーション	UNE13B	ファシリテーション：ファシリテーターとは	¥19,000	¥9,500
16	ファシリテーション	UNE14B	ファシリテーション：ディスカッションの進め方	¥19,000	¥9,500
17	ファシリテーション	UNE15B	ファシリテーション：難しい局面への対処	¥19,000	¥9,500
18	プレゼンテーション	UNE07B	効果的なプレゼンテーション：プレゼンテーションの企画	¥19,000	¥9,500
19	プレゼンテーション	UNE08B	効果的なプレゼンテーション：プレゼンテーションのプロセス	¥19,000	¥9,500
20	プレゼンテーション	UNE09B	効果的なプレゼンテーション：説得の基本	¥19,000	¥9,500
21	プロジェクトマネジメント	USR39B	PMBOK(R)ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 基礎	¥28,000	¥14,000
22	プロジェクトマネジメント	USR40B	PMBOK(R)ガイド 第6版 ITプロジェクトマネジメント 実践	¥28,000	¥14,000
23	プロジェクトマネジメント	USR41B	PMBOK(R)ガイド 第6版 IT品質マネジメント	¥28,000	¥14,000
24	プロジェクトマネジメント	USR42B	PMBOK(R)ガイド 第6版 ITリスクマネジメント	¥28,000	¥14,000
25	プロジェクトマネジメント	USR43B	PMBOK(R)ガイド 第6版 ITファイナンシャルマネジメント	¥28,000	¥14,000
26	プロジェクトマネジメント	USR44B	PMBOK(R)ガイド 第6版 IT調達マネジメント	¥28,000	¥14,000
27	プロジェクトマネジメント	UZF01B	シミュレーションで学ぶプロジェクトマネジメント（eラーニング）	¥78,000	¥54,600
28	プロジェクトマネジメント	UZF02B	シミュレーションで学ぶプロジェクトマネジメント オフショア開発編（eラーニング）	¥78,000	¥54,600
29	プロジェクトマネジメント	UNE46B	プロジェクト管理 上級スキル：ステークホルダーとの関係構築	¥19,000	¥9,500
30	プロジェクトマネジメント	UNE47B	プロジェクト管理 上級スキル：プロジェクトの評価手法	¥19,000	¥9,500
31	プロジェクトマネジメント	UZE68B	失敗プロジェクト撲滅のためのステークホルダーマネジメント講座（eラーニング）	¥18,000	¥9,000
32	プロジェクトマネジメント	UEL58B	体験型 eラーニング ～失敗しながら学ぶプロジェクトマネジメント～	¥30,000	¥15,000
33	システム開発全般	UEL42B	システム開発見積の基礎（eラーニング）	¥40,000	¥20,000
34	システム設計	UEL40B	アルゴリズムとデータ構造の基礎（eラーニング）	¥40,000	¥20,000
35	COBOL/NetCOBOL	UEL45B	C O B O Lプログラミング基礎（eラーニング）	¥60,000	¥30,000
36	C言語/C++	UEL46B	C言語プログラミングの基礎（eラーニング）	¥60,000	¥30,000

■有償講座（提供元：(株)富士通ラーニングメディア）

※ 事前の通知なくコースの改版・中止が発生する可能性があることをご承知おきください。

NO	サブカテゴリ名	CODE	コース名	定価 (税別)	ファミリ会 特別価格 (税別)
37	Java(Oracle社認定コース)	UEL35B	J a v aプログラミング基礎 演習付 (eラーニング)	¥60,000	¥30,000
38	Linux (当社オリジナルコース)	UEL41B	U N I X / L i n u x 入門 (eラーニング)	¥60,000	¥30,000
39	UML/分析・設計	UEL39B	オブジェクト指向基礎 ～基本概念とUML～ (eラーニング)	¥20,000	¥10,000
40	改善の実行/システム化	UEL36B	はじめてのE x c e l V B A プログラミング 2 0 1 0 (eラーニング)	¥20,000	¥7,000
41	クラウドコンピューティング	UBS04D	初めてのクラウド技術	¥15,000	¥7,500
42	マーケティング	UNE44B	マーケティングの基本：マーケティングの基礎知識	¥19,000	¥9,500
43	マーケティング	UNE45B	マーケティングの基本：マーケティング計画の立案	¥19,000	¥9,500
44	ミーティング・マネジメント	UNE10B	ミーティングマネジメント：会議のプロセス	¥19,000	¥9,500
45	ミーティング・マネジメント	UNE11B	ミーティングマネジメント：会議での効果的なコミュニケーション	¥19,000	¥9,500
46	ミーティング・マネジメント	UNE12B	ミーティングマネジメント：会議の管理	¥19,000	¥9,500
47	リーダーシップ	UNE31B	チームリーダーシップ：ハイパフォーマンスチームの育成	¥19,000	¥9,500
48	リーダーシップ	UNE32B	チームリーダーシップ：チームミーティングの生産性の向上	¥19,000	¥9,500
49	リーダーシップ	UNE34B	リーダーシップの開発：チームの動機付け	¥19,000	¥9,500
50	リーダーシップ	UNE37B	管理のリーダーシップ：社員の動機付け	¥19,000	¥9,500
51	リーダーシップ	UNE38B	管理のリーダーシップ：変革におけるリーダーシップ	¥19,000	¥9,500
52	レビュー/テスト技術	UEL43B	プログラム開発におけるレビュー/テスト技術 (eラーニング)	¥40,000	¥10,000
53	指導者向け研修	UEL59B	体験型新人トレーナー研修 ～新入社員のやる気を引き出すコミュニケーション～	¥30,000	¥10,000
54	組織マネジメント	UNE21B	チェンジマネジメント：変革のマネジメント	¥19,000	¥9,500
55	組織マネジメント	UNE22B	パフォーマンスの強化と指導：パフォーマンス改善計画の立案	¥19,000	¥9,500
56	組織マネジメント	UNE23B	パフォーマンスの強化と指導：成果評価における問題と対応	¥19,000	¥9,500
57	組織マネジメント	UNE24B	パフォーマンス問題への対応：パフォーマンス問題の明確化とは	¥19,000	¥9,500
58	組織マネジメント	UNE25B	パフォーマンス問題への対応：部下へのフィードバックとそのプロセス	¥19,000	¥9,500
59	組織マネジメント	UNE26B	パフォーマンス問題への対応：社員の指導	¥19,000	¥9,500
60	組織マネジメント	UNE27B	管理の基本：職場の生産性の向上	¥19,000	¥9,500
61	組織マネジメント	UNE28B	管理の基本：建設的な職場の創造	¥19,000	¥9,500
62	組織マネジメント	UNE29B	社員のパフォーマンスの向上：効果的な指導	¥19,000	¥9,500
63	組織マネジメント	UNE30B	社員のパフォーマンスの向上：対立の解決	¥19,000	¥9,500
64	組織マネジメント	UNE33B	チーム内問題の処理：多様な価値観の共有	¥19,000	¥9,500
65	知識・スキル	ULW73B	提案営業の基礎 (eラーニング)	¥20,000	¥10,000
66	知識・スキル	ULW74B	営業事務の基礎 (eラーニング)	¥20,000	¥10,000
67	知識・スキル	ULW75B	顧客満足度管理の基礎 (eラーニング)	¥20,000	¥10,000
68	知識・スキル	ULW76B	フレームワーク思考の基礎 (eラーニング)	¥20,000	¥10,000
69	知識・スキル	ULW77B	コンサルティングの基礎 (eラーニング)	¥20,000	¥10,000
70	知識・スキル	UNE48B	ソリューションセールス：セールスの基本	¥19,000	¥9,500
71	知識・スキル	UNE49B	ソリューションセールス：顧客ニーズの把握と対応	¥19,000	¥9,500
72	知識・スキル	UNE50B	ソリューションセールス：戦略の策定	¥19,000	¥9,500

■有償講座（提供元：(株)富士通ラーニングメディア）

※ 事前の通知なくコースの改版・中止が発生する可能性があることをご承知おきください。

NO	サブカテゴリ名	CODE	コース名	定価 (税別)	ファミリー会 特別価格 (税別)
73	能力開発	UNE39B	能力開発：私生活と仕事の両立	¥19,000	¥9,500
74	能力開発	UNE40B	能力開発：他人への影響力の強化	¥19,000	¥9,500
75	能力開発	UNE41B	能力開発：向上への自己の動機付け	¥19,000	¥9,500
76	能力開発	UNE42B	能力開発：自信を深める	¥19,000	¥9,500
77	能力開発	UNE43B	能力開発：コミュニケーションで信頼関係を築く	¥19,000	¥9,500
78	問題解決	UNE35B	意思決定と問題解決：意思決定の基本	¥19,000	¥9,500
79	問題解決	UNE36B	意思決定と問題解決：問題解決の基本	¥19,000	¥9,500
80	要求分析/要件定義	UEL37B	システム要求分析の基礎（eラーニング）	¥60,000	¥30,000
81	要求分析/要件定義	UEL33B	業務分析／設計のための要件定義技法（eラーニング）	¥40,000	¥20,000

通信講座 プログラマー育成コース for Java ＜Java9解説付き＞



この講座は、Javaの開発現場で即戦力を目指している方におすすめの通信教育型の講座です。

学習内容は、Javaのプログラミングだけでなく、フレームワーク、ソースレビュー、テスト技法などJavaを使った開発の流れ全体を学習できます。実践的な開発実習【10パターン、2.7KS程度】を用意しております。学習時間は、平均66時間 約6ヵ月程度は掛かりますが、確実に開発スキルを身につけることができます。

■講座概要

※eラーニングの学習サイトにて受講いただけるようになり、いつでもテストが受験できるようになりました。

- ◆講座名 : プログラマー育成コース for Java
- ◆コース価格 : ファミリー会員様向け特別価格 72,000円/1名（税別）（通常価格：80,000円/1名（税別））
- ◆コースコード : UFAP01
- ◆受講期間 : 平均 6ヵ月程度（最長12ヵ月）
- ◆前提知識 : Javaの初歩的スキルを有していること
- ◆開講日 : ファミリー会関東支部第2回eラーニング講座開講に準拠
- ◆申込締切 : ファミリー会関東支部第2回eラーニング講座案内に準拠
- ◆教育内容 : ①Java知識テスト（2種類）
②テキスト学習（10単元）
③Javaプログラミングテスト
④最終確認テスト

詳細は以下のサイトをご覧ください。（※1）

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/java-education-kc/>

■申込方法

- ◆ファミリー会関東支部ホームページの当講座申込みフォームにてお申込みください。（講座一覧は関東支部ホームページの当講座「講座一覧」をご参照願います。）
- ◆お申込み後、各受講者の皆様へは、開講日の2～3日前にE-mailにて教育受講案内（受講者ID他）を送付いたします。

■おすすめの受講タイミング

受講者は、業務を遂行しながら実践的なJavaの開発技術を学んでいただくことができます。学習の進め方として、受講者は、指定のeラーニング学習サイトからテスト問題や単元学習テキストのファイル(pdf形式)をダウンロードし、ご自身のパソコンに開発環境を構築し、プログラミングやテストを実施します。

- ◆新人集合研修を終えた新人に対して、OJT期間中のJavaスキルアップ学習教材として
- ◆現場経験の少ない若手開発者へのJavaスキルアップ学習教材として
- ◆シニア層のCOBOLプログラマーのJavaスキルアップ学習教材として



■受講者の声

以下は、この通信講座を受講した受講者の声です。

- ◆この通信教育は、Javaの知識、一般的に用いられている統合開発環境Eclipse、Javaのコーディング規約、Javaのレビュー観点などなど、Java初心者が躓きそうな内容を網羅していますね
- ◆コーディング規約をこれほど丁寧に学習する事はなく、大変勉強になりました
- ◆ひとつのアプリケーションを一から作るという経験は普段することがないので簡単なものでも作成できるのはとても良いことだと思いました



■通信講座のサービス提供範囲について

お申込みにあたって、以下に記述の内容をご一読、承諾のうえ、お申込み願います。（※1）

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/java-education-kc/application/specification.html>

約15年にわたり、10,000名以上の受講者実績があり、Javaアプリ開発を行うプロの講師陣が、受講者一人ひとりに丁寧かつ細やかにご指導します！

※1)本講座は、ファミリー会向け特別講座のため ①開講月、②申込方法、③価格、④費用振込期日 がホームページ記載の内容と異なります。また、※1のホームページからお申し込みされますと、ファミリー会会員様向け特別価格が適用されません。ご注意ください。

通信講座 ロジック構築実践力強化コース for Java



この講座は、開発現場でプログラミングしているが、他人と比べてプログラミング技術や開発生産性に伸び悩みを感じている方、最近、ゼロからプログラミングを行っておらず、技術の低下を感じているJava技術者の方に対し、短期間でロジック構築力の強化を支援する通信教育です。

探索・多岐構造・ソートなどの代表的なアルゴリズムの他に、リスト構造・スタック・キューなど基本的なデータ構造、Java APIの適切な使い方など、出題される問題を理解し、正しくプログラムにする10単元の課題実践とわかりやすい解説により、効果的に学習できます。通常OJTで時間をかけて学ぶ技術を、最短1日8時間×1週間〔約40時間〕の通信教育で、Javaプログラマーとしてのロジック構築力を強化し、プログラム開発の生産性向上を目指します。

■講座概要

- ◆講座名 : ロジック構築実践力強化コース for Java
- ◆コース価格 : ファミリー会員様向け特別価格 72,000円/1名(税別) (通常価格: 80,000円/1名(税別))
- ◆コースコード : UFAPO2
- ◆受講期間 : 平均2ヵ月程度(最長6ヵ月) ◆教育内容 : ①テキスト学習(10単元)
- ◆前提知識 : Javaの初歩的スキルを有していること ②プログラミング演習
- ◆開講日 : ファミリー会関東支部第2回eラーニング講座開講に準拠 ※各単元ごとに課題2問
- ◆申込締切 : ファミリー会関東支部第2回eラーニング講座案内に準拠

詳細は以下のサイトをご覧ください。(※1)

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/logic-education>

■申込方法

- ◆ファミリー会関東支部ホームページの当講座申込みフォームにてお申込みください。(講座一覧は関東支部ホームページの当講座「講座一覧」をご参照願います。)
- ◆お申込み後、各受講者の皆様へは、開講日の2~3日前にE-mailにて教育受講案内(受講者ID他)を送付いたします。

■本教育講座の特徴

受講者は、指定のeラーニング学習サイトから単元学習テキストのファイル(pdf形式)をダウンロードし、ご自身のパソコンでプログラミングを行います。演習課題の答案プログラムに対するアドバイスや解説を通して、受講者一人ひとりの技量に応じたプログラミングスキルの向上を支援します!



■受講者の声

以下は、この通信講座を受講した受講者の声です。

- ◆標準時間の3倍~5倍の時間がかかりましたが、解答例と比較することで「こういう記述の仕方もあるのか!」という気づきが多く改善点を認識することができ、ソースコードのステップ数が1/3になりました
- ◆特に最初の単元のアルゴリズムの考え方は、Javaに限らずプログラミングを始める前に知っておくと良いと思いました
- ◆「Javaの文法は知っているけど、どこから手をつけてよいか分からない、またはスッキリしたプログラムにならない」そんな悩みを解消できる内容でした

■通信講座のサービス提供範囲について

お申込みにあたって、以下に記述の内容をご一読、承諾のうえ、お申込み願います。(※1)

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/logic-education/application/specification.html>

※1)本講座は、ファミリー会向け特別講座のため①開講月、②申込方法、③価格、④費用振込期日がホームページ記載の内容と異なります。また、※1のホームページからお申し込みされますと、ファミリー会会員様向け特別価格が適用されません。ご注意ください。