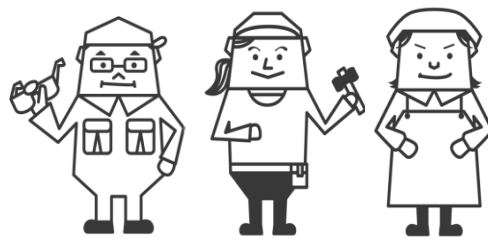


かなテクカレッジ西部 2019年4月～6月開催予定 スキルアップセミナー



【セミナー問合せ先】

電話:0463-80-3004(平日 8:30～17:15)

〒257-0045

秦野市桜町2-1-3

西部総合職業技術校

セミナーは2種類！

◆ご希望の多い講座について日程を設定して開催します

メニュー型スキルアップセミナー

◆企業や団体の方々のご希望に応じて企画します

オーダー型スキルアップセミナー

機械

スキルアップセミナー2019年4月～2019年6月開講分

101	(New) ものづくり現場における安全衛生の基礎	区分	基礎
概要	はじめて職場に入る新入社員等が、安全と健康を守るために必要な「安全衛生の基本」を学ぶ講座です。	実施日	5/20(月),21(火)
		日数	2日間
詳細	1.安全作業の基本 2.安全衛生管理 3.安全作業をするための環境 4.安全作業をするための健康	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	テキスト	応募締切日	4/15(月)
102	測定器の使い方	区分	基礎
概要	測定器の原理と使い方を学びます。(ノギス、マイクロメータを中心に正しい測定法の技術を習得します。)	実施日	5/13(月),14(火)
		日数	2日間
詳細	1.安全衛生とは、安全衛生の必要性 2.図面の見方、寸法公差 3.各種測定器の使い方 4.旋盤・フライス盤加工部品の測定実習 5.工作機械の加工段取り作業における測定器の使用方法	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、作業帽、安全靴	応募締切日	4/12(金)
105	仕上げ作業の基礎	区分	基礎
概要	弓のこ、やすりなどの手工具を使って手仕上げ作業の基本を学び、ボール盤による穴あけ、タップ&ダイス作業の技術を習得します。	実施日	5/23(木),24(金)
		日数	2日間
詳細	1.仕上げ作業の安全教育 2.罫書き作業 3.やすりの使い方、やすり作業での当たりだし 4.ボール盤による穴あけ作業 5.ねじ立て作業	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	4/18(木)
107	ドリルのとぎ方	区分	基礎
概要	卓上ボール盤等で使用するドリルのとぎ方を学びます。	実施日	6/13(木),14(金)
		日数	2日間
詳細	1.ドリルとぎ作業の安全教育 2.ドリルの概要説明 3.ドリルとぎ実習 4.試し削り(評価)	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	5/9(木)

※ この内容は、平成31年2月12日時点の開催予定になります。諸事情により中止又は日程変更になる場合があります。

108	バイトのとき方	区分	基礎
概要	旋盤で使用するバイト(ハイス、超硬付刃)のとき方を学びます。	実施日	6/24(月),25(火)
		日数	2日間
詳細	1.バイトとき作業の安全教育 2.バイトの概要説明 3.バイトとき実習 4.試し削り(評価)	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	5/20(月)
118	研削といし特別教育(機械研削)	区分	基礎
概要	研削といし(機械研削)の取替え業務等の知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目標にします。修了者には「研削といし特別教育修了証(機械研削)」が交付されます。	実施日	6/6(木),7(金)
		日数	2日間
詳細	1.機械研削用研削盤、機械研削用といし、取付け具等に関する知識 2.機械研削用といしの取付け方法及び試運転の方法に関する知識 3.関係法令 4.機械研削用といしの取付け方法及び試運転の方法(実技教育)	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	テキスト、写真・氏名・生年月日がある本人証明、作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	5/7(火)
120	(Renew) 初学者のための機械製図入門	区分	基礎
概要	機械製図について学ぶ、初心者向けの講座です。図面を用いてお客様に商品の説明をする営業や生産管理・品質管理部門で図面を読まなければならない方、製造現場で簡単な図面を描かなければならなかった方向けの講座です。立体図から2次元図面(投影図)を描き、そこに寸法を入れるなど、作図演習を中心に手描きによる製図を通じて、知識と技術を習得します。	実施日	4/22(月),23(火)
		日数	2日間
詳細	1.図面の必要性 2.製図規格の種類 3.投影図の基本 4.図面用紙の構成 5.図面で用いられる各種記号に関する基本的な知識	定員	15名
		受講料	2,000円
持ち物	テキスト、鉛筆(シャープペンシル)、定規、消しゴム	応募締切日	4/8(月)
121	(Renew) 初学者のための機械製図入門	区分	基礎
概要	機械製図について学ぶ、初心者向けの講座です。図面を用いてお客様に商品の説明をする営業や生産管理・品質管理部門で図面を読まなければならない方、製造現場で簡単な図面を描かなければならなかった方向けの講座です。立体図から2次元図面(投影図)を描き、そこに寸法を入れるなど、作図演習を中心に手描きによる製図を通じて、知識と技術を習得します。	実施日	6/17(月),18(火)
		日数	2日間
詳細	1.図面の必要性 2.製図規格の種類 3.投影図の基本 4.図面用紙の構成 5.図面で用いられる各種記号に関する基本的な知識	定員	15名
		受講料	2,000円
持ち物	テキスト、鉛筆(シャープペンシル)、定規、消しゴム	応募締切日	5/13(月)
122	(Renew) 機械製図(基礎)	区分	基礎
概要	図面を読む(形状を的確に理解する)力と、モノを作るための情報を第三者にうまく伝える力を習得することを中心に、寸法記入のルールと、機械設計によく用いられる機械要素の製図法を学びます。作図演習を中心に手描きによる製図を通じて、知識と技術を習得します。【対象者】「初学者のための機械製図入門」を修了された方または同等の知識・経験を有する方	実施日	5/20(月),21(火)
		日数	2日間
詳細	1.投影図の基本 2.寸法公差・はめあい 3.幾何公差 4.ばね・歯車・板金図面の表し方 5.溶接記号	定員	15名
		受講料	2,000円
持ち物	テキスト、鉛筆(シャープペンシル)、定規、消しゴム	応募締切日	4/15(月)

204	アーク溶接特別教育	区分	基礎
概要	アーク溶接に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目標にします。 修了者には「アーク溶接特別教育修了証」が交付されます。	実施日	5/11(土),12(日), 18(土),19(日) 【土・日曜開催】
		日数	4日間
詳細	1.アーク溶接等に関する知識(学科) 2.アーク溶接装置に関する基礎知識(学科) 3.アーク溶接等作業の方法に関する知識(学科) 4.関係法令(学科) 5.アーク溶接装置の取扱い及びアーク溶接等の作業の方法(実習)	定員	15名
		受講料	4,000円
持ち物	テキスト、写真・氏名・生年月日がある本人証明、作業着、作業帽、安全靴	応募締切日	4/8(月)
222	ティグ溶接(初級)	区分	基礎
概要	ティグ(TIG)溶接に関する知識と技能を習得します。 【対象者】溶接に関する基礎知識があり、溶接技術のレベルアップを目指す方(「アーク溶接特別教育」を修了していることが望ましい)	実施日	5/18(土),19(日) 【土・日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.ティグ溶接機の取扱い方 2.ストリンガビードとウイーピングビードの置き方 3.下向きI型突合せ溶接実習 4.水平すみ肉溶接実習	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、作業帽、安全靴	応募締切日	4/15(月)
226	ティグ溶接(中級)	区分	応用
概要	ティグ(TIG)溶接による突合せ溶接や水平すみ肉溶接に関する知識と技能を習得します。 【対象者】「ティグ溶接(初級)」を修了された方または同等程度の技術があり、溶接技術のレベルアップを目指す方(「アーク溶接特別教育」を修了していることが望ましい)	実施日	6/23(日),30(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.水平すみ肉溶接実習 2.下向きI型突合せ溶接実習 3.下向きV型突合せ溶接実習	定員	5名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、作業帽、安全靴	応募締切日	5/20(月)
306	シーケンス制御の基礎(リレー、PLC)	区分	基礎
概要	リレーシーケンス制御の基礎とプログラマブルコントローラ(PLC)の基本操作、プログラミングの基本を学びます。	実施日	5/7(火),10(金), 14(火),17(金)
		日数	4日間
詳細	1.有接点リレーシーケンスの基礎 2.プログラマブルコントローラの基礎 【使用機器】FX-3シリーズ(三菱電機)	定員	10名
		受講料	4,000円
持ち物	テキスト	応募締切日	4/11(木)
311	第二種電気工事士試験(筆記)上期講習	区分	基礎
概要	第二種電気工事士試験(筆記)の受験のために、電気基礎理論、配電理論、配線設計、電気機器、施工方法、材料、工具、検査方法、配線図、関係法令を演習します。	実施日	4/28(日),5/11(土), 12(日),18(土), 19(日),25(土) 【土・日曜開催】
		日数	6日間
詳細	1.電気に関する基礎理論 2.配電理論及び配線設計 3.電気機器・配線器具並びに電気工 事用の材料及び工具 4.電気工事の施工方法 5.一般用電気工作物の検査方法 6.配線図 7.一般用電気工作物の保安に関する法令	定員	25名
		受講料	6,000円
持ち物	テキスト	応募締切日	4/11(木)
313	第二種電気工事士試験(技能)上期講習	区分	基礎
概要	第二種電気工事士試験(技能)の受験のために、基本的な作業と候補問題に対応した課題を演習します。	実施日	6/23(日),30(日), 7/6(土),7(日) 【土・日曜開催】
		日数	4日間
詳細	1.候補問題に対応した課題の製作演習 2.候補問題に対応した課題の確認	定員	35名
		受講料	4,000円
持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	応募締切日	5/20(月)

601 (Renew) フリーソフトを使った建築図面作成入門		区分	基礎
概要	Jw_cadの基本操作を中心に、建築図面と造園図面を作成します。 (Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。) 【対象者】一般図面等の基礎知識を有する方で、はじめてJw_cadを使用される方	実施日	6/1(土),8(土) 【土曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.線色、線種、レイヤー等の基本設定 2.直線、円、円弧等作図 3.消去、伸縮、複写、移動等 4.図形登録、選択 5.文字、寸法記入 6.保存、印刷 【使用ソフト】Jw_cad Ver7	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	5/7(火)
606 フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図)		区分	基礎
概要	フリーソフトJw_cadを使用して《RC造の平面図作図》に必要な基礎知識と技能を習得します。 【対象者】「フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)」「フリーソフトを使った建築図面作成入門」を修了された方または同等の知識・経験を有する方	実施日	6/23(日),30(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.各種条件の設定 2.基準線、躯体、間仕切壁作図 3.建具、設備機器作図 4.室名、目地作図 5.寸法、図面名、レイアウト 6.保存、印刷 【使用ソフト】Jw_cad Ver7	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	5/20(月)
613 (新名称) 建築CAD(初級)		区分	基礎
概要	AutoCADの概要を理解しながら、基本的コマンドの操作を習得し、演習中心に簡単な図形作図と印刷方法を習得します。 (Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。) 【対象者】はじめてAutoCADを使用する方・マウス操作のできる方	実施日	5/11(土),18(土) 【土曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.作図補助機能・選択方法・座標入力方法 2.作図コマンド・編集コマンド操作方法 3.オブジェクトトラッキング等の操作方法 4.作図演習 5.印刷方法とブロック挿入方法 6.その他 【使用ソフト】AutoCAD 2017または最新版	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	4/8(月)
615 (新名称) 建築CAD(中級)		区分	基礎
概要	AutoCADの基本的なコマンド操作を踏まえて、作図に便利なブロック・各種設定等の機能及び操作方法の技能を習得します。 (Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。) 【対象者】「建築CAD(初級)」を修了された方または同等の知識・経験を有する方	実施日	6/1(土),8(土) 【土曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.作図・編集コマンド操作方法復習 2.ブロック作成及び修正 3.各種設定方法の仕方等 【使用ソフト】AutoCAD 2017または最新版	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	5/7(火)
618 建築3次元CAD入門(BIM)		区分	基礎
概要	BIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)に特化した建築3次元CADを使用して、建物のモデリング・一般図・パース作成の基本操作を習得します。設計変更が全体に反映され、整合性が維持できるBIMを体験します。	実施日	6/23(日),30(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.BIMの概念 2.Revitのインターフェース及び基本操作 3.簡単なRCモデリング(柱、壁、床、ドア等) 4.パース作成 5.レンダリング 6.図面への配置、印刷 【使用ソフト】Autodesk Revit 2017または最新版	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	5/20(月)
624 (New) 建築3次元CAD(BIM)活用技術(法的チェック編)		区分	応用
概要	Revitを使用して、建物のモデリング・一般図作図の復習、確認申請に必要な図面の作成方法を習得します。 (Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。) 【対象者】「建築3次元CAD入門(BIM)」を修了された方または同等の知識・経験を有する方	実施日	5/12(日),19(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.作図の基本・間取りの作成等を復習 2.各居室等のパラメーター確認 3.採光計算・換気計算の表計算ファイル取込み等 【使用ソフト】Autodesk Revit 2017または最新版	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	4/8(月)

631	建築CAD入門(インテリア)	区分	基礎
概要	Vectorworksを使用して、インテリア図面を作成する基礎を学びます。 (Windowsの基本操作法等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。) 【対象者】建設関係の仕事に従事している方	実施日	5/12(日),19(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.2次元の基本操作(作図方法・手順) 2.間取りプラン・住宅平面図等の作成 【使用ソフト】Vectorworks 2018	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	4/8(月)
635	竹垣の施工技術(基礎編)	区分	基礎
概要	竹材による四つ目垣の施工法を学びます。	実施日	6/23(日),30(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.竹垣施工の道具・材料・施工方法について(学科) 2.竹垣の施工について(実習)	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着、ヘルメット、地下足袋、使い慣れている腰の物等	応募締切日	5/20(月)
643	ビル設備管理技術者基礎講習	区分	基礎
概要	設備管理で行う実務内容について解説します。	実施日	4/28(日),5/12(日) 【日曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.図面の読み方 2.テスター、メガー等、計測器の使い方 3.安定器交換、Vベルト交換等	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着	応募締切日	4/8(月)
645	空調・給排水設備のメンテナンス	区分	基礎
概要	空調設備、給排水設備のメンテナンスの仕方について解説します。	実施日	6/1(土),8(土) 【土曜開催】
		日数	2日間
詳細	1.フィルターの清掃及び交換 2.Vベルト、フラッシュバルブの交換 3.排水トラップの清掃 4.計器の読み方 5.空調、給排水設備図面の読み方	定員	10名
		受講料	2,000円
持ち物	作業着	応募締切日	5/7(火)
652	ビル管理試験講習(午前科目)	区分	基礎
概要	建築物環境衛生管理技術者試験の受験のために、行政概論、環境衛生、空気環境の調整などの解説をします。	実施日	6/23(日),30(日), 7/6(土),7(日) 【土・日曜開催】
		日数	4日間
詳細	1.建築物衛生行政概論 2.建築物の環境衛生 3.空気環境の調整	定員	15名
		受講料	4,000円
持ち物	テキスト	応募締切日	5/20(月)
706	介護技術の基本	区分	基礎
概要	座学・実技を通して、自立支援を意識した介護技術を学びます。 【対象者】施設や介護現場で介護実務に従事している方	実施日	6/25(火),7/2(火)
		日数	2日間
詳細	1.基本的な介護技術 2.その他関連事項 3.介護現場における課題と解決方法	定員	20名
		受講料	2,000円
持ち物	動きやすい服装、運動靴	応募締切日	5/21(火)

メニュー型スキルアップセミナーの申込み方法は2通りです。

A) 往復はがきによる申込み

下記①～⑥を往信面に記入し、当校へお送りください。
(返信面には申込者の郵便番号、住所、氏名を記入してください。)

応募締切後10日以内に返信はがきにて詳細をお知らせします。

- ①セミナー番号 ②セミナー名 ③申込者の住所 ④氏名 ⑤日中に連絡がとれる電話番号
⑥現在の仕事の職種

B) インターネットによる申込み

e-kanagawa電子申請システムを利用しての申込みになります。
(注) 2019年3月1日から申込みを受付ける予定です。

詳細は西部校ホームページで確認してください。

※この他にも、ご希望に沿ったオーダー型訓練も開催しますのでご相談ください。

【セミナー申込み先・問合せ先】

〒257-0045
秦野市桜町2-1-3
西部総合職業技術校
電話:0463-80-3004(平日 8:30～17:15)