



神奈川県

KANAGAWA



ハロートレーニング
— 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

2021

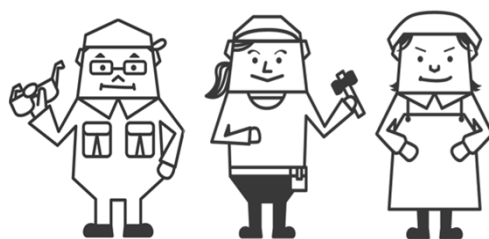
(10月～3月：後半版)

※令和3年10月～令和4年3月に講座の初日があるセミナー

スキルアップセミナーは、県立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
電子
情報

建築
介護福祉・調理
社会人基礎力
生産管理
ものづくり継承塾



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
(P6～25)

◆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
(P29～30)

- 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)
- 神奈川県障害者職業能力開発校

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

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>

スキルアップ セミナーガイド

2021（10月～3月：後半版）

目次

P2

新型コロナウイルス感染症拡大防止について

助成制度のご案内

P3-4

セミナーの申込みから受講まで

P5

よくあるQ & A

P6-10

開催講座一覧

P11

ものづくり継承塾

- 機械加工分野
- 溶接分野
- 電気分野
- 造園分野

P12-13

機械

- 加工技術
- 研削といし
- NC・CAD/CAM
- 機械製図・設計
- 機械CAD(3次元)
- 機械、その他

P13-15

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

P15

自動車

- 自動車

P15-16

電気

- 電気安全
- 制御
- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士

P17

電子

- 電子、その他

P17

情報

- アプリケーションソフト活用
- ホームページ作成
- ネットワーク
- 情報、その他

P18-20

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

P21

介護福祉・調理

- 介護実務
- 介護調理
- 調理
- 介護福祉・調理、その他

P22-23

社会人基礎力

- 問題解決
- リーダー育成

P24-25

生産管理

- 生産・工程管理
- ISO
- マーケティング
- 研修企画

P26

受講者、事業主・企業担当者の声

P27-28

セミナー会場（申込み先）のご案内

P29-30

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

P30

人材育成に関する相談・支援を行います

人材育成支援センター

セミナーは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。
追加開講する場合は、ホームページに掲載します。

スキルアップ セミナーガイド

2021（10月～3月：後半版）

専門高度なセミナー

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セミナー

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セミナー

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

ハートレーニング
—— 急がば学べ ——

産業技術短期大学校や職業技術校等では、

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セミナーを開催します。

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、

このスキルアップセミナーをご利用ください。



新型コロナウイルス感染症拡大防止について

- ・受講される際は、必ずマスクを着用してください。
- ・受講日当日は、必ず検温してからご来校ください。
- ・37.5度以上の発熱、風邪症状（のどの痛み、咳、倦怠感、味覚異常、嗅覚異常等）がある場合は、受講をご遠慮ください。
- ・感染症拡大防止の対応により、セミナーが中止になることがあります。

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及び技能の習得を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

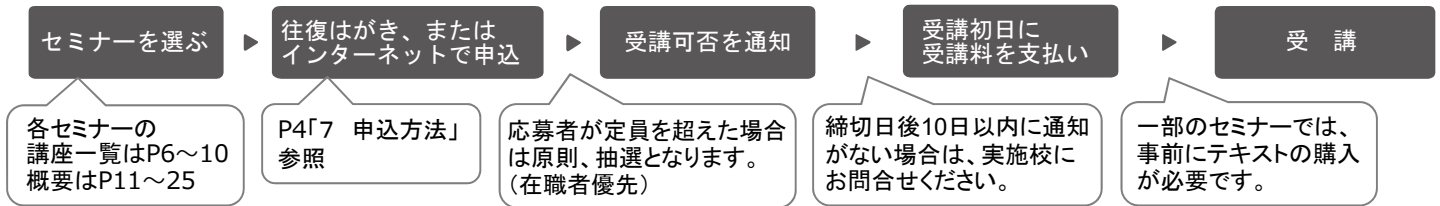
<https://jsite.mhlw.go.jp/kanagawa-roudoukyoku/>

（令和3年6月30日現在）

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。

セミナーの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、定員に余裕がある場合は受講可能です。
(応募者多数により抽選となった場合は、在職中の方が優先となります。)

3 講座の区分

セミナーは、段階的に職務能力をステップアップできるよう、4段階の区分を設定しています。
(各セミナーの「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セミナー	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セミナー
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セミナー	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セミナー

4 受講料等

各セミナーの「受講料」欄及び「持ち物」欄をご覧ください。

- 「受講料」は一講座あたりの金額(税込み)です。出席日数や時間数に応じた設定はありません。
なお、金額は変更される場合があります。
- 「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ご購入のうえ、当日ご持参ください。
(実施校での購入や貸し出しはできません。)
テキストは受講決定後にお知らせしますが、あらかじめお知りになりたい場合は、実施校にお問合せください。
- セミナーによっては、教材、工具等の一部をご負担いただく場合があります。

【支払い方法】

セミナー初日の講座開始前に、実施校にて現金により一括でお支払いください。

※連絡なく遅れてこられた方、初日にお支払いされなかった方は、受講できない場合があります。

※企業や団体での受講の際、複数人分をまとめて事前支払いすることを希望される場合は、

セミナー初日の4週間前までに実施校にご相談ください。

※お支払いいただいた受講料は、原則返金できません。

5 実施時間

8時50分～16時10分

【出席及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。

※新型コロナウイルス感染症拡大防止の対策のため、実施時間が変更になる場合がありますので、
セミナー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

各校の電話番号・住所・地図は、P27～28をご覧ください。

講座内容の詳細や、テキスト、持ち物等については実施校にお問合せください。

申込み先は各セミナーの実施校です。同じ名称のセミナーでも実施校が異なる場合がありますので、
実施校をご確認のうえ、お申し込みください。

7 申込方法（①、②いずれかの方法でお申し込みください。）

【注意事項】

- 1つのセミナーにつき、お一人様1回のみのお申し込みとなります。
- 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、在職者の方を優先させていただきます。
- 応募締切日後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。

① 往復はがき（締切日必着）

右図の記入方法のとおり、希望するセミナーの実施校あて（住所はP27～28参照）にお申し込みください。

はがき1枚につき1名、1つのセミナーのみご記入ください。

（企業や団体が複数名が同じセミナーを申込み場合も同様としてください。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ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1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)

② インターネット（電子申請）

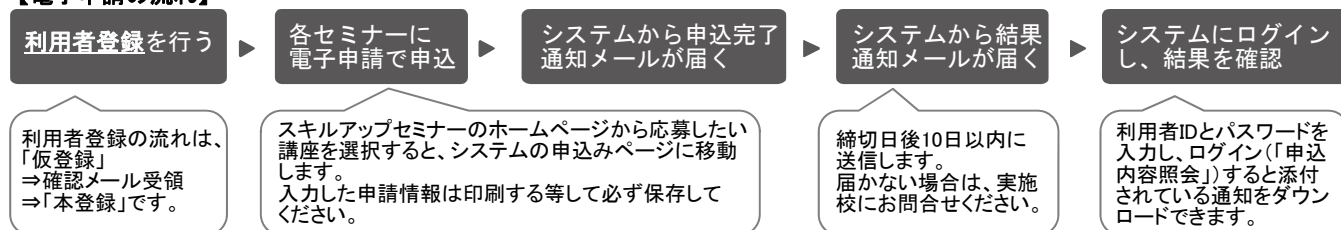
実施校のホームページ又はスキルアップセミナーのホームページよりお申し込みください。（締切日17時まで受付）

応募締切後に受講者を決定し、受講の可否をメールでお知らせします。

（メール受信後、電子申請システムにログインして通知を確認してください。）

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】



●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⇒



●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。

ご利用の際には、「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お問合せは「e-kanagawa電子申請コールセンター（固定電話：0120-464-119（フリーダイヤル）、携帯電話：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。

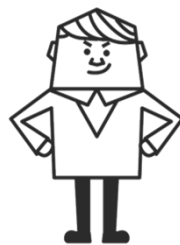
●企業や団体が複数名が同じセミナーを申込み場合も、受講希望者1名ごとに電子申請を行ってください。

8 その他留意事項

- 持ち物、テキストについては、受講決定後に実施校より送付する、返信はがき、または結果通知メールにてお知らせします。
- セミナーは、応募状況、荒天等の影響により、中止になることがあります。
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。
- 受講をキャンセル（辞退）される場合は、会場設定や資料作成等の準備のため、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。
- セミナー当日に欠席、遅刻をされる場合は、速やかに実施校へご連絡ください。
連絡がない場合、キャンセル扱いとさせていただきます。
- 個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱っています。
セミナー申込者の個人情報について、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。

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」
詳しくは、29～30ページをご覧ください。

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。まずはセミナー実施校にご相談ください。

Q2 県外在住ですが受講できますか？

A メニュー型セミナー（ものづくり継承塾を除く）は受講可能です。
オーダー型セミナーは、県内の中小企業・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、電子申請コールセンター（固定電話：0120-464-119（フリーダイヤル）、携帯電話：0570-041-001（有料）土日祝日、年末年始を除く9時～17時）にお問合せください。

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 申込み状況については、セミナー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。理由があって駐車場を利用したい場合は、事前にセミナー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 応募締切日後10日以内にお知らせします。締切後10日以内に受講可否の通知がない場合や状況を確認されたい場合は、セミナー実施校にお問合せください。

Q7 セミナー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 いずれもセミナー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 すみやかにセミナー実施校に連絡してください。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 出席時間がセミナー毎の修了要件を満たさないと、修了証書が交付されません。また、資格も取得できない場合がありますので、まずは実施校にご連絡ください。
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。詳細や必要となる受講証明については、神奈川労働局（P2）にお問合せください。

Q10 2日目から受講したい。

A 事前にセミナー実施校に連絡してください。受講方法についてご案内します。
出席時間不足については、Q9のAも併せてご確認ください。

Q11 メニュー型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名だけに資格を取らせたい。

A オーダー型セミナー（P29）があります！まずは人材育成支援センター（P30）へご連絡ください。また、少人数でも、同じような要望がある他社と一緒に受講できるよう、在職者訓練コーディネーターが調整を行うこともできます。

セミナー No.	実施校	コース名	定員	日数	掲載 ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ものづくり継承塾											
002	西部校	ものづくり継承塾「普通旋盤」	5	8	11	20,27	10,17,24	1,8,15			
004	西部校	ものづくり継承塾「フライス盤」	5	8	11	20,27	10,17,24	1,8,15			
007	西部校	ものづくり継承塾「構造物鉄工」	5	6	11	20,27	10,17,24	1			
008	西部校	ものづくり継承塾「工場電気設備」	5	6	11	20,27	10,17,24	1			
010	西部校	ものづくり継承塾「造園」	5	6	11	20,27	10,17,24	1			
機械											
加工技術											
110	産業短大	フライス盤による切削の理論と実際	10	2	12	19,20					
研削といし											
113	西部校	研削といし特別教育(自由研削)	10	2	12		4,5				
115	西部校	研削といし特別教育(機械研削)	10	2	12	21,22					
NC・CAD/CAM											
118	産業短大	(New) 若手技術者のためのNC旋盤の活用方法	5	2	12	11,12					
119	東部校	1軸テーパー製作のための部品加工技術	10	2	12		20,21				
機械製図・設計											
124	産業短大	(Renew) 若手技術者のための部品設計講座	10	2	12	18,19					
138	西部校	(追加講座)(新名称)公差解析入門	10	2	12					8,9	
機械CAD(3次元)											
135	東部校	機械CAD基礎(3次元CAD編)	10	4	13	10,17,24,31					
136	東部校	機械CAD応用(3次元CAD編)	10	2	13		21,28				
機械、その他											
137	産業短大	(New) 若手技術者のための論理的な考え方講座	10	2	13		9,10				
溶接											
ガス溶接											
202	東部校	ガス溶接技能講習	10	4	13	25,26,27,28					
203	西部校	ガス溶接技能講習	10	4	13					7,8,14,15	
アーク溶接											
207	東部校	アーク溶接特別教育	10	4	13	14,15,18,19					

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

セミナー No.	実施校	コース名	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											
210	西部校	被覆アーク溶接(中級)	5	2	14	14,15					
211	東部校	被覆アーク溶接(中級)	5	2	14	25,26					
212	西部校	被覆アーク溶接(上級)	5	2	14			21,22			
213	東部校	被覆アーク溶接(上級)	5	2	14				31	1	
炭酸ガスアーク溶接											
216	西部校	炭酸ガスアーク溶接(上級)	5	2	14				17,18		
ティグ溶接											
219	西部校	ティグ溶接(初級)	10	2	14	21,22					
220	西部校	ティグ溶接(中級)	5	2	14	30	6				
221	東部校	ティグ溶接(中級)	5	2	15				24,25		
222	西部校	ティグ溶接(上級)	5	2	15				11,12		
223	東部校	ティグ溶接(上級)	5	2	15					7,8	
自動車											
自動車											
227	東部校	4サイクルエンジンの仕組み	10	2	15	25,26					
電気											
電気安全											
301	東部校	低圧電気取扱特別教育(開閉器操作のみ)	15	2	15		21,28				
制御											
304	西部校	シーケンス制御の基礎(リレー、PLC)	10	4	15				16,22,23,30		
第二種電気工事士											
311	西部校	第二種電気工事士下期技能試験対策講習	24	6	16		14,20,21,27,28	4			
312	東部校	第二種電気工事士試験(技能)模擬講習	20	2	16		18,19				
313	東部校	第二種電気工事士下期技能試験対策演習講習	30	4	16		21,27,28	5			
314	西部校	はじめての第二種電気工事士試験対策	20	4	16				16,22,23,30		
第一種電気工事士											
316	東部校	第一種電気工事士技能試験対策講習	30	4	16	10,17,24,31					
317	西部校	第一種電気工事士技能試験対策講習	24	4	16	14,20,21,28					

セミナー No.	実施校	コース名	定員	日数	掲載 ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電子											
電子、その他											
409	産業短大	(追加講座) ロボットの走行技術	5	2	17		4,5				
情報											
アプリケーションソフト活用											
504	産業短大	表計算ソフトの関数テクニク(顧客住所録、出張旅費伝票編)	15	2	17				20,21		
ホームページ作成											
513	東部校	JavaScriptを利用したホームページ作成	15	2	17	21,22					
ネットワーク											
521	産業短大	ネットワークサーバー構築講座	10	4	17	5,6,7,8					
情報、その他											
523	産業短大	ディープラーニングの基礎技術講座	10	2	17		25,26				
建築											
建築CAD(2次元)											
601	西部校	フリーソフトを使った建築図面作成入門	10	2	18	30	6				
603	東部校	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP1(コマンド操作)	10	2	18					1,8	
605	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)	10	2	18			1,8			
606	西部校	フリーソフトを使用した建築CAD入門STEP2(平面図作図)	10	2	18				16,23		
608	西部校	建築CAD(初級)	10	2	18		27	4			
610	西部校	建築CAD(上級)	10	2	18	30	6				
612	東部校	建築CAD入門STEP1(2次元コマンド操作)	10	2	18			17,24			
613	東部校	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	10	2	19		21,28				
614	東部校	建築CAD入門STEP2(平面図作図)	10	2	19				21,28		
建築CAD(3次元)											
617	西部校	建築3次元CAD入門(BIM)	10	2	19		14,21				
619	西部校	建築3次元CAD(BIM)活用技術(詳細図編)	10	2	19	3,10					
620	西部校	建築3次元CAD(BIM)活用技術(法的チェック編)	10	2	19				16,23		
内装、インテリア											
622	東部校	壁紙の張り方(ビニール)STEP2(長物・天井)	10	2	19	25,26					

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

セミナー No.	実施校	コース名	定員	日数	掲載 ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
建築											
造園											
634	西部校	門松の施工技術	10	2	20			16,17			
635	東部校	門松の施工技術	10	2	20			20,21			
建築設備											
638	西部校	ビル設備管理技術者基礎講習	10	2	20	30	6				
640	西部校	はじめての消防設備士乙種第4類試験対策講習	10	2	20		14,21				
644	東部校	給排水衛生器具取付等の基礎講習	10	2	20	15,22					
646	西部校	空調・給排水設備メンテナンスの基礎	10	2	20		27	4			
648	西部校	電気設備メンテナンスの基礎	10	2	20				16,23		
介護福祉・調理											
介護実務											
703	西部校	介護技術の展開	20	2	21	12,19					
704	東部校	介護福祉士試験準備講習	10	4	21	19	2,16,30				
705	西部校	介護福祉士試験対策講習	30	2	21		15,22				
706	東部校	(New) きめ細やかな後輩介護職員への支援方法 ～リーダー・中堅職員のためのメンター養成講座～	10	2	21		24	1			
介護調理											
707	東部校	(Renew) ワンランクアップ介護食	10	2	21		10,17				
調理											
711	西部校	調理技術の基本	15	2	21	22	9				
介護福祉・調理、その他											
712	西部校	(Renew) 口腔ケアと嚥下食	15	2	21		25	8			
社会人基礎力											
問題解決											
902	産業短大	コミュニケーションスキルアップ講座(応用編)	25	2	22	4,5					
905	産業短大	「QC七つ道具」手法の習得と活用法(応用編)	25	2	22		30	1			
907	産業短大	職場の問題把握と解決・改善の進め方	25	2	22			14,15			
909	産業短大	心の健康支援実践講座	20	2	22	5,6					

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

セミナー No.	実施校	コース名	定員	日数	掲載 ページ	10月	11月	12月	1月	2月	3月
社会人基礎力											
問題解決											
911	産業短大	製造業の方を対象とした5Sと現場改善	20	2	22		25,26				
913	産業短大	(New) 課題解決を効率化するスキルの養成講座	10	2	22	4,5					
914	産業短大	(New) 人材確保・定着のための会社の魅力づくり基礎講座	20	2	22			23,24			
リーダー育成											
916	産業短大	中堅社員の自己開発の進め方	25	2	23	19,20					
918	産業短大	学習する組織と部下育成力向上研修	25	2	23			7,8			
919	産業短大	管理職のための基礎力向上講座	20	2	23	12,13					
920	産業短大	管理職のための応用力研修講座	20	2	23		9,10				
921	産業短大	経営感覚を身に付けたリーダーの育成	20	2	23		25,26				
922	産業短大	職場において信頼される人間力	20	2	23		11,12				
生産管理											
生産・工程管理											
923	産業短大	若手・中堅社員に向けた生産管理の手法	10	2	24	26,27					
925	産業短大	製造現場における在庫管理の進め方	15	2	24			16,17			
936	産業短大	(追加講座) (New) 日本の製造業における品質管理	25	2	24		17,18				
I S O											
927	産業短大	ISO9001:2015の内部品質監査員養成講座	25	2	24	7,8					
928	産業短大	ISO9001:2015の内部品質監査員養成講座	25	2	24		4,5				
929	産業短大	ISO9001:2015の内部品質監査員養成講座	25	2	24			16,17			
931	産業短大	ISO14001:2015の内部環境監査員養成講座	20	2	25	21,22					
932	産業短大	ISO14001:2015の内部環境監査員養成講座	20	2	25			2,3			
マーケティング											
933	産業短大	(新名称) 現状打破のためのマーケティング講座	15	2	25	7,14					
934	産業短大	(Renew) 演習で学ぶ商品企画の実践講座	10	2	25						2,3
研修企画											
935	産業短大	(新名称) 教育担当者のためのアクティブラーニング活用術	20	2	25			21,22			

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

ものづくり継承塾

スキルアップセミナー 令和3年10月～令和4年3月開講分

ものづくり継承塾				
西部校	002	ものづくり継承塾「普通旋盤」	区分	応用
	概要	旋盤作業における企業の技能継承課題及び技能検定「普通旋盤作業」の1級及び2級程度の課題等 【対象者】県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種の2級技能検定取得者または同等レベルの技術を持っている方	実施日	10/20(水),27(水), 11/10(水),17(水), 24(水),12/1(水), 8(水),15(水)
			日数	8日間
	詳細	1.技能検定2級程度の課題実習 2.技能検定1級程度の課題実習 3.企業が求める継承課題	定員	5名
			受講料	8,000円
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	9/15(水)
西部校	004	ものづくり継承塾「フライス盤」	区分	応用
	概要	フライス盤作業における企業の技能継承課題及び技能検定「フライス盤作業」の1級及び2級程度の課題等 【対象者】県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種の2級技能検定取得者または同等レベルの技術を持っている方	実施日	10/20(水),27(水), 11/10(水),17(水), 24(水),12/1(水), 8(水),15(水)
			日数	8日間
	詳細	1.技能検定2級程度の課題実習 2.技能検定1級程度の課題実習 3.企業が求める継承課題	定員	5名
			受講料	8,000円
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	9/15(水)
西部校	007	ものづくり継承塾「構造物鉄工」	区分	応用
	概要	構造物鉄工作業における企業の技能継承課題及び技能検定「構造物鉄工作業」の1級及び2級程度の課題等 【対象者】県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種の2級技能検定取得者または同等レベルの技術を持っている方(ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育を修了している方)	実施日	10/20(水),27(水), 11/10(水),17(水), 24(水),12/1(水)
			日数	6日間
	詳細	1.技能検定2級程度の課題実習 2.技能検定1級程度の課題実習 3.企業が求める継承課題	定員	5名
			受講料	6,000円
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	9/15(水)
西部校	008	ものづくり継承塾「工場電気設備」	区分	応用
	概要	電気機器組立て作業(配電盤・制御盤組立て作業)における企業の技能継承課題等及び技能検定「電気機器組立て作業」の1級及び2級程度の課題等 【対象者】県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種の2級技能検定取得者または同等レベルの技術を持っている方	実施日	10/20(水),27(水), 11/10(水),17(水), 24(水),12/1(水)
			日数	6日間
	詳細	1.技能検定2級程度の課題実習 2.技能検定1級程度の課題実習 3.企業が求める継承課題	定員	5名
			受講料	6,000円
	持ち物	作業着、作業帽、安全靴、保護眼鏡	応募締切日	9/15(水)
西部校	010	ものづくり継承塾「造園」	区分	応用
	概要	日本古来の伝統技能である竹垣・石組みなどの施工を中心とした作庭及び企業の技能継承課題等 【対象者】県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、造園工事作業職種の2級技能検定取得者または同等レベルの技術を持っている方	実施日	10/20(水),27(水), 11/10(水),17(水), 24(水),12/1(水)
			日数	6日間
	詳細	1.作庭作業の道具・材料・施工法及び図面(学科) 2.作庭作業(竹垣・蹲踞・景石・飛石・延段・植栽・支柱・仕上げ)	定員	5名
			受講料	6,000円
	持ち物	作業着、ヘルメット、地下足袋、雨具、長靴、使い慣れている腰の物等	応募締切日	9/15(水)

かながわものづくり継承塾

「ものづくり継承塾」とは、個々の企業や事業主の努力のみでは難しい、熟練した技術・技能の習得を目指すセミナーです。
本セミナーは、「高度熟練技能者」「現代の名工」「卓越技能者」などの熟練技能者を講師に迎え、実施します。

加工技術				
産業短大	110	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等を学びます。	実施日	10/19(火),20(水)
			日数	2日間
	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及び切削条件 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	9/14(火)
研削といし				
西部校	113	研削といし特別教育(自由研削)	区分	基礎
	概要	研削といし(自由研削)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(自由研削)」が交付されます。	実施日	11/4(木),5(金)
			日数	2日間
	詳細	1.自由研削用研削盤、自由研削用といし、取付け具等に関する知識 2.自由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.自由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	9/30(木)
西部校	115	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	10/21(木),22(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	9/16(木)
NC・CAD/CAM				
産業短大	118	(New) 若手技術者のためのNC旋盤の活用方法	区分	専門基礎
	概要	NC旋盤のプログラミングと実機による段取りの仕方および加工における寸法の出し方などを学びます。	実施日	10/11(月),12(火)
			日数	2日間
	詳細	1.アドレスの種類と用途 2.Gコードの使い方(直線・円弧補間、工具補正、固定サイクル等) 3.プログラムの構成 4.実機における段取りの仕方 5.加工開始前の安全確認の仕方 6.摩耗補正による寸法調整の仕方(オフセット方法)	定員	5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	9/6(月)
東部校	119	1軸テーブル製作のための部品加工技術	区分	応用
	概要	日本の成長産業のひとつである「ロボット産業」を支える機械技術のうち、「機械加工」において部品加工が必要とされる技術や技能を、1軸テーブルを題材にして学びます。 【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	1/20(木),21(金)
			日数	2日間
	詳細	1.機械装置部品の特徴 2.工作機械の選定 3.切削加工の概要 4.CAMによるNCプログラムの作成 5.マシニングセンタによる加工 6.部品検査	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	12/16(木)
機械製図・設計				
産業短大	124	(Renew) 若手技術者のための部品設計講座	区分	専門基礎
	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。	実施日	10/18(月),19(火)
			日数	2日間
	詳細	1.機械を設計する狙い 2.運動を伝えるメカ機構 3.締結部品 4.機械要素部品 5.アクチュエータ 6.材料の性質 7.機械加工のポイント 8.コストダウン設計のコツ 9.機械の品質と標準化	定員	10名
			受講料	6,200円
	持ち物	テキスト	応募締切日	9/13(月)
西部校	138	(追加講座) (新名称) 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	2/8(火),9(水)
			日数	2日間
	詳細	1.フロントローディング 2.公差解析・工程能力指数・寄与度の概要 3.3次元CAD公差設計ツールの操作 4.エクセルによる公差設計計算 5.1軸テーブル製作の公差解析 【使用ソフト】Autodesk Inventor2020、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	1/6(木)

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

機械CAD(3次元)				
東 部 校	135	機械C A D基礎(3次元C A D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。 (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。)	実施日	10/10(日),17(日), 24(日),31(日) 【日曜開催】
			日 数	4日間
	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 2021または最新版	定 員	10名
			受講料	4,000円
持ち物		応募締切日	9/6(月)	
東 部 校	136	機械C A D応用(3次元C A D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	11/21(日),28(日) 【日曜開催】
			日 数	2日間
	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 2021または最新版	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	10/18(月)	
機械、その他				
産 業 短 大	137	(New) 若手技術者のための論理的な考え方講座	区分	専門基礎
	概 要	パズルの中には、解法の背後に数学理論が潜んでいるものが多数あります。 本講習では、そのようなパズルと解法を紹介します。そして、背後にある数学理論や数量的な発想法を知ることを通じ、実務に通じる論理的な考え方(規則性や対応関係の発見、モデル化、分類・分割・統合、発想の転換等)の重要性を理解していただきます。	実施日	11/9(火),10(水)
			日 数	2日間
	詳 細	1.一筆書き(グラフ理論) 2.油分け算(状態遷移) 3.8クイーン(木の探索) 4.ハノイの塔(漸化式) 5.集金問題(数学的帰納法) 6.分銅パズル(記数法)	定 員	10名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	10/5(火)	
ガス溶接				
東 部 校	202	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	10/25(月),26(火), 27(水),28(木)
			日 数	4日間
	詳 細	1.可燃性ガス及び酸素に関する知識(学科) 2.設備の構造及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)	定 員	10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	9/21(火)	
西 部 校	203	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	2/7(月),8(火), 14(月),15(火)
			日 数	4日間
	詳 細	1.可燃性ガス及び酸素に関する知識(学科) 2.設備の構造及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)	定 員	10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	1/6(木)	
アーク溶接				
東 部 校	207	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	10/14(木),15(金), 18(月),19(火)
			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及びアーク溶接等の作業の方法(実習)	定 員	10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	9/9(木)	

※「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、「追加講座」は後半版で追加講する講座です。

溶接

被覆アーク溶接				
西部校	210	被覆アーク溶接(中級)	区分	応用
	概要	被覆アーク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】「被覆アーク溶接(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	10/14(木),15(金)
			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	9/9(木)
東部校	211	被覆アーク溶接(中級)	区分	応用
	概要	被覆アーク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】「被覆アーク溶接(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	11/25(木),26(金)
			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	10/21(木)
西部校	212	被覆アーク溶接(上級)	区分	応用
	概要	被覆アーク溶接による立向きおよび横向き突合せ溶接に関する知識と技能の習得を中心に訓練し、最終的にはオールポジションでの溶接を行います。 【対象者】「被覆アーク溶接(中級)」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	12/21(火),22(水)
			日数	2日間
	詳細	1.立向きV型突合せ溶接実習 2.横向きV型突合せ溶接実習 3.管(パイプ)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	11/16(火)
東部校	213	被覆アーク溶接(上級)	区分	応用
	概要	被覆アーク溶接による立向きおよび横向き突合せ溶接に関する知識と技能の習得を中心に訓練し、最終的にはオールポジションでの溶接を行います。 【対象者】「被覆アーク溶接(中級)」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	1/31(月),2/1(火)
			日数	2日間
	詳細	1.立向きV型突合せ溶接実習 2.横向きV型突合せ溶接実習 3.管(パイプ)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	1/6(木)
炭酸ガスアーク溶接				
西部校	216	炭酸ガスアーク溶接(上級)	区分	応用
	概要	炭酸ガスアーク溶接(半自動溶接)による立向きおよび横向き突合せ溶接に関する知識と技能の習得を中心に訓練し、最終的にはオールポジションでの溶接を行います。 【対象者】「炭酸ガスアーク溶接(中級)」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	1/17(月),18(火)
			日数	2日間
	詳細	1.立向きV型突合せ溶接実習 2.横向きV型突合せ溶接実習 3.管(パイプ)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	12/13(月)
ティグ溶接				
西部校	219	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	10/21(木),22(金)
			日数	2日間
	詳細	1.ティグ溶接機の取扱い方 2.ストリング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	9/16(木)
西部校	220	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	10/30(土),11/6(土) 【土曜開催】
			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	9/27(月)

溶接、自動車、電気

スキルアップセミナー 令和3年10月～令和4年3月開講分

ティグ溶接				
東部校	221	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	1/24(月),25(火)
			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	1/6(木)	
西部校	222	ティグ溶接(上級)	区分	応用
	概要	ティグ(TIG)溶接による立向きおよび横向き突合せ溶接に関する知識と技能の習得を中心に訓練し、最終的にはオールポジションでの溶接を行います。 【対象者】「ティグ溶接(中級)」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	1/11(火),12(水)
			日数	2日間
	詳細	1.立向きV型突合せ溶接実習 2.横向きV型突合せ溶接実習 3.管(パイプ)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	12/7(火)	
東部校	223	ティグ溶接(上級)	区分	応用
	概要	ティグ(TIG)溶接による立向きおよび横向き突合せ溶接に関する知識と技能の習得を中心に訓練し、最終的にはオールポジションでの溶接を行います。 【対象者】「ティグ溶接(中級)」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	2/7(月),8(火)
			日数	2日間
	詳細	1.立向きV型突合せ溶接実習 2.横向きV型突合せ溶接実習 3.管(パイプ)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	1/6(木)	
自動車				
東部校	227	4サイクルエンジンの仕組み	区分	基礎
	概要	4サイクルエンジンの基礎的構造と仕組みを学び、簡易的なエンジンを分解組付けします。 【対象者】自動車販売店や自動車製造会社などにお勤めの方で整備士以外の職種(営業職、事務職、部品関係、製造業など)で簡単なエンジンの知識を必要とする方を想定しています。	実施日	10/25(月),26(火)
			日数	2日間
	詳細	1.4サイクルエンジンのしくみ(学科) 2.エンジン分解組付け(シリンダヘッド、シリンダブロックオーバーホールの実技)	定員	10名
			受講料	2,000円
持ち物	動きやすく汚れても構わない服装	応募締切日	9/21(火)	
電気安全				
東部校	301	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	11/21(日),28(日) 【日曜開催】
			日数	2日間
	詳細	1.低圧の電気 2.電気設備 3.安全作業用具 4.低圧活線作業及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)	定員	15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	応募締切日	10/18(月)	
制御				
西部校	304	シーケンス制御の基礎(リレー、P L C)	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	1/16(日),22(土), 23(日),30(日) 【土・日曜開催】
			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	12/13(月)	

第二種電気工事士				
西部校	311	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。 (初日及び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	11/14(日),20(土), 21(日),27(土), 28(日),12/4(土) 【土・日曜開催】
			日数	6日間
	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	定員	24名
			受講料	6,000円
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	応募締切日	10/11(月)
東部校	312	第二種電気工事士試験(技能)模擬講習	区分	基礎
	概要	第二種電気工事士技能試験を模した形式で、3回程度、模擬技能試験を行います。受験に備え、実力を確認されたい方におすすめです。	実施日	11/18(木),19(金)
			日数	2日間
	詳細	1.技能試験の作業(ケーブル加工、露出器具、埋込器具、配線用遮断器、端子台、アウトレットボックス、電線接続他) 2.模擬問題または候補問題製作実習	定員	20名
			受講料	2,000円
	持ち物	テキスト、技能試験で使用する工具	応募締切日	10/14(木)
東部校	313	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、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	11/21(日),27(土), 28(日),12/5(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	30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	10/18(月)
西部校	314	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	1/16(日),22(土), 23(日),30(日) 【土・日曜開催】
			日数	4日間
	詳細	1.受験準備の仕方 2.筆記試験の概要及び対策の仕方(基礎) 3.技能試験の概要及び対策の仕方(基礎)	定員	20名
			受講料	4,000円
	持ち物	テキスト	応募締切日	12/13(月)
第一種電気工事士				
東部校	316	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、基本的な作業と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	10/10(日),17(日), 24(日),31(日) 【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	30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	9/6(月)
西部校	317	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、基本的な作業と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	11/14(日),20(土), 21(日),28(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	24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	10/11(月)

電子、その他				
産業短大	409	(追加講座) ロボットの走行技術	区分	専門基礎
	概要	狭小な空間での方向転換や特殊な移動をするため、操舵輪を持つ自動車とは異なる構造の車輪走行車があります。 このセミナーでは、メカナムホイールの特性と走行方法を解説し、実際に自動走行、無線走行を行うプログラムの作成方法を講義します。	実施日	11/4(木),5(金)
			日 数	2日間
	詳細	1.ロボットについて 2.ロボットの駆動系について 3.走行プログラミング演習 4.走行による課題の検討	定 員	5名
			受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	9/30(木)
アプリケーションソフト活用				
産業短大	504	表計算ソフトの関数テクニック(顧客住所録、出張旅費伝票編)	区分	専門基礎
	概要	各種の事務業務で作成する書類(顧客住所録、出張旅費伝票等)を題材として、表計算ソフトの関数を用いたデータの集計や管理、分析等の処理方法を学びます。	実施日	1/20(木),21(金)
			日 数	2日間
	詳細	1.関数の基本 2.売上データの集計 3.顧客住所録の作成 4.出張旅費伝票の作成 【使用ソフト】Microsoft Excel 2019	定 員	15名
			受講料	6,200円
	持ち物	テキスト	応募締切日	12/16(木)
ホームページ作成				
東部校	513	J a v a S c r i p t を利用したホームページ作成	区分	基礎
	概要	JavaScriptの基本を理解し、スクリプトを記述することにより、文字や写真などのレイアウトなど、表示されているコンテンツに動きのあるホームページの作成の仕方を学びます。 【対象者】「HTML5+CSSを利用したホームページ作成」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	10/21(木),22(金)
			日 数	2日間
	詳細	1.HTMLとCSSの基礎 2.JavaScriptによるHTMLとCSSの操作 3.JavaScriptの基本文法 4.JavaScriptによるページ要素の作成 5.JavaScriptによる動きのあるWebページの作成 6.スライドショーの作成(イベント処理、タイマー処理) 7.JavaScriptによる入力チェック 【使用ソフト】TeraPad(フリーソフトエディタ)	定 員	15名
			受講料	2,000円
	持ち物		応募締切日	9/16(木)
ネットワーク				
産業短大	521	ネットワークサーバー構築講座	区分	専門基礎
	概要	仮想環境を用いて、DNSサーバー(BIND)、HTTPサーバー(Apache)、メールサーバー(Postfix)の構築及び設定を行い、Unix系OS(CentOS)によるネットワークサーバー構築について学びます。 【対象者】Unixコマンドの操作、CentOSやアプリケーションのインストールを行うことができる方	実施日	10/5(火),6(水), 7(木),8(金)
			日 数	4日間
	詳細	1.CentOSのインストール 2.ネットワーク設定 3.DNSサーバーの設定 4.Webサーバーの設定 5.メールサーバーの設定 【使用ソフト】CentOS7 以上	定 員	10名
			受講料	12,400円
	持ち物	ウイルスチェック済のUSBメモリ	応募締切日	8/31(火)
情報、その他				
産業短大	523	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	11/25(木),26(金)
			日 数	2日間
	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)	定 員	10名
			受講料	6,200円
	持ち物	ウイルスチェック済のUSBメモリ	応募締切日	10/21(木)

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

建築CAD(2次元)				
西部校	601	フリーソフトを使った建築図面作成入門	区分	基礎
	概 要	フリーソフト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。はじめてJw_cadを使用される方を想定した内容になります。) 【対象者】一般図面等の基礎知識を有する方	実施日	10/30(土),11/6(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 Ver8	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	9/27(月)	
東部校	603	フリーソフトを使用した建築C A D入門S T E P 1 (コマンド操作)	区分	基礎
	概 要	フリーソフトJw_cadを使用して《コマンド操作》に必要な基礎知識と技能を習得します。 (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。はじめてJw_cadを使用される方を想定した内容になります。)	実施日	2/1(火),8(火)
			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 Ver8	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	1/6(木)	
東部校	605	フリーソフトを使用した建築C A D入門S T E P 2 (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	12/1(水),8(水)
			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 Ver8	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	10/27(水)	
西部校	606	フリーソフトを使用した建築C A D入門S T E P 2 (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	1/16(日),23(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 Ver8	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	12/13(月)	
西部校	608	建築C A D (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	11/27(土),12/4(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 2020または最新版	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	10/25(月)	
西部校	610	建築C A D (上級)	区分	応用
	概 要	AutoCADを活用し、作図テクニックに繋がる便利な機能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(中級)」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	10/30(土),11/6(土) 【土曜開催】
			日 数	2日間
	詳 細	1.ブロック作成・各種設定方法の復習及びテンプレートファイルの作成 2.ダイナミックブロック作成方法、Design Centerの使い方等の操作及び作図演習 3.各種設定方法の仕方等 【使用ソフト】AutoCAD 2020または最新版	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	9/27(月)	
東部校	612	建築C A D入門S T E P 1 (2次元コマンド操作)	区分	基礎
	概 要	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	12/17(金),24(金)
			日 数	2日間
	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 2020	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	11/12(金)	

建築

スキルアップセミナー 令和3年10月～令和4年3月開講分

建築CAD(2次元)				
東部校	613	建築C A D入門S T E P 2 (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、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	11/21(日),28(日) 【日曜開催】
			日 数	2日間
	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 2020	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	10/18(月)	
東部校	614	建築C A D入門S T E P 2 (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、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	1/21(金),28(金)
			日 数	2日間
	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 2020	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	12/17(金)	
建築CAD(3次元)				
西部校	617	建築3次元C A D入門(B I M)	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	11/14(日),21(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 2019または最新版	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	10/11(月)	
西部校	619	建築3次元C A D(B I M)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	10/3(日),10(日) 【日曜開催】
			日 数	2日間
	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 2019または最新版	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	8/30(月)	
西部校	620	建築3次元C A D(B I M)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	1/16(日),23(日) 【日曜開催】
			日 数	2日間
	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 2019または最新版	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物		応募締切日	12/13(月)	
内装、インテリア				
東部校	622	壁紙の張り方(ビニール)S T E P 2 (長物・天井)	区分	基礎
	概 要	ビニール壁紙(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	10/25(月),26(火)
			日 数	2日間
	詳 細	1.無地物施工、演習 2.柄物ダブルカット施工、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 6.パテ作業、演習	定 員	10名
			受講料	2,000円
持ち物	作業服、長ズボン、作業靴(サンダル、スリッパは不可)	応募締切日	9/21(火)	

造園				
西部校	634	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	12/16(木),17(金)
			日数	2日間
	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)	定員	10名
			受講料	2,000円
東部校	635	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	12/20(月),21(火)
			日数	2日間
	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)	定員	10名
			受講料	2,000円
西部校	638	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	10/30(土),11/6(土) 【土曜開催】
			日数	2日間
	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	定員	10名
			受講料	2,000円
西部校	640	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、電気の基礎、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	11/14(日),21(日) 【日曜開催】
			日数	2日間
	詳細	1.電気の基礎知識 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	定員	10名
			受講料	2,000円
東部校	644	給排水衛生器具取付等の基礎講習	区分	基礎
	概要	設備管理に関連する水まわりの基礎を解説します。	実施日	10/15(金),22(金)
			日数	2日間
	詳細	1.図面の読み方(衛生) 2.水まわり設備の基礎 3.工具の使い方 4.配管の切断・ねじ切り 5.衛生器具の取り付け取り外し等	定員	10名
			受講料	2,000円
西部校	646	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	11/27(土),12/4(土) 【土曜開催】
			日数	2日間
	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及び交換 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	定員	10名
			受講料	2,000円
西部校	648	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	1/16(日),23(日) 【日曜開催】
			日数	2日間
	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・フィードバック)	定員	10名
			受講料	2,000円

開講講座一覧

ものづくり継承塾

機械

溶接

自動車

電気

電子

情報

建築

介護福祉・調理

社会人基礎力

生産管理

セミナー会場

介護実務				
西部校	703	介護技術の展開	区分	応用
	概要	座学・実技を通して、自立支援を意識し、ICFの視点等意識して個別性を重視した介護技術を学びます。 (施設や介護現場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	10/12(火),19(火)
			日数	2日間
	詳細	1.基本の振り返り 2.個別性を重視した介護技術 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	9/7(火)
東部校	704	介護福祉士試験準備講習	区分	基礎
	概要	介護福祉士試験(筆記)の過去問題を通して、ポイントを絞って筆記試験対策を行います。	実施日	10/19(火),11/2(火), 16(火),30(火)
			日数	4日間
	詳細	1.人間の尊厳と自立 2.介護の基本 3.人間関係とコミュニケーション 4.社会の理解 5.発達と老化の理解 6.認知症の理解 7.障がいの理解 8.生活支援技術 9.介護過程 10.こころとからだのしくみ 11.医療的ケア 12.総合問題および事例問題のポイント	定員	10名
			受講料	4,000円
	持ち物	テキスト	応募締切日	9/14(火)
西部校	705	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、ポイントを絞り学びます。	実施日	11/15(月),22(月)
			日数	2日間
	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.発達と老化の理解 9.認知症の理解 10.障がいの理解 11.こころとからだのしくみ 12.医療的ケア	定員	30名
			受講料	2,000円
	持ち物		応募締切日	10/11(月)
東部校	706	(New) きめ細やかな後輩介護職員への支援方法 ～リーダー・中堅職員のためのメンター養成講座～	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します。	実施日	11/24(水),12/1(水)
			日数	2日間
	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	定員	10名
			受講料	2,000円
	持ち物		応募締切日	10/20(水)
介護調理				
東部校	707	(Renew) ワンランクアップ介護食	区分	基礎
	概要	歯や口腔の観点から食べる仕組みを理解し、摂食・嚥下に対応した介護食を実習を通じて習得します。 【対象者】施設や介護現場で調理等に従事している方	実施日	11/10(水),17(水)
			日数	2日間
	詳細	1.食べる、飲み込む仕組み 2.口腔機能の維持について 3.歯や装具等の手入れ 4.衛生管理の基本「手洗い」の実践	定員	10名
			受講料	2,000円
	持ち物	エプロンまたは白衣等、三角巾またはバンダナ	応募締切日	10/6(水)
調理				
西部校	711	調理技術の基本	区分	基礎
	概要	安全・安心な食事を提供するための衛生管理をはじめ、家庭的な調理技術の基本から、給食現場でも活かせる技術を学びます。 (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	10/22(金),11/9(火)
			日数	2日間
	詳細	1.衛生管理の基本 2.食材の取扱い方 3.調理実習	定員	15名
			受講料	2,000円
	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)	応募締切日	9/17(金)
介護福祉・調理、その他				
西部校	712	(Renew) 口腔ケアと嚥下食	区分	基礎
	概要	口の中を健康に保つことで体全体の健康に繋げる口腔ケアの方法や、飲み込みが難しい方達にも食べやすい嚥下食を学びます。 (2日目の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	11/25(木),12/8(水)
			日数	2日間
	詳細	1.口腔ケアと嚥下について 2.調理実習	定員	15名
			受講料	2,000円
	持ち物	2日目: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)	応募締切日	10/21(木)

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

問題解決				
産業短大	902	コミュニケーションスキルアップ講座(応用編)	区分	専門応用
	概要	自己のコミュニケーションスキルを確認しながら、よりよい表現ができるように表現力を磨きます。さらに実際のビジネスシーンで活用できるコミュニケーションの手法やチームワークを良好にする伝え方のテクニックを学びます。	実施日	10/4(月),5(火)
			日 数	2日間
			定 員	25名
	詳細	1.自己のコミュニケーションスキルを確認する 2.人間関係を良好にするための表現力を磨く 3.場面に応じた対応の仕方と表現方法 4.自己を演出する「表現したい私」	受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	8/30(月)
産業短大	905	「QC七つ道具」手法の習得と活用法(応用編)	区分	専門応用
	概要	「QC七つ道具」各手法の作成手順、ポイント、使い方の習得を演習を通して目指します。さらに、体系や効果的な活用法について事例を用いて学びます。 【対象者】「『QC七つ道具』手法の習得と活用法(基本編)」を修了された方または同等の知識を有する方	実施日	11/30(火),12/1(水)
			日 数	2日間
			定 員	25名
	詳細	1.品質管理におけるQC七つ道具の意義(再認識) 2.QC七つ道具の企業での活用事例 3.QC七つ道具の実践・層別・チェックシート・パレート図・ヒストグラム・散布図・グラフ・管理図・特性要因図 4.QC七つ道具による改善ストーリーの学習 5.演習	受講料	6,200円
	持ち物	電卓	応募締切日	10/26(火)
産業短大	907	職場の問題把握と解決・改善の進め方	区分	専門基礎
	概要	職場で発生する様々な問題や課題に対して、個々の知恵をまとめながら解決するための手法を、個人での演習と多様な業種・業態のメンバーによるグループ演習を交えて実践的に学びます。	実施日	12/14(火),15(水)
			日 数	2日間
			定 員	25名
	詳細	1.問題の見方、考え方を整理する 2.みんなで取り組む問題解決のしくみを考える 3.個人演習/チェックシートによる職場の自己診断 4.グループ演習/グループによる問題解決の実践 5.職場で使いこなしたい問題解決の手法 6.グループによる問題解決プログラム(事例)解説	受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	11/9(火)
産業短大	909	心の健康支援実践講座	区分	専門基礎
	概要	社員が直面する課題や抱えているストレスと悩みについて体系的に学ぶとともに、それらの問題の早期発見・早期対応・予防に関する方法を学びます。	実施日	10/5(火),6(水)
			日 数	2日間
			定 員	20名
	詳細	1.メンタルヘルスケアの基本 2.メンタルヘルスの「4つのケア」 3.メンタルヘルスを推進する上での留意事項 4.うつ(鬱)病、ストレス、モラル・ハラスメント 5.心の健康づくり計画と環境改善、厚労省指針 6.復職支援と個人情報保護 7.ラインによるメンタルヘルスケアと支援など	受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	8/31(火)
産業短大	911	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	11/25(木),26(金)
			日 数	2日間
			定 員	20名
	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	受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	10/21(木)
産業短大	913	(New) 課題解決を効率化するスキルの養成講座	区分	専門基礎
	概要	ビジネスにおいて、問題解決にあたり過去の経験や、試行錯誤に頼ってでは往々にして効率が悪く、論理的でない結論となることがあります。それを避けるため、数量データの扱い方や問題の効率的・論理的な解決方法を学びます。	実施日	10/4(月),5(火)
			日 数	2日間
			定 員	10名
	詳細	1.数量データを扱うための基本的なスキル 2.統計処理の基礎 3.問題解決フレームワーク	受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	8/30(月)
産業短大	914	(New) 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	12/23(木),24(金)
			日 数	2日間
			定 員	20名
	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)	受講料	6,200円
	持ち物		応募締切日	11/18(木)

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

社会人基礎力

スキルアップセミナー 令和3年10月～令和4年3月開講分

リーダー育成				
産業短大	916	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。	実施日	10/19(火),20(水)
			日 数	2日間
	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)	定 員	25名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	9/14(火)	
産業短大	918	学習する組織と部下育成力向上研修	区分	専門基礎
	概 要	マネジメントの基本となる「組織統轄、部下育成、業務変革、業務推進、上司補佐」の遂行状況を評価するとともに、リーダーとしての更なるレベルアップを目指すため、部下育成を重点に、リーダーシップ、コーチング、モチベーション、ほめ方・叱り方、教育訓練方法等を講義とグループワークにより学びます。	実施日	12/7(火),8(水)
			日 数	2日間
	詳 細	1.組織における人材(部下)育成の位置づけ 2.環境の変化とリーダーシップ 3.グループ討議 4.中核社員に期待されるリーダーシップ 5.部下や後輩の指導育成 6.チームワークを高める職場づくり 7.リーダーとしてのほめ方と叱り方のポイント 8.部下が成長するには	定 員	25名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	11/2(火)	
産業短大	919	管理職のための基礎力向上講座	区分	専門基礎
	概 要	管理職の役割や専門知識を確認しバージョンアップする講座です。これから管理職になる方も、既に管理職の方も一緒に学べます。コミュニケーション、リーダーシップを中心にワークショップ形式でカードゲームや動画を用いて学びます。会社に戻ってすぐに実践できるスキルやヒントを身につけ、自身の行動変革へ繋がります。	実施日	10/12(火),13(水)
			日 数	2日間
	詳 細	1.業務推進力の確認と自己分析ワークショップ(自己紹介、自己のSWOT分析、理想の管理職、事例研究) 2.人間力の確認と自己分析ワークショップ(価値観の違い、様々な管理職像、自分なりの管理職像、プロミスカード)	定 員	20名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	9/7(火)	
産業短大	920	管理職のための応用力研修講座	区分	専門応用
	概 要	経営者を支えることのできる人材を育成するためのハイレベルな研修です。経営者は事業戦略を定め、柔軟な組織をつくるなどに力を発揮できる人材を求めています。本講座では、この期待に応えられる次世代の経営幹部を育成するために必要な知識を学びます。	実施日	11/9(火),10(水)
			日 数	2日間
	詳 細	1.働く目的と必要なスキル 2.自己理解とコミュニケーション 3.コンセプチュアルスキル 4.自分の理想とする管理職像を目指す	定 員	20名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	10/5(火)	
産業短大	921	経営感覚を身に付けたリーダーの育成	区分	専門基礎
	概 要	組織の中で信頼され今後期待されるリーダーとして、俯瞰的視野を持ち、経営資源「人・物・金・情報」の効率的運用を体系的に理解するとともに、より実践的な経営感覚を身に付け、自身の目標設定と次の一步を明確にすることにより、リーダーとしての素養を学びます。	実施日	11/25(木),26(金)
			日 数	2日間
	詳 細	1.経営感覚のあるリーダーとは 2.経営感覚を身に付けよう 3.経営感覚に必要な要素を検証する 4.経営感覚のあるリーダーを目指して(目標設定、行動計画作成)	定 員	20名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	10/21(木)	
産業短大	922	職場において信頼される人間力	区分	専門基礎
	概 要	コミュニケーション力、実践力、気力という視点から人間力を強化するために、現在の自己に対する理解と可能性、さらに組織の中における自分の役割と目標の明確化、それに向けた今後の行動計画を確認し、職場の中で信頼を得るための方策について学びます。	実施日	11/11(木),12(金)
			日 数	2日間
	詳 細	1.人間力とは(人間力の定義) 2.コミュニケーション力(対話と表現方法、情報の集約、再発見) 3.実践力(個人の課題解決、強みと可能性、発想と提案、応用力) 4.気力(潜在力の活用、目標の明確化、今後の行動計画)	定 員	20名
			受講料	6,200円
持ち物		応募締切日	10/7(木)	

生産・工程管理				
産業短大	923	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	10/26(火),27(水)
			日 数	2日間
	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	定 員	10名
			受講料	6,200円
産業短大	925	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	12/16(木),17(金)
			日 数	2日間
	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の原因(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	定 員	15名
			受講料	6,200円
産業短大	936	(追加講座) (New) 日本の製造業における品質管理	区分	専門基礎
	概 要	日本の製造業で醸成された高度な品質管理の辿った足跡と概要及び品質管理の本質について、学びます。本セミナーを通じて、「日本の製造業における品質管理の大切さ」を認識すると共に、品質管理の本質を正しく理解し、「応用できるポイント」を習得します。	実施日	11/17(水),18(木)
			日 数	2日間
	詳 細	1.品質管理概要 2.製造業における品質管理 3.問題解決までの標準手順 4.オフィスワークにおける品質保証 5.グループ演習	定 員	25名
			受講料	6,200円
産業短大	927	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及び内部監査の目的、内容、方法及び手順を学びます。(内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法及び手順、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	10/7(木),8(金)
			日 数	2日間
	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	定 員	25名
			受講料	6,200円
産業短大	928	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及び内部監査の目的、内容、方法及び手順を学びます。(内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法及び手順、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	11/4(木),5(金)
			日 数	2日間
	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	定 員	25名
			受講料	6,200円
産業短大	929	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及び内部監査の目的、内容、方法及び手順を学びます。(内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法及び手順、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	12/16(木),17(金)
			日 数	2日間
	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	定 員	25名
			受講料	6,200円
産業短大	930	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及び内部監査の目的、内容、方法及び手順を学びます。(内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法及び手順、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	11/11(木)
			日 数	2日間
	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	定 員	25名
			受講料	6,200円

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

ISO				
産業短大	931	I S O 1 4 0 0 1 : 2 0 1 5 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及び内部監査の目的、内容、方法及び手順を学びます。 (内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法及び手順、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	10/21(木),22(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日間
			定 員	20名
	持ち物		受講料	6,200円
産業短大	932	I S O 1 4 0 0 1 : 2 0 1 5 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及び内部監査の目的、内容、方法及び手順を学びます。 (内部監査とは、内部監査の内容、内部監査の方法及び手順、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	12/2(木),3(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日間
			定 員	20名
	持ち物		受講料	6,200円
マーケティング				
産業短大	933	(新名称) 現状打破のためのマーケティング講座	区分	専門基礎
	概 要	マーケティング能力の向上を図るため、企業活動を取り巻く環境の分析方法について演習を行いながら習得し、顧客層の選択と差別化、および商品開発、価格決定、流通、販売促進の一連の活動について学びます。	実施日	10/7(木),14(木)
	詳 細	1.マーケティングとは何か 2.環境分析:顧客・市場を知る、競合を知る、環境分析の手法 3.ターゲティング・ポジショニング 4.マーケティングミックスの策定 5.マーケティング戦略等	日 数	2日間
			定 員	15名
	持ち物		受講料	6,200円
産業短大	934	(Renew) 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	3/2(水),3(木)
	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日間
			定 員	10名
	持ち物		受講料	6,200円
研修企画				
産業短大	935	(新名称) 教育担当者のためのアクティブラーニング活用術	区分	専門基礎
	概 要	経営方針やビジョン、経営戦略と現場のニーズに基づいて「社員に求められる役割」を明確化した研修企画手法の習得を目指します。具体的には、入社後、段階的に必要となる能力・スキルと研修内容の組立て方、研修後の振り返りと評価の手法、さらに能力ギャップ把握など総合的なフォローの視点も加えた研修を企画するための基本を学びます。	実施日	12/21(火),22(水)
	詳 細	1.研修のあるべき姿:企業ビジョンと人材育成、研修の意味/目的 2.研修の問題点と解決策:フレームワークを使用した模擬研修、内製化・外注化のメリット・デメリット 3.研修デザインの基本知識:研修本体のデザイン手法、受講前・後のフォローなど	日 数	2日間
			定 員	20名
	持ち物		受講料	6,200円
			応募締切日	11/16(火)

※「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、「追加講座」は後半版で追加開講する講座です。

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、後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いかった。

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。

他社の受講者もあり、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。

情報系のセミナーを受講したが、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、イメージがわきやすかった。内容が濃くとてもよいセミナーだった。

自身の振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（P30）の紹介により、必要なときに必要な内容で、オーダー型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セミナー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、短期間のセミナー受講でも、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。

セミナー会場（申込み先）のご案内

各セミナーの申込み先や、セミナーの内容に関するお問合せは、各実施校へ。

※セミナーの申込方法等は、P3～4をご覧ください。

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



東部校



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、海芝浦行きにご乗車の場合は、浅野駅下車徒歩約10分です。

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/j3c/seminar/index.html>



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



西部校



小田急線秦野駅下車 徒歩15分
または同駅北口（3番のりば）のバスで
桜橋下車 徒歩1分

※3番のりばのバスは全ての系統をご利用できます。

https://www.pref.kanagawa.jp/docs/vx6/kanatech_west/kigyo/seminar.html



産業技術短期大学校

〒241-0815

横浜市旭区中尾2-4-1

TEL 045-363-1233

FAX 045-392-1971



相鉄線二俣川駅下車 徒歩18分
または同駅北口（1番のりば）から運転免許センター
循環バスで中尾町下車 徒歩1分



<http://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/index.html>

神奈川障害者職業能力開発校

〒252-0315

相模原市南区桜台13-1

TEL 042-744-1243

FAX 042-740-1497



小田急線小田急相模原駅下車 徒歩20分
または同駅北口（1番のりば）より
「北里大学病院・北里大学」「相模原駅南口」
「町田バスセンター」「古淵駅」行きバスで
第一住宅下車 徒歩3分



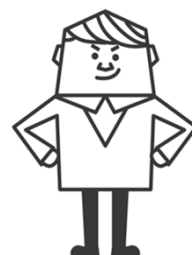
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f3e/kanakou/seminer.html>

オーダー型スキルアップセミナー

「セミナーの日程が合わない」

「社員のレベルに合ったセミナーを」

オーダー型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（昼間2日間、夜間4日間）6,200円
職業技術校 1コース（昼間2日間、夜間4日間）2,000円
受講料の支払い等につきましては、P3（受講料等）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）

【セミナー例】

- 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）
------	----------------

【セミナー例】

- 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）

【セミナー例】

- 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	（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）

【セミナー例】

- 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）
------	--------

【セミナー例】

- CG
- プロダクトデザイン

その他

【セミナー例】

- 新入社員安全教育
- 技能検定受検準備 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」…熟練技術者から、溶接のコツを学ぶ
「溶接の施工管理」…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（産業技術短期大学校内）へご連絡ください。

オーダー型セミナーなど、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

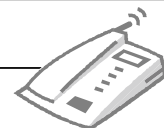
まずはご連絡ください

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

オーダー型セミナーコーディネート

- ☆オーダー型セミナー等、県の運営する訓練施設で実施するセミナー全般に関する相談を受付けます。
- ☆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18分

または同駅北口（1番のりば）から運転免許センター循環バスで中尾町下車 徒歩1分

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/bt2/jinzai/>



次の各校でもオーダー型セミナーのご相談ができます。（住所・地図はP27～28）

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
ご相談承ります！



