



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

2023.4~2024.3



スキルで未来を

モノ語る。



CONTENTS

- P.02 スキルアップ研修とは
- P.03 新入・若手社員の方向けの研修
- P.04 自らの技能を向上するための研修(各種コース)
- P.05 法定資格取得・検定試験対策などの研修
- P.06 オーダーメイド型 スキルアップ研修
- P.07 一般・デジタルコースの受講方法
- P.08 短大化に伴い更新・新規導入した訓練機器
- P.09 令和5年度 開講月別コースガイド
- P.15 工科短期大学校(静岡キャンパス)のスキルアップ研修(一般コース)
- P.16 工科短期大学校(静岡キャンパス)のスキルアップ研修(デジタルコース)
- P.17 工科短期大学校(沼津キャンパス)のスキルアップ研修(一般コース)
- P.19 工科短期大学校(沼津キャンパス)のスキルアップ研修(デジタルコース)
- P.21 浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)のスキルアップ研修(一般コース)
- P.24 浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)のスキルアップ研修(デジタルコース)
- P.26 よくある質問(Q&A)
- P.27 工科短期大学校の紹介
- P.28 浜松技術専門校の紹介
- P.29 事業主推薦のご案内
- P.30 工科短期大学校、浜松技術専門校への交通案内

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。

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ので、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。

一般・デジタルコースの受講方法 P07～ 各校スキルアップ研修一覧 P15～

● 通常のスキルアップ研修

一般
コース

新入・若手社員研修

▶ P03

新入社員や若手の社員向けに、社会人として必要な基礎知識を習得するためのコース

技能向上研修

▶ P04

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等、実技・実習を通じて社員のスキルアップのためのコース

資格試験対策

▶ P05

労働安全衛生法等で定められている技能講習、特別教育のほか、技能士や電気工事士などの資格取得のためのコース

デ
ジ
タ
ル
コ
ー
ス

デジタル化等促進

静岡 ▶ P16

沼津 ▶ P21

浜松 ▶ P27

3次元設計・加工やコンピュータ制御機器・ロボット、IoT等のデジタル技術革新に対応できる人材を育成するためのコース

● 企業要望に応じた研修

オーダーメイド型の スキルアップ研修

▶ P06

通常のスキルアップ研修のほか、各種組合、業界団体、事業所のご要望に応じた研修を開催しています。

新型コロナウイルス感染防止対応について

○受講するにあたってのお願い

訓練受講当日には、以下5点の症状が無いことを確認し、1つでも当てはまる際には受講を控えていただくことをお願いいたします。

- ① 37.5度以上の発熱がある。
- ② 息苦しさ(呼吸器症状)がある。
- ③ 強いだるさ(普段にない強い倦怠感)がある。
- ④ 断続的に咳が出ている。
- ⑤ 味覚・嗅覚に異常がある。

また、受講にあたりマスクの着用、手洗いの励行及びアルコール消毒をお願いします。

※政府や自治体等のガイドラインにより変更となる場合がございます。

\\ 新入・若手社員の方向けの研修 //

主に入社3年目までの方々を対象として、
**社会人として必要なマナー及び製造現場で
必要な基礎知識を習得するための講座です。**

4/6(木)~4/14(金)

受講料:1,100円~2,200円

下記の訓練コースから組み合わせてお申込みください。

● 訓練カリキュラム

静岡キャンパス

- 1 社会人マナー** : 社会人として必要なマナー等を学びます。
- 2 製造現場の安全衛生** : 危険予知訓練などとおして、製造現場で必要な安全衛生を学びます。
- 3 機械製図の基礎** : 機械図面の基礎的な読み方及び基礎的な公差・はめあい・表面粗さを学びます。
- 4 測定の基礎** : 機械測定器の基礎的な知識及び基本的測定器の正しい測定技術を学びます。
- 5 自由研削といし安全教育** : 研削といし取替え等の業務に必要な知識を学びます。

沼津キャンパス

- 1 ものづくりの基本(安全・測定・手仕上編)** : 手仕上げと測定の基礎を学びます。
- 2 ものづくりの基本(自由研削砥石特別教育編)** : 研削といし取替え等の業務に必要な知識を学びます。

\\ 事業主の声 //

航空宇宙業界で活躍できる社員の育成を目指して/株式会社エステック様(駿東郡清水町)



当社では、35年以上にわたって飛行機やロケット等の航空宇宙機器部品を製造しております。航空宇宙機器部品の製造にはわずかな誤差も許されない、最先端の高度な技術力が求められます。その中でも特に難しいとされるエンジン部品の機械加工を主に行っているのが当社です。また、社員の平均年齢が30代前半と若く、若手社員が多く活躍しているのも当社の特徴です。航空宇宙レベルの技術力を維持する為、社員教育に力を入れており、次世代の技術を担う若い世代の育成に取り組んでいます。その一環として、昨年から製造に携わっている若手社員を中心に、工科短期大学校様の研修に参加させて頂いております。年間を通して何度か研修に参加し、「ものづくりの基本」「NC旋盤/マシニングセンタ初級」を受講させて頂きました。参加者からは、「ものづくりの基本」では検査やものづくりを基礎から、「NC旋盤/マシニングセンタ初級」ではより業務に活かせる実践的な内容を学ぶことができた、と好評でした。現在では研修で学んだことを活かし、加工の現場で大きな戦力として活躍してくれています。今後も社員のスキル向上の為、積極的に研修に参加させて頂ければと考えています。

\\ 受講者の声 //

- 非常にためになる話でした。特にメンタルヘルスの話が良かった。(社会人マナー 静岡)
- 現場で課題を理解している人が講師だったので、理想論みたいな講義にならなくて良かった。(事務系・製造現場のITリテラシ 沼津)
- 実際に(実習で)測ることで、よく覚えられました。(測定の基礎 静岡)
- 実際にといしを取り扱えたので、満足感がありました。(自由研削といし安全教育 静岡)

\\ 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。

機械(旋盤、マシニング等)、溶接、製図、制御、情報(OA事務等)など、
ニーズに合わせた様々な分野の研修コースを計画しています。
詳しくは各校スキルアップ研修一覧(P15~)をご覧ください。

● おすすめのコース

	コース/主な内容	定員(/回)	昼夜・時間	実施校
制御 コンピュータ	PLCタッチパネル活用技術(基礎・応用) PLC(シーケンス制御)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します。	10	昼開催 6時間×1日 +8時間×1日 /コース	静岡
建築	建設現場管理のIT化(建設・電気・設備) 建設現場を取り巻く課題を取り上げ、その対応策としてアプリの活用による現場管理の品質・生産性の向上、業務効率化を図るIT化技術を習得します。	10	昼開催 6時間×2日間 /コース	静岡
メカトロ ニクス	はじめての製造現場向けロボット(導入編・活用編) 協働ロボットの概要と基本的な操作法、アプリケーションの概要と基本的な操作方法を習得します。	10	昼開催 6時間×2日 /コース	沼津
(情報処理) 情報	はじめてのクラウド技術(AWS導入・活用) AWSを題材にクラウドを利用するための基礎的な知識・技術及びアプリケーション開発に関する基礎技術を習得します。	10	昼開催 7時間×2日間 /コース	沼津
工程管理	実践品質管理 品質とは何か、DX時代の品質管理を学びます。	16	昼開催 6時間×2日 /コース	浜松
制御 コンピュータ	AGV・協働ロボット入門 AGVと協働ロボットの基礎知識及び運転操作実技を習得します。 また導入に向けての手順も学びます。	10	昼開催 6時間×2日 /コース	浜松

\\ 受講者の声 //

- 教えていただいた内容を参考に、業務でのデータ集計、編集作業に活用していきたいと思えます。
(ビジネス活用 Excel VBA入門 沼津)
- 学科、実技の時間バランスが良く集中して受講できました。(よくわかる製造現場向けロボット 沼津)
- とても実践的で分かり易く、他の講座もたくさん受けたいと思いました。
今回学んだ事は一生モノだと思います。本当にありがとうございました。(ビジネス活用 エクセル基礎 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。
(Androidアプリ開発とIoT講座・初級 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。(二次元機械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)

法定資格取得・検定試験対策などの研修

労働安全衛生法で定められている

各種取扱資格に係る研修(技能講習、特別教育)のほか、

配管技能士・第一種電気工事士・第二種電気工事士

などの資格取得に向けた準備のための研修を行っています。

● 開設しているコース

種類	内容	工科短期大学校		
		静岡 キャンパス	沼津 キャンパス	浜松 テクノカレッジ
技能講習	ガス溶接技能講習	●	●	●
	プレス機械作業主任者技能講習			●
	木材加工用機械作業主任者技能講習			●
特別教育	研削といし取替え等特別教育	●	●	●
	アーク溶接特別教育	●	●	●
	産業ロボット教示等特別教育			●
技能士	配管技能士コース			●
電気工事士	第一種電気工事士		●	
	第二種電気工事士	●	●	

受講者の声

- 参考書と一緒にビデオも使っていただいたので非常に分かりやすかった。
座学は長いとつらいので、このような工夫はありがたいです。(アーク溶接特別教育 静岡)
- 試験に向けての取り組みをスタートすることができました。YouTubeなどでは直接質問や教えて頂くことはできないので、参加できて良かった。(第二種電気工事士技能試験対策 沼津)
- プレスの基本を含めて安全に取扱う知識をしっかりと学ぶことができました。
学んだことをしっかり生かし、安全業務に努めます。(プレス機械作業主任者技能講習 浜松)
- 講師の方の雑学等を交えた話し方が聞き取りやすく、覚えやすく感じました。
(ガス溶接技能講習 浜松)

\\ 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

● オーダーメイド型の実施例(令和元~令和4年度)

種別	相談・要望	コース名	内容
新入社員教育	新入社員にもものづくりの基礎研修を受けさせたい。	製造基礎教育	<ul style="list-style-type: none"> ものづくり現場の心得(安全、5S、各種工具) 手仕上げ加工の基礎技能
		研削といし取替え等業務特別教育及び工具研削	<ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生法の特別教育 ドリルを研削し、ボール盤加工で切味を確認
製造業基礎	社員に機械加工の基礎となる旋盤やフライス盤を学ばせたい。	機械基本・旋盤	<ul style="list-style-type: none"> 旋盤の取扱い ・段取りと安全作業 丸棒の段付け加工(端面・外径・段付け・穴あけ・内径)
		機械基本・フライス盤	<ul style="list-style-type: none"> フライス盤の取扱い ・段取りと安全作業 六面体・溝・段付け加工(加工及び測定方法)
		危険予知訓練(KYT)	<ul style="list-style-type: none"> 災害防止の安全原則、KY活動と実習 ヒヤリハット、理念3原則、活用技法と実習
製造業実践・応用	技術開発部の社員に幾何公差を学ばせたい。	幾何公差・輪郭形状、粗さ測定技術	<ul style="list-style-type: none"> 幾何公差(最大実体公差)と三次元測定機 図面理解と三次元測定の演習等
	組合員にシーケンス制御の研修を実施したい。	シーケンス制御の基礎(有接点)	<ul style="list-style-type: none"> シーケンス制御の基礎(論理・自己保持・タイマ回路) 実践課題(電動機の制御)
定住外国人の方向け	定住外国人の社員に安全衛生管理・生産技術一般を学ばせたい。	定住外国人の方向けの安全衛生教育	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生教育、危険予知トレーニング 4Sの基本について
		定住外国人の方向けの生産技術基礎教育	<ul style="list-style-type: none"> 製造業の三本柱、部品加工の効率化 具品のアセンブリ化、測定技術、工程改善

※各校によって、設備・講師の状況が異なりますので、まずはご相談ください。

一般・デジタルコースの受講方法

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

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。

分野	コース	主な内容	定員 (/ 回)	昼夜・時間	実施日	受講料	備考
情報	エクセル2019 (ビジネス応用) ①	表計算ソフトウェア (MSEExcel) のデータベースやマクロ機能など高度な操作方法を習得するための講習	10	6*2 12H	①8/22・23 ②12/5・6	2,200円	【推奨】 セット受講
	エクセル2019 (ビジネス応用) ②	表計算ソフトウェア (MSEExcel) のデータベースやマクロ機能など高度な操作方法を習得するための講習	10	6*2 12H	①8/22・23	2,200円	

備考欄には、抽選となるコース、セット受講を推奨するコースなどを記載しています。

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:P30)

【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:P30)へ御連絡ください。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御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御相談ください。

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】

- **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、御注意ください。

【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、御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。御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み事も可能ですが、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」を御確認いただくか、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。

\\ 短大化に伴い更新・新規導入した訓練機器 //

普通旋盤(DMG森精機(株) EO-80A)

「機械基礎講習／普通旋盤作業」



普通旋盤(汎用機)について、基礎的な技能を習得するための講習を実施しています。基本操作、段取り及び切削加工(丸棒削り、段付け加工、ドリル加工)などの実習を行います。

静岡キャンパス P15

NC旋盤(DMG森精機(株) NLX-2000)

「NC旋盤初級」「NC旋盤(スキルアップ編)」



NC旋盤の基本的なプログラミングを理解し、実習を通じて基本操作の習得を目指すトレーニングコースです。機械の概要、基本操作、外周・端面切削等のプログラミング、切削などの実習を行います。

沼津キャンパス P17

マシニングセンタ(OKK(株) VM43R)

「マシニングセンタ初級」



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トレーニングコースです。平面選択、工具長補正、直線補間、円弧補間等を学んだ後、演習課題に取り組みます。

沼津キャンパス P17

5軸制御マシニングセンタ(DMG森精機(株) DMU65monoBLOCK)

「はじめての5軸加工機(割出5軸編・同時5軸編)」



複雑な加工や、加工時間の短縮、加工精度の向上につながる最新の5軸制御マシニングセンタについて、基礎的な技能を習得するための講習を実施します。

沼津キャンパス P19

3D-CAD、CAEソフトウェア

「基礎から学ぶCAE」



三次元CADソフト(SolidWorks)を使い、CAE(Computer Aided Engineering)の理論と実際をわかりやすく解説します。質量特性・断面特性、構造解析と設計、固有値・熱・機構・熱流体解析と設計など

静岡キャンパス P16

小型CNC三次元座標測定機(株東京精密 XYZAX mju NEX)

「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)」



寸法公差方式との違い、読み方、書き方、加工誤差、測定誤差など、幾何特性と公差及び3D図面に関する技術を習得します。実践活用編では、最大実体公差方式(MMR)を中心に、幾何公差に対する理解を深めます。

沼津キャンパス P19

令和5年度 開講月別コースガイド

全県版

令和5年 4月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
新入	新入・若手社員講座	昼	静岡	15
機械	マシニングセンタ初級①	昼	沼津	17
	ものづくりの基本 (安全・測定・手仕上げ編)	昼	沼津	17
	NEW ものづくりの基本 (自由研削砥石特別教育編)	昼	沼津	17
	機械測定器の基礎	昼	浜松	21
製図	機械製図の基礎①	昼	浜松	21
情報	エクセル初級(Ver.2016)①	夜	浜松	23
溶接	アーク溶接特別教育 (2日間コース)①	昼	浜松	22
	アーク溶接特別教育 (3日間コース)①	昼	浜松	22
電気	第二種電気工事士技能試験対策 【上期】	夜	静岡	15
	第二種電気工事士筆記試験対策 (一般問題・配線図)【上期】	夜	沼津	17
デジタル化等	3次元CAD (CATIA V5・ソリッド編)①	昼	沼津	19
	3次元CAD (CATIA V5・サーフェス・アセンブリ編)①	昼	沼津	19
	産業用ロボット教示スクール①	昼	浜松	24
	シーケンス制御初級①	夜	浜松	25

令和5年 5月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	研削といし取替え等特別教育 (自由研削)①	昼	浜松	21
製図	二次元機械CADの基礎①	夜	浜松	21
情報	フォトショップ(入門)①	昼	静岡	15
	ビジネス活用Word基礎	夜	沼津	18
	ビジネス活用Excel基礎①	夜	沼津	18
	エクセル中級(Ver.2016)①	夜	浜松	23
	エクセル・ワード活用(Ver.2016)	夜	浜松	23
その他	イラストレータ入門+実践①	夜	浜松	23
	危険予知訓練(KYT)①	昼	浜松	22
金属	プレス機械作業主任者技能講習①	昼	浜松	21
配管	1級技能士コース(配管)	夜	浜松	22
溶接	ガス溶接技能講習①	昼	静岡	15
	アーク溶接特別教育①	昼	静岡	15
	ガス溶接技能講習①	昼	沼津	17
	ガス溶接技能講習①	昼	浜松	22
電気	第二種電気工事士筆記試験対策 (直前対策)【上期】	夜	沼津	17
	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】	夜	沼津	18
デジタル化等	ドローン(無人航空機・UAV)による 情報化施工(入門)①	昼	静岡	16
	C言語プログラミング(初級編)①	夜	沼津	20
	NEW 業務を自動化 RPA入門 (Power Automate Desktop編)	夜	沼津	20
	NEW ドローン(無人航空機・UAV)による 情報化施工(入門)①	昼	浜松	24
	NEW AGV・協働ロボット入門	昼	浜松	24
	空気圧入門・空気圧基礎	昼	浜松	24
シーケンス制御中級①	夜	浜松	25	

2023

4月

1 (土)	16 (日)
2 (日)	17 (月)
3 (月)	18 (火)
4 (火)	19 (水)
5 (水)	20 (木)
6 (木)	21 (金)
7 (金)	22 (土)
8 (土)	23 (日)
9 (日)	24 (月)
10 (月)	25 (火)
11 (火)	26 (水)
12 (水)	27 (木)
13 (木)	28 (金)
14 (金)	29 (土)
15 (土)	30 (日)

5月

1 (月)	16 (火)
2 (火)	17 (水)
3 (水)	18 (木)
4 (木)	19 (金)
5 (金)	20 (土)
6 (土)	21 (日)
7 (日)	22 (月)
8 (月)	23 (火)
9 (火)	24 (水)
10 (水)	25 (木)
11 (木)	26 (金)
12 (金)	27 (土)
13 (土)	28 (日)
14 (日)	29 (月)
15 (月)	30 (火)
	31 (水)

6月

1 (木)	16 (金)
2 (金)	17 (土)
3 (土)	18 (日)
4 (日)	19 (月)
5 (月)	20 (火)
6 (火)	21 (水)
7 (水)	22 (木)
8 (木)	23 (金)
9 (金)	24 (土)
10 (土)	25 (日)
11 (日)	26 (月)
12 (月)	27 (火)
13 (火)	28 (水)
14 (水)	29 (木)
15 (木)	30 (金)

7月

1 (土)	16 (日)
2 (日)	17 (月)
3 (月)	18 (火)
4 (火)	19 (水)
5 (水)	20 (木)
6 (木)	21 (金)
7 (金)	22 (土)
8 (土)	23 (日)
9 (日)	24 (月)
10 (月)	25 (火)
11 (火)	26 (水)
12 (水)	27 (木)
13 (木)	28 (金)
14 (金)	29 (土)
15 (土)	30 (日)
	31 (月)

令和5年6月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	機械CAD基本①	昼	沼津	17
	機械CAD応用①	昼	沼津	17
	機械工作法	昼	浜松	21
	研削といし取替え等特別教育①	昼	浜松	21
建築	建築CAD(初級)①	夜	沼津	17
金属	NEW プレス機械作業主任者技能講習 (湖西地区開催)	昼	浜松	22
電気	第二種電気工事士技能試験対策 (候補課題作成)【上期】	夜	沼津	18
情報	エクセル2019(ビジネス基礎)	昼	静岡	15
	ビジネス活用Excel応用①	夜	沼津	18
	エクセル応用(Ver.2016)①	夜	浜松	23
造園	造園技能講習上級	昼	浜松	22
	造園技能講習中級	昼	浜松	22
	樹木管理 春夏秋冬①	昼	浜松	22
溶接	ガス溶接技能講習②	昼	沼津	17
	アーク溶接特別教育(2日間コース)②	昼	浜松	22
	アーク溶接特別教育(3日間コース)②	昼	浜松	22
デジタル化等	Processingで基礎から学ぶ デジタル化導入	昼	静岡	16
	ホームページ作成/WordPress①	昼	静岡	16
	非鉄金属のTIG溶接技術(基礎編)	昼	沼津	19
	非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)	昼	沼津	19
	ドローン活用入門①	昼	沼津	19
	産業用ロボット教示スクール②	昼	浜松	24
	プロモーション動画制作①	昼	浜松	24
	三次元機械CAD初級	夜	浜松	25

令和5年7月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	機械基本・旋盤①	昼	浜松	21
	機械基本・フライス盤①	昼	浜松	21
	NC旋盤プログラム①	昼	浜松	21
	マシニングセンタプログラム①	昼	浜松	21
	マシニングセンタ機械操作①	昼	浜松	21
	製図	機械製図の基礎②	昼	浜松
建築	建築CAD(基礎)①	夜	浜松	22
電気	第一種電気工事士筆記試験対策 (一般問題)	夜	沼津	18
情報	イラストレータ(ビジネス基礎)①	昼	静岡	15
	エクセル2019(ビジネス応用)	昼	静岡	15
	ビジネス活用Excel関数編①	夜	沼津	18
	ビジネス活用Excel VBA入門①	夜	沼津	18
	エクセル初級(Ver.2016)②	夜	浜松	23
	パワーポイント(Ver.2016)	夜	浜松	23
その他	コーチング術入門①	昼	沼津	17
	フォトショップ入門(夜)	夜	浜松	23
	仕事の教え方①	昼	浜松	22
溶接	ガス溶接技能講習②	昼	静岡	15
	ガス溶接技能講習③	昼	沼津	17
	ガス溶接技能講習②	昼	浜松	22
デジタル化等	ホームページ作成/HTML&CSS①	昼	静岡	16
	Androidアプリ開発とIoT講座 (初級)	昼	静岡	16
	産業用ロボット普及・啓発講習会	昼	静岡	16
	C言語プログラミング(初級編)②	夜	沼津	20
	HACCPの基礎・ HACCP12手順の文書作成	昼	浜松	24
	NEW 積層造形金属3Dプリンタ入門	昼	浜松	24

令和5年 8月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	研削といし取替え等特別教育(自由研削)①	昼	静岡	15
	NC旋盤初級	昼	沼津	17
	NEW NC旋盤(スキルアップ編)	昼	沼津	17
	機械基本・旋盤②	昼	浜松	21
	研削といし取替え等特別教育(自由研削)②	昼	浜松	21
	NC旋盤プログラム②	昼	浜松	21
	NC旋盤機械操作①	昼	浜松	21
溶接	アーク溶接特別教育(2日間コース)③	昼	浜松	22
	アーク溶接特別教育(3日間コース)③	昼	浜松	22
電気	第一種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	夜	沼津	18
情報	イラストレータ(ビジネス活用)①	昼	静岡	15
	集中講座ビジネス活用Excel基礎	昼	沼津	18
	集中講座ビジネス活用Excel応用	昼	沼津	18
	集中講座Excel VBAプログラミング基礎	昼	沼津	18
	集中講座Excel VBAプログラミング実践	昼	沼津	18
	プレゼンテーション資料作成入門PowerPoint編①	夜	沼津	18
	エクセル中級(Ver.2016)②	夜	浜松	23
その他	第一種衛生管理者受験対策	昼	沼津	17
	仕事の教え方②	昼	浜松	22
	人の扱い方①	昼	浜松	22
	生産管理の基本①	昼	浜松	22
デジタル化等	三次元機械CAD(SolidWorks)ベーシック	昼	静岡	16
	組み込みプログラム入門(RaspberryPi)	昼	静岡	16

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
デジタル化等	主軸移動型NC自動旋盤の加工技術習得コース	昼	静岡	16
	3次元CAD(CATIA V5・ソリッド編)②	夜	沼津	19
	NEW これから使う3次元CAD(SolidWorks編)	昼	沼津	19
	NEW もっと使える3次元CAD(SolidWorks編)	昼	沼津	19
	NEW はじめての製造現場向けロボット(導入編)	昼	沼津	19
	NEW はじめての製造現場向けロボット(活用編)	昼	沼津	19
	NEW はじめてのクラウド技術(AWS導入)	昼	沼津	20
	NEW はじめてのクラウド技術(AWS活用)	昼	沼津	20
	iOS・Androidアプリ開発入門	昼	沼津	20
	IoTを活用したアプリケーション開発技術	昼	沼津	20
	幾何公差・最大実体公差 ^(M) 図面と非接触3次元測定	昼	浜松	24
	産業用ロボット教示スクール③	昼	浜松	24
	三次元機械CAD中級	夜	浜松	25

2023

8月

1 (火)	16 (水)
2 (水)	17 (木)
3 (木)	18 (金)
4 (金)	19 (土)
5 (土)	20 (日)
6 (日)	21 (月)
7 (月)	22 (火)
8 (火)	23 (水)
9 (水)	24 (木)
10 (木)	25 (金)
11 (金)	26 (土)
12 (土)	27 (日)
13 (日)	28 (月)
14 (月)	29 (火)
15 (火)	30 (水)
	31 (木)

9月

1 (金)	16 (土)
2 (土)	17 (日)
3 (日)	18 (月)
4 (月)	19 (火)
5 (火)	20 (水)
6 (水)	21 (木)
7 (木)	22 (金)
8 (金)	23 (土)
9 (土)	24 (日)
10 (日)	25 (月)
11 (月)	26 (火)
12 (火)	27 (水)
13 (水)	28 (木)
14 (木)	29 (金)
15 (金)	30 (土)

10月

1 (日)	16 (月)
2 (月)	17 (火)
3 (火)	18 (水)
4 (水)	19 (木)
5 (木)	20 (金)
6 (金)	21 (土)
7 (土)	22 (日)
8 (日)	23 (月)
9 (月)	24 (火)
10 (火)	25 (水)
11 (水)	26 (木)
12 (木)	27 (金)
13 (金)	28 (土)
14 (土)	29 (日)
15 (日)	30 (月)
	31 (火)

令和5年 9月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	マシニングセンタ初級②	昼	沼津	17
	機械基本・旋盤③	昼	浜松	21
	機械基本・フライス盤②	昼	浜松	21
	機械保全中級	昼	浜松	21
	NC旋盤機械操作②	昼	浜松	21
	マシニングセンタプログラム②	昼	浜松	21
	マシニングセンタ機械操作②	昼	浜松	21
建築	建築CAD(ビジネス基礎)	昼	静岡	15
溶接	ガス溶接技能講習③	昼	静岡	15
	アーク溶接特別教育②	昼	静岡	15
	ガス溶接技能講習④	昼	沼津	17
	ガス溶接技能講習③	昼	浜松	22
電気	第二種電気工事士技能試験対策【下期】	夜	静岡	15
	第二種電気工事士筆記試験対策(一般問題・配線図)【下期】	夜	沼津	17
情報	フォトショップ(入門)②	昼	静岡	15
	ビジネス活用Excel基礎②	夜	沼津	18
	データベース初級Access基礎	夜	沼津	18
	エクセル応用(Ver.2016)②	夜	浜松	23
その他	効果的なチラシデザイン(超実践)①	夜	浜松	23
	人事労務管理入門	昼	沼津	17
	NEW 5Sで脳を鍛える	昼	浜松	22
造園	樹木管理 春夏秋冬②	昼	浜松	22
デジタル化等	NEW 幾何公差のルール	昼	沼津	19
	NEW 幾何公差とその評価	昼	沼津	19
	NEW 幾何公差(形状測定とその評価)	昼	沼津	19
	NEW 実践・デジタル屋台システム入門編	昼	浜松	24
	ホームページ作成(Ver.2016)	夜	浜松	25

令和5年 10月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	研削といし取替え等特別教育(自由研削)③	昼	浜松	21
	研削といし取替え等特別教育②	昼	浜松	21
製図	二次元機械CADの基礎②	夜	浜松	21
建築	建築CAD(初級)②	夜	沼津	17
	建築CAD(基礎)②	夜	浜松	22
情報	イラストレータ(ビジネス基礎)②	昼	静岡	15
	ビジネス活用Excel応用②	夜	沼津	18
	データベース初級Access応用	夜	沼津	18
	エクセル初級(Ver.2016)③	夜	浜松	23
	アクセス入門(Ver.2016)	夜	浜松	23
その他	上司と部下のコミュニケーションの基本	昼	沼津	17
	人の扱い方②	昼	浜松	22
	危険予知訓練(KYT)②	昼	浜松	22
	イラストレータ入門+実践②	夜	浜松	23
金属	プレス機械作業主任者技能講習②	昼	浜松	21
溶接	アーク溶接実践講習(半自動溶接)	昼	静岡	15
	ガス溶接技能講習⑤	昼	沼津	17
	アーク溶接特別教育(2日間コース)④	昼	浜松	22
	アーク溶接特別教育(3日間コース)④	昼	浜松	22
電気	第二種電気工事士筆記試験対策(直前対策)【下期】	夜	沼津	17
	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】	夜	沼津	18
デジタル化等	TIG溶接の基礎技術	昼	静岡	16
	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)②	昼	静岡	16
	ホームページ作成/WordPress②	昼	静岡	16
	3次元CAD(CATIA V5・サーフェス・アセンブリ編)②	夜	沼津	19
	リレーシーケンス制御(入門)	夜	沼津	19
	ドローン活用入門②	昼	沼津	19
	C言語プログラミング(中級編)	夜	沼津	20
	プログラミングの基礎知識習得からAndroidアプリ作成(基礎)	昼	浜松	24
	産業用ロボット教示スクール④	昼	浜松	24
	NEW ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工・入門②	昼	浜松	24
シーケンス制御初級②	夜	浜松	25	

令和5年 11月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
電気	第二種電気工事士技能試験対策 (候補課題作成)【下期】	夜	沼津	18
	第一種電気工事士技能試験対策	昼	沼津	18
情報	イラストレータ(ビジネス活用)②	昼	静岡	15
	ビジネス活用Excel関数編②	夜	沼津	18
	アクセス実践(Ver.2016)	夜	浜松	23
溶接	ガス溶接技能講習④	昼	静岡	15
	アーク溶接特別教育	昼	沼津	17
	ガス溶接技能講習④	昼	浜松	22
木工	木材加工用機械作業主任者技能講習	昼	浜松	22
造園	樹木管理 春夏秋冬③	昼	浜松	22
その他	仕事の教え方③	昼	浜松	22
	生産管理の基本②	昼	浜松	22
	フォトショップ入門(昼)	昼	浜松	23
デジタル化等	三次元機械CAD (SolidWorks)アドバンス	昼	静岡	16
	産業用ロボット操作習熟コース (基本編)	昼	静岡	16
	ホームページ作成/HTML&CSS②	昼	静岡	16
	シーケンス制御(PLC初級)	夜	沼津	19
	NEW ホームページ作成WordPress編	夜	沼津	20
	データ集計・分析入門 Excelパワーウエリ編	夜	沼津	20
	NEW プログラミングの基礎知識習得から Androidアプリ作成(応用)	昼	浜松	24
	NEW プレス金型の設計・製作の基礎	昼	浜松	24
	プロモーション動画制作②	昼	浜松	24
	NEW 繊維強化プラスチック(FRP)の基礎	昼	浜松	24
	三次元機械CAD上級	夜	浜松	25
	シーケンス制御中級②	夜	浜松	25
	NEW 実践品質管理	昼	浜松	25

令和5年 12月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	機械基礎講習/普通旋盤作業	昼	静岡	15
	研削といし取替え等特別教育 (機械研削)	昼	静岡	15
	研削といし取替え等特別教育③	昼	浜松	21
情報	ビジネス活用ExcelVBA入門②	夜	沼津	18
	ビジネス活用Word応用	夜	沼津	18
	エクセル中級(Ver.2016)③	夜	浜松	23
溶接	アーク溶接特別教育(2日間コース)⑤	昼	浜松	22
	アーク溶接特別教育(3日間コース)⑤	昼	浜松	22
デジタル化等	基礎から学ぶCAE	昼	静岡	16
	ステンレス鋼のTIG溶接技術(実践)	昼	静岡	16
	産業用ロボット教示スクール⑤	昼	浜松	24



令和6年 1月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	機械基本・旋盤④	昼	浜松	21
	機械基本・フライス盤③	昼	浜松	21
	NC旋盤プログラム③	昼	浜松	21
	マシニングセンタプログラム③	昼	浜松	21
製図	機械製図の基礎③	昼	浜松	21
建築	建築CAD(基礎)③	夜	浜松	22
情報	ビジネス活用Excel/VBA応用	夜	沼津	18
	プレゼンテーション資料作成入門 PowerPoint編②	夜	沼津	18
	エクセル応用(Ver.2016)③	夜	浜松	23
造園	樹木管理 春夏秋冬④	昼	浜松	22
その他	人の扱い方③	昼	浜松	22
	本当の改善	昼	浜松	22
	効果的なチラシデザイン (超実践)②	昼	浜松	23
溶接	ガス溶接技能講習⑤	昼	浜松	22
デジタル 化等	幾何公差の使い方・表し方(入門)	昼	静岡	16

令和6年 2月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
機械	NC旋盤機械操作③	昼	浜松	21
	マシニングセンタ機械操作③	昼	浜松	21
情報	エクセル(マクロ/VBA) (Ver.2016)	夜	浜松	23
溶接	半自動溶接(基礎)	昼	浜松	22
デジタル 化等	3Dプリンタ活用法(入門)	昼	静岡	16
	産業用ロボット操作習熟コース (応用編)	昼	静岡	16
	シーケンス制御(PLC入門)	昼	静岡	16
	産業用ロボット教示スクール⑥	昼	浜松	24

令和6年 3月開講

分野	講習名	昼夜別	実施校	ページ
製図	機械CAD基本②	昼	沼津	17
	機械CAD応用②	昼	沼津	17
溶接	ガス溶接特別教育⑥	昼	沼津	17
デジタル 化等	シーケンス制御(PLC中級)	夜	沼津	19
	NEW IoTのための基礎から学ぶ電子回路	昼	沼津	19

2023

11月

1 (水)	16 (木)
2 (木)	17 (金)
3 (金)	18 (土)
4 (土)	19 (日)
5 (日)	20 (月)
6 (月)	21 (火)
7 (火)	22 (水)
8 (水)	23 (木)
9 (木)	24 (金)
10 (金)	25 (土)
11 (土)	26 (日)
12 (日)	27 (月)
13 (月)	28 (火)
14 (火)	29 (水)
15 (水)	30 (木)

12月

1 (金)	16 (土)
2 (土)	17 (日)
3 (日)	18 (月)
4 (月)	19 (火)
5 (火)	20 (水)
6 (水)	21 (木)
7 (木)	22 (金)
8 (金)	23 (土)
9 (土)	24 (日)
10 (日)	25 (月)
11 (月)	26 (火)
12 (火)	27 (水)
13 (水)	28 (木)
14 (木)	29 (金)
15 (金)	30 (土)
	31 (日)

1月

1 (月)	16 (火)
2 (火)	17 (水)
3 (水)	18 (木)
4 (木)	19 (金)
5 (金)	20 (土)
6 (土)	21 (日)
7 (日)	22 (月)
8 (月)	23 (火)
9 (火)	24 (水)
10 (水)	25 (木)
11 (木)	26 (金)
12 (金)	27 (土)
13 (土)	28 (日)
14 (日)	29 (月)
15 (月)	30 (火)
	31 (水)

2024

2月

1 (木)	16 (金)
2 (金)	17 (土)
3 (土)	18 (日)
4 (日)	19 (月)
5 (月)	20 (火)
6 (火)	21 (水)
7 (水)	22 (木)
8 (木)	23 (金)
9 (金)	24 (土)
10 (土)	25 (日)
11 (日)	26 (月)
12 (月)	27 (火)
13 (火)	28 (水)
14 (水)	29 (木)
15 (木)	

3月

1 (金)	16 (土)
2 (土)	17 (日)
3 (日)	18 (月)
4 (月)	19 (火)
5 (火)	20 (水)
6 (水)	21 (木)
7 (木)	22 (金)
8 (金)	23 (土)
9 (土)	24 (日)
10 (日)	25 (月)
11 (月)	26 (火)
12 (火)	27 (水)
13 (水)	28 (木)
14 (木)	29 (金)
15 (金)	30 (土)
	31 (日)

工科短期大学校(静岡キャンパス)のスキルアップ研修



- お申込み/コースの詳細は、工科短期大学校ホームページまたは、お電話でお問合せください。(連絡先:P30)
- 受講申込の受付は、コース開講の3か月前の月初日から14日前までとなります。(休日の場合:翌営業日)
(コースにより異なる場合があります)
- 受講決定通知は、開講日の概ね10日前までに通知します。
- 標準的な講習時間(コースにより異なる場合があります)
【昼】9:30~16:00(静岡) 【夜】19:00~21:00(静岡)
- コース内容、受講料、日程等の変更や、受講申込が少ないコースは中止となる場合があります。あらかじめ御了承ください。

一般コース

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
新入・若手社員教育	新入・若手社員講座	新入及び入社3年目までの方々を対象に、社会人として必要なマナー及び製造現場に必要な基礎知識を習得	各10	昼 ①6 ②6 ③6 ④6 ⑤7	①4/10(月)(社会人マナー) ②4/11(火)(製造現場の安全衛生) ③4/12(水)(機械製図の基礎) ④4/13(木)(測定の基礎) ⑤4/14(金)(自由研削といし安全教育) ※⑤の修了者には、「研削といし取替え等の業務に係る特別教育修了証(自由研削)」を交付します	①1,650円 ②1,100円 ③1,650円 ④1,650円 ⑤1,650円	
機械	機械基礎講習 ／普通旋盤作業	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	昼 6*3 18H	12/12(火)・13(水)・14(木)	3,300円	
建築	建築CAD (ビジネス基礎)	Jw_cadの基礎知識と基本的な使用方法を習得するための講習	10	昼 6*2 12H	9/2(土)・9(土)	3,300円	
情報	フォトショップ (入門)	AdobePhotoshopの操作方法を習得し、画像やデザイン編集の基本を習得	10	昼 6*3 18H	①5/25(木)・6/1(木)・8(木) ②9/7(木)・14(木)・21(木)	2,200円	
	イラストレータ (ビジネス基礎)	AdobeIllustratorの基本的な操作方法を習得し、ロゴ等の制作を実習	10	昼 6*3 18H	①7/13(木)・20(木)・27(木) ②10/5(木)・12(木)・19(木)	2,200円	
	イラストレータ (ビジネス活用)	AdobeIllustratorのビジネスで活用できるテクニックの演習を行い、実務に役立つ技術を習得	10	昼 6*3 18H	①8/10(木)・17(木)・24(木) ②11/2(木)・9(木)・16(木)	2,200円	
	エクセル2019 (ビジネス基礎)	表計算ソフトウェア(MSExcel)の基礎知識であるデータの入力・編集、ワークシートの連携、印刷、関数の使い方、グラフ機能の基礎等と使用方法を習得するための講習	10	昼 6*2 12H	6/3(土)・10(土)	2,200円	
	エクセル2019 (ビジネス応用)	表計算ソフトウェア(MSExcel)のデータベースやマクロ機能など高度な操作方法を習得するための講習	10	昼 6*2 12H	7/8(土)・15(土)	2,200円	
機械	研削といし取替え等 特別教育(自由研削)	といしの研削及び取替えについての技能を習得(自由研削用といし)するための講習ドリルの研削実習等も実施	10	昼 6*2 12H	8/22(火)・23(水)	1,650円	
	研削といし取替え等 特別教育(機械研削)	といしの研削及び取替えについての技能を習得(機械研削用といし)するための講習ドリルの研削実習等も実施	10	昼 6*2 12H	12/5(火)・6(水)	1,650円	
溶接	ガス溶接技能講習	労働安全衛生法に基づき、ガス溶接作業の業務を行うのに必要な知識と技能を習得するための講習	10	昼 7*2 14H	①5/23(火)・24(水) ②7/11(火)・12(水) ③9/26(火)・27(水) ④11/28(火)・29(水)	2,200円	
	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づき、アーク溶接作業の業務を行うのに必要な知識を習得するための講習 (学科11時間・実技3時間の講習-実技7時間(不足分)は各事業所で実施)	10	昼 7*2 14H	①5/16(火)・17(水) ②9/12(火)・13(水)	2,200円	
	アーク溶接実践講習 (半自動溶接)	「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	10	昼 6*2 12H	10/31(火)・11/1(水)	2,200円	
電気工事	第二種電気工事士 技能試験対策	第二種電気工事士免状取得に向けた受験対策講習	10	夜 2*15 30H	【上期】4/6(水)・13(木)・20(木)・27(木)・5/11(木)・18(木)・25(木)・6/1(木)・8(木)・15(木)・22(木)・29(木)・7/6(木)・13(木)・20(木) 【下期】9/7(木)・14(木)・21(木)・28(木)・10/5(木)・12(木)・19(木)・26(木)・11/2(木)・9(木)・16(木)・30(木)・12/7(木)・14(木)・21(木)	11,000円	

凡例	基本的な使用方法	定員(/回)	昼夜・時間	昼開講 6時間×3日 総訓練時間18時間
		10	昼 6*3 18H	

デジタルコース

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
機械	幾何公差の 使い方・表し方(入門)	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。設計、加工、生産技術、品質管理や測定検査に携わる方まで、高精度なものづくりを目指す方必見の講座です。	10	昼 6*2 12H	1月頃 (日程調整中)	2,200円	
	3Dプリンタ活用法(入門)	3Dプリンタを活用した試作品の製作手順を、3次元CADで簡単な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します。また、3Dプリンタの具体的な活用事例や3Dスキャナとの連携活用について紹介します。	8	昼 6*3 18H	2月予定	3,300円	
	三次元機械CAD (SolidWorks) ベーシック	3DCAD (SolidWorks) による機械部品のソリッドモデリング等の基本操作方法を学びます。対象者: パソコンの基本操作(マウス操作、文字入力、ファイルの入出力)ができ、図面(三角法)が読める方	10	昼 6*2 12H	8月予定	3,300円	
	三次元機械CAD (SolidWorks) アドバンス	3DCAD (SolidWorks) による機械設計を身に付けるための実用的な活用やスキルを習得します。対象者: 3DCAD (SolidWorks等) の基本知識・操作経験のある方、「三次元機械CAD(ベーシック)」の修了者程度	10	昼 6*2 12H	11月予定	4,400円	
	基礎から学ぶCAE	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活用法の習得します	6	昼 4H	12月予定	1,100円	
溶接	TIG溶接の基礎技術	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を目指します。対象者: 溶接作業に従事している方、これから従事する予定の方	5	昼 6*2 12H	10/20(金)・ 27(金)	11,000円	
	ステンレス鋼の TIG溶接技術(実践)	溶接技能者評価試験「TN-F(V,H)」相当の技能の習得を目指します。対象者: TIG溶接の経験がある方	5	昼 6*2 12H	12/8(金)・ 15(金)	11,000円	
機械	主軸移動型NC自動旋盤の 加工技術習得コース	主軸移動型NC自動旋盤の特徴を理解し、生産性向上のため工程の最適化に向けたプログラミングの習得、加工課題実習から、治具や工具類の取付・調整までの知識、加工精度に影響する作業のポイント等の役立つ技術・技術を習得します。	4	昼 6*4 24H	8/28(月)・ 29(火)・30 (水)・31(木)	1,100円	
コンピュータ 制御	シーケンス制御 (PLC入門)	生産ラインの制御やその電気系保全作業に必須の技術知識であるPLCについて学びます。対象者: リレーシーケンスの知識のある方 使用機器: 三菱電機製FX-3G60MR 作業環境: GX-Developer	6	昼 6*2 12H	2/5(月)・6 (火)	2,200円	
メカトロニクス	産業用ロボット操作 習熟コース(基礎編)	ロボット単体の基本的な操作とプログラミングによる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します。対象者: 産業用ロボット導入技術者、FA技術者等	10	昼 6*2 12H	11月頃 (日程調整中)	3,300円	
	産業用ロボット操作 習熟コース(応用編)	ロボットと周辺機器(カメラによる画像認識)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、実習主体の講義により知識技能を習得します。対象者: 産業用ロボット導入技術者、FA技術者等基礎編修了または同等以上の方	10	昼 6*2 12H	2月頃 (日程調整中)	3,300円	
	産業用ロボット 普及・啓発講習会	最新の産業用ロボットを取り巻く環境、また実際に導入事例のあるロボットの基礎知識や活用事例を学び、産業用ロボットの導入について、具体的な理解・実感をえられるような講座です。	10	昼 2H	7月頃 (日程調整中)		
電子	ドローン (無人航空機・UAV)に よる情報化施工(入門)	JUIDA認定ドローンスクールの協力を得て、土木工事のみならず農業、設備管理・監視、警備など広い分野での活用が期待されるドローン(無人航空機・UAV)に関連する法規および安全運航に関する知識と幅広い産業で利用可能な空撮データを活用するための基礎知識を学びます。	10	昼 6*2 12H	①5/30(火)・ 31(水) ②10/17(火)・ 24(火)	1,650円	
コンピュータ制御	NEW Processingで 基礎から学ぶ デジタル化導入(仮)	Processingでのプログラミングからデジタル化の導入について学びます。	10	6*2 12H	6月頃 (日程調整中)	調整中	
	Androidアプリ開発と IoT講座(初級)	イギリスの公共放送局であるBBC(英国放送協会)が中心で開発した教育用の小型コンピューターボード「micro:bit」を使用して、各種センサーを利用したアプリの作成や制御プログラムを学びます。対象者: パソコンの基本操作等ができる方	10	6*2 12H	7月頃 (日程調整中)	1,100円	
	組み込みプログラム入門 (RaspberryPi)	照度センサーなどからの入力信号をRaspberryPiと呼ばれるワンボードマイコンにより処理するプログラム演習をとおり、組み込みプログラム(C++)の開発について学びます。対象者: C言語の知識がある方	5	昼 6*2 12H	8/30(水)・ 31(木)	1,100円	
情報	ホームページ作成/ WordPress	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習得する講習【ローカル環境で講座実施】	10	昼 6*2 12H	①6/14(水)・ 21(水) ②10/11(水)・ 18(水)	2,200円	
	ホームページ作成/ HTML&CSS	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	昼 6*2 12H	①7/12(水)・ 19(水) ②11/8(水)・ 15(水)	3,300円	
コンピュータ制御	NEW PLCタッチパネル 活用技術(基礎)	PLC(シーケンス制御)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する。	10	昼 14H	未定	1,100円	
	NEW PLCタッチパネル 活用技術(応用)	PLC制御プログラム(応用編)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する。	10	昼 14H	未定	1,100円	
建築	NEW 建設現場管理のIT化 (建設・電気・設備)	建設現場を取り巻く課題を取り上げ、その対応策としてアプリの活用による現場管理の品質・生産性の向上、業務効率化を図るIT化技術を習得する。	10	昼 6*2 12H	未定	1,100円	
	NEW 住宅・施設における エネルギーマネジメント	HEMS、太陽光・蓄電池、EV充電器を用いたエネルギーマネジメントを理解し、脱炭素や災害対策が実現できる技術を習得する。	10	昼 6*2 12H	未定	1,100円	

※その他、食品系の研修も計画しております。決定次第、当校HP(<https://scot.ac.jp/>)でお知らせします。

工科短期大学校(沼津キャンパス)のスキルアップ研修



- お申込み/コースの詳細は、工科短期大学校ホームページまたは、お電話でお問合せください。(連絡先:P30)
- 受講申込の受付は、コース開講の3か月前の月初日から14日前までとなります。(休日の場合:翌営業日)
(コースにより異なる場合があります)
- 受講決定通知は、開講日の概ね10日前までに通知します。
- 標準的な講習時間(コースにより異なる場合があります)
【昼】9:20~16:30 【夜(3H)】18:30~21:10
- コース内容、受講料、日程等の変更や、受講申込が少ないコースは中止となる場合があります。あらかじめ御了承ください。

一般コース

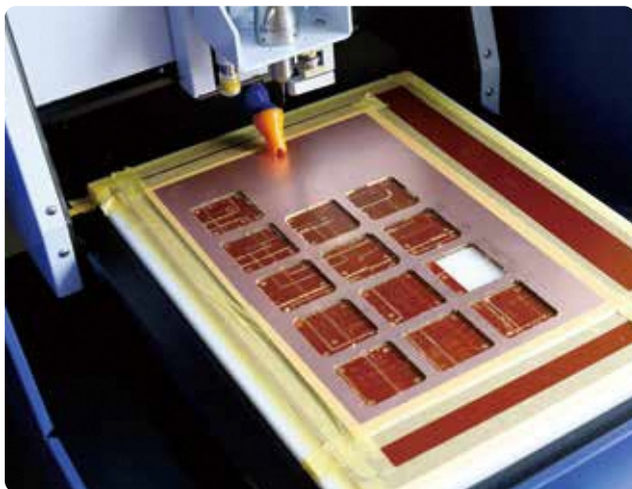
分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
機械	マシニングセンタ初級	マシニングセンタのプログラミングと基本操作の習得を目指すトレーニングコース	5	昼 7*4 28H	①4/11(火)・12(水)・18(火)・19(水) ②9/5(火)・6(水)・7(木)・8(金)	2,200円	
	NC旋盤初級	NC旋盤のプログラミングと基本操作の習得を目指すトレーニングコース	5	昼 7*3 21H	8/1(火)・2(水)・3(木)	2,200円	【推奨】 セット受講
	NEW NC旋盤 (スキルアップ編)	NC旋盤における切屑処理等を考慮したプログラミングの習得を目指すステップアップコース	5	昼 7*3 21H	8/4(金)・7(月)・8(火)	1,650円	
	ものづくりの基本 (安全・測定・手仕上編)	製造業で働く新入社員に向けた、手仕上げと測定の基礎を習得するコース(やすりやタップ・穴あけの作業等)	10	昼 7*2 14H	4/6(木)・7(金)	1,650円	
	NEW ものづくりの基本 (自由研削といし特別教育編)	製造業で働く新入社員に向けた労働安全衛生法に基づく特別教育(修了証カードの交付あり)	10	昼 6*1 6H	4/10(月)	1,650円	
製図	機械CAD基本	AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得	10	昼 6*4 24H	①6/13(火)・14(水)・20(火)・21(水) ②3/12(火)・13(水)・14(木)・15(金)	2,200円	【推奨】 セット受講
	機械CAD応用	AutoCADによる機械図面の作成方法の習得を目指す実践活用コース	10	昼 7*3 21H	①6/27(火)・28(水)・7/4(火) ②3/19(火)・21(木)・22(金)	1,650円	
建築	建築CAD(初級)	Jw_CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得	10	夜 3*4 12H	①6/20(火)・22(木)・27(火)・29(木) ②10/3(火)・5(木)・10(火)・12(木)	3,300円	
溶接	ガス溶接技能講習	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習『静岡労働局 登録番号79号』	20	昼 7*2 14H	①5/17(水)・18(木) ②6/14(水)・15(木) ③7/12(水)・13(木) ④9/13(水)・14(木) ⑤10/25(水)・26(木) ⑥3/13(水)・14(木)	2,200円	
	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育(学科11時間、実技3時間の講習です。実技7時間が不足しますので、各事業所で受講して下さい。)	20	昼 7*2 14H	11/29(水)・30(木)	2,200円	
その他(工場管理)	人事労務管理入門	働き方改革時代に対応した人事制度や給与体系、最近の労働法改正や就業規則制定のポイントをわかりやすく解説	10	昼 3*4 12H	9/19(火)・21(木)・26(火)・28(木)	2,200円	
	上司と部下の コミュニケーションの基本	職場内コミュニケーションの様々な問題解消に向けて有効なメソッドを習得します	10	昼 4*3 12H	10/17(火)・24(火)・11/6(月)	1,100円	
	第一種衛生管理者 受験対策	常時50人以上の労働者を使用する事業所に必置である衛生管理者の内、第一種免許取得試験の直前対策	10	昼 6*5 30H	8/30(水)・9/13(水)・27(水)・ 10/11(水)・25(水)	4,400円	
	コーチング術入門	生産性向上につながる、ビジネス・コーチング術の基本プロセスと実践スキルを習得します。	6	昼 6*2 12H	①7/18(火)・25(火) ②日程調整中	1,650円	
電気工事	第二種電気工事士 筆記試験対策 (一般問題・配線図)	第二種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	10	夜 3*6 18H	【上期】4/11(火)・13(木)・18(火)・ 20(木)・25(火)・27(木) 【下期】9/5(火)・7(木)・12(火)・ 14(木)・19(火)・21(木)	2,200円	
	第二種電気工事士 筆記試験対策 (直前対策)	第二種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	10	夜 3*4 12H	【上期】5/9(火)・11(木)・16(火)・ 18(木) 【下期】10/3(火)・5(木)・10(火)・ 12(木)	1,650円	

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
電気工事	第二種電気工事士 技能試験対策 (基本作業・複線図変換)	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な基本的な作業と、候補課題の複線図を習得	10	夜 3*4 12H	【上期】5/23(火)・25(木)・30(火)・ 6/1(木) 【下期】10/19(木)・24(火)・26(木)・ 31(火)	2,200円	
	第二種電気工事士 技能試験対策 (候補課題作成)	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	夜 3*9 27H	【上期】6/8(木)・13(火)・15(木)・ 20(火)・22(木)・27(火)・29(木)・ 7/4(火)・6(木) 【下期】11/9(木)・14(火)・16(木)・ 21(火)・28(火)・30(木)・12/5(火)・ 7(木)・12(火)	5,500円	
	第一種電気工事士 筆記試験対策 (一般問題)	第一種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	10	夜 3*6 18H	7/13(木)・18(火)・20(木)・25(火)・ 27(木)・8/1(火)	3,300円	
	第一種電気工事士 筆記試験対策 (直前対策)	第一種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	10	夜 3*6 18H	8/17(木)・21(月)・24(木)・29(火)・ 31(木)・9/4(月)	2,200円	
	第一種電気工事士 技能試験対策	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	昼 6*3 18H	11/11(土)・18(土)・25(土)	11,000円	
情報(OA事務)	ビジネス活用 Word基礎	ビジネス文書の基礎的な作成技能を習得〔表、ワードアート、画像挿入等〕(対象者:PCで文字入力できる方)	15	夜 3*5 15H	5/29(月)・6/1(木)・5(月)・8(木)・ 12(月)	1,650円	【推奨】 セット受講
	ビジネス活用 Word応用	ビジネス文書の実務的な作成技能を習得〔図形、画像トリミング、差し込み印刷、長文作成、校閲等〕(対象者:Wordの基礎的な操作ができる方)	15	夜 3*5 15H	12/4(月)・7(木)・11(月)・14(木)・ 18(月)	1,650円	
	ビジネス活用 Excel基礎	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〕(対象者:PCで文字入力できる方)	15	夜 3*5 15H	①5/8(月)・11(木)・15(月)・18(木)・ 22(月) ②9/21(木)・25(月)・28(木)・ 10/2(月)・5(木)	1,650円	
	ビジネス活用 Excel応用	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〕(対象者:基礎的なExcel操作ができる方)	15	夜 3*5 15H	①6/19(月)・22(木)・26(月)・29(木)・ 7/3(月) ②10/16(月)・19(木)・23(月)・ 26(木)・30(月)	1,650円	【推奨】 セット受講 基礎 ↓ 応用 ↓ 関数編 ↓ VBA入門 ↓ VBA応用
	ビジネス活用 Excel関数編	実践に役立つ、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〕(対象者:本校「Excel応用」講座習得同等の方)	10	夜 3*5 15H	①7/10(月)・13(木)・20(木)・24(月)・ 27(木) ②11/6(月)・9(木)・13(月)・16(木)・ 20(月)	2,200円	
	ビジネス活用 ExcelVBA入門	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〕(対象者:本校「Excel関数編」講座習得同等の方)	15	夜 3*6 18H	①7/10(月)・13(木)・20(木)・24(月)・ 27(木)・31(月) ②12/4(月)・7(木)・11(月)・14(木)・ 18(月)・21(木)	2,200円	
	ビジネス活用 Excel VBA応用	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、商品売上システム作成〕(本校「ExcelVBA入門」講座習得同等の方)	10	夜 3*6 18H	1/11(木)・15(月)・18(木)・22(月)・ 25(木)・29(月)	1,650円	
	集中講座 ビジネス活用 Excel基礎	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〕(対象者:PCで文字入力できる方)	10	昼 7*2 14H	8/7(月)・8(火)	1,650円	【推奨】 セット受講
	集中講座 ビジネス活用 Excel応用	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〕(対象者:基礎的なExcel操作ができる方)	10	昼 7*2 14H	8/17(木)・18(金)	1,650円	
	集中講座 ExcelVBA プログラミング基礎	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〕(対象者:本校「Excel応用編」講座習得同等の方)	15	昼 7*2 14H	8/21(月)・22(火)	2,200円	【推奨】 セット受講
	集中講座 ExcelVBA プログラミンク実践	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、商品売上システム作成〕(対象者:本校「ExcelVBA入門」講座習得同等の方)	15	昼 7*2 14H	8/24(木)・25(金)	2,200円	
	データベース初級 Access基礎	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〕(対象者:Excel等Officeソフトの基礎的な操作ができる方)	10	夜 3*6 18H	9/4(月)・7(木)・11(月)・14(木)・ 21(木)・25(月)	1,650円	【推奨】 セット受講
	データベース初級 Access応用	Accessを使用したデータベースの基礎技能を習得〔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、正規化等〕(対象者:本校「Access基礎」講座周到同等の方)	10	夜 3*6 18H	10/2(月)・5(木)・12(木)・16(月)・ 19(木)・23(月)	1,650円	
プレゼンテーション 資料作成入門 PowerPoint編	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〕(対象者:PCで基礎的な入力操作ができる方)	15	夜 3*5 15H	①8/31(木)・9/4(月)・7(木)・11(月)・ 14(木) ②1/15(月)・18(木)・22(月)・25(木)・ 29(月)	1,650円		
事務系・製造現場の ITリテラシ	職業人が共通に備えておくべき、情報技術の基礎的知識の概要を紹介。[ITパスポート試験対策テキストを使用、関連法規、情報セキュリティ、情報倫理他]	15	昼 6*2 12H	日程調整中	未定		

デジタルコース

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備 考
機械	ゼロからの射出成形技術 (入門編)	座学と実習でプラスチック成形のポイントを初心者にもわかりやすく解説する導入講習	4	昼 7*2 14H	日程調整中	1,100円	【推奨】 セット受講
	射出成形技術(実践編)	射出成形機の構造と動作、安全、金型の取付/取外し、成形条件、不良現象と対策を学ぶスキルアップ講習	4	昼 7*2 14H	日程調整中	1,100円	
	NEW はじめての5軸加工機 (割出5軸編)	NC加工の初心者を対象に、NC加工の流れから割出5軸加工までの基礎技術を習得するエントリー講習	5	昼 7*2 14H	日程調整中	1,100円	【推奨】 セット受講
	NEW はじめての5軸加工機 (同時5軸編)	CAD/CAMの初心者を対象に、CAMから5軸加工までの基礎技術を習得するエントリー講習	5	昼 7*2 14H	日程調整中	1,100円	
図面	3次元CAD (CATIA V5・ソリッド編) ①	3次元CAD (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する講習	10	昼 4日 30H	4/11(火)・12(水)・18(火)・19(水)	1,100円	
	3次元CAD (CATIA V5・ソリッド編) ②	3次元CAD (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する講習	10	夜 3*10 30H	8/29(火)・31(木)・9/5(火)・7(木)・ 12(火)・14(木)・19(火)・21(木)・ 26(火)・28(木)	1,100円	
	3次元CAD (CATIA V5・サーフェス・ アセンブリ編) ①	3次元CAD (CATIA V5) で3次元自由曲面を含むモデリングとアセンブリの基本操作を習得する講習	10	昼 6*2 12H	4/25(火)・26(水)	1,100円	
	3次元CAD (CATIA V5・サーフェス・ アセンブリ編) ②	3次元CAD (CATIA V5) で3次元自由曲面を含むモデリングとアセンブリの基本操作を習得する講習	10	夜 3*4 12H	10/16(月)・19(木)・23(月)・26(木)	1,100円	
	NEW これから使う3次元CAD (SolidWorks編)	3次元CAD (SolidWorks) で3次元形状のモデリングの基本操作を習得する講習	10	昼 7*2 14H	8/24(木)・25(金)	1,100円	【推奨】 セット受講
	NEW もっと使える3次元CAD (SolidWorks編)	ものづくりの現場で活用できるSolidWorksのCAE(解析機能)とシミュレーション技術を習得する講習	10	昼 7*2 14H	8/28(月)・29(火)	1,100円	
	NEW 幾何公差のルール	幾何公差の定義とルールについてわかりやすく解説する講習	5	昼 6*1 6H	9/1(金)	2,200円	【推奨】 セット受講 (3コース)
	NEW 幾何公差とその評価	幾何公差を測定し評価する基礎技術から、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する講習	5	昼 6*2 12H	9/4(月)・5(火)	1,100円	
	NEW 幾何公差 (形状測定とその評価)	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講習	5	昼 6*1 6H	9/8(金)	1,100円	
	非鉄金属の TIG溶接技術(基礎編)	TIG溶接の基礎的な技術・技能を習得する	5	昼 6*2 12H	6/8(木)・9(金)	11,000円	
非鉄金属の TIG溶接技術(実践編)	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を目指す	5	昼 6*2 12H	6/22(木)・23(金)	11,000円		
メカトロニクス	NEW はじめての 製造現場向けロボット (導入編)	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する(セット受講推奨)	10	昼 6*2 12H	8~9月開講予定	1,100円	【推奨】 セット受講
	NEW はじめての 製造現場向けロボット (活用編)	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法を習得する(セット受講推奨)	10	昼 6*2 12H	8~9月開講予定	1,100円	
	リレーシーケンス制御 (入門)	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する。初歩的な内容から実施	8	夜 3*4 12H	10/16(月)・17(火)・23(月)・24(火)	1,100円	
	シーケンス制御 (PLC初級)	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	夜 3*4 12H	11/13(月)・14(火)・20(月)・21(火)	1,650円	
	シーケンス制御 (PLC中級)	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	夜 3*4 12H	3/4(月)・5(火)・11(月)・12(火)	1,650円	
電子	NEW IoTのための 基礎から学ぶ電子回路	IoT機器の量産する場合、半田付け作業等の電子回路組み立ての基礎を習得する	10	昼 6*2 12H	3月開講予定	未定	
	ドローン活用入門	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	昼 6*2 12H	①6/1(木)・2(金) ②10/4(水)・5(木)	3,300円	

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
コンピュータ制御	C言語プログラミング (初級編)	C言語や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	夜 2*9 18H	①5/18(木)・25(木)・6/1(木)・8(木)・ 15(木)・22(木)・29(木)・7/6(木)・ 13(木) ②7/27(木)・8/3(木)・10(木)・ 17(木)・24(木)・31(木)・9/7(木)・ 14(木)・21(木)	1,650円	
	C言語プログラミング (中級編)	C言語の初心者や多言語を学んだ経験のある方を対象に脱C言語初心者を目指して関数の作り方やライブラリを習得	10	夜 2*9 18H	10/19(木)・26(木)・11/2(木)・ 9(木)・16(木)・30(木)・12/7(木)・ 14(木)・21(木)	2,200円	
情報(OA事務)	NEW ホームページ作成 WordPress編	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〕 (対象者: PCで基礎的な入力操作ができる方)	10	夜 3*8 24H	11/27(火)・30(木)・12/4(火)・ 7(木)・11(火)・14(木)・18(火)・ 21(木)	2,200円	
	データ集計・分析入門 Excelパワークエリ編	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、列と行、計算と集計、条件式、表の組替え、活用等〕 (対象者: 本校「Excel応用」講座習得同等の方)	15	夜 3*5 15H	11/2(木)・6(月)・9(木)・13(月)・ 16(木)	2,200円	
	NEW 業務を自動化 RPA入門 (Power Automate Desktop編)	パソコン上で行う定型作業を自動化・効率化するRPAという手法について、Power Automate Desktopを使用して自動化する方法を学びます。	10	夜 3*5 15H	5/29(月)・6/1(木)・5(月)・8(木)・ 12(月)	2,200円	Microsoft アカウントの 事前取得が 必要
情報(情報処理)	IoTを活用した アプリケーション 開発技術	手のひらに載るほど小さなマイコンボード「Arduino」を使用し、IoTデバイス開発の基礎を学びます。	5	昼 6*2 12H	8/7(月)・8(火)	3,300円	
	iOS・Android アプリ開発入門	アプリ開発プラットフォーム『Monaca』を使用した講座です。インターネット環境PCとiOS・Android端末があれば、アプリケーション開発が可能	8	昼 6*3 18H	8/21(月)・22(火)・23(水)	1,100円	
	NEW はじめてのクラウド技術 (AWS導入)	AWSを題材にクラウドを利用するための基礎的な知識及び技術を習得	10	昼 7*2 14H	8月初旬予定	未定	【推奨】 セット受講
	NEW はじめてのクラウド技術 (AWS活用)	AWSを題材にクラウドの実践的な知識及びアプリケーション開発に関する基礎技術を習得	10	昼 7*2 14H	8月中旬予定	未定	



浜松技術専門校(浜松テクノカレッジ)のスキルアップ研修



- お申込み/コースの詳細は、浜松技術専門校ホームページまたは、お電話でお問合せください。(連絡先:P30)
 - 受講申込の受付は、コース開講の3ヶ月前の月初日から研修開講5日前、抽選の場合は受付開始から14日間となります。(休日の場合:翌営業日)
 - 受講決定通知は、概ね10日前までに通知します。
 - 標準的な講習時間(コースにより異なる場合があります)
- 【昼】9:00~16:00(昼休み60分) 【夜】18:30~21:10
- コース内容、受講料、日程等の変更や、受講申込が少ないコースは中止となる場合があります。あらかじめ御了承ください。

一般コース

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
機械	機械基本・旋盤	普通旋盤の基本操作と切削加工 (丸棒削り、段付け加工、ドリル加工)	8	昼 6*2 12H	①7/18(火)・19(水) ②8/22(火)・23(水) ③9/19(火)・20(水) ④1/23(火)・24(水)	2,200円	抽選
	機械基本・フライス盤	フライス盤の基本操作と切削加工 (平面削り、溝削り)	8	昼 6*2 12H	①7/25(火)・26(水) ②9/26(火)・27(水) ③1/30(火)・31(水)	2,200円	抽選
	機械工作法	各種工作機械、 切削加工と研削加工の基礎	12	昼 6*2 12H	6/5(月)・6(火)	2,200円	抽選
	研削といし取替え等 特別教育(自由研削)	労働安全衛生法に基づく特別教育 (自由研削のみ) ※2日目は午前と午後のグループ分け有り	16	昼 6+3 9H	①5/24(水)・25(木) ②8/29(火)・30(水) ③10/2(月)・3(火)	1,650円	抽選
	研削といし取替え等 特別教育	労働安全衛生法に基づく特別教育 (自由研削と機械研削)	8	昼 6*3 18H	①6/21(水)・22(木)・23(金) ②10/17(火)・18(水)・19(木) ③12/11(月)・12(火)・13(水)	1,650円	抽選
製図	機械製図の基礎	機械製図の基礎知識、 図面の読み方と描き方	12	昼 7*3 21H	①4/12(水)・13(木)・14(金) ②7/10(月)・11(火)・12(水) ③1/15(月)・16(火)・17(水)	2,200円	抽選
機械	機械測定器の基礎	現場に役立つ測定器の 基礎知識と測定方法	15	昼 7*2 14H	4/26(水)・27(木)	3,300円	抽選
	機械保全中級	機械保全作業の知識(学科、実技)	15	昼 6*3 18H	9/7(木)・14(木)・21(木)	1,100円	
	NC旋盤プログラム	プログラムの知識とプログラム作成演習	10	昼 6*3 18H	①7/11(火)・12(水)・13(木) ②8/21(月)・22(火)・23(水) ③1/18(木)・19(金)・22(月)	2,200円	
	NC旋盤機械操作	プログラム入力、機械操作、試し削りと 切削加工運転	9	昼 6*2 12H	①8/1(火)・2(水) ②9/11(月)・12(火) ③2/13(火)・14(水)	3,300円	
	マシニングセンタ プログラム	プログラムの知識とプログラム作成演習	10	昼 6*3 18H	①7/3(月)・4(火)・6(木) ②9/1(金)・4(月)・5(火) ③1/10(水)・11(木)・12(金)	2,200円	
	マシニングセンタ 機械操作	プログラム入力、機械操作、試し削りと 切削加工運転	8	昼 6*2 12H	①7/27(木)・28(金) ②9/25(月)・26(火) ③2/1(木)・2(金)	3,300円	
製図	二次元機械CADの 基礎	AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の 作成	13	夜 3*6 18H	①5/8(月)・9(火)・12(金)・16(火)・ 18(木)・19(金) ②10/2(月)・3(火)・5(木)・6(金)・ 10(火)・13(金)	3,300円	
金属プレス	プレス機械作業 主任者技能講習	労働安全衛生法に基づく資格取得講習 【静岡労働局登録番号20号の2】 (受講資格:プレス作業に5年以上従事した方 -事業所の証明書必要)	24	昼 6*3 18H	①5/10(水)・12(金)・15(月) ②10/25(水)・27(金)・30(月)	1,650円	

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備 考
金属プレス	NEW プレス機械作業 主任者技能講習(湖西) 会場:湖西地域 職業訓練センター	労働安全衛生法に基づく資格取得講習 【静岡労働局登録番号20号の2】 (受講資格:プレス作業に5年以上従事した方 一事業所の証明書必要)	24	昼 6*3 18H	6/12(月)・14(水)・15(木)	1,650円	
	造園技能講習 上級	造園の上級知識(実技)	10	昼 6*4 24H	6/3(土)・4(日)・11(日)・18(日)	11,000円	
	造園技能講習 中級	造園の中級知識(実技)	20	昼 6*4 24H	6/3(土)・4(日)・11(日)・18(日)	11,000円	
造園	樹木管理 春夏秋冬	四季に応じた樹木の手入れの仕方と管理方法 (対象者:業務使用で樹木管理をしたい方)	10	昼 6*2 12H	①6/3(土)・10(土) ②9/4(月)・11(月) ③11/11(土)・18(土) ④11/16(火)・23(火)	1,100円	
	1級技能士コース (配管)	配管の1級技能士資格取得のための学科講習 (学科120時間)	15	夜 3*44 132H	5/15(月)～9/15(金) (44日間の訓練日数に予備日を含む)	7,700円	
	ガス溶接技能講習	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習 【静岡労働局登録番号20号の2】	20	昼 7*2 14H	①5/17(水)・18(木) ②7/5(水)・6(木) ③9/6(水)・7(木) ④11/8(水)・9(木) ⑤1/17(水)・18(木)	2,200円	抽選
溶接	アーク溶接 特別教育 (2日間コース)	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育 (学科11時間・実技3時間の講習一実技7時間 (不足分)は各事業所で実施)	10	昼 7*2 14H	①4/19(水)・20(木) ②6/7(水)・8(木) ③8/2(水)・3(木) ④10/18(水)・19(木) ⑤12/6(水)・7(木)	2,200円	抽選
	アーク溶接 特別教育 (3日間コース)	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育 (学科11時間・実技10時間の規定時間講習) 2日間コースに加え、実技を充実した訓練	10	昼 7*3 21H	①4/19(水)・20(木)・21(金) ②6/7(水)・8(木)・9(金) ③8/2(水)・3(木)・4(金) ④10/18(水)・19(木)・20(金) ⑤12/6(水)・7(木)・8(金)	3,300円	抽選
	半自動溶接(基礎)	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	昼 6*2 12H	2/14(水)・15(木)	2,200円	
	木材加工用 機械作業 主任者技能講習	労働安全衛生法に基づく資格取得講習 【静岡労働局登録番号20号の3】 (受講資格:木材加工用機械による作業に3 年以上従事した方一事業所の証明書必要)	24	昼 6*3 18H	11/15(水)・16(木)・17(金)	2,200円	
木工							
建設	建築CAD(基礎)	Jw-cadソフトの扱いと簡単な作図操作	10	夜 3*6 18H	①7/3(月)・4(火)・7(金)・10(月)・ 11(火)・14(金) ②10/16(月)・17(火)・20(金)・23(月)・ 24(火)・27(金) ③11/15(月)・16(火)・19(金)・22(月)・ 23(火)・26(金)	3,300円	
その他(管理監督者)	仕事の教え方	監督者が部下に仕事を効率的に教える方法	10	昼 6*2 12H	①7/4(火)・5(水) ②8/23(水)・24(木) ③11/1(水)・2(木)	1,100円	抽選
	人の扱い方	監督者が職場における人と人の関係をよくする 方法	10	昼 6*2 12H	①8/3(木)・4(金) ②10/5(木)・6(金) ③11/22(月)・23(火)	1,100円	抽選
その他(工場管理)	本当の改善	業種を問わずあらゆる現場の作業方法・手順・ 施設等の改善を応用実践するための手法	10	昼 6*2 12H	1/25(木)・26(金)	2,200円	
	NEW 5Sで脳を鍛える	5Sの基本的な考え方、進め方、実践的なツール の作成 対象者:業務使用でExcelの基本的操作ができ、 かつスマートフォンを持参できる方	10	昼 5*3 15H	9/12(火)・19(火)・26(火)	4,400円	
	危険予知訓練 (KYT)	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(災害ゼロ、指差呼称)	15	昼 6*2 12H	①5/18(木)・19(金) ②10/12(木)・13(金)	1,650円	
	生産管理の基本	生産管理の基本知識と各種改善手法のポイン ト	10	昼 6*2 12H	①8/17(木)・18(金) ②11/9(木)・10(金)	2,200円	

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
情報 (OA事務)	エクセル初級 (Ver.2016)	エクセルによるデータ入力・書式設定・簡単な関数計算 (対象者:業務使用で基礎的なパソコン操作ができる方)	13	夜 3*5 15H	①4/10(月)・11(火)・13(木)・14(金)・17(月) ②7/4(火)・6(木)・7(金)・10(月)・11(火) ③10/19(木)・20(金)・23(月)・24(火)・26(木)	3,300円	
	エクセル中級 (Ver.2016)	関数の使い方、グラフの作成等 (対象者:業務使用で基礎的なExcelができる方)	13	夜 3*5 15H	①5/23(火)・25(木)・26(金)・29(月)・30(火) ②8/1(火)・3(木)・4(金)・7(月)・8(火) ③12/1(金)・4(月)・5(火)・7(木)・8(金)	3,300円	
	エクセル応用 (Ver.2016)	関数テクニック、請求書・売上集計表作成等 (対象者:業務使用で基礎的なExcelができる方)	13	夜 3*5 15H	①6/22(木)・23(金)・26(月)・27(火)・29(木) ②9/1(金)・4(月)・5(火)・7(木)・8(金) ③1/11(木)・12(金)・15(月)・16(火)・18(木)	3,300円	
	エクセル・ ワード活用 (Ver.2016)	実践テクニックを通してデータ管理や美しい文書作成 (対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)	15	夜 3*5 15H	5/9(火)・11(木)・12(金)・15(月)・16(火)	3,300円	
	パワーポイント (Ver.2016)	パワーポイントによる効果的なプレゼンテーション (対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)	15	夜 3*5 15H	7/20(木)・21(金)・24(月)・25(火)・27(木)	3,300円	
	アクセス入門 (Ver.2016)	データベースソフトアクセスの基本操作を習得 (対象者:業務使用で基礎的なWord、Excelができる方)	15	夜 3*5 15H	10/3(火)・5(木)・6(金)・10(火)・12(木)	3,300円	
	アクセス実践 (Ver.2016)	関数と動きのあるクエリを追加し詳細なフォーム作成 (対象者:業務使用で基礎的なAccessができる方)	15	夜 3*5 15H	11/16(木)・17(金)・20(月)・21(火)・24(金)	3,300円	
	エクセル (マクロ/VBA) (Ver.2016)	エクセルを用いた基本的なマクロ作成、VBA入門 (対象者:業務使用で基礎的なExcelができる方)	13	夜 3*10 30H	2/1(木)・2(金)・5(月)・6(火)・8(木)・9(金)・13(火)・15(木)・16(金)・19(月)	3,300円	
	イラストレータ入門 +実践	Illustratorの基本的な使い方 (対象者:業務使用で基礎的なパソコン操作・文字入力ができる方)	8	夜 3*10 30H	①5/22(月)・23(火)・25(木)・29(月)・30(火)・6/1(木)・5(月)・6(火)・8(木)・9(金) ②10/10(火)・12(木)・13(金)・16(月)・17(火)・19(木)・23(月)・24(火)・26(木)・27(金)	3,300円	【推奨】 セット受講 イラストレータ入門 +実践 ↓ フォトショップ入門 ↓ 効果的なチラシ デザイン
	フォトショップ 入門(昼)	Photoshopによる写真編集 (対象者:業務使用でイラストレータ中級程度の基本操作ができペンツールが使える方)	8	昼 7*2 14H	11/11(土)・18(土)	3,300円	
フォトショップ 入門(夜)	Photoshopによる写真編集 (対象者:業務使用でイラストレータ中級程度の基本操作ができペンツールが使える方)	8	夜 3*5 15H	7/18(火)・20(木)・24(月)・25(火)・27(木)	3,300円		
(広告美術) その他	効果的な チラシデザイン (超実践)	チラシ課題制作を通じたデザインと色彩表現 (対象者:イラストレータ入門+実践とフォトショップ入門を受講された方)	8	夜 3*7 21H	①9/8(金)・11(月)・12(火)・14(木)・15(金)・19(火)・21(木) ②1/19(金)・22(月)・23(火)・25(木)・26(金)・29(月)・30(火)	3,300円	

PICK UP!

5Sで脳を鍛える

探している時間はムダ!でもなかなか整理整頓を賡めることは難しい!現場に合わせた5Sを経験豊かな講師がツールを実際に作って試し一緒に考える講座です。

デジタルコース

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
機械	幾何公差・ 最大実体公差 ④ 図面と非接触 3次元測定	寸法公差と幾何公差について原則を学び、 最大実体公差④を理解しながら各種測定機 を通して形状評価を習得します	5	昼 6*2 12H	8/21(月)・22(火)	2,200円	2日目: 浜松工業技術 支援センター
OAシステム	NEW プログラミングの 基礎知識習得から Androidアプリ作成 (基礎)	デザインの得意なProcessingによりプロ グラミングの基礎を学びます	5	昼 6*2 12H	10/26(木)・27(金)	2,200円	【推奨】 セット受講
	NEW プログラミングの 基礎知識習得から Androidアプリ作成 (応用)	プログラミングの知識の習得からAndroid アプリ作成までを習得します	5	昼 6*2 12H	11/9(木)・10(金)	2,200円	
メカトロ ニクス	空気圧入門・ 空気圧基礎	空気圧機器の取り扱い初心者の方向けに空 気圧システムを構成する各機器の役割を学 び、構造・作動原理を習得します	10	昼 6*2 12H	5/11(木)・12(金)	1,100円	
食品加工	HACCPの基礎・ HACCP12手順の 文書作成	食品の安全を守るための食品衛生の基本を 学び、HACCPに基づく食品衛生管理手法 を習得します	10	昼 6*4 24H	7/5(水)・6(木)・19(水)・ 20(木)	3,300円	
機械	プレス金型の設計・ 製作の基礎	プレス機械と金型構造、プレス加工及び レーザ加工機の特徴を習得します	5	昼 6*2 12H	11/28(火)・29(水)	3,300円	会場: 株式会社オーミ (静岡県「ものづくり人 材育成協定」締結 企業)
	産業用ロボット教示 スクール	産業用ロボットに関する基礎知識を習得し、 「教示等の業務に係る特別教育」の修了証 を発行します	12	昼 6*2 12H	①4/19(水)・20(木) ②6/21(水)・22(木) ③8/23(水)・24(木) ④10/18(水)・19(木) ⑤12/20(水)・21(木) ⑥2/21(水)・22(木)	20,000円	会場: 株式会社東洋鐵工所 共催: 浜松地域 イノベーション推進 機構
	NEW ドローン (無人航空機・UAV) による情報化施工・ 入門	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します	10	昼 6*2 12H	①5/16(火)・17(水) ②10/12(木)・13(金)	1,650円	
広告美術	プロモーション動画 制作	新商品の紹介、イベント案内、会社紹 介、講演会等で使えるプロモーション動画 の制作及び編集方法を習得します[OS] MacOSX	8	昼 6*2 12H	①6/15(木)・16(金) ②11/16(木)・17(金)	2,200円	
コンピューター制御	NEW 実践・デジタル屋台 システム入門編	座学ではデジタル屋台システムの機能を学 び、実技ではデジタルツールを活用した工 程設計及び作業体験をします	10	昼 6*1 6H	9/29(金)	3,300円	
	NEW AGV・ 協働ロボット入門	AGVと協働ロボットの基礎知識及び運転操 作実技を習得します。また導入に向けての 手順も学びます	10	昼 6*2 12H	5/25(木)・26(金)	1,100円	
機械	NEW 積層造形金属 3Dプリンタ入門	金属積層造形の基礎及び造形作業の流れ について学び、作製できる形状とその限界 について認識する	6	昼 6*2 12H	7/26(水)・27(木)	3,300円	会場: 浜松工業技術 支援センター
製品成形 プラスチック	NEW 繊維強化 プラスチック(FRP) の基礎	2種類の繊維強化プラスチック(FRP)を実 際に製造し繊維方向による強度の基本を習 得します	8	昼 5*3 15H	11/7(火)・14(火)・21(火)	1,100円	

PICK UP!

実践・デジタル屋台
システム入門編

DXを使って組立製造を管理するてローランドディー・ジー(株)が開発したデジタル屋台について紹介し、組立工程の中にDXツールを組み入れる体験講座です。

分野	コース	主な内容	定員 (/回)	昼夜・ 時間	実施日	受講料	備考
製図	三次元機械CAD初級	SolidWorksによる三次元CADの入門 (対象者：はじめてSolidWorksを操作する方)	13	夜 3*8 24H	6/2(金)・5(月)・6(火)・ 9(金)・13(火)・15(木)・ 16(金)・19(月)	3,300円	
	三次元機械CAD中級	SolidWorksによる三次元CADの入門の応用 (対象者：初級を受けた方、ソリッドモデリングができる方)	13	夜 3*8 24H	8/14(月)・15(火)・18(金)・ 21(月)・22(火)・25(金)・ 28(月)・29(火)	3,300円	
	三次元機械CAD上級	SolidWorksによる三次元CADの実践的活用 (対象者：中級まで受けた方、ソリッドモデリング図面化ができる方)	13	夜 3*8 24H	11/7(火)・10(金)・14(火)・ 16(木)・17(金)・20(月)・ 21(火)・24(金)	4,400円	
メカトロニクス	シーケンス制御初級	リレーシーケンス入門、基本知識と基本回路 制御盤作製、PLC導入に向けての基礎学習	10	夜 3*6 18H	①4/13(木)・14(金)・ 17(月)・18(火)・20(木)・ 21(金) ②10/12(木)・13(金)・ 16(月)・17(火)・19(木)・ 20(金)	3,300円	【推奨】 セット受講
	シーケンス制御中級	電動機のシーケンス制御回路、PLCの取り 扱い、基本命令、プログラム作成実習	8	夜 3*6 18H	①5/18(木)・19(金)・ 22(月)・23(火)・25(木)・ 26(金) ②11/6(月)・7(火)・9(木)・ 10(金)・13(月)・14(火)	3,300円	
(工場管理) その他	NEW 実践品質管理	品質とは何か、DX時代の品質管理	16	昼 6*2 12H	11/10(金)・17(金)	2,200円	
(OA) 情報 事務	ホームページ作成 (Ver.2016)	HTML5とCSS3で作るホームページ (対象者：業務使用でファイル管理が問題な くできる方)	15	夜 3*8 24H	9/5(火)・7(木)・8(金)・ 11(月)・12(火)・14(木)・ 19(火)・21(木)	3,300円	

PICK UP!

繊維強化 プラスチック(FRP)の 基礎

FRPは繊維シートの貼り方次第で強度が変わることはあまり知られていない。簡単な強度試験を交えながら、実際に成型を体験する講座です。これぞ、「ものづくり」入門。

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。

問い合わせ先



施設見学 (本人・学校関係者・保護者) 随時受付

- 入場時にマスク着用と検温、手の消毒をお願いします。
- 授業料減免制度有り。詳細はご相談下さい。
- 駐車場無料(自動車・バイク・自転車通称可能!)

静岡県立浜松技術専門学校
(愛称：浜松テクノカレッジ)
事務局：訓練課

浜松技術専門学校

<http://www.hamamatsu-tech.ac.jp>

〒435-0056

静岡県浜松市東区小池町 2444-1

TEL:053-462-5602

FAX:053-462-5604

Mail: hamamatsutec_kyomu@pref.shizuoka.lg.jp



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御確認ください。
※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。その後の受講は可能です。

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御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。

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)を御利用ください。

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御案内させていただくことがあります。

Q12 オーダーメイド型研修って何ですか。

A 工科短期大学校、浜松技術専門校では、企業や業界団体等の御要望に応じたスキルアップ研修を実施しています。詳しくは、本研修ガイドP00を御参照いただき、最寄の工科短期大学校又は技術専門校に御相談ください。

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。なお、助成金の利用については、静岡労働局にお問い合わせください。(TEL:054-271-9970)

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

高い就職内定率

就職率※

98% ※R5.
1月現在

求人倍率 **11.3倍**

※大卒の全国平均1.6倍
(2022年度)

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

少人数教育だから
一人ひとりがしっかり学べる!



静岡キャンパス

機械・制御技術科

電気技術科

建築設備科



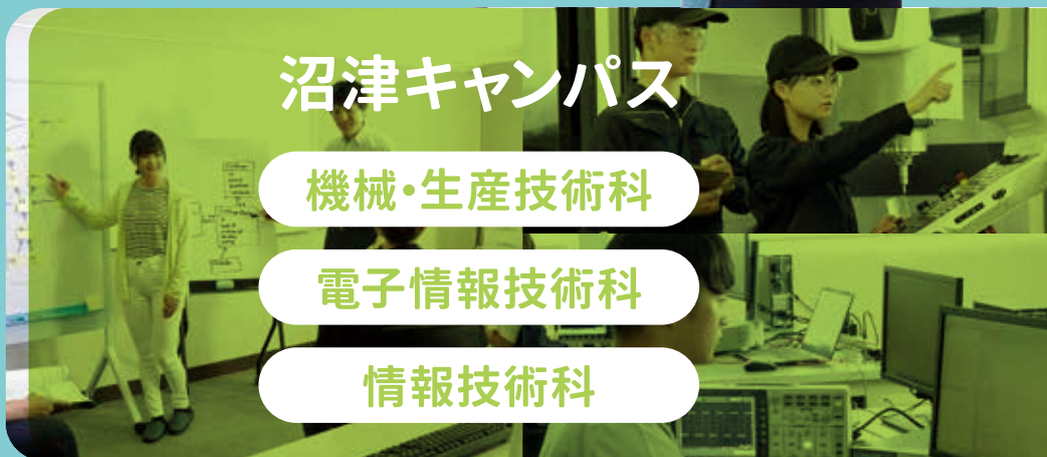
確実なスキルが
身に付く!

沼津キャンパス

機械・生産技術科

電子情報技術科

情報技術科



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/>



就職率
100%
(令和3年度)

急がば学べ!

**若年者訓練
令和5年度生募集!
(普通課程1年)**

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**

◆ **機械技術科** ◆

◆ **建築科** ◆

◆ **設備技術科** ◆



在学中の
資格取得
可能

施設
見学随時
受付中

基礎知識が
なくても
大丈夫

新人教育まで
手が回らない・・・
そんな企業に
オススメ!

- ▶ 技能検定 2 級は取得させておきたい
- ▶ 安全衛生教育の実施もしたい
- ▶ 知識・技術・技能の習得をさせたい

◎ **企業推薦を利用した一年間の新人教育。**

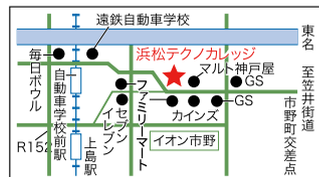
浜松技術専門学校



静岡県立浜松技術専門学校(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学校 浜松市東区小池町 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

バス しずてつジャストライン「有度局前」バス停から徒歩約10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 浜松市東区小池町2444-1
 TEL 053-462-5603
 FAX 053-462-5604
 WEB <http://www.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。





静岡県立工科短期大学校

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

<https://scot.ac.jp/>



沼津キャンパス

〒410-0022
沼津市大岡4044-24
TEL / 055-925-1071
FAX / 055-925-1115

静岡県立浜松技術専門校

浜松テクノカレッジ

〒435-0056
浜松市東区小池町2444-1
TEL / 053-462-5603
FAX / 053-462-5604

<http://www.hamamatsu-tech.ac.jp/>

