



神奈川県

KANAGAWA



ヒーロートレーニング

急がば学べ

～ 在職中の方・研修担当者の方へ～

スキルアップ セミナーガイド

2023 (10月～3月:後半版)

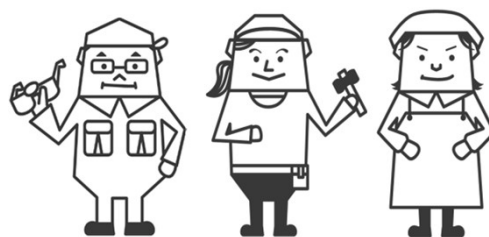
令和5年10月～令和6年3月に開始する講座を掲載します。

スキルアップセミナーは、県立総合職業技術校等で開催する
働く人（在職労働者）をサポートする技術講習会です。

機械
溶接
自動車
電気
情報

建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理

- 産業技術短期大学校
- かなテクカレッジ東部(東部総合職業技術校)
- かなテクカレッジ西部(西部総合職業技術校)
- 神奈川障害者職業能力開発校



スキルアップセミナーは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
(P5～20)

◆企業や団体の方々のご要望に応じて設定、開催します

オーダー型スキルアップセミナー
(P24～25)

スキルアップセミナーの最新情報はインターネットでご覧いただけます。



スキルアップ 神奈川

検索

スキルアップセミナーガイド2024前半版は 3月発行予定です。

スキルアップ セミナーガイド

2023（10月～3月：後半版）

目次

P1 <u>かながわりスキリング相談窓口のご案内</u> <u>助成制度のご案内</u>	
P2-3 <u>申込みから受講まで</u>	
P4 <u>よくあるQ&A</u>	
P5-8 <u>開催講座一覧</u>	
P9-11 機械	■加工技術 ■研削といし ■機械製図・設計 ■機械CAD(3次元) ■機械、その他
P11-12 溶接	■ガス溶接 ■アーク溶接 ■被覆アーク溶接 ■炭酸ガスアーク溶接 ■ティグ溶接 ■産業用ロボット
P13 自動車	■エンジン
P13-14 電気	■電気安全 ■制御 ■第二種電気工事士 ■第一種電気工事士
P14 情報	■アプリケーションソフト活用 ■人工知能
P15-17 建築	■建築CAD(2次元) ■建築CAD(3次元) ■内装、インテリア ■造園 ■建築設備
P18 デザイン	■デザイン、その他
P18-19 介護福祉・調理	■介護実務 ■調理
P19-20 ビジネススキル	■問題解決 ■リーダー育成 ■研修企画
P20 生産管理	■ISO
P21 <u>受講者の声、事業主・企業担当者の声</u>	
P22-23 <u>会場（実施校）のご案内</u> <u>申込み先／問合せ先</u>	

P24-25

社員の教育のために、企業や団体のご要望にあわせて
訓練内容や日程を設定して開催する

オーダー型スキルアップセミナー
人材育成に関する相談・支援

申込みが多い講座等を年度途中に追加で開講する
場合があります。追加講座は、表紙の二次元コード
からホームページでご確認ください。

スキルアップ セミナーガイド 2023 (10月～3月：後半版)

専門高度な講座

産業技術短期大学校

大規模・総合型の職業技術校で幅広い分野の講座

かなテクカレッジ東部 (東部総合職業技術校)

かなテクカレッジ西部 (西部総合職業技術校)

障がいのある方のための講座

神奈川障害者職業能力開発校



今の仕事のスキルを高めたい



新たな技術を身につけたい



社員のスキルアップをはかりたい

公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズ

ハートレニング

—— 急がば学べ ——

産業技術短期大学校や総合職業技術校等では、主に中小企業等に在職中の方を対象として、さまざまな専門分野の講座を開催します。

今の仕事をより充実させるため、また、新しい分野の仕事に取り組むため、スキルアップセミナーをぜひご利用ください。



かながわリスキリング相談窓口のご案内

社会全体でDXが進展する中、デジタル技術を活用して、業務の課題解決や効率化を行うなど、企業が業務内容の変化や新たに発生する業務に対応するために、従業員に必要な知識やスキルを習得させるリスキリングへの関心が高まっています。

そこで、神奈川県産業人材課に相談窓口を設置し、関係機関と連携の上、県内中小企業や小規模事業主からの相談を受け付けます。

◆お問合せ先 かながわ中小企業リスキリング相談窓口 (電話 045-285-0727)

助成制度のご案内

企業内の人材育成を支援する助成制度

人材開発支援助成金

人材開発支援助成金は、労働者の職業生活設計の全期間を通じて段階的かつ体系的な職業能力開発を効果的に促進するため、事業主等が雇用する労働者に対して職務に関連した専門的な知識および技能を習得させるための職業訓練等を計画に沿って実施した場合に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等を助成する制度です。

助成制度の適用要件や、助成・補助内容等の詳細については、お問合せ先へご確認ください。

◆お問合せ先 神奈川労働局神奈川助成金センター (電話 045-277-8801)

神奈川労働局 ホームページURL

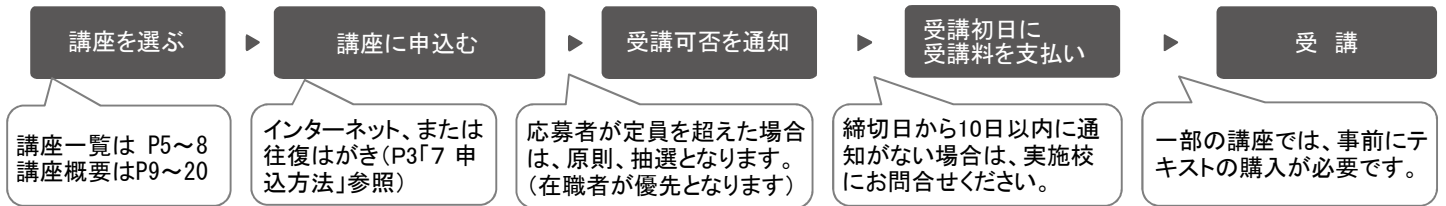
<https://jsite.mhlw.go.jp/kanagawa-roudoukyoku/>

(令和5年7月末現在)

上記のほかに、市町村等で中小企業等の人材育成事業に対する助成金を設けている場合があります。詳しくはお近くの市町村にお問合せください。

申込みから受講まで

1 申込みから受講までの流れ



2 対象者

- 中小企業等に在職中で、現在の職務能力の向上を図りたい方や、仕事に必要な新たな技術を身につけたい方
※現在求職中で、新たな技術・知識を身につけたい方も、定員に空きがある場合は受講できます（ただし、応募者が定員を超えた場合は、在職中の方が優先となります）。

3 講座の区分

段階的に職務能力をステップアップできるよう、講座ごとに4段階の区分を設定しています。
各講座の「区分」欄をご覧ください。

基礎

はじめてその仕事につく方や基礎的な職務能力を身につけたい方のための講座

専門基礎

専門高度な職務能力を身につけたい方のための講座

応用

職務能力をさらに向上または拡大させたい方のための講座

専門応用

専門高度な職務能力をさらに向上または拡大させたい方のための講座

4 受講料等（費用）

- 「受講料」は1講座あたりの金額です。出席日数や時間数に応じた減額はありせん。
※受講料は、変更される場合があります。
※受講料は、原則、返金できません。
※受講料は、受講初日の講座開始前に、実施校の案内にしたがい、現金またはキャッシュレス決済（VISA／Mastercard／銀聯／交通系電子マネー／PayPay／d払い／メルペイ／au PAY／Alipay／WeChat Pay等）により、一括でお支払いください。
※初日にお支払いいただかなかった方は、講座を受講できない場合があります。
※企業や団体から受講される際に、複数名分まとめて事前支払いを希望される場合は、講座初日の4週間前までに実施校にご相談ください。
- 「持ち物」欄に「テキスト」と記載された講座は、各自で事前にテキストを購入のうえ、当日ご持参ください。
※テキストは受講決定後にお知らせします。
※実施校での購入や貸し出しはできません。
- 講座によっては、教材、工具等の一部を負担していただく場合があります。

5 実施時間

8時50分～16時10分

【出席および修了に関する注意事項】

※各講座の「実施日」は全日程ご出席ください。
※出席状況により、修了証等が発行できない場合があります。

※講座の実施状況については、実施校のホームページをご確認ください。

6 実施校

- 各実施校の電話番号・所在地・アクセス等は、P22・23をご覧ください。
- 申込み先は各講座の実施校です。
※同じ名称の講座でも実施校が異なる場合があります。実施校をよくご確認ください。

7 申込方法

【注意事項】

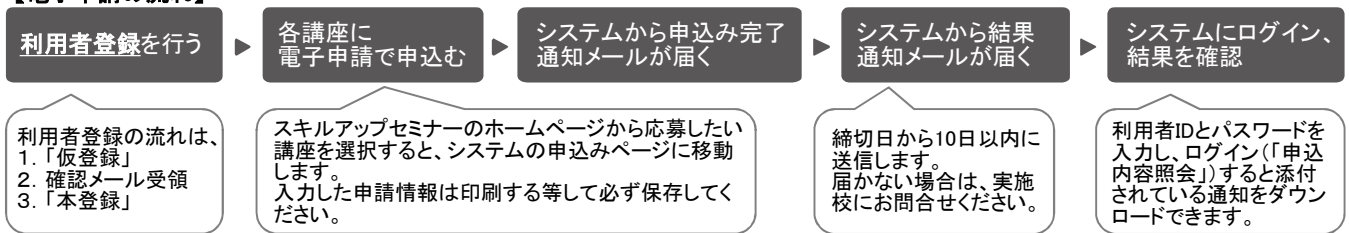
- 1つの講座につき、お一人様1回までの申込みとなります。
- 応募者が定員を超えた場合は、原則、抽選となります。その場合、在職中の方が優先となります。
- 応募締切日から10日以内に受講可否の通知がない場合は、実施校にお問合せください。
- 下記①、②いずれかの方法でお申込みください。

① インターネット（電子申請）

- ・ 実施校のホームページまたはスキルアップセミナーのホームページからお申込みください。
- ・ 締切日17時まで受付可能です。
- ・ スキルアップセミナーのホームページは
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>です。二次元コードはこちら⇒
- ・ 受講をキャンセル（辞退）される場合は、実施校に電話でご連絡ください。



【電子申請の流れ】



- ・ この申込みシステムは、「e-kanagawa電子申請（神奈川県）」を利用しています。利用の際には、「利用規約」に同意し、利用者登録を行ってください。
また、電子申請の操作方法に関する問合せは「e-kanagawa電子申請コールセンター（フリーダイヤル：0120-464-119、ただし携帯電話からは0570-041-001（有料））」（土日祝日、年末年始を除く9時～17時）までご連絡ください。
- ・ 令和2年4月より前に申請者IDを登録した方は、新システム移行のため、新たに利用者登録をする必要があります。
- ・ 企業や団体から複数名が同じ講座を申込み場合も、受講希望者1名ごとに電子申請を行ってください。

② 往復はがき

- ・ 右図の記入方法のとおり、希望する講座の実施校あて（住所はP22・23参照）にお申込みください。
- ・ 締切日必着です。
- ・ はがき1枚につき1名、1つの講座のみ申込みできます。
※企業や団体から複数名が同じ講座を申込み場合も同様です。
その場合は、企業や団体の住所と電話番号をご記入ください。
- ・ 応募締切後に受講者を決定し、受講の可否を返信はがきでお知らせします。

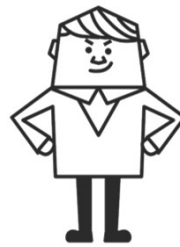
往復はがきの記入方法

63 (返信面)	(往信面)
あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名 (裏面は白紙のまま)	①ご希望の講座のN○. ②講座名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (一枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例：製造業) (裏面は実施校の住所・校名を記載)

8 留意事項

- 持ち物・テキストについては、受講決定後に実施校から送付する返信はがき、または結果通知メールでお知らせします。
- 講座は、応募状況、荒天の影響等により、中止になる場合があります。
また、定員・実施日・開催時間の変更あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。
講座の実施状況については、実施校のホームページをご確認ください。
- 受講をキャンセル（辞退）される場合は、速やかに実施校へご連絡ください。
キャンセル待ちの方がいる場合がありますので、ご協力をお願いします。
- 当日に欠席、遅刻をされる場合は、速やかに実施校へご連絡ください。
連絡なく遅れた方は、講座を受講できない場合があります。
- 申込者の個人情報について、スキルアップセミナーに関する業務以外に使用することは、一切ありません。

よくある Q&A



よくある質問に
お答えします。

Q1 応募締切日を過ぎてしまった！

A 期間を延長して追加募集をすることがあります。まずは実施校にお問合せください。

Q2 県外在住ですが受講できますか？

A メニュー型スキルアップセミナーは、受講可能です（かながわものづくり継承塾を除く）。
オーダー型スキルアップセミナーは、県内の企業や団体等を対象としています。

Q3 電子申請システムがうまく動かない。

A 電子申請システムの動作については、e-kanagawa電子申請コールセンターにお問合せください（P3「7 申込方法」①インターネット（電子申請）参照）。

Q4 申込みしたが、電子申請システムのIDやパスワードを忘れてしまって、申込み状況がわからない。

A 実施校にお問合せください。

Q5 車やバイクで行ってもいいですか？

A 電車やバスなどの公共交通機関でご来校ください。特別な理由があつて駐車場を利用したい場合は、事前に実施校にお問合せください。

Q6 抽選結果はいつわかりますか？

A 応募締切日から10日以内にお知らせします。10日以内に受講可否の通知が届かない場合や状況を確認されたい場合は、実施校にお問合せください。

Q7 講座の詳しい内容を教えてください。 /テキスト名を知りたい。 /テキスト代はいくらですか？

A いずれも実施校にお問合せください。

Q8 申込みをキャンセル（辞退）したい。

A 速やかに実施校にご連絡ください。キャンセル待ちの方がいる場合がありますので、ご協力をお願いします。

Q9 急に仕事が入ってしまって2日目を休みたい。/遅刻してよいですか？

A 出席時間が講座ごとの修了要件を満たさない場合、修了証書が交付できません。また、資格も取得できない場合があります。まずは実施校にご連絡ください。
なお、人材開発支援助成金を申請されている場合も、同様に支給されない可能性があります。詳細や必要な受講証明については、神奈川労働局にお問合せください（P1参照）。

Q10 2日目から受講したい。

A 事前に実施校にご連絡ください。受講方法についてご案内します。
出席時間の不足については、上記Q9も併せてご確認ください。

Q11 メニュー型スキルアップセミナーにない内容の講座を社員に受講させたい。 /日程が合わない。/新入社員1名に資格を取らせたい。

A オーダー型スキルアップセミナーがあります！まずは、人材育成支援センターへご連絡ください（P24・25参照）。また、受講希望者が少人数の場合でも、同じような要望がある他社と合同で受講できるよう、コーディネーターが調整します。

No.	実施校	講座名	定員	日数	掲載ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
機械											
加工技術											
0105	短大A	フライス盤による切削の理論と実際	10	2	9	17,18					
0108	東部校	1軸テーパル製作のための部品加工技術(設計技術者のための加工技術入門)	5	2	9		18,19				
研削といし											
0120	西部校	研削といし特別教育(機械研削)	10	2	9	19,20					
0121	西部校	研削といし特別教育(機械研削)	10	2	9		9,10				
機械製図・設計											
0125	西部校	公差解析入門	10	2	9					26,27	
0130	短大A	(Renew)若手技術者のための部品設計講座(知識、理論編)	15	2	9	17,18					
機械CAD(3次元)											
0136	東部校	はじめての3次元CAD	10	2	10	15,22					
0137	東部校	はじめての3次元CAD	5	2	10	24,31					
0138	東部校	機械CAD基礎(3次元CAD編)	5	4	10		14,21,28	5			
0139	東部校	機械CAD応用(3次元CAD編)	5	2	10			12,19			
0140	短大A	(New)若手技術者のためのCAE活用講座	10	2	10		13,14				
機械、その他											
0143	短大A	製造業の方を対象とした5Sと現場改善	20	2	11	3,4					
0144	短大A	若手・中堅社員に向けた生産管理の手法	10	2	11	24,25					
0145	短大A	製造現場における在庫管理の進め方	15	2	11			14,15			
溶接											
ガス溶接											
0202	西部校	ガス溶接技能講習	10	4	11		13,14,16,17				
アーク溶接											
0204	東部校	溶接基礎体験講座	5	2	11		1,2				
0219	東部校	アーク溶接特別教育	10	4	11		7,8,9,10				

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
 ※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

No.	実施校	講座名	定員	日数	掲載ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
溶接											
被覆アーク溶接											
0209	西部校	被覆アーク溶接STEP2	10	2	12	12,13					
炭酸ガスアーク溶接											
0212	西部校	炭酸ガスアーク溶接STEP2	10	2	12				15,16		
ティグ溶接											
0216	西部校	ティグ溶接STEP2	10	2	12				18,19		
産業用ロボット											
0218	東部校	産業用ロボット特別教育(教示)	6	2	12	10,11					
0220	東部校	産業用ロボット特別教育(教示)	6	2	12			18,19			
0221	東部校	産業用ロボット特別教育(教示)	6	2	12				22,23		
自動車											
エンジン											
0303	東部校	ガソリンエンジンの分解、組立の仕方	12	2	13	23,24					
電気											
電気安全											
0401	東部校	低圧電気取扱特別教育(開閉器操作のみ)	13	2	13		20,21				
制御											
0403	西部校	シーケンス制御の基礎(リレー、PLC)	10	4	13				14,20,21,28		
0404	東部校	リレーシーケンス基礎	15	2	13				23,26		
第二種電気工事士											
0411	東部校	第二種電気工事士下期技能試験対策演習講習	20	4	13		19,25,26	3			
0412	西部校	第二種電気工事士下期技能試験対策講習	24	6	13		19,25,26	2,3,17			
0413	東部校	(Renew) 第二種電気工事士下期技能試験対策模擬講習	15	2	14			14,15			
0414	西部校	はじめての第二種電気工事士試験対策	20	4	14				14,20,21,28		
第一種電気工事士											
0416	東部校	第一種電気工事士技能試験対策講習	15	4	14	15,22,28	5				
0417	西部校	第一種電気工事士技能試験対策講習	20	4	14		19,25,26	3			

No.	実施校	講座名	定員	日数	掲載ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
情報											
アプリケーションソフト活用											
0607	短大A	実践VBAプログラミング講座(表計算)	10	4	14	16,17,23,24					
人工知能											
0617	短大A	ディープラーニングの基礎技術講座	10	2	14		20,21				
建築											
建築CAD(2次元)											
0706	東部校	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図)	15	2	15	15,22					
0708	西部校	建築CAD(初級)	10	2	15				14,21		
0712	東部校	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	10	2	15		19,26				
0714	東部校	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	10	2	15			15,22			
建築CAD(3次元)											
0717	東部校	建築3次元CAD入門(BIM)	10	2	15				17,24		
0719	西部校	(新名称)建築3次元CAD(BIM)活用技術(確認申請編)	10	2	15	22,29					
0720	西部校	建築3次元CAD(BIM)活用技術(詳細図編)	10	2	16		19,26				
内装、インテリア											
0724	東部校	壁紙の張り方(ビニール)STEP2(長物・天井)	10	2	16			14,15			
0728	短大A	(New)認定資格インテリアコーディネーターの仕事	10	2	16	18,19					
0729	短大A	今さらながら知っておきたい住まいの納まり講座	10	2	16					21,22	
造園											
0736	東部校	門松の施工技術	10	2	16			21,22			
0737	西部校	門松の施工技術	10	2	16			25,26			
建築設備											
0740	西部校	電気設備メンテナンスの基礎	15	2	17				14,21		
0742	西部校	ビル設備管理技術者基礎講習	10	2	17	22,29					
0745	西部校	空調・給排水設備メンテナンスの基礎	15	2	17		19,26				
0749	西部校	これからはじめる建築物環境衛生管理技術者試験	15	4	17		19,26	3,17			
0750	西部校	はじめの消防設備士乙種第4類試験対策講習	10	2	17				14,21		
0751	西部校	自家用電気工作物の基礎と高圧受電設備のしくみ	10	2	17					8,13	

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
 ※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

No.	実施校	講座名	定員	日数	掲載ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
デザイン											
デザイン、その他											
0808	短大A	演習で学ぶ商品企画の実践講座	10	2	18						21,22
介護福祉・調理											
介護実務											
0902	東部校	リーダー層のための介護技術指導法	10	2	18	5,19					
0903	東部校	リーダー層のための介護技術指導法	10	2	18	16,30					
0905	東部校	きめ細やかな後輩介護職員への支援方法～メンター養成講座～	10	2	18	24,31					
0907	西部校	介護の基本	15	2	18		28	12			
0908	西部校	介護福祉士試験対策講習	30	2	18		9,16				
調理											
0914	西部校	(新名称)季節に応じた薬膳料理(秋・冬編)	15	2	19	24	20				
ビジネススキル											
問題解決											
1105	短大B	(新名称)どんな仕事でもすぐ使える問題解決手法！フレームワーク活用術	20	2	19	4,5					
1106	短大B	クレーム対応の極意を学ぶ	25	2	19	11,12					
1107	短大B	人材確保・定着のための会社の魅力づくり基礎講座	20	2	19	18,19					
リーダー育成											
1113	短大B	中堅社員の自己開発の進め方	25	2	19		8,9				
研修企画											
1114	短大B	(New)新入社員フォローアップ研修と実施のポイント	25	2	20		1,2				
1116	短大B	新入社員研修を担当するための心構えと基礎技術	25	2	20					14,15	
生産管理											
I S O											
1207	短大B	ISO9001:2015の内部品質監査員養成講座	25	2	20		16,17				
1210	短大B	ISO14001:2015の内部環境監査員養成講座	20	2	20						26,27

加工技術				
短大A	0105	フライス盤による切削の理論と実際	区分 専門基礎	
	概要	フライス盤で用いる切削工具の特性と切削理論、正面フライス／エンドミル加工、表面性状と切削条件の関係、フライス盤加工製品の各種測定と検査方法を学びます。	実施日 10/17(火),18(水) 日数 2日	
	詳細	1.フライス盤の安全作業 2.主な使用工具の概要(正面フライス、エンドミル) 3.フライス盤の切削作用および切削条件 4.六面体・溝・勾配加工 5.ノギス・マイクロメータの測定 【使用機器】2MF(平岡精機)、2MW-V(日立精工)	定員 10名 受講料 6,200円	
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日 9/12(火)	
	0108 1軸テーブル製作のための部品加工技術(設計技術者のための加工技術入門)		区分 応用	
東部校	概要	機械設計に必要な機械加工の知識を身につけるため、1軸テーブルの部品加工を題材とし、切削条件の設定からマシニングセンタを用いた加工まで、一連の加工工程を学びます。 【対象者】設計技術、加工技術を担う人材で、部品製作のための加工法を学びたい方	実施日 1/18(木),19(金) 日数 2日	
	詳細	1.切削加工の概要 2.工作機械の選定 3.フライス盤およびマシニングセンタによる部品製作 4.各種測定器による部品精度の確認	定員 5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 12/14(木)	
	研削といし		区分 基礎	
	西部校	0120 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 10/19(木),20(金) 日数 2日	
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およ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および試運転の方法(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 9/14(木)	
0121 研削といし特別教育(機械研削)		区分 基礎		
西部校	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 11/9(木),10(金) 日数 2日	
	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およ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および試運転の方法(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 10/5(木)	
	機械製図・設計			
	西部校	0125 公差解析入門	区分 応用	
概要		日本のものづくり産業を支える機械技術のうち、機械設計において必要となる「サイズ公差」について、学びます。 【対象者】新入社員、若手機械設計技術者(設計補助含む)または、将来的に設計を担う人材で、装置の精度に係わる各公差について学びたい方	実施日 2/26(月),27(火) 日数 2日	
詳細		1.公差解析・工程能力指数・寄与度の概要 2.3次元CAD公差設計ツールの操作 3.エクセルによる公差設計計算 4.演習 【使用ソフト】Autodesk Inventor 2024または最新版、Microsoft Excel 2016	定員 10名 受講料 2,000円	
持ち物		関数電卓	応募締切日 1/22(月)	
0130 (Renew) 若手技術者のための部品設計講座(知識、理論編)		区分 専門基礎		
短大A	概要	生産性を高める手段である自動化について、動きを実現する機構や構成する部品の材料選定・加工法など、機械設計の実務に直結した知識やコツを学びます。 ※機械機構理解編の続編です。	実施日 10/17(火),18(水) 日数 2日	
	詳細	1.締結部品 2.機械要素部品 3.アクチュエータ 4.材料の性質 5.機械加工のポイント 6.コストダウン設計のコツ 7.機械の品質と標準化	定員 15名 受講料 6,200円	
	持ち物	テキスト	応募締切日 9/12(火)	

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

開催講座一覧
機械
溶接
自動車
電気
情報
建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理
会場

機械

スキルアップセミナー 令和5年10月～令和6年3月開講分

機械CAD(3次元)				
東 部 校	0136	はじめての3次元CAD	区分	基礎
	概 要	3次元CADの概要とモデリング演習、三面図作成演習等の基礎操作を学びます。 (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。)	実施日	10/15(日),22(日) 【日曜開催】
	詳 細	1.画面構成、マウス操作等の基本操作 2.初期設定 3.スケッチ作成、編集 4.フィーチャ作成、編集 5.簡単なパーツモデリング演習 6.簡単なアセンブリ演習 7.図面作成 【使用ソフト】Autodesk Inventor 2023または最新版	日 数	2日
	持ち物		定 員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	9/11(月)
東 部 校	0137	はじめての3次元CAD	区分	基礎
	概 要	3次元CADの概要とモデリング演習、三面図作成演習等の基礎操作を学びます。 (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。)	実施日	10/24(火),31(火)
	詳 細	1.画面構成、マウス操作等の基本操作 2.初期設定 3.スケッチ作成、編集 4.フィーチャ作成、編集 5.簡単なパーツモデリング演習 6.簡単なアセンブリ演習 7.図面作成 【使用ソフト】Autodesk Inventor 2023または最新版	日 数	2日
	持ち物		定 員	5名
			受講料	2,000円
			応募締切日	9/19(火)
東 部 校	0138	機械CAD基礎(3次元CAD編)	区分	基礎
	概 要	前半に3次元CADの概要とモデリング演習、三面図作成演習等の操作を、後半に複数の部品を組付けるアセンブリ操作の概要や、部品同士の干渉チェック、組付け方の編集方法、組立図の三面図作成方法等を習得します。 【対象者】「はじめての3次元CAD」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	11/14(火),21(火), 28(火),12/5(火)
	詳 細	1.Inventorの概要 2.初期設定 3.スケッチ作成、編集 4.フィーチャ作成、編集 5.パーツモデリング演習 6.アセンブリ演習 7.図面作成、寸法、注記記入 【使用ソフト】Autodesk Inventor 2023または最新版	日 数	4日
	持ち物		定 員	5名
			受講料	4,000円
			応募締切日	10/10(火)
東 部 校	0139	機械CAD応用(3次元CAD編)	区分	応用
	概 要	Autodesk Inventorを使用した作業フィーチャ、ロフトフィーチャ、コンテンツセンタ、モーション拘束等の応用操作を習得します。 (モデリングの基本操作等の初歩的な内容の講義はありません。) 【対象者】Inventorの基本操作の経験があり、簡単なモデリングができる方または「機械CAD基礎(3次元CAD編)」を修了された方	実施日	12/12(火),19(火)
	詳 細	1.パーツ作成のポイント 2.ロフトフィーチャ 3.パラメータ 4.モーション拘束 5.タッチ拘束 6.コンテンツセンタ 7.図面スタイルの設定 【使用ソフト】Autodesk Inventor 2023または最新版	日 数	2日
	持ち物		定 員	5名
			受講料	2,000円
			応募締切日	11/7(火)
短 大 A	0140	(New) 若手技術者のためのCAE活用講座	区分	専門基礎
	概 要	Autodesk InventorのCAE機能を使用し、実機操作による演習問題を通して部品やアセンブリの応力解析について学びます。	実施日	11/13(月),14(火)
	詳 細	1.CAE(シミュレーション)の基本 2.CAEの機能 3.演習問題(部品の応力解析) 4.メッシュを用いたCAE 5.その他の機能について 6.演習問題(アセンブリの応力解析) 【使用ソフト】Autodesk Inventor 2023または最新版	日 数	2日
	持ち物		定 員	10名
			受講料	6,200円
			応募締切日	10/10(火)

開催講座一覧
機械
溶接
自動車
電気
情報
建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理
会場

機械、その他			
短大A	0143	製造業の方を対象とした5Sと現場改善	区分 専門基礎
	概要	現場改善につながる5S(整理・整頓・清掃・清潔・しつけ)を実践・定着させるための手法を学びます。	実施日 10/3(火),4(水)
	詳細	1.「5S」の重要性 2.「5S」で職場の活性化 3.管理・監督者の「5S」展開方法 4.職場の「見える化」 5.「5S」活動でクレーム撲滅 6.事例研究 7.演習	日数 2日
			定員 20名
	持ち物		受講料 6,200円
		応募締切日 8/29(火)	
短大A	0144	若手・中堅社員に向けた生産管理の手法	区分 専門基礎
	概要	座学だけでは身につけにくい生産管理、工程管理や安全管理の手法について、製造現場を想定したグループワーク等を通じて学び、若手・中堅社員の現場力を向上させるとともに、作業計画の進め方や職場の問題点把握と解決・改善の進め方等のポイントについて学びます。	実施日 10/24(火),25(水)
	詳細	1.ものづくり職場の基礎知識 2.正しいものづくり作業の進め方 3.第一模擬生産演習 4.目標と結果の差異分析 5.第二模擬生産演習 6.グループ討議	日数 2日
			定員 10名
	持ち物	電卓	受講料 6,200円
		応募締切日 9/19(火)	
短大A	0145	製造現場における在庫管理の進め方	区分 専門基礎
	概要	生産現場の製品在庫では売れ残り、使い残りの危険性があり、「在庫は悪」と言われ常に品質管理を通じた在庫低減活動が行われています。しかし、きちんと在庫の所在と在庫数量が把握できなければ、在庫はコントロールできません。そこで、現場を想定したケース事例を用いながら実践ポイントを学びます。	実施日 12/14(木),15(金)
	詳細	1.在庫管理の理論と実際 2.在庫品の種類と区別 3.不必要な在庫の発生原因(製造業のケース) 4.在庫と資金の関係 5.在庫管理の基本と手法 6.情報化時代の在庫管理 7.演習	日数 2日
			定員 15名
	持ち物	電卓	受講料 6,200円
		応募締切日 11/9(木)	
ガス溶接			
西部校	0202	ガス溶接技能講習※神奈川労働局長登録教習機関(登録番号8)	区分 基礎
	概要	ガス溶接等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技能講習を修了することを目標にします。 修了時の試験合格者には「ガス溶接技能講習修了証」が交付されます。 (18歳未満の方が修了した場合は、18歳になった時から修了証が有効になります。)	実施日 11/13(月),14(火), 16(木),17(金)
	詳細	1.可燃性ガスおよび酸素に関する知識(学科) 2.設備の構造および取扱いの方法に関する知識(学科) 3.関係法令(学科) 4.ガス溶接等の業務のために使用する設備の取扱い(実習)	日数 4日
			定員 10名
	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	受講料 4,000円
		応募締切日 10/10(火)	
アーク溶接			
東部校	0204	溶接基礎体験講座	区分 基礎
	概要	アーク溶接(被覆アーク、半自動、ティグ)やガス溶接などの各種溶接法を体験的に学ぶことができます。普段は溶接作業に従事しない設計部門や営業部門の方など、業務上溶接の知識を必要とされる方や、これから溶接を取り入れようと考えている事業者の方におすすめです。	実施日 11/1(水),2(木)
	詳細	1.被覆アーク溶接体験実習 2.炭酸ガスアーク溶接体験実習 3.ティグ溶接体験実習 4.ガス溶接体験実習	日数 2日
			定員 5名
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴	受講料 2,000円
		応募締切日 9/27(水)	
東部校	0219	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 11/7(火),8(水), 9(木),10(金)
	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.アーク溶接等の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およびアーク溶接等の作業の方法(実習)	日数 4日
			定員 10名
	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	受講料 4,000円
		応募締切日 10/3(火)	

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

開催講座一覧
機械
溶接
自動車
電気
情報
建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理
会場

溶接

スキルアップセミナー 令和5年10月～令和6年3月開講分

被覆アーク溶接				
西部 校	0209	被覆アーク溶接STEP2	区分	応用
	概要	被覆アーク溶接による水平すみ肉溶接や下向き突合せ溶接に関する知識と技能を習得します。 【対象者】「被覆アーク溶接STEP1」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です。)	実施日	10/12(木),13(金)
	詳細	1.水平すみ肉溶接 2.下向きV型突合せ溶接実習	日数	2日
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴	定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	9/7(木)
炭酸ガスアーク溶接				
西部 校	0212	炭酸ガスアーク溶接STEP2	区分	応用
	概要	炭酸ガスアーク溶接(半自動溶接)による水平すみ肉溶接や下向き突合せ溶接に関する知識と技能を習得します。 【対象者】「炭酸ガスアーク溶接STEP1」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です。)	実施日	1/15(月),16(火)
	詳細	1.水平すみ肉溶接 2.下向きV型突合せ溶接実習	日数	2日
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴	定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	12/11(月)
ティグ溶接				
西部 校	0216	ティグ溶接STEP2	区分	応用
	概要	ティグ(TIG)溶接による水平すみ肉溶接や下向き突合せ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STEP1」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です。)	実施日	1/18(木),19(金)
	詳細	1.水平すみ肉溶接 2.下向きV型突合せ溶接実習	日数	2日
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴	定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	12/14(木)
産業用ロボット				
東部 校	0218	産業用ロボット特別教育(教示)	区分	基礎
	概要	産業用ロボットの教示等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「産業用ロボット(教示)特別教育修了証」が交付されます。	実施日	10/10(火),11(水)
	詳細	1.産業用ロボットに関する知識(学科) 2.産業用ロボットの教示等の作業に関する知識(学科) 3.関係法令(学科) 4.産業用ロボットの操作の方法(実技) 5.産業用ロボットの教示等の作業の方法(実技)	日数	2日
	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	定員	6名
			受講料	2,000円
			応募締切日	9/5(火)
東部 校	0220	産業用ロボット特別教育(教示)	区分	基礎
	概要	産業用ロボットの教示等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「産業用ロボット(教示)特別教育修了証」が交付されます。	実施日	12/18(月),19(火)
	詳細	1.産業用ロボットに関する知識(学科) 2.産業用ロボットの教示等の作業に関する知識(学科) 3.関係法令(学科) 4.産業用ロボットの操作の方法(実技) 5.産業用ロボットの教示等の作業の方法(実技)	日数	2日
	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	定員	6名
			受講料	2,000円
			応募締切日	11/13(月)
東部 校	0221	産業用ロボット特別教育(教示)	区分	基礎
	概要	産業用ロボットの教示等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「産業用ロボット(教示)特別教育修了証」が交付されます。	実施日	1/22(月),23(火)
	詳細	1.産業用ロボットに関する知識(学科) 2.産業用ロボットの教示等の作業に関する知識(学科) 3.関係法令(学科) 4.産業用ロボットの操作の方法(実技) 5.産業用ロボットの教示等の作業の方法(実技)	日数	2日
	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	定員	6名
			受講料	2,000円
			応募締切日	12/18(月)

エンジン			
東 部 校	0303	ガソリンエンジンの分解、組立の仕方	区分 基礎
	概要	自動車に搭載されるガソリンエンジンを分解、組立することにより構造と作動を学び、基本的な作業を理解します。	実施日 10/23(月),24(火)
	校 校 詳細	1.ガソリンエンジンの分解の仕方 2.ガソリンエンジンの組立の仕方	日数 2日
	持ち物	動きやすく汚れても構わない服装(安全靴、作業帽をお持ちの方は持参してください。)	定員 12名
			受講料 2,000円
			応募締切日 9/19(火)
電気安全			
東 部 校	0401	低圧電気取扱特別教育(開閉器操作のみ)	区分 基礎
	概要	低圧電気取扱等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「低圧電気取扱業務に係る特別教育(開閉器の操作の業務のみ)修了証」が交付されます。(電気自動車等の整備の業務に係る特別教育ではありません。)	実施日 11/20(月),21(火)
	校 校 詳細	1.低圧の電気 2.電気設備 3.安全作業用具 4.低圧活線作業および活線近接作業の方法 5.関係法令 6.低圧の活線作業および活線作業の方法(実技)	日数 2日
	持ち物	テキスト、写真・氏名・生年月日がある本人証明	定員 13名
			受講料 2,000円
			応募締切日 10/16(月)
制御			
西 部 校	0403	シーケンス制御の基礎(リレー、PLC)	区分 基礎
	概要	シーケンス制御は自動化や省力化の手法として幅広く用いられています。本セミナーでは、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 1/14(日),20(土), 21(日),28(日) 【土・日曜開催】
	校 校 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)	日数 4日
	持ち物		定員 10名
			受講料 4,000円
			応募締切日 12/11(月)
東 部 校	0404	リレーシーケンス基礎	区分 基礎
	概要	リレーシーケンスの基本回路や配線、器具の使い方を、課題演習を通して習得します。(PLCの内容は含みません。)	実施日 1/23(火),26(金)
	校 校 詳細	1.基本論理回路(AND、OR等) 2.自己保持回路 3.インタロック回路 4.タイマ回路	日数 2日
	持ち物		定員 15名
			受講料 2,000円
			応募締切日 12/19(火)
第二種電気工事士			
東 部 校	0411	第二種電気工事士下期技能試験対策演習講習	区分 基礎
	概要	第二種電気工事士技能試験の受験のために、候補問題に対応した課題を演習します。	実施日 11/19(日),25(土), 26(日),12/3(日) 【土・日曜開催】
	校 校 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	日数 4日
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	定員 20名
			受講料 4,000円
			応募締切日 10/16(月)
西 部 校	0412	第二種電気工事士下期技能試験対策講習	区分 基礎
	概要	第二種電気工事士技能試験の受験のために、複線図の作成や電線の加工・接続、器具の接続などの基本作業と候補問題に対応した課題を演習します。 (初日および2日目は複線図と基本作業を行い、3日目以降に候補問題の製作を行います。)	実施日 11/19(日),25(土), 26(日),12/2(土), 3(日),17(日) 【土・日曜開催】
	校 校 詳細	1.複線図 2.基本作業(電線の加工、電線の接続、器具の接続など) 3.候補問題に対応した課題の製作演習 4.候補問題に対応した課題の確認	日数 6日
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	定員 24名
			受講料 6,000円
			応募締切日 10/16(月)

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
 ※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

開催講座一覧
 機械
 溶接
 自動車
 電気
 情報
 建築
 デザイン
 介護福祉・調理
 ビジネススキル
 生産管理
 会場

開催講座一覧
機械
溶接
自動車
電気
情報
建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理
会場

第二種電気工事士				
東 部 校	0413	(Renew) 第二種電気工事士下期技能試験対策模擬講習	区分	基礎
	概要	第二種電気工事士技能試験の候補問題から、試験を想定して5課題程度作成し、欠陥例や効率よく作業するポイントを解説します。技能試験前の最終確認をされたい方におすすめです。	実施日	12/14(木),15(金)
	詳細	1.候補問題に対応した課題の製作演習 2.候補問題の欠陥例の解説 3.候補問題における効率がよい作業方法	日数	2日
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	定員	15名
			受講料	2,000円
			応募締切日	11/9(木)
西 部 校	0414	はじめての第二種電気工事士試験対策	区分	基礎
	概要	これから第二種電気工事士試験の受験準備を始める方を対象として、筆記試験の出題範囲内の初歩的な基本事項と技能試験で必要となる基本作業を学びます。	実施日	1/14(日),20(土), 21(日),28(日) 【土・日曜開催】
	詳細	1.受験準備の仕方 2.筆記試験の概要および対策の仕方(基礎) 3.技能試験の概要および対策の仕方(基礎)	日数	4日
	持ち物	テキスト	定員	20名
			受講料	4,000円
			応募締切日	12/11(月)
第一種電気工事士				
東 部 校	0416	第一種電気工事士技能試験対策講習	区分	応用
	概要	第一種電気工事士技能試験の受験のために、候補問題に対応した課題を演習します。(第二種電気工事士技能試験程度の作業ができる方を想定した内容になります。)	実施日	10/15(日),22(日), 28(土),11/5(日) 【土・日曜開催】
	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	日数	4日
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	定員	15名
			受講料	4,000円
			応募締切日	9/11(月)
西 部 校	0417	第一種電気工事士技能試験対策講習	区分	応用
	概要	第一種電気工事士技能試験の受験のために、候補問題に対応した課題を演習します。(第二種電気工事士技能試験程度の作業ができる方を想定した内容になります。)	実施日	11/19(日),25(土), 26(日),12/3(日) 【土・日曜開催】
	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	日数	4日
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	定員	20名
			受講料	4,000円
			応募締切日	10/16(月)
アプリケーションソフト活用				
短 大 A	0607	実践VBAプログラミング講座(表計算)	区分	専門基礎
	概要	Excel VBAを使ったプログラムの作成を通して、Excel特有のオブジェクト、プロパティ、メソッド、制御構文などについて実践的に学びます。 【対象者】Excelの基本操作ができ、関数に関する知識を有する方	実施日	10/16(月),17(火), 23(月),24(火)
	詳細	1.VBAの基礎 2.オブジェクトの利用 3.関数の利用 4.イベントの利用 5.ユーザーフォームの利用 6.ファイルシステムオブジェクトの利用 7.エラー処理とデバッグ 8.商品売上システムの作成 【使用ソフト】Microsoft Excel 2016以上	日数	4日
	持ち物	テキスト、ウイルスチェック済のUSBメモリ(容量1GB以上推奨)	定員	10名
			受講料	12,400円
			応募締切日	9/11(月)
人工知能				
短 大 A	0617	ディープラーニングの基礎技術講座	区分	専門基礎
	概要	人工知能の中で特に注目を集めているディープラーニングについて、最も成功している画像認識技術を題材に、各パラメータの意味を解説しながら実際に学習させ、判別の精度を高める過程を概観しその基礎を学びます。 【対象者】Windowsの操作ができ、人工知能(AI)やディープラーニングの技術に興味がある方	実施日	11/20(月),21(火)
	詳細	1.機械学習とは 2.反復学習と学習結果の見方 3.学習データの与え方 4.ニューラルネットワークの構造 5.CNNとは 6.ディープラーニングとは 7.課題(写真の判別)	日数	2日
	持ち物	ウイルスチェック済のUSBメモリ(容量1GB以上推奨)	定員	10名
			受講料	6,200円
			応募締切日	10/16(月)

建築CAD(2次元)			
東 部 校	0706	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)」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 10/15(日),22(日) 【日曜開催】
	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 Ver8	日数 2日
	持ち物		定員 15名
			受講料 2,000円
		応募締切日 9/11(月)	
西 部 校	0708	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。はじめてAutoCADを使用する方を想定した内容になります。)	実施日 1/14(日),21(日) 【日曜開催】
	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.オブジェクトスナップ等の操作方法 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 2023	日数 2日
	持ち物		定員 10名
			受講料 2,000円
		応募締切日 12/11(月)	
東 部 校	0712	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	区分 基礎
	概要	汎用CADソフト「AutoCAD」を使用して《2次元コマンド操作》に必要な基礎知識と技能を段階的に習得します。	実施日 11/19(日),26(日) 【日曜開催】
	詳細	1.画面構成、表示 2.作図コマンド(線分、長方形、円、円弧等) 3.編集コマンド(削除、移動、複写、オフセット、トリム等) 4.文字、寸法記入 【使用ソフト】AutoCAD 2023	日数 2日
	持ち物		定員 10名
			受講料 2,000円
		応募締切日 10/16(月)	
東 部 校	0714	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	区分 基礎
	概要	「建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)」の内容を踏まえ、汎用CADソフト「AutoCAD」を使用して《建築平面図作図》に必要な基礎知識と技能を習得します。 【対象者】「建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)」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 12/15(金),22(金)
	詳細	1.各種設定(線種、画層等) 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】AutoCAD 2023	日数 2日
	持ち物		定員 10名
			受講料 2,000円
		応募締切日 11/10(金)	
建築CAD(3次元)			
東 部 校	0717	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 1/17(水),24(水)
	詳細	1.BIMの概念 2.Revitのインターフェースおよび基本操作 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 2023	日数 2日
	持ち物		定員 10名
			受講料 2,000円
		応募締切日 12/13(水)	
西 部 校	0719	(新名称) 建築3次元CAD(BIM)活用技術(確認申請編)	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 10/22(日),29(日) 【日曜開催】
	詳細	1.作図の基本・間取りの作成 2.各居室等のパラメータ確認 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 2023または最新版	日数 2日
	持ち物		定員 10名
			受講料 2,000円
		応募締切日 9/19(火)	

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

開催講座一覧
機械
溶接
自動車
電気
情報
建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理
会場

建築CAD(3次元)				
西部 校	0720	建築3次元CAD(BIM)活用技術(詳細図編)	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、各種詳細図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	11/19(日),26(日) 【日曜開催】
	詳細	1.作図の基本・間取りの作成 2.各階平面図・断面図作成 3.部屋情報を設定し詳細図作成 【使用ソフト】Autodesk Revit 2023	日数	2日
	持ち物		定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	10/16(月)
内装、インテリア				
東部 校	0724	壁紙の張り方(ビニール)STEP2(長物・天井)	区分	基礎
	概要	ビニールクロス(長物・天井)の脚立を使った施工作業を学びます。 (壁装の基本練習等、初歩的な内容の演習はありません。) 【対象者】「壁紙の張り方(ビニール)STEP1(無地・柄物)」を修了された方または同等の作業経験を有する方。脚立に乗って長時間作業できる体力のある方。	実施日	12/14(木),15(金)
	詳細	1.無地物の施工、演習 2.柄物のダブルカット施工、演習 3.長物(丈が2.3m)の脚立を使った施工 4.小天井(1.5m×0.9m)の施工 5.糊付機の取扱い方	日数	2日
	持ち物	作業服、長ズボン、作業靴(サンダル、スリッパは不可)	定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	11/9(木)
短大 A	0728	(New) 認定資格インテリアコーディネーターの仕事	区分	専門基礎
	概要	インテリアコーディネーターの仕事の展望や実情について知る講座です。インテリアコーディネーターの仕事のフィールドや需要について学びます。インテリアや建築を仕事とするために必要なスキルについて学びます。	実施日	10/18(水),19(木)
	詳細	1.インテリアコーディネーターについて 2.インテリアコーディネーター業務に必要なスキルや知識 3.内装材の種類や選び方 4.インテリア提案ボードの作成 5.資格試験のために必要な技能 6.例題で学ぶ2次技能試験の解法	日数	2日
	持ち物	テキスト、三角スケール、三角定規、製図用シャープペンシル、色鉛筆(12色程度)	定員	10名
			受講料	6,200円
			応募締切日	9/13(水)
短大 A	0729	今さらながら知っておきたい住まいの納まり講座	区分	専門基礎
	概要	住宅設計・インテリアについて「今さらながら」知っておきたいことを知るための講座です。知っているようでよくわからない、住宅建築の寸法や環境のことなどを演習を通し、体験しながら学びます。 ※専門性の高い専門分野の深い部分、住宅取得や資金、メンテナンス対応などは講座の対象外です。	実施日	2/21(水),22(木)
	詳細	1.建築図面の種類や目的 2.住宅建築の寸法について 3.住宅環境について 4.バリアフリーとユニバーサルデザイン 5.演習	日数	2日
	持ち物		定員	10名
			受講料	6,200円
			応募締切日	1/17(水)
造園				
東部 校	0736	門松の施工技術	区分	基礎
	概要	門松の基礎的な施工法を学びます。グループで1対(2基)作成し、構造を理解したうえで、各自でミニタイプの門松を作成します。	実施日	12/21(木),22(金)
	詳細	1.門松施工の道具、材料、施工方法について(学科) 2.門松の施工について(実習)	日数	2日
	持ち物	作業着、植木鉢、竹挽きノコギリ	定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	11/16(木)
西部 校	0737	門松の施工技術	区分	基礎
	概要	門松の基礎的な施工法を学びます。グループで1対(2基)作成し、構造を理解したうえで、各自でミニタイプの門松を作成します。	実施日	12/25(月),26(火)
	詳細	1.門松施工の道具、材料、施工方法について(学科) 2.門松の施工について(実習)	日数	2日
	持ち物	作業着、植木鉢、竹挽きノコギリ	定員	10名
			受講料	2,000円
			応募締切日	11/20(月)

建築設備			
西部校	0740	電気設備メンテナンスの基礎	区分 基礎
	概要	電気設備のメンテナンスの基礎(図面の読み方、計測器の使い方、安定器交換、回路作成、制御等)について解説します。	実施日 1/14(日),21(日) 【日曜開催】
	詳細	1.電気設備図面の読み方 2.電気の種類・感電 3.計測器(検電器、テスター、クランプメーター、絶縁抵抗計等) 4.安定器交換 5.受変電設備の概要 6.各回路(3路スイッチ回路等) 7.制御(シーケンス)	日数 2日
	持ち物	作業着	定員 15名 受講料 2,000円
西部校	0742	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の基礎(図面の読み方、計測器・工具の使い方、蛍光灯の球替え等)について解説します。	実施日 10/22(日),29(日) 【日曜開催】
	詳細	1.図面の読み方 2.冷凍の原理 3.計測器(テスター、絶縁抵抗計等)の使い方 4.工具の使い方 5.蛍光灯球替え、Vベルト交換、ドアクローザー調整等	日数 2日
	持ち物	作業着	定員 10名 受講料 2,000円
西部校	0745	空調・給排水設備メンテナンスの基礎	区分 基礎
	概要	空調設備、給排水設備のメンテナンスの基礎(図面の読み方、空調フィルターの清掃、フラッシュバルブ・排水トラップの清掃等)について解説します。	実施日 11/19(日),26(日) 【日曜開催】
	詳細	1.空調、給排水設備図面の読み方 2.空調フィルターの清掃および交換 3.業務用エアコンの簡易点検 4.Vベルトの交換 5.フラッシュバルブの清掃 6.排水トラップの清掃 7.大便器の取付け・取り外し	日数 2日
	持ち物	作業着	定員 15名 受講料 2,000円
西部校	0749	これからはじめる建築物環境衛生管理技術者試験	区分 基礎
	概要	これから建築物環境衛生管理技術者試験の受験準備を始めようとしている方を対象に、資格や試験の概要、学習の進め方、試験科目ごとのポイントについて、実習も含め解説します。	実施日 11/19(日),26(日), 12/3(日),17(日) 【日曜開催】
	詳細	1.資格・試験の概要 2.学習の進め方 3.各科目のポイント(建築物衛生行政概論、建築物の構造概論、建築物の環境衛生、空気環境の調整、給水および排水の管理、清掃、ねずみ・昆虫等の防除) 4.空気環境測定実習 5.残留塩素濃度測定実習	日数 4日
	持ち物		定員 15名 受講料 4,000円
西部校	0750	はじめての消防設備士乙種第4類試験対策講習	区分 基礎
	概要	消防設備士乙種第4類試験の受験のために、電気の基本、自動火災報知設備の構造・機能等について解説します。	実施日 1/14(日),21(日) 【日曜開催】
	詳細	1.電気の基本知識 2.自動火災報知設備の構造と機能 3.自動火災報知設備の設置基準 4.ガス漏れ火災警報設備 5.消防関連法令 6.鑑別試験対応 7.シミュレーターを利用した消防設備実習	日数 2日
	持ち物	テキスト	定員 10名 受講料 2,000円
西部校	0751	自家用電気工作物の基礎と高圧受電設備のしくみ	区分 基礎
	概要	ビルなどの自家用電気工作物について、高圧受電設備の基本的な仕組みを中心に解説します。	実施日 2/8(木),13(火)
	詳細	1.電気の基本知識 2.自家用電気工作物の概要 3.高圧受電設備のしくみ 4.結線図の読み方 5.自家用電気工作物に関連する資格 6.設備見学	日数 2日
	持ち物		定員 10名 受講料 2,000円
			応募締切日 12/11(月)
			応募締切日 9/19(火)
			応募締切日 10/16(月)
			応募締切日 10/16(月)
			応募締切日 12/11(月)
			応募締切日 1/4(木)

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
 ※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

開催講座一覧
 機械
 溶接
 自動車
 電気
 情報
 建築
 デザイン
 介護福祉・調理
 ビジネススキル
 生産管理
 会場

開催講座一覧
機械
溶接
自動車
電気
情報
建築
デザイン
介護福祉・調理
ビジネススキル
生産管理
会場

デザイン、その他				
短大A	0808	演習で学ぶ商品企画の実践講座	区分	専門基礎
	概要	市場の分析からコンセプト立案、プロモーション戦略までのプロセスについて、事例紹介と演習を交えながら体系的に学びます。ビジネスのための具体的な商品企画に必要なアイデア発想・ターゲット設定・商品コンセプトの決め方・プロモーションなどの基礎知識とスキルの習得を目指します。	実施日	3/21(木),22(金)
	詳細	1.ポジショニングマップの作り方 2.ポジショニングマップをつかったターゲット設定 3.ペルソナ法をつかったコンセプト立案からプロモーションまで 4.アイデア発想法とデザイン思考	日数	2日
			定員	10名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	2/15(木)	
介護実務				
東部校	0902	リーダー層のための介護技術指導法	区分	基礎
	概要	「ボディメカニクス」を通して、新人職員に対する、根拠に基づく介護技術(エビデンス・ベースド・ケア)指導法を習得します。	実施日	10/5(木),19(木)
	詳細	1.介護業界の役割・位置づけ 2.ボディメカニクスとは 3.たった3秒、腰痛予防「これだけ体操」 4.ミーティング技法(グループ関わり技法) 5.介護技術展開法 6.介護技術指導演習	日数	2日
			定員	10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	8/31(木)	
東部校	0903	リーダー層のための介護技術指導法	区分	基礎
	概要	「ボディメカニクス」を通して、新人職員に対する、根拠に基づく介護技術(エビデンス・ベースド・ケア)指導法を習得します。	実施日	10/16(月),30(月)
	詳細	1.介護業界の役割・位置づけ 2.ボディメカニクスとは 3.たった3秒、腰痛予防「これだけ体操」 4.ミーティング技法(グループ関わり技法) 5.介護技術展開法 6.介護技術指導演習	日数	2日
			定員	10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	9/11(月)	
東部校	0905	きめ細やかな後輩介護職員への支援方法～メンター養成講座～	区分	基礎
	概要	援助対象である新採用職員が離職することなく、チームケアを実践できるようサポートができるコミュニケーション能力を習得する。	実施日	10/24(火),31(火)
	詳細	1.介護業界の現状 2.4つのメンタルヘルスケアの推進とは 3.メンターの役割 4.話の上手な受け止め方(傾聴技法)とは 5.怒りの感情への対処の仕方(ストレスマネジメント)とは 6.自分も相手も大事にする話の伝え方(アサーション)とは	日数	2日
			定員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	9/19(火)	
西部校	0907	介護の基本	区分	基礎
	概要	介護場面における課題について、座学・実技を通して、介護の基本と様々な解決方法について学びます。 (介護施設等で介護実務に従事している方を想定した内容になります。)	実施日	11/28(火), 12/12(火)
	詳細	1.介護場面における課題と解決方法 2.基本的な介護技術 3.その他	日数	2日
			定員	15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	10/24(火)	
西部校	0908	介護福祉士試験対策講習	区分	基礎
	概要	介護福祉士試験(筆記)の合格を目指し、ポイントを絞って学びます。	実施日	11/9(木),16(木)
	詳細	1.人間の尊厳と自立 2.人間関係とコミュニケーション 3.社会の理解 4.介護の基本 5.コミュニケーション技術 6.生活支援技術 7.介護過程 8.こころからのしくみ 9.発達と老化の理解 10.認知症の理解 11.障害の理解 12.医療的ケア	日数	2日
			定員	30名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	10/5(木)	

調理				
西部校	0914	(新名称) 季節に応じた薬膳料理(秋・冬編)	区分	応用
	概要	季節や体調に合わせた食材の選び方や調理法を学びます。身近な食材を使用し、調理現場で活用できる知識を習得します。(昼食は調理実習したものを試食していただきます。)	実施日	10/24(火), 11/20(月)
	詳細	1.薬膳の基礎知識 2.調理実習	日数	2日
	持ち物	エプロンまたは白衣等、三角巾またはバンダナ、調理室用靴(洗ってある運動靴等)	定員	15名
			受講料	2,000円
			応募締切日	9/19(火)
問題解決				
短大B	1105	(新名称) どんな仕事でもすぐに使える問題解決手法！フレームワーク活用術	区分	専門基礎
	概要	短期間で問題解決をするには、問題点を把握し、課題を設定し、取り組むステップを決め、達成しなければなりません。そのような時に定型パターン集まりであるフレームワークから近いものを選び適用することが、問題解決/課題達成を図る近道となります。それらの具体的解説と体験型ワークショップを通して活用術を学びます。	実施日	10/4(水),5(木)
	詳細	1.現状分析・調査による問題の可視化 2.アイデアの創出と拡張 3.情報整理と全体共有 4.課題解決のプロセス設定	日数	2日
	持ち物		定員	20名
			受講料	6,200円
			応募締切日	8/30(水)
短大B	1106	クレーム対応の極意を学ぶ	区分	専門基礎
	概要	クレーム対応に関する「誤解」によって生じる対応時のトラブルを予防するため、コミュニケーション理論に基づいた実践的な対応方法を学びます。	実施日	10/11(水),12(木)
	詳細	1.クレームについての基本を学んでみよう 2.グループ内での意見交換をしてみよう 3.様々なお客様、応対者がいます 4.最初の出会いの大切さを体験してみよう 5.やってはいけない10か条 など	日数	2日
	持ち物		定員	25名
			受講料	6,200円
			応募締切日	9/6(水)
短大B	1107	人材確保・定着のための会社の魅力づくり基礎講座	区分	専門基礎
	概要	昨今の少子化や人手不足のなか、人材の採用は難しく、早期退職もコスト面や業務面で問題となっています。人材確保と定着を図るためには種々の施策を模索する必要があります。この喫緊の課題に対して、職場の環境改善・風土改革や業務の見直し等々、人材確保・定着のための会社の魅力向上の方策について学びます。	実施日	10/18(水),19(木)
	詳細	1.自社の職場環境チェックポイント(職場・労働環境、人材定着、働きやすさ、社内制度、従業員満足度) 2.新しい仕事環境への対応 3.働き方改革の実現に向けて 4.生産性向上(モチベーション向上)	日数	2日
	持ち物		定員	20名
			受講料	6,200円
			応募締切日	9/13(水)
リーダー育成				
短大B	1113	中堅社員の自己開発の進め方	区分	専門基礎
	概要	コミュニケーション、リーダーシップ、人材育成、問題解決の基本要素を学びます。さらに、仕事の仕方や自分の強みを確認し、企業の中で必要とされる人材になるために、自ら伸ばすべき能力に気づき、リーダーとして職場活動に役立てるための自己開発の取り組み方について学びます。特に、自己および他者理解をすることから始めます。	実施日	11/8(水),9(木)
	詳細	1.アイスブレイク 2.働きがいの現状認識 3.中堅社員としての役割と自己開発課題 4.リーダーシップの必要性 5.コミュニケーション力の向上 6.問題解決の方法を知る 7.人材育成指導と援助(アクションプラン、発表)	日数	2日
	持ち物		定員	25名
			受講料	6,200円
			応募締切日	10/4(水)

※短大校の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。
 ※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

開催講座一覧
 機械
 溶接
 自動車
 電気
 情報
 建築
 デザイン
 介護福祉・調理
 ビジネススキル
 生産管理
 会場

開催講座一覧

機械

溶接

自動車

電気

情報

建築

デザイン

介護福祉・調理

ビジネススキル

生産管理

会場

研修企画				
短大B	1114	(New) 新入社員フォローアップ研修と実施のポイント	区分	専門基礎
	概要	新入社員のスキルアップや次世代リーダーの育成を目標に、新規プログラムの作成や、現行プログラムの課題の洗い出しや実施する際のポイントを学びます。	実施日	11/1(水),2(木)
	詳細	1.フォローアップに関する共通課題の把握 2.オリジナルプログラムの振り返り 3.現状に対する具体的対応策 4.実施ポイントの確認	日数	2日
	持ち物		定員	25名
			受講料	6,200円
			応募締切日	9/27(水)
短大B	1116	新入社員研修を担当するための心構えと基礎技術	区分	専門基礎
	概要	新入社員研修を担当する方が、意識と資質、思考と行動の自己管理の側面から現状の課題を明らかにし、自社に合ったオリジナルプログラムを構築するための、心構えと基礎技術を学びます。	実施日	2/14(水),15(木)
	詳細	1.研修担当者としての心構え(研修担当者としての「あり方」と「やり方」、新入社員研修の設計) 2.研修の基礎技術(優秀な若手社員の行動特性) 3.新人との関わり方(教え上手3つのポイント、研修成功のポイントは「準備」、「伝える」技術、OJTの進め方、承認) 4.目標設定と行動計画作成	日数	2日
	持ち物		定員	25名
			受講料	6,200円
			応募締切日	1/10(水)
ISO				
短大B	1207	ISO9001:2015の内部品質監査員養成講座	区分	専門基礎
	概要	品質マネジメントシステム要求事項の理解および内部監査の目的、内容、方法および手順を学びます。(内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法および手順、内部監査員の力量、内部監査結果の評価、不適合に対する是正処置、演習)	実施日	11/16(木),17(金)
	詳細	1.ISO9001:2015要求事項の解説 2.監査概要 3.演習1:チェックリストの作成(グループ) 発表、質疑、まとめ 4.演習2:規格要求事項の理解(個人) 発表、質疑、まとめ	日数	2日
	持ち物		定員	25名
			受講料	6,200円
			応募締切日	10/12(木)
短大B	1210	ISO14001:2015の内部環境監査員養成講座	区分	専門基礎
	概要	環境マネジメントシステム要求事項の理解および内部監査の目的、内容、方法および手順を学びます。(内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法および手順、内部監査員の力量、内部監査結果の評価、不適合に対する是正処置、演習)	実施日	10/26(木),27(金)
	詳細	1.環境マネジメントシステム規格要求事項解説 2.内部環境監査の概要 3.演習1:現場監査グループ演習 4.内部環境監査チェックシート作成・発表 5.環境関連法の解説 6.演習2:ISO14001規格要求事項の理解 7.規格要求事項のまとめ	日数	2日
	持ち物		定員	20名
			受講料	6,200円
			応募締切日	9/21(木)

※短大枝の講座は、「短大A」と「短大B」で問合せ先が異なります(P23参照)。

※「New」は新規講座、「Renew」は内容を変更した講座、「新名称」は名称変更をした講座です。

受講者の声

受講者や企業の方に聞きました！



手仕上げの加工を軽くみていたが、受講してからは技能の奥深さがわかり、先輩の指導の参考になった。

2日間という短い期間にも関わらず、実務に役立つ方法を教えていただいた。解説本で学ぶよりも、すぐに実践に移れる内容で素晴らしかった。

マンツーマンに近い形で丁寧に指導していただいた。そのおかげで、講師の高度な熟練技能を体感できた。

技能検定に挑戦する足がかりになり、勉強になった。

他社の受講者もおり、外部との交流をもつ良い機会、刺激になっている。

教科書に載っていない現場ならではの対応策や話を聞くこともでき、実際の現場で役立っている。

情報系の講座を受講したが、演習の時間が充実していた。実際に手を動かす場面が多く、イメージがわかりやすかった。内容が濃くとてもよい講座だった。

自身の振り返りができてよかった。講義だけではなく、周りの方々とのグループワークなどもあり、参考になった。

事業主・企業担当者の声

人材育成支援センター（P25参照）の紹介により、必要なときに必要な内容で、オーダー型スキルアップセミナーを活用している。

急な要望だったが実施校に問合せ、スピーディーに対応してもらい、オーダー型スキルアップセミナーを受講することができた。

講座内容の充実と人材育成支援センターのフォローアップがあるので毎年、新入社員教育や中堅社員のスキルアップとして利用している。

弊社の社員は1名だったが、人材育成支援センターのおかげで複数の企業と合同で講座を受講させることができた。非常に助かった。

人材育成支援センターとの定期的な相談により、当社の新入社員や中堅社員に対して、計画的に研修を組むことができるので大変助かっている。

実習機材が充実していたので、短期間の受講でも、弊社が求める知識や技量が身に付いた。従業員にとってかけがえのない機会となっている。

会場(実施校)のご案内 <申込み先/問合せ先>

- 申込み先/問合せ先は、各講座の実施校です。
※同じ名称の講座でも実施校が異なる場合があります。実施校をよくご確認ください。
- 電車やバスなどの公共交通機関でご来校ください。
※特別な理由があつて駐車場を利用したい場合は、事前に実施校にお問合せください。
- 各講座に関するご不明な点は、実施校にお問合せください。
※上記以外のご不明な点は、県産業人材課 (TEL 045-210-5715) にお問合せください。

東 部 校

かなテクカレッジ東部 (東部総合職業技術校)

〒230-0034
横浜市鶴見区寛政町28-2

TEL 045-504-3101
FAX 045-504-2801

JR鶴見線安善駅下車 徒歩1分(南門)



※ JR鶴見線は扇町行き、浜川崎行き、大川行き、武蔵白石行きのいずれかにご乗車ください。
なお、海芝浦行きに乗車の場合は、浅野駅下車徒歩約10分です。

かなテク東部 セミナー

検索



西 部 校

かなテクカレッジ西部 (西部総合職業技術校)

〒257-0045
秦野市桜町2-1-3

TEL 0463-80-3004
FAX 0463-80-3010

小田急線秦野駅下車 徒歩15分
または同駅北口(3番バス乗り場)から
バス乗車「桜橋」下車 徒歩1分



※3番バス乗り場から全ての系統を利用できます。

かなテク西部 セミナー

検索



オーダー型スキルアップセミナー

「講座の日程が合わない」

「社員のレベルに合った講座を」

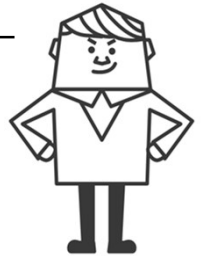
オーダー型スキルアップセミナーをご検討ください！

【対象者】 県内の中小企業・団体等

【受講料】 産業技術短期大学校 1コース（2日間）6,200円
 総合職業技術校 1コース（2日間）2,000円

※支払いについては、P2「4 受講料等（費用）」をご覧ください。

※講座内容や受講者数により、実施日時等の調整をお願いする場合があります。



【実施分野】

工業技術

機械	(産業短大/東部校/西部校)
溶接、板金	(東部校/西部校)
自動車	(東部校/西部校)
電気	(東部校/西部校)
電子	(産業短大/東部校/西部校)

【講座の例】

- 汎用工作機械の基本講座、NC工作機械プログラミング
- 自動車の電装装置の整備技術
- 溶接技能、産業用ロボット、工場板金課題
- 機械CAD
- プログラマブルコントローラ制御、電気計測機器の取扱い

情報技術

情報技術	(産業短大/東部校/西部校)
------	----------------

【講座の例】

- ネットワーク構築管理
- システム設計

社会サービス

介護福祉	(東部校/西部校)
------	-----------

調理	(東部校/西部校)
----	-----------

【講座の例】

- 障がい者・高齢者の介護
- 高齢者リハビリテーション
- レクリエーション援助
- 飲食の衛生管理
- 薬膳料理
- 介護調理

建築技術

建築設計	(東部校/西部校)
内装、インテリア	(産業短大/東部校/西部校)
造園	(東部校/西部校)
建築設備	(東部校/西部校)
木材加工	(西部校)

【講座の例】

- 建築（構造・設備）設計
- 建築CAD、施工図の作成
- 給排水設備、ビル設備
- 内装施工
- ブロック・レンガ施工
- 木材加工用機械の取扱い

デザイン

デザイン	(産業短大)
------	--------

【講座の例】

- CG
- プロダクトデザイン

その他

【講座の例】

- 新入社員安全教育
- 技能検定受験準備 など

() 内は、各専門分野を実施している校名です。

産業短大・・・産業技術短期大学校
 東部校・・・東部総合職業技術校
 西部校・・・西部総合職業技術校

例えば、「金属製品製造業のA社の場合」は・・・

要望

若年世代の社員に、溶接技術を身につけさせ、「ものづくり」を伝えていきたい！

相談

- 習得する技術・技能の目標の設定
- 訓練人数、実施時期、実施機関等の検討
- 受講する社員の知識や技術の把握

訓練プログラムの作成

- ステップ① 基礎編「ガス溶接技能講習」、「アーク溶接特別教育」…溶接、溶断作業に必要な安全教育の資格を取得。
- ステップ② 応用編「溶接スキルアップ」…ティグ溶接や半自動アーク溶接、JIS溶接技能者評価試験課題などに取り組み、社員に必要な溶接スキルを磨く。
- ステップ③ 実践編「溶接の実践技術」「溶接の施工管理」…熟練技術者から、溶接のコツを学ぶ。
 …溶接の試験検査など、製品製作に必要な関連技術を身につける。

訓練の実施

- 職業技術校などで実施するほか、他の訓練機関の紹介も行っています。



「どこに相談すればよいか、何を教育してよいかわからない」といった方は、

人材育成支援センター へご連絡ください。

オーダー型スキルアップセミナーなど、人材育成に関する相談・支援を行います。
また、在職者訓練コーディネーターが貴社を訪問し、複数企業の要望を相談・調整する等の支援も行います。
「どこに相談すればいいかわからない」「どんな研修がいいか悩んでいる」という方はぜひご活用ください。

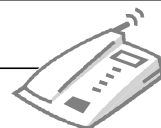


STEP 1 まずはご連絡ください

TEL 045-363-1234



STEP 2 ご相談内容・ご要望をお聞かせください



STEP 3 貴社の社員研修の企画・実施をお手伝いします

オーダー型をコーディネート

☆オーダー型スキルアップセミナー等、県の運営する訓練施設で実施する講座全般に関する相談を受け付けます。
☆コーディネーターが直接貴社にお伺いします。

教育訓練情報の提供

☆各種講習会、指導人材、施設、教材等の情報を提供します。

人材育成支援センター(産業技術短期大学校内)

〒241-0815
横浜市旭区中尾2-4-1

TEL 045-363-1234

相鉄線二俣川駅下車 徒歩22分
または同駅北口(1番バス乗り場)から
旭23系統「運転免許センター循環」バス乗車
「中尾町」下車 徒歩1分



各実施校でもオーダー型スキルアップセミナーのご相談を承ります。

産業技術短期大学校 TEL 045-363-1233

東部総合職業技術校 TEL 045-504-3101

西部総合職業技術校 TEL 0463-80-3004

1名様から
ご相談ください!



