

令和6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
① プロジェクトマネジメント	M011	15	2日	「プロジェクトマネジメントの計画とコントロール」 東京都立産業技術大学院大学 産業技術研究科 教授 三好 きよみ 氏 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基本を体系的に学び、練習問題とグループ演習を通して、身近なプロジェクトに使えるようになることを目的とする。	4,950	興味のある方全て	9/19,20 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	M012	15	3日	「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 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。	7,150	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	10/30~11/1 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	M021	15	2日	「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 「デザイン」や「アート」という概念は、ビジネスやエンターテインメントでもこの思考が、例を引いて実際に引き出すことができる。	4,950	興味のある方全て	8/29,30 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
③ アプリケーション開発	E031	15	2日	「JavaScript」 香川大学 創造工学部 准教授 香川 考司 氏 JavaScript	4,950	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	8/8,9 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	E032	15	2日	「Pythonプログラミング」 香川大学名誉教授 本田 道夫 氏 Python	4,950	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)	7/11,12 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
④ 人工知能	S041	15	2日	「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 天野 創太 氏 永峯 佑真 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 受講生の持ち込みPGIにTensorFlowなどの開発環境をインストール	4,950	Pythonの基礎知識をお持ちの方 ※パソコンの持ち込みが必要	8/22,23 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
	S051	15	2日	「生成AI活用講座」 株式会社DynaxT 古川 友樹 氏 永山 和樹 氏 【概要説明】 ・生成AIの動向と、LLM(大規模言語モデル)はどのような社会的な意味があり、どう利用すべきか。 【実習】 ・Pythonでプログラムを作成し、生成AIを自社用にカスタマイズします。(ベクターDBの利用とファインチューニングなど) ※ChatGPTを自社業務に特化するようにカスタマイズする手法について紹介する。(プログラミングコードの作成もChatGPTを活用)	4,950	Pythonの基礎知識、又は何らかの言語でプログラミング経験がある方。 ※パソコンの持ち込みが必要(Python3.9以降が動作)	11/19,20 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
⑥ ウェブ開発	S061	15	2日	「WordPress開発講座」 IITCかがわ 岩倉 洋平 氏 WordPressは世界で最も利用されているCMS(コンテンツ管理システム)である。	4,950	ウェブサイトの構築担当者 ※パソコンの持ち込みが必要	7/25,26 9:00~17:00	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
⑦ IoT	S071	10	2日	「IoTシステム構築講座」 四国職業能力開発大学校 生産電子情報システム技術科 能力開発教授 玉井 瑞又 氏 能力開発教授 中村 優 氏 IoT 着け距離センサー構築した	4,950	IoTシステムの構築に興味がある方(プログラミングの知識は不要)	7/17~18 9:30~16:30	香川産業頭脳化センタービル 専門研修室
⑧ ネットワーク機器	N081	10	3日	「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 電気・電子系 若松 邦幸 氏 瀧口 陽平 氏 ネットワーク機器の主なレベル	7,150	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	10/2~4 9:30~16:30	香川職業能力開発促進センター(※)

●会場／ 香川産業頭脳化センタービル 1階 専門研修室 (高松市林町2217-15) <https://www.kagawa-isf.jp/access/>
 ※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://www3.jeed.go.jp/kagawa/poly/access.html>
 研修期間中、駐車場が利用できない可能性があるため、公共交通機関でのご来所をお願いいたします。

●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。
- ・申込フォームからお申込みください。 <https://kagawa-isf.form.kintoneapp.com/public/itkennsyuur6mousikomi>

【お問合せ】

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