

## 令和7年度さがものづくり道場（高校生等技能向上支援） 県内ものづくり企業入社前講習会 募集要項

「さがものづくり道場（高校生等技能向上支援）」では、次代の「ものづくり」を担う人材に対して、高度な技能を有する講師陣が、技術・技能の向上のための講習を実施します。

### 1. 概 要

- (1) 講習名：県内ものづくり企業入社前講習会
- (2) 講習形態：合同講習
- (3) 講習職種：①製造業(機械金属系)  
②自動車関連サービス業(自動車整備・修理・販売など)  
※内容の詳細は次頁を参照下さい。
- (4) 講習日時：令和8年3月17日(火) 9:00～16:00(休憩 12:00～13:00)  
令和8年3月18日(水) 9:00～16:00(休憩 12:00～13:00)  
令和8年3月19日(木) 9:00～16:00(休憩 12:00～13:00)
- (5) 講習会場：佐賀県立産業技術学院 機械システム科(製造業コース)  
佐賀県立産業技術学院 自動車工学科実習場(自動車関連サービス業コース)
- (6) 持参品：作業(実習)服を持っている方は持参。作業(実習)服を持っていない方は、体操服等汚れてもよい服装の持参をお願いします。  
昼食は主催者側でお弁当を提供しますので持参は不要です。

2. 受講対象者 令和8年度に県内の機械関連製造業（金属加工、設計、溶接など）及び自動車関連サービス業（自動車整備・修理、販売など）に就職する高校及び大学卒業生等

3. 定 員 各コース 10 名～20 名程度 ※コースによって定員が異なります。

4. 申込期間 令和8年1月8日(木)～令和8年1月31日(土)

5. 申込方法 Logo フォームからご回答いただくか、受講申込書（様式第2号）をご提出ください。  
・Logo フォームリンク先：<https://logoform.jp/form/jbBd/1260324>



6. 受講料 無料 ※交通費等は各自負担

### 7. 留意事項

- (1) 天災、荒天等の影響により、やむを得ず日程を変更する場合又は中止する場合があります。
- (2) 講習を辞退（キャンセル）する場合や、講習当日に欠席、遅刻する場合は、速やかに下記担当者へご連絡ください。
- (3) 講習への参加にあたっては、必ず事前にさがものづくり道場（高校生等技能向上支援）実施要領をご確認ください。
- (4) 講習中のケガ等については事務局で加入した災害保険で対応します。

佐賀県産業労働部ものづくり産業課  
担当者：納富、伊藤 電話：0952-25-7421  
E-mail：[monodukurisangyou@pref.saga.lg.jp](mailto:monodukurisangyou@pref.saga.lg.jp)

**【講習職種】 製造業（機械金属系）**

**【講習会の日程及び内容】**

▶希望するコースを選択してください。

※18日と19日は、機械加工と溶接コースに分かれて実施します。

日付	時間	コース	内容詳細	定員
3/17（火）	9:00～16:00 （休憩 12:00～13:00）	共通 コース	[概論]主な業務について（1h） [読図]図面の読み方（3 h） [測定]測定器の使用方法（2 h）	20 名
3/18（水）	9:00～16:00 （休憩 12:00～13:00）	機械 加工 コース	[実技概論]機械加工について（1 h） [体験]汎用機の加工体験・デモ（5 h）	10 名
		溶接 コース	[実技概論]溶接作業について（1 h） [体験]電気溶接体験・デモ（5 h）	10 名
3/19（木）	9:00～16:00 （休憩 12:00～13:00）	機械 加工 コース	※内容は3/18と同じ	10 名
		溶接 コース	※内容は3/18と同じ	10 名

**【講習職種】 自動車関連サービス業（自動車整備・修理・販売など）**

**講習会の日程及び内容**

▶希望するコースを選択してください。

日付	時間	コース	内容詳細	定員
3/17（火）	9:00～16:00 （休憩 12:00～13:00）	入門 コース	[説明、作業体験] ▶整備士の一日の流れを説明（0.5h） ▶定期点検作業（2.5h） ▶点検に伴う軽作業（3h）	10 名
3/18（水）	9:00～16:00 （休憩 12:00～13:00）	実践 コース	[作業体験、デモ] ▶タイヤ交換（2h） ▶ブレーキ整備（2h） ▶ベルト交換（2h） ※全ての作業をローテーションで体験	10 名
3/19（木）	9:00～16:00 （休憩 12:00～13:00）	知識 コース	[車の構造の解説、現物確認] ▶自動車主要部品の名称と構造（0.5h） ▶エンジン系部品（1.5h） ▶シャシ系部品（1.5h） ▶電装系部品（2h） [業界についての質疑応答]（0.5h）	20 名

【注】※申込時に、希望のコースを選択してください。

※各講習内のコースにおいて、定員を超えた場合は調整させていただくことがあります。