



働く全ての方を応援します！

令和8年度

スキルアップ セミナー



受講生募集

スキルアップセミナーとは・・・県内企業に在職中の方を対象に、
県立技術専門校において実施する短期間の各種講習です。

講習の概要

講習日程：2～3日

講習時間：9時～16時（または17時）

講習費用：受講料無料（テキスト代等は自己負担）

講習会場：鷹巣、秋田、大曲の各技術専門校（北秋田市、秋田市、大仙市）

講習内容：PC系、技能講習、資格対策など

※詳細は裏面に記載しています。

受講申込について

- 受講申込の受付は、講習を実施する技術専門校で行います。
- 講習申込書は、持参、郵送、FAX、メールのいずれでも可能です。
- 申込締切日は、概ね講習初日の10日前です。（ただし、先着順で定員になり次第締切り）

- ・業務の効率化に繋がればと思い、参加しました。
会社に戻ってからも技術向上に役立てさせてもらいます。
【生成AI講習】
- ・今まで知らなかった簡単な操作法を知ることができ、勉強になった。
何気なく使っていたエクセルの機能をいろいろ知ることができた。
講師の先生の説明が丁寧で、とても分かりやすい。
【エクセル講習】
- ・技術向上に役立てさせてもらってます。ありがとうございます。
【セキュリティ管理講習】
- ・グループディスカッションをすることで異業種の方の意見を聞くことができ、とても参考になりました。
【職長安全衛生責任者教育】

受講生の声や活用事例



秋田県産業労働部 雇用労働政策課

TEL: 018-860-2301 平日9時から17時まで

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/contents/82012>



令和8年 スキルアップセミナーコース一覧 (6月～8月分)

○オーダーメイド型対応可能コース欄に◎印のあるものは、希望する受講生数が一定数となる場合、別日での開催も可能です。年間コースのほか、各企業・団体様のご要望に沿ったコースについても実施することができます。(各技術専門校へ御相談ください)

○講習時間：Aはおおよそ9～16時、Bは9～17時となります。

| 分野 | 会場 | コース名 | オーダーメイド型対応可能コース | 実施日 | 日数(日) | 定員(人) | 主な内容 | 実費負担額(円) (テキスト代等) | 講習時間 |
|-----|-----|-------------------------------|-----------------|------------|-------|-------|---|----------------------|------|
| PC | 鷹巣校 | エクセル初級講習 | | 6/4,5 | 2 | 10 | エクセルを使ったことが無い方と思う通りに使えないという方向けです。使い方を基本から学びます。 | 1,300 | A |
| | | エクセル中級講習 | | 8/27,28 | 2 | 10 | 効率の良いデータ入力やよく使う関数の入力、表示形式などを習得します。 | 1,300 | A |
| | 秋田校 | パワーポイント基礎講習(PowerPoint: 2021) | | 6/10,11 | 2 | 10 | 基礎知識、プレゼンテーション資料の作成、図表の挿入、特殊効果の設定、その他機能などを学びます。 | 2,310 | A |
| | | 仕事で使えるエクセル関数講習(Excel: 2021) | | 6/17,18 | 2 | 10 | Excelの利便性、表作成のレイアウト、表作成の印刷テクニック、ビジネスで便利な関数などを学びます。あわせて練習問題に取り組みます。 | 2,640 | A |
| | | エクセル応用講習(Excel: 2021) | | 6/24,25 | 2 | 10 | 関数の利用、表作成活用、グラフィックの活用、複数ブックの操作、ピボットテーブルとピボットグラフ、マクロ作成などを学びます。 | 2,310 | A |
| | 大曲校 | エクセル基礎講習(Excel: 2021) | ◎ | 7/14,15 | 2 | 10 | 基礎知識、データ入力、表作成、数式入力、複数シートの操作、グラフ作成、データベース利用などを学びます。 | 2,310 | A |
| | | (ビジネスで差がつく)エクセル講習・応用編 | | 6/4・11 | 2 | 10 | エクセルの基本操作ができる方が対象です。グラフの作成や、絶対参照などを学びます。 | 2,530 | A |
| | | (初心者でも安心)エクセル講習・初級編 | | 7/9・16 | 2 | 10 | 初心者の方が対象です。データの入力、表計算の基礎を学びます。 | 2,530 | A |
| | | (今さら聞けない)ワード基礎講習 | | 7/30,31 | 2 | 10 | ワードの基本操作を習得し、簡単なビジネス文書の作成方法を学びます。 | 2,000 | A |
| | | (ビジネスで差がつく)エクセル講習・応用編 | | 8/6・20 | 2 | 10 | エクセルの基本操作ができる方が対象です。グラフの作成や、絶対参照などを学びます。 | 2,530 | A |
| | | (仕事で役立つ)ワード応用講習 | | 8/25,26 | 2 | 10 | ワードの基本操作ができる方が対象です。表やオブジェクトを活用し、文書作成やチラシ作成の操作を学びます。 | 2,000 | A |
| DX | 鷹巣校 | 情報セキュリティ管理の基本講習 | | 6/18,19 | 2 | 10 | いかにして社内システムを守るか、「セキュリティ侵害の事例」から学びます。 | ※テキスト選定のため未定 | A |
| | | Canva&AI活用デザイン講習 | | 7/28,29 | 2 | 10 | Canvaデザインツールを使ってチラシ・ポップを作成することで、外注していたデザイン業務を内製し、業務改善に貢献します。さらに、SNS用画像制作で社外アピールも可能にする手法を学びます。 | 1,100 | A |
| | 秋田校 | 初めてのCanvaで画像・動画編集講習 | | 7/8,9 | 2 | 10 | Canvaの基礎、アイコン・はがき・名刺・チラシなどの作成や動画編集、CanvaAIやCanvaシートなどを習得します。 | 2,850 | A |
| | | 初めてのExcelマクロ・VBA講習 | | 8/19,20 | 2 | 10 | 基本的なマクロの設定及び作成、マクロとVBAの違い、マクロの編集、モジュール、プロシージャ、デバッグ、変数、制御構造、条件分岐、プログラムの流れなどを習得します。 | 3,000 | A |
| | | 仕事で使えるGoogle講習 | | 8/26,27 | 2 | 10 | アカウントセットアップ、Google Chrome、YouTube、Googleフォト、Googleマップ、Gmail、Googleスプレッドシート、Googleドキュメント、Googleフォームなどを習得します。 | 2,750 | A |
| | 大曲校 | Google+Gemini実用講習 | | 7/10・17 | 2 | 10 | Googleについての各種機能の活用方法を習得し、適切なコマンド入力により生成されるコンテンツ精度が向上し、業務改善につながる方法を学びます。 | 3,000 | A |
| | | 仕事に活かすチャットGPT活用講習 | | 8/17,18 | 2 | 10 | チャットGPTを主とした生成AIを使い、業務効率化のためのテクニックを体験します。 | 2,750 | A |
| CAD | 鷹巣校 | Jw_CAD基礎講習 | ◎ | 7/2,3 | 2 | 10 | Jw_cadの機能を理解し、基本操作を習得します。 | — | A |
| | 大曲校 | Jw-CAD基本操作講習 | ◎ | 6/9,10 | 2 | 15 | JW-CAD for Windowsをはじめて使う人の基本操作を学びます。 | 3,300 | A |
| 電気 | 大曲校 | 初心者のための第二種電気工事士技能試験入門(上期) | | 6/23,24 | 2 | 10 | 初めて技能試験を受験する方向けです。複線図、工具使用法、基本工具について学びます。あわせて課題作成を行います。 | — | A |
| | | 第二種電気工事士技能試験(上期)準備講習【公表問題の練習】 | | 7/1,2,3 | 3 | 10 | 技能試験公表問題13課題の練習・解説を行います。 | 1,540 | B |
| 建設 | 秋田校 | 建設業経理士検定2級受験準備基礎講習 | | 6/6・13 | 2 | 10 | 建設業会計の基礎知識、原価、工事間接費、決算と財務諸表の解説や各種練習問題を行います。 | 2,640 | A |
| | | 建設業経理士検定2級受験準備応用講習 | | 7/4・11 | 2 | 10 | 建設業会計の知識、原価、工事間接費、決算と財務諸表の解説や各種練習問題を行います。 | ※基礎講習と同じテキスト | A |
| | 大曲校 | 1級建築施工管理技術検定準備講習(第一次検定) | ◎ | 6/18,19 | 2 | 15 | 1級建築施工管理技術検定、第一次検定、過去問対策を行います。 | 4,000 | A |
| | | 2級建築士設計製図試験の図面の書き方 | ◎ | 7/9,10 | 2 | 10 | 2級建築士設計製図試験で作図する図面の基本的な作図の仕方を習得します。 | 4,000 | A |
| | | 2級建築士設計製図試験の図面の書き方(応用編) | ◎ | 7/23,24 | 2 | 10 | 2級建築士設計製図試験を試験時間内で作図するための作図方法、エスキスの対策を行います。 | 4,000 | A |
| 溶接 | 鷹巣校 | TIG溶接入門講習 | | 6/24,25 | 2 | 10 | TIG溶接の基本技術と安全作業について習得します。 | — | A |
| | 大曲校 | アーク溶接特別教育 | | 6/16,17,18 | 3 | 15 | アーク溶接等に関する知識及び溶接機の取り扱い、溶接方法に関する特別教育です。 | 1,210 | B |
| 自動車 | 鷹巣校 | エンジン整備用測定機器の取扱講習 | ◎ | 7/16,17 | 2 | 10 | マイクロメータ使用方法、シリンダーゲージ使用方法、バルブクリアランス測定法等を習得します。 | — | A |
| | | トップメカニックのためのマイコン入門講習 | ◎ | 8/6,7 | 2 | 10 | Arduino等を用いた簡単なマイコン制御を習得したい自動車整備士のための入門講習です。 | — | A |
| | 秋田校 | エンジン整備用測定機器の取扱講習 | | 7/7,8 | 2 | 10 | 各測定器具を使用し、シリンダ内径の測定、回路の点検、各種測定など測定器具の取扱を学びます。 | — | A |
| 塗装 | 大曲校 | 技能検定「金属塗装作業」実技対策講習 | ◎ | 8/6,7 | 2 | 5 | 一級及び二級技能検定「金属塗装作業」の実技試験対策講習です。 | — | A |
| その他 | 秋田校 | 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育 | ◎ | 8/3,4 | 2 | 10 | 産業用ロボットの知識及び、教示等の作業に関する特別教育です。 | 2,500 | A |
| | 大曲校 | 産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育 | ◎ | 6/29,30 | 2 | 10 | 産業用ロボットの知識及び、教示等の作業に関する特別教育です。 | 1,980 | A |

◎講習内容のお問い合わせ先・受講申込先

| 校名及び担当 | 電話 | FAX | 住所 | メールアドレス | HPコンテンツNo |
|------------------|--------------|--------------|---------------|---|-----------|
| 鷹巣技術専門校 民間訓練支援室 | 0186-84-8351 | 0186-84-8352 | 北秋田市綴子字街道下191 | takanosu-kunren@mail12.pref.akita.lg.jp | 82026 |
| 秋田技術専門校 職業訓練センター | 018-824-2548 | 018-862-9963 | 秋田市向浜一丁目2-1 | kunrenc@mail12.pref.akita.lg.jp | 82046 |
| 大曲技術専門校 民間訓練支援室 | 0187-62-6321 | 0187-62-3680 | 大仙市大曲川原町2-30 | minkankunren@mail12.pref.akita.lg.jp | 82058 |