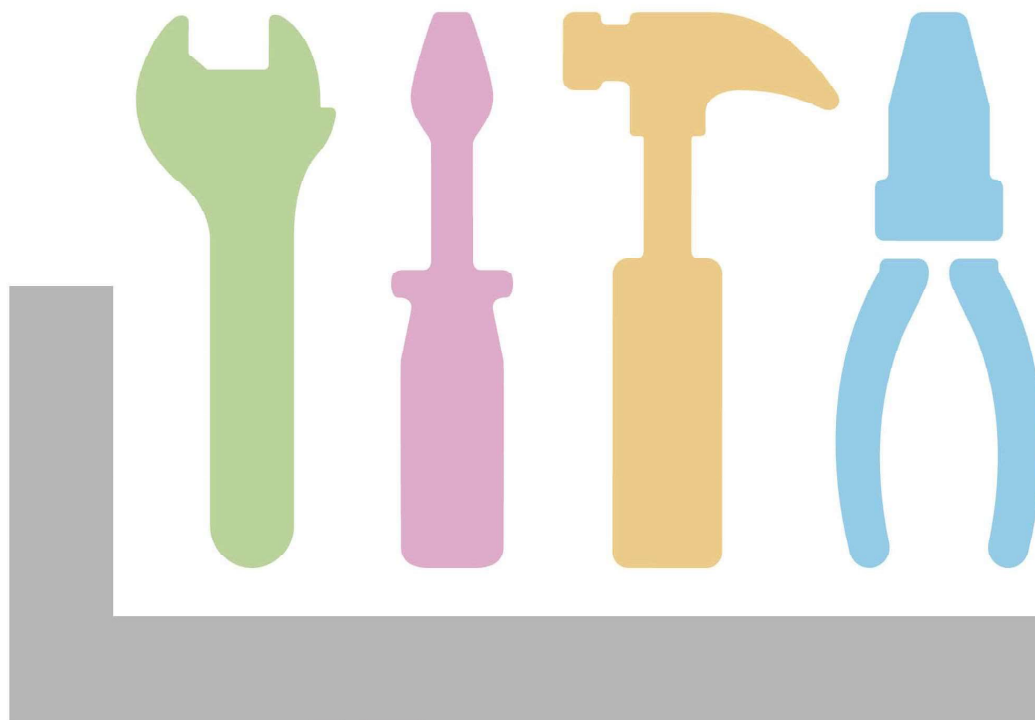


令和7年度
在職者スキルアップ訓練のご案内

～企業・事業所等教育担当者様へ～

人 材 育 成 お任せください!



人づくり
ものづくり
未来づくり

佐賀県が行う在職者スキルアップ訓練

当学院では県内企業・事業所等にお勤めの方々を対象として、基礎的または応用的な知識や技能の習得を支援するための短期職業訓練【在職者スキルアップ訓練】を実施しています。

- 各企業・事業所のニーズに合わせて内容や日程を設定できる（オーダーメイド訓練）
- ものづくりに欠かせない各種機器の基本的な操作方法から資格取得対策などの（レディメイド訓練）
- 施設内訓練を学院生と一緒に受講できる（オープンクラス）

の3本柱で、働く皆さまの『手に職』をお手伝いいたします！

オーダーメイド訓練

- 訓練内容、会場、日時をご希望に沿って設定・実施する訓練です。日々の業務にお忙しい中で、つつい後回しになりがちな人材育成。会社にとって重要とわかっていても、時間や費用等の面でお悩みではないでしょうか。まずはご相談ください。担当が事業所に赴き、直接お話しさせていただきます。実施費用は一定額まで学院が負担します（ゼロ負担も可能）。



お問合せ先 / TEL : 0952-74-4330 在職者訓練担当

レディメイド訓練

- 年間の訓練コースや日程をあらかじめ設定し、各学科の指導員等が直接指導する募集型の在職者訓練です。技術系のコースを中心に、主に産業技術学院の施設を活用して行っています。※令和7年度のコースは右記をご確認ください。



お問合せ先 / TEL : 0952-74-4330 在職者訓練担当

オープンクラス（機械システム科）

- 学院生とともに施設内訓練のカリキュラムを受講していただく在職者訓練です。＜授業計画票＞（学院ホームページ内）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。社員様のOff-JTに是非ご活用ください。



お問合せ先 / TEL : 0952-74-4330 機械システム科担当

オープンクラスをご活用ください!

新規および中途採用者・部署異動等に伴う『社員教育』に!!

1. 初歩的で基本的な知識と技術・技能を学ぶ。
→ リスキリング(Re-skilling)、再教育トレーニングの場として
2. 専門的な知識や技術に関する問題解決の一助に!
→ 担当指導員が現場のお悩み解決のお手伝い。
実践的な技術・技能の相談に対するアドバイス。



令和7年度 レディメイド訓練コース一覧

No	コース名	訓練仕上がり像	開催日	開催日	総訓練時間	定員	受講料
1	現場で使える デジタル測定器の 活用基礎(上期)	図面から検査基準書及び検査成績書を作成、さらにデジタル測定器を使用することで、特に検査業務の省力化・効率化を検討できる人材になることを目指します。	5月13日(火) 5月15日(木) 5月16日(金)	9:00 ↓ 16:00	3日間 18時間	8	無料
2	溶接技能向上訓練 (溶接技能者評価試験 実技試験対策)(上期)	溶接技能者評価試験(基本級、専門級)の合格を目指します。	5月中旬予定	9:00 ↓ 16:00	実施期間中、 一部のみ 受講可	10	無料 ※材料等 各自持参
3	AutoCADの基本	作図に使用する基本的コマンドの機能と操作方法を理解し、AutoCAD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。	5月21日(水) 5月22日(木)	9:00 ↓ 16:00	2日間 12時間	6	無料
4	木工技能向上	手工具を使用し、「面腰ほぞ」や「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12日(木) 6月19日(木)	9:00 ↓ 16:00	2日間 12時間	10	無料 ※材料等 各自持参
5	初めて学ぶ 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17日(火) 6月18日(水)	9:00 ↓ 16:00	2日間 12時間	10	無料
6	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能を身に付け、技能試験(上期)の合格を目指します。	6月25日(水) 6月26日(木) 6月27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	普通旋盤・フライス盤技能 向上フレキシブル訓練 (技能検定事前講習)	ご自身のレベルに応じた、旋盤・フライス盤の技術・技能のスキルアップを目指します。	7月下旬~ 8月上旬予定	9:00 ↓ 16:00	実施期間中、 一部のみ 受講可	15	無料 ※材料等 各自持参
8	現場で使える デジタル測定器の 活用基礎(下期)	図面から検査基準書及び検査成績書を作成、さらにデジタル測定器を使用することで、特に検査業務の省力化・効率化を検討できる人材になることを目指します。	10月 8日(水) 10月 9日(木) 10月15日(水)	9:00 ↓ 16:00	3日間 18時間	8	無料
9	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能を身に付け、技能試験(下期)の合格を目指します。	11月12日(水) 11月13日(木) 11月14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
10	溶接技能向上訓練 (溶接技能者評価試験 実技試験対策)(下期)	溶接技能者評価試験(基本級、専門級)の合格を目指します。	R8.1月 中旬予定	9:00 ↓ 16:00	実施期間中、 一部のみ 受講可	10	無料 ※材料等 各自持参
11	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。	R8. 2月19日(木) 2月20日(金)	9:00 ↓ 16:00	2日間 12時間	10	無料 ※テキスト等 各自持参

● この他に、DX基礎などの企画訓練も予定しています。開催日未定の訓練と併せ、決定次第、産業技術学院HPに掲載いたします。
※各コースの開催日については変更になる場合があります。最新情報は学院HPをご確認いただくか、在職者訓練担当までお気軽にお問い合わせください。



オーダーメイド訓練

食品加工業

- 受講後の現場での仕事に変化が見られます。これまでは受け身もしくは待ちの姿勢だったのが、自ら積極的に動く姿勢に変わってきましたので、少しは自信につながったのではないかと思います。

建築業

- 知識が高まったことにより、仕事が格段に取り組みやすくなりました。
- 訓練で身についた知識や習慣「自身で学習する習慣」を活かして、新たな資格の取得に挑戦していきたいと思います。

金属製品製造業

- 少人数ということもあり質問に対して具体的に、より時間を掛けて説明してくださったので、理解度を深めることができました。
- 内容決め段階からきめ細やかな説明をして頂き希望通りの訓練が出来ました。

レディメイド訓練

Jw-Cadの基本

- 業者に工事を依頼する際、これまでは口頭でのみ伝えていましたが、今後は図面を添付した形で工事依頼を行えるので大変助かりました。
- 施工図面等で素早く操作できるようになると思うので、作業効率が格段に向上すると期待しています。

木工技能向上

- 講師の方の教え方が非常に分かり易くためになりました。今後仕口の制作に役立てたいです。
- 手加工から機械加工に活かせる内容でした。

第一種電気工事士 技能試験受験対策

- 電線のつなぎ方で全然違う回路になってしまうので、今回学んだ知識をいかして回路を理解して作業を進めていきたいと思っています。
- 前準備や段取りの大切さがよくわかりました。
- 暗記ではなく、「なぜこうなるのか」を理解できて良かったです。

オープンクラス(機械システム科)

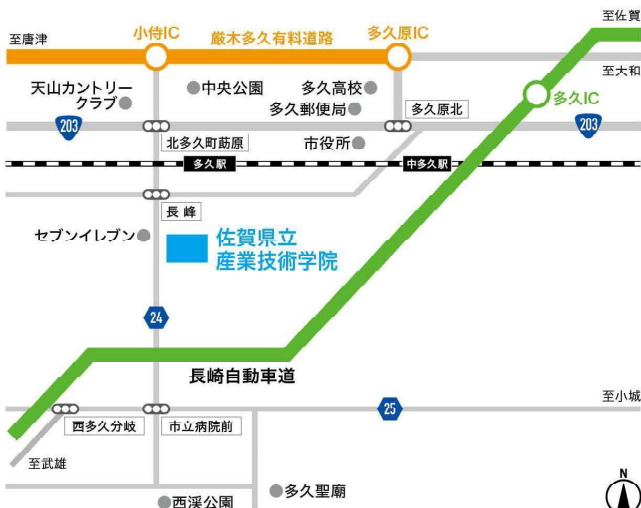
図面の見方

- 実際に今学ばれている学院生の方と一緒に受講するという機会はなかなかないと思いますので、とても刺激になりました。ADを操作していく上で数学の知識などが必要だということを学院生の方が当たり前のように理解しているようで、少し衝撃を受けました。

NCプログラム応用

- 自身の考え方と違う見方のプログラム構成やつまづきがあったため、例えば新入社員の間違いやすいところを客観的に見れて良かったです。

Access



佐賀県立産業技術学院 STIT 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 | Q



学院HP



在職者訓練HP