

2026年度 4月～

新入社員向け研修 のご案内



基礎を固め、未来を伸ばす

＼ 企業の明日を創る！自律型DX人材への道！



2026.4 OPEN !

熊本ソフトウェアは情報処理技術者育成を目的として設立された第三セクターです。平成2年の設立以来、約35年にわたり、数多くのIT人材を育成し、企業の成長を支援しています。

研修の方針

熊本ソフトウェア株式会社が提供する「くまもとDXエンパワーメントLab」では、技術力に加え、自律的な問題解決力と創造的に課題へ対応する力を育成し、貴社の未来を支えるIT人材の育成を支援します。

- ❖ 情報系以外でも理解しやすい教育カリキュラム
- ❖ 開発工程を体験し、実技でスキル習得
- ❖ 講師との対話で主体的に学べる指導
- ❖ 受講生同士が協働し成長できる環境
- ❖ 他企業の受講者と講座を通じて交流

DX時代を支える

IT・デジタル基礎スキル

Digital Skills

現場で信頼される

ヒューマンスキル&業務遂行力




Human & Work Skills

実務直結の

専門開発スキル

Development Skills

KSK研修

-  未経験者でも安心
-  実践型プロジェクト演習
-  双方向型 アクティブラーニング

エンパワーメント重視

- ・自主性・自律性を高める
- ・業績向上
- ・イノベーション促進
- ・迅速な問題解決を実現

公開講座形式

対面・オンライン対応、
企業ごとのカスタマイズ
も可能

助成金対応

厚生労働省「人材開発
支援助成金」利用で費用
削減可能



助成金

※弊社研修は、人材開発支援助成金の対象となります。

(例)

人材育成支援コース:

賃金助成800円/時間、経費助成率45%(中小企業)

リスキリング支援コース:

賃金助成1,000円/時間、経費助成率75%(中小企業)

※訓練開始1か月前までに計画届提出が必要。

詳細については、各管轄の労働局へお尋ねください。



運営・サポート体制

朝会・夕会の実施:

目標共有と振り返りを徹底し、成長を促します。

確認テスト: (各講座ごとで異なります)

各講座ごとに習得度を確認するテストを行い、自身の理解度を把握します。

最終報告:

研修終了後には、確認テストの結果や自己診断、講師コメントなどを含めた総合評価を報告します。

振り返り:

毎日の研修内容を振り返り、日報を作成します。

相談しやすいサポート体制:

講座の理解度など、個々の心配事に対する相談をしやすい体制。

サポート担当者との面談も実施しています

問い合わせ: 熊本ソフトウェア KSKセミナー運営事務局
(TEL:096-289-2395 / ✉ ksk.seminar@kmt-ics.co.jp)



講座お申し込みは、URL・QRコード、もしくは下記問い合わせ先までご連絡ください。
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3?origin=IprLink>

くまもとDX エンパワーメントLab とは？

くまもとDXエンパワーメントLABは、熊本ソフトウェア株式会社が、お客様のDX推進を担う人財を育成するための研修プログラムを提供します。

本LABでは、従業員の自主的・自律的な行動を促す「エンパワーメント」の概念を中心に据えています。参加者は、当講座を通じて、デジタル技術の知識だけでなく、自律的な問題解決能力や創造的思考力を養います。

本LABは、参加者の潜在能力を引き出し、DXを推進する力を身につけることで、個人の成長と同時に、企業のデジタル化を加速させることを目指しています。

熊本ソフトウェア株式会社の豊富な経験と最新のデジタル技術で、企業の未来を担うDX人財の育成に貢献します。

ビジネスにおけるエンパワーメント



業績向上

従業員の自主性向上により、チーム全体の業績が向上します



イノベーション促進

新しいアイデアや改善提案が生まれやすくなります



迅速な問題解決

問題解決能力が高まり、迅速かつ効率的な対応が可能です



従業員エンゲージメント向上

仕事への満足度と組織への貢献意欲が高まります

エンパワーメントは、組織全体の成長と従業員の満足度を高める多くの効果をもたらします！

2026.4月～

新入社員研修一覧(講座内容詳細は各ページをご確認ください)

講座名	日程	記載ページ
■新入社員向けITエンジニア育成コース ITエンジニア基礎コース		
IT基礎からWeb開発まで幅広い分野を学び、実務に直結する技術を習得。即戦力となる人材の育成を目指します。	5/11～6/8(21日間)	6ページ
■新入社員・若手社員のための 業務遂行力養成		
仕事の全体像と収益構造を把握し、業務遂行に必要なコミュニケーション力を習得。プロジェクトの進め方や改善演習を通じて実践力を養い、振り返りと今後の計画により継続的な成長を促します。	6/9 (1日間)	7ページ
■新入社員向けITエンジニア研修 IT技術者プログラミングコース(言語選択可能) 【Java / C# / VB より選択】		
Javaの場合、Spring BootやWeb開発など最新のJava技術を体系的に学び、演習を通じて即戦力となるスキルを習得。提案力やスケジュール管理などのヒューマンスキルも強化し、実践的な開発力を育成します。 ※C#、VBの詳細は上記リンクもしくはHPをご確認ください	6/10～6/30(計15日間)	8ページ
■新入社員向けITエンジニア育成コース IT技術者Pythonコース		
Pythonの基礎からデータ分析・統計・可視化・機械学習までを実践的に学び、個人プロジェクトを通じてデータサイエンスの全体像と実務に活かせる技術を習得する。	7/1～7/9(計7日間)	9ページ
■新入社員向けITエンジニア研修 C言語エンジニア養成コース		
C言語の基礎から実務で使える技術までを段階的に学習。講義と演習を通じて、中規模プログラムの設計・実装ができる実践力を養います。	ご相談ください	10ページ

★オンライン限定 ●対面＆オンライン ■対面限定

※やむを得ず日程が変更になる場合がございます。弊社Webサイトに最新情報をご確認、もしくはお問い合わせください。

人材育成で企業の未来をサポート！
社員のスキルアップ研修費用の助成が受けられます！

厚生労働省 人材開発支援助成金

 は、厚生労働省「人材開発支援助成金」に対応しています。
助成金の活用で人材育成費用を大幅に削減することが可能です。

人材開発支援助成金のうち、以下の2コースについてご紹介します。

① 人材育成支援コース(人材育成訓練)

職務に関連した知識・技能を習得させるための10時間以上の訓練(OFF-JT)を実施した場合に助成

② 事業展開等リスキリング支援コース

企業が新たな分野で事業を展開する際や、デジタル化・DX化を進める場合に必要となる専門知識や技能を従業員に習得させるための10時間以上の訓練(OFF-JT)を実施した場合に助成

令和7年4月1日から人材開発支援助成金を利用しやすくするため、制度の見直しが行われました。

1. 賃金助成額の拡充
2. 人材育成支援コースの見直し（有期契約労働者等に対する助成メニューの整理・重点化等）
3. 助成金の申請手続き・申請書類・添付書類の簡素化

助成額・助成率(一部抜粋)

()内は中小企業以外の助成額・助成率

支給対象となる訓練等	賃金助成額 (1人1時間当たり)	経費助成率
①人材育成支援コース (人材育成訓練)	800円(400円)	45%(30%)
②事業展開等リスキリング支援コース	1,000円(500円)	75%(60%)

※ 上記以外にも人材開発支援助成金のコースがございます。

詳細および最新情報は、[人材開発支援助成金サイト\(厚生労働省\)](#)をご覧ください。

※ 「訓練開始日の1か月前までに計画届を労働局に提出すること」が必要になります。

※ その他、支給要件の詳細については助成金サイト内「チェックリスト付きフローチャート」をご参照ください。

助成金に関するお問い合わせは、事務所所在地を管轄する労働局へお願いいたします。

お問い合わせ

KSK 熊本ソフトウェア株式会社

情報関連人材育成センター

KSKセミナー運営事務局

TEL：096-289-2395

✉：ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

弊社では、助成金申請のサポートも行っております。お気軽にお問い合わせください。

※助成金を利用検討の場合は、お早めにご相談ください

新入社員向けITエンジニア育成研修

ITエンジニア基礎コース



対象者 新入社員、ITエンジニア未経験者等

概要 ITエンジニア育成のための技術スキルアップコースです。IT基礎やデータベース、プログラミング、Web開発技術などの分野をカバーしています。実務に直結する知識と技術を習得し、即戦力となるIT人材を育成します。

到達目標

- ・IT基礎、データベース、プログラミング、Web開発技術を学び、実務に直結するスキルを習得する。
- ・スピーチ訓練などを通じてヒューマンスキルを向上させ、社会人基礎力を身につける。
- ・幅広い技術と実践力を備えた即戦力のITエンジニアとして活躍できるようになる。

日時 2026年5月11日(月)～ 6月8日(月) 21日間
9:30～18:00(休憩:12:00～13:00) 7.5H/日

カリキュラム	科目	日数	内容	備考
	IT基礎	7	<ul style="list-style-type: none"> ・Office基本操作 ・コンピュータ基礎 ・ネットワークとセキュリティ ・アルゴリズムとフローチャート ・データベース概論 	進捗状況等により、内容が前後する場合がございます。
	Java基礎	7	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラムの書き方、表示、変数 ・式と演算子、条件分岐と繰返し ・配列、メソッド ・オブジェクト指向 ・インスタンスとクラス ・様々なクラス機構 ・継承、高度な継承 ・多態性、カプセル化 ・標準クラス、文字列と日付の扱い ・コレクション、例外 	技術スキル習得のほか、毎日「社会人基礎力」向上のためのプログラムを取り入れております。
	データベース技術とSQL	2	<ul style="list-style-type: none"> ・データベース・SQL基本の基本他 ・計算、関数、集計関数他 ・結合他 ・サブクエリ、ビュー、トランザクション他 	
	HTMLとCSS	2	<ul style="list-style-type: none"> ・Web概要、ネットワークの仕組み ・HTML、CSS(スタイルシート) ・演習 	
	サーブレット基礎	3	<ul style="list-style-type: none"> ・Webアプリケーション ・サーブレット、JSP、MVCモデル ・演習 	

会場 熊本ソフトウェア株式会社 研修室
(熊本県上益城郡益城町田原)

受講料 334,000円 1人あたり(税抜)

定員 20名

申込締切 2026年3月20日(金)

お申し込み
問い合わせ

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター
KSKセミナー運営事務局
TEL:096-289-2395 / FAX:096-289-2132
✉ ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

申込方法

パンフレット11ページの申込書をご利用、または以下URLから申込データをダウンロードください。
<https://www.kmt-ics.co.jp/course/>



KSK Webサイト

新入社員向けITエンジニア育成研修

新入社員・若手社員のための

業務遂行力養成

 対面形式
1日間

対象者

新入社員、入社3年以内の若手社員等

概要

仕事の全体像や収益構造を理解し、効果的な業務遂行に必要なコミュニケーションスキルを学びます。これにより、チーム内での協力が促進されます。プロジェクト業務の進め方や留意点を学び、改善体験の演習を通じて実践力を養います。最後に振り返りと今後の活動計画を立て、継続的な成長を目指します。

※「ビジネスマインド&スキル育成コース」の4日目と同じ内容になります。

到達目標

- ・仕事全体を把握し、自分の役割を明確にして業務をスムーズに遂行することができる。
- ・チーム内で円滑なコミュニケーションを図り、協力してプロジェクトを成功させる実践力を身につける。
- ・業務改善の実践を通じて課題を解決し、継続的な成長計画を立てることができる。

日時

2026年6月9日（1日間）
9:30～18:00(休憩:12:00～13:00) 7.5H/日

カリキュラム

科目	日数	内容	備考
業務遂行力養成	1	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事をうまく進めるためには (仕事の全体像、収益構造を知る) ・仕事に必要なコミュニケーションスキル ・仕事(プロジェクト業務)を進めるうえでの留意点 (演習:改善体験) ・ふりかえりと今後の活動計画 	進捗状況等により、内容が前後する場合がございます。

会場

サンコミビル 研修ルームを予定
(熊本市中央区魚屋町2-5)

受講料

24,500円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

2026年5月29日(金)

お申し込み
問い合わせ

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター
KSKセミナー運営事務局
TEL:096-289-2395 / FAX:096-289-2132
✉ ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

申込方法

パンフレット11ページの申込書をご利用、
または以下URLから申込データをダウン
ロードください。
<https://www.kmt-ics.co.jp/course/>



新入社員向けITエンジニア研修 IT技術者プログラミングコース

Java C# VB

対面形式 計15日間

対象者

新入社員、ITエンジニア未経験者、Java、C#、VBの開発担当新任者等
※基本的なIT知識・プログラミングを学習された方向けのオプションコース

概要

【Java言語の場合】最新のJava開発スキルを網羅的に学び、実践的な演習を交えながら、現場で即戦力となる技術力を身につけられます。Spring Boot、Web開発、データベース連携からGitによるプロジェクト管理まで、現代のIT業界で求められる幅広いスキルセットを効率的に習得できます。

システム開発模擬演習では、「提案」を主軸に置いた演習を行い、実践的な技術スキルとヒューマンスキル（提案力、スケジュール管理など）の成長を促進します。

到達目標

【Java言語の場合】Spring BootとJavaを用いたWebアプリケーション開発ができる。プロジェクト管理とチームコミュニケーションに必要なヒューマンスキルを身に付ける。

日時

2026年6月10日(火)～2026年6月30日(火) 15日間
9:30～18:00(休憩:12:00～13:00) 7.5H/日

カリキュラム

科目	日数	内容	備考
【Java言語の場合】 Java応用	5	<ul style="list-style-type: none"> ・Java Spring Boot 基本 ・フォーム ・テンプレート ・Java データベース ・UML ・総合演習 ・設計演習 	技術スキル習得の他、デイリースクラムを取り入れ、チームの生産性向上とコミュニケーション習得します。 開発の言語はJava、C#、VBから選択が可能です。 詳細は下記リンクからご確認ください。
システム開発模擬演習	10	<ul style="list-style-type: none"> ・要件定義 ・基本設計 ・詳細設計 ・プログラミング ・テスト ・発表準備、発表 	・Java ・C# ・VB 各コース個別に 選択できます

会場

サンコミビル 研修ルームを予定
(熊本市中央区魚屋町2-5)

受講料

320,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

2026年度3月31日(火)

お申し込み 問い合わせ

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター
KSKセミナー運営事務局
TEL:096-289-2395 / FAX:096-289-2132
✉ ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

申込方法

パンフレット11ページの申込書をご利用、または以下URLから申込データをダウンロードください。
<https://www.kmt-ics.co.jp/course/>



新入社員向けITエンジニア育成研修

IT技術者Pythonコース

 対面形式
計7日間

対象者

新入社員、ITエンジニア未経験者、Python初心者、データ分析や機械学習に興味がある方、実務でデータサイエンスを活かしたい方

概要

Pythonの基礎から始め、データ分析の基礎と統計を学びます。さらに、グラフや地図を活用したデータの可視化技術を習得し、機械学習の基礎を実践的に学びます。最後に個人でテーマを設定したデータ分析プロジェクトに取り組みます。データサイエンスのプロセス全体を実践的に理解し、実務に活かせる技術を身につけることを目指します。

到達目標

- ・Pythonの基礎からデータ分析、可視化、機械学習までを学び、実務で活用できるスキルを習得する。
- ・データサイエンスのプロセス全体を理解し、テーマ設定から分析・成果発表までを自律的に遂行できる。
- ・プロジェクト形式の演習を通じて、問題解決力と実践的な技術力を身につける。

日時

2026年7月1日(水)～2026年7月9日(木) 7日間
9:30～18:00(休憩:12:00～13:00) 7.5H/日

カリキュラム

科目	日数	内容	備考
Python基礎	2	<ul style="list-style-type: none"> ・変数とデータ構造、条件分岐 ・繰り返し、モジュール ・関数、クラス、NumPy 	技術スキル習得の他、デイリースクラムを取り入れ、チームの生産性向上とコミュニケーション習得します。
データ分析	2	<ul style="list-style-type: none"> ・DataFrameの基礎 ・基本統計量と標準偏差 ・グラフによるデータの可視化、正規分布 ・相関係数、相関と因果 ・地図によるデータ可視化 	
機械学習	1	<ul style="list-style-type: none"> ・教師有り学習(分類、回帰分析) ・時系列解析、教師無し学習(クラスタ分析) 	
データ分析総合演習	2	<ul style="list-style-type: none"> ・テーマの決定とデータ収集 ・データ分析 ・発表 	

会場

サンコミビル 研修ルームを予定
(熊本市中央区魚屋町2-5)

受講料

140,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

2026年度6月20日(土)

お申し込み
問い合わせ

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター
KSKセミナー運営事務局
TEL:096-289-2395 / FAX:096-289-2132
✉ ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

申込方法

パンフレット11ページの申込書をご利用、または以下URLから申込データをダウンロードください。
<https://www.kmt-ics.co.jp/course/>



新入社員向けITエンジニア研修 C言語エンジニア養成コース

対面 &
オンライン
10～20日間

対象者

Java言語などプログラミングの基礎知識を持ち、C言語を学びたい方

概要

主にJava研修修了者を対象に、C言語の基礎から実践的なスキルまでを効率よく習得するプログラムです。C言語の文法や制御構造、ポインタやメモリ管理、構造体・ファイル操作など実務で頻繁に使う技術を段階的に学びます。講義と演習を組み合わせ、最終的には中規模なプログラムを自力で設計・実装できる実践力を身につけることを目指します

到達目標

- ・C言語の基本文法と構造を理解し、Javaとの違いを踏まえて自力でプログラムを設計・実装できるようになる。
- ・ポインタやメモリ管理などC言語特有の概念を活用し、中規模プログラムの開発・デバッグ・テストができる。
- ・構造体やファイル操作など実務でよく使う技術を使って、現場で通用するエンジニアリングスキルを身につける

日時

ご相談の上、調整させていただきます。
標準時間 9:30～18:00(休憩:昼60分) 7.5H/日

カリキュラム

日程	科目	備考
1日目	C言語の基礎	C言語の特徴、Javaとの違い、基本文法、表示・計算・変数の扱い
2日目	条件分岐	if文・switch文の使い方、条件分岐の基礎
3日目	繰り返し構造	for文・while文の使い方、break/continueの活用、繰り返し処理の演習
4日目	関数	関数の定義・呼び出し、引数・戻り値、スコープ、プロトタイプ宣言
5日目	配列、総合問題	配列の宣言・初期化、配列と関数の連携、総合問題による実践
6日目	文字列・2次元配列・構造体	文字列操作関数、2次元配列の操作、構造体の定義と活用
7日目	ポインタ	ポインタの基礎、アドレス演算、配列・関数との関係、ポインタの応用
8日目	ファイル操作	ファイルの読み書き(テキスト・バイナリ)、エラー処理、総合問題による演習
9日目	総合演習(設計・詳細設計)	基本設計・詳細設計、チーム開発や設計書作成の体験
20日目	総合演習(コーディング・発表)	コーディング、成果発表、コードレビュー、振り返り

※演習日数や内容はご要望に応じて柔軟に調整可能です。

会場

熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
熊本県上益城郡益城町田原2081-28

定員

3～20名

オンライン

事前にC言語開発環境(コンパイラやエディタ等)のセットアップが必要です。セットアップ手順やサポートは事前にご案内します

受講料

360,000円 1人あたり(税抜)
※標準20日×7.5Hの場合

研修時期・研修日数・1日の時間数・受講人数のご相談承ります

お申し込み 問い合わせ

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター
KSKセミナー運営事務局
TEL:096-289-2395 / FAX:096-289-2132
✉ ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

申込方法

パンフレット11ページの申込書をご利用、または以下URLから申込データをダウンロードください。
<https://www.kmt-ics.co.jp/course/>



2026年度 新入社員研修 申込書【4月～開始コース】

企業・団体名				郵便番号		※ハイフンなし入力	
申込責任者	ふりがな			所在地			
	氏名						
	連絡先	電話番号		E-Mail			
		携帯			※ハイフンなし入力		
部署			役職				

受講者①	ふりがな			年齢		歳	性別		
	氏名								
	お申込みコース	<input type="checkbox"/> 4/3-4/7, 6/9 ビジネスマインド&スキル養成コース		<input type="checkbox"/> 6/10-6/30 IT技術者プログラミングコース(15日間)		※プログラミングコースは言語選択で「Java」「C#」「VB」いづれかにチェックを入れてください			
		<input type="checkbox"/> 5/11-6/8 ITエンジニア基礎コース(21日間)		言語選択 <input type="checkbox"/> プログラミング Java <input type="checkbox"/> プログラミング C# <input type="checkbox"/> プログラミング VB					
		<input type="checkbox"/> 6/9 業務遂行力養成 (1日間)		<input type="checkbox"/> 7/1-7/9 IT技術者Pythonコース(7日間)					
	連絡先	電話番号		E-Mail					
		携帯			※ハイフンなし入力				
	部署			役職・担当					
最終学歴 専攻	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 短大 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> その他 ()								
これまでに取得 している資格等	<input type="checkbox"/> 文系 <input type="checkbox"/> 理工系 <input type="checkbox"/> 情報系 (科・コース名)								
通所方法	<input type="checkbox"/> 車 <input type="checkbox"/> バイク <input type="checkbox"/> 公共交通機関 (<input type="checkbox"/> 市電 <input type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> その他 ()								
	<input type="checkbox"/> 自転車 ※駐車場・駐輪場はご自身で手配ください <input type="checkbox"/> その他 ()								

受講者②	ふりがな			年齢		歳	性別		
	氏名								
	お申込みコース	<input type="checkbox"/> 4/3-4/7, 6/9 ビジネスマインド&スキル養成コース		<input type="checkbox"/> 6/10-6/30 IT技術者プログラミングコース(15日間)		※プログラミングコースは言語選択で「Java」「C#」「VB」いづれかにチェックを入れてください			
		<input type="checkbox"/> 5/11-6/8 ITエンジニア基礎コース(21日間)		言語選択 <input type="checkbox"/> プログラミング Java <input type="checkbox"/> プログラミング C# <input type="checkbox"/> プログラミング VB					
		<input type="checkbox"/> 6/9 業務遂行力養成 (1日間)		<input type="checkbox"/> 7/1-7/9 IT技術者Pythonコース(7日間)					
	連絡先	電話番号		E-Mail					
		携帯			※ハイフンなし入力				
	部署			役職・担当					
最終学歴 専攻	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 短大 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> その他 ()								
これまでに取得 している資格等	<input type="checkbox"/> 文系 <input type="checkbox"/> 理工系 <input type="checkbox"/> 情報系 (科・コース名)								
通所方法	<input type="checkbox"/> 車 <input type="checkbox"/> バイク <input type="checkbox"/> 公共交通機関 (<input type="checkbox"/> 市電 <input type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> その他 ()								
	<input type="checkbox"/> 自転車 ※駐車場・駐輪場はご自身で手配ください <input type="checkbox"/> その他 ()								

受講者③	ふりがな			年齢		歳	性別		
	氏名								
	お申込みコース	<input type="checkbox"/> 4/3-4/7, 6/9 ビジネスマインド&スキル養成コース		<input type="checkbox"/> 6/10-6/30 IT技術者プログラミングコース(15日間)		※プログラミングコースは言語選択で「Java」「C#」「VB」いづれかにチェックを入れてください			
		<input type="checkbox"/> 5/11-6/8 ITエンジニア基礎コース(21日間)		言語選択 <input type="checkbox"/> プログラミング Java <input type="checkbox"/> プログラミング C# <input type="checkbox"/> プログラミング VB					
		<input type="checkbox"/> 6/9 業務遂行力養成 (1日間)		<input type="checkbox"/> 7/1-7/9 IT技術者Pythonコース(7日間)					
	連絡先	電話番号		E-Mail					
		携帯			※ハイフンなし入力				
	部署			役職・担当					
最終学歴 専攻	<input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 短大 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> その他 ()								
これまでに取得 している資格等	<input type="checkbox"/> 文系 <input type="checkbox"/> 理工系 <input type="checkbox"/> 情報系 (科・コース名)								
通所方法	<input type="checkbox"/> 車 <input type="checkbox"/> バイク <input type="checkbox"/> 公共交通機関 (<input type="checkbox"/> 市電 <input type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> その他 ()								
	<input type="checkbox"/> 自転車 ※駐車場・駐輪場はご自身で手配ください <input type="checkbox"/> その他 ()								

注) 本申込書にご記入頂いた個人情報については、以下の通りお取扱致します。ご同意の上お申し込み頂きますようお願い申し上げます。

- 個人情報の利用目的及び第三者提供、委託の有無等 本申込書によりお預かりした個人情報は、研修運営及び終了後の効果等のフォロー調査の為に利用致します。また、ご本人からまたはお申込責任者の同意を得た場合または法令により許された場合を除き、第三者に提供いたしません。
- 個人情報の開示等 お預かりした個人情報については、1年間保管します。この間にご本人から開示・修正・削除等のお申出があった場合、誠意をもって対応致します。
- 提示の任意性 当社に対して、必要な個人情報をご提示いただけない場合は、当社からのサービス等が受けられない場合があります。
- 個人情報保護責任者 〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-28 熊本ソフトウェア株式会社 企画総務部長 TEL:(096)289-2111

※申込書データ (Excel) をご希望の場合は、メールでお送りしますので以下の連絡先までお知らせください。

お問合わせ
お申込み

熊本ソフトウェア(株) 情報関連人材育成センター KSKセミナー運営事務局
〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-28
TEL:(096)289-2395 FAX:(096)289-2132 E-Mail:edu@kmt-ics.co.jp

講座を組み合わせ、貴社オリジナルカリキュラムを作成できます。

企業の課題解決をサポートする効率的プログラム

カスタマイズ研修

ビジネススキルから最新のWeb開発技術、AI時代に対応したExcel活用法など、最新トレンドにも対応。

貴社のニーズに合わせて柔軟にカスタマイズし、出張研修も可能です。

新入社員研修からキャリアアップ支援まで、実践的な演習を通じて即戦力となるスキルを効率的に習得できます。

貴社の人材育成に最適なオーダーメイド研修をご提供いたします。

貴社のニーズに合わせた研修形式

01 貴社内での集合研修

貴社に講師を派遣し、実践的な研修を行います。研修用PC持ち込みも可能です。

02 当社研修施設での研修

当社施設で集中的に学習できます。少人数でも対応可能です。

03 オンライン研修

Web会議システムを活用し、場所を問わず受講できます。

研修の流れ

ヒアリング

貴社の課題、研修目標、対象者などを詳しくお伺いします。

研修計画の策定

最適な研修内容、期間、形式などを提案します。

研修実施

経験豊富な講師が丁寧に指導します。

効果測定と改善提案

研修後の効果を検証し、必要に応じてフォローアップを提案します。

お問い合わせのみでも構いません。お気軽にご連絡ください。

お申し込み
お問い合わせ

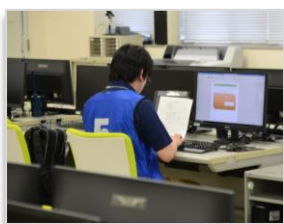
KSK 熊本ソフトウェア株式会社

情報関連人材育成センター
TEL : 096-289-2395

KSKセミナー運営事務局

✉ ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

人を育み、人を活かす
それが私たちの使命です



交通アクセス

熊本ICから	……………12km(車で約20分)	熊本県庁から	……………15km(車で約20分)
益城熊本空港ICから	……………8km(車で約15分)	熊本駅から	……………24km(車で約50分)
熊本空港から	……………2km(車で約3分)		
熊本エミナース前停留所から	……………徒歩約3分	臨空テクノパーク西停留所から	…徒歩約9分



お申し込み
お問い合わせ先

KSK 熊本ソフトウェア株式会社

KUMAMOTO INSTITUTE COMPUTER SOFTWARE INC.

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-28

情報関連人材育成センター

TEL.096-289-2395 FAX.096-289-2132

ホームページ

<https://www.kmt-ics.co.jp>

メール

ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

