

※注1

下記、職種（作業）の実技試験を受ける方は、労働安全衛生法に基づく免許や証明書等が必要です

職種（作業）名	該当内容	実技試験当日の対応
○工場板金 （機械板金作業） （数値制御タレットパンチプレス板金作業）	動力プレスの金型 取付け等	特別教育受講修了証、プレス機械作業主任者技能講習修了証いずれかの確認、又は自己申告書への署名 ※第59条第3項に基づく特別教育修了の確認
○冷凍空気調和機器施工 （冷凍空気調和機器施工作業）	ガス溶接	ガス溶接作業主任免許証、ガス溶接技能講習修了証等の資格証いずれかの確認 試験日当日に携帯していないと原則として受検できません。 ※第61条第1項に基づく免許等の確認

※注2

機械製図CAD作業は原則、公共職業能力開発施設での受検となりますが、設備の関係により受検者数に制限があります。

公共職業能力開発施設と使用できるソフトウェアは以下のとおりです。

① 滋賀職業能力開発短期大学校（2級・3級・五輪のみ）

（2級・五輪）:Auto CAD2024 又は Solid works2024

（3級） :Auto CAD2024

② ポリテクセンター滋賀:Auto CAD2022又は、Solid works2021

また、自社設備での受検を希望される場合は、条件等があります。（13ページ参照）

**現在P12になっている**

※注3

本県での受検申請者が極端に少ない場合、実技試験会場は大阪府になります。

※注4

会場・設備や感染防止対策の状況により、受検人数に制限を設ける場合があります。

※注5

射出成形作業の実技試験においては、下記メーカー・型式の機械を使用します

事前に性能等の確認をお願いします。

・メーカー：日精樹脂工業（株）、型式：NEX80IV-12EG 「会場は滋賀県職業能力開発協会」