



# ～従業員・研修担当者の方必見！～

# スキルアップセミナーのご案内 2026

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をサポートする技術講習会です。  
働く皆様のキャリアアップや技術習得に役立つセミナーを多数開催しています。

## 対象者は？

在職中で、現在の職務能力の向上を図りたい方などが対象です。  
在職者以外の方は、定員に余裕がある場合に受講が可能です。

## 日数は？

2日から12日まで  
講習内容により異なります。土・日開催の講座もございます。

実施時間  
8:50～16:10

## 内容は？

機械・溶接・自動車  
電気・電子・情報  
建築・介護福祉  
調理など、さまざまな分野で開催しております。詳細は裏面をご覧ください。

## 料金は？

2日あたり  
**2,000円**  
予めテキスト等を別途購入し、持参していただく講座もございます。

## 2種類のセミナーがあります！

### メニュー型

ご希望の多い講習内容を、予め開催日等を定めてお知らせし、受講希望者を募集するセミナーです。

### 92講座開催決定!!

- ものづくり継承塾  
普通旋盤・フライス盤・機械組立仕上げ  
炭酸ガスアーク溶接・内装仕上げ
- 機械 ●溶接 ●自動車 ●電気 ●電子  
●情報 ●建築 ●介護福祉・調理

インターネットからお申し込みください！

※定員を超えた場合は原則抽選となります。  
※定員に満たないときは受付を延長する場合があります。

### オーダー型

企業・団体の皆様のご要望に応じて開催するオーダー型のセミナーです。  
日程、講習内容等、ご都合に合わせて設定します。  
メニュー型と料金は同じです。

### 実施実績は57講座延べ576名!!

例えば、機械設計業A社の場合

【相談】機械設計職の新入社員に、図面の指示がどのように加工に反映されるか教えたい。  
【調整】カリキュラム、練習課題の内容、日程など  
【実施】寸法記入、幾何公差、表面性状の違いを機械加工しながら確認するセミナーを実施

企業の皆様からのご相談・ご要望をお受けします！

神奈川県立東部総合職業技術校（かなテクカレッジ東部）

JR 鶴見線 安善駅 徒歩1分  
横浜市鶴見区寛政町28-2

**045-504-3101**

東部校 セミナー



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



## 令和8年度スキルアップセミナー(4月～6月開催分)

セミナー名	定員	概要	日程	応募〆切	受講料
(新名称) リスキリング(第二種電気工事士)	5	リスキリング(学び直し)のきっかけ作りとして、第二種電気工事士資格を取得するための学科試験および実技試験の対策を学びます。	4/25(土),26(日),5/9(土),10(日),16(土) 17(日),6/21(日),28(日),7/5(日),12(日)	4/7(火)	10,000円 要テキスト
(新名称) 第二種電気工事士学科試験対策講習	15	第二種電気工事士学科試験の受験のために、電気基礎理論、配電理論、配線設計、電気機器、施工方法、材料、工具、検査方法、配線図、関係法令について演習を通して学びます。	4/25(土),26(日),5/9(土) 10(日),16(土),17(日)	4/7(火)	6,000円 要テキスト
リーダー層のための介護技術指導法	10	「ボディメカニクス」を通して、新人職員に対する、根柢に基づく介護技術(エビデンス・ベースド・ケア)指導法を習得します。	5/8(金),15(金)	4/7(火)	2,000円
樹木の剪定施工技術		樹木の基礎的な剪定の施工法を学びます。脚立等は使用しません。 【対象者】未経験者～概ね1年程度の剪定作業の経験がある方	5/10(日),17(日)	4/7(火)	
ガーデニング施工技術		花苗植え付けの基礎的な施工法を学びます。		4/7(火)	
産業用ロボット特別教育(教示)	6	産業用ロボットの教示等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目標にします。(検査に関する項目は含まれません。) 修了者には「産業用ロボット特別教育修了証(教示)」が交付されます。	5/11(月),12(火)	4/7(火)	2,000円 要テキスト
溶接体験講座	10	アーク溶接(被覆アーク、半自動、ティグ)やガス溶接などの各種溶接法を体験的に学ぶことができます。普段は溶接作業に従事しない設計部門や営業部門の方など、業務上溶接の知識を必要とする方や、これから溶接を取り入れようと考えている事業者の方におすすめです。	5/18(月),19(火)	4/13(月)	2,000円
壁紙の張り方(ビニール)STEP1(無地・柄物)		ビニール系壁紙(無地・柄物)の施工作業、糊付機の使い方を学びます。	6/1(月),2(火)	4/27(月)	
ものづくり継承塾「普通旋盤」	5	旋盤作業における企業の技能継承課題および技能検定「普通旋盤作業」の1級および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	6/3(水),10(水),17(水),24(水) 7/1(水),8(水),15(水),22(水)	4/30(木)	8,000円
ものづくり継承塾「フライス盤」		フライス盤作業における企業の技能継承課題および技能検定「フライス盤作業」の1級および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		4/30(木)	
ものづくり継承塾「機械組立仕上げ」		機械組立仕上げ作業における企業の技能継承課題および技能検定「機械組立仕上げ作業」の1級および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		4/30(木)	
(New) ものづくり継承塾「炭酸ガスアーク溶接」		炭酸ガスアーク溶接(軟鋼)作業における企業の技能継承課題および溶接技能者評価試験専門級程度の課題等 【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、溶接技能者評価試験(JIS検定)基本級取得者または同等レベルの技術を持っている方	6/3(水),10(水),17(水) 24(水),7/1(水),8(水)	4/30(木)	6,000円
(New) ものづくり継承塾「内装仕上げ」		内装仕上げ施工業における企業の技能継承課題および内装仕上げ技能コンクールや技能グラフプリの課題等 【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		4/30(木)	
測定器の使い方	10	測定器の原理と使い方を学びます。 (ノギス、マイクロメータを中心に正しい測定法の技術を習得します。)	6/4(木),5(金)	4/30(木)	2,000円
(Renew) リスキリング(建築設備メンテナンス)	5	リスキリング(学び直し)のきっかけ作りとして、建築設備(空調設備、給排水設備、電気設備)のメンテナンスを学びます。	6/5(金),12(金),19(金) 26(金),7/3(金),10(金)	5/7(木)	6,000円
空調設備メンテナンスの基礎	10	空調設備のメンテナンスの基礎(図面の読み方、空調方式、Vベルトの交換、空調機の絶縁抵抗測定、制御等)について解説します。	6/5(金),12(金)	5/7(木)	2,000円
壁紙の張り方(ビニール)STEP2(長物・天井)		ビニール系壁紙(長物・天井)の脚立を使った施工業、糊付機の使い方を学びます。 (壁装の基本練習等、初步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。	6/8(月),9(火)	5/7(木)	
旋盤作業(初級)		旋盤の基礎的な操作方法および外径・内径加工、端面加工の技術を習得します。 【対象者】ノギスによるサイズ測定ができる方	6/11(木),12(金)	5/7(木)	
産業用ロボット特別教育(教示)	6	産業用ロボットの教示等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目標にします。(検査に関する項目は含まれません。) 修了者には「産業用ロボット特別教育修了証(教示)」が交付されます。		5/11(月)	2,000円 要テキスト
(新名称) 調理師試験対策セミナー	10	調理師試験の試験科目を学びます。	6/13(土),27(土)	5/11(月)	
はじめての3次元CAD		3次元CADの概要とモデリング演習、三面図作成演習等の基礎操作を学びます。 (Windowsの基本操作等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。)	6/14(日),21(日)	5/11(月)	2,000円
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)		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。)	6/15(月),16(火),18(木),19(金)	5/11(月)	4,000円 要テキスト
はじめての2次元CAD(コマンド操作編)		汎用CADソフト「AutoCAD」を使用し、2次元CADの作図・編集機能・寸法記入法などの「基本コマンド操作」に限定して、CAD操作を習得します。 (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。)	6/16(火),23(火)	5/12(火)	2,000円 要テキスト
リスキリング(建築CAD)	5	リスキリング(学び直し)のきっかけ作りとして、建築2次元CADおよびBIMを使用した図面、およびモデルの作成の仕方を学びます。 (Windowsの基本操作法等、パソコンの初歩的な内容の講義はありません。)	6/18(木),19(金),7/2(木),3(金),23(木),24(金) 8/6(木),7(金),27(木),28(金),9/10(木),11(金)	5/14(木)	12,000円
仕上げ作業の基礎	10	弓のこ、やすりなどの手工具を使って手仕上げ作業の基本を学び、ボール盤による穴あけ、タップ＆ダイス作業の技術を習得します。 【対象者】ノギスによるサイズ測定ができる方	6/18(木),19(金)	5/14(木)	2,000円
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。)		5/14(木)	
給排水設備メンテナンスの基礎		給排水設備のメンテナンスの基礎(図面の読み方、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。	6/19(金),26(金)	5/15(金)	
(新名称) 第二種電気工事士技能試験対策演習講習	20	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について演習を通して学びます。	6/21(日),28(日),7/5(日),12(日)	5/18(月)	4,000円 要テキスト
産業用ロボット特別教育(教示)	6	産業用ロボットの教示等に関する知識と安全作業を身につけ、労働安全衛生法に基づく特別教育を修了することを目標にします。(検査に関する項目は含まれません。) 修了者には「産業用ロボット特別教育修了証(教示)」が交付されます。	6/22(月),23(火)	5/18(月)	2,000円 要テキスト
竹垣の施工技術(基礎編・四つ目垣)	10	四つ目垣の施工法を通じて、竹垣の基礎を習得します。併せて、竹材の扱い方や結束方法を学びます。	6/25(木),7/2(木)	5/21(木)	2,000円
床材の張り方(タイル・シート編)		プラスチック系床材(プラスチックタイル・クッションフロアシート)の施工作業を学びます。	6/29(月),30(火)	5/25(月)	

※ 詳しくは「スキルアップセミナーガイド2026」(3月4日発行予定)の冊子またはPDF版をご覧ください。