

NEW!

モノづくりのためのIT基礎

IT技術でものづくり現場はどのように変化するかイメージできない！などはありませんか？
この研修コースでは、モノづくりに必要なITの基礎知識について学ぶとともに、実習用IoTキッドを使い、モノづくりの基礎となるセンサーを用いた簡単なIoTツールを製作します。

自社の現場に合ったIT基礎技術を考えてみませんか？

例) 温度を感知する、光を感知する、音を感知する など

実習型研修コース

カリキュラム

【使用ソフトウェア等】

Windows11、office2021、iPad、マイクロビット

月日	項目	主な内容
9月19日(火)	IT基礎	ITとデジタルの使い分け、遠くない未来(society5.0)、モノづくりにおけるIT技術の動向 など
	IoT基礎	IoTとは、IoTの基礎技術、センサーとは、モノづくりの現場事例 など
	実習1	■スクラッチ(ビジュアル型プログラミング言語)を使ったプログラミング体験 ■マイクロビットを使ったセンサー体験
9月20日(水)	実習2	◆マイクロビットからタブレットを操作してみよう。 ◆センサーの温度をタブレットに表示してみよう。
	実習3	▲さまざまなセンサーの活用方法を体験しよう。 光、音、加速度、タッチ、温度、磁気(方位)
	まとめ	モノづくり現場の変化をイメージしよう。明日からできることをまとめよう。

※進捗状況により、学習項目が前後する場合があります。

募集要項

対象者	モノづくりのIT基礎について学びたい方 (若手、リーダー、事務職に関係なくどなたでも参加できるカリキュラムです。)	
定員	15名 (最少開催人数：10名程度)	
期間	9月19日(火)、9月20日(水) (2日間)	
時間	午前9時30分～午後4時30分まで 総訓練時間：12時間	
会場	パソコン室 ※会場は、9時からの入場となります。	
持ち物	筆記用具	
講師	ダブル インフィニティ株式会社(山形市) 齋藤 博美(ひろよし) 氏	
受講料	6,000円 ※受講料は、申込締切後、山形県納入通知書を送付しますので、県指定の金融機関にて納入ください。 募集締切後のキャンセルはできませんので、受講の有無に関わらず受講料の納入が必要となります。 また、既に納入された受講料の返納はできませんのでご注意ください。	
テキスト代	0円(税込) オリジナル資料(無料)	
申込方法	パソコン又はスマートフォンにより、山形職業能力開発専門校のホームページからお申し込みいただくか、または、所定の受講申込書(団体・法人用または個人用)をFAX又は郵送にて送付ください。受講申込書は、ホームページからダウンロードできます。 ※求職者の方は、公共職業安定所(ハローワーク)に報告する就職活動の実績となります。	
申込締切日	8月30日(水) ※定員を超え次第締め切ります。また、申込状況により中止となる場合があります。	
事業主の方へ ～助成金のご案内～	1 人材開発支援助成金(所管：山形労働局 職業安定部 訓練室) 2 山形市中小企業人材養成事業費補助金(所管：山形市) 3 上山市中小企業人材養成事業補助金(製造業に限る)(所管：上山市) ※助成の対象になるかどうかは、個別に判断されますので、詳しくは、所管先までお問い合わせください。	

《来校者の皆さんへ》

- マスクの着用は、個人の判断が基本となります。
- 手洗い、手指消毒についてご協力をお願いします。
- 研修によっては、マスクの着用をお願いする場合があります。

お問い合わせ・お申し込み先

山形県立山形職業能力開発専門校

※お気軽にお問い合わせ・ご相談ください。

〒990-2473 山形市松栄二丁目2番1号 TEL:023-644-9227 FAX:023-644-6850

～各種研修コースを御案内しています。～ URL: <http://www.yamagatanoukai.jp/> ⇒

受講申込書(法人・団体用)

令和 年 月 日

山形県立山形職業能力開発専門校長 殿

所在地 〒

事業所名

代表者(職・氏名) ふりがな

(電話: FAX:)

事業所の規模(従業員数) 人

担当者名

※問合せ等でご連絡する場合があります。受講者以外へのご連絡希望の場合は担当者名をご記入下さい。

※受講決定通知を発送の際、通常は代表者様宛にお送りしておりますが、ご担当者様宛へ発送をご希望の場合は右の口の欄に☑とご記入下さい。 □

次の訓練を受講したいので申し込みます。

事業コース	向上訓練
訓練科	OAシステム科「モノづくりのためのIT基礎」(コース番号:5KJ027)
実施期間	9月19日(火)、9月20日(水)

※下記の【留意事項】をご覧ください。お申し込みください。

(ふりがな) 受講者氏名	生年月日	担当業務	テキスト購入	備考
男	S		希望する	
女	H		持参する	
男	S		希望する	
女	H		持参する	
男	S		希望する	
女	H		持参する	
男	S		希望する	
女	H		持参する	

(注) テキスト購入欄には、「希望する」又は「持参する」のいずれかを○で囲んでください。なお、購入を希望した場合、受講料とは別に、本講座初日に現金引換えとなります。

【留意事項】

受講は、先着順となります。受講料は、所定の「納入通知書」により、最寄りの県指定金融機関にて納期限までに納入してください。募集締切後のキャンセルはできませんので、受講の有無に関わらず受講料を納入いただく必要があります。また、既に納入された受講料は、返納できませんのでご注意ください。

【ホームページからのお申し込みはこちら⇒】 URL: http://www.yamagatanoukai.jp/

=FAX情報配信サービス=

各研修コースの募集開始をお知らせするFAX情報配信サービスがあります。

未だお申し込みでない方で、ご希望される場合は、右記の「希望します。」の文字に○印を付けてください。



希望します。

受講申込書 (個人用)

令和 年 月 日

山形県立山形職業能力開発専門校長 殿

次の訓練を受講したいので申し込みます。

事業コース	向上訓練
訓練科	OAシステム科「モノづくりのためのIT基礎」(コース番号: 5KJ027)
実施期間	9月19日(火)、9月20日(水)

※太枠は、必須項目です。 ※下記の【留意事項】をご覧ください。

(ふりがな) 受講者氏名				男 ・ 女
生年月日	昭和・平成 年 月 日生	年齢	才	
住所	〒	電話	()	
勤務先	名称			
	所在地	〒		
	電話	()	事業所の規模	人
	担当業務			
テキストの購入 (テキストを使用する講座のみ記載ください。)	希望する ・ 購入せずに持参する (いずれかを○で囲んで下さい。) (注) テキスト購入を希望した場合、受講料とは別に、本講座初日に現金引換えとなります。			
特記事項				

【留意事項】

受講は、先着順となります。受講料は、所定の「納入通知書」により、最寄りの県指定金融機関にて納期限までに納入してください。募集締切後のキャンセルはできませんので、受講の有無に関わらず受講料を納入いただく必要があります。また、既に納入された受講料は、返納できませんのでご注意ください。

【ホームページからのお申し込みはこちら⇒】 URL: <http://www.yamagatanoukai.jp/>



※求職中の方は、公共職業安定所(ハローワーク)に報告する求職活動の実績となります。