

2022

社会人向け公開講座

山形県立産業技術短期大学校庄内校

さらなるスキルアップにチャレンジしてみませんか

制御系

- ◆シーケンス制御入門

機械系

- ◆測定法入門 ◆3次元CAD入門
- ◆マシニングセンタ入門

生産技術系

- ◆IE手法を用いた生産現場改善の進め方



マスコットキャラクター
さんぎたん



情報系

- ◆基本情報技術者試験 午前試験免除対策「2級1部合格コース」
- ◆基本情報技術者試験 午前試験免除対策「修了試験合格コース」
- ◆Linuxコマンドオペレーション

電気・電子系

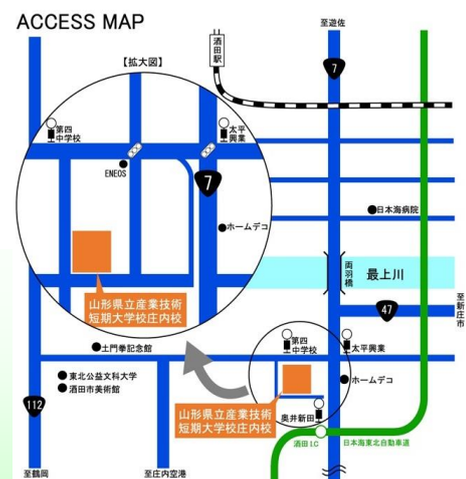
- ◆ソフトウェア技術者のための電子回路基礎

ビジネス系

- ◆RPAを用いた業務効率化基礎 ◆管理会計の基礎
- ◆ACCESSで学ぶリレーショナルデータベース活用講座
- ◆決算書の読み方入門 ◆マーケティング戦略の基礎
- ◆EXCELで学ぶ統計解析入門
- ◆ファイナンシャル・プランニング技能検定2級コース

- ◆ 講座の場所 山形県立産業技術短期大学校庄内校の各教室
- ◆ 申込方法 受講申込書に必要事項を明記のうえ、FAX、eメール、郵送により当校あてお申込みください。受講申込書は当校ホームページよりダウンロードできます。また、FAX、郵送で送付も行っていきますのでお問い合わせください。
- ◆ その他問い合わせ 〒998-0102 酒田市京田三丁目57-4
山形県立産業技術短期大学校庄内校 ☎：0234-31-2300（代）FAX：0234-31-2770
- ◆ 締め切り 定員になり次第締め切ります。（先着順）最終締め切りは講座初日の2週間前。

E-mail : all-soumu@shonai-cit.ac.jp URL : <https://www.shonai-cit.ac.jp>



令和4年度 社会人向け公開講座実施内容

コース名	コース概要	講師名	実施日時	定員(名)	※受講料(円)
制御系					
シーケンス制御入門	生産機械システムの制御系の設計のためには、シーケンス制御の理解は不可欠です。本講座では、シーケンサを用いたシーケンス制御に関して実習を通して学びます。	佐藤 義則	7/27(水)、28(木) (9:00~16:00)	5	6,000
機械系					
3次元CAD入門	SolidWorks2018を使用して、3次元CADの基本的な操作方法(パート、アセンブリ、図面の作成)を学びます。	多田 淳	6/18(土)、25(土) (9:00~16:00)	5	6,000 テキスト代 3,520
測定法入門	機械加工を行うためには、測定が重要な要素になります。本講座では、測定の基本的な方法から幾何公差まで学習します。	津田 勇	6/21、28、7/5、12 (18:00~21:00) 毎週火曜日	5	6,000
マシニングセンタ入門	マシニングセンタでの簡単なプログラミング(Gコード)を学びます。	宮下 智	11/22(火)、25(金)、29(火) 12/1(木)、6(火)、9(金) (18:30~20:30)	5	6,000 テキスト代 3,000程度
生産技術系					
IE手法を用いた生産現場改善の進め方	作業分析、工程分析などのIE手法を用いた生産現場の改善方法を学びます。	飛田 成浩	6/21、28、7/5、12 (18:00~21:00) 毎週火曜日	5	6,000
情報系					
基本情報技術者試験 午前試験免除対策 「2級1部合格コース」	(株)サーティファイが実施する情報処理技術者能力認定試験2級1部の合格を目指すコースです。 本コースを受講し、2級1部に合格後、この後に実施する「修了試験合格コース」に進んでいただくと、基本情報技術者試験(FE)の午前試験が免除される制度を活用できます。	開沼 和広 工藤 智子 芝田 浩	5/19、26 (18:00~21:00) 6/2、9、16 (18:00~20:00) 毎週木曜日	5	6,000 受験料 2,200程度
基本情報技術者試験 午前試験免除対策 「修了試験合格コース」	「2級1部合格コース」を受講して2級1部に合格した方が、民間資格を利用した午前試験免除認定のための修了試験合格を目指すコースです。 本コースを受講し、修了試験に合格すると、基本情報技術者試験(FE)の午前試験の免除認定を受けることができます。	開沼 和広 工藤 智子 芝田 浩	6/30(木)、7/7(木) (18:00~21:00) 7/14(木)、21(木) (18:00~20:00) 7/23(土)(10:15~12:15)	5	6,000 受験料 2,000程度
Linuxコマンドオペレーション	ネットワークインフラを構築する上で必要不可欠であるLinuxコマンドのオペレーションを学びます。 基本操作となるファイル・プログラム・プロセス・ユーザ管理からネットワークサーバ構築のためのパッケージ管理とサーバ設定について実習形式で学びます。	工藤 智子	9/27(火)、28(水) (9:00~16:00)	5	6,000 テキスト代 2,310
電気・電子系					
ソフトウェア技術者のための 電子回路基礎	ソフトウェア技術者として、これだけは知っておくべきという電子部品や計測器の使い方など電子回路について基礎から学びます。	萬年 亨 吉田 明弘	9/3(土)、10(土) (9:00~16:00)	5	6,000
ビジネス系					
RPAを用いた業務効率化基礎	RPAとは今まで人間がしていた仕事の一部をコンピュータ上で動作するロボットを使って自動化し、業務を効率化しようという取り組みです。ただし、自動化を実現するためには、業務を整理し、仕事を見える化していくことが不可欠です。本講座では、自動化を見越した業務フローの見直し、業務分解のポイントを学びます。また、実際のRPAツールを用いたロボット作成を体験します。	高橋 永子	6/11、18、25、7/2 (9:00~12:00) 毎週土曜日	5	6,000
決算書の読み方入門	当講座では企業が作成した有価証券報告書を使用し、決算書の読み方・使い方を学びます。企業名から受ける印象と実際に企業を支えている事業が異なる企業を複数社とりあげ、解説を行います。	原田 文規	9/3(土)、10(土) (9:00~16:00)	5	6,000
管理会計の基礎	財務会計は外部の利害関係者が情報の利用者であるのに対し、管理会計は内部の経営管理者が情報の利用者です。そのため管理会計は、マネジメントのための会計とも言われています。本講座では管理会計の特徴や処理方法をわかりやすい例を用いながら解説していきます。※電卓をご持参下さい。	鷹嘴 直也	8/27、9/3、10、17 (9:00~12:00) 毎週土曜日	5	6,000 テキスト代 1,620(予備)
ACCESSで学ぶリレーショナル データベース活用講座	マイクロソフトACCESSは、データベースの作成から、データの追加、更新、削除、入力フォーム、レポート印刷の機能を備え、小規模なデータベースを構築できるツールです。本講座では、ACCESSを用い、リレーショナルデータベースの仕組み、構築技法を学び、テーブル、クエリ、フォーム、レポートの活用手法を習得します。	高橋 永子	10/1(土)、8(土) (9:00~16:00)	5	6,000
マーケティング戦略の基礎	ニーズとウォンツの識別、改良型と市場創造型のマーケティング、マーケティング戦略のフローである環境分析、機会発見、STP、コンセプトマーケティング、マーケティングミックスの基礎について学習するとともに、顧客維持型のマーケティングを概観します。	佐々木 健	10/6(木)、20(木)、27(木) 11/10(木)、17(木)、24(木) (18:00~20:00)	5	6,000
EXCELで学ぶ統計解析入門	EXCEL関数の基本操作、統計学解説(代表値、度数分布と正規分布、相関分析と回帰分析、統計的推定、統計的検定、QC7つ道具)とその活用を学びます。	吉田 勝紀	11/7(月)、9(水)、11(金) 14(月)、16(水)、18(金) (18:00~20:00)	5	6,000 テキスト代 3,190
ファイナンシャル・プランニング 技能検定2級コース	日常生活や事業におけるライフプランやニーズに合わせた貯蓄・投資・保険・税務・不動産・相続・事業承継等についてのプランを立案するにあたり必要な知識を問題演習を中心に基礎から解説していきます。※電卓をご持参ください。	佐藤 圭治	11/19(土)、26(土) (8:50~16:10)	5	6,000 テキスト代 2,860(予備)

詳しくは本校のホームページをご覧ください。

(注1) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、発熱や風邪症状のある方、1週間以内に海外又は感染拡大地域から帰県した方は、受講をご遠慮くださるようお願いいたします。また、受講の際にはマスクの着用をお願いいたします。

(注2) 日時等は都合により変更する場合があります。

(注3) 講座内容の録画・録音はご遠慮くださるようお願いいたします。

(注4) 参加希望者が各コース2名に満たない場合等は、当該講座開催を中止させていただく場合があります。

※酒田市では、酒田市に勤務先がある方を対象に受講料などを半額補助する酒田市リカレント教育促進補助金制度を設けています。

問合せ 酒田市企画部企画調整課 ☎0234-26-5704 ✉daigakurenkei@city.sakata.lg.jp