

 静岡県立工科短期大学校

 浜松テクノカレッジ

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

2026.4~2027.3



# スキルで未来を

# モノ語る。



# index

- P.01 スキルアップ研修とは
- P.02 スキルアップ研修の受講方法
- P.03 在職者に向けたDX等業務改善促進支援
- P.07 在職者訓練
- P.11 受講者の声
- P.12 よくある質問(Q&A)
- P.13 工科短期大学の紹介／浜松技術専門校の紹介
- P.14 事業主推薦のご案内

## \\ 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。

## \\ 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)など幅広く設定しています。

## \\ 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

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。)

#### ● 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

実施内容・日程・受講料等の確認をします

##### STEP 4

研修の実施

## 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。
- ・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や中止する場合があります。また、テキスト変更により受講料が変更となる場合があります。
- ・訓練中の事故等については責任は負いかねますので、万が一の際は受講生がご加入している労働災害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。

受講料は1コースあたりの金額です。

### コースの見方

コース名に○数字が入っているコースは、各回とも同じ内容です。

コース名	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パス)、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。通知には、研修会場、日時や服装・持ち物等を記載して送ります。(必要に応じて、電話連絡します。)

#### 【コースの中止・日程変更】

- 以下の場合は、中止・日程変更となる場合があります。
- 申込者が少なかつたとき
- 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

受講決定通知等に記載の服装・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

修了者には「修了証」若しくは「受講証書」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。)  
※一定条件を満たした講座の修了者に「修了証」を発行します。

#### 【修了要件】

- 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「よくある質問」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。

# 在職者に向けたDX等業務改善促進支援

new

## 在職者に向けたDX等業務改善促進支援とは

工科短期大学校と浜松技術専門校が開催している  
**DX化を始めとした業務改善による生産性向上手法を学ぶ訓練です。**

講座対象者は企業従業員の方となり受講料は原則 **無料** です。

※ 本講座は地域活性化創造プロジェクト対象事業です。

※ 講座対象者は企業従業員の方に限ります。

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
PLCタッチパネル活用技術(基礎)	5/19・20 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、運動動作を行う基本技術を習得	10	静岡	—
産業用ロボット教示スクール①	5/20・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実機操作) 浜松市と静岡県との委託事業	12	浜松	有償
NEW データ分析入門(Excel活用)	5/21～5/29 夜 3h×5日	Excel活用でデータを多角的に分析(データの視覚化)し、現状や傾向の把握、結果の読み取り方の習得	10	浜松	—
オススメ 色使いによる売上向上と「色彩検定3級」対策講座	5/22～6/10 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	—
業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編①	5/25～6/8 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	10	沼津	—
デジタル時代の機械CAD 基本①	5/26～6/3 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	—
デジタルビジネス Excel(マクロ/VBA)	6/1～6/19 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	—
非鉄金属のTIG溶接技術①	6/3・4 昼 6h×2日	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得	5	沼津	—
リレーシーケンス制御(入門)	6/9・10 昼 6h×2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	—
三次元機械CAD初級	6/11～6/26 夜 3h×8日	SOLIDWORKSの操作基礎演習(未経験者)	13	浜松	—
主軸移動型NC自動旋盤の加工技術習得コース	6/15～6/18 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	—
データ集計・分析入門 Excelパワーエリ編	6/15～6/29 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	—
デジタル時代の機械CAD 応用①	6/16～6/19 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	—
C#言語プログラミング入門	6/23～6/25 昼 6h×3日	C#言語によるプログラミングの基本を習得	10	沼津	—
PLCタッチパネル活用技術(応用)	6/23・24 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、運動動作を行う応用技術を習得	10	静岡	—

凡例

オススメ

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

・受講料は変更される場合があります。  
 ・日程等の詳細は実施校のHPをご確認ください。



コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
産業用ロボット 教示スクール②	6/24・25 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実機操作）浜松市と静岡県との委託事業	12	浜松	有償
FAのためのPLC制御①	6/24～6/26 昼 6h×3日	PLCの取り扱い、ラダー図について理解	10	浜松	—
非鉄金属のTIG溶接技術（実践編）①	6/24・25 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	—
業務改善に役立つExcel VBA（基礎）	6/27・7/4・11 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	—
<b>NEW</b> 情報分析のためのデータ可視ツール入門（Power BI編）	7/2～7/9 夜 3h×5日	PowerBIを利用し、各種データを視覚的に分析し、課題・問題点の洗い出し方法の習得	10	浜松	—
ホームページ作成/ HTML&CSS 運用編	7/2・9 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	—
<b>オススメ</b> 高圧受変電設備の取扱い	7/3 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	—
シーケンス制御（PLC初級）	7/14・15 昼 6h×2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	5	沼津	—
二次元機械CADの基礎	7/17～7/31 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	10	浜松	—
<b>NEW</b> 業務改善に向けたノーコード技術（導入編）	7/17 昼 6h×1日	ノーコードツールの基礎知識を習得し、DX推進の手法を学ぶ	15	静岡	—
<b>NEW</b> 食品開発の基礎	7/24 昼 6h×1日	食品の商品化に必要となる、商品企画から開発、製造、販売の流れについて学ぶ	10	静岡	—
<b>オススメ</b> 金属3Dプリンタ入門	7/28 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	—
<b>NEW</b> 効果的な動画プレゼンテーション（PowerPoint）	8/3～8/10 夜 3h×5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	—
Pythonプログラミング基礎	8/3・4 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	—
<b>オススメ</b> はじめての製造現場向け協働ロボット（導入操作編）	8/4・5 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	—
HACCPの基礎・12手順の文書作成	8/5～8/20 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	—
集中講座 ExcelVBA プログラミング基礎	8/17・18 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）	10	沼津	—
産業用ロボット 教示スクール③	8/19・20 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実機操作）浜松市と静岡県との委託事業	12	浜松	有償
ホームページ作成講座	8/20～8/31 夜 3h×6日	Webの仕組み、HTML・CSSの基本（VSCo de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	—
これから使う3次元CAD（SOLIDWORKS編）	8/25・26 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	—
3Dプリンタ活用法（入門）	8/26～8/28 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	—
業務を自動化 RPA入門 Power Automate Desktop編②	8/31～9/14 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	10	沼津	—
もっと使える3次元CAD（SOLIDWORKS編）	9/1・2 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	—
プログラミングの基礎知識習得から Androidアプリ作成（基礎）	9/2・3 昼 6h×2日	Processingでプログラミングの基礎知識の習得	8	浜松	—

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
幾何公差の使い方・表し方(入門)	9/3・4 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な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学びます。	10	沼津	—
デジタル時代の建築CAD(基礎)	9/7～9/18 夜 3h×6日	建築図を題材としたJw_CADの入門演習	10	浜松	—
幾何公差・最大実体公差 M図面の読解①	9/8・9 昼 6h×2日	寸法公差と幾何公差の違いと最大実体公差Mについて理解	15	浜松	—
<b>NEW</b> Pythonプログラミング活用	9/8・9 昼 6h×2日	Pythonによるデスクトップアプリケーション開発の基礎を学ぶ	5	沼津	—
シーケンス制御(PLC中級)	9/15・16 昼 6h×2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	5	沼津	—
生産現場の 「機器組込みプログラミング」	9/17・24 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」の基礎知識を習得する	10	静岡	—
デジタル時代におけるDX講座	9/28・29 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	—
<b>NEW</b> はじめての5軸加工(同時5軸)	9/28～9/30 昼 6h×3日	CAM(hyperMILL)を使用し、同時5軸による様々な効率的な加工方法を学ぶ	5	沼津	—
<b>オススメ</b> はじめての製造現場向け協働ロボット (活用操作編)	9/29・30 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	—
ExcelVBA プログラミング入門	10/1～10/22 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)	10	沼津	—
基礎から学ぶドローン活用講座	10/1・2 昼 6h×2日	ドローンの安全運行、飛行に関する法律(法令)とルールを学ぶとともに、フライトシミュレータ及び実機により基本技能を学びます。	10	静岡	—
プログラミングの基礎知識習得から Androidアプリ作成(応用)	10/8・9 昼 6h×2日	App Inventorの基礎を理解しAndroidアプリの作成	8	浜松	—
三次元機械CAD中級	10/8～10/22 夜 3h×8日	SOLIDWORKSのソリッドモデル作成演習(操作基礎習得者対象)	13	浜松	—
ドローン活用入門	10/14・15 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	—
<b>NEW</b> 中小企業向け初めて学ぶ生成AI	10/16 昼 6h×1日	DX推進に向けた業務改善ツールとして、生成AIの活用について学ぶ	15	静岡	—
産業用ロボット 教示スクール④	10/21・22 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実機操作)浜松市と静岡県との委託事業	12	浜松	有償
中小オフィスのセキュリティ対策	10/27～11/24 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	10	沼津	—
iOS・Androidアプリ開発入門	10/27～10/29 昼 6h×3日	アプリ開発プラットフォーム「Monaca」を使用し、iOS・Androidアプリケーション開発を学ぶ	8	沼津	—
CO2半自動溶接講習	10/27・28 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	—
プレス金型の設計・製作の基礎	10/28・29 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	—
<b>オススメ</b> 組み込みプログラム入門 (Raspberry Pi)	10/29・30 昼 6h×2日	照度センサー等の信号をワンボードマイコン(Raspberry Pi)で処理するプログラム演習を通して、組み込みプログラムの開発を学びます。	5	静岡	—
<b>NEW</b> 管理システム構築:Access(初級)	11/2～11/10 夜 3h×5日	Accessの基本操作からマクロによる自動化までを習得する(初級編)	10	浜松	—
<b>NEW</b> DX・業務効率化のための VBAテクニック(業務効率化編)	11/12～11/19 夜 3h×5日	業務処理の効率化のためのExcelマクロ/VBAの応用編	10	浜松	—
フードサイエンス基礎講座 (いまさら聞けない微生物)	11/14 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	—

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
産業用ロボット操作習熟コース (基本編)	11/19・20 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	8	静岡	—
協働ロボット入門	11/20 昼 6h×1日	協働ロボットの座学と実習	10	浜松	—
TIG溶接の基礎技術	11/24・25 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	—
非鉄金属のTIG溶接技術②	11/25・26 昼 6h×2日	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得	5	沼津	—
データベース入門 Access基礎	12/3～12/21 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)	10	沼津	—
<b>NEW</b> 販売管理システム構築・Access(応用)	12/4～12/11 夜 3h×5日	業務で利用できるデータベースアプリの作成までを習得(応用編)	10	浜松	—
デジタル時代の機械CAD 基本②	12/8～12/16 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	—
FAのためのPLC制御②	12/15～12/17 昼 6h×3日	PLCの取り扱い、ラダー図について理解	10	浜松	—
産業用ロボット 教示スクール⑤	12/16・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実機操作) 浜松市と静岡県との委託事業	12	浜松	有償
非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)②	12/16・17 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	—
デジタル時代の機械CAD 応用②	12/22～12/24 昼 7h×3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	—
三次元機械CAD上級	1/12～1/29 夜 3h×8日	SOLIDWORKS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	—
<b>NEW</b> Python入門	1/14～1/22 昼 6h×4日	シンプルで読みやすい文法が特徴のプログラミング言語であるPythonの基本を学ぶ	10	浜松	—
ホームページ作成 WordPress編	1/21～2/18 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)	10	沼津	—
幾何公差・最大実体公差 ⑩ 図面の読解②	2/2・3 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	—
産業用ロボット 教示スクール⑥	2/17・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実機操作) 浜松市と静岡県との委託事業	12	浜松	有償
産業用ロボット操作習熟コース (応用編)	2/18・19 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	8	静岡	—
幾何公差の使い方・表し方(入門)	2/25・26 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な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学びます。	10	静岡	—
基礎から学ぶCAE	3/1 昼 4h×1日	3D-CADとシミュレーションの上手な活用をテーマに、基礎的な解析項目を講義と実習を通して学びます。	10	静岡	—
HACCPによる工程管理(基礎)	3/8・9・10 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	—
業務改善に向けたデジタル化入門	3/9・16 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	—

## 在職者訓練とは

工科短期大学校と浜松技術専門校が開催している  
**スキルアップのための訓練です。**

「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。

受講方法はP02を参照してください。

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
新人向け(社会人マナー)	4/3 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	2,200
ものづくりの基本 (安全・測定・手仕上げ)	4/6・7 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	2,200
ものづくりの基本 (自由研削といし特別教育編)	4/8 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	3,300
ものづくりの基本 (図面の読み方編)	4/9・10 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	2,200
新入・若手社員講座 (社会人マナー)	4/6 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	2,200
新入・若手社員講座 (製造現場の安全衛生)	4/7 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
新入・若手社員講座 (機械製図の基礎)	4/8 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	2,200
新入・若手社員講座 (手仕上げ作業の基本)	4/9 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
第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題・配線図) 上期	4/7～4/23 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	3,300
第二種電気工事士学科試験対策 (上期)	4/7～5/21 夜 2h×10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(学科試験)の合格に向けた直前対策講習	10	静岡	2,200
アーク溶接特別教育(2日コース)①	4/15・16 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	3,300
アーク溶接特別教育(3日コース)①	4/15～4/17 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	4,400
機械基礎講習/普通旋盤作業	4/17～4/21 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	4,400
機械基本・旋盤①	4/20・21 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	4,400
機械測定器の基礎	4/23・24 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	4,400
1級技能士コース配管	5/7～9/25 夜 3h×44日	配管1級技能士取得を目指した学科講習	15	浜松	8,800
マシンングセンタプログラム①	5/11～5/13 昼 6h×3日	MCプログラムの基礎と作成演習	10	浜松	3,300
ビジネス活用 Excel応用①	5/11～5/25 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、ピボットテーブル等)	15	沼津	3,300

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
第二種電気工事士学科試験対策 (直前対策) 上期	5/12～5/21 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	2,200
ガス溶接技能講習	5/14・15 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく技能講習(ガス溶接)	10	静岡	3,300
機械製図の基礎①	5/19～5/21 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	4,400
ガス溶接技能講習①	5/20・21 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	20	浜松	3,300
機械基本・フライス盤①	5/21・22 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	4,400
マシニングセンタ機械操作①	5/26・27 昼 6h×2日	MCの操作から試し削りまでの演習	6	浜松	7,700
小型車両建設機械運転特別教育	5/26・27 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	2,200
FAのためのシーケンス制御初級①	5/27～5/29 昼 6h×3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
第二種電気工事士技能試験対策 (基本作業・複線図変換) 上期	6/2～6/11 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	4,400
第二種電気工事士技能試験対策 (上期)	6/2～7/16 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)の合格に向け直前対策講習	10	静岡	13,200
研削といし取替等特別教育 (自由研削) ①	6/3・4 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	2,200
樹木管理	6/5・12 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	1,100
<b>NEW</b> 技能検定造園(2級) 受検対策(学科)	6/8～6/15 夜 3h×4日	造園2級技能士取得を目指した学科講習	15	浜松	6,600
機械基本・旋盤②	6/9・10 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	4,400
ガス溶接技能講習①	6/10・11 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	15	沼津	3,300
建築CAD(初級) ①	6/16～6/25 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	4,400
第二種電気工事士技能試験対策 (候補課題作成) 上期	6/16～7/9 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	8,800
研削といし取替等特別教育 (機械研削) ①	6/17・18 昼 6h×2日	労働安全衛生法に基づく特別教育(機械研削)	8	浜松	2,200
機械基本・フライス盤②	6/23・24 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	4,400
危険予知訓練(KYT) ①	6/25・26 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	3,300
プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編①	7/6～7/23 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)	15	沼津	3,300
機械工作法	7/7・8 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	4,400
機械保全 初級	7/10・17 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	4,400
ガス溶接技能講習②	7/15・16 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習(資格証交付あり)	15	沼津	3,300
仕事の教え方①	7/22・23 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	2,200
<b>NEW</b> 品質管理検定(QC検定)3級 対策講座	7/23～7/27 昼 5h×3日	品質管理検定3級取得を目指した学科講習	10	浜松	4,400
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	2,200

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
機械製図の基礎②	8/18～8/20 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	4,400
生産管理の基本①	8/27・28 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	3,300
第二種電気工事士学科試験対策 (一般問題・配線図) 下期	9/1～9/17 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	3,300
ガス溶接技能講習③	9/2・3 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱資格取得講習(資格証交付あり)	15	沼津	3,300
建築CAD(初級)②	9/2・3 昼 6h×2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	4,400
ビジネス活用 Excel応用②	9/3～9/17 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、ピボットテーブル等)	15	沼津	3,300
機械保全 中級	9/4～9/18 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	4,400
仕事の教え方②	9/9・10 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	2,200
危険予知訓練(KYT)②	9/17・18 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	3,300
人の扱い方②	9/29・30 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	2,200
FAのためのシーケンス制御初級②	10/5～10/7 昼 6h×3日	リレーシーケンス入門、基本回路の説明と実配線演習	10	浜松	4,400
NC旋盤プログラム①	10/6～10/8 昼 6h×3日	NCプログラムの基礎と作成演習	10	浜松	3,300
第二種電気工事士学科試験対策 (直前対策) 下期	10/6～10/15 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	2,200
プレス機械作業主任者技能講習	10/9～10/15 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	2,200
研削といし取替等特別教育 (自由研削)②	10/14・15 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	2,200
5Sで脳を鍛える	10/14～10/28 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	5,500
マシニングセンタ初級	10/19～10/27 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	3,300
研削といし取替等特別教育 (機械研削)②	10/20・21 昼 6h×2日	労働安全衛生法に基づく特別教育(機械研削)	8	浜松	2,200
建築CAD(中級)	10/20～10/29 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	3,300
アーク溶接特別教育(2日コース)②	10/21・22 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	3,300
アーク溶接特別教育(3日コース)②	10/21～10/23 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	4,400
第二種電気工事士技能試験対策 (基本作業・複線図変換) 下期	10/27～11/10 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	4,400
木材加工用機械作業主任者 技能講習	10/28～10/30 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	3,300
NC旋盤機械操作①	10/29・30 昼 6h×2日	NC旋盤の操作から試し削りまでの演習	6	浜松	5,500
実践品質管理①	11/5・6 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	3,300
FAのための電動機制御	11/9～11/17 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
プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編②	11/9～11/26 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)	15	沼津	3,300

オススメ

コース名	日程	概要	定員	実施校	受講料
機械基本・フライス盤③	11/10・11 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	4,400
高所作業車特別教育講習	11/10・11 昼 6h×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	2,200
ガス溶接技能講習②	11/11・12 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習（資格証交付あり）	20	浜松	3,300
第二種電気工事士技能試験対策 （候補課題作成）下期	11/12～12/8 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	8,800
仕事の教え方③	11/17・18 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	2,200
ガス溶接技能講習④	11/18・19 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習（資格証交付あり）	15	沼津	3,300
機械基本・旋盤③	11/25・26 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	4,400
NC旋盤初級	11/25～11/27 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	3,300
生産管理の基本②	11/26・27 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	3,300
NC旋盤プログラム②	12/1～12/3 昼 6h×3日	NCプログラムの基礎と作成演習	10	浜松	3,300
アーク溶接特別教育（2日コース）③	12/2・3 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく特別教育（アーク）	10	浜松	3,300
アーク溶接特別教育	12/2・3 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく特別教育（アーク）	15	沼津	3,300
アーク溶接特別教育（3日コース）③	12/2～12/4 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	4,400
NC旋盤（スキルアップ編）	12/2～12/4 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	2,200
若手社員への指導法	12/3～12/17 昼 4h×3日	若手社員（新入から入社数年程度）に指導する場合に配慮すべきことから習得	12	沼津	1,100
実践品質管理②	12/10・11 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	3,300
マシニングセンタプログラム②	12/11～12/15 昼 6h×3日	MCプログラムの基礎と作成演習	10	浜松	3,300
マシニングセンタ機械操作②	1/18・19 昼 6h×2日	MCの操作から試し削りまでの演習	6	浜松	7,700
ガス溶接技能講習③	1/20・21 昼 7h×2日	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習（資格証交付あり）	20	浜松	3,300
本当の改善	1/21・22 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	3,300
NC旋盤機械操作②	1/27・28 昼 6h×2日	NC旋盤の操作から試し削りまでの演習	6	浜松	5,500
半自動溶接（基礎）	2/17・18 昼 6h×2日	半自動溶接（炭酸ガスアーク溶接）（受講資格：アーク溶接特別教育修了者）	10	浜松	3,300

## \\ 受講者の声 //



相川鉄工(株)総務人事部  
北住 果暖 様

製紙原料調整機器の開発・設計・製造・設置・サービスを一貫して行うプラント設備メーカー。大手製紙会社を主要取引先としており、グローバルな事業展開も積極的に進め、フィンランドやカナダ、中国、韓国にも製造拠点を確立している。

弊社は、製紙関連の機械設備の製造および販売、設置からアフターサービスまでの一連を手がける、紙づくりを支える会社です。

弊社では、新入社員向けの研修の一環として静岡県立工科短期大学校様の在職者訓練を利用させていただいております。

講習を受講するまで工具すら持ったことがない初心者の私でしたが、講師のみなさんがわかりやすく丁寧に、親身になって教えてくださいました。

特に、ノギスの使い方や設計図の見方など、これまで経験のなかった実習はとても新鮮で、興味を持って取り組むことができました。ものづくりへの理解が深まり、視野が広がる大変有意義な学びの機会だったと感じています。

今後も、こちらの講習をスキルアップの一環として活用していきたいと考えています。

## \\ 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 //

- 会社では聞きづらい初歩的な説明を丁寧に説明していただけたのでとても参考になりました。  
(ものづくりの基本(図面の読み方編) 沼津)
- 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)

# 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。  
また、在職者に向けたDX等業務改善促進支援の講座対象者は、企業従業員の方に限ります。

## Q2 申し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)で申し込みができます。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。

**A** 受付開始日は各研修開講月の3か月前の月初日(土・日・祝日除く)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。

**A** 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。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** 研修初日の受け取り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。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。

**A** 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。

**A** 普通の服装で結構です。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** 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し込みの場合は、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:P01)  
なお、類似分野での高度化、他分野との複合化などのコースは高齢・障害・求職者雇用支援機構(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支援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:054-275-3010  
また、市町では独自の助成金等を設けている場合があります。各関係機関の窓口にお問い合わせください。

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※

# 98.5%

※R8.2月  
卒業生実績

求人  
倍率 **18.9倍**

※R8.3卒業予定の  
大学生の全国平均1.66倍

授業料の安さ

全国

# 1位

※全国の職業能力開発  
短期大学校との比較

実習の割合

# 6割 以上

少人数教育

# 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/>



高い  
就職率

# 急がば学べ!

## 浜松技術専門校

### 若年者コース

### 令和9年度生募集!

1年制：機械技術科・建築科・設備技術科

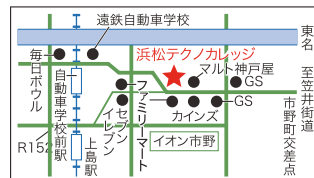
実習しながら  
覚える  
カリキュラム

# 技能・技術を 身につけよう!

少人数制で  
マンツーマン  
指導

静岡県立浜松技術専門校 浜松市中央区小池町2444-1  
(浜松テクノカレッジ) 自動車学校前駅から徒歩15分  
※イオンモール浜松市野さん近く

☎053-462-5602 (訓練課)

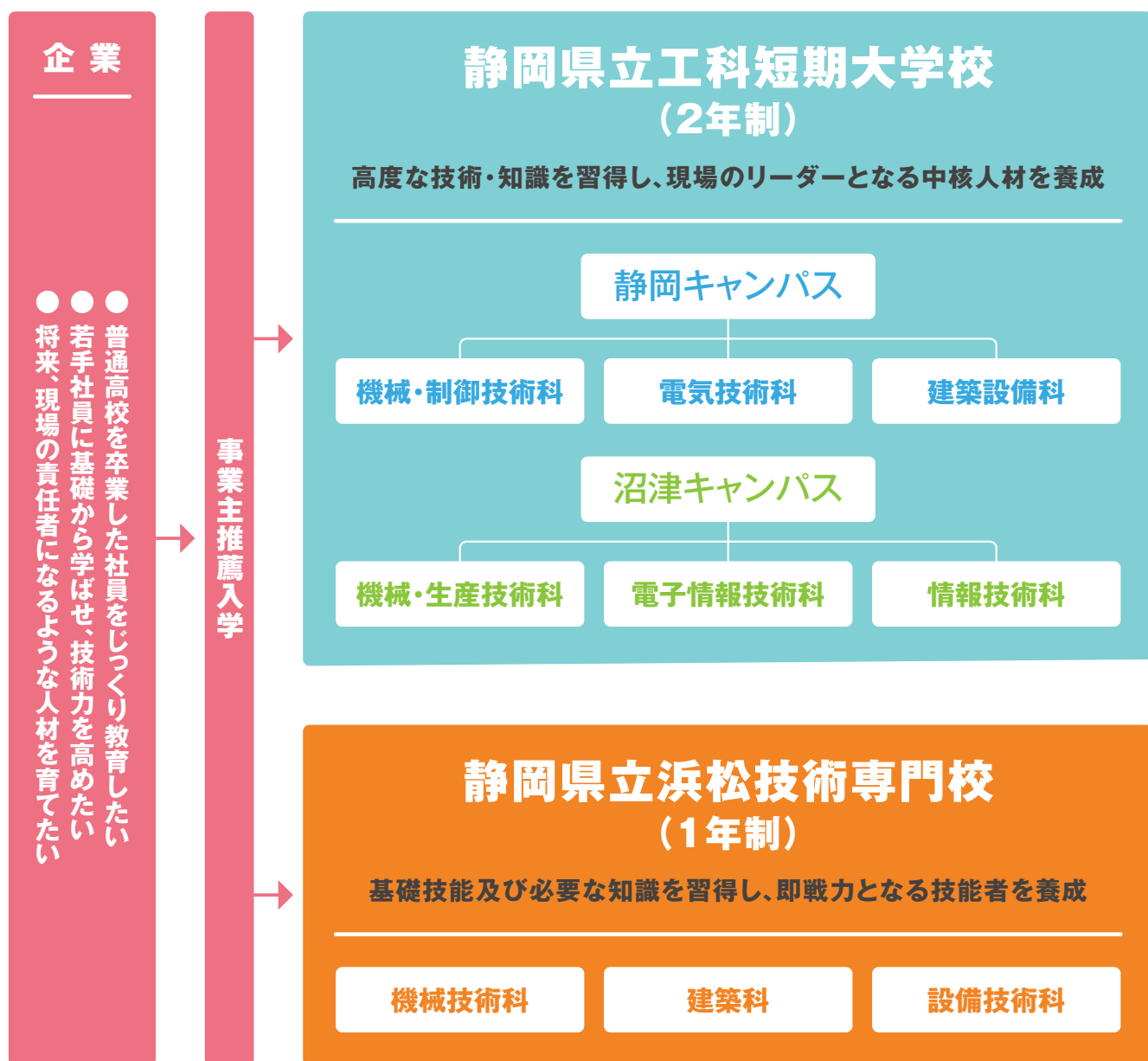


# 事業主推薦のご案内

## \\ 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しています。

### ●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。

●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う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、静岡労働局助成金センター(054-275-3010)までお問合せをお願いします。

※ 地域活性化創造プロジェクト対象事業は人材開発助成金の対象外です。

## 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

**バス** 富士急シティバス 沼津駅南口7番乗場より  
「マール沼津工場前・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。

