

埼玉県のハロートレーニング〔在職者訓練〕

令和6年度
技能講習

スキルアップ 講習

働きながら
スキルアップを目指す
あなたへ



埼玉県マスコット
「コバトン」「さいたまっち」

企業の
御担当者様も
必見!



デジタル講座

拡充!



「ハロートレーニング～急がば学べ～」は
公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズです。



県立職業能力開発センター及び県立高等技術専門校では、
実務に役立つ短期間の技能講習で、働く人を支援します。

特徴

- 多様なオンライン講習を実施
- IT関連の講習が豊富
- 土日や夜間の講習が豊富
- 経験豊富な講師が指導

働く あなたに!

- ICTの知識技能を身に付けたい
- 仕事のスキルを高めたい
- 資格を取得したい
- ブラッシュアップしたい

デジタルスキルの向上

● AI・IoTなどの活用

業務に活かすスマホ・タブレット(基礎)	11
初めて学ぶIoT	11
IoT・AI導入・活用入門/オンライン講習	11
基礎からわかるIoTアプリケーション開発	12
業務に活かすドローン(基礎)	12
基礎から学ぶロボット工学	12
初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	12
基礎からわかるPLC制御	12
初めて学ぶArduino(制御方法入門)	13
ロボットカー制御(Arduino応用編)	13
初めてのRaspberryPiでスマートカーを制御	13
RaspberryPiでセンサープログラミングを学ぼう	13
AIプログラミング超入門(Python編)/オンライン講習	13
AIプログラミング超入門(Python編)	14
初めて学ぶネットワーク構築	14
ICT(情報通信技術)の基礎	14
ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎	14
ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎/オンライン講習	14
ICT(情報通信技術)セキュリティの実際	15
TCPとIP(ネットワークプロトコルの理解)	15
ルーティングとネットワーク管理	15

一から学ぶWordビジネス活用	16
Word基礎	16
Word応用	16
Excel基礎	16
Excel応用	16
しっかり学ぶExcel1(データ入力・表計算)	17
しっかり学ぶExcel2(グラフ・データベース)	17
じっくり学ぶExcel応用	17

● データ化による効率化

Excel表活用	17
Excelデータベース活用	18
Access基礎1(テーブル・クエリ)	18
Access基礎2(クエリ・フォーム・レポート)	18
Access活用1(テーブル・クエリ)	18
Access活用2(クエリ・フォーム・レポート)	18
プログラミング:ExcelVBA1マクロとVBA	19
プログラミング:ExcelVBA1マクロとVBA/オンライン講習	19
プログラミング:ExcelVBA2構文理解	19
プログラミング:ExcelVBA2構文理解/オンライン講習	19
プログラミング:ExcelVBA3ビジネス活用	20

● 広報発信力の向上

PowerPoint基礎	20
PowerPoint応用	20
しっかり学ぶPowerPointビジネス活用	20
HTML5・CSS3ウェブページ作成1	21
HTML5・CSS3ウェブページ作成2	21
HTML5・CSS3ウェブページ作成3	21
ビジネス広報Microsoftフォトによる動画編集(基礎)	21

ITを活用した業務改善

● パソコン操作の習得

Word&Excel	15
Word、Excel、PowerPoint基礎/オンライン講習	15

● 設計業務の効率化

Jw_cad(建築系)基礎	22
Jw_cad(建築系)発展	22
Jw_cad(建築系)応用	22
AutoCAD(機械系)基礎	22
AutoCAD(建築系)基礎	23
AutoCAD(建築系)発展	23
SOLIDWORKS(3次元CAD)	23
基礎からわかるCATIA(3次元CAD)	23

技能の向上

● ビジネス分野

労働保険の知識と事務手続	23
会計の基礎と会社の税金	24
社会人としてのコミュニケーション	24
社会保険の知識と事務手続	24
初めて学ぶ有期雇用労働法	24
アサーティブコミュニケーション	24
職場でのハラスメント防止の知識	24
会社の労務管理基礎	25
貸借対照表・損益計算書の見方	25

● 介護分野

認知症の理解	25
高齢者の服薬管理	25
介護保険制度の改正	25
介護記録の方法	26
アンダーマネジメント	26
ケアプラン作成のポイント	26
レジリエンスを高める対処法	26
高齢者の栄養	26
看取りのケア	27
イベント企画とレクリエーション	27
「口から食べる」を大切にするケア	27

● その他の分野

機械図面の読み方基礎 / オンライン講習	27
自動車の各種トラブル対処法	27
TIG溶接	28

資格取得の支援

● 介護分野

介護支援専門員試験準備講習(介護支援分野)	28
介護支援専門員試験準備講習(保健医療・福祉サービス分野)	28
介護支援専門員試験準備講習(受験直前対策)	28
介護福祉士試験準備講習	28
介護福祉士試験準備講習(午前試験編) / オンライン講習	29
介護福祉士試験準備講習(午後試験編) / オンライン講習	29
介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)	29

● 電気分野

第二種電気工事士学科試験基礎講習 / オンライン講習	29
第二種電気工事士学科試験準備講習	30
第二種電気工事士学科試験準備講習 / オンライン講習	30
第二種電気工事士学科試験直前対策 / オンライン講習	30
第二種電気工事士学科試験分野別講習(一般問題編) / オンライン講習	30
第二種電気工事士学科試験分野別講習(配線図問題編) / オンライン講習	30
第二種電気工事士学科試験分野別講習(配線図問題編)	31
初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策 / オンライン・会場受講	31
第二種電気工事士技能試験基礎講習	31
第二種電気工事士技能試験準備講習	31
第一種電気工事士学科試験準備講習 / オンライン講習	32
第一種電気工事士学科試験分野別講習(施工法と受電設備編)	32
第一種電気工事士学科試験分野別講習(送配電と理論・法令編)	32
第一種電気工事士技能試験基礎講習	32
第一種電気工事士技能試験準備講習	32

● その他の分野

日商簿記初級試験対策 / オンライン講習	33
アーク溶接-安全衛生特別教育	33
建設業経理士2級試験準備講習	33
ITパスポート試験準備講習 / オンライン講習	33
基本情報技術者試験準備講習 科目A試験 / オンライン講習	34
基本情報技術者試験準備講習 科目B試験 / オンライン講習	34
危険物取扱者(乙種第4類)試験準備講習 / オンライン講習	34
第三種冷凍機械責任者試験準備講習	34

案内図

職業能力開発センター・高等技術専門校	35
--------------------	----

県内の中小企業向け講習

オーダーメイド型・講師派遣型技能講習	36
--------------------	----

- 1 応募** 受付月(講習開始日の前月)1日~10日までに、インターネットで講習実施校にお申込みください。
- 2 抽選** 応募者が募集人数を超えた場合、現在働いている方(在職者)を優先として抽選を行い、受講者を決定します。
(勤務の実態を確認させていただくことがあります。)
- 3 結果通知** 受講の可否は、受付月20日までに応募者全員に電子メールで通知します。受講許可通知メールを受け取った後に辞退する場合は、必ず講習実施校に連絡してください。
オンライン講習は、Zoomウェビナーで配信します。推奨する通信環境等を御案内しますので、受講までに動作確認をしてください。
- 4 受講料支払い** 受講料のお支払いについては、講習開始日の約2週間前までに電子メールで御案内します。
支払い方法は、電子納付によるクレジットカード決済またはペイジー払いとなります。
指定期日までにお支払いください。期日を過ぎての支払いはできません。指定期日までに受講料を納めていない場合は、受講できませんので御注意ください。
一度納めていただいた受講料は、受講をしなかった場合でも返金できません。
悪天候や通信障害による緊急な対応等で講習日を変更して実施し、受講できなかった場合も同様です。(※講習の受講料は非課税です。)
- 5 講習テキスト** 講習で使用するテキストは、各自で御用意いただきます。テキスト代は自己負担です。テキストの名称や出版社名等は、受講許可通知メールで御案内します。
講習実施校のホームページの各講習の案内にも掲載しています。
- 6 受講**
 - 【対面講習】**
講習開始日には、受講許可通知メール、筆記用具、指定のテキスト等をお持ちください。
テキスト等の貸与はありません。
 - 【オンライン講習】**
受講料の支払い確認後、Zoomウェビナー登録用URLを電子メールで御案内します。指定期日までに必ず登録してください。
登録承認後、受講のためのURLを電子メールで御案内します。
講習日には、指定されたものを用意し、受講してください。
 - 【講習共通】**
受講に当たり、他の受講者の迷惑となる行為があった場合には、退室していただくことがあります。

講習の中止等について

気象条件、災害、計画的な通信障害等によって、中止や延期となる場合があります。

実施する
高等技術専門
校名を入力
して検索

受付期間は、受付月の1日～10日までです。

埼玉県 職業能力開発センター

検索

または

〇〇高等技術専門学校

検索

検索方法

● 職業能力開発センター、各高等技術専門校のホームページから申込み

インターネットで
電子申請・届出サービスから
お申込みください。

- 手続は、受付月の1日～10日までに操作を完了してください。
- 入力情報に誤りがある場合は、受付できませんので御注意ください。
- 同一講習に申込みできるのは、1人1件です。
- 申込み完了時の「整理番号とパスワード」は、手続きに必要ですので控えておいてください。
- 受講料の支払いには、申込み時の「整理番号とパスワード」が必要になります。

各校の「技能講習」のページから
応募したい講習の申込みボタンを
クリックする。

「電子申請・届出サービス」に入る。

手続きの内容確認、規約の
確認をして同意する。

ログインして手続き開始。

申込画面に必要事項を入力し
「確認へ進む」をクリックする。

確認画面が表示されるので
「申込み」をクリックする。

完了

「申込完了画面」

※注意事項:「申込完了画面」や「通知メール」は保存、印刷して控えておいてください。

電子申請・届出サービスの画面



※注意事項:

迷惑メール対策等を行っている場合は、このメールからの受信が可能な設定にしてください。
[pref-saitama@apply.e-tumo.jp]

電子申請・届出サービスの操作に関する お問合せ先(コールセンター)

電話	0120-464-119 (フリーダイヤル)	平日9:00~17:00
携帯電話	0570-041-001(有料)	(土・日・祝日及び 12/29~1/3を除く)
FAX	06-6455-3268	
E-mail	help-shinsei-saitama@apply.e-tumo.jp	24時間(365日)

※お申込みいただいた個人情報は、当該事業の利用目的以外では使用しません。

受講者が募集人数に達しない講習は、追加募集を行います。
追加募集を行う講習については、講習を実施する職業能力開発センター、各高等技術専門校のホームページで御案内します。

職業能力開発センターでは、
技能講習メールニュースを配信しています。

掲載内容 ● 技能講習募集の御案内 ● 追加募集の御案内 ● その他の情報

- ★ 希望される方は、当センターのメールアドレス (m5131221@pref.saitama.lg.jp) に、件名「メールニュース配信希望」とし、送信先アドレス、氏名を御記入の上、送信してください。
- ★ 件名、氏名が未記入の場合は、メールニュースの配信はできません。



実施講習一覽

実施講習一覽

受付月	コード	講習名	講習時間	講習日	受講料(円)	ページ	
4月	熊谷01	第二種電気工事士学科試験準備講習	9:00~16:00	5/5(日) 12(日) 19(日)	3,000	30	
	川越01	第二種電気工事士学科試験分野別講習(配線図問題編)	9:00~16:00	5/6(月) 11(土)	2,000	31	
	中央01	第二種電気工事士学科試験準備講習	9:00~16:00	5/6(月) 12(日) 19(日)	3,000	30	
	川口01	第二種電気工事士学科試験分野別講習(一般問題編)/オンライン講習	9:00~16:00	5/11(土) 12(日)	2,000	30	
	川越02	一から学ぶWordビジネス活用	9:00~16:00	5/11(土) 18(土) 25(土)	3,000	16	
	春日部01	第二種電気工事士学科試験準備講習	9:00~16:00	5/11(土) 18(土) 25(土)	3,000	30	
	中央02	基礎からわかるIoTアプリケーション開発	9:00~16:00	5/12(日) 19(日)	3,200	12	
	春日部02	第二種電気工事士技能試験基礎講習	9:00~16:00	5/12(日) 19(日)	4,500	31	
	職能01	しっかり学ぶExcel1(データ入力・表計算)	18:30~21:30	5/16(木) 23(木) 30(木) 6/6(木)	2,000	17	
	川口02	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	9:00~16:00	5/18(土) 19(日)	4,500	12	
	川口03	第二種電気工事士学科試験分野別講習(配線図問題編)/オンライン講習	9:00~16:00	5/18(土) 19(日)	2,000	30	
	職能02	労働保険の知識と事務手続	9:00~16:00	5/18(土) 25(土)	2,000	23	
	職能03	認知症の理解	9:00~16:00	5/18(土) 25(土)	2,000	25	
	熊谷02	Word基礎	9:00~16:00	5/19(日) 26(日)	2,000	16	
	職能04	プログラミング:ExcelVBA1マクロとVBA	9:00~16:00	5/19(日) 26(日)	2,000	19	
	川口04	基礎からわかるPLC制御	9:00~16:00	5/25(土) 26(日)	4,500	12	
	春日部03	AutoCAD(機械系)基礎	9:00~16:00	5/25(土) 6/1(土)	2,000	22	
	職能05	Jw_cad(建築系)基礎	9:00~16:00	5/25(土) 6/1(土)	2,000	22	
	5月	川越03	第二種電気工事士技能試験基礎講習	9:00~16:00	6/1(土) 2(日)	4,500	31
		中央03	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	9:00~16:00	6/1(土) 8(土)	4,500	12
秩父01		Word&Excel	9:00~16:00	6/1(土) 8(土)	2,000	15	
職能06		ICT(情報通信技術)の基礎	9:00~16:00	6/2(日) 9(日)	2,000	14	
職能07		会計の基礎と会社の税金	9:00~16:00	6/8(土) 15(土)	2,000	24	
職能08		高齢者の服薬管理	9:00~16:00	6/8(土) 15(土)	2,000	25	
中央04		第一種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	6,700	32	
川口05		じっくり学ぶExcel応用	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	3,000	17	
川口06		第一種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	6,700	32	
春日部04		第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	6,700	31	
川越04		第一種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/9(日) 16(日) 23(日)	6,700	32	
春日部05		しっかり学ぶExcel1(データ入力・表計算)	9:00~16:00	6/15(土) 22(土)	2,000	17	
職能09		社会人としてのコミュニケーション	9:00~16:00	6/15(土) 22(土)	2,000	24	
秩父02		介護支援専門員試験準備講習(介護支援分野)	9:00~16:00	6/15(土) 22(土) 29(土)	3,000	28	
川口07		初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・会場受講	9:00~16:00	6/16(日) 23(日)	3,200	31	
川越05		しっかり学ぶExcel1(データ入力・表計算)	9:00~16:00	6/16(日) 23(日)	2,000	17	
熊谷03		Word応用	9:00~16:00	6/16(日) 23(日)	2,000	16	
職能10		Excel表活用	18:30~21:30	6/18(火) 25(火) 7/2(火) 9(火)	2,000	17	
職能11		Jw_cad(建築系)発展	9:00~16:00	6/22(土) 29(土)	2,000	22	
職能12		社会保険の知識と事務手続	9:00~16:00	6/22(土) 29(土)	2,000	24	
熊谷04		介護支援専門員試験準備講習(介護支援分野)	9:00~16:00	6/27(木) 7/4(木) 11(木)	3,000	28	
春日部06		しっかり学ぶExcel2(グラフ・データベース)	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土)	2,000	17	
職能13		日商簿記初級試験対策/オンライン講習	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土)	2,000	33	
川越06		第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土) 13(土)	6,700	31	

受付月	コード	講習名	講習時間	講習日	受講料(円)	ページ
5月	熊谷05	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土) 13(土)	6,700	31
	中央05	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/30(日) 7/7(日) 14(日)	6,700	31
	中央06	機械図面の読み方基礎 / オンライン講習	9:00~16:00	6/30(日) 7/7(日)	2,000	27
	川口08	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	6/30(日) 7/7(日) 14(日)	6,700	31
6月	熊谷06	業務に活かすドローン (基礎)	9:00~16:00	7/6(土) 7(日)	3,800	12
	川口09	プログラミング: ExcelVBA1マクロとVBA/ オンライン講習	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	2,000	19
	川越07	しっかり学ぶExcel2 (グラフ・データベース)	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	2,000	17
	秩父03	AutoCAD (機械系) 基礎	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	2,000	22
	職能14	Access 基礎1 (テーブル・クエリ)	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	2,000	18
	職能15	初めて学ぶ有期雇用労働法	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	2,000	24
	職能16	介護保険制度の改正	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	2,000	25
	職能17	HTML5・CSS3ウェブページ作成1	9:00~16:00	7/7(日) 14(日)	2,000	21
	職能18	しっかり学ぶExcel2 (グラフ・データベース)	18:30~21:30	7/16(火) 23(火) 30(火) 8/6(火)	2,000	17
	熊谷07	Jw_cad (建築系) 基礎	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	2,000	22
	秩父04	Word 基礎	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	2,000	16
	春日部07	Excel 表活用	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	2,000	17
	職能19	プログラミング: ExcelVBA2構文理解	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	2,000	19
	職能20	介護記録の方法	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	2,000	26
	中央07	第二種電気工事士学科試験基礎講習 / オンライン講習	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	2,000	29
	川越08	プログラミング: ExcelVBA1マクロとVBA	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	2,000	19
	職能21	Jw_cad (建築系) 応用	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	2,000	22
	職能22	アンガーマネジメント	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	2,000	26
	中央08	基礎からわかるCATIA (3次元CAD)	9:00~16:00	7/21(日) 28(日) 8/4(日)	6,700	23
	職能23	第一種電気工事士学科試験準備講習 / オンライン講習	9:00~16:00	7/21(日) 28(日) 8/4(日) 11(日)	4,000	32
7月	秩父05	ビジネス広報Microsoft フォトによる動画編集 (基礎)	9:00~16:00	8/3(土) 10(土)	4,000	21
	川口10	ITパスポート試験準備講習 / オンライン講習	9:00~16:00	8/3(土) 10(土) 17(土)	3,000	33
	川越09	プログラミング: ExcelVBA2構文理解	9:00~16:00	8/4(日) 11(日)	2,000	19
	秩父06	介護支援専門員試験準備講習 (保健医療・福祉サービス分野)	9:00~16:00	8/17(土) 24(土) 31(土)	3,000	28
	中央09	基礎からわかるPLC 制御	9:00~16:00	8/18(日) 25(日)	4,500	12
	川口11	危険物取扱者 (乙種第4類) 試験準備講習 / オンライン講習	18:00~21:00	8/20(火) 22(木) 27(火) 29(木)	2,000	34
	職能24	Excel データベース活用	18:30~21:30	8/20(火) 27(火) 9/3(火) 10(火)	2,000	18
	熊谷08	業務に活かすドローン (基礎)	9:00~16:00	8/24(土) 25(日)	3,800	12
	川口12	プログラミング: ExcelVBA2構文理解 / オンライン講習	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	2,000	19
	川越10	アサーティブコミュニケーション	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	2,000	24
	熊谷09	AutoCAD (機械系) 基礎	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	2,000	22
	春日部08	Excel データベース活用	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	2,000	18
	職能25	ケアプラン作成のポイント	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	2,000	26
	中央10	第一種電気工事士学科試験分野別講習 (施工法と受電設備編)	9:00~16:00	8/25(日) 9/1(日)	2,000	32
	職能26	HTML5・CSS3ウェブページ作成1	9:00~16:00	8/25(日) 9/1(日)	2,000	21
	熊谷10	介護支援専門員試験準備講習 (保健医療・福祉サービス分野)	9:00~16:00	8/29(木) 9/5(木) 12(木)	3,000	28
	秩父07	Jw_cad (建築系) 基礎	9:00~16:00	8/31(土) 9/7(土)	2,000	22
川越11	アーク溶接・安全衛生特別教育	9:00~17:00 最終日9:00~16:00	8/31(土) 9/1(日) 7(土) 8(日)	7,100	33	

実施講習一覽

実施講習一覽

受付月	コード	講習名	講習時間	講習日	受講料(円)	ページ
8月	中央11	プログラミング : ExcelVBA1 マクロと VBA	9:00~16:00	9/1(日) 8(日)	2,000	19
	秩父08	業務に活かすドローン (基礎)	9:00~16:00	9/7(土) 8(日)	3,800	12
	川口13	基本情報技術者試験準備講習 科目A 試験 / オンライン講習	9:00~16:00	9/7(土) 14(土)	2,000	34
	職能27	レジリエンスを高める対処法	9:00~16:00	9/7(土) 14(土)	2,000	26
	中央12	第三種冷凍機械責任者試験準備講習	9:00~16:00	9/7(土) 14(土) 21(土)	3,000	34
	職能28	ICT (情報通信技術) セキュリティの基礎	9:00~16:00	9/8(日) 15(日)	2,000	14
	職能29	Word&Excel	18:30~21:30	9/12(木) 19(木) 26(木) 10/3(木)	2,000	15
	中央13	第一種電気工事士学科試験分野別講習 (送配電と理論・法令編)	9:00~16:00	9/14(土) 21(土)	2,000	32
	秩父09	Word 応用	9:00~16:00	9/14(土) 21(土)	2,000	16
	職能30	プログラミング : ExcelVBA1 マクロと VBA	9:00~16:00	9/14(土) 21(土)	2,000	19
	熊谷11	SOLIDWORKS (3次元 CAD)	9:00~16:00	9/14(土) 21(土) 28(土)	6,700	23
	春日部09	介護支援専門員試験準備講習 (受験直前対策)	9:00~16:00	9/14(土) 21(土) 28(土)	3,000	28
	川越12	介護支援専門員試験準備講習 (受験直前対策)	9:00~16:00	9/15(日) 22(日) 29(日)	3,000	28
	職能31	会計の基礎と会社の税金	9:00~16:00	9/19(木) 26(木)	2,000	24
	川口14	基本情報技術者試験準備講習 科目B 試験 / オンライン講習	9:00~16:00	9/21(土) 28(土)	2,000	34
	春日部10	Excel 表活用	9:00~16:00	9/21(土) 28(土)	2,000	17
	職能32	高齢者の栄養	9:00~16:00	9/21(土) 28(土)	2,000	26
	中央14	初めて学ぶ Arduino (制御方法入門)	9:00~16:00	9/22(日) 29(日)	3,200	13
	職能33	HTML5・CSS3 ウェブページ作成2	9:00~16:00	9/22(日) 29(日)	2,000	21
	川越13	一から学ぶ Word ビジネス活用	9:00~16:00	9/22(日) 29(日) 10/6(日)	3,000	16
秩父10	Excel 基礎	9:00~16:00	9/28(土) 10/5(土)	2,000	16	
川口15	基礎から学ぶロボット工学	9:00~16:00	9/29(日) 10/6(日)	2,000	12	
中央15	第二種電気工事士学科試験準備講習	9:00~16:00	9/29(日) 10/6(日) 13(日)	3,000	30	
9月	中央16	初めての RaspberryPi でスマートカーを制御	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	3,200	13
	熊谷12	Jw_cad (建築系) 発展	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	2,000	22
	職能34	Access 基礎2 (クエリ・フォーム・レポート)	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	2,000	18
	職能35	看取りのケア	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	2,000	27
	熊谷13	第二種電気工事士学科試験準備講習	9:00~16:00	10/6(日) 13(日) 20(日)	3,000	30
	川口16	第二種電気工事士学科試験直前対策 / オンライン講習	18:00~21:00	10/8(火) 10(木) 15(火) 17(木)	2,000	30
	職能36	Excel 表活用	18:30~21:30	10/8(火) 15(火) 22(火) 29(火)	2,000	17
	川越14	第二種電気工事士技能試験基礎講習	9:00~16:00	10/12(土) 13(日)	4,500	31
	秩父11	業務に活かすドローン (基礎)	9:00~16:00	10/12(土) 13(日)	3,800	12
	春日部11	第一種電気工事士技能試験基礎講習	9:00~16:00	10/12(土) 19(土)	4,500	32
	川口17	AI プログラミング超入門 (Python編) / オンライン講習	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	2,000	13
	川越15	しっかり学ぶ Excel1 (データ入力・表計算)	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	2,000	17
	秩父12	Jw_cad (建築系) 発展	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	2,000	22
	春日部12	Excel データベース活用	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	2,000	18
	職能37	HTML5・CSS3 ウェブページ作成1	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	2,000	21
	職能38	イベント企画とレクリエーション	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	2,000	27
	中央17	プログラミング : ExcelVBA1 マクロと VBA	9:00~16:00	10/20(日) 27(日)	2,000	19
	職能39	TCP と IP (ネットワークプロトコルの理解)	9:00~16:00	10/20(日) 27(日)	2,000	15

受付月	コード	講習名	講習時間	講習日	受講料(円)	ページ
9月	熊谷14	自動車の各種トラブル対処法	9:00~16:00	10/26(土) 27(日)	3,800	27
	川越16	アンガーマネジメント	9:00~16:00	10/26(土) 11/2(土)	2,000	26
	中央18	第一種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	10/27(日) 11/3(日) 10(日)	6,700	32
	川口18	第一種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	10/27(日) 11/3(日) 10(日)	6,700	32
	職能40	Excelデータベース活用	18:30~21:30	10/31(木) 11/7(木) 14(木) 21(木)	2,000	18
10月	川口19	初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・会場受講	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	3,200	31
	熊谷15	ビジネス広報Microsoft フォトによる動画編集(基礎)	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	4,000	21
	熊谷16	業務に活かすスマホ・タブレット(基礎)	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	2,000	11
	秩父13	PowerPoint 基礎	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	2,000	20
	職能41	プログラミング:ExcelVBA2構文理解	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	2,000	19
	春日部13	アーク溶接-安全衛生特別教育	9:00~17:00 最終日9:00~16:00	11/2(土) 9(土) 16(土) 23(土)	7,100	33
	川口20	初めてのRaspberryPiでスマートカーを制御	9:00~16:00	11/9(土) 16(土)	3,200	13
	職能42	職場でのハラスメント防止の知識	9:00~16:00	11/9(土) 16(土)	2,000	24
	中央19	Word、Excel、PowerPoint 基礎/オンライン講習	9:00~16:00	11/10(日) 17(日)	2,000	15
	川口21	介護福祉士試験準備講習(午前試験編)/オンライン講習	9:00~16:00	11/10(日) 17(日)	2,000	29
	川越17	しっかり学ぶExcel2(グラフ・データベース)	9:00~16:00	11/10(日) 17(日)	2,000	17
	春日部14	プログラミング:ExcelVBA1マクロとVBA	9:00~16:00	11/16(土) 23(土)	2,000	19
	職能43	HTML5・CSS3ウェブページ作成2	9:00~16:00	11/16(土) 23(土)	2,000	21
	職能44	介護福祉士試験準備講習	9:00~16:00	11/16(土) 23(土)	2,000	28
	秩父14	Excel 応用	9:00~16:00	11/16(土) 30(土)	2,000	16
	中央20	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	11/16(土) 23(土) 30(土)	6,700	31
	熊谷17	しっかり学ぶExcel1(データ入力・表計算)	9:00~16:00	11/17(日) 24(日)	2,000	17
	職能45	ICT(情報通信技術)セキュリティの実際	9:00~16:00	11/17(日) 24(日)	2,000	15
	川口22	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	11/17(日) 24(日) 12/1(日)	6,700	31
	川口23	RaspberryPiでセンサープログラミングを学ぼう	9:00~16:00	11/23(土) 30(土)	3,200	13
	職能46	IoT・AI導入・活用入門/オンライン講習	9:00~16:00	11/23(土) 30(土)	2,000	11
	川越18	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	11/23(土) 30(土) 12/7(土)	6,700	31
	川口24	介護福祉士試験準備講習(午後試験編)/オンライン講習	9:00~16:00	11/24(日) 12/1(日)	2,000	29
	熊谷18	第二種電気工事士技能試験準備講習	9:00~16:00	11/24(日) 12/1(日) 8(日)	6,700	31
	川越19	PowerPoint 基礎	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土)	2,000	20
	春日部15	AutoCAD(建築系)基礎	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土)	2,000	23
職能47	「口から食べる」を大切にするケア	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土)	2,000	27	
職能48	建設業経理士2級試験準備講習	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土) 14(土)	3,000	33	
11月	中央21	ロボットカー制御(Arduino 応用編)	9:00~16:00	12/1(日) 8(日)	3,200	13
	熊谷19	しっかり学ぶExcel2(グラフ・データベース)	9:00~16:00	12/1(日) 8(日)	2,000	17
	川口25	初めて学ぶネットワーク構築	9:00~16:00	12/7(土) 14(土)	2,000	14
	秩父15	PowerPoint 応用	9:00~16:00	12/7(土) 14(土)	2,000	20
	川越20	介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)	9:00~16:00	12/14(土) 21(土)	2,000	29
	熊谷20	AutoCAD(機械系)基礎	9:00~16:00	12/14(土) 21(土)	2,000	22
	職能49	アサーティブコミュニケーション	9:00~16:00	12/14(土) 21(土)	2,000	24
	秩父16	介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)	9:00~16:00	12/14(土) 21(土) 1/11(土)	3,000	29

実施講習一覽

受付月	コード	講習名	講習時間	講習日	受講料(円)	ページ
11月	中央22	プログラミング：ExcelVBA2構文理解	9:00~16:00	12/15(日) 22(日)	2,000	19
	川口26	初めて学ぶArduino(制御方法入門)	9:00~16:00	12/15(日) 22(日)	3,200	13
	川越21	Excel表活用	9:00~16:00	12/15(日) 22(日)	2,000	17
12月	春日部16	介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)	9:00~16:00	1/8(水) 11(土)	2,000	29
	職能50	Access活用1(テーブル・クエリ)	9:00~16:00	1/11(土) 18(土)	2,000	18
	川越22	アーク溶接-安全衛生特別教育	9:00~17:00 最終日9:00~16:00	1/11(土) 12(日) 18(土) 19(日)	7,100	33
	川口27	ITパスポート試験準備講習/オンライン講習	9:00~16:00	1/11(土) 18(土) 25(土)	3,000	33
	熊谷21	Excel表活用	9:00~16:00	1/12(日) 19(日)	2,000	17
	春日部17	プログラミング：ExcelVBA2構文理解	9:00~16:00	1/12(日) 19(日)	2,000	19
	熊谷22	介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)	9:00~16:00	1/15(水) 16(木) 17(金)	3,000	29
	川口28	AutoCAD(機械系)基礎	9:00~16:00	1/18(土) 25(土)	2,000	22
	川越23	Excelデータベース活用	9:00~16:00	1/18(土) 25(土)	2,000	18
	中央23	Jw_cad(建築系)基礎	9:00~16:00	1/19(日) 26(日)	2,000	22
	川口29	ロボットカー制御(Arduino応用編)	9:00~16:00	1/19(日) 26(日)	3,200	13
	川口30	AIプログラミング超入門(Python編)	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	2,000	14
	秩父17	ビジネス広報Microsoftフォトによる動画編集(基礎)	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	4,000	21
	職能51	ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎/オンライン講習	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	2,000	14
	職能52	プログラミング：ExcelVBA3ビジネス活用	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	2,000	20
職能53	貸借対照表・損益計算書の見方	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	2,000	25	
1月	川越24	TIG溶接	9:00~16:00	2/2(日) 9(日) 16(日)	4,800	28
	中央24	RaspberryPiでセンサープログラミングを学ぼう	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	3,200	13
	熊谷23	Excelデータベース活用	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	2,000	18
	春日部18	AutoCAD(建築系)発展	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	2,000	23
	職能54	HTML5・CSS3ウェブページ作成3	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	2,000	21
	職能55	会社の労務管理基礎	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	2,000	25
	川口31	SOLIDWORKS(3次元CAD)	9:00~16:00	2/8(土) 15(土) 22(土)	6,700	23
	川越25	初めて学ぶArduino(制御方法入門)	9:00~16:00	2/9(日) 16(日)	3,200	13
	職能56	しっかり学ぶPowerPointビジネス活用	18:30~21:30	2/13(木) 20(木) 27(木) 3/6(木)	2,000	20
	川口32	初めて学ぶIoT	9:00~16:00	2/15(土) 22(土)	2,000	11
	川越26	業務に活かすドローン(基礎)	9:00~16:00	2/22(土) 23(日)	3,800	12
	中央25	第二種電気工事士学科試験基礎講習/オンライン講習	9:00~16:00	2/22(土) 3/1(土)	2,000	29
	春日部19	プログラミング：ExcelVBA3ビジネス活用	9:00~16:00	2/22(土) 3/1(土)	2,000	20
	職能57	Access活用2(クエリ・フォーム・レポート)	9:00~16:00	2/22(土) 3/1(土)	2,000	18
	2月	中央26	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	9:00~16:00	3/1(土) 8(土)	4,500
中央27		Jw_cad(建築系)発展	9:00~16:00	3/2(日) 9(日)	2,000	22
川越27		ロボットカー制御(Arduino応用編)	9:00~16:00	3/2(日) 9(日)	3,200	13
職能58		ルーティングとネットワーク管理	9:00~16:00	3/2(日) 9(日)	2,000	15
春日部20		AutoCAD(機械系)基礎	9:00~16:00	3/8(土) 15(土)	2,000	22
川越28		第二種電気工事士学科試験準備講習	9:00~16:00	3/8(土) 15(土) 22(土)	3,000	30
川口33		第二種電気工事士学科試験準備講習/オンライン講習	9:00~16:00	3/9(日) 16(日) 23(日)	3,000	30
川越29		PowerPoint基礎	9:00~16:00	3/15(土) 22(土)	2,000	20

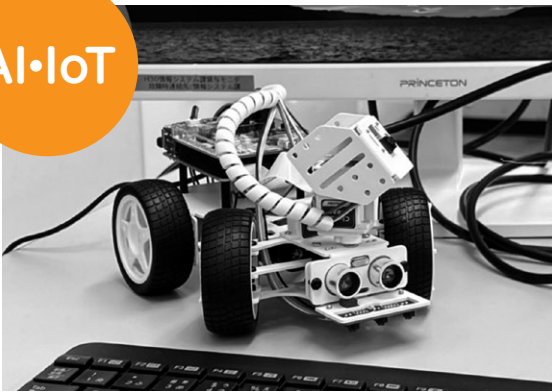
デジタルスキルの向上

AI・IoTなどの活用

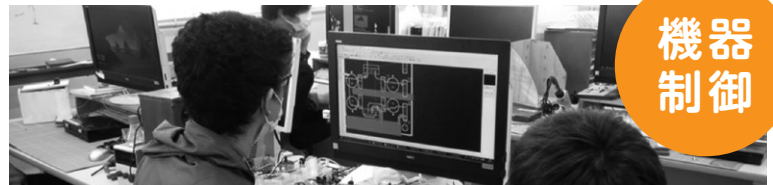
職場でDXを推進するための知識及びスキルの習得を目指す講習です。

AIに使用されるプログラミング言語を学びたい方、IoTなどの関連技術を学びたい方ぜひ御活用ください。

AI・IoT



機器制御



ロボット工学



業務に活かすスマホ・タブレット(基礎)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → スマートフォンやタブレットの操作、注意点及び情報セキュリティ等に関する知識・技能の習得(スマホ・タブレットの基礎知識・基本操作、写真や動画の撮影、様々なアプリの活用法、セキュリティ対策、情報漏洩対策、介護現場でのスマホ・タブレット活用事例・活用実践)

準備品 → スマートフォンまたはタブレット(Android、iOSどちらでも可)を受講者各自御持参ください。

対象者 → スマートフォンやタブレットの操作を習得したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷16	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	10月

初めて学ぶIoT

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → モノ同士での通信を行うことが可能となるIoT技術について、基礎的知識・技術を習得(IoTの概要、ICT、DXとの違い、IoTの分野別応用事例、実現のための基礎技術、機器に使われる技術の詳細、デバイスの組立とマイコンボードへの接続)

対象者 → IoT技術に興味があり、基礎的な知識を習得したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口32	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	2/15(土) 22(土)	1月

IoT・AI導入・活用入門/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → IoTの導入と活用についての知識の習得(IoT・AIの概要、しくみ、効用、IoT・AIの事例と取り巻く環境の変化、中小企業におけるIoT・AIの活用施策と導入方法、IoTのシステム構造とデバイス、プログラミング等)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → IoTの基礎知識を学びたい方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
職能46	職業能力開発センター	50人	9:00~16:00	11/23(土) 30(土)	10月

基礎からわかるIoTアプリケーション開発

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,200円 レベル/中級

講習内容 → センサーを活用したIoTアプリケーション開発の基礎知識や開発手法の基本を習得 (IoT通信、IC間通信、デジタル・アナログセンサ、TCP/IP、Ethernet、wwwサーバー、UDPサーバー、VBとの連携等)

対象者 → IoTアプリケーション開発を始めようとする方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央02	中央高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	5/12(日) 19(日)	4月

業務に活かすドローン(基礎)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,800円 レベル/初級

講習内容 → ドローン導入に伴う効果や操作技法、関係法令等の知識の習得 (操縦方法モード1)

対象者 → ドローンを使った空撮や点検作業を業務に活かそうとする方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷06	熊谷高等技術専門学校	9人	9:00~16:00	7/6(土) 7(日)	6月
熊谷08	熊谷高等技術専門学校	9人	9:00~16:00	8/24(土) 25(日)	7月
秩父08	熊谷高等技術専門学校秩父分校	9人	9:00~16:00	9/7(土) 8(日)	8月
秩父11	熊谷高等技術専門学校秩父分校	9人	9:00~16:00	10/12(土) 13(日)	9月
川越26	川越高等技術専門学校	9人	9:00~16:00	2/22(土) 23(日)	1月

基礎から学ぶロボット工学

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → ロボットについて理解するために必要となる物理学、工学等からなる、ロボット工学の基礎的な知識を習得 (ロボット工学概論、クローラータイプマイコンロボットに使われている技術について、クローラータイプマイコンロボットのプログラムについて)

対象者 → ロボット工学に興味があり、基礎的な知識を習得したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口15	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/29(日) 10/6(日)	8月

初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/4,500円 レベル/初級

講習内容 → 制御回路のしくみや基礎知識の理解と電気の基本の習得 (制御回路の知識、シーケンス回路、リレー基本回路、自己保持・インターロック・タイマ回路、配線接続、電気の知識等)

対象者 → リレーシーケンスを初めて学ぶ方、制御回路について初めて学ぶ方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口02	川口高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	5/18(土) 19(日)	4月
中央03	中央高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	6/1(土) 8(土)	5月
中央26	中央高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	3/1(土) 8(土)	2月

基礎からわかるPLC制御

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/4,500円 レベル/中級

講習内容 → 機械制御とPLC(プログラマブルロジックコントローラ)の制御基礎知識の習得 (論理回路・シーケンサ命令と基本回路、各種シーケンス制御回路の実際、PLCの概要等) 使用教材は、三菱FX-3U-32MR-SETシリーズ

対象者 → ラダー図等のリレーシーケンスの基礎を理解している方で、PLCを用いた機器制御の基礎を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口04	川口高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	5/25(土) 26(日)	4月
中央09	中央高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	8/18(日) 25(日)	7月

初めて学ぶArduino(制御方法入門)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,200円 レベル/初級

講習内容 → Arduinoの基本的な使い方と、各種センサー等の制御方法の習得 (Arduino言語、プログラミング、ハードウェア制御、基本的なデジタル出力、スイッチなどのデジタル入力等)

対象者 → Arduinoの学習を始めたい方、業務でArduinoの導入を検討している方など初学者の方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央14	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/22(日) 29(日)	8月
川口26	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	12/15(日) 22(日)	11月
川越25	川越高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	2/9(日) 16(日)	1月

ロボットカー制御 (Arduino 応用編)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,200円 レベル/中級

講習内容 → ロボットカーに必要なモータ等の制御や、各種設定方法の習得 (Arduinoの概要、ロボットカーの概要、プログラミングの概要、ロボットカーの制御、直進走行、旋回走行、衝突回避走行等)

対象者 → Arduinoを活用した制御知識について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央21	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	12/1(日) 8(日)	11月
川口29	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/19(日) 26(日)	12月
川越27	川越高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	3/2(日) 9(日)	2月

初めてのRaspberryPiでスマートカーを制御

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,200円 レベル/初級

講習内容 → AI駆動の自動運転ロボットカー(スマートカー)の制御を体験しながらRaspberryPiの基本的な使い方の習得 (RaspberryPiの概要及び設定、Pythonプログラムの基礎、各種プログラムの実行(移動、障害物回避、ライントレース、ビデオカメラ、色・顔認証)、GUI)

対象者 → IoTやAIに関心があり、RaspberryPiの学習を始めたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央16	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	9月
川口20	川口高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	11/9(土) 16(土)	10月

RaspberryPiでセンサープログラミングを学ぼう

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,200円 レベル/中級

講習内容 → RaspberryPiに周辺機器を接続し、各種センサを用いた制御プログラムを実行するための設定方法の習得 (RaspberryPiの概要及び接続、IoTについて、Linuxコマンド、Viエディタの基礎、JavaScriptの使い方、水分センサ・温湿度センサを用いたプログラミングの実行、メール送信の方法、所有権の確認と変更)

対象者 → プログラムの学習経験があり、RaspberryPiを活用したIoTシステムの基礎知識を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口23	川口高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	11/23(土) 30(土)	10月
中央24	中央高等技術専門学校	12人	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	1月

AIプログラミング超入門 (Python 編) / オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Python言語の文法、オブジェクト指向、機械学習、データ分析の習得 (Python言語のデータ型、制御文、配列、関数、オブジェクト、継承、機械学習、データ分析)

受講環境 → Zoom ウェビナー

対象者 → プログラムの学習経験があり、変数、条件分岐、繰り返し、関数またはメソッドについて理解できている方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口17	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	9月

AIプログラミング超入門 (Python 編)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Python 言語の文法、オブジェクト指向、機械学習、データ分析の習得(Python 言語のデータ型、制御文、配列、関数、オブジェクト、継承、機械学習、データ分析)

対象者 → プログラムの学習経験があり、変数、条件分岐、繰り返し、関数またはメソッドについて理解できている方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口30	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	12月

初めて学ぶネットワーク構築

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ネットワークの仕組みを理解し、ネットワークサーバ構築の基礎を習得(コンピュータネットワークとは、LANとWAN、物理アドレスと論理アドレス、IPアドレスとサブネットマスク、各種サーバの構築(WEB、メール、ftp)、HTMLとは、CSSとは、見出しと段落、リンク、画像、フォーム、CSSフレームワークの適用)

対象者 → ネットワークの仕組みに関心があり、ネットワークの学習を始めた方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口25	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	12/7(土) 14(土)	11月

ICT(情報通信技術)の基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ICT(情報通信技術)の基礎技術の理解と知識の習得(インターネットの成り立ち、パソコンとネットワーク、ネットワークの形態、LANの規格、IPアドレスの設定等)

対象者 → ICT(情報通信技術)の基本的な知識を習得したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能06	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	6/2(日) 9(日)	5月

ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ICT(情報通信技術)におけるセキュリティの知識の習得(外部リスク、内部リスク、フィッシング詐欺やワンクリック請求への対策、組織のセキュリティ対策、情報セキュリティの国際基準と法律)

対象者 → ICT(情報通信技術)セキュリティの知識を習得したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能28	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	9/8(日) 15(日)	8月

ICT(情報通信技術)セキュリティの基礎 / オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ICT(情報通信技術)におけるセキュリティの知識の習得(外部リスク、内部リスク、フィッシング詐欺やワンクリック請求への対策、組織のセキュリティ対策、情報セキュリティの国際基準と法律)

受講環境 → Zoom ウェビナー

対象者 → ICT(情報通信技術)セキュリティの知識を習得したい方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
職能51	職業能力開発センター	50人	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	12月



ICT(情報通信技術)セキュリティの実際

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/上級

講習内容 → ICT(情報通信技術)セキュリティ強化の知識の習得(個人と組織のセキュリティ対策、従業員としての心得、気を付けたい情報漏えい、暗号とデジタル署名、情報セキュリティ関連の法規と制度、セキュリティに配慮した設定と対策)

対象者 → ICT(情報通信技術)セキュリティ強化の知識を習得したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能45	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/17(日) 24(日)	10月



TCPとIP(ネットワークプロトコルの理解)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → プロトコルの理解、ネットワーク管理の実際(インターネットの仕組み、TCP/IP、OSI参照モデル、階層別ネットワーク機器、IPv4とIPv6の違い、TCP・UDPの違い等)

対象者 → ICT(情報通信技術)の基礎知識がある方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能39	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	10/20(日) 27(日)	9月



ルーティングとネットワーク管理

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ルーティングの基本を理解し、ネットワーク管理の基礎を習得(ルーティングプロトコル、インターネットの仕組みとプロトコル、無線LANの仕組みと規格、ネットワークのセキュリティ技術とトラブルシューティング等)

対象者 → ネットワークのしくみ・プロトコルが理解できている方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能58	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	3/2(日) 9(日)	2月

ITを活用した業務改善

● パソコン操作の習得



Word&Excel

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → WordとExcelを実務で活用するための操作の習得(Word概要、文書作成、表のある文書作成、Excel概要、データ入力、Excel表作成、グラフ作成、データ分析、印刷、アプリ間のデータ連携等)

使用ソフト → Microsoft Word・Excel Ver.(秩父分校2019、職業能力開発センター2021)

対象者 → Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父01	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	6/1(土) 8(土)	5月
職能29	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	9/12(木) 19(木) 26(木) 10/3(木)	8月



Word、Excel、PowerPoint基礎/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → Word、Excel、PowerPointの概要、基本操作、よく使う機能等に関する知識の習得(Word概要、文書作成、データ入力、Excel概要、表作成、グラフ作成、PowerPoint概要、プレゼンテーション資料作成等の講義)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → Word、Excel、PowerPointの基礎知識を学びたい方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
中央19	中央高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	11/10(日) 17(日)	10月



一から学ぶ Word ビジネス活用

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/初級

講習内容 → Wordを基礎から学んで、実務に活かす操作の習得 (Wordの基本操作、新規文書の作成、文書の編集、表の作成と編集、グラフィックスの利用、画像の利用、文書とはがきの印刷等)

使用ソフト → Microsoft Word2019

対象者 → Windowsの基本操作 (文字入力、ファイルの保存、コピー等) ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川越02	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	5/11(土) 18(土) 25(土)	4月
川越13	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	9/22(日) 29(日) 10/6(日)	8月



Word 基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → Wordを活用するための基本操作の習得 (Wordの基本操作、文字入力と文書の作成、表の作成や各種書式設定、画像や図形などの利用、文書の印刷等)

使用ソフト → Microsoft Word Ver.(熊谷校2021、秩父分校2019)

対象者 → Windowsの基本操作 (文字入力、ファイルの保存、コピー等) ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷02	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	5/19(日) 26(日)	4月
秩父04	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	6月



Word 応用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Wordの応用的かつ実用的な機能・操作の習得 (図形・図表・写真を使った文書の作成、差し込み印刷、長文作成、文書の校閲、Excelデータを利用した文書の作成等)

使用ソフト → Microsoft Word Ver.(熊谷校2021、秩父分校2019)

対象者 → Wordの基本操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷03	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	6/16(日) 23(日)	5月
秩父09	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	9/14(土) 21(土)	8月



Excel 基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → Excelを活用するための基本操作の習得 (Excelの基本操作、表の作成、表の編集、四則演算と関数、グラフ、データベース、印刷等)

使用ソフト → Microsoft Excel2019

対象者 → Windowsの基本操作 (文字入力、ファイルの保存、コピー等) ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父10	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	9/28(土) 10/5(土)	8月



Excel 応用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Excelの応用的かつ実用的な機能・操作の習得 (関数操作、表作成、グラフ作成、データベースの活用、ピボットテーブル、ピボットグラフ、簡単なマクロ作成)

使用ソフト → Microsoft Excel2019

対象者 → Excelの基本操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父14	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	11/16(土) 30(土)	10月



しっかり学ぶ Excel1(データ入力・表計算)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → Excel基本操作の習得 (Excelの基礎知識、データの種類と編集、文字列・数値・日付の入力、関数の入力、フォント書式、列幅・行高の設定、行列の操作、相対参照と絶対参照等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(春日部校・川越校2019、職業能力開発センター・熊谷校2021)

対象者 → Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能01	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	5/16(木) 23(木) 30(木) 6/6(木)	4月
春日部05	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/15(土) 22(土)	5月
川越05	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	6/16(日) 23(日)	5月
川越15	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	9月
熊谷17	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	11/17(日) 24(日)	10月



しっかり学ぶ Excel2(グラフ・データベース)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → Excelを使用したグラフ・データベースの操作の習得 (Excelシートの操作、シートの移動とコピー、シート間での集計、印刷設定、円グラフ・切り離し円グラフ、縦棒グラフの作成、グラフの編集、データの並べ替え、データの抽出等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(春日部校・川越校2019、職業能力開発センター・熊谷校2021)

対象者 → Excelの基本操作(関数入力、相対参照、表計算)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部06	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土)	5月
川越07	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	6月
職能18	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	7/16(火) 23(火) 30(火) 8/6(火)	6月
川越17	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	11/10(日) 17(日)	10月
熊谷19	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	12/1(日) 8(日)	11月



じっくり学ぶ Excel 応用

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/中級

講習内容 → Excel応用操作の習得(関数操作、表作成、グラフ作成、グラフィックの利用、データベースの活用、ピボットテーブル、ピボットグラフ、簡単なマクロ作成)

使用ソフト → Microsoft Excel2019

対象者 → Excelの基本操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口05	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	5月

データ化による効率化



Excel 表活用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Excelの関数機能を使用してのデータ運用操作の習得 (Excel関数の基本的な知識、計算式の入力、日付や時刻等の計算、表からデータを参照、条件付き書式、ユーザー定義の表示、グラフの活用等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(春日部校・川越校2019、職業能力開発センター・熊谷校2021)

対象者 → Excelの基本操作(関数入力、相対参照、表計算)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能10	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	6/18(火) 25(火) 7/2(火) 9(火)	5月
春日部07	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	6月
春日部10	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/21(土) 28(土)	8月
職能36	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	10/8(火) 15(火) 22(火) 29(火)	9月
川越21	川越高等技術専門学校	25人	9:00~16:00	12/15(日) 22(日)	11月
熊谷21	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	1/12(日) 19(日)	12月



Excelデータベース活用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Excelのデータベース機能を活用し、データ運用操作の習得(複合グラフの作成、データの集計、表をテーブルに変換、ピボットテーブルの作成、ピボットグラフの作成、マクロの作成と実行、プロパティの設定、ブック間での集計、クイック分析等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(春日部校・川越校2019、職業能力開発センター・熊谷校2021)

対象者 → Excelの操作(表計算、グラフ作成、データ抽出)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能24	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	8/20(火) 27(火) 9/3(火) 10(火)	7月
春日部08	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	7月
春日部12	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	9月
職能40	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	10/31(木) 11/7(木) 14(木) 21(木)	9月
川越23	川越高等技術専門学校	25人	9:00~16:00	1/18(土) 25(土)	12月
熊谷23	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	1月



Access基礎1(テーブル・クエリ)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Accessのテーブルやクエリを作成する操作の習得(Accessの基礎知識、データベースの設計と作成、テーブルによるデータの格納、リレーションシップの作成、クエリによるデータの加工、抽出等)

使用ソフト → Microsoft Access2021

対象者 → Excelのデータベース機能(並べ替え・抽出・ピボットテーブル)の操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能14	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	6月



Access基礎2(クエリ・フォーム・レポート)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Accessの基本機能とデータベース操作の習得(Accessのオブジェクトとリレーションシップ設定、フォームによるデータの入力、クエリによるデータの抽出と集計、レポートによるデータの印刷等)

使用ソフト → Microsoft Access2021

対象者 → Accessのテーブルや選択クエリが作成ができ、リレーションシップが設定できる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能34	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	9月



Access活用1(テーブル・クエリ)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/上級

講習内容 → Accessのオブジェクトであるテーブルとクエリの操作の習得(会員管理データベース、テーブルの活用、リレーションシップと参照整合性、クエリの活用、アクションクエリと不一致クエリ等)

使用ソフト → Microsoft Access2021

対象者 → Accessのテーブル、クエリ、フォーム、レポートの操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能50	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	1/11(土) 18(土)	12月



Access活用2(クエリ・フォーム・レポート)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/上級

講習内容 → Accessのオブジェクトであるフォームとレポート操作の習得(販売データベースの概要、フォームの活用、メイン・サブフォームの作成、メイン・サブレポートの作成、レポートの活用、便利な機能等)

使用ソフト → Microsoft Access2021

対象者 → Accessで関数を利用した演算フィールドの作成、アクションクエリの作成、参照整合性のリレーションシップの設定ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能57	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	2/22(土) 3/1(土)	1月



プログラミング：ExcelVBA1マクロとVBA

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ExcelVBAプログラミング基礎の習得(マクロ・VBAの概要、マクロの作成、VBAの操作、マクロの編集、モジュールとプロシージャ等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(川越校・中央校・春日部校2019、職業能力開発センター2021)

対象者 → Excelのセルやワークシートの操作、基本的な関数、データの並べ替えや抽出ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能04	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	5/19(日) 26(日)	4月
川越08	川越高等技術専門学校	25人	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	6月
中央11	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/1(日) 8(日)	8月
職能30	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	9/14(土) 21(土)	8月
中央17	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	10/20(日) 27(日)	9月
春日部14	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	11/16(土) 23(土)	10月



プログラミング：ExcelVBA1マクロとVBA/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ExcelVBAプログラミング基礎の習得(マクロ・VBAの概要、マクロの作成、VBAの操作、マクロの編集、モジュールとプロシージャ等)

受講環境 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

使用ソフト → Microsoft Excel2019

対象者 → Excelのセルやワークシートの操作、基本的な関数、データの並べ替えや抽出ができる方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口09	川口高等技術専門学校	30人	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	6月



プログラミング：ExcelVBA2構文理解

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ExcelVBAにおける「構文」の理解と習得(プロシージャの作成、変数の概要、プログラムの制御構造、条件分岐の処理、繰り返し処理、デバッグ、エラーの修正方法等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(川越校・中央校・春日部校2019、職業能力開発センター2021)

対象者 → ExcelVBAで記録マクロ、モジュールとプロシージャの作成ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能19	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	6月
川越09	川越高等技術専門学校	25人	9:00~16:00	8/4(日) 11(日)	7月
職能41	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	10月
中央22	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	12/15(日) 22(日)	11月
春日部17	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/12(日) 19(日)	12月



プログラミング：ExcelVBA2構文理解/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ExcelVBAにおける「構文」の理解と習得(プロシージャの作成、変数の概要、プログラムの制御構造、条件分岐の処理、繰り返し処理、デバッグ、エラーの修正方法等)

受講環境 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

使用ソフト → Microsoft Excel2019

対象者 → ExcelVBAで記録マクロ、モジュールとプロシージャの作成ができる方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口12	川口高等技術専門学校	30人	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	7月



プログラミング:ExcelVBA3ビジネス活用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/上級

講習内容 → ExcelVBAプログラミング操作の習得(販売管理プログラム作成、対話形式のプログラム(MsgBox関数、InputBox関数)、フィルターの実行と解除、データの印刷、ユーザー定義関数、モジュールのインポート、データ入力処理の作成、アプリケーションの仕上げ等)

使用ソフト → Microsoft Excel Ver.(職業能力開発センター2021、春日部校2019)

対象者 → ExcelVBAのマクロの作成、変数と制御構造ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能52	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	12月
春日部19	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	2/22(土) 3/1(土)	1月

● 広報発信力の向上



PowerPoint基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → PowerPointを活用するための基本操作の習得(PowerPointの基本操作、プレゼンテーションの作成、表とグラフの作成、図形やSmartArtグラフィックの作成、画像やワードアートの挿入、特殊効果の設定、プレゼンテーションをサポートする機能等)

使用ソフト → Microsoft PowerPoint2019

対象者 → Wordの基本操作(文字入力、漢字変換、文例の作成、印刷等)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父13	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	10月
川越19	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土)	10月
川越29	川越高等技術専門学校	22人	9:00~16:00	3/15(土) 22(土)	2月



PowerPoint応用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → PowerPointの応用的かつ実用的な機能・操作の習得(画像の加工、グラフィックの活用、動画と音声の活用、スライドのカスタマイズ、ほかのアプリケーションとの連携、プレゼンテーションの校閲等)

使用ソフト → Microsoft PowerPoint2019

対象者 → PowerPointの基本操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父15	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	12/7(土) 14(土)	11月



しっかり学ぶPowerPointビジネス活用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → PowerPointによる広報資料作成操作の習得(PowerPointの基礎知識、プレゼンテーションの作成、表とグラフの作成、図形やSmartArtグラフィックの作成、画像やワードアートの挿入、特殊効果の設定等)

使用ソフト → Microsoft PowerPoint2021

対象者 → Wordの基本操作(文字入力、漢字変換、文例の作成、印刷等)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能56	職業能力開発センター	20人	18:30~21:30	2/13(木) 20(木) 27(木) 3/6(木)	1月

HTML5・CSS3ウェブページ作成1

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ウェブページ作成言語であるHTMLと見栄えを定義するスタイルシート(CSS)の操作の習得(HTML5・CSS3の基礎知識、Webサイトの構築、Webページの作成、スタイルの設定、Webページの動作検証、スマートフォン等での表示の確認等)

対象者 → Windowsの基本操作(文字入力、ファイルの保存、コピー等)ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能17	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/7(日) 14(日)	6月
職能26	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	8/25(日) 9/1(日)	7月
職能37	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	9月

HTML5・CSS3ウェブページ作成2

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → ウェブページ作成言語であるHTMLと見栄えを定義するスタイルシート(CSS)の操作の習得(トップページの作成、サブページの作成、文字列のスタイル設定、リンクの概要、Webページの動作検証、印刷用カスタマイズ等)

対象者 → HTML・CSSの基礎、Webサイトの構築が理解できている方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能33	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	9/22(日) 29(日)	8月
職能43	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/16(土) 23(土)	10月

HTML5・CSS3ウェブページ作成3

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/上級

講習内容 → ウェブページ作成言語であるHTMLと見栄えを定義するスタイルシート(CSS)の基本技術と活用の習得(表を挿入したWebページの作成、サイドメニューのあるWebページの作成、動画やマップを挿入したWebページの作成、フォームを利用したWebページの作成等)

対象者 → HTMLのトップページの作成とスタイル設定が理解できている方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能54	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	1月

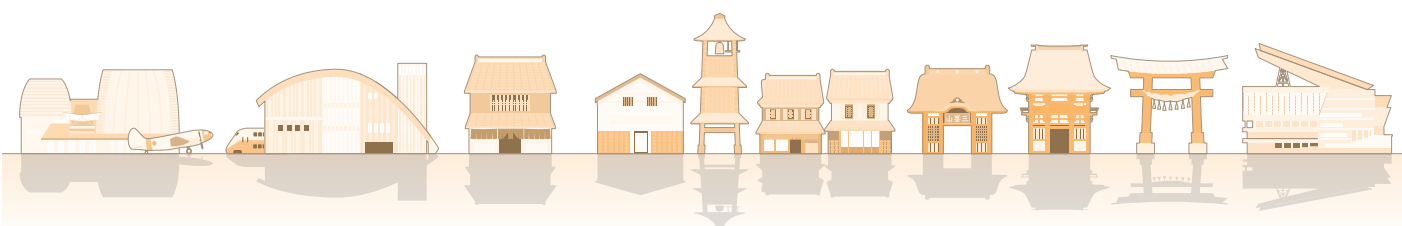
ビジネス広報 Microsoft フォトによる動画編集(基礎)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/4,000円 レベル/初級

講習内容 → 企業PRを目的とする動画をMicrosoftフォトで編集する方法を習得(著作権やコンプライアンス、参考動画の制作、編集応用編、SNSへのアップロード等)

対象者 → 業務で広報を担当している方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父05	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	8/3(土) 10(土)	7月
熊谷15	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	10月
秩父17	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	12月



● 設計業務の効率化

Jw_cad(建築系) 基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → Jw_cadによる建築図面の作成操作の習得(CADの概要、製図法、線・円の作図と消去、基本作図と図面保存、部屋の平面図作図、家具の平面図作図、文字の入力、寸法線の入力、印刷設定)

使用ソフト → Jw_cad Ver.8

対象者 → Windowsの操作ができ、CADによる図面作成をしたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能05	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	5/25(土) 6/1(土)	4月
熊谷07	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	6月
秩父07	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	8/31(土) 9/7(土)	7月
中央23	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/19(日) 26(日)	12月

Jw_cad(建築系) 発展

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → Jw_cadによる実践的な建築図面の作成操作の習得(各種コマンドの操作、レイヤの操作、クロックメニューの入力、面図枠の作図、RC造1階平面図の作図、線記号変形、建具平面コマンド、塗りつぶし、ハッチングの入力)

使用ソフト → Jw_cad Ver.8

対象者 → Jw_cadの基本操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能11	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	6/22(土) 29(土)	5月
熊谷12	熊谷高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	9月
秩父12	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	9月
中央27	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	3/2(日) 9(日)	2月

Jw_cad(建築系) 応用

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/上級

講習内容 → Jw_cadによる実践的な建築図面の作成操作の習得(基本設定、図面枠の作図、木造平面図の作図、ハッチング、塗りつぶしの入力、画像挿入操作等)

使用ソフト → Jw_cad Ver.8

対象者 → Jw_cadの基本操作を理解し作図ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能21	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	6月

AutoCAD(機械系) 基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → AutoCADによる機械図面の作成操作の習得(簡単な図形作成、オブジェクトの操作)

使用ソフト → AutoCAD Ver.(春日部校・川口校2021、秩父分校2022、熊谷校2024)

対象者 → Windows操作ができ、CADによる図面作成をしたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部03	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	5/25(土) 6/1(土)	4月
秩父03	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	6月
熊谷09	熊谷高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	7月
熊谷20	熊谷高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	12/14(土) 21(土)	11月
川口28	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/18(土) 25(土)	12月
春日部20	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	3/8(土) 15(土)	2月

AutoCAD(建築系)基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → AutoCADによる建築図面の作成操作の習得(CADの概要、製図法、CAD製図、ツールバーの配置とオプション設定、線の作図と消去、基本図形の作図、ダイナミック入力 of ONとOFF、移動、複写、面取り)

使用ソフト → AutoCAD2021

対象者 → Windows操作ができ、CADによる図面作成をしたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部15	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土)	10月

AutoCAD(建築系)発展

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → AutoCADによる実践的な建築図面の作成操作の習得(文字の入力、寸法の入力、窓の作図、ドアの作図、図面枠の作図、画層の操作、部屋の平面図作図、レイアウトの操作)

使用ソフト → AutoCAD2021

対象者 → AutoCADの基本操作ができる方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部18	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	1月

SOLIDWORKS(3次元CAD)

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/6,700円 レベル/中級

講習内容 → SOLIDWORKSによる3次元モデリング技術の習熟と向上(ソリッドモデル)(3次元CADの概要、パラメトリックスケッチ、パーツモデリング、アセンブリモデリング、図面作成実践)

使用ソフト → SOLIDWORKS Ver.(熊谷校・川口校2023)

対象者 → Windowsの操作ができ、SOLIDWORKSによるモデルを作成したい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷11	熊谷高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	9/14(土) 21(土) 28(土)	8月
川口31	川口高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	2/8(土) 15(土) 22(土)	1月

基礎からわかるCATIA(3次元CAD)

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/6,700円 レベル/中級

講習内容 → CATIAによる3次元モデリング基礎の習得と向上(CATIAスケッチの概念及び基本操作、CATIAによるモデリング演習(スケッチ平面の構築など)、CATIAによるアセンブリ演習(ブーリアン演算など))

使用ソフト → CATIA V5-6 R2014

対象者 → CATIAによるモデル作成を始めようとする方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央08	中央高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	7/21(日) 28(日) 8/4(日)	6月

技能の向上

● ビジネス分野

労働保険の知識と事務手続

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 労働保険の基礎知識の習得(労働保険・雇用保険・労災保険の概要と手続、書類の書き方等)

対象者 → 労働保険の基礎知識を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能02	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	5/18(土) 25(土)	4月



会計の基礎と会社の税金

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 会計の基礎知識と会社の税金の知識の習得(会社と税金、決算と税金の関係、消費税、法人税、インボイス制度の概要等)

対象者 → 会社の税金について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能07	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	6/8(土) 15(土)	5月
職能31	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	9/19(木) 26(木)	8月



社会人としてのコミュニケーション

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 基本的なビジネスコミュニケーション能力の習得(社会人としての自覚、プロ意識を持つ、コミュニケーションの構造、聴くスキル、伝えるスキル、話すスキル、対話力の向上、電話のスキル、社外の人と接するマナー等)

対象者 → コミュニケーション能力を高めたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能09	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	6/15(土) 22(土)	5月



社会保険の知識と事務手続

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 社会保険の基礎知識の習得(健康保険・厚生年金保険の概要と手続、書類の書き方等)

対象者 → 社会保険の基礎知識を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能12	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	6/22(土) 29(土)	5月



初めて学ぶ有期雇用労働法

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 有期雇用労働法の知識の習得(有期雇用労働法の概要、不合理な待遇差の禁止、労働者に対する待遇の説明義務、同一労働同一賃金の概要(職務内容、基本給、賞与、手当)、就業規則等)

対象者 → 有期雇用労働法を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能15	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	6月



アサーティブコミュニケーション

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → アサーティブコミュニケーションの習得(対人対応能力を身に付ける、顧客満足とは何か、傾聴スキル、相手をつかむ話し方のスキル、相手を不快にさせない表現力、自分の権利と相手の権利の尊重、多様な価値観の人との対等な考え方等)

対象者 → 対人対応能力を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川越10	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	7月
職能49	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	12/14(土) 21(土)	11月



職場でのハラスメント防止の知識

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → パワーハラスメント防止の知識の習得(パワーハラスメントの定義と種類、改正労働施策総合推進法、相談窓口の設置、適切な対応事例、再発防止措置等)

対象者 → パワーハラスメント防止の知識を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能42	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/9(土) 16(土)	10月



会社の労務管理基礎

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 会社の労務管理の基礎知識の習得(人事・労務管理概論(労働時間、賃金、就業規則))

対象者 → 労務管理を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能55	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	2/8(土) 15(土)	1月



貸借対照表・損益計算書の見方

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 貸借対照表・損益計算書の知識の習得(財務における貸借対照表について、財務における損益計算書について)

対象者 → 簿記の基礎知識がある方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能53	職業能力開発センター	30人	9:00~16:00	1/25(土) 2/1(土)	12月

介護分野



認知症の理解

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 認知症の症状の理解と支援についての習得(認知症の定義、アルツハイマー型認知症、血管性認知症他、認知症の症状と経過、予防と治療、認知症高齢者のケア、家族の支援、医療・介護のグループネットワーク等)

対象者 → 認知症について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能03	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	5/18(土) 25(土)	4月



高齢者の服薬管理

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 薬剤の知識と薬剤師の役割についての習得(医薬品に関する基礎知識、在宅における薬剤師が行う業務、薬剤と褥瘡、薬剤の使用法、高齢者によく使われる薬剤の効果・副作用および注意点、かかりつけ薬剤師の役割、薬剤の取扱い等について困った事の事例等)

対象者 → 薬剤の服薬管理について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能08	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	6/8(土) 15(土)	5月



介護保険制度の改正

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 介護保険制度の知識の習得(介護保険制度の設立と経緯、介護保険制度の改正と変遷、介護保険料と介護保険制度の仕組み、要介護者の介護サービスの種類、多様な介護事業の目的と介護サービス利用者、訪問介護・通所介護の複合型サービスの創設、財務諸表の公表義務化、現状での介護保険制度の課題)

対象者 → 介護保険制度を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能16	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/6(土) 13(土)	6月

介護記録の方法

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 介護記録の方法の習得(介護記録の必要性と重要性、介護記録、介護経過記録、インシデント報告書、介護記録の方法と記載内容の要点、利用者の観察、正確な事実の記録、情報伝達としての記録、記録の共有と連携等)

対象者 → 介護記録の方法について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能20	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	7/20(土) 27(土)	6月

アンガーマネジメント

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 怒りの感情とコントロールについての習得(自分の感情と相手の感情の理解、怒りの感情の認識、衝動・思考・行動のコントロール、上手な怒り方、福祉施設利用者等への対処と表現方法等)

対象者 → 怒りの感情とコントロールについて学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能22	職業能力開発センター	30人	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	6月
川越16	川越高等技術専門校	15人	9:00~16:00	10/26(土) 11/2(土)	9月

ケアプラン作成のポイント

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護のケアプラン作成と知識の習得(ケアマネジメント業務、ケアプラン作成の事務、令和6年4月介護保険法改正後のケアマネジメント、自立支援型のケアプラン、コロナ禍での実務のポイント、ケアプラン点検から見えてきたケアプラン作成のポイント、居宅介護支援事業所の実地指導対策、業務の負担軽減と業務効率化の方法等)

対象者 → 介護支援専門員(ケアマネ)の資格を有している方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能25	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	8/24(土) 31(土)	7月

レジリエンスを高める対処法

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → レジリエンスの知識の理解と対処法の習得(捉え方を変え気持ちを切り替える方法、自信を持ち強みを活かす方法、自分の成長を感じ成長チャンスを増やす方法、心の支えを作る、相手に敬意を払う、リスペクトトレーニング、心理的安全性の高い組織づくり)

対象者 → レジリエンスを高める対処法について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能27	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	9/7(土) 14(土)	8月

高齢者の栄養

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 高齢者の栄養についての知識の習得(高齢者の栄養管理、エネルギー必要量の算出方法、栄養素の算出方法、嚥下機能について、嚥下機能が低下した時の食事の工夫、発熱・脱水・便秘・褥瘡・貧血・糖尿病。脂質異常症・高血圧等の栄養管理、高齢者用食品について、症例検討)

対象者 → 高齢者の栄養について学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能32	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	9/21(土) 28(土)	8月



看取りのケア

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 終末期ケアの知識の習得(終末期の考え方、終末期を過ごす住まい、本人及び家族の意向の尊重と意思決定、生活を支える視点と観察、食事、排泄、睡眠、移動、清潔、喜び、医療と介護の統合、ケアプランに基づく他職種連携、臨終の兆候、死後のケア、遺族のケア)

対象者 → 終末期ケアについて学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能35	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	10/5(土) 12(土)	9月



イベント企画とレクリエーション

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → レクリエーションの企画、運営、手法の習得(レクリエーションの意義、病気の特性に配慮したレクリエーション、知力・体力の維持向上を図るイベントやレクリエーション企画、レクリエーションの実践、レクリエーションの準備用品、介護スタッフの役割、安全管理、評価と報告等)

対象者 → レクリエーションの企画、運営を学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能38	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	10/19(土) 26(土)	9月



「口から食べる」を大切にするケア

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 口腔機能の維持とケアについての習得(高齢者の口腔機能の特徴とケアのポイント、加齢による影響、口腔機能に影響する脳卒中やパーキンソン病、嚥下機能に関わる基礎知識、口腔ケアの実際、口腔清拭法、口腔体操等)

対象者 → 口腔機能のケアについて学びたい方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能47	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土)	10月

● その他の分野



機械図面の読み方基礎 / オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 製図規格、製図の種類、図形の表し方等、製図に関する基礎知識の習得(機械製図、図面の大きさ及び様式、投影法、寸法記入方法、尺度等)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 製図に関する基礎知識を学びたい方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
中央06	中央高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	6/30(日) 7/7(日)	5月



自動車の各種トラブル対処法

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,800円 レベル/初級

講習内容 → 自動車の安全に関する概要、簡単な点検から管理、一般的なトラブル対処法などを習得(自動車の構造、自動車の管理、日常点検、トラブル対処法、新型車両(ハイブリット車、電気自動車)の取扱い、ドライブレコーダーの取付、衝突被害軽減ブレーキの体験)

対象者 → 業務で自動車(乗用車またはバン)を運転する方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷14	熊谷高等技術専門学校	9人	9:00~16:00	10/26(土) 27(日)	9月



TIG 溶接

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/4,800円 レベル/初級

講習内容 → TIG 溶接の概要と溶接技能の習得(ステンレス鋼の性質・溶接施工法、TIG 溶接機の取扱い、アークの発生及びビード引き、突合せ溶接、重ね溶接、溶接後の検査)

対象者 → 安全衛生特別教育修了証(アーク溶接)を取得している方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川越24	川越高等技術専門学校	10人	9:00~16:00	2/2(日) 9(日) 16(日)	1月

資格取得の支援

介護分野



介護支援専門員試験準備講習(介護支援分野)

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護支援専門員試験の受験準備(介護保険制度の導入の背景、介護保険制度、ケアマネジメント、居宅介護支援、介護予防支援、施設介護支援、居宅サービス、演習問題等)

対象者 → 介護支援専門員試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父02	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	6/15(土) 22(土) 29(土)	5月
熊谷04	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/27(木) 7/4(木) 11(木)	5月



介護支援専門員試験準備講習(保健医療・福祉サービス分野)

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護支援専門員試験の受験準備(高齢者の特徴と疾病、介護技術、在宅医療管理、感染症の予防、ターミナルケア、ソーシャルワーク、後期高齢者医療制度等、介護老人福祉施設、演習問題等)

対象者 → 介護支援専門員試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父06	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	8/17(土) 24(土) 31(土)	7月
熊谷10	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	8/29(木) 9/5(木) 12(木)	7月



介護支援専門員試験準備講習(受験直前対策)

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護支援専門員試験の受験準備(介護支援専門員試験過去問題の演習と解説等の3日間講習)

対象者 → 介護支援専門員試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部09	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/14(土) 21(土) 28(土)	8月
川越12	川越高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/15(日) 22(日) 29(日)	8月



介護福祉士試験準備講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護福祉士試験の受験準備(人間と社会、介護、こころとからだのしくみ、医療的ケアの領域別の知識、過去問題演習と解説等)

対象者 → 介護福祉士試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能44	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/16(土) 23(土)	10月



介護福祉士試験準備講習(午前試験編)/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護福祉士の午前に実施される試験の受験準備(人間の尊厳と自立、人間関係とコミュニケーション、社会の理解、こころとからだのしくみ、発達と老化の理解、認知症の理解、障害の理解、医療的ケア)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 介護福祉士試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口21	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	11/10(日) 17(日)	10月



介護福祉士試験準備講習(午後試験編)/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護福祉士の午後に実施される試験の受験準備(介護の基本、コミュニケーション技術、生活支援技術、介護課程、総合問題)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 介護福祉士試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口24	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	11/24(日) 12/1(日)	10月



介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護福祉士試験の直前対策(介護福祉士試験過去問題の演習と解説等の2日間講習)

対象者 → 介護福祉士試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川越20	川越高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	12/14(土) 21(土)	11月
春日部16	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/8(水) 11(土)	12月



介護福祉士試験準備講習(受験直前対策)

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/中級

講習内容 → 介護福祉士試験の直前対策(介護福祉士試験過去問題の演習と解説等の3日間講習)

対象者 → 介護福祉士試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
秩父16	熊谷高等技術専門学校秩父分校	15人	9:00~16:00	12/14(土) 21(土) 1/11(土)	11月
熊谷22	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	1/15(水) 16(木) 17(金)	12月

電気分野



第二種電気工事士学科試験基礎講習/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 基礎的な電気理論、第二種電気工事士学科試験の概要等に関する知識の習得(電気理論、配電理論、配線設計、電気機器、施工法、検査、第二種電気工事士学科試験の概要等)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 電気の基礎知識を学びたい方、第二種電気工事士試験の受験を検討している方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
中央07	中央高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	7/21(日) 28(日)	6月
中央25	中央高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	2/22(土) 3/1(土)	1月



第二種電気工事士学科試験準備講習

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士学科試験の受験準備(電気理論、配電理論、配線設計、電気機器、施工法、検査、法令、材料、工具、鑑別、配線図の3日間講習)

対象者 → 第二種電気工事士学科試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
熊谷01	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	5/5(日) 12(日) 19(日)	4月
中央01	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	5/6(月) 12(日) 19(日)	4月
春日部01	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	5/11(土) 18(土) 25(土)	4月
中央15	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/29(日) 10/6(日) 13(日)	8月
熊谷13	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	10/6(日) 13(日) 20(日)	9月
川越28	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	3/8(土) 15(土) 22(土)	2月



第二種電気工事士学科試験準備講習/オンライン講習

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士学科試験の受験準備(器具・材料と工具、配線設計、電気工事、検査方法、法令、電気の基本理論、配線図記号、電灯配線と動力配線、単線図と複線図、過去出題問題の解答解説)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 第二種電気工事士学科試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口33	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	3/9(日) 16(日) 23(日)	2月



第二種電気工事士学科試験直前対策/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 頻出問題の解説を中心とした第二種電気工事士学科試験の受験対策(電気理論頻出問題の解説、一般頻出問題の解説、配線図記号、器具・材料、複線図、配線図頻出問題の解説)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 第二種電気工事士学科試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口16	川口高等技術専門学校	50人	18:00~21:00	10/8(火) 10(木) 15(火) 17(木)	9月



第二種電気工事士学科試験分野別講習(一般問題編)/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士学科試験の一般問題を中心とした受験対策(電気の基本理論、器具・材料と工具、配線設計、電気工事、検査方法、法令)

受講環境 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

対象者 → 第二種電気工事士学科試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口01	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	5/11(土) 12(日)	4月



第二種電気工事士学科試験分野別講習(配線図問題編)/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士学科試験の配線図問題を中心とした受験対策(配線図記号、電灯配線と動力配線、単線図と複線図、配線図問題の演習)

受講環境 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

対象者 → 第二種電気工事士学科試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口03	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	5/18(土) 19(日)	4月



第二種電気工事士学科試験分野別講習(配線図問題編)

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士学科試験の配線図問題を中心とした受験対策(図記号、配線の種類(電灯配線、動力配線)、単線図と複線図、法令、材料等選別、配線図問題の演習等)

対象者 → 第二種電気工事士学科試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川越01	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	5/6(月) 11(土)	4月



初めて学ぶ第二種電気工事士技能試験対策/オンライン・会場受講

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/3,200円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士技能試験の受験準備(第1日目:技能試験の概要説明、指定工具、配線器具類、公表問題の解説、複線図の書き方、電線の切断寸法、欠陥について 第2日目:工具の使い方・電線類の加工・電線の接続、各要素作業、単位作業の手順)

第1日目 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

第2日目 → 川口校での会場受講

準備品 → 第二種電気工事士技能試験用工具一式(受講者各自用意・第2日目のみ)

対象者 → 第二種電気工事士技能試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川口07	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	6/16(日) 23(日)	5月
川口19	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	11/2(土) 9(土)	10月



第二種電気工事士技能試験基礎講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/4,500円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士技能試験の受験準備(技能試験の概要、電気回路図、工具の使い方・電線等の加工・電線の接続、各要素作業、単位作業の手順)

準備品 → 第二種電気工事士技能試験用工具一式(受講者各自用意)

対象者 → 第二種電気工事士技能試験の受験予定者で初めて受験するなど作業方法がわからない方

(注)「第二種電気工事士技能試験準備講習」の前に受講することを推奨

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部02	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	5/12(日) 19(日)	4月
川越03	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	6/1(土) 2(日)	5月
川越14	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	10/12(土) 13(日)	9月



第二種電気工事士技能試験準備講習

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/6,700円 レベル/初級

講習内容 → 第二種電気工事士技能試験の受験準備(電線の取扱い、電線・器具の取付け、単位作業の進め方、PF管工事、200V回路、パイロットランプ、3路スイッチ、4路スイッチ、リモコン回路)

準備品 → 第二種電気工事士技能試験用工具一式(受講者各自用意)

対象者 → 第二種電気工事士技能試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部04	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	5月
川越06	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土) 13(土)	5月
熊谷05	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土) 13(土)	5月
中央05	中央高等技術専門学校	30人	9:00~16:00	6/30(日) 7/7(日) 14(日)	5月
川口08	川口高等技術専門学校	40人	9:00~16:00	6/30(日) 7/7(日) 14(日)	5月
中央20	中央高等技術専門学校	30人	9:00~16:00	11/16(土) 23(土) 30(土)	10月
川口22	川口高等技術専門学校	40人	9:00~16:00	11/17(日) 24(日) 12/1(日)	10月
川越18	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	11/23(土) 30(土) 12/7(土)	10月
熊谷18	熊谷高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	11/24(日) 12/1(日) 8(日)	10月



第一種電気工事士学科試験準備講習 / オンライン講習

講習要項 → コマ数 / 24時間 受講料 / 4,000円 レベル / 中級

講習内容 → 第一種電気工事士学科試験の受験準備 (電気理論、配電理論、配線設計、電気応用、電気機器、配線器具・電気工事用の材料及び工具ならびに受電設備、施工法、配線図、発電施設、法令)

受講環境 → Zoom ウェビナー

対象者 → 第一種電気工事士学科試験の受験予定者で、第二種電気工事士資格取得者または同等レベルの方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
職能23	職業能力開発センター	50人	9:00~16:00	7/21(日) 28(日) 8/4(日) 11(日)	6月



第一種電気工事士学科試験分野別講習 (施工法と受電設備編)

講習要項 → コマ数 / 12時間 受講料 / 2,000円 レベル / 中級

講習内容 → 第一種電気工事士学科試験の受験準備 (施工法、電気機器、配線器具電気工事用の材料及び工具ならびに受電設備等)

対象者 → 第一種電気工事士学科試験の受験予定者で、第二種電気工事士資格取得者または同等レベルの方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央10	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	8/25(日) 9/1(日)	7月



第一種電気工事士学科試験分野別講習 (送配電と理論・法令編)

講習要項 → コマ数 / 12時間 受講料 / 2,000円 レベル / 中級

講習内容 → 第一種電気工事士学科試験の受験準備 (電気理論、配電理論、配線設計、電気応用、配線図、発電施設、保安法令等)

対象者 → 第一種電気工事士学科試験の受験予定者で、第二種電気工事士資格取得者または同等レベルの方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央13	中央高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	9/14(土) 21(土)	8月



第一種電気工事士技能試験基礎講習

講習要項 → コマ数 / 12時間 受講料 / 4,500円 レベル / 中級

講習内容 → 第一種電気工事士技能試験の受験準備 (技能試験の概要、試験問題の読み取り、複線図等での配線切断の復習、電動機や変圧器への結線方法や注意点、公表問題による単位作業)

準備品 → 第一種電気工事士技能試験用工具一式 (受講者各自用意)

対象者 → 第一種電気工事士技能試験の受験予定者で、初めて受験するなど作業方法が分からない方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
春日部11	春日部高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	10/12(土) 19(土)	9月



第一種電気工事士技能試験準備講習

講習要項 → コマ数 / 18時間 受講料 / 6,700円 レベル / 中級

講習内容 → 第一種電気工事士技能試験の受験準備 (技能試験の概要、電線の取扱い、電線の接続、器具の接続、単位作業の進め方、電動機制御回路、電灯回路、変圧器を含んだ回路、CT、VT)

準備品 → 第一種電気工事士技能試験用工具一式 (受講者各自用意)

対象者 → 第一種電気工事士技能試験の受験予定者で、第二種電気工事士資格取得者または同等レベルの方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央04	中央高等技術専門学校	30人	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	5月
川口06	川口高等技術専門学校	20人	9:00~16:00	6/8(土) 15(土) 22(土)	5月
川越04	川越高等技術専門学校	15人	9:00~16:00	6/9(日) 16(日) 23(日)	5月
中央18	中央高等技術専門学校	30人	9:00~16:00	10/27(日) 11/3(日) 10(日)	9月
川口18	川口高等技術専門学校	40人	9:00~16:00	10/27(日) 11/3(日) 10(日)	9月

● その他の分野



日商簿記初級試験対策 / オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 簿記の基本用語や複式簿記のしくみの習得(資産、負債、収益、費用、損益計算書と貸借対照表の関係、取引、勘定、帳簿、伝票、期中取引の処理(仕訳等)、勘定科目の月次集計と判断)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 簿記の基本を学び、日商簿記初級受験を目指している方

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
職能13	職業能力開発センター	50人	9:00~16:00	6/29(土) 7/6(土)	5月



アーク溶接 - 安全衛生特別教育

講習要項 → コマ数/27時間 受講料/7,100円 レベル/初級

講習内容 → 労働安全衛生法に基づくアーク溶接等の業務に係わる特別教育【法定講習時間を修了した人には、特別教育修了証を交付します】(アーク溶接に関する知識、アーク溶接装置に関する基礎知識、アーク溶接等の作業の方法に関する知識、関係法令、アーク溶接装置の取り扱い及びアーク溶接等の作業の方法)

対象者 → 溶接作業に従事しようとする方

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
川越11	川越高等技術専門学校	10人	9:00~17:00	8/31(土) 9/1(日) 7(土)	7月
			9:00~16:00	9/8(日)	
春日部13	春日部高等技術専門学校	10人	9:00~17:00	11/2(土) 9(土) 16(土)	10月
			9:00~16:00	11/23(土)	
川越22	川越高等技術専門学校	10人	9:00~17:00	1/11(土) 12(日) 18(土)	12月
			9:00~16:00	1/19(日)	



建設業経理士2級試験準備講習

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/中級

講習内容 → 建設業経理士2級の受験準備(現金・預金、手形取引、有価証券、貸付金と債権、材料・貯蔵品、仮払金・前払費用・未収収益、固定資産・繰延資産、未払金・債務、借入金・借入金、未払費用・前受収益、引当金、社債、未払法人税・消費税、原価計算、材料・材料費、労務費・外注費・経費、工事間接費、練習問題)

対象者 → 建設業経理士2級試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
職能48	職業能力開発センター	20人	9:00~16:00	11/30(土) 12/7(土) 14(土)	10月



ITパスポート試験準備講習 / オンライン講習

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/初級

講習内容 → ITパスポート試験の受験準備(企業と法務、経営戦略、システム戦略、開発技術、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、基礎理論、コンピュータシステム、技術要素、表計算)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → ITパスポート試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口10	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	8/3(土) 10(土) 17(土)	7月
川口27	川口高等技術専門学校	50人	9:00~16:00	1/11(土) 18(土) 25(土)	12月



基本情報技術者試験準備講習 科目A試験/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 基本情報技術者試験の科目A試験問題の解説を中心とした受験対策(基礎理論、コンピュータシステム、技術要素、開発技術、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム戦略、経営戦略、企業と法務)

受講環境 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

対象者 → 基本情報技術者試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口13	川口高等技術専門校	50人	9:00~16:00	9/7(土) 14(土)	8月



基本情報技術者試験準備講習 科目B試験/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/中級

講習内容 → 基本情報技術者試験の科目B試験問題の解説を中心とした受験対策(プログラミング全般、データ構造及びアルゴリズム、プログラミング分野への適用、情報セキュリティの確保)

受講環境 → Zoomウェビナー または川口校での会場受講も可能

対象者 → 基本情報技術者試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口14	川口高等技術専門校	50人	9:00~16:00	9/21(土) 28(土)	8月



危険物取扱者(乙種第4類)試験準備講習/オンライン講習

講習要項 → コマ数/12時間 受講料/2,000円 レベル/初級

講習内容 → 危険物取扱者(乙種第4類)の受験準備(物理・化学の基礎、燃焼の基礎、危険物の性質、消火の方法、消防法、演習問題)

受講環境 → Zoomウェビナー

対象者 → 危険物取扱者(乙種第4類)試験の受験予定者

コード	講習配信校	定員	時間	講習日	受付月
川口11	川口高等技術専門校	50人	18:00~21:00	8/20(火) 22(木) 27(火) 29(木)	7月



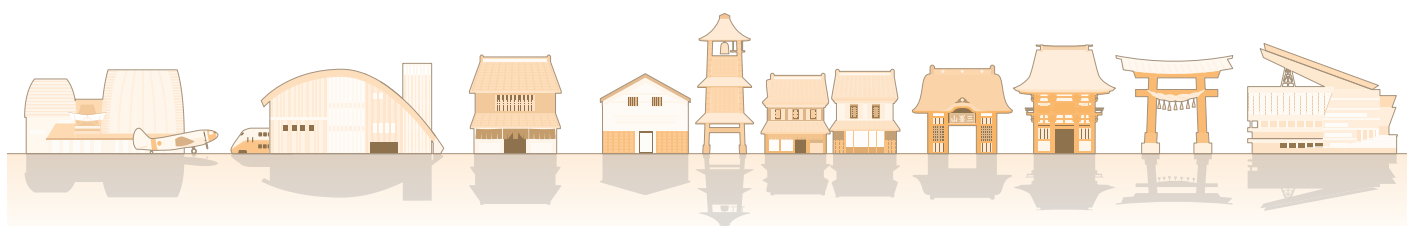
第三種冷凍機械責任者試験準備講習

講習要項 → コマ数/18時間 受講料/3,000円 レベル/初級

講習内容 → 第三種冷凍機械責任者試験の受験準備(冷凍の原理、p-h線図、機器、配管と附属機器、強度と安全、関係法規、練習問題演習及び解説)

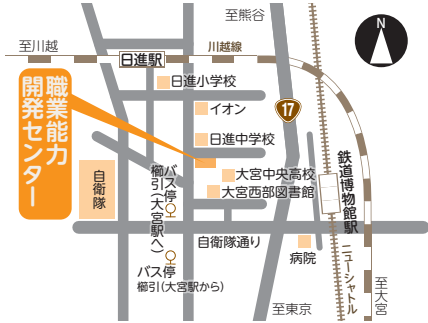
対象者 → 第三種冷凍機械責任者試験の受験予定者

コード	実施会場	定員	時間	講習日	受付月
中央12	中央高等技術専門校	20人	9:00~16:00	9/7(土) 14(土) 21(土)	8月



職業能力開発センター

〒331-0825
さいたま市北区榎引町2-499-11
TEL 048-651-3408 FAX 048-651-3114



- バス…大宮駅西口6番乗り場から三進自動車行きまたはシティハイツ三橋行き[榎引]下車徒歩3分
- ニューシャトル…鉄道博物館駅下車徒歩15分(約1.2km)
- 川越線…日進駅南口下車徒歩18分(約1.4km)

中央高等技術専門校

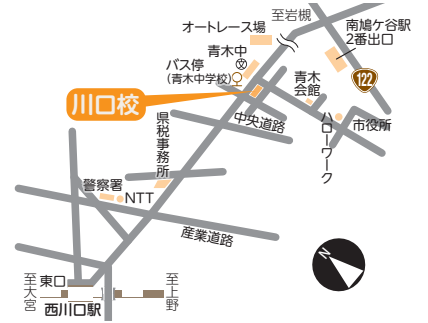
〒362-0053 上尾市戸崎975
TEL 048-781-3241 FAX 048-781-8990



- 高崎線…宮原駅西口下車徒歩27分(約2.2km)
- 川越線…日進駅北口下車徒歩35分(約3.2km)
- バス…宮原駅西口1番乗り場から別所団地循環[奈良町自治会館前]下車徒歩12分
駐車場がございますので、車でもお越しいただけます。

川口高等技術専門校

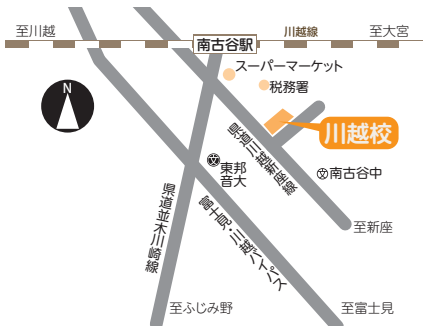
〒332-0031 川口市青木4-4-22
TEL 048-251-4481 FAX 048-251-4003



- 京浜東北線…西川口駅東口下車徒歩20分(約1.7km)
- 埼玉高速鉄道…南鳩ヶ谷駅下車2番出口から徒歩17分(約1.4km)
- バス…西川口駅東口2番乗り場から朝日五丁目循環行きまたは朝日五丁目行き[青木中学校]下車

川越高等技術専門校

〒350-0023 川越市並木572-1
TEL 049-235-7070 FAX 049-235-7071



- 川越線…南古谷駅下車徒歩10分(約0.8km)

熊谷高等技術専門校

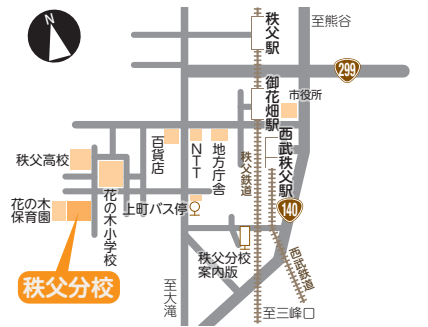
〒360-0842 熊谷市新堀新田522
TEL 048-532-6559 FAX 048-532-3598



- 高崎線…龍原駅南口下車徒歩約15分(約1.2km)

熊谷高等技術専門校 秩父分校

〒368-0035 秩父市上町3-21-7
TEL 0494-22-1948 FAX 0494-21-1035



- 秩父鉄道…御花畑駅下車徒歩16分(約1.3km)
- 西武秩父線…西武秩父駅下車徒歩16分(約1.3km)
(目標 花の木小学校)

春日部高等技術専門校

〒344-0036 春日部市下大増新田61-1
TEL 048-737-3511 FAX 048-737-3512



- バス…春日部駅西口2番乗り場から、かすかべ温泉行きまたはウイング・ハット春日部行き(所要時間約15分)[ランド前]または[かすかべ温泉バス停]下車徒歩3分
- 東武野田線…豊春駅東口下車30分(約2.3km)

(独)高齡・障害・求職者雇用支援機構埼玉支部 埼玉職業能力開発促進センター(ポリテクセンター埼玉)

〒336-0931 さいたま市緑区原山2-18-8
TEL 048-882-4003(訓練第二課) FAX 048-882-4070
ホームページ <https://www3.jeed.go.jp/saitama/poly/>



埼玉県内では県立の高等技術専門校のほかに、ポリテクセンター埼玉でも職業訓練を実施しています。詳細は上記のホームページを御覧ください。



- バス…(浦和駅)東口1番乗り場から「原山」下車徒歩3分または2番乗り場から「駒場運動公園入口」下車徒歩5分

特徴

- 講習内容、講習の実施時期等をオーダーメイドで設定できます。
- 従業員の技能の向上、業務改善、新入社員研修などに御活用ください。
- 企業単位で申し込むことができる講習です。

1

オーダーメイド型技能講習

各高等技術専門学校、職業能力開発センターを会場として講習を実施

2

講師派遣型技能講習

担当する講師を企業に派遣して、講習を実施

申込み先	各高等技術専門学校、職業能力開発センター
対象者	県内の中小企業の事業主及びその従業員 中小企業の従業員が過半数を占める3人以上の県内の団体
定員	3人以上(最大人数は講習によって異なります)
講習会場	オーダーメイド型技能講習は、各高等技術専門学校、職業能力開発センター 講師派遣型技能講習は、申込み事業所
講習時間数	1講習は、12~30時間(ただし、1か月以内)の範囲で設定が可能。休日等の講習実施も可能。 1事業者の年度内講習利用日数の上限は、オーダーメイド型・講師派遣型を合わせて20日まで 【例】 昼間 9:00~16:00 2日間~ 夜間 18:30~21:30 4日間~
受講料	(学科講習@167円×時間+実技講習@375円×時間)×受講者数 受講料は、指定された納入期限までに納付してください。テキスト代等は別途必要です。

オーダーメイド型・講師派遣型技能講習

系統	講習内容の例
機械系	● 機械加工の基礎知識(加工図面読解力、機械要素、金属材料、測定法、工作法、NCプログラミング等) ● 技能検定試験対策、学科・実技(NC旋盤、NCフライス、マシニングセンタ、汎用旋盤、フライス盤、機械保全、機械検査等) ● 業務改善(NC・汎用機械の加工方法の検討、検査・測定方法の検討、設備保全の検討等) ● 2、3次元CAD(Jw_cad、AutoCAD、SOLIDWORKS、CATIA)
溶接系	● アーク溶接(安全衛生特別教育) ● TIG溶接
設備系	● 危険物取扱者試験対策(乙種第4類等) ● 消防設備士試験対策 ● 技能検定試験対策(冷凍空気調和機器施工)
建築系	● CAD(Jw_cad、AutoCAD) ● 技能検定試験対策(建築大工)
情報処理系	● ITセキュリティ ● ネットワーク管理 ● データベース構築 ● プログラミング言語(Python)
電気系	● 電気工事士試験対策(第一種、第二種) ● シーケンス制御
電子系	● 技能検定試験対策(電子機器組立)
自動車整備系	● 自動車のエンジン分解・組立技術 ● 2級、3級整備士受験対策
事務系	● Word基礎、応用 ● Excel基礎、応用 ● PowerPoint基礎、応用 ● 業務向けOffice活用
介護系	● 介護支援専門員(ケアマネ)試験対策 ● 介護福祉士試験対策 ● 介護保険制度の知識 ● 介護職に必要な医学の基礎知識 ● チームケアにおける連携
業務全般	● 接遇、ビジネスマナー ● ハラスメント防止 ● メンタルヘルス ● アサーティブコミュニケーション ● 社会保険の知識 ● 労務管理の知識 ● 簿記、貸借対照表の知識

※各高等技術専門学校の設備等により、実施できる講習内容が異なります。

パンフレットについてのお問合せ

埼玉県産業労働部 産業人材育成課

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1
TEL 048-830-4598 (直通)
FAX 048-830-4853



埼玉県立職業能力開発センター

〒331-0825 さいたま市北区櫛引町2-499-11
TEL 048-651-3408 (直通)
FAX 048-651-3114

