

令和6年度  
在職者技能向上訓練のご案内

～佐賀県の事業所等で働くみなさまの  
更なるスキルアップをお手伝いします～



入づくり  
ものづくり  
未来づくり

## 佐賀県が行う在職者技能向上訓練

在職者技能向上訓練は、県内の産業構造の変化や技術の進歩等による業務の変化に対応していくため、企業等において高度な技能及びこれに関する知識を習得していただくための職業訓練です。

効果的な在職者技能向上訓練のための取組として、県内の企業事業主等の人材ニーズを把握した上で、必要とされる訓練コースをあらかじめ設定して実施するレディメイド訓練や、個々の企業事業主等の具体的なニーズに即した実施方法等により行うオーダーメイド訓練があります。

また、企業等の業務改善や生産性向上等に必要な業務のデジタル化や従業員のIT活用等の習得に資するための訓練も実施しています。

## オーダーメイド訓練について

佐賀県立産業技術学院では、県内企業の競争力を高め、持続的な発展に寄与する人材を育成するため、企業が「必要なときに」、「必要な訓練を受ける」ことができる「オンデマンド型」のオーダーメイド訓練を実施しています。

具体的な内容として、ものづくり分野(機械・金属加工/電気/自動車整備/木工/建築・設計)の技術・技能のスキルアップに特化した訓練に加え、業務のDX(デジタル・トランスフォーメーション)化やGX(グリーン・トランスフォーメーション)推進のための訓練も行っています。特に、業務のデジタル化による企業の働き方改革・業務改善・生産性向上に向けての取り組みにも支援を行っています。

### 概要

#### 企業や業界団体等のニーズに応じたスキルアップ訓練を実施

開催日や訓練内容をご相談いただいた後、ご要望を踏まえたオリジナルの訓練カリキュラムを作成します。実施にあたっては3名以上の受講者が必要です。

### 経費

#### 産業技術学院が30万円まで負担

1社当たり年度内1コース限り、30万円を限度(訓練会場の借上料、講師への謝金・交通費等も含む)として経費負担します。

ただし、テキスト代、受講者の交通費・宿泊代・材料代等の実費については事業所負担となります。

### 期間

#### 6か月間の範囲で30日以内

訓練時間は最低で12時間です。

日程は最短2日間から、トータル30日以内となるよう設定していただきます。(期間は6か月間の範囲)

### 会場

#### 申込事業所で実施

訓練は基本的に申込事業所で行いますが、最寄りの会場を借り上げて実施することも可能です。

### 修了証書

#### 受講率80%以上で修了認定

職業能力開発促進法の規定に基づき、訓練時間の80%以上の受講者に対し修了証書を交付します。

### ■留意事項

- ・他の機関で受講可能な研修やイベント的な講演会にはご利用できません。
- ・お申込みは、佐賀県内に事業拠点を有する事業所・団体に限らせていただきます。
- ・なお、以前オーダーメイド訓練を実施されたことがある事業所・団体については、再度、同一の内容ではお受けできない場合があります。

詳しくは、お気軽にお問い合わせください。

## 訓練実施例

### ■オーダーメイド訓練

- ・Jw-Cadのスキルアップ訓練
- ・木工技能実践訓練(NCルータ)
- ・普通旋盤による部品加工基礎訓練
- ・NC旋盤及びマシニングセンタ操作スキルアップ訓練
- ・自動車整備技術(初級)訓練
- ・電気工事のスキルアップ訓練
- ・建設DXに向けたドローン運用技術向上訓練
- ・事務系職員を対象とした働き方のDX化訓練
- ・デジタイゼーション実現による業務効率化のための実践訓練

など



## 利用者の声

### オーダーメイド訓練

#### [金属製品加工業]

・問題点を事前に相談していたので的確に説明を受け、実演もしていただきました。受講者のレベルに合わせて分かりやすく丁寧にご指導いただきありがとうございます。

#### [自動車小売業]

・参加者個々でITスキルに差があるため、取って初級から学習したことがとても好評でした。非常にわかりやすく教えていただきありがとうございました。

#### [電気系製造業]

・理解できなかったことなど、個別に聞いて良かったです。訓練内容も希望に沿っていて、会場も職場だったため大変助かりました。

### レディメイド訓練

#### ■DX基礎I・II

- ・概論として非常に役立つ内容でした。
- ・グループワークでの他社様との意見交換等もあり、DXに対する考え方が広がりました。
- ・他社の事例がとても役に立ちました。

#### ■Jw-Cadの基本

- ・CAD操作ができない状態から、ある程度扱えるようになりました。
- ・図面は他人任せだったが、自分でも作図してみようと思いました。

#### ■第一種電気工事士技能試験受験対策

- ・今回受講したことで試験に対する自信と心構えが変わりました。合格の可能性も出てきたので良かったです。
- ・試験訓練を通して高圧回路の基礎を理解できました。
- ・『なぜこうなるのか』まで説明していただき、とても分かりやすかったです。

### オープンクラス(機械システム科)

#### ■製図・測定法

- ・社内業務での必要な知識及びスキルにちょうど良い内容でした。
- ・学院生と教え合うことで技術力アップにつながると感じました。

#### ■TIG 溶接

- ・自分のレベルと同じ段階での訓練だったため、手本にすることができました。
- ・訓練生のレベルが高く、とても刺激を受けました。



# よくある質問



## ■ オーダーメイド訓練

**Q.若手社員教育のためにオーダーメイド訓練を利用できますか？**

**A.** これまでに、新人社員に向けた必要な知識・技能の習得やスキルアップを目指すための訓練を受講された企業もあります。従業員の人材育成にもご活用いただけますので、詳しい実施内容等については、お気軽にお問い合わせください。

**Q.従業員のマナーアップやお客様対応などの訓練は実施してもらえますか？**

**A.** 在職者技能向上訓練は、企業等において必要かつ高度な技能及びこれに関する知識を習得していただく職業訓練です。ご質問のような訓練は実施していません。

**Q.訓練受講を希望する従業員が2名以下の場合、どうしても受講することはできませんか？**

**A.** 自社だけで訓練受講が難しい場合は、業種組合や協会等へご相談されて、その中で同じ訓練ニーズを持つ方が3名以上集まれば、業種組合等が受講する訓練として実施することが可能です。

## ■ レディメイド訓練

**Q.佐賀県内の企業に勤めていますが、居住は県外です。この場合、訓練は受講できますか？**

**A.** 訓練の受講者は、佐賀県内の企業等にお勤めの方々を対象ですので、受講者の住所は問いません。

**Q.レディメイド訓練を受講して、さらに自社の実情に沿った詳しい訓練を受けたいと思っています。**

**A.** 企業等のニーズに沿った「オンデマンド型」のオーダーメイド訓練を受講していただくことができます。詳しい実施内容等については、お気軽にお問い合わせください。

**Q.訓練は全日程受講しなければいけませんか？**

**A.** 全てのカリキュラムを学ぶことで、必要な知識や技術を習得できる内容としていますので、原則、全日程を受講していただきます。

## ■ オープンクラス(機械システム科)

**Q.オープンクラスとはどのような訓練ですか？**

**A.** オーダーメイド訓練・レディメイド訓練と同じく、佐賀県内の企業・事業所を対象に、各社の人材育成の助勢を目的とした訓練です。  
オープンクラスは産業技術学院の施設内で、学院生と同じ授業を受講していただきます。

**Q.受講できる教科は何ですか？**

**A.** 機械システム科の学科や実技です。実施例としては製図や測定法・TIG溶接などがあります。年度により実施内容が変更となる可能性もありますので、詳細については機械システム科指導員までお問い合わせください。

**Q.社内から数名受講させたいのですが、定員はありますか？**

**A.** 教科により数名程度の定員を設けています。希望者多数の場合は各企業の受講人数を調整いただく場合がございます。

# 令和6年度 レディメイド訓練のコース一覧

No	コース名	訓練仕上がり像	開催日	訓練時間	総訓練時間	定員	受講料
1	DX基礎Ⅰ (概論コース)	DXとは何か、なぜDXが必要なのか、さらに先進事例を学び、自社での展開の糸口とします。 (主に経営・管理者の方にお勧め)	6月頃	9:00 ? 16:00	2日間 12時間	20	無 料
2	DX基礎Ⅱ (実践コース)	DXの必要性、DX導入手順(課題抽出、対応)、デジタル技術の活用方法を習得し、グループワークを通じて導入への理解啓発を行います。 (主に実務担当者にお勧め)	7月頃	9:00 ? 16:00	3日間 15時間	20	無 料
3	木工技能向上	手工具を使用し、「蟻組継ぎ」の加工ができるようになることを目指します。	6月13日(木) 6月20日(木)	9:00 ? 16:00	2日間 12時間	10	無 料 ※材料等、各自持参
4	Jw-Cadの基本	作図において使用する基本コマンドの機能と操作方法を理解し、Jw-Cadによる基本的な製図方法を習得することを目標とします。	6月18日(火) 6月19日(水)	9:00 ? 16:00	2日間 12時間	10	無 料
5	第一種電気工事士 技能試験(上期) 受験対策	第一種電気工事士として必要な技術を身に付け、技能試験(上期)の合格を目指します。	6月25日(火) 6月26日(水) 6月27日(木)	9:00 ? 16:00	3日間 18時間	5	16,000円程度 ※テキスト等 各自持参
6	第一種電気工事士 技能試験(下期) 受験対策	第一種電気工事士として必要な技術を身に付け、技能試験(下期)の合格を目指します。	11月13日(水) 11月14日(木) 11月15日(金)	9:00 ? 16:00	3日間 18時間	5	16,000円程度 ※テキスト等 各自持参
7	自動車整備士 登録試験受験対策	自動車整備技能登録試験3級・2級学科試験合格を目指します。	令和7年 2月20日(木) 2月21日(金)	9:00 ? 16:00	2日間 12時間	10	無 料 ※テキスト等 各自持参

※DX基礎Ⅰ・Ⅱの開催日については、決定次第、産業技術学院HPに掲載いたします。

## レディメイド訓練のお申込みについて

● 訓練は産業技術学院内で行います。

● 受講申込方法

- レディメイド訓練コース一覧をご覧いただき、右面の【レディメイド訓練受講申込書】に受講希望のコース名等ご記入の上、E-mailまたはFAXでお申込みください。  
お申し込み順で受け付けますので、定員になり次第締め切ります。まずは電話でお問い合わせください。
- 受講希望者が多数の場合は、キャンセル待ちとなり、空き次第ご連絡いたします。
- 受講者の変更・キャンセルは、早めにご連絡ください。

● その他

- 各事業所、1名から申し込み可能です。
- 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、当学院は一切責任を負いませんので、原則、労働保険にご加入されている方の受講といたします。
- 訓練の撮影・録音は禁止です。



\\ 人材育成担当者様 必見! //

機械システム科

# オープンクラスのご案内

佐賀県立産業技術学院では、県内企業の各業種・企業で働く方々を対象に、それぞれの業務に必要な知識や技術・技能を習得していただく「レディメイド訓練」及び「オーダーメイド訓練」を行っています。

さらに今年度からは、新規形態の在職者訓練として「オープンクラス」を実施することとしましたので、是非ご活用ください。

新規および中途採用者・部署異動等に伴う『社員教育』に

社内の技能教育の道標と担当者の育成に

学院で受講。  
社員のスキルアップに!

## 【実施方法】

- 訓練は全て、佐賀県立産業技術学院で実施します。
- 施設内訓練で行う一部の教科(学科・実技)を学院生と一緒に受講していただきます。
- <授業計画票>をご確認いただき、貴社の社員教育に必要なと思われる教科の細目(単元)の全て又はその一部の受講が可能です。

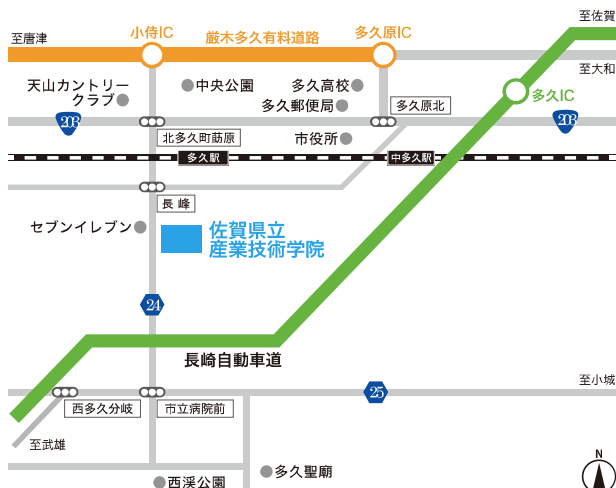
## 【お申込み方法】

- LoGoフォーム(別紙QRコード又はURL)からお申込みいただくか、<授業計画票>の必要事項をご記入の上、Eメール・FAXにて、オープンクラス実施日(受講を希望される日)の一週間前(土日・祝日を除く5日前)までにお申込みください。
- ※受講希望者が多数の場合は、できるだけ多くの企業の皆様に受講していただけるよう、各企業の受講人数を調整させていただく場合がございます。
- ※<授業計画票>については、今後、産業技術学院のホームページ上に掲載予定です。

## 【その他】

1. 受講に当たっての経費負担はありません。
2. 訓練中及び移動時の事故等については責任を負いませんので、原則労働保険にご加入されている方の受講とさせていただきます。
3. 自然災害等で、やむを得ず日程を変更する場合があります。
4. 欠席が生じた場合は、当日朝(8:45)までにご連絡をいただきますよう、お願いいたします。
5. 上記 3.及び 4.については、LoGoフォーム及びメール等にてご連絡いたします。
6. 訓練の撮影及び録音は禁止です。
7. その他、ご不明な点等がございましたら、産業技術学院機械システム科担当者までお問い合わせください。

## Access



STIT 佐賀県立産業技術学院  
Saga prefectural Training school of Industrial Technology

〒846-0031 佐賀県多久市多久町7183-1  
TEL 0952-74-4330 FAX 0952-71-9033  
✉ sangyougijutsugakuin@pref.saga.lg.jp

佐賀県立産業技術学院 | 🔍



学院HP

SAGA  
2024

国スポ・全階スポ  
新しい大会へ。  
すべての人に、スポーツのチカラを。



SAGA2024イメージソング