



身につけよう ICTスキル

企業の就業スタイルが変化し、地方に居てもテレワーク（在宅勤務）で都市部と同じ仕事ができるという認識が高まり、企業ではテレワークにも対応できる人材が求められています。

市はこのような状況から、通勤型、在宅型の両方の就業スタイルに対応できるデジタル人材を育成するため、基礎知識習得や各種 ICT スキルの向上を目指す研修などを実施します。皆さんの参加をお待ちしています。

問合せ先 情報政策課（有明町南1 自治体ネットワークセンター3階） ☎ 25-8004

研修コースのご案内

受講料
無料

対象 市内在住または在住予定で、研修後に業務従事を目指す方（在職者も参加可）

場所 新産業支援センター（有明町南1）

※駐車場はありません。車でお越しの際は、近くの有料駐車場をご利用ください。

適職カウンセリング& ITスキルチェック

自分に適した職業は何かを見つめ直す機会として、専門のカウンセラーによるカウンセリングを通し、望ましい職業選択のアドバイスを受け、受講すべき研修を見つける。

主なカリキュラム

- ITスキルチェックテスト
- カウンセラーによるヒアリング（ITスキル習得ロードマップ提示）



日程 10月9日(祝)

時間 午前9時30分から午後4時30分の間で、希望する30分間（申込状況により希望の時間に添えない場合があります）

定員 20人（申込順）

パワーポイントを使った動画作成研修（通勤・在宅型共通）

企業における課題である「業務効率化、の解決に向けた、業務手順やマニュアルの動画化、商品やサービスのPR動画撮影の基本から配信までの研修。

主なカリキュラム

- 動画編集・動画配信・SNS動画配信・パワーポイントを利用した動画作成の基本

日程 10月14日(土)・15日(日)（全2回）

時間 午前9時30分～午後4時30分

定員 15人（申込順）



IT基礎講座（在宅型）

在宅就業向けのテレワークに必要なパソコン操作の体験型基礎講座。終了後、在宅業務説明会を実施。

主なカリキュラム

- 初めて業務でパソコンを使用する際に知っておくこと（ブラウザ・メールの利用、Google検索など）
- 業務で使用するツールの紹介（スプレッドシート、Meet、ZOOM、Slackなど）

日程 10月20日(金)

時間 1回目 午前10時～11時30分

2回目 午後1時30分～3時

定員 各回20人（申込順）



3Dエンジニア養成体験講座（在宅型）

3Dエンジニア養成における教育プログラムを受講し、高度なスキルを身につけるとともに、単価の高い業務獲得を目指す講座。

主なカリキュラム

- デッサン、3DCGモデルの作成、blenderを用いたモデルの光沢・質感などの調整、CGデータの編集、演習

日程 10月21日(土)・22日(日)（全2回）

時間 午前9時30分～午後4時30分

定員 10人（申込順）



希望者は講座終了後、在宅での3DCGデータ作成業務スキルを学ぶオンライン教育OJTに参加できます。

日程 11月以降の3カ月間で週1回2時間

定員 若干名（面談により選考）

リーダースキル研修（通勤・在宅型共通）

基本的な確認、思い込み判断といった「ヒューマンエラー」の防止、時間を有効に使う働き方の実践、現場に合ったマニュアル作成など、リーダーとしての知識やスキルを身につける研修。

【オペレーション・ヒューマンエラー防止研修】

日程 11月3日(祝)・4日(土)（全2回）

【タイムマネジメント研修】

日程 11月5日(日)・23日(祝)（全2回）

【マニュアル作成研修】

日程 11月25日(土)・26日(日)（全2回）

【いずれも】

時間 午前9時30分～午後4時30分

定員 20人（申込順）



在宅就業研修（在宅型）

ICT関連企業などが求める在宅ワーカー向けの業務スキルの習得を目的とした、中学生向けの模擬試験の解答データの入力や正誤判定などに関する研修。

コース

- 在宅採点業務（マークシート入力、記号入力、数字入力、正誤判断）コース

- 在宅採点業務（記述式採点業務）コース

日程 12月と2月に実施予定（詳しくは決まり次第、広報いわみざわなどでお知らせします）

時間 午前9時30分～午後0時30分

定員 各コース15人（申し込み多数の場合は選考）

申込方法 各開催日の3日前までに、電話または在宅就業研修（在宅型）を除く各研修の申込フォームで研修の申込・問合せ先 岩見沢IT資格取得支援センター（有明町南1 ㈱はまなすインフォメーション内）

☎ 25-8106