

2026年4月～

公開講座のご案内

Open Lecture Information



＼ 企業の明日を創る！自律型DX人材への道 ／



Empowering New Talent with IT Training.

～IT研修を通じて新しい人材の可能性を引き出す～

35年の信頼と実績

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！

新入社員向け研修	講座名	日程	記載ページ
	■ビジネスマインド&スキル養成コース	4/3～4/7、6/9 (計4日間)※分割受講可	5ページ
	■業務遂行力養成	6/9(1日間)	6ページ
	■JavaWebエンジニア養成コース	4/8～6/8(計40日間)	7ページ
	■ITエンジニア基礎コース	5/11～6/8(計21日間)	8ページ
	■IT技術者プログラミングコース(Java、C#、VB)	6/10～6/30(計15日間)	9ページ
	■IT技術者Pythonコース	7/1～7/9(計7日間)	10ページ
	■C言語エンジニア養成コース	7/10～7/31(計15日間)	11ページ

仕事力アップコース	講座名	日程	記載ページ
	●ITプロジェクトにおけるリスクマネジメント	8～9月開講予定	13ページ
	●プロジェクトチームの現場力向上	8～9月開講予定	14ページ
	●仕事の段取り力養成講座 ～プロジェクトマネージャー入門～	8/20～21(計2日間)	15ページ
	●ロジカルシンキング力・ライティング力養成講座	7/8～9(計2日間)	16ページ
	■コミュニケーション力養成講座	6/25～26(計2日間)	17ページ
	■製造業のための 実践型プロジェクトマネージャー研修	調整中	18ページ

DX業務効率化コース	講座名	日程	記載ページ
	●Excel基礎力アップで業務効率革命!	7/15 (1日間)	19ページ
	●データ管理と分析の達人になろう!	7/29 (1日間)	20ページ
	●ExcelVBAで業務自動化入門	8/26 (1日間)	21ページ
	●Excel×AIで業務を革新!	9/9 (1日間)	22ページ

DXデータサイエンスコース	講座名	日程	記載ページ
	■DX入門講座	7/21～22(計2日間)	23ページ
	■Pythonで始めるビジネスデータ分析	8/19～8/20 (計2日間)	24ページ
	■実践! Pythonによる統計分析とデータサイエンス	9/2～9/3 (計2日間)	25ページ
■AIと機械学習の実務活用入門	9/16～9/17 (計2日間)	26ページ	

2次元CAD	講座名	日程	記載ページ
	■2次元CAD利用技術者試験(基礎) 資格取得研修(JW-CAD使用)	7/21～22(計2日間)	27ページ
■2次元CAD利用技術者試験1級 資格取得研修(JW-CAD使用)	8/19～8/20 (計2日間)	28ページ	

IT基礎知識・ネットワーク	講座名	日程	記載ページ
	■VPN構築実践	6/16～17 (計2日間)	29ページ
	●サーバ仮想化基礎技術研修	8～9月開催予定	30ページ
	●情報セキュリティマネジメント試験対策研修	8～9月開催予定	31ページ
●Amazon Web server①～②	9/8～9/9 (計2日間)	32～33ページ	

★オンライン限定 ●対面&オンライン ■対面限定

講座名	日程	記載ページ
オンライン研修(富士通ラーニングメディアタイアップ)		
オンライン研修のご案内	2026/4～2026/9	35ページ

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

2026年度 公開講座スケジュール

※開演日は土・日・祝日も除きます

2026年4月			2026年5月			2026年6月			2026年7月			2026年8月			2026年9月		
1	水		1	金		1	月		1	水		1	土		1	火	
2	木		2	土		2	火		2	木		2	日		2	水	
3	金		3	日		3	水		3	金		3	月		3	木	
4	土	■ビジネスマインド &スキル養成コース 4日間 (4/3,6,7, 6/9)	4	月		4	木	■JavaWeb エンジニア養成 コース 40日間 (4/8~6/8)	4	土	■IT技術者向け Pythonコース (7/1~7/9 計7日間)	4	火		4	金	
5	日		5	火		5	金		5	日		5	水		5	土	
6	月		6	水		6	土		6	月		6	木		6	日	
7	火		7	木		7	日		7	火		7	金		7	月	
8	水		8	金		8	月		8	水		8	土		8	火	
9	木		9	土		9	火	■ビジネスマインド &スキル養成コース	9	木	■業務遂行力養成& スキル養成コース	9	日	★AWS入門①	9	水	
10	金		10	日		10	水		10	金		10	月		10	木	
11	土		11	月		11	木		11	土		11	火		11	金	
12	日		12	火		12	金		12	日		12	水		12	土	
13	月		13	水		13	土		13	月		13	木		13	日	
14	火		14	木		14	日		14	火		14	金		14	月	
15	水		15	金	■JavaWeb エンジニア養成 コース 40日間 (4/8~6/8)	15	月		15	水		15	土		15	火	
16	木		16	土		16	火		16	木	■DX入門講座	16	日		16	水	
17	金		17	日		17	水		17	金		17	月		17	木	
18	土	■JavaWeb エンジニア養成 コース 40日間 (4/8~6/8)	18	月		18	木		18	土		18	火		18	金	
19	日		19	火		19	金		19	日		19	水		19	土	
20	月		20	水	■ITエンジニア基 礎コース (5/11 ~6/8 計21日 間)	20	土	■IT技術者 プログラミング コース (6/10~ 6/30 計15日 間)	20	月		20	木	■実践！Pythonで 始める ビジネスデータ分析	20	日	
21	火		21	木		21	日		21	火		21	金		21	月	
22	水		22	金		22	月		22	水		22	土		22	火	
23	木		23	土		23	火		23	木		23	日		23	水	
24	金		24	日		24	水		24	金		24	月		24	木	
25	土		25	月		25	木	■コミュニケーション 力養成	25	土		25	火		25	金	
26	日		26	火		26	金		26	日		26	水		26	土	
27	月		27	水		27	土		27	月		27	木		27	日	
28	火		28	木		28	日		28	火		28	金		28	月	
29	水		29	金		29	月		29	水		29	土		29	火	
30	木		30	土		30	火		30	木		30	日		30	水	
			31	日					31	金		31	月				

Kumamoto Institute of Computer Software Inc.

★：オンライン限定 ●：対面&オンライン ■：対面限定

※下半期スケジュールは、順次更新いたします

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

新入社員・若手社員のための

ビジネスマインド & スキル養成コース

 対面形式
計4日間
分割受講可

対象者 新入社員、入社3年以内の若手社員等

概要

社会人としての基本的な心構えと姿勢を身につけ、組織の一員として主体的に働く意識を育成します。理論学習に加え、実践的な演習を通じて即戦力となるスキルを習得。新入社員が円滑に職場適応し、効果的に業務遂行できるよう設計された4日間の集中研修です。ビジネスマインドとマナーを徹底的に学び、コミュニケーション能力や問題解決力を強化することで、自信に満ちた社会人としての第一歩を踏み出せます。

到達目標

ビジネスマンが仕事を進める上で必要な知識や考え方を整理し今後のビジネスを担う上で必要なマインドを養成する。
また、配属後に必要な具体的なコミュニケーションスキルや仕事の進め方の留意点を把握し、実践する。

日時

 2026年4月3日(金)～ 7日(火)、6月9日(火) 計4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
ビジネスマインド養成	2	<ul style="list-style-type: none"> ・会社で働くということ ・企業組織とは ・CSとESIについて ・若手社員に期待されること ・PDCAサイクルとQCD ・コミュニケーションの重要性 (演習:リーダーシップ) ・問題発見、解決の基本 (演習:業務改善) ・将来のために 	4/3(金)～ 4/6(月)
ビジネスマナー	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスマナーの理論と心構え ・挨拶、お辞儀、敬語、言葉遣い ・身だしなみ ・報連相 ・電話応対、訪問・来客応対、名刺交換 ・ビジネス文書 	4/7(火)
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 	6/9(火)

会場

 4/3,6,7 熊本市街地の会場を予定
6/9 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)

定員

40名

受講料

科目ごとの個別受講が可能です。

フルパック(4日間)	98,000円
ビジネスマインド養成(2日間)	49,000円
ビジネスマナー(1日間)	24,500円
業務遂行力養成(1日間)	24,500円

1人あたり(税抜)

申込締切

2026年1月末を予定

**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12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

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12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エンジニア研修

JavaWebエンジニア養成コース

 対面形式
 計40日間

対象者 新入社員、ITエンジニア未経験者等

概要 Servlet+JSP+SQLによるサーバサイドJavaアプリケーション開発の基礎を身につけ、JavaによるWebアプリケーションエンジニアを育成するコースです。コース前半は、プログラマーに必要な基本技術（コンピュータの基礎、ロジック構築、言語文法）を学びます。コース後半では、サーバサイドJavaアプリケーション開発の基本を学び、グループ演習によりプロジェクト型のシステム開発を体験し、開発スキルを習得します。

到達目標 エンジニアとしての技術スキルと社会人基礎力、ヒューマンスキルの向上を図ることで、自ら考え抜き、課題を発見し行動できる真のクリエイティブなエンジニアの基礎力を身につける。

日時 2026年4月8日(水)～2026年6月8日(月) 計40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
コンピュータ基礎&プログラム開発基礎	コンピュータ基礎	5	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェア開発業界 コンピュータの仕組みと利用 コンピュータの歴史と未来 個人情報とセキュリティ 	進捗状況等により、内容が前後する場合がございます。 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。
	プログラム開発基礎		<ul style="list-style-type: none"> プログラム開発手順 アルゴリズムとデータ構造 フローチャート演習、フローチャート検証 	
Java言語基礎&プログラミング	Java言語基礎	12	<ul style="list-style-type: none"> Java言語概要、Java言語の基本 演算子と制御構造 メソッド 総合演習 	
	Java言語プログラミング		<ul style="list-style-type: none"> 統合開発環境(IDE) クラスとオブジェクト、クラスの継承 例外処理、Java標準ライブラリ 総合演習 	
Javaアプリケーション開発基礎	Javaデータベース連携	11	<ul style="list-style-type: none"> データベースの基礎 リレーショナルデータベース、SQL テーブルの操作、テーブルの管理 JDBCプログラミング 総合演習 	
	Web技術基礎		<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) 総合演習 	
	Javaサーブレット基礎		<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 総合演習 	
プロジェクト型演習(JavaWeb)	システム開発基礎	12	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェアの開発手法 分析手法および設計手法 オブジェクト指向開発手法 分析設計の手順、テストング 	
	プロジェクト型演習		<ul style="list-style-type: none"> プロジェクト開始作業 プロジェクト型演習 成果発表会 	

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 720,000円 1人あたり(税抜)

定員 40名

申込締切 2026年1月21日(土)

※株式会社エンバックスエデュケーションとの共催コースです。

**お申し込み
お問い合わせ**

 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12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

ITエンジニア基礎コース

 対面形式
計21日間

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12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いただくか、直接お問合せください。
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

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12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12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 2026年7月10日(金)～2026年7月31日(金) 15日間
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 ～ 15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
	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 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)

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 270,000円 1人あたり(税抜)

研修時期・研修日数・研修場所・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12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

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				
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)		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 7/10-7/31 C言語エンジニア養成コース			
	連絡先	電話番号		E-Mail					
		携帯		役職・担当					
	部署								
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)		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 7/10-7/31 C言語エンジニア養成コース			
	連絡先	電話番号		E-Mail					
		携帯		役職・担当					
	部署								
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)		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 7/10-7/31 C言語エンジニア養成コース			
	連絡先	電話番号		E-Mail					
		携帯		役職・担当					
	部署								
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、以下の通りお取扱い致します。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ために利用致します。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。

お問い合わせ
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

ビジネス成功のための実践力を身につける！

ITプロジェクトにおける リスクマネジメント

対面 & オンライン 2日間

対象者

管理職、セキュリティ担当者、ITエンジニアなど、リスク対策を強化し業務効率の向上を目指す方、またはプロジェクトマネージャーの基礎を学びたい方
※「仕事の段取り力養成講座」もしくは「プロジェクトマネジメントの基礎」と同等の知識をお持ちの方

概要

プロジェクトは、品質・コスト・納期などに対し厳しい制約条件の上で受注せざるを得ないことが多々あります。本コースでは、ITプロジェクトにおけるリスクマネジメントの考え方を習得し、ケーススタディを通して、実践の場で注意すべきリスクの視点を養い、どのように対策を打つべきかを習得します。

到達目標

- ・国際標準知識体系PMBOKにおけるリスクマネジメントの考え方、行うべきプロセスを理解する
- ・プロジェクトの実施(見積・契約・PJ計画・PJ遂行・PJ終決等の工程)の場で、どのようなリスクがあるか理解する
- ・ケーススタディによるグループ演習を通し、実践の場においてリスクマネジメントの視点を養い、対策が打てるようになる

日時

2026年 8月-9月(調整中) 計2日間
9:30~17:30(休憩 12:00~13:00) 7H

カリキュラム

日程	内容	備考
1日目	1. ITプロジェクトを取り巻く状況 ITプロジェクトを取り巻く環境とマネジメント状況 2. プロジェクトマネジメントにおけるリスクマネジメントの位置づけ プロジェクトリスクとは、PJ全体像とリスクマネジメント、 リスクマネジメントの必要性と効果 ITプロジェクトのリスク事例 3. リスクマネジメントのプロセス PMBOKにおけるリスクマネジメントの流れ、 リスクマネジメントの実際例 4. リスクマネジメント計画 PJ計画の中でのリスクマネジメント 5. リスク識別 リスクの表現、リスク識別のツールと技法、ITプロジェクトの分類別の リスクの視点 ●グループ演習 プロジェクト立ち上げ段階でのリスク識別	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	6. リスクの定性的分析 リスクインパクト分析(発生確率と影響度) 7. リスクの定量的分析 定量的分析の重要性、定量的分析の技法 8. リスク対応計画 防止策と発生時対策、対応策の方針、リスク管理表の構成 9. リスクの監視・コントロール リスク管理表の維持 ●グループ演習 プロジェクト遂行中のリスク識別と対応策検討 10. PJ終結時における教訓の記録と共有	

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申送りいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申送りください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス成功のための実践力を身につける！

プロジェクトチームの現場力向上

対面 & オンライン
2日間

対象者

管理職・企画職・ITエンジニアなど、業務の段取り力を高めて効率化を図りたい方、またはプロジェクトマネージャーの基礎を学びたい方
※「仕事の段取り力養成講座」もしくは「プロジェクトマネジメントの基礎」と同等の知識をお持ちの方

概要

本コースでは、若手からベテランまで、正社員から派遣社員等を含めたすべてのメンバが、協力し合って創発的に成果を出し、このチームでもう一度働いてみたいと思わせるようなチーム作りの方法を紹介します。

到達目標

- ・プロジェクトにおけるチーム力向上のための取り組みの重要性を理解する。
- ・自走し続けるプロジェクトチームとなるためには、どのような取り組みを行うべきかを理解する。
- ・ケーススタディによるグループ演習を通して、自プロジェクトではどのように活動していけばいいのかを検討・評価し、帰社後実践の場で取り組める。

日時

2026年 下期開講予定 計2日間
9:30~17:30(休憩 12:00~13:00) 7H

カリキュラム

日程	内容	備考
1日目	1. プロジェクトの現場を取り巻く環境 ・IT PJの成功率、PJを取り巻く環境、経営の中で“ヒト”への関心の高まり 2. 注目される「現場力」 ・現場力による差別化が競争力を生み出す 3. 成功するプロジェクトを増やすには ・マネジメントと現場力が融合すると ・どこから手をつけるのか 4. プロジェクトマネジメントにおけるチームとコミュニケーションの管理 ・人的資源、コミュニケーションマネジメントのポイント 5. 現場力向上に役立つ理論 ~モチベーション編~ ・モチベーションの基礎理論 ・向上の流れ ・やる気を高める5つのステップ 6. 現場力向上に役立つ理論 ~コミュニケーション編~ ・コミュニケーション基本モデル ・聴くとき、話すときの留意点、様々なステークホルダとの対応 ●演習(聴く、話す、様々な価値観)	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	7. 現場力向上に役立つ理論 ~リーダーシップ編~ ・様々なリーダーシップ理論 ・優れたリーダーの4つの戦略 ●グループ演習(リーダーシップ) 8. 現場力向上の実践 ・手法の導入ではなく風土を作り上げる ・チーム目標を設定する ・改善の2つのアプローチ ・朝会 ・見える化 ・ふりかえり ・チーム力は作業標準や仕組みに表れる ・ヨコテンでチームの成果を組織の成果に ・発表会でチーム間の相乗効果を狙う ●グループ演習(チーム目標、改善、自社でのヨコテン検討) まとめ	

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申しいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申しください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス成功のための実践力を身につける！

仕事の段取り力養成講座

～プロジェクトマネージャー入門～

対面 &
オンライン
2日間

対象者

管理職、営業職、企画職、事務職、ITエンジニアなど、段取り力を向上させて業務効率を高めたい方。または、プロジェクトマネージャーの基礎を学びたい方

概要

仕事を進めるための手法と重要な要素について学ぶことができます。PMBOK(プロジェクトマネジメントの国際基準)を参考にしながら、現場での具体的な活用方法を解説します。【段取り力】を高めるために、プロジェクトの計画や実施に関するポイント、さらに実際の現場でどのように適用するかについて学びます。グループ演習を通じて実践的なスキルを習得します。

到達目標

- ・自身のビジネスの特徴や課題を分析し、プロジェクト型業務における改善点を見つける。
- ・プロジェクト型業務の成功に必要な視点(スコープ、タイム、コスト、品質、要員、協力会社、コミュニケーション、リスク)の基礎知識を習得する。
- ・プロジェクトの各段階(立ち上げ、計画、実行・制御、終結)に必要な準備と作業手順を理解する。
- ・業務における具体的なプロジェクト計画を立て、実行に移すための段階力を向上させる。

日時

2026年8月20日(木)～ 8月21日(金) 計2日間
9:30～17:30(休憩 12:00～13:00) 7H

カリキュラム

内容	備考
<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネス環境を理解する ・仕事をうまく進めるためには ・PMBOK 概要 ・仕事のPDCA サイクルと心構え ・グループ演習 業務の立ち上げ・業務計画 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上 Mail/FAXでお申送りいただくか、下のQRコードもしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申送りください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス成功のための実践力を身につける！

ロジカルシンキング力・

ライティング力養成講座

対面 &
オンライン
2日間

対象者

管理職、営業職、企画職、事務職、ITエンジニアなど、論理的思考力や報告書、企画書など文章作成能力を向上させたい方

概要

ビジネスパーソンが業務を進めるために必要な論理的シンキングとライティングスキルを習得することを目的としています。論理的な思考方法の基本から応用、様々なフレームワークの活用に加え、上司やチーム、顧客に対してわかりやすい文章を作成するライティングスキルを強化し、効果的なコミュニケーション的なものを実現することを目指します。

到達目標

- ・ビジネスパーソンとして、コミュニケーションの重要性を理解する
- ・コミュニケーションの中核スキルであるロジカルシンキングを習得する
- ・ライティングスキル(文章表現力、文章構成力、図解力)を習得する

日時

2026年7月8日(水)～7月9日(木) 計2日間
9:30～17:30(休憩 12:00～13:00) 7H

カリキュラム

内容	備考
<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスパーソンとコミュニケーション ・ロジカルシンキングとは ・ロジカルシンキングの基本 ・説得力を高めるためのロジカルシンキング 6つの基本ルール ・ロジカルシンキング 4つの思考スタンス ・ロジカルシンキングを身につけるために ・様々なフレームワーク (ロジックツリー、3C、4P、5F分析、PEST分析、2×2マトリックス、SWOT分析、PPMなど) ・ビジネスパーソンに必要なライティングスキル ・文章表現力 ・文章構成力 ・図解力 	<p>※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性がございます。</p>

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコードもしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス成功のための実践力を身につける！

コミュニケーション力養成講座

対面形式
2日間

対象者

管理職、営業職、企画職、事務職、ITエンジニアなど、コミュニケーション力を高めてチームの生産性向上を目指したい方

概要

顧客から要求を聞き出す、顧客にソリューションをプレゼンする、プロジェクトチーム内で会議を行うなど、様々な場面で効果的なコミュニケーションが求められます。業務遂行におけるコミュニケーションの考え方、および誰でもリーダーシップを発揮できることを理解するとともに、演習を通して実践的なコミュニケーションスキルを身に付けることができます。

到達目標

- ・業務遂行におけるコミュニケーションの重要性を理解する
- ・コミュニケーション基本モデルを理解する
- ・聴く、話すというコミュニケーションの基本スキルを習得する
- ・様々なタイプのステークホルダーの存在を認め、対応方法を身に付ける
- ・リーダーとリーダーシップの違いと誰でもリーダーシップを発揮できることを理解する
- ・コミュニケーションを構成する主要要素とのポイントを理解する

日時

2026年6月25日(木)～26日(金) 計2日間
9:30～17:30(休憩 12:00～13:00) 7H

カリキュラム

	項目	内容
1日目	仕事とコミュニケーション	仕事を進めるうえでのコミュニケーションの重要性、立場・関係者と働く上で人間関係を良くし、仕事の成果を高める考え方
	コミュニケーションの基本	基本的なコミュニケーションの仕組み、すれ違いや誤解が起こる原因(コミュニケーション・バリア) 言葉で伝えること・態度や表情で伝えること(言語コミュニケーション/非言語コミュニケーション)
	聴く力・話す力 …グループ演習	相手の話を理解するための聴き方のポイント 自分の考えを伝えるときの話し方のポイント
	さまざまなタイプの人との関わり …グループ演習	立場や考え方、価値観の違いを理解する意見が異なる相手との向き合い方
	強い現場・良いチームとは	組織が力を発揮するための考え方現場とリーダー・経営が支え合う関係一人ひとりが生き生きと働けるチームの要素
	モチベーションを保つ・高める	モチベーションの種類(内側から湧くやる気/外から与えられる動機)目標とモチベーションの関係 やる気を高め、維持するための流れと工夫
	効果的なリーダーシップ	立場や年齢に関係なく発揮できるリーダーシップリーダーシップに求められる役割や行動さまざまなリーダーシップの考え方
2日目	コミュニケーションを支えるスキルの基本	相手に伝えるために必要な考え方と準備話を整理する考え方 内容を分かりやすくまとめる力
	プレゼンテーション …グループ演習	相手に伝わるストーリーの組み立て方話し方・立ち居振る舞い ポイント資料やツールを分かりやすく見せる工夫、相手を納得させるための心理的な考え方
	交渉の基本 …グループ演習	交渉とは何か(対立ではなく合意を目指す)交渉前に行うべき準備交渉を進めるための基本ステップ話し合いで使える伝え方・質問の仕方
	まとめ	コミュニケーション力は後天的に伸ばせるスキル聴く・話す・整理する・伝える・合意する力の重要性日常の仕事や人間関係にどう活かすか

会場

熊本ソフトウェア株式会社内 会議室

受講料

25,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申しいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申しください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



PMBOKを活用し、現場力とプロジェクト推進スキルを身につける！

製造業のための 実践型プロジェクトマネージャー研修

対面 2日間

対象者

- ・ 新任プロジェクトマネージャーやリーダー
- ・ 実務経験はあるが体系的にプロジェクトマネージャー業務を学び直したい方
- ・ 製造業の現場でプロジェクト運営・推進力を強化したい方

概要

本研修は、PMBOKの基本をベースとしつつ、製造業に特化したプロジェクトマネジメントの知識と実践力を2日間で体系的に身につけるプログラムです。計画立案、進捗・リスク・コスト管理、チームビルディング、コミュニケーション、現場課題解決まで幅広いテーマを網羅し、ケーススタディやグループワークを通じて現場で成果を出す力を養います。

到達目標

- ・ プロジェクトマネージャー業務に入る前の動機付けや心構えについて理解する
- ・ プロジェクト全体の流れを体系的に把握する
- ・ PMBOKに基づくプロジェクトのセオリー(必要項目・手順の概要)を理解する
- ・ チーム内コミュニケーションと役割分担のポイントを理解する
- ・ プロジェクト業務のトラブル事例での対応を理解する

日時

2026年 調整中 各2日間
・9:30~17:00(休憩:12:00~13:00) 6.5H

カリキュラム

	項目	内容
1日目	オリエンテーション・導入	・研修の目的とゴール共有 ・製造業におけるPMの重要性と心構え
	プロジェクトマネジメント基礎知識	・プロジェクトとは ・PMの役割、コミュニケーション ・事業との連鎖
	プロジェクトの流れと主要プロセス	・企画～納品まで一連のフロー ・プロジェクトのセオリー ・プロジェクト進捗管理の基本 ・各部門との連携ポイント
	企画書作成	・過去の類似プロジェクト事例から学ぶ ・概要整理と大日程計画 ・主要項目を含む企画書作成
	予算・要員管理	・予算・要員の計画 ・実績管理と振り返り
	チームビルディングとコミュニケーション	・役割明確化と信頼関係構築 ・効果的な会議運営 ・関連部門打合せ ・議事録作成配信
	リスク管理とトラブル対応	・リスクの捉え方と管理プロセス ・不具合発生時の対応方法と再発防止手順
	ケーススタディ、グループワーク	・不具合対応事例 ・実際のプロジェクト失敗事例を用いた演習
2日目	プロジェクト実行進捗管理	・進捗把握と見える化の方法 ・計画変更やトラブル対応の実務ポイント
	製造業の現場課題と解決策	・製造業の現場課題 ・現場課題の解決策(案)
	ケーススタディ、グループワーク	・プロジェクトの成功・失敗事例 ・プロジェクト成功のポイント ・実際のプロジェクト失敗事例を用いた演習 ・プロジェクトの失敗事例分析
	プロジェクト終結と振り返り	・成果の評価 ・教訓の整理(プロジェクト業務で得た教訓)
	18. まとめ・質疑応答	・学びの振り返りと明日からのアクションプラン作成

※カリキュラムは一部変更や前後する可能性があります。

会場

熊本ソフトウェア株式会社内 会議室

申込締切

講座の10営業日前

定員

20名

受講料

40,000円

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申しいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申してください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



Excel×AIパワーでDX業務効率化①

Excel基礎力アップで業務効率革命！

 対面 &
オンライン
1日間

対象者

Excelの基本操作を習得したい初心者から、業務効率化やデータ管理スキルを向上させたい方

概要

Excelの基本操作の復習からスタートし、効率的な入力方法や関数の活用法など、実務で役立つスキルを体系的に学びます。データ管理に欠かせない表の使い方や、視覚的にわかりやすいグラフ作成法も習得し、業務効率を大幅に向上させる秘訣を身につけます。DXの第一歩として、Excelを活用した業務改善を目指します。実践的な演習を通じて、知識だけでなく実際に使えるスキルを学べる内容です。

到達目標

- ・セル操作やデータ入力など基礎的なスキルを確実に習得する。
- ・関数やオートフィルなどの機能を活用して作業効率を向上させる。
- ・表やグラフを効果的に使用し、データ分析やプレゼンテーションに役立つスキルを習得する。
- ・Excelを活用した業務改善の基盤となるスキルを身につける。

日時

2026年7月15日(水) 1日間
10:00~16:00(休憩 12:00~13:00) 5H
(日時および時間数はご要望に合わせてカスタマイズ可能)

カリキュラム

科目	内容	備考
基本操作	<ul style="list-style-type: none"> ・Excelの起動、画面構成、セル操作 ・文字、データの入力 	より多くの実践演習を取り入れ、実際に業務で使えるスキルを習得します。
計算機能	<ul style="list-style-type: none"> ・数式と四則演算 ・セルの参照、絶対参照と相対参照 ・オートフィル ・基本的な関数 (SUM,AVERAGE,MAX,MIN,COUNT,COUNTA,RANK,IF,ROUNDなど) 	
表の作成と編集	<ul style="list-style-type: none"> ・表示形式、一括計算、セルの結合、書式設定 ・罫線、塗りつぶし、オートフィルオプション 	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なグラフ作成 ・印刷範囲とページ設定 	

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

その他

別途カスタマイズ研修、出張研修も承っております。
詳細はお問い合わせください。

定員

20名

受講料

15,000円(5Hの場合) 1人あたり(税抜)

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込みいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



Excel×AIパワーでDX業務効率化②

データ管理と分析の達人になろう！



対象者

Excelの基本操作は理解しているものの、より高度な機能や効率的な使い方を習得し、データ集計・分析能力を高め、業務効率を飛躍的に向上させたい方

概要

Excelのデータベース機能、データ整形(パワークエリ)、名前の定義といった基礎知識から、VLOOKUPをはじめとする実践的な関数活用、ピボットテーブル、マクロまで、幅広い機能を効率的に習得します。重要なポイントに絞ってより効率的かつ集中的に学習を進めます。

到達目標

- ・パワークエリ、関数、ピボットテーブルなどを用いて、効率的なデータ集計・分析ができる。
- ・マクロの基本を理解し、定型業務を自動化することで、時間と労力を削減する。
- ・客観的なデータに基づいて意思決定を行うためのスキルを習得する。

日時

2026年7月29日(水)、1日間
10:00~16:00(休憩 12:00~13:00) 5H
(日時および時間数はご要望に合わせてカスタマイズ可能)

カリキュラム

科目	内容	備考
データベース機能	・Excelのデータベース機能の基本	より多くの実践演習を取り入れ、実際に業務で使えるスキルを習得します。
データ整形	・パワークエリによる外部データ取り込みと整形	
名前の定義	・数式や関数を分かりやすく管理するための名前の定義	
関数活用	・VLOOKUP(データの検索・抽出) ・EDATE(日付計算) ・COUNTIF/SUMIF(条件に一致するデータの集計) ・COUNTIFS/SUMIFS(複数条件での集計)	
ピボットテーブル	・データの集計・分析に役立つピボットテーブルの基本操作	
マクロ	・繰り返しの作業を自動化するマクロの基本	

会場

- ・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
- ・貴社指定会場
- ・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

15,000円(5Hの場合)1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込みいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申してください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



Excel×AIパワーでDX業務効率化③

Excel/VBAで業務自動化入門

 対面 &
オンライン
1日間

対象者

Excelの基本操作ができる方、繰り返しの作業を自動化したい方
プログラミング未経験者でも、VBAを学びたい方

概要

Excelマクロを利用して業務の効率を高め、VBAの基礎について学びます。まず、日常業務の自動化手法を習得し、作業時間の大幅な短縮を目指します。その後、プログラミング初心者でも理解しやすいVBAの文法を集中的に学びます。これによって、参加者は自分の業務に適したカスタムマクロを作成するスキルを身につけ、生産性を向上させることができます。

到達目標

- ・Excelマクロの記録・実行ができるようになる
- ・VBAの基本文法を理解し、簡単なコードが書けるようになる
- ・業務で使えるカスタムマクロを作成できるようになる
- ・Excelを使った作業時間の削減、業務効率化ができるようになる

日時

2026年8月26日(水) 1日間
10:00~16:00(休憩 12:00~13:00) 5H

カリキュラム

科目	内容	備考
Excelマクロの概要	<ul style="list-style-type: none"> ・マクロとは何か、何ができるのか ・マクロを有効にする方法、セキュリティ設定 	より多くの実践演習を取り入れ、実際に業務で使えるスキルを習得します。
マクロ記録機能	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単な操作をマクロとして記録する方法 ・記録したマクロの実行と編集 ・簡単な自動化の例 (書式設定、コピー&ペーストなど) 	
VBAの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・VBAエディタの使い方 ・VBAの基本的な文法 (変数、データ型、制御構造など) ・オブジェクト、プロパティ、メソッドの概念 	
VBAを使ったマクロ作成	<ul style="list-style-type: none"> ・VBAでセル操作、シート操作を行う ・条件分岐、繰り返し処理の実装 ・簡単なユーザーインターフェースの作成 	

会場

- ・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
- ・貴社指定会場
- ・オンライン(Zoom、Teams)

その他

別途カスタマイズ研修、出張研修も承っております。
詳細はお問い合わせください。

定員

20名

受講料

18,000円(5Hの場合) 1人あたり(税抜)

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



Excel×AIパワーでDX業務効率化④

Excel×AIで業務を革新！

 対面 &
オンライン
1日間

対象者 ExcelやAIで業務を効率化したい全ての方
概要

AI 初心者も安心！Excel の数式や関数に不安な方も大歓迎。業務で活かせる生成AI の多彩な可能性について実践を通じて体感。
面倒なExcel 作業はAI に任せて、業務効率化するスキルをしっかりと習得します。
実践的なトレーニングで、Excel×AI の最新テクニックを確実に身につけます。
AI を使いたいと思っているが、何から始めていいかわからない方に最適な講座です。

到達目標

- ・生成AIの概要や特徴を理解し、業務での使用方法を習得する。
- ・Excel初心者でも、生成AIを活用して複雑な関数や数式を作成できるスキルを習得する
- ・日常的なExcel業務において、AIを活用して作業時間を短縮し、生産性を向上させる技術を習得する。

日時

2026年 9月9日(水) 1日間
10:00～16:00(休憩 12:00～13:00) 5H
(日時および時間数はご要望に合わせてカスタマイズ可能)

カリキュラム

科目	内容	備考
生成AIの概要	・主な生成AI	より多くの実践演習を取り入れ、実際に業務で使えるスキルを習得します。 【注】 生成AIの技術動向により多少内容を変更することがあります。
ChatGPTの操作	・調べもの、Web検索、キャンバス編集 グラフ作成、文章校正・要約、出張旅行計画作成 ・良いプロンプトとは ・Webアプリ作成 ・Excel関数の作成	
AI検索エンジン	・様々なAI検索エンジンの特徴	
その他便利な機能	・音声認識AI ・生成AIによる画像処理	

内容の一部ご紹介

Youtube動画をご覧ください。

- 生成AIによる出張旅行計画作成

**会場**

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

その他

別途カスタマイズ研修、出張研修も承っております。
詳細はお問い合わせください。

定員

20名

受講料

18,000円(5Hの場合) 1人あたり(税抜)

申込締切

講座の10営業日前

**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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申しいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申しください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス課題を解決するデータ活用術①

DX入門講座



対象者 DXに興味がある管理職、IT部門担当者、企画・総務部門担当者

概要 DX(デジタルトランスフォーメーション)の基礎を学びます。DXの基本概念やデジタル化との違いから始まり、AIやRPA、IoTなどのデジタル技術を活用した実践的な取り組み方法を解説します。また、クラウド技術やデータ処理、ネットワークの基礎も学び、DXを推進するための企画立案や組織設計のノウハウを身に付けます。

到達目標 DXの基本概念を理解する
デジタル技術を活用した実践方法を学ぶ
企画立案や組織設計のノウハウを身に付ける
自社のデジタル変革を推進するためのスキルを習得する

日時 2026年7月15日(水)～ 16日(木) 各2日間
10:00～17:00 (休憩 12:00～13:00) 6H/日 計12時間

カリキュラム

日程	科目	内容	備考
1日目	DXの基礎と実践技術	DXの基本概念と実践 <ul style="list-style-type: none"> DXの定義と重要性 デジタル化とDXの違い DXによるビジネスモデル変革事例 フロントエンド技術とAI <ul style="list-style-type: none"> UIとUXの基礎 AIの基本概念と活用事例 RPAとIoT <ul style="list-style-type: none"> RPAの概要と導入メリット IoTの基本概念とセンサー技術 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	インフラ技術と企画立案	Webテクノロジーとクラウド <ul style="list-style-type: none"> WordPressの概要と活用方法 クラウドサービスの種類と特徴 データ処理と分析 <ul style="list-style-type: none"> ビッグデータの活用方法 データ分析手法の概要 DX企画立案と組織設計 <ul style="list-style-type: none"> DX戦略の策定プロセス チェンジマネジメントとDX人材育成 	

会場 熊本ソフトウェア株式会社

受講料 50,000円¹人あたり(税抜)

定員 20名

申込締切 講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込みいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス課題を解決するデータ活用術②

Pythonで始めるビジネスデータ分析



対象者

Pythonに興味がある方、プログラミング初心者、データ分析に携わる方、ビジネスパーソン

概要

Pythonを使ったデータ分析の基本を学びます。まず、データの整理や前処理の方法を学び、次に平均や中央値等の代表値を計算します。グラフを作成してデータを視覚的に理解し、正規分布や回帰分析を通じてデータの関係を探ります。サンプルコードを使った実習を行い、実際に手を動かしながら学ぶことで、理論をしっかりと身に付けます。

到達目標

- ・Pythonの基本文法とデータ構造を理解し、簡単なプログラムを作成できる
- ・データの整理、前処理、基本的な統計分析ができる
- ・グラフ作成やデータの視覚化ができる

日時

2026年7月22日(水)～23日(木) 各2日間
・10:00～17:00 (休憩 12:00～13:00) 6H/日 計12時間

カリキュラム

日程	科目	内容	備考
1日目	Pythonの基礎とデータ構造	Pythonの基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・開発環境の設定 ・基本的な出力と演算 ・変数とデータ型 データ構造と制御フロー <ul style="list-style-type: none"> ・リスト、辞書、タプル ・条件分岐(if文) ・繰り返し処理(for文、while文) 基本ライブラリの活用 <ul style="list-style-type: none"> ・文字列操作 ・日付と時間の扱い 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	データ可視化とデータ処理	関数とモジュール <ul style="list-style-type: none"> ・関数の定義と使用 ・モジュールのインポートと利用 データ可視化の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・Matplotlibを使ったグラフ作成 ・棒グラフ、折れ線グラフ、散布図 データ処理入門 <ul style="list-style-type: none"> ・Pandasを使ったデータ操作 ・データの読み込みと基本的な統計量の計算 ・簡単な回帰分析 	

会場

熊本ソフトウェア株式会社

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス課題を解決するデータ活用術③ 実践！Pythonによる統計分析と データサイエンス

対面形式 計2日間

対象者

Pythonの基本を理解している方、データ分析の基礎知識がある方、
ビジネスでデータを活用したい方

概要

統計学とデータ分析の基礎を学びます。データの収集や整理の方法を習得し、平均や中央値といった基本的な指標を理解します。さらに、Pythonを使ってグラフを作成し、データを視覚化する技術を身に付けます。また、分布や相関分析を通じてデータの関係性を探り、ビジネスにおける意思決定に役立つスキルを習得します。演習問題を通じて実践的なスキルを磨く内容で、初心者からビジネスパーソンまで幅広くサポートします。

到達目標

- ・データの収集、前処理、分析、視覚化の流れを理解する
- ・主要ライブラリ(Pandas、NumPy、Matplotlib)を活用できる
- ・データからどのような関係性を見つけることができるかを学び、ビジネスで活用する

日時

2026年 8月19日(水)～20日(木) 各2日間
10:00～17:00 (休憩 12:00～13:00) 6H/日 計12時間

カリキュラム

日程	科目	内容	備考
1日目	データサイエンスの基礎とデータ処理	データサイエンスとは何か？データの収集 <ul style="list-style-type: none"> ・データサイエンスの基本を理解する ・データを集める方法(CSVやExcelファイルから) データを整理する方法 <ul style="list-style-type: none"> ・欠損値や異常値をどう扱うか ・データの型を変える方法 ・平均や中央値を計算する Pythonでデータを操作する <ul style="list-style-type: none"> ・Pandasを使ってデータを整理する方法 ・データをフィルタリングして並べ替える ・データをグループ化して集計する 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	データ可視化と相関分析	データをグラフにする方法 <ul style="list-style-type: none"> ・Matplotlibで簡単なグラフを作る方法 ・棒グラフや折れ線グラフ、円グラフを作る ・Seabornでさらに美しいグラフを作る データの関係性を調べる方法 <ul style="list-style-type: none"> ・データ同士の関係を数値で表す方法(相関係数) ・回帰分析で因果関係を探る方法 	

会場

熊本ソフトウェア株式会社

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申しいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申しください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



ビジネス課題を解決するデータ活用術④

AIと機械学習の実務活用入門

 対面形式
計2日間

対象者

Pythonの基本的な知識を持つ方、データサイエンスに興味がある初心者
AIや機械学習を仕事に活用したい方

概要

この講座では、AI（人工知能）の基礎となる機械学習について基礎から学びます。機械学習を用いたデータ分類、数値予測、要因分析を学び、さらにディープラーニングの原理と応用について学習します。

到達目標

- ・機械学習の基本的な概念と手法を理解する
- ・ディープラーニングの原理と応用方法を理解する
- ・機械学習とディープラーニングを使った実践的な問題解決ができるようになる

日時

2026年 9月16日(水)～17日(木) 各2日間
10:00～17:00 (休憩 12:00～13:00) 6H/日 計12時間

カリキュラム

日程	科目	内容	備考
1日目	機械学習の基礎	機械学習入門 <ul style="list-style-type: none"> ・機械学習とは何か ・教師あり学習と教師なし学習の違い ・機械学習の基本的な流れ データ分類と予測 <ul style="list-style-type: none"> ・分類問題の基礎(例:スパムメール判定) ・回帰分析による数値予測(例:売上予測) ・モデルの評価方法 機械学習による要因分析 <ul style="list-style-type: none"> ・特徴量の重要度分析 ・決定木とランダムフォレスト 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	ディープラーニングと画像解析	ディープラーニング入門 <ul style="list-style-type: none"> ・ニューラルネットワークの基本 ・ディープラーニングの仕組み ・機械学習との違い 画像解析の基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・画像データの扱い方 ・畳み込みニューラルネットワーク(CNN)の概要 ・簡単な画像分類タスク ディープラーニングの応用 <ul style="list-style-type: none"> ・LLM(大規模言語モデル)演習 	

会場

熊本ソフトウェア株式会社

受講料

50,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



2次元CAD利用技術者試験（基礎） 資格取得研修（JW-CAD使用）

対面形式
計2日間

対象者

CADを用いた設計・製図業務に携わることを目指す方、2次元CAD利用技術者試験（基礎）の資格取得を目標とし、CADに関する基礎知識を体系的に学びたい方

概要

「2次元CAD利用技術者試験（基礎）」の資格取得を目的とした 5日間の集中研修です。CADの基礎知識から、業務におけるCADシステムの位置づけ、コンピュータ・ネットワーク・情報セキュリティの基礎、製図の基本ルールや表現方法までを体系的に学習します。後半では製図演習および試験対策を行い、理解度を高めた上で、試験本番に対応できる知識と考え方を習得します。

到達目標

- ・CADシステムや関連するIT環境の基礎知識を理解する。
- ・製図の基本ルールと図面の読み方を習得する。
- ・2次元CAD利用技術者試験（基礎）に対応できる知識を身につける

日時

2026年 7月6日(月)～10日(金) 計5日間
9:30～17:00（休憩 12:00～13:00）6.5H/日 計32.5時間

カリキュラム

日程	科目	内容	備考
7/6	CAD基礎・コンピュータ基礎	CADの基礎知識 業務の中でのCADシステム データ形式、作図機能 コンピュータの基礎知識	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
7/7	CADシステム運用と情報セキュリティ	ネットワークの基礎知識 CADシステムの利用環境 CADシステムの運用管理 情報セキュリティの基礎知識	
7/8	製図基礎	製図の基礎知識 製図の表現方法 図形の基礎知識	
7/9	製図演習・試験対策	製図演習 試験対策	
7/10	試験対策・資格試験	試験対策 試験	

会場

熊本ソフトウェア株式会社

受講料

145,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



2次元CAD利用技術者試験1級 資格取得研修（JW-CAD使用）

対面形式
計2日間

対象者

CADシステムを利用し、設計・製図業務に従事して1年以上の実務経験、または1年以上の就学経験を有する方を想定し、試験対策を行います。

概要

2次元CAD利用技術者試験1級の合格を目的とした、JW-CADを用いた実践的な資格取得研修です。試験環境の構築から複雑図形の作図手法、合格者の作図手順、制限時間を想定した模擬試験までを体系的に学習し、時間内に正確な図面を完成させる力を養成します。

到達目標

- ・JW-CADの試験環境を最適化し、効率的な作図ができる。
- ・1級試験に対応した作図手順と判断力を習得する。
- ・制限時間内に図面を完成させる対応力をつける。

日時

2026年 8月（調整中） 計5日間
9:30～17:00（休憩 12:00～13:00）6.5H/日 計32.5時間

カリキュラム

日程	科目	内容	備考
	試験環境設定および作図効率化	試験概要・採点観点の確認 JW-CAD試験用環境(JWF)設定 標準ショートカット、クロックメニュー設定 作図速度の自己確認	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
	複雑図形の作図手法と応用	1級問題の図面構成理解 線記号変形、外部図形の活用 測定、2線・複線による作図 寸法導出の考え方	
	試験対応を意識した作図プロセス	作図手順の実演解説 合格者の描画順序理解 レイヤー、線種、属性管理	
	模擬試験による実践演習	80分模擬試験の実施 時間配分・作業手順の振り返り 操作・図面ミスの確認	
	最終模擬試験および検図	最終模擬試験 筆記試験の要点整理 採点基準を意識した検図	

会場

熊本ソフトウェア株式会社

受講料

189,000円 1人あたり(税抜)

定員

20名

申込締切

講座の10営業日前

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込みいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申してください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



構築に留まらない VPN運用・トラブル対応までを学ぶ

VPN構築実践研修



対象者

ネットワークの基礎知識を有し、VPNの構築・運用・保守業務を担当予定の技術者、またはVPN設定経験はあるものの、全体の構成理解や障害対応力の向上を目的とする方

概要

本研修では、Yamahaルータを使用し、VPN構築における要件確認から設定、接続確認、運用時の状態確認、障害対応までを一連の流れとして実践的に学びます。CUI操作による設定作業や拠点間VPNの構築を通じて、通常時および障害発生時の確認ポイントを整理し、併せてゼロトラスト型VPN(ZTNA)の構成と、その考え方を従来型VPNと比較しながら理解することを目的とします。

到達目標

- ・VPN構築における一連の工程を理解できる
- ・設定後の状態確認および接続試験を実施できる
- ・障害発生時の基本的な切り分けと初動対応を実践できる

日時

2026年 6月16日(火)～ 17日(水) 計2日間
9:30～17:00(休憩 12:00～13:00) 6.5H/日 計13時間

カリキュラム

日程	内容	備考
1日目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基本的な考えの復習 ・ CUI操作(接続からコンフィグ投入接続確認) ・ ステータス確認による状態把握 ・ トンネリング設定 ・ まとめ 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本店一支部VPN構築の検討・確認POINT(要件あり) ・ ルータ設定(対向)、接続確認 ・ 制限条件確認 ・ 条件変更設定 ・ トラブル対応演習 ・ 構成図作成(簡易) ・ まとめ 	

少人数編成により、きめ細やかな指導体制を整えております

会場

熊本ソフトウェア株式会社内 会議室

受講料

109,000円 1人あたり(税抜)

定員

6名

申込締切

2026年6月上旬

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込みいただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



クラウド時代を見据えた仮想化基礎力の養成 サーバ仮想化基礎技術研修

対面 & オンライン 2日間

対象者

サーバ仮想化をこれから学ぶインフラエンジニアや、仮想化環境の基礎を体系的に理解したい方を対象とした研修です。サーバ運用・管理の経験はあるが、仮想化の仕組みや運用ポイントを改めて学びたい方。

概要

サーバー仮想化の概念やメリット、仮想マシンの概要、仮想化環境の基本機能などを簡単な実習も交えながら学習します。

到達目標

- ・サーバ仮想化の目的
- ・仕組みを理解し、説明できる仮想化基盤上で仮想マシンの基本操作を自ら実施できる
- ・仮想化環境における基本的な運用・管理の考え方を理解している

日時

2026年 8月-9月(調整中)
9:30~17:00(休憩 12:00~13:00) 6.5H/日 計13時間

カリキュラム

日程	内容	備考
1日目	<ul style="list-style-type: none"> ・サーバ仮想化の概要と必要性 ・仮想化方式(Type1/Type2) ・主要仮想化製品概要 ・仮想化基盤の構成要素 ・仮想マシン作成 ・操作演習 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	<ul style="list-style-type: none"> ・仮想化環境の運用管理(リソース/スナップショット) ・仮想ネットワークの基礎 ・運用・復旧演習 ・仮想化環境の設計ポイント ・仮想化とクラウドの関係 	

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

98,000円 1人あたり(税抜)

定員

10名

申込締切

2025年11月25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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



国家資格で学ぶセキュリティ理論 — 組織防衛の知識と戦略

情報セキュリティマネジメント

試験対策研修

対面 & オンライン

4日間

対象者

- ・個人情報や機密情報を扱う管理部門（総務・人事・経理など）の担当者
- ・情報システム部門職員やセキュリティ責任者
- ・情報セキュリティマネジメント試験の受験を目指す方（ITパスポート相当の知識がある方を想定しています）

概要

組織における情報セキュリティの体系的理解を深め、実効的な管理体制を構築するための理論・制度・基準を集中的に学ぶ講座です。国家資格「情報セキュリティマネジメント試験」対策として、出題範囲に沿った理論解説とケーススタディを通じ、合格力と実践的理解を身につけます。

到達目標

- ・組織で情報を安全に扱うための基本的な計画・運用・改善の進め方を学べる
- ・セキュリティの脅威や対策について、わかりやすく理解できる
- ・現場で役立つセキュリティ対応のポイントを身につけられる
- ・情報セキュリティマネジメント試験の合格にもつながる知識を得られる

日時

2026年8月～9月（調整中） 計4日間
 9:30～16:30（休憩 12:00～13:00）6H

カリキュラム

日程	内容	備考
1日目	情報セキュリティ基礎理論・用語整理・脅威の分類と発生メカニズム	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。
2日目	情報セキュリティ管理策と運用プロセス(ISO27001/JIS Q 15001基礎含む)	
3日目	インシデント対応・BCP理論・法令遵守(個人情報保護法、マイナンバー制度など)	
4日目	試験対策講義・過去問解説・模擬試験(知識確認中心)	

会場

- ・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
- ・オンライン

受講料

- ・パウチャーチケット付 154,000円
- ・パウチャーチケットなし 145,000円
1人あたり(税抜)

定員

10名

申込締切

2025年12月19日(金)
 ※パウチャー付をご希望の場合は、11月20日(木)までにお申し込みください。

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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
 Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
 もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
 ※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



Amazon Web Services入門①

～クラウド基礎とAWS全体像～

対面 &
オンライン
1日間

対象者

AWSやクラウドをこれから学び始める方
情報システム担当者、社内IT担当者、開発・運用の初学者
DX推進やIT導入検討に関わる方

概要

クラウドコンピューティングの基本からAWSの全体像、主要サービス、セキュリティや料金の考え方までを学ぶ入門講座です。中小企業における業務システムや社内IT基盤への活用可能性を理解し、AWS導入の判断材料となる基礎知識を身につけます。
(前提条件)AWSの利用経験は不要です。Webブラウザの基本操作ができる方であれば受講できます。

到達目標

クラウドとAWSの基本概念を理解し、主要サービスの役割、セキュリティ、料金の基本を説明できることを目指します。あわせて、自社でAWSをどのように活用できるかをイメージできる状態を目指します。

日時

2026年9月8日(火)
10:00～17:00(休憩 12:00～13:00) 6H

カリキュラム

カリキュラム	内容	備考
クラウド基礎	<ul style="list-style-type: none"> クラウド基礎:クラウドの基本、オンプレミスとの違い、クラウドの種類、IaaS・PaaS・SaaS 	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。 ※AWSアカウント不要です。講義および講師デモ形式で実施します。
AWS基盤概念	<ul style="list-style-type: none"> クラウドのネットワーク、リージョン、アベイラビリティゾーンの考え方 	
主要サービス理解	<ul style="list-style-type: none"> AWSの主要サービス、IAM、EC2、S3、VPC、RDSの概要 	
管理・セキュリティ・コスト	<ul style="list-style-type: none"> 責任共有モデル、アクセス管理の基礎、AWSの料金とコスト管理の基本的な考え方 	
活用事例と導入イメージ	<ul style="list-style-type: none"> 中小企業におけるクラウド活用事例、Lightsailによる導入デモ 	

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

1人あたり(税抜)

定員

6名

申込締切

2026年8月25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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



Amazon Web Services入門②

～主要サービス理解とシステム構成入門～

対面 &
オンライン
1日間

対象者

AWSの主要サービスをもう一步具体的に理解したい方
情報システム担当者、社内IT担当者、開発・運用の初学者
中小企業でAWS導入やクラウド活用を検討している方
AWSを実務で使う前に、サービス全体像と構成の考え方を押さえた方

概要

AWSの主要サービスの役割や操作の流れを学習し、サービスを活用した小規模システムの構成方法と構築技術の基礎を身につける講座です。IAM、EC2、S3、VPC、RDSなどの代表的なサービスを中心に、構成図、講師デモ、ケース演習を通じて、システム構築の基本的な考え方を学びます。
(前提条件)「AWS入門講座① クラウド基礎とAWS全体像」を受講済み、または同等の基礎知識を有することを推奨

到達目標

AWS主要サービスの役割と使いどころを理解し、小規模な業務システムをAWS上でどのように構成するかを説明できることを目指します。あわせて、サービスの組み合わせ方、構築の流れ、セキュリティやコストを意識した基本的な判断ができるようになることを目指します。

日時

2026年9月9日(水)
10:00～17:00(休憩 12:00～13:00) 6H

カリキュラム

	内容	備考
主要サービス活用	・ IAM、EC2、S3、VPC、RDSの使いどころ	※カリキュラムは一部変更もしくは前後する可能性があります。 ※AWSアカウント不要です。講義、講師デモ、構成演習を通じて学習します。
システム構成基礎	・ 主要サービスを組み合わせた小規模システムの構成方法	
ネットワークとアクセス設計	・ VPC、サブネット、セキュリティグループ、公開・非公開の考え方	
運用・セキュリティ基礎	・ 責任共有モデル、アクセス管理、バックアップ、監視などの基本	
構築演習と導入イメージ	・ 構成図の読み取り、構築手順の理解、ケース演習を通して実際の導入イメージの把握	

会場

・熊本ソフトウェア株式会社内 会議室
・オンライン(Zoom、Teams)

受講料

1人あたり(税抜)

定員

6名

申込締切

2026年8月25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

34ページの公開講座お申込書にご記入の上
Mail/FAXでお申込いただくか、下のQRコード
もしくは[申込フォーム](https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3)にてお申込ください
<https://forms.office.com/r/bpC9ySp4G3>

KSK Webサイト



厚生労働省の「人材開発支援助成金」に対応しています。詳細はお問合せ下さい。
※助成金をご検討の場合は、お早めにご相談ください。

▼申込はこちら



2026年度 公開講座 申込書

■お申込基本情報

記入日： 月 日

企業・団体名			〒	-		
申込 責任者	ふりがな				所在地	
	氏名					
	TEL		E-Mail			
	部署		役職			

■受講者情報

★2種類以上の講座をお申し込みになる場合は、シートをコピーしてご利用ください。

★受講のご案内は、お申込責任者へメールいたします。個別に受講案内・連絡を希望される場合は、個別メール案内の欄に「希望する」を選択し、TEL・Mailをご記入ください。

★受講形式は、対面形式のみの講座もございますので、ご注意ください。パンフレットおよびチラシをご確認ください。

講座名・日程 ※リストにない場合は、直接入力					
受講者 ①	ふりがな		年齢層		※個別メール案内
	氏名		受講形式		
	連絡先TEL		E-Mail		
	部署		役職・担当		
受講者 ②	ふりがな		年齢層		※個別メール案内
	氏名		受講形式		
	連絡先TEL		E-Mail		
	部署		役職・担当		
受講者 ③	ふりがな		年齢層		※個別メール案内
	氏名		受講形式		
	連絡先TEL		E-Mail		
	部署		役職・担当		

講座名・日程 ※リストにない場合は、直接入力					
受講者 ①	ふりがな		年齢層		※個別メール案内
	氏名		受講形式		
	連絡先TEL		E-Mail		
	部署		役職・担当		
受講者 ②	ふりがな		年齢層		※個別メール案内
	氏名		受講形式		
	連絡先TEL		E-Mail		
	部署		役職・担当		
受講者 ③	ふりがな		年齢層		※個別メール案内
	氏名		受講形式		
	連絡先TEL		E-Mail		
	部署		役職・担当		

お申し込み経路 ※必須		「その他」を選択した場合は内容を記載
お申し込み動機 ※必須		
特に学びたい内容や質問		

注) 本申込書にご記入いただいた個人情報については、以下の通りお取扱いいたします。ご同意の上お申し込みいただ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、講座の効果確認・分析、フォロー調査、サービス提供、セミナーのご案内のために利用いたします。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は、ご本人から開示・修正・削除等のお申出があった場合、誠意をもって対応いたします。
- 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:0962289-2111

※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。

お問い合わせ お申込み	熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター
	〒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 : ksk_seminar@kmt-ics.co.jp 担当 : 柳瀬・岩川

スキルアップの新時代 快適な環境で高品質な研修を オンラインの研修のご案内

オンライン 形式



オンライン研修の3つの特徴



最新のPC環境と安定したネット接続
PCとネット環境を無料でご提供、
技術的なトラブルの心配なし



人材開発支援助成金の活用可能性
助成金を利用することで、実質的な研
修コストを大幅に削減可能



集中できる専用空間

静かで集中できる当社内の専用の部屋を無料で
ご提供、リラックスして学習に取り組めます

オススメ人気コース

研修コード	コース名	カテゴリ	受講料(税抜)
ULA58R	プロジェクト計画 システム構築の計画策定手法を学び、演習で工程・コスト・体制・リスク・調達等の実践的スキルを修得	プロジェクトマネジメント	108,000円
ULF14R	デザイン思考の基礎 ～ビジネス価値を見出すために～ デザイン思考の観察・構想・モデル化のプロセスを学び、身近なビジネス価値を見出すスキルを修得	DX	90,000円
ULB97R	データベース設計(基礎編) 講義と演習を通じ、ER図・正規化から概念・物理設計までのDB設計手法を学び、実践スキルを修得	データベース	90,000円
ULB62R	サイバー攻撃対策実践シリーズ 動かして学ぶサイバーセキュリティ基礎編 サイバーレンジでの攻撃・解析体験を通じ、標的型攻撃などセキュリティの基礎を実践的に修得	情報セキュリティ	160,000円
ULA74R	COBOLプログラム(基礎編) COBOLの基本文法と主要3処理を学び、領域図・フロー作成から実装までの工程を実習を通して修得	プログラミング言語	102,000円
ULB87R	Linuxシステムの導入と管理 RedHat系OSを使い、1人1台の実機でインストールから設定、ファイル管理までLinuxの基本操作を修得	サーバー	153,000円
UCV14R	Microsoft Azure Administrator Azureの管理、VM、ストレージ、仮想NW、バックアップ、オンプレ接続、AD実装を網羅的に修得	技術トレンド	180,000円
ULG01R	生成AIによるシステム開発体験(UI実装編) 生成AIへのプロンプトでWeb UIを構築し、高速なプロトタイピングでアイデアを即座に形にする力を養う	Web制作・開発	50,000円
ULF30R	アプリケーションテスト 実践トレーニング 結合・総合テストを中心に、項目抽出の要点や妥当性判断を学び、システム品質を保証する効果的な手法を修得	システム開発・運用管理	126,000円
ULA71R	テスト自動化のためのJUnit基礎 JUnit・DbUnit・Mockitoを使い、品質向上と効率化に不可欠なテスト自動化のポイントを実習で修得	プログラミング言語	108,000円

●お申込み方法：上記HPのフォームからお申込み、
または左記までお電話・メールにてご連絡ください。

●お申込締切日：開始日の10営業日前

●日程変更・キャンセル締切日：開始日の7営業日前

●募集定員：1～3名程度



※他多数のコースをご用意しております。

詳細は別冊「オンライン講座」をダウンロードしてご覧ください。

※画像をクリックまたは[こちら](#)から

受講者様の声



オンライン研修では、高性能なパソコンと安定したネット環境が整っているため、技術的なトラブルを心配せずに受講できました。集中できる専用の部屋で学ぶことができ、非常に充実した時間を過ごせました。(IT企業勤務)



受講料が高いと感じていた私にとって、人材開発支援助成金を利用できるのは大きなメリットでした。助成金を活用することで、自己投資がしやすくなり、スキルアップに繋がりました。(一般企業勤務)



オンライン研修に不安がありましたが、専門の講師が丁寧に指導してくれ、安心して学べました。実務に直結する内容が多く、すぐに仕事に活かせるスキルを身につけることができました。(営業職)

お申し込み・お問い合わせ

KSK 熊本ソフトウェア株式会社


096-289-2395 096-289-2132
edu@kmt-ics.co.jp

当研修は富士通ラーニングメディアが主催する「サテライト講習会」です。富士通ラーニングセンターで開催中止になった場合は「サテライト講習会」も開催中止となります。開催の可否は3週間前に判断されます。

厚生労働省「人材開発支援助成金」のご相談も承ります。
従業員の皆さまのスキルアップに、ぜひご活用ください。

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 ⑤ : 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

リスキリング応援事業

【従業員の人材育成支援事業のご案内】

中小企業等
稼ぐ力の強化
省力化投資

熊本企業の現状と課題

現状

- ▶ 中小企業は地域経済の基盤
- ▶ 持続的成長のために何をするか
- ▶ 社員の育休中の不安
- ▶ 育成したいが企業負担が大きい

課題

- ▶ 雇用低下を防ぐ
- ▶ DX・生成AIなどの能力開発
- ▶ 育休中のスキルアップ
- ▶ 研修費の軽減

生産性の向上を支援

研修機関などを活用した人材育成を支援し、業務の効率化や新たな価値創造、売上の拡大につなげます。

育休中のリスキリングを支援

育休中のリスキリングを支援し、スムーズな復職とキャリア形成を後押しします。自発的な学びを通じて不安を解消し、離職防止と復帰後の活躍につなげます。



課題解決の対応策として、県が強力にバックアップ

業務に必要な知識や技術等の習得、その知識や技術等を企業にフィードバックするため、従業員の研修受講に要した費用の一部を補助する。

目的

中小企業の人材育成を通じた生産性・売上向上/DX、生成AI活用等に対応できる人材の育成/育児休業中人材のスキルアップと離職防止

対象

県内中小企業等
従業員・育児休業中従業員
(本人希望による受講)

効果

業務効率化、省力化
人材定着、現場力強化
地域経済の活性化

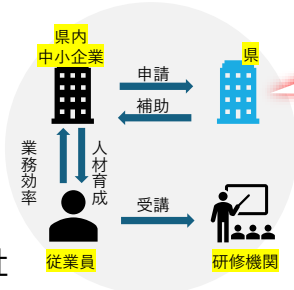
補助内容

研修受講料を補助

(国助成対象外の10時間未満研修も可)

補助率: 県3/4、事業主1/4

上限: 通常50万円/社、育休中15万円/社



地域全体の活性化

従業員の受講:
↳ 1社あたり上限50万
育休中の受講:
↳ 1社あたり上限15万

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

熊本ソフトウェア 株式会社
TEL : 096-289-2395

情報関連人材育成センター
✉ : ksk_seminar@kmt-ics.co.jp

KSKセミナー運営事務局

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、申請が必要になりますのでお早めにご相談ください



KSK Webサイト

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

貴社にマッチした
即戦力人財に出会える
チャンス！

IT・DX・事務系・医療事務分野の

即戦力人財を 採用しませんか？

熊本ソフトウェアだからこそ
実現できる「豊富な人材プール」

毎年**200人以上**の訓練修了生が誕生

- ✓ IT・DXの人財不足に悩んでいる、教育をする余裕がない
- ✓ 求人掲載をしているが、スキルがマッチした人財が応募してくれない
- ✓ 自社の業務にすぐ適応してくれそうな即戦力人財を見つけるのが難しい

熊本ソフトウェアで学んだ職業訓練生を採用しませんか？

キャリアコンサルタント
がサポートします！

01 熊本ソフトウェア職業訓練生の特徴

POINT 1

豊富な社会人経験と
バックグラウンド

主に20～50代の年齢層。多様な業界で培った実務経験を活かし、即戦力として活躍できます。

POINT 2

ITスキル&
専門的な知識と技術

職業訓練で習得したITスキルと各訓練コースの専門知識で迅速な業務遂行が可能です。

POINT 3

ヒューマンスキル&
コミュニケーション能力

円滑な人間関係を築き、チームワーク力や人間力を備えた訓練生が揃っています。

02 訓練で主に習得するカリキュラム

IT・DX系コース
(6ヶ月訓練)

Word/Excel/PowerPoint/ITサポート/データベース構築/
Javaプログラミング/システム開発プロジェクト型演習/Pythonデータ分析

事務系コース
(6ヶ月訓練)

Word/Excel/Access/ITサポート/簿記/2次元CAD/Web基礎

医事系コース
(3ヶ月訓練)

Word/Excel/医療事務/調剤事務/医療秘書/レコン操作 等



まずは以下まで
ご連絡ください

「人を育み、人を活かす」それが私たちの使命です

熊本ソフトウェアは、地域企業と人々の成長を全力でサポートし、企業と人財をつなげる架け橋となります。

お問合わせ
お申込み

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-28

☎ 096-289-2135 ✉ edu@kmt-ics.co.jp

電話受付時間 平日9:00～17:30 担当：岩川・吉岡



Webサイト

〈許可番号〉
労働者派遣事業
/ 派43-300130

有料職業紹介事業
/ 43-ユ-
300072

即戦力人財との出会い

あなたの採用課題、解決します

こんなお悩みありませんか？

X IT・DX人材の採用が難しい

採用市場では即戦力人材の争奪戦が激化。スキルマッチした人材を見つけるのが困難です。

X 求人を出しても応募が来ない

条件は良いのに、適切なスキルを持つ候補者の応募が極端に少ない。

X 新入社員の教育に時間と予算がかかる

即戦力で活躍できる人材を求めているのに、教育期間が長引いている。

X 採用決定から入社までが長い

通常の採用プロセスでは時間がかかり、急な人手不足に対応できない。

熊本ソフトウェアでは、年間200人以上の訓練生が各種コースを修了し、即戦力人材として市場に登場します。修了時期は年間通して1, 2ヶ月に1コース。

コース	年間修了生数	特徴
IT・DX系	約100人	半年でプログラミング、システム開発、プロジェクト演習、データ分析等の最新スキル習得
事務系	約60人	経理・総務・事務の実務スキルを習得
医療事務系	約40人	医療機関の即戦力スタッフ育成
合計	200人以上/年	多職種、多様なバックグラウンドの人材層

熊本ソフトウェアの3つのソリューション

有料職業紹介

特徴

- ・厳選された訓練修了生の中から、貴社に最適な人材をマッチング
- ・紹介手数料：年収の20%以下

・返戻金制度あり→入社後の離職に対応

- ・入社決定までは一切費用なし
- ・説明会・交流会での直接面談で、実際の適性を確認可能

こんな企業様向け

正社員採用を予定している企業、長期的な人材確保を重視する企業

紹介予定派遣

特徴

- ・最長6ヶ月の派遣期間を経て、相互合意で正社員化
- ・試用期間として機能し、採用リスクを最小化
- ・派遣期間中の給与は当社が負担
- ・実務適性を確認してから採用決定できる

こんな企業様向け

採用前に実際の職務適性を確認したい、マッチング精度を重視する企業

一般労働者派遣

特徴

- ・即戦力人材を柔軟に配置
- ・プロジェクト単位での人材活用が可能
- ・長期・短期対応可能
- ・派遣スタッフのスキル変化にも対応

こんな企業様向け

繁忙期の人手不足対応、プロジェクトベースの採用、短期的な人材需要に対応したい企業

今すぐ相談を！以下までご連絡ください。

お問合わせ
お申込み

熊本ソフトウェア株式会社 情報関連人材育成センター

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-28

096-289-2135 edu@kmt-ics.co.jp

電話受付時間 9:00~17:30 担当：岩川・吉岡



Webサイト

〈許可番号〉
労働者派遣事業
/ 派43-300130

有料職業紹介事業 / 43-ユ-
300072

好立地!

即入居可能物件

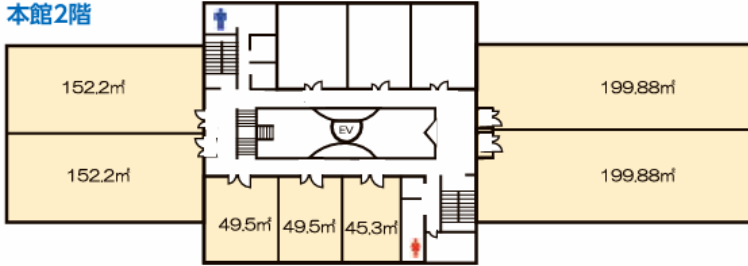
机・椅子も
無料貸し出しできます!!

[凡例]

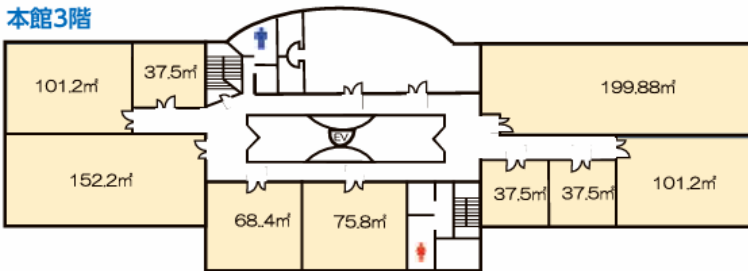
賃貸対象居室
(入居中含む)

■フロア配置

本館2階

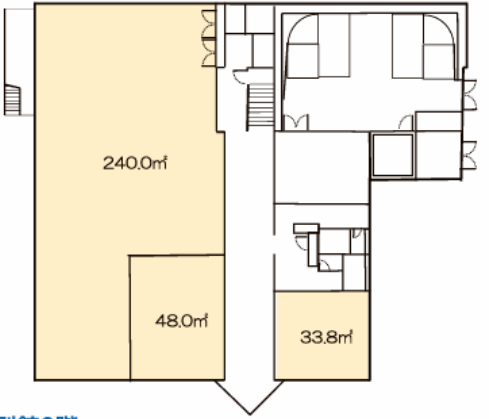


本館3階

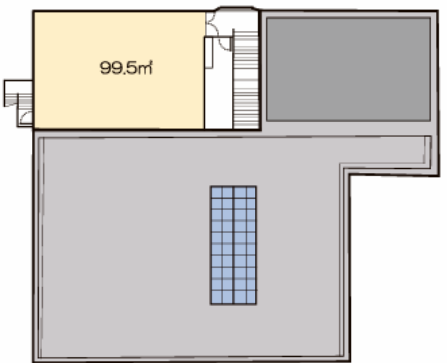


目的に沿ったオフィスがきっとあります。会議室の時間貸しもできます!

別館1階



別館2階



空き室状況

空き室の状況は弊社
ホームページからご覧ください。



広々としたロビー・ラウンジはお客様との商談にも最適
(無料・自由にお使いください)



充実した研修室・研修設備も時間貸しできます!

■アクセスマップ



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

