

## 令和4年度高度産業人材育成事業（IT研修）コース一覧

主催：公益財団法人かがわ産業支援財団

コース区分 コースNo	コース名	定員	日数	研修概要	受講料・教材費 円(税込)	受講対象者	日時	会場	
<b>① プロジェクトマネジメント</b>									
マネジメント	M011	「プロジェクトマネジメントの計画とコントロール」 筑波大学 ビジネスサイエンス系 准教授 木野 泰伸 氏	15	2日	企業・組織・個人の目標を達成するための、プロジェクトマネジメントの方法を体系的に学ぶ。この半世紀に世界で蓄積されてきた「モダンPM」の内容を、具体的に分かりやすく解説する。身近なプロジェクトに使えるようになるのが目的である。	3,000	興味のある方全て	9/21.22 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	M012	「プロジェクトマネジメント演習」 筑波大学 ビジネスサイエンス系 准教授 木野 泰伸 氏	15	3日	事例や演習を通じて、プロジェクトマネジメントに必要なコンピテンシーを体験的に学ぶ。	5,000	プロジェクトメンバー、プロジェクトリーダーなどプロジェクトに関わる方及びプロジェクトと協働される方	10/26~28 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
<b>② デザイン思考</b>									
	M021	「演習を通して学ぶ、デザイン思考・アート思考」 香川大学 創造工学部 教授 大場 晴夫 氏	15	2日	「デザイン」や「アート」という概念は、ビジネスやエンジニアリングなど、あらゆる領域で応用され、企業でも導入するケースが増加している。 このワークショップでは、「デザイン思考」や「アート思考」とは何か、どのような手法とプロセスがあるのか、また問題の種類によって適した活用方法などを、事例を通して紹介する。また同時に、鉛筆スケッチなど実際に手を動かす演習を通して、誰もが持っている感性を引き出す訓練を行う。左脳（論理性）と右脳（感性）の両方をバランス良く活用した思考スタイルを身につけ、課題を独自の視点で発見し創造的に解決する力を身につける。	3,000	興味のある方全て	9/8,9 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
<b>③ アプリケーション開発</b>									
システム下流（プログラミング）	E031	「JavaScript」 香川大学 創造工学部 准教授 香川 寿司 氏	15	2日	・JavaScriptの概要 ・JavaScriptの文法・制御構造・関数 ・JavaScriptによるDOMの操作 ・JavaScript API (Ajax, Canvas, WebStorage, ...) ・JavaScript上のライブラリー ・ジェネレーター、非同期関数	3,000	何らかの言語でプログラミング経験のある方 ※パソコンの持ち込みが必要	9/15,16 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	E032	「Pythonプログラミング」 香川大学名誉教授 本田 道夫 氏	15	2日	○Python と Anaconda ○開発環境 Visual Studio 2019(又は2022) ○コマンドプロンプト画面でのPython の利用 ○Python の言語説明 ・数値、文字列、変数 ・リスト、タプル、辞書、集合 ・プログラムの制御構造、関数 ・モジュール、パッケージ、プログラム ・クラスとオブジェクト ○ファイル入出力 ○ライブラリの利用 ・グラフ描画 ・NumPy ライブラリによる配列操作	3,000	C, C++, C#, Java などのプログラミング言語のいずれかを知っていることが望ましい。 ※パソコンの持ち込みが必要(6GB程度の空きがCドライブに必要)	(終了) 7/14,15 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
<b>④ 人工知能</b>									
ソリューション	S041	「人工知能入門・実践講座」 早稲田大学 澤田研究室 大学院生 五十嵐 治雄 氏 大矢 隆晟 氏 陳 毅文 氏 ※早稲田大学 先進理工学部応用 物理学科 教授 澤田秀之 氏	15	2日	受講生の持ち込みPCにTensorFlowなどの開発環境をインストールし、研修・自主学習を通じて、Deep Learningのプログラミングと活用事例を学ぶ。 ・受講生のPCへのディープラーニング開発環境の設定 ・実際の課題についてのプログラミング ・ニューラルネットワークの原理、数学的基礎、ディープラーニングへの展開に関するレクチャー ・機械学習の事例紹介	3,000	Pythonの基礎知識をお持ちの方 ※パソコンの持ち込みが必要	(定員に達しました) 8/25,26 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	S051	「VRコンテンツ制作講座」 (株)ジョーソンドキュメント 部長 藤澤 広忠 氏 主任 久保田 太郎 氏	15	1日	エンタメやメタバース、産業応用など幅広い分野で注目されているVR。特に産業分における納入事例を紹介しながら、VRコンテンツの制作方法について概要を説明する。	3,000	VRに関心があるエンジニア、商品・事業企画担当者	11/11 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
<b>⑥ ウェブ開発</b>									
	S061	「WordPress開発講座」 ITCかがわ 岩倉 洋平 氏	15	2日	WordPressは世界でもっとも利用されているCMS(コンテンツ管理システム)で、ウェブサイトを簡単に構築できる。本研修では、さらにPHPを利用したカスタマイズなどを行い、より自由なウェブサイトの構築について説明する。	3,000	ウェブサイトの構築担当者	(終了) 7/28,29 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
<b>⑦ IoT</b>									
	S071	「IoT設計講座」 (株)DynaxT 1日目:古川友樹氏、永山和樹氏 2日目:石川義憲氏、飯間捺希氏	15	2日	IoTシステム構築にあたり、必要となるサーバ・クライアントの知識に加え、パフォーマンスやセキュリティ設計についても説明する。 ・AWS クラウドシステム(サーバ) ・エッジコンピューティング ・10(センサ)・制御端末 携帯電話・パッド・PC ・パフォーマンス設計 ・セキュリティ設計	3,000	IoTシステムの設計、プログラミングに取り組まれる方	(終了) 7/19,20 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
<b>⑧ ネットワーク機器</b>									
ネットワーク	N081	「ネットワーク(LAN)の設定・構築実習」 香川職業能力開発促進センター 若松 邦幸 氏 瀧口 陽平 氏	10	3日	ネットワーク(LAN)の知識を習得するとともに、LANケーブルの作成、L2、L3スイッチやルータなどのネットワーク機器の設定を、実習機器を使いながら習得します。 主な実習用ネットワーク機器 ・L2およびL3スイッチ(アライドテレシス社製) ・ルータ(Cisco社製) ※特定メーカーの認定資格講習ではありません	5,000	ネットワーク(LAN)の設定・構築技術について学びたい方 ※前提条件：IPアドレスの基礎知識	(定員に達しました) 11/28~30 9:00~16:00	香川職業能力開発促進センター (※)

注：新型コロナウイルスの感染拡大状況により、開催中止や開催日程・開催方式の変更を行う場合があります。

●会場／香川産業頭脳化センタービル 専門研修室など（高松市林町2217-15）／(※)香川職業能力開発促進センター（高松市花ノ宮町2丁目4-3）  
<https://www.kagawa-isf.jp/access/> <https://www3.ieed.go.jp/kagawa/poly/access.html>

## ●お申込み方法

- お申込み期限は、N081コースについては受講開始日の3週間前までです。その他のコースについては受講開始日の原則2週間前までです。先着順にて受けさせていただきます。
- 各コースとも定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申込みください。
- 受講申込書に必要事項をご記入のうえ、郵送、FAX、E-mailまたは窓口持参にてお申込みください。
- 受講申込書は、当財団ホームページ（<https://www.kagawa-isf.jp/support/jinzai/advanced/>）から、ダウンロードできます。

## ●お問合せ・お申込み先

公益財団法人かがわ産業支援財団 総務部 企画情報課 TEL：087-868-9901 FAX：087-869-3710 E-mail：kikaku@kagawa-isf.jp