⑤ 静岡県立工科短期大学校 ② 浜松テワノカレッジ 静岡県内企業等で働く方、企業や業界団体の研修担当の方へスキルアップ研修ガイドブック

2025.4~2026.3



CONTENTS

はじめに

静岡県では企業等で働いている方を対象とした職業訓練を実施しており、「在職者訓練」として地域の訓練ニーズに応じた、基礎から応用まで多種多様な訓練を実施しています。

本ガイドブックではこれを「スキルアップ研修」として紹介させていただき、県立の職業能力開発施設である「工科短期大学校」と「浜松技術専門校」において実施する研修の年間計画をご案内いたします。

新入社員・若手社員の教育向けから、従業員の技能向上を目的としたもの、新たな資格取得に向けた試験対策として実施するもの、さらには3次元設計・加工、ロボット技術、IoT等のデジタル化に対応するものまで、地域企業、地場産業で必要とされる人材を育成するために様々なコースを設定いたしましたので、是非とも受講をご検討ください。

index

- P.02 スキルアップ研修とは
- P.03 スキルアップ研修の受講方法
- P.04 よくある質問(Q&A)
- P.05 月別コースガイド
- P.15 受講者の声
- P.17 工科短期大学校の紹介/浜松技術専門校の紹介
- P.18 事業主推薦のご案内

訓練受講上の注意

- ・受講者が定員に満たないコースについては、中止する場合がありますのでご了承ください。
- ・会場や講師の都合、自然災害等により、やむを得ず日程の変更をする場合や、中止する場合があります。また、テキスト変更等により受講料が変更となる場合があります。ご 了承ください。
- ・訓練中の事故等については責任を負いませんので、万が一の際は受講生がご加入して いる労働保険等で対応をお願いします。

未加入の方は「職業訓練生総合保険」への加入をお勧めいたします。

√ スキルアップ研修とは /

工科短期大学校と浜松技術専門校が開催している

働いている人のための職業訓練です。

「今の仕事をより充実させるため」、「新しい分野に取り組むため」、「資格取得のため」、「社員教育のため」、 みなさまのスキルアップや、キャリアアップを静岡県がお手伝いします。

受講料は、1,100円から20,000円です。

スキルアップ研修の受講方法 P03~

√ 自らの技能を向上するための研修 //

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図りたい等、

実技・実習を通じて、実務に役立つスキルが身につきます。

√「新人向け」から「ベテラン」の方まで //

機械、電気、溶接、ロボット、OA事務など

様々な業種に対応する分野別のコースを計画や 新人向けのマナー・安全衛生から資格取得に向けたコース

(電気工事士等の受験対策)など幅広くを設定してます。

▲ オーダーメイド型 スキルアップ研修 /-

工科短期大学校、浜松技術専門校では、通常のスキルアップ研修に掲載しているコースのほかにも、 各種組合・業界団体・事業所のご要望に応じたオーダーメイド型のスキルアップ研修を実施しております。

スキルアップ研修ガイドに 掲載された訓練日程では 都合が合わない

新入社員や若手社員に ものづくりの基礎を学ばせたい

研修を実施したい

自社内では、講師や機器、 社員のレベルに合った 場所が不足していて研修ができない

まずは工科短期大学校、浜松技術専門校にご相談ください!

(講師の日程や施設の空き状況等により、ご要望にお応えできない場合もありますので、あらかじめご承知おきください。)

●ご相談から実施までの流れ >>>

STEP 1

まずはご相談ください(ご要望を確認します)

工科短期大学校(静岡キャンパス) 工科短期大学校(沼津キャンパス) TEL 054-345-3098 TEL 055-925-1071

浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)

TEL 053-462-5603

STEP 2

実施内容・日程・ 受講者数等を 提案し調整します

※日程(12時間以上)· 受講者数(目安:3名 以上、ご相談に応じま す)で実施します

STEP 3

STEP 4

実施内容・日程・ 受講料等の 確認をします

研修の実施

02

√スキルアップ研修の受講方法//

対象

原則、民間企業や自営で働いている方(派遣・契約社員、パート等を含む)で、 県内に在住又は在勤の方が、お申込みいただけます。

コースの見方

受講料は1コースあたりの金額です。

コース、実施日に○数字が入っているコースは、各回とも同じ内容です。

| 3 - /2 | ス名 | 日 程 | 概要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|---------------|----|-------------------|-------------------------------|----|-----|-------|
| 機械CAD基本① | | 7/2~10 昼6h×4日 | AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| 機械CAD基本② | | 3/11~14 昼6h×4日 | AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得 | 10 | 沼津 | 2,200 |

申込手続き

工科短期大学校、浜松技術専門校のウェブサイトから、電子申請でお申込みください。インターネット環境がない方は、工科短期大学校(静岡又は沼津キャンバス)、浜松技術専門校に電話でお問合せください。(連絡先:裏表紙)

【お申込み上の注意】

●原則、**先着順**で受け付け、定員になり次第締め切ります。 (一部、抽選となる研修があります)

【キャンセル待ち】

●定員を超える申込みがあった場合、「キャンセル待ち」で 受け付け、キャンセルがあったときは、電話でご連絡します。

受講決定

研修初日の概ね10日前までに受講の決定を通知します。研修の会場・日時や服装・持ち物等を記載した受講案内もお送りします

(必要に応じて、電話連絡します。)

【コースの中止・日程変更】以下の場合

- ●申込者が少なかったとき
- ●悪天候など、やむを得ない事情があるとき

【受講者の変更・キャンセル】

●受講申込後に、受講者の変更、またはキャンセルしたい場合は、 速やかに申込んだ校(連絡先:裏表紙)へご連絡ください。 連絡無くキャンセルとなった場合は、テキスト代等実費を ご負担頂く場合があります。

受講開始

受講案内に記載の服装・持ち物等を準備のうえ、 研修実施会場(工科短期大学校、浜松技術専門校、 または指定の研修会場)に直接お越しください。

【受講料の納付方法】

●研修初日に、受付で受講料を現金徴収し、領収書を渡します。 ※企業申込にかぎり、納入通知書支払いを受け付けています。 希望する方は必ず事前にご相談ください。

在職者訓練の受講料はインボイスの対象ではありません。

研修修了

修了者に「研修修了証書」を発行します。 (再発行することができませんので、大切に保管してください。)

【修了要件】

V

- ●12時間以上かつ80%以上出席した方を、修了者とします。
- ●ただし、労働安全衛生法の技能講習(修了試験あり)や特別教育等の一部のコースは、出席率100%が修了要件となるものがありますので、ご注意ください。

【アンケート調査への協力依頼】

●研修最終日の「受講者アンケート」に、ご協力をお願いします。 (企業申込の場合は、後日、所属先代表者様に「事業主アンケート」を依頼 することがあります。ご協力をお願いします。)

電子申請とは

静岡県が提供している「ふじのくに電子申請サービス」を利用して受講申込を受け付けています。

本サービスは、利用者登録をせずに申し込む事も可能ですが、登録すると次回の申込時に入力事項が省略されるため、便利にご利用いただけます。入力 方法で不明な点がある場合は、申込画面右側の「ヘルプ」または「FAQ」をご確認いただくか、工科短期大学校、浜松技術専門校までお問い合わせください。

よくある質問



- Q1 受講を申し込む場合の 条件はありますか。
- A 現在、主に中小企業等で働いている方(自営、パート、アルバイト等を含む)が対象で、事業所からのお申し込みが基本となります。
- Q2) 申込みにはどのような方法が ありますか。
 - A 工科短期大学校、浜松技術専門校のウェブサイトから電子申請(インターネット)で申込みができます。電子申請以外の申込方法(FAXや持参)は、各校にお電話でお問い合わせください。
- (Q3) 各研修の申込受付開始・締切日は いつですか。
 - 受付開始日は各研修開講月の3か月前の月初日(土・日・祝祭日除く)からです。[例:11/9開講→8/3受付開始]受付締切日は、工科短期大学校、浜松技術専門校のウェブサイトまたはお電話でご確認ください。
 ※年度当初4~8月の受付開始は、各校へお問合せください。
- Q4)申し込んだ研修に、定員を上回る申込みが あった場合はどうなりますか。
 - A お申し込みの工科短期大学校又は、浜松技術専門校からキャンセル待ちの連絡をします。キャンセルが出次第、繰上げ受講の連絡をします。また、定員を大幅に上回る申込みがあった場合は、オーダーメイド等で追加の研修開催を検討します。
- Q5) 急に仕事が入ってしまったのですが、 参加できる日(時間)だけの参加は可能ですか。
- 不可能です。ただし、出席率80%未満の場合は修了証書を発行できません。(欠席・遅刻・早退に対する補講は行っていません。)

※全日程の受講で、研修の知識や技術を習得できるカリキュラムとしていますので、十分な成果が出ない可能性がありますが、受講は可能です。

- **Q6** 受講料の納付はどのようにしますか。 また、領収書は発行されますか。
 - A 研修初日の受付けの際に現金で集金し、現金領収書を発行します。お釣りが出ないようにご協力をお願いします。

※企業申込で事前に申し出があった場合は、納付書を 発行しますので、銀行振り込みもできます。

- Q7) 企業申込みで、受講決定通知書を受け取った後に受講者を変更することは可能ですか。
 - A 可能です。ただし、事前に変更手続きが必要ですので、 お申し込みの工科短期大学校又は、浜松技術専門校に ご連絡ください。

- (Q8) 申込みをキャンセルするには、 どのようにすればよいですか。
 - 本 速やかにお申し込みの工科短期大学校又は、浜松技術専門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。
- (Q9) 駐車場はありますか。
- A 工科短期大学校、浜松技術専門校の駐車場(無料)をご利用ください。
- (Q10) 受講する際の服装に指定はありますか。
- 普段の服装で結構です。ただし、研修の内容によっては、受講決定通知書にて作業服等を指定する場合があります。
- Q11) 申し込みましたが、受講可能なのでしょうか。 いつ頃決定しますか。
 - A キャンセル待ちの方でなければ、受講可能です。正式には研修初日の概ね10日前までに、受講決定通知(受講案内)をお送りします。ただし、一事業所で多数のお申込みの場合は、人数調整またはオーダーメイド型研修をご案内させていただくことがあります。
- (Q12) 日程表以外のコースはありますか。
 - A 新規のコース等、年度途中での開催もあります。各実施校ホームページを御確認ください。また、企業や業界団体等のご要望に応じたスキルアップ研修を実施していますのでお気軽にお問い合わせください。(本ガイド: P2)

なお、類似分野での高度化、他分野との複合化など コース高齢・障害・求職者支援機構(ポリテクセンター 静岡・ポリテクカレッジ浜松)でも実施がある場合が あります。

ポリテクセンター静岡: 054-285-7184 ポリテクカレッジ浜松: 053-541-2432

- Q13) 従業員を受講させようとした場合に、 申請できる助成制度はありますか。
 - A 雇用する労働者を受講させると、厚生労働省の人材開発助成金を受けられる場合があります。詳細については、静岡労働局にお問い合わせください。

静岡労働局: 054-271-9970 また、市町では独自の助成金等を設けている場合もあります。各関係機関の窓口にお問い合わせください。

月別コースガイド

令和7年4月開講

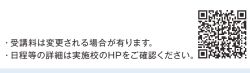
| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|---------------------------------|--------------------------|--|----|-----|--------|
| ものづくりの基本 (安全・測定・手仕上編) | 4/3·4 昼7h×2日 | 製造業で働く新入社員を対象とした手仕上げと測定の基礎の習得 | 10 | 沼津 | 1,650 |
| 第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題・配線図) 上期 | 4/3~22 夜3h×6日 | 第二種電気工事士試験 (学科) 受験対策。理論・配線図を中心とした 演習と解説 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| 新入・若手社員講座(社会人マナー) | 4/7 昼6h×1日 | 主に新入・若手社員を対象に社会人として必要なマナー等を学ぶ講習 | 10 | 静岡 | 1,650 |
| ものづくりの基本 (図面の読み方編) | 4/7·8 昼7h×2日 | 製造業で働く新入社員を対象とした図面の基本的な読み方の習得 | 10 | 沼津 | 1,650 |
| 新入・若手社員講座 (製造現場の安全衛生) | 4/8 昼6h×1日 | 主に新入・若手社員を対象に危険予知訓練などをとおして、製造現場で 必要な安全衛生を学ぶ講習 | 10 | 静岡 | 1,100 |
| デジタルビジネス エクセル初級 | 4/8~15 夜3h×5日 | FOM出版エクセル基礎を題材とした初級演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 新入・若手社員講座(機械製図の基礎) | 4/9 昼6h×1日 | 主に新入・若手社員を対象に機械図面の基礎的な読み方、基礎的な公差・はめあい・表面粗さを学ぶ講習 | 10 | 静岡 | 1,650 |
| ものづくりの基本 (自由研削砥石特別教育編) | 4/9 昼6h×1日 | 製造業で働く新入社員向け労働安全衛生法に基づく特別教育(資格証 交付あり) | 10 | 沼津 | 1,650 |
| 新入・若手社員講座 (手仕上げ作業の基本) | 4/10 昼6h×1日 | 主に新入・若手社員を対象に実習を通して、切断・ヤスリがけ・穴あけ・ ねじ切り等手仕上げ作業の基本を学ぶ講習 | 10 | 静岡 | 1,100 |
| 社会人マナー | 4/10 昼6h×1日 | 新入社員を対象とした社会人として必要なマナーについて学ぶ | 10 | 沼津 | 1,650 |
| FAのためのシーケンス制御初級① | 4/10~18 夜3h×6日 | リレーシーケンス入門、基本回路の説明と実体配線演習 | 10 | 浜松 | 4,400 |
| 機械基礎講習/普通旋盤作業 | 4/11 · 14 · 15 昼6h×3日 | 普通旋盤(汎用機) 加工についての基本的な技能を習得するための講 習 | 6 | 静岡 | 3,300 |
| マシニングセンタ初級 | 4/14 ~ 22 昼7h×4日 | マシニングセンタのプログラミングと基本操作の習得を目指す | 5 | 沼津 | 2,200 |
| 機械製図の基礎① | 4/15 · 16 · 17 昼7h×3日 | 三角法を用いた2次元図面の読み方描き方を理解 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 産業用ロボット 教示スクール① | 4/16·17 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の座学及び 実機操作) | 12 | 浜松 | 20,000 |
| アーク溶接特別教育 (2日コース)① | 4/16·17 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 2,200 |
| アーク溶接特別教育 (3日コース)① | 4/16 · 17 · 18 昼7h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 3,300 |
| マシニングセンタプログラム① | 4/22·23·25 昼6h×3日 | MCプログラムの基礎と作成演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 機械基本・旋盤① | 4/23·24 昼6h×2日 | バイトの取り付け、段削り、ドリル加工の初心者入門演習 | 6 | 浜松 | 3,300 |
| 空気圧入門・空気圧基礎 | 4/23·24 昼6h×2日 | 空気圧制御機器の取り扱いと構造原理について理解し実機演習 | 10 | 浜松 | 1,650 |
| 機械測定器の基礎 | 4/24 · 25 昼7h×2日 | ノギス、マイクロメータ等の基本測定器の読み方使い方を理解 | 10 | 浜松 | 3,300 |

空気圧入門・空気圧基礎

4/23·24 昼6h×2日

昼開校 6時間×2日 全12時間

NEW 新規コース オススメ 校のおすすめコース



令和7年 5月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|-----------------------------|--------------------------|--|----|-----|-------|
| プレス機械作業主任者技能講習① | 5/7·9·12 昼6h×3日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(プレス作業:作業歴5年以上対象) | 20 | 浜松 | 1,650 |
| マシニングセンタ機械操作① | 5/8·9 昼6h×2日 | MCの操作から試し削りまでの演習 | 6 | 浜松 | 4,400 |
| データベース入門 Access基礎 | 5/8~26 夜3h×6日 | Accessを使用したデータベースの基礎技能を習得(テーブル、リレーションシップ、クエリ、フォーム、抽出と集計等) | 15 | 沼津 | 1,650 |
| 2級技能士コース配管 | 5/8~9/19 夜3h×44日 | 配管2級技能士取得を目指した学科講習 | 15 | 浜松 | 7,700 |
| ビジネス活用 Excel基礎 | 5/12 ~ 26 夜3h×5日 | 基本的な表計算機能・操作技能を習得(表作成、数式入力、グラフ作成等) | 15 | 沼津 | 1,650 |
| FAのための電動機制御① | 5/12~20 夜3h×6日 | 二相、三相モーターを題材とした電機制御演習 | 10 | 浜松 | 4,400 |
| 第二種電気工事士学科試験対策 (直前対策)上期 | 5/13 ~ 22 夜3h×4日 | 第二種電気工事士試験(学科)受験直前対策。過去問題の演習と解説 | 10 | 沼津 | 1,650 |
| 2次元機械CADの基礎① | 5/13 ~ 23 夜3h×6日 | AutoCADの操作の基本演習と簡単な機械図面の作成演習 | 13 | 浜松 | 3,300 |
| ガス溶接技能講習① | 5/14·15 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 沼津 | 2,200 |
| 色使いによる売上向上と 「色彩検定3級」対策講座 | 5/14 ~ 6/4 昼5h×4日 | AFT色彩検定3級について理解し業務への活用についてカラーアナリストが解説 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 危険予知訓練 (KYT) ① | 5/15 · 16 昼6h×2日 | 事例を基にしたグループ討議、危険予知に関する知識と技能演習 | 10 | 浜松 | 2,200 |
| C#言語プログラミング入門 | 5/15 ~ 6/19 夜3h×6日 | C#言語によるプログラミングの基本を習得 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| デジタルビジネス エクセル中級 | 5/19 ~ 26 夜3h×5日 | FOM出版エクセル応用を題材とした中級演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| PLCタッチパネル活用技術 (基礎) | 5/20·21 昼7h×2日 | PLCの基礎及びGOTタッチパネルの画面作成方法を学び、PLC、機器 及びGOTを接続し、連動動作を行う基本技術を習得 | 10 | 静岡 | 1,100 |
| NC旋盤プログラム① | 5/20 · 21 · 23 昼6h×3日 | NCプログラムの基礎と作成演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| ガス溶接技能講習① | 5/21·22 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 浜松 | 2,200 |
| 機械基本・フライス盤① | 5/22·23 昼6h×2日 | 正面フライス、エンドミル加工の初心者入門演習 | 6 | 浜松 | 3,300 |
| ビジネス活用 Excel基礎 (2019編) | 5/24·31 昼6h×2日 | Excelの基本的な表計算機能・操作技能を習得する講習(表作成、数式入力、グラフ作成等) | 10 | 静岡 | 2,200 |
| 小型車両建設機械運転特別教育 | 5/27·28 昼6.5h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(小型車両系建設機械) | 10 | 静岡 | 1,650 |
| リレーシーケンス制御 (入門) | 5/27~6/5 昼3h×4日 | シーケンス制御の基礎用語から有接点リレーシーケンス制御を習得 | 8 | 沼津 | 1,100 |
| データベース入門 Access応用 | 5/29 ~ 6/16 夜3h×6日 | Accessを使用したデータベースの応用技能を習得(基礎機能の活用、メイン・サブフォーム、商品管理データベース等) | 15 | 沼津 | 1,650 |
| 非鉄金属のTIG溶接技術① | 5/29·30 昼6h×2日 | TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得 | 5 | 沼津 | 調整中 |
| ホームページ作成/WordPress 運用編 | 5/29·6/5 昼6h×2日 | WordPressを使用して、ホームページを作成するための操作方法を講習得する講習 | 10 | 静岡 | 2,200 |

令和7年6月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受請 |
|--|---------------------------|--|----|-----|------|
| 研削砥石取替等特別教育 自由研削のみ① | 6/2·3 昼6h×1.5日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削) | 8 | 浜松 | 1,6 |
| 主軸移動型NC自動旋盤の加工技術 習得コース | 6/2~5 昼6h×4日 | 主軸移動型NC自動旋盤の特徴を理解し、プログラミング・工具類の取付・調整までの知識・作業のポイント等を習得する講習 | 4 | 静岡 | 1,1 |
| FAのためのPLC制御① | 6/2~10 夜3h×6日 | PLCの取り扱い、ラダー図について理解 | 10 | 浜松 | 4,4 |
| NC旋盤機械操作① | 6/3 · 4 昼6h×2日 | NC旋盤の操作から試し削りまでの演習 | 6 | 浜松 | 4,4 |
| 第二種電気工事士技能試験対策 (複線図の書き方・基本作業)上期 | 6/3~12 夜3h×4日 | 第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な候補課題の複線図と、基本的な作業を習得 | 10 | 沼津 | 3,3 |
| 樹木管理① | 6/7 · 14 昼6h×2日 | 四季に応じた樹木の手入れを平易に演習 | 10 | 浜松 | 1,6 |
| 造園技能講習 上級 | 6/7~22 昼6h×4日 | 造園の上級知識と実技演習 | 10 | 浜松 | 調惠 |
| 造園技能講習 中級 | 6/7~22 昼6h×4日 | 造園の中級資格と実技演習 | 20 | 浜松 | 調惠 |
| ビジネス活用 Excel応用 | 6/9~23 夜3h×5日 | 応用的な表計算機能・操作技能を習得〔条件付き書式、グラフ活用、 ビボットテーブル等〕 | 15 | 沼津 | 1,6 |
| 機械基本・旋盤② | 6/10 · 11 昼6h×2日 | バイトの取り付け、段削り、ドリル加工の初心者入門演習 | 6 | 浜松 | 3,3 |
| 建築CAD (初級Jw_CAD基本操作編) ① | 6/10~19 夜3h×4日 | Jw_CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得 | 10 | 沼津 | 3,3 |
| 非鉄金属のTIG溶接技術 (実践編) ① | 6/12 · 13 昼6h×2日 | 素材の材料特性を考慮した様々な溶接姿勢による技能習得 | 5 | 沼津 | 調素 |
| App InventorでのAndroid アプリ開発 | 6/12 · 13 昼6h×2日 | ビジュアル言語「App Inventor」を用いて、Androidアプリの作成を 行う講習 | 10 | 静岡 | 1,1 |
| 3次元機械CAD 初級 | 6/13~30 夜3h×8日 | SolidWoksの操作基礎演習 (未経験者) | 13 | 浜松 | 3,3 |
| PLCタッチパネル活用技術(応用) | 6/17 · 18 昼7h×2日 | PLC制御プログラム及びGOTの応用構成(警報、履歴等)を学び、 PLC、機器及びGOTを接続し、連動動作を行う応用技術を習得 | 10 | 静岡 | 1,1 |
| 第二種電気工事士技能試験対策 (候補課題作成)上期 | 6/17~7/10 夜3h×8日 | 第二種電気工事士試験(技能)候補課題の作成。合格できる課題作成 を目指す | 10 | 沼津 | 7,7 |
| 第二種電気工事士技能試験対策 (上期) | 6/17~7/17 夜2h×14日 | 第二種電気工事士免状取得に向け、第二種電気工事士試験(実技試験)の要所に的を絞った直前対策を行う講習 | 10 | 静岡 | 調素 |
| ガス溶接技能講習② | 6/18 · 19 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 沼津 | 2,2 |
| 産業用ロボット 教示スクール② | 6/18 · 19 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の座学及び 実機操作) | 12 | 浜松 | 20,0 |
| 研削砥石取替等特別教育① | 6/18 · 19 · 20 昼6h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削+機械研削) | 8 | 浜松 | 1,6 |
| 業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編① | 6/19~7/3 夜3h×5日 | 主に個人で行っているパソコン上の定型業務をPower Automate Desktopにより自動化する方法を学ぶ | 15 | 沼津 | 2,2 |
| アーク溶接特別教育(2日コース)② | 6/24 · 25 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 2,2 |
| アーク溶接特別教育(3日コース)② | 6/24 · 25 · 26 昼7h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 3,3 |
| 機械基本・フライス盤② | 6/25 · 26 昼6h×2日 | 正面フライス、エンドミル加工の初心者入門演習 | 6 | 浜松 | 3,3 |
| 仕事の教え方① | 6/26·27 昼6h×2日 | TWI形式で監督者が部下に仕事を効率的に教える方法の理解 | 10 | 浜松 | 1,1 |
| ホームページ作成/HTML&CSS 運用編 | 6/26 · 7/3 昼6h×2日 | HTMLを使用して、ホームページを作成するための操作方法を習得する 講習 | 10 | 静岡 | 2,2 |
| ビジネス活用 Excel VBA (2019編) | 6/28 · 7/5 · 12 昼6h×3日 | Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得する講習〔マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等〕 | 10 | 静岡 | 2,2 |

令和7年7月開講

| | コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|------|--------------------------------|---------------------------|--|----|-----|-------|
| | デジタルビジネス エクセル応用 | 7/1~8 夜3h×5日 | FOM出版エクセル関数テクニックを題材とした応用演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| | デジタル時代の機械CAD基本① | 7/1~9 昼6h×4日 | AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| オススメ | シーケンス制御(PLC初級) | 7/1~10 昼3h×4日 | PLC (プログラマブルロジックコントローラ) の基本命令でのプログラムを習得 | 8 | 沼津 | 1,100 |
| | ビジネス活用 Excel関数編 | 7/3~17 夜3h×5日 | 関数を利用したビジネス文書の作成法を習得〔請求書、売上データ、 顧客住所録、賃金計算書等〕 | 15 | 沼津 | 2,200 |
| オススン | 高圧受変電設備の取扱い | 7/4 昼7h×1日 | 継電器試験・PASのSOG試験及び高圧受変電設備実験装置で停電・ 復電操作の習得と高圧受変電設備の構成を学ぶ講習 | 8 | 静岡 | 1,100 |
| | ガス溶接技能講習① | 7/8·9 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 10 | 静岡 | 2,200 |
| | 機械工作法 | 7/8·9 昼6h×2日 | 切削加工、研削加工の工作機械の基礎について平易に解説 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| | デジタルビジネス ワード初級 | 7/10 ~ 17 夜3h×5日 | ワードの基本機能と操作を学び、効率的な入力方法からビジネス文書 作成方法を習得 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| | 機械保全 初級 | 7/11 · 18 昼6h×2日 | 機械保全作業1年未満、未経験者対象 保全について解説 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| | デジタル時代の機械CAD基本② | 7/15 ~ 23 昼6h×4日 | AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| | 第一種電気工事士学科試験対策 (一般問題) | 7/15 ~ 31 夜3h×6日 | 第一種電気工事士試験 (学科) 受験対策。理論・配線図を中心とした 演習と解説 | 10 | 沼津 | 3,300 |
| | ガス溶接技能講習③ | 7/16 · 17 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 沼津 | 2,200 |
| | デジタルビジネス プレゼンテーション パワーポイント編 | 7/22~28 夜3h×4日 | パワーポイントによる効果的なプレゼンテーションと資料の作成 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| | HACCPの基礎・12手順の文書作成 | 7/23~8/7 昼6h×4日 | 食品衛生の基本とHACCPに基づく管理手法の理解・実習 | 10 | 浜松 | 2,200 |
| オススメ | 金属3Dプリンタ入門 | 7/25 昼6h×1日 | 金属3Dプリンタの基礎を理解し浜松工業技術支援センターにて実機 演習 | 6 | 浜松 | 2,200 |
| オススク | 組み込みプログラム入門 (Raspberry Pi) | 7/28 · 29 昼6h×2日 | "Raspberry Pi" と呼ばれるワンボードマイコンによるプログラム演習をとおして、組み込みプログラムについて学ぶ講習 | 5 | 静岡 | 1,100 |
| | TIG溶接の基礎技術 | 7/29 · 30 昼6h×2日 | ステンレス鋼・アルミニウム材などについて、ビード置き、突き合わせ、 隅肉、角付けなどの溶接技能の習得する講習 | 5 | 静岡 | 調整中 |
| | デジタル時代の機械CAD応用① | 7/29 · 30 · 31 昼7h×3日 | AutoCADによる実践的な機械図面の作成方法の習得を目指す | 10 | 沼津 | 2,200 |
| NEW | C#によるWebアプリ作成入門 | 7/30 · 31 昼6h×2日 | C#を使用したWebアプリ作成の基本を習得 | 10 | 沼津 | 3,300 |
| | NC旋盤初級 | 7/30 · 31 · 8/1 昼7h×3日 | NC旋盤のプログラミングと基本操作の習得を目指す | 5 | 沼津 | 2,200 |
| オススメ | はじめての製造現場向けロボット (導入編) | 7/31 · 8/1 昼6h×2日 | 三菱製協働ロボットを使い協働ロボットの概要と基本的な操作法を習 得 | 10 | 沼津 | 1,100 |

令和7年8月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|-------------------------------|---------------------------|---|----|-----|--------|
| Pythonプログラミング基礎 | 8/4·5 昼7h×2日 | プログラミングの初心者の方を対象に、基本的な書き方制御文を習得 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| 人の扱い方① | 8/4·5 昼6h×2日 | 監督者が職場における人と人との関係を良くする方法の理解 | 10 | 浜松 | 1,100 |
| デジタル時代の機械CAD応用② | 8/4·5·6 昼7h×3日 | AutoCADによる実践的な機械図面の作成方法の習得を目指す | 10 | 沼津 | 2,200 |
| NC旋盤(スキルアップ編) | 8/6·7·8 昼7h×3日 | NC旋盤における切屑処理等を考慮したプログラミングの習得を目指す | 5 | 沼津 | 1,650 |
| 集中講座 ExcelVBAプログラミング 基礎 | 8/18 · 19 昼7h×2日 | Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得(マクロ、VBAの基本操作等) | 15 | 沼津 | 2,200 |
| び 幾何公差・最大実体公差 (M) 図面の読解 | 8/18 · 19 昼6h×2日 | 寸法公差と幾何公差の違いと最大実体公差⑩について理解 | 15 | 浜松 | 2,200 |
| デジタルビジネス ホームページ 作成 | 8/18 ~ 26 夜3h×6日 | Webの仕組み、HTML・CSSの基本(VSCode使用)を学び最新の 技術を利用してWebサイトを作成 | 10 | 浜松 | 4,400 |
| 機械製図の基礎② | 8/19 · 20 · 21 昼7h×3日 | 三角法を用いた3次元図面の読み方描き方を理解 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 3次元CAD (CATIA・ソリッド編) ① | 8/19 ~ 22 昼7h×2日、8h×2日 | CATIA V5で3次元形状をソリッドでモデリングの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,100 |
| 産業用ロボット 教示スクール③ | 8/20 · 21 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の座学及び 実機操作) | 12 | 浜松 | 20,000 |
| 幾何公差のルール | 8/25 昼6h×1日 | 幾何公差の定義とルールについてわかりやすく解説 | 10 | 沼津 | 2,200 |
| 仕事の教え方② | 8/25 · 26 昼6h×2日 | TWI形式で監督者が部下に仕事を効率的に教える方法の理解 | 10 | 浜松 | 1,100 |
| 幾何公差とその評価 | 8/26 昼6h×1日 | 幾何公差を測定し評価する基礎から、最大実態公差方式まで幾何公差 の実践的な活用手法を習得 | 10 | 沼津 | 1,100 |
| 3Dプリンタ活用法(入門) | 8/27·28·29 昼6h×3日 | 3Dプリンタを活用した試作品の製作手順を、モデリングデータ作成と 造形の実習を通じて学び、実務に役立つ技術を習得する講習 | 8 | 静岡 | 3,300 |
| 幾何公差(形状測定とその評価) | 8/28 昼6h×1日 | 三次元測定機、真円度測定機、表面粗さ測定機を用いた幾何公差の評価と原理を実践的に学ぶ | 10 | 沼津 | 1,100 |
| 生産管理の基本① | 8/28·29 昼6h×2日 | 生産管理の基本知識と各種改善手法のポイントについて理解 | 10 | 浜松 | 2,200 |
| データ集計・分析入門 Excelパワークエリ編 | 8/28~9/11 夜3h×5日 | ExcelのPowerQuery機能を活用したデータの収集・整形、統計処理 手法を習得〔データソース接続、条件式、表の組替え等〕 | 15 | 沼津 | 2,200 |

PICK UP!

PLCタッチパネル活用技術 (基礎)/(応用)

PLC制御プログラムを学び、PLCの構築、機器の動作及び GOTタッチパネルの構成、画面作成方法を学び、PLCと接 続し、機器の連動動作を行うための技術を習得します。

令和7年9月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講 |
|----------------------------------|-------------------------|---|----|-----|------|
| これから使う3次元CAD (SolidWorks編) | 9/1 · 2 昼7h×2日 | SolidWorksで3次元形状のモデリングの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,10 |
| デジタル時代の建築CAD (基礎)① | 9/1~12 夜3h×6日 | 建築図を題材としたJW-CADの入門演習 | 10 | 浜松 | 3,30 |
| アーク溶接特別教育 | 9/2·3 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 静岡 | 2,20 |
| 第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題・配線図) 下期 | 9/2~18 夜3h×6日 | 第二種電気工事士試験 (学科) 受験対策。理論・配線図を中心とした 演習と解説 | 10 | 沼津 | 2,20 |
| デジタルトランスフォーメーション (DX)入門 | 9/3 · 4 昼6h×2日 | ITとDXの相違点を明確にしDXをビジネスモデルの視点で解説 | 10 | 浜松 | 2,2 |
| もっと使える3次元CAD (SolidWorks編) | 9/4 · 5 昼7h×2日 | SolidWorksでCAE (解析機能) とシミュレーション技術を習得 | 10 | 沼津 | 2,2 |
| 3次元CAD (CATIA・サーフェス編) ① | 9/5·9 昼6h×2日 | CATIA V5で3次元自由曲面を含むモデリングの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,1(|
| 機械保全 中級 | 9/5 · 12 · 19 昼6h×3日 | 機械保全経験者1年以上対象 保全について解説 | 10 | 浜松 | 3,3 |
| ガス溶接技能講習② | 9/9 · 10 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 10 | 静岡 | 2,2 |
| 危険予知訓練 (KYT) ② | 9/11 · 12 昼6h×2日 | 事例を基にしたグループ討議、危険予知に関する知識と技能演習 | 10 | 浜松 | 2,2 |
| 3次元CAD (CATIA・アセンブリ編) ① | 9/16 昼6h×1日 | CATIA V5でアセンブリの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,1(|
| 人の扱い方② | 9/18 · 19 昼6h×2日 | 監督者が職場における人と人との関係を良くする方法の理解 | 10 | 浜松 | 1,1(|
| プログラミングの基礎とAndroid アプリ作成(初級) | 9/18 · 19 昼6h×2日 | Processingでプログラミングの基礎知識の習得 | 5 | 浜松 | 2,2 |
| デジタルビジネス ワード中級 | 9/18 ~ 26 夜3h×5日 | 一歩進んだ多彩な機能を学び、差し込み印刷や校閲機能など習得し事 務作業のステップアップ | 10 | 浜松 | 3,3 |
| はじめての製造現場向けロボット (活用編) | 9/25·26 昼6h×2日 | 協働ロボットを活用したアプリケーションの概要と基本的な操作方法を 習得 | 10 | 沼津 | 1,1(|
| 実践品質管理① | 9/25 · 26 昼6h×2日 | 製造現場における品質管理の基本的な知識(各種管理手法: QC7つ 道具, ポカヨケ等)の習得 | 10 | 浜松 | 3,3 |
| プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編 | 9/25~10/9 夜3h×5日 | PowerPointを使用した資料作成技能を習得(ファイル作成、スライドショー、表、画像挿入、アニメーション) | 10 | 沼津 | 1,6 |
| 第一種電気工事士技能試験対策 (複線図の書き方・基本作業) | 9/29~10/27 夜3h×4日 | 第一種電気工事士試験(技能)受験に必要な候補課題の複線図と、基本的な作業を習得 | 10 | 沼津 | 3,3 |

PICK UP!

プログラミングの 基礎知識習得から Androidアプリ作成

DXを導入する際につまづくのがプログラミングです。MIT APP Inventorを題材にプログラミングの基礎から応用としてAndroid アプリを作成する講座です。

令和7年 10月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講 |
|-------------------------------------|---------------------------|---|----|-----|------|
| マシニングセンタプログラム② | 10/1 · 2 · 3 昼6h×3日 | MCプログラムの基礎と作成演習 | 10 | 浜松 | 3,30 |
| ドローン (無人航空機・UAV) による 情報化施工 (入門) | 10/2 · 3 昼6h×2日 | ドローンの安全運行及び空撮データの活用に関する基礎知識と基本技能をフライトシミュレーター及び実機により体験する講習 | 10 | 静岡 | 1,6 |
| プログラミングの基礎とAndroid アプリ作成(中級) | 10/2 · 3 昼6h×2日 | App Inventorの基礎を理解しAndroidアプリの作成 | 5 | 浜松 | 2,2 |
| 建築CAD (初級Jw_CAD基本操作編)② | 10/2~14 夜3h×4日 | Jw_CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得 | 10 | 沼津 | 3,3 |
| 3次元機械CAD 中級 | 10/2~17 夜3h×8日 | SolidWoksのソリッドモデル作成演習 (初級受講者対象) | 13 | 浜松 | 3,3 |
| データベース基礎 Access入門編 | 10/3~16 夜3h×7日 | アクセスの基本操作からマクロによる自動化までを習得(データベース を利用した利点を理解し訓練を通して「受注管理」のアプリを作成) | 10 | 浜松 | 3,3 |
| 研削砥石取替等特別教育 自由研削のみ② | 10/7 · 8 昼6h×1.5日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削) | 8 | 浜松 | 1,6 |
| 第二種電気工事士学科試験対策 (直前対策) 下期 | 10/7~16 夜3h×4日 | 第二種電気工事士試験(学科)受験直前対策。過去問題の演習と解説 | 10 | 沼津 | 1,6 |
| NC旋盤プログラム② | 10/14 · 15 · 16 昼6h×3日 | NCプログラムの基礎と作成演習 | 10 | 浜松 | 3,3 |
| ガス溶接技能講習④ | 10/15 · 16 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習 (ガス) | 20 | 沼津 | 2,2 |
| 産業用ロボット 教示スクール④ | 10/15 · 16 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の座学及び 実機操作) | 12 | 浜松 | 20,0 |
| プレス機械作業主任者技能講習② | 10/15 · 17 · 20 昼6h×3日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(プレス作業:作業歴5年以上対象) | 20 | 浜松 | 1,6 |
| マシニングセンタ機械操作② | 10/20 · 21 昼6h×2日 | MCの操作から試し削りまでの演習 | 6 | 浜松 | 4,4 |
| FAのためのシーケンス制御初級② | 10/20 ~ 28 夜3h×6日 | リレーシーケンス入門、基本回路の説明と実体配線演習 | 10 | 浜松 | 4,4 |
| ExceIVBA プログラミング入門 | 10/20~11/10 夜3h×6日 | Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得(マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等) | 15 | 沼津 | 2,2 |
| 研削砥石取替等特別教育② | 10/21·22·23 昼6h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削+機械研削) | 8 | 浜松 | 1,6 |
| アーク溶接特別教育(2日コース)③ | 10/22 · 23 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 2,2 |
| アーク溶接特別教育(3日コース)③ | 10/22 · 23 · 24 昼7h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 3,3 |
| ドローン活用入門 | 10/23 · 24 昼6h×2日 | ドローンに関する基本操作、点検、整備、安全運航管理方法を習得。 併せて活用事例から利用例を学ぶ | 10 | 沼津 | 3,3 |
| 5Sで脳を鍛える | 10/23 · 28 · 30 昼5h×3日 | 5Sの基本的な考え方を定点法等で自己の現場を題材に実践的に理解 (スマートフォン、通信ケーブルを持参出来る方) | 10 | 浜松 | 4,4 |
| 販売広告に使えるイラストレータ (ビジネス基礎) | 10/23·30·11/6 昼3h×6日 | Adobe Illustratorの基本的な操作方法を習得し、ロゴ等の制作を実習 | 10 | 静岡 | 2,2 |
| 仕事の教え方③ | 10/27·28 昼6h×2日 | TWI形式で監督者が部下に仕事を効率的に教える方法の理解 | 10 | 浜松 | 1,1 |
| プレス金型の設計・製作の基礎 | 10/27·28 昼6h×2日 | プレス機械と金型の構造を解説しプレス加工とレーザ加工機の演習 | 5 | 浜松 | 3,3 |
| CO2半自動溶接講習 | 10/28 · 29 昼6h×2日 | 「半自動溶接に関する知識」を学び、「半自動溶接作業の方法 (半自動 溶接による各種溶接方法)」を実習で習得する講習 | 6 | 静岡 | 2,2 |
| iOS・Androidアプリ開発入門 | 10/28·29·30 昼6h×3日 | アプリ開発ブラットフォーム『Monaca』を使用し、iOS・Androidア プリケーション開発を学ぶ | 8 | 沼津 | 1,1 |
| 第二種電気工事士技能試験対策 (複線図の書き方・基本作業) 下期 | 10/28~11/6 夜3h×4日 | 第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な候補課題の複線図と、基本的な作業を習得 | 10 | 沼津 | 3,3 |
| ー 中小オフィスのセキュリティ対策 | 10/28~11/18 夜3h×4日 | 中小規模オフィスの情報セキュリティ対策に必要な視点、体制づくり、 技術について学ぶ | 15 | 沼津 | 1,1 |

令和7年 11月開講

| コース名 | 日程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講 |
|-------------------------------|---------------------------|--|----|-----|------|
| 第一種電気工事士技能試験対策 | 11/1 · 8 · 15 昼6h×3日 | 第一種電気工事士試験(技能)候補課題の作成。合格できる課題作成 を目指す | 5 | 沼津 | 調整口 |
| 機械基本・フライス盤③ | 11/4 · 5 昼6h×2日 | 正面フライス、エンドミル加工の初心者入門演習 | 6 | 浜松 | 3,30 |
| 建築CAD (中級Jw_CAD建築図面作成編) | 11/4~13 夜3h×4日 | Jw_CADを使用した基本的な建築図面作成方法の習得 | 10 | 沼津 | 3,30 |
| データベース基礎 Access応用編 | 11/4 ~ 14 夜3h×7日 | 業務で利用できるデータベースアプリの作成(オブジェクトの作成から 簡単なVBAの実装。訓練を通して「販売管理」のアプリを作成) | 10 | 浜松 | 4,40 |
| ガス溶接技能講習② | 11/5·6 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 浜松 | 2,20 |
| NC旋盤機械操作② | 11/6 · 7 昼6h×2日 | NC旋盤の操作から試し削りまでの演習 | 6 | 浜松 | 4,40 |
| 生産現場の 「機器組込みプログラミング」 | 11/6·13 昼6h×2日 | 生産現場の生産性向上に向けた「機器へのワンボードマイコン搭載」の 基礎知識を習得 | 10 | 静岡 | 3,30 |
| FAのための電動機制御② | 11/6~14 夜3h×6日 | 二相、三相モーターを題材とした電機制御演習 | 10 | 浜松 | 4,40 |
| フードサイエンス基礎講座 (いまさら聞けない微生物) | 11/8 昼6h×1日 | 食品衛生(微生物・微生物検査の常識) など、食品化学の基本となる 知識を習得 | 10 | 静岡 | 1,10 |
| 第二種電気工事士技能試験対策 (下期) | 11/10~12/11 夜2h×14日 | 第二種電気工事士免状取得に向け、第二種電気工事士試験(実技試験) | 10 | 静岡 | 調整 |
| 高所作業車特別教育講習 | 11/11 · 12 昼6×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(高所作業車) | 10 | 静岡 | 1,65 |
| 2次元機械CADの基礎② | 11/11~21 夜3h×6日 | AutoCADの操作の基本演習と簡単な機械図面の作成演習 | 13 | 浜松 | 3,30 |
| 第二種電気工事士技能試験対策 (候補課題作成) 下期 | 11/11~12/4 夜3h×8日 | 第二種電気工事士試験(技能)候補課題の作成。合格できる課題作成 を目指す | 10 | 沼津 | 7,70 |
| ガス溶接技能講習⑤ | 11/12 · 13 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 沼津 | 2,20 |
| AGV・協働ロボット入門 | 11/12 · 13 昼6h×2日 | AGV (無人搬送車) と協働ロボットの座学と実習 | 10 | 浜松 | 2,20 |
| 木材加工用機械作業主任者技能講習 | 11/12 · 13 · 14 昼6h×3日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(木材加工機械作業:作業歴3年以 上対象) | 20 | 浜松 | 2,20 |
| デジタルビジネス エクセル (マクロ/VBA) | 11/13~28 夜3h×9日 | エクセルを用いた基本的なマクロ作成、VBA入門 | 10 | 浜松 | 4,40 |
| ExcelVBA プログラミング応用 | 11/13~12/4 夜3h×6日 | ExcelVBAを活用した繰り返し作業の自動化手法を習得(オブジェクト、関数、イベント、ユーザーフォーム他) | 15 | 沼津 | 1,65 |
| マシニングセンタブログラム③ | 11/17 · 18 · 19 昼6h×3日 | MCプログラムの基礎と作成演習 | 10 | 浜松 | 3,30 |
| シーケンス制御(PLC中級) | 11/18 ~ 27 昼3h×4日 | PLCの応用命令(データ転送、変換転送)など演算命令を習得し、技能検定2級課題に向けた技能を習得 | 8 | 沼津 | 1,10 |
| 産業用ロボット操作習熟コース (基本編) | 11/20 · 21 昼6h×2日 | ロボット単体の基本的な操作と自動運転操作について、実習主体の講 義により知識と技能を習得する講習 | 10 | 静岡 | 3,30 |
| ガス溶接技能講習③ | 11/25 · 26 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 10 | 静岡 | 2,20 |
| 機械基本・旋盤③ | 11/26 · 27 昼6h×2日 | バイトの取り付け、段削り、ドリル加工の初心者入門演習 | 6 | 浜松 | 3,30 |
| 実践品質管理② | 11/27 · 28 昼6h×2日 | 製造現場における品質管理の基本的な知識(各種管理手法:QC7つ道具,ボカヨケ等)の習得 | 10 | 浜松 | 3,30 |

令和7年12月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|--|---|---|----------|----------|--|
| NC旋盤プログラム③ | 12/1·2·3 昼6h×3日 | NCプログラムの基礎と作成演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 研削といし取替等特別教育(機械研削) | 12/2·3 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(機械研削) | 10 | 静岡 | 1,650 |
| ガス溶接技能講習③ | 12/3 · 4 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 浜松 | 2,200 |
| 非鉄金属のTIG溶接技術② | 12/4 · 5 昼6h×2日 | TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得 | 5 | 沼津 | 調整中 |
| 生産管理の基本② | 12/4 · 5 昼6h×2日 | 生産管理の基本知識と各種改善手法のポイントについて理解 | 10 | 浜松 | 2,200 |
| マシニングセンタ機械操作③ | 12/8·9 昼6h×2日 | MCの操作から試し削りまでの演習 | 6 | 浜松 | 4,400 |
| FAのためのPLC制御② | 12/8~16 夜3h×6日 | PLCの取り扱い、ラダー図について理解 | 10 | 浜松 | 4,400 |
| 業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編② | 12/8~22 夜3h×5日 | 主に個人で行っているパソコン上の定型業務をPower Automate Desktopにより自動化する方法を学ぶ | 15 | 沼津 | 2,200 |
| 研削砥石取替等特別教育③ | 12/9 · 10 · 11 昼6h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(自由研削+機械研削) | 8 | 浜松 | 1,650 |
| アーク溶接特別教育 | 12/10·11 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 20 | 沼津 | 2,200 |
| NC旋盤機械操作③ | 12/15 · 16 昼6h×2日 | NC旋盤の操作から試し削りまでの演習 | 6 | 浜松 | 4,400 |
| 産業用ロボット 教示スクール⑤ | 12/17 · 18 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の座学及び 実機操作) | 12 | 浜松 | 20,000 |
| アーク溶接特別教育(2日コース)④ | 12/17 · 18 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 2,200 |
| アーク溶接特別教育(3日コース) ④ | 12/17 · 18 · 19 昼7h×3日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) | 10 | 浜松 | 3,300 |
| 非鉄金属のTIG溶接技術 (実践編) ② | 12/18 · 19 昼6h×2日 | 素材の材料特性を考慮した様々な溶接姿勢による技能習得 | 5 | 沼津 | 調整中 |
| | NC旋盤プログラム③ 研削といし取替等特別教育 (機械研削) ガス溶接技能講習③ 非鉄金属のTIG溶接技術② 生産管理の基本② マシニングセンタ機械操作③ FAのためのPLC制御② 業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編② 研削砥石取替等特別教育③ アーク溶接特別教育 NC旋盤機械操作③ 産業用ロボット 教示スクール⑤ アーク溶接特別教育(2日コース)④ アーク溶接特別教育(3日コース)④ | NC旋盤プログラム③ 12/1・2・3 昼6h×3日 72/2・3 日6h×3日 72/3・4 日7h×2日 72/3・5 日6h×2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・2日 72/3・3日 72/3・3 | 12/1・2・3 | 12/1・2・3 | NC設備プロクラム③ 12/1-2-3 最合h×3日 10 浜松 12/2-3 景的女全衛生法に基づく特別教育(機械研削) 10 静岡 12/2-3 景的女全衛生法に基づく特別教育(機械研削) 10 静岡 ガス滑検技能講習④ 12/3-4 景的女全衛生法に基づく技能講習(ガス) 20 浜松 非鉄金属のTIG滑検技術② 12/4-5 居合h×2日 TIG滑検の基礎的な技術・技能を習得 5 沼津 生産管理の基本② 12/4-5 保合h×2日 生産管理の基本② 12/4-5 保合h×2日 サルフ・カー・ 12/8-9 生産管理の基本② 12/4-5 保合h×2日 生産管理の基本知識と各種改善手法のポイントについて理解 10 浜松 マンニングセンタ機械操作③ 12/8-9 生産管理の基本知識と各種改善手法のポイントについて理解 10 浜松 第48を自動化 RPA入門 PLCの取り扱い、ラダー団について理解 10 浜松 第48を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop属② 夜3h×5日 をといてより自動化する方法を学ぶ 15 沼津 アーク滑検特別教育 12/9-10-11 景的女全衛生法に基づく特別教育(自由研削・機械研削) 8 浜松 アーク滑検特別教育 12/10-11 景的女全衛生法に基づく特別教育(自由研削・機械研削) 8 浜松 アーク滑検特別教育 12/15-16 RC版の海体から試し削りまでの演習 6 浜松 アーク滑検特別教育 12/17-18 景的女全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の産学及び 12 浜松 アーク滑検特別教育(3日コース)④ 12/17-18 景物安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の産学及び 12 浜松 アーク滑検特別教育(3日コース)④ 12/17-18 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の産学及び 12 浜松 アーク溶検特別教育(3日コース)④ 12/17-18 労働安全衛生法に基づく特別教育(アーク) 10 浜松 |

PICK UP!

「幾何公差のルール」 「幾何公差とその評価」 「幾何公差(形状測定とその評価)」

幾何公差に関する基礎から実践的な使い方までの解説と 演習問題による理解を深める内容となっています(通して の受講をオススメ)。

令和8年1月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|------------------------|---------------------------|--|----|-----|-------|
| 3次元機械CAD 上級 | 1/13~30 夜3h×8日 | SolidWoksの実践演習(中級受講者、ソリッドモデル習得者対象) | 13 | 浜松 | 4,400 |
| ガス溶接技能講習④ | 1/14 · 15 昼7h×2日 | 労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス) | 20 | 浜松 | 2,200 |
| 業務改善に向けたデジタル化入門 | 1/17·24 昼6h×2日 | デジタルトランスフォーメーション (DX) を知り、「DX推進の準備」に ついて学ぶ講座 | 5 | 静岡 | 1,100 |
| 樹木管理② | 1/17·24 昼6h×2日 | 四季に応じた樹木の手入れを平易に演習 | 10 | 浜松 | 1,650 |
| デジタル時代の建築CAD(基礎)② | 1/19~30 夜3h×6日 | 建築図を題材としたJW-CADの入門演習 | 10 | 浜松 | 3,300 |
| ホームページ作成 WordPress編 | 1/22~2/19 夜3h×8日 | WordPressを使用したWebサイト作成技能を習得〔トップページ、サイト、表、リンク、サイト管理等〕 | 15 | 沼津 | 2,200 |
| 3次元CAD (CATIA・ソリッド編) ② | 1/26 ~ 29 昼7h×2日、8h×2日 | CATIA V5で3次元形状をソリッドでモデリングの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,100 |
| 本当の改善 | 1/29·30 昼6h×2日 | 業種を問わずあらゆる現場の作業方法・手順・施設等の改善手法の理 解 | 10 | 浜松 | 2,200 |

令和8年2月開講

| コース名 | 日 程 | 概 要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|----------------------------|---------------------|--|----|-----|--------|
| 3次元CAD (CATIA・サーフェス編) ② | 2/4 · 18 昼6h×2日 | CATIA V5で3次元自由曲面を含むモデリングの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,100 |
| 産業用ロボット 教示スクール⑥ | 2/18 · 19 昼6h×2日 | 労働安全衛生法に基づく特別教育(産業用ロボット教示等の座学及び 実機操作) | 12 | 浜松 | 20,000 |
| 産業用ロボット操作習熟コース (応用編) | 2/19 · 20 昼6h×2日 | ロボットと周辺機器を含むシステムとしての操作とプログラミング自動 運転操作について習得する講習 | 10 | 静岡 | 3,300 |
| 3次元CAD (CATIA・アセンブリ編) ② | 2/25 昼6h×1日 | CATIA V5でアセンブリの基本操作を習得 | 10 | 沼津 | 1,100 |
| 半自動溶接 (基礎) | 2/25·26 昼6h×2日 | 炭酸ガスワイヤ溶接使用 | 10 | 浜松 | 2,200 |
| 幾何公差の使い方・表し方(入門) | 2月実施予定 昼6h×2日 | 高精度なものづくりとそのグローバル化に必要不可欠な幾何公差に焦 点をあて、世界で通用する図面に必要な知識を習得 | 10 | 静岡 | 2,200 |
| 基礎から学ぶCAE | 2月実施予定 昼4h×1日 | 治具の設計製作をテーマに、生産現場の段取りで役立つ3D-CADの CAE活用法の習得 | 10 | 静岡 | 1,100 |

令和8年3月開講

| コース名 | 日 程 | 概要 | 定員 | 実施校 | 受講料 |
|-------------------|-------------------|--|----|-----|-------|
| HACCPによる工程管理 (基礎) | 3/2·3·4 昼6h×3日 | 食品の製造・加工工程における微生物汚染等を防ぐための衛生管理手 法である「HACCP」について学ぶ講習 | 10 | 静岡 | 3,300 |

√ 受講者の声 //





ヤマハ発動機(株)ロボティクス事業部

福田 圭佑 様

浜松市を象徴するオートバイ製造で有名なヤマハ発動機(株)。ロボティクス事業は高いシェアを誇るスカラロボットはじめとした各種産業用ロボットをラインアップする

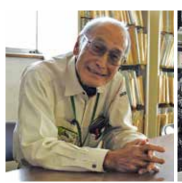
ヤマハ発動機のロボット開発は、40年以上の 歴史があります。この高い実績が弊社製品の信頼 の証と自負しています。

私は製品の設計を行っており、部品の加工を行う 場面もあります。安全に工作機械を使用するために 今回浜松テクノカレッジで在職者訓練を受講し、 より安全意識が高まりました。

お客様へ安心を提供するためには弊社社員の 「安全」を確保する安全教育を充実することも大切 です。

安全面からも「安心をお届けするヤマハ品質」の 意識を再確認する良い講座として今後も社員の 安全教育に活用させて頂きたいと考えています。

√ 受講者の声 //





株式会社 三和工機 代表取締役 湯山 孝雄 様

生産設備の自動機を得意とする製造企業。自社で設計から機械加工、溶接、電気制御とフルサポートできる老舗企業

弊社は浜松の地で長く工場や製造に必要な生産 機器、自動機の設計・開発製造を営んでおります。

昨今、技術や機器は日進月歩です。弊社で扱う分野は機械・溶接・制御と広く遠方の講習にはなかなか参加が難しいです。

静岡県の在職者訓練は先進的な技術・技能の 講習から安全教育や基礎的な講習がラインアップ され、分野も多彩です。

新人からベテランまで対象とした講座があります。社員教育やスキルアップの一環として活用しています。

√ 受講者の声 //

- 先生に質問できる時間が有意義でした。 (ビジネス活用 Excel基礎 沼津)
- テキストには載っていないコツなども教えていただき、とても良かったです!
 (ビジネス活用 Excel応用 沼津)
- 普段使っている機械の原理がこういうものだったのかという気づきがあって面白かったです。
 (App InventorでのAndroidアプリ開発 静岡)
- 初めてCADを学びましたが、説明が分かりやすく、覚えやすかったです。 (2次元機械CADの基礎 浜松)
- 参考になる話が多くありました。社内展開させていただきます。ありがとうございました。 (機械保全・中級 浜松)

√ 受講者の声 //





エネリア東部(株)ライフデザイン部

平野 真輝様

エネリア東部では、「もっともっとお客さまのお役に立ちたい」という想いから、ガス器具の販売・メンテナンス、保安点検に加え、リフォームや最新家電、お得な「SHIZGASでんき」や「駆けつけサービス」など、高品質なくらしサービスの提供に取り組んでいます。

お客さまに安全・安心を提供するためには、個々のスキルアップが必要です。特に電気工事は、ガス器具の取り替え工事の際にも関係し、重要な役割を果たすことから、電気工事士の資格取得にチャレンジしました。実技試験の勉強は独学では難しく、講習がなければ合格することはできなかったと思います。講師の方のポイントを絞った分かりやすい講義も、合格の大きな助けとなりました。

今後もこの講習を社員の皆さんにお勧めしたい と思います。

√ 受講者の声 //





マーレエレクトリックドライブズジャパン株式会社 **人事グループ** 様

自動車やバイクをはじめとした車輛の各種モータ製品、及びエンジンコントローラ、ACジェネレータ等の電装品の製品開発、製造を行う。また、人と地球環境にやさしいeモビリティの開発にも携わり、未来を担う新たなエネルギー社会の創出に尽力している企業。「旧社名:国産電機㈱」

弊社は沼津を拠点として、自動車やバイクをはじめとした車輌の各種モータ製品、及びエンジンコントローラ、ACジェネレータ等の電装品の製品開発、製造を行っています。

弊社の取扱う製品は多岐にわたるため、様々な 技術や知識の習得が必要となります。近隣での外 部講習参加はこれまで難しかったのですが、沼津 キャンパス在職者訓練は活用できる講座も多く、技 術系はもちろん事務系社員のスキル向上にも役 立っています。また昨年はオーダーメイドの講習に もご対応いただき、在職者訓練活用の幅がさらに 広がりました。

今後も社員の技術・技能向上や知識習得のため に沼津キャンパスの在職者訓練を活用していきた いと考えています。

🛶 オーダーメイド型も御検討ください 🥢

工科短期大学校、浜松技術専門校では、通常のスキルアップ研修に掲載しているコースのほかにも、 各種組合・業界団体・事業所のご要望に応じたオーダーメイド型のスキルアップ研修を実施しております。

スキルアップ研修ガイドに 掲載された訓練日程では 都合が合わない 新入社員や若手社員に ものづくりの基礎を学ばせたい

社員のレベルに合った 研修を実施したい 自社内では、講師や機器、 場所が不足していて研修ができない

まずは工科短期大学校、浜松技術専門校にご相談ください!

(講師の日程や施設の空き状況等により、ご要望にお応えできない場合もありますので、あらかじめご承知おきください。)

私は未来をモノにする。



静岡県立工科短期大学校

学生募集

高い就職率

就職率*

求人 14.4倍

※大卒の全国平均1.75倍 (令和6年度) 実習の割合

6割 以上 心人数教育

20~ 30 人/学科

工科短期大学校 静岡キャンパス

〒424-0881 静岡市清水区楠160 TEL 054-345-2033 FAX 054-345-2921 工科短期大学校 沼津キャンパス

〒410-0022 沼津市大岡4044-24 TEL 055-925-1073 FAX 055-925-1115 https://scot.ac.jp/





静岡県立浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)は、静岡県が運営する技術者育成校です。

静岡県立浜松技術専門校 與松市中央区小池町2444-1

(浜松テクノカレッジ)

※イオンモール浜松市野近く

17 053-462-5602(訓練課)





工科短期大学校•浜松技術専門校

事業主推薦のご案内

√ 事業主推薦って何? //

工科短期大学校及び浜松技術専門校では、中小企業の高度なものづくり人材の育成を支援しています。熱意のある優秀な従業員を積極的に受入れています。

- ○雇用する労働者に訓練を受講させると、厚生労働省の人材開発支援助成金を受けることが出来 る場合があります。
- ○助成金の利用につきましては、事業主要件や労働者要件、訓練実施計画届の提出等が必要となりますので、静岡労働局職業安定部職業対策課(TEL:054-271-9970)までお問い合わせをお願いします。

●事業主推薦制度の流れ



※入試日程、試験科目等の詳細については、入試要項、パンフレット等をご覧ください。



工科短期大学校、浜松技術専門校への交通案内

工科短期大学校 (静岡キャンパス)

〒424-0881 静岡市清水区楠160 TEL 054-345-3098 FAX 054-345-2921

WEB https://scot.ac.jp/



電車 **JR東海道線**「草薙駅」北口から徒歩12分 **静岡鉄道** 「草薙駅」から徒歩16分

車 静清バイパス「長崎IC」より約5分

※お車の方は駐車場があります。

工科短期大学校 (沼津キャンパス)

〒410-0022 沼津市大岡4044-24

TEL 055-925-1071

FAX 055-925-1115

WEB https://scot.ac.jp/



電車 JR御殿場線 「下土狩駅」から徒歩25分

富士急シティバス 沼津駅南口7番乗場より バス 「マーレ沼津工場前・がんセンター」方面約15分 「門池公園前」下車、徒歩10分

※お車の方は駐車場があります。

浜松技術専門校 (浜松テクノカレッジ)

〒435-0056 浜松市中央区小池町2444-1

TEL 053-462-5603

FAX 053-462-5604

WEB https://hamamatsu-tech.ac.jp/



電車 **遠州鉄道**「新浜松」駅から約15分 「自動車学校前」駅下車、徒歩約15分

車 JR浜松駅から約20分、 東名高速道路「浜松インター」から約15分

※お車の方は駐車場があります。

