

令和8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、つい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行っています。※令和8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

- 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

令和8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	訓練時間	総訓練時間	定員	受講料
1	機械図面の読み方と各種測定法	主に加工現場で使用する加工図面の読み方と、測定器の基本的な知識及びその使用方法を習得することを目標とします。	4月15日(水) 4月22日(水) 5月13日(水) 5月27日(水) 6月3日(水)	13:00 ┆ 16:00	5日間 ----- 15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20日(水) 5月21日(木)	9:00 ┆ 16:00	2日間 ----- 12時間	6	無 料
4	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標とします。	6月10日(水) 6月17日(水) 6月24日(水)	9:00 ┆ 16:00	3日間 ----- 18時間	6	無 料
5	木工技能向上	手工具を使用し、「面腰ぼぞ」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11日(木) 6月18日(木)	9:00 ┆ 16:00	2日間 ----- 12時間	10	無 料 ※材料等 各自持参
6	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23日(火) 6月24日(水)	9:00 ┆ 16:00	2日間 ----- 12時間	10	無 料
7	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24日(水) 6月25日(木) 6月26日(金)	9:00 ┆ 16:00	3日間 ----- 18時間	8	17,000円 程度 ※テキスト等 各自持参
8	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
9	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標とします。	11月11日(水) 11月18日(水) 11月25日(水)	9:00 ┆ 16:00	3日間 ----- 18時間	6	無 料
10	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11日(水) 11月12日(木) 11月13日(金)	9:00 ┆ 16:00	3日間 ----- 18時間	8	17,000円 程度 ※テキスト等 各自持参
11	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。	R9.1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
12	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。	R9.2月初旬 予定	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、生成AIの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、スキルアップ担当までお気軽にお問い合わせください。

訓練受講満足度 85.4%

※(満足度調査:2025年4月~2026年1月実施/自校調べ、レディメイド訓練受講者62名へのアンケート結果)

利用者の声



第一種電気工事士
技能試験受験対策

少人数で丁寧に指導してもらえ、自分に合った学習ができて本当に良かったです。後輩にも勧めたいです。



自動車整備士
登録試験受験対策

一つ一つ丁寧に教えていただいたので、あいまあった部分をしっかり理解することが出来ました。



土木、電気等
検定対策

資格取得は、私たち企業だけでなく、業界の将来を担う人材を育てる近道と思っています。



生成AIの
基礎知識&活用術

多くの有用な使い方を知り、今後さらに活用して業務効率を高めたいと思いました。



デジタル測定器の
活用基礎

エクセルは独学で使用していたので、今回色々な種類の関数の使い方を学べてとても良かったです。



バックオフィスの
DX化推進

社員が営業活動を分析して、生産性向上と労働時間短縮に結びつく課題の解決に取り組んでいます。



溶接技能向上

今後の業務でも主体となるプレス機械に溶接することがあるので、学んだことをここでしっかり活用したいです。



設計図面見方読み方
スキルアップ

図面に表記してある数字や線など、くわしく知ることができて、現在の仕事に大いに役立っています。



クレーン
学科試験対策

難しかったが、重要な点を教えてもらい良かったです。今はクレーン勉強頑張ります！

Access



技 佐賀県立産業技術学院 SANGI 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



在職者訓練HP