

# 技能講習(スキルアップ講習)メニュー型コース一覧(直近 2か月分)

埼玉県が実施する、在職者向けの講習です。業種に関わらず応募できますので、お気軽にお申込みください。  
なお、受講料の他にテキスト代が必要となる講習があります。

申込方法はこちら→[在職者向けの技能講習\(スキルアップ講習\)](#)

## 令和 7 年度技能講習(スキルアップ講習)

**2・3 月に開講する講習(お申込み受付は開講前月の 1 日～10 日)を掲載中です。**

[令和 7 年度パンフレットのダウンロード\(PDF: 7,752KB\)](#)

**※令和 8 年度パンフレットは 3 月下旬に掲載予定です。**

各講習の詳しい内容は、実施校ホームページをご確認ください。(下記メニュー型講習一覧の、実施校欄からご覧いただけます。)

## 追加講習について

下記メニュー型技能講習の追加開催が決定しました。各講習の詳しい内容は実施校ホームページで御確認ください。  
**お申込み受付は講習月の前月 1 日から 10 日**です。

コード	講習名	募集定員(人)	講習時間	講習日	受講料(円)	実施校
川越 27	Excel 基礎 1(データ入力・表計算)	28	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	6 月 15 日(日曜日)、6 月 22 日(日曜日)	2,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 28	Excel 基礎 2(グラフ・データベース)	28	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	7 月 6 日(日曜日)、7 月 13 日(日曜日)	2,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 29	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	15	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	9 月 13 日(土曜日)、9 月 14 日(日曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 30	危険物取扱者(乙種第 4 類)試験準備講習	30	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	9 月 13 日(土曜日)、9 月 20 日(土曜日)、9 月 27 日(土曜日)	3,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 31	第一種電気工事士技能試験準備講習	20	18 時 30 分から 21 時 30 分まで	11 月 4 日(火曜日)、11 月 6 日(木曜日)、11 月 11 日(火曜日)、11 月 13 日(木曜日)、11 月 18 日(火曜日)、11 月 20 日(木曜日)	6,700	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 32	第二種電気工事士技能試験準備講習	20	18 時 30 分から 21 時 30 分まで	11 月 26 日(水曜日)、12 月 1 日(月曜日)、12 月 3 日(水曜日)、12 月 8 日(月曜日)、12 月 10 日(水曜日)、12 月 12 日(金曜日)	6,700	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 33	初めて学ぶポリッシャー操作	10	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	12 月 13 日(土曜日)、12 月 14 日(日曜日)	3,800	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 34	社会人としてのコミュニケーション	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	1 月 18 日(日曜日)、1 月 25 日(日曜日)	2,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 35	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	15	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 7 日(土曜日)、2 月 8 日(日曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
春日部 23	社会保険の知識と事務手続	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 7 日(土曜日)、2 月 8 日(日曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
川越 36	アンガーマネジメント	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 8 日(日曜日)、2 月 15 日(日曜日)	2,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
秩父 18	Excel 基礎	18	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 11 日(水曜日)、2 月 21 日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校秩父分校</a> 電話 0494-22-1948

川越 37	危険物取扱者(乙種第4類)試験準備講習	30	9時00分から 16時00分まで	2月14日(土曜日)、2月21日(土曜日)、2月28日(土曜日)	3,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
春日部 24	労働保険の知識と事務手続	20	9時00分から 16時00分まで	2月14日(土曜日)、2月15日(日曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
春日部 22	レジリエンスを高める対処法	20	9時00分から 16時00分まで	2月21日(土曜日)、2月22日(日曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
秩父 19	PowerPoint 基礎	18	9時00分から 16時00分まで	2月23日(月曜日)、2月28日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校秩父分校</a> 電話 0494-22-1948
川口 33	危険物取扱者(乙種第4類)試験準備講習/オンライン	50	18時00分から 21時00分まで	2月24日(火曜日)、2月26日(木曜日)、3月3日(火曜日)、3月5日(木曜日)	2,000	<a href="#">川口高等技術専門校</a> 電話 048-251-4481
川越 38	初めて学ぶ高圧受電設備の保守・点検	10	9時00分から 16時00分まで	2月28日(土曜日)、3月1日(日曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 40	初めて学ぶ高圧受電設備の保守・点検	10	9時00分から 16時00分まで	3月7日(土曜日)、3月14日(土曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
秩父 20	業務に活かすスマホ・タブレット(基礎)	15	9時00分から 16時00分まで	3月7日(土曜日)、3月21日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校秩父分校</a> 電話 0494-22-1948
川越 39	アーク溶接—安全衛生特別教育	15	9時00分から 17時00分まで 最終日 9時00分から 16時00分まで	3月7日(土曜日)、3月8日(日曜日)、 3月14日(土曜日)、3月15日(日曜日)	7,100	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川口 34	第二種電気工事士学科試験準備講習/オンライン	50	18時00分から 21時00分まで	3月10日(火曜日)、3月12日(木曜日)、3月17日(火曜日)、3月19日(木曜日)	2,000	<a href="#">川口高等技術専門校</a> 電話 048-251-4481
熊谷 24	Canvaによるチラシ作成 <i>New(新)</i>	10	9時00分から 16時00分まで	3月21日(土曜日)、3月22日(日曜日)	4,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校</a> 電話 048-532-6559

## メニュー型講習一覧

### ● 2月に開講する講習(お申込み受付は1月1日~10日)

申し込み受付日が過ぎても募集定員に満たない場合、追加募集をおこなっています。

詳しくは各実施校ホームページをご確認ください。

コード	講習名	募集定員(人)	講習時間	講習日	受講料(円)	実施校
熊谷 22	AutoCAD(機械系)基礎	18	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月14日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校</a> 電話 048-532-6559
春日部 18	AutoCAD(建築系)発展	20	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月14日(土曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
春日部 19	初めてのTIG溶接	10	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月14日(土曜日)	3,800	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
職能 55	会社の労務管理基礎	20	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月14日(土曜日)	2,000	<a href="#">職業能力開発センター</a> 電話 048-651-3408
職能 56	Access活用2(クエリ・フォーム・レポート)	20	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月14日(土曜日)	2,000	<a href="#">職業能力開発センター</a> 電話 048-651-3408
川越 35	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門) <i>New(新)</i>	15	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月8日(日曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
春日部 23	社会保険の知識と事務手続 <i>New(新)</i>	20	9時00分から 16時00分まで	2月7日(土曜日)、2月8日(日曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
中央 24	RaspberryPiでセンサープログラミングを学ぼう	15	9時00分から 16時00分まで	2月8日(日曜日)、2月15日(日曜日)	3,200	<a href="#">中央高等技術専門校</a> 電話 048-781-3241
川越 22	初めて学ぶArduino(制御方法入門)	20	9時00分から 16時00分まで	2月8日(日曜日)、2月15日(日曜日)	3,200	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
職能 57	Webサイト作成(WordPress)	20	9時00分から 16時00分まで	2月8日(日曜日)、2月15日(日曜日)	2,000	<a href="#">職業能力開発センター</a> 電話 048-651-3408
川越 36	アンガーマネジメント <i>New(新)</i>	20	9時00分から 16時00分まで	2月8日(日曜日)、2月15日(日曜日)	2,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070

秩父 18	Excel 基礎 <b>New(新)</b>	18	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 11 日(水曜日)、2 月 21 日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校秩父分校</a> 電話 0494-22-1948
川越 37	危険物取扱者(乙種第 4 類)試験準備講習 <b>New(新)</b>	30	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 14 日(土曜日)、2 月 21 日(土曜日)、2 月 28 日(土曜日)	3,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
春日部 24	労働保険の知識と事務手続 <b>New(新)</b>	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 14 日(土曜日)、2 月 15 日(日曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
熊谷 23	Excel 応用 2(データベース活用)/オンライン	18	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 15 日(日曜日)、2 月 22 日(日曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校</a> 電話 048-532-6559
川越 23	業務に活かすドローン(基礎)	12	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 21 日(土曜日)、2 月 22 日(日曜日)	3,800	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
中央 25	第二種電気工事士学科試験基礎講習/オンライン	50	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 21 日(土曜日)、2 月 28 日(土曜日)	2,000	<a href="#">中央高等技術専門校</a> 電話 048-781-3241
川口 31	基礎からわかる PLC 制御	10	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 21 日(土曜日)、2 月 28 日(土曜日)	4,500	<a href="#">川口高等技術専門校</a> 電話 048-251-4481
春日部 20	ExcelVBA3 ビジネス活用	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 21 日(土曜日)、2 月 28 日(土曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
春日部 22	レジリエンスを高める対処法 <b>New(新)</b>	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 21 日(土曜日)、2 月 22 日(日曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
秩父 19	PowerPoint 基礎 <b>New(新)</b>	18	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 23 日(月曜日)、2 月 28 日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校秩父分校</a> 電話 0494-22-1948
川口 33	危険物取扱者(乙種第 4 類)試験準備講習/オンライン <b>New(新)</b>	50	18 時 00 分から 21 時 00 分まで	2 月 24 日(火曜日)、2 月 26 日(木曜日)、3 月 3 日(火曜日)、3 月 5 日(木曜日)	2,000	<a href="#">川口高等技術専門校</a> 電話 048-251-4481
川越 38	初めて学ぶ高圧受電設備の保守・点検 <b>New(新)</b>	10	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 28 日(土曜日)、3 月 1 日(日曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
職能 58	ルーティングとネットワーク管理	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	2 月 28 日(土曜日)、3 月 7 日(土曜日)	2,000	<a href="#">職業能力開発センター</a> 電話 048-651-3408

## ● 3 月に開講する講習(お申込み受付は 2 月 1 日～10 日)

申し込み受付日が過ぎても募集定員に満たない場合、追加募集をおこなっています。

詳しくは各実施校ホームページをご確認ください。

コード	講習名	募集定員(人)	講習時間	講習日	受講料(円)	実施校
中央 26	Jw_cad(建築系)発展	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 1 日(日曜日)、3 月 8 日(日曜日)	2,000	<a href="#">中央高等技術専門校</a> 電話 048-781-3241
川越 24	ロボットカー制御(Arduino 応用編)	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 1 日(日曜日)、3 月 8 日(日曜日)	3,200	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川口 32	IT パスポート試験準備講習/オンライン	50	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 1 日(日曜日)、3 月 8 日(日曜日)、3 月 15 日(日曜日)	3,000	<a href="#">川口高等技術専門校</a> 電話 048-251-4481
春日部 21	AutoCAD(機械系)基礎	20	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 7 日(土曜日)、3 月 14 日(土曜日)	2,000	<a href="#">春日部高等技術専門校</a> 電話 048-737-3511
川越 40	初めて学ぶ高圧受電設備の保守・点検 <b>New(新)</b>	10	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 7 日(土曜日)、3 月 14 日(土曜日)	4,500	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
秩父 20	業務に活かすスマホ・タブレット(基礎) <b>New(新)</b>	15	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 7 日(土曜日)、3 月 21 日(土曜日)	2,000	<a href="#">熊谷高等技術専門校秩父分校</a> 電話 0494-22-1948
川越 39	アーク溶接—安全衛生特別教育 <b>New(新)</b>	15	9 時 00 分から 17 時 00 分まで 最終日 9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 7 日(土曜日)、3 月 8 日(日曜日)、3 月 14 日(土曜日)、3 月 15 日(日曜日)	7,100	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川越 25	第二種電気工事士学科試験準備講習	30	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 8 日(日曜日)、3 月 15 日(日曜日)、3 月 22 日(日曜日)	3,000	<a href="#">川越高等技術専門校</a> 電話 049-235-7070
川口 34	第二種電気工事士学科試験対策/オンライン <b>New(新)</b>	50	18 時 00 分から 21 時 00 分まで	3 月 10 日(火曜日)、3 月 12 日(木曜日)、3 月 17 日(火曜日)、3 月 19 日(木曜日)	2,000	<a href="#">川口高等技術専門校</a> 電話 048-251-4481
中央 27	初めて学ぶリレーシーケンス(制御回路入門)	10	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 14 日(土曜日)、3 月 15 日(日曜日)	4,500	<a href="#">中央高等技術専門校</a> 電話 048-781-3241

川越 26	PowerPoint 応用	28	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 15 日(日曜日)、3 月 22 日(日曜日)	2,000	川越高等技術専門校 電話 049-235-7070
熊谷 24	Canva によるチラシ作成 <b>New(新)</b>	10	9 時 00 分から 16 時 00 分まで	3 月 21 日(土曜日)、3 月 22 日(日曜日)	4,000	熊谷高等技術専門校 電話 048-532-6559

## 申込方法

申込方法はこちら→[在職者向けの技能講習\(スキルアップ講習\)](#)