

令和2年9月3日

各事業所  
技能検定担当者様愛知県プラスチック成形工業組合  
理事長 井上登永

## 令和2年度後期技能検定試験について (プラスチック成形特級・射出成形3級・ブロー成形1, 2級)

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

さて、令和2年度後期技能検定試験の実施日程が決まりました。今年度後期に愛知県で公示されるプラスチック成形の職種では、特級、射出成形3級、ブロー成形1・2級の実施になります。

つきましては、下記要領にて本年度後期も弊組合で受検申請の取りまとめを行ないますのでご案内申し上げます。なお、新型コロナウイルスの感染拡大を防止するため、**申請書の配布および申請書の提出はすべて送付のみ**とさせていただきます。また、申請受付後でも感染拡大の影響により**実技学科試験が中止になる場合があります**ので下記の感染予防対策等をご覧頂き、ご了承のうえ申請して頂きますようお願い申し上げます。

敬 具

記

### 1. 新型コロナウイルス感染防止のための対策等

今期の技能検定は新型コロナウイルス感染症への感染拡大防止措置が必要な環境下で実施する可能性が高く、厚生労働省のガイドラインに沿って運営します。状況によっては受検申請受付後であっても中止になる場合や、受検を控えていただく場合もありますのでご了承ください。受検にあたっては、下記(1)(2)についてご理解のうえ申請くださいますようお願い致します。

- (1) 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止措置について（厚生労働省のガイドライン抜粋です。ガイドラインをご覧ください）

新型コロナウイルス感染防止のため、次のア、イに該当される方は実技試験及び学科試験会場への来場を控えてください。該当される方が試験会場に来場された場合は入場をお断りする場合があります。ご理解、ご了承のうえ申請いただきますようお願い致します。

ア 試験当日に次の症状がある方

- ①平熱を超える発熱のある方
- ②咳、のどの痛み等風邪の症状がある方
- ③だるさ（倦怠感）、息苦しさ等がある方
- ④嗅覚・味覚の異常がある方

イ 次の事項に該当する方

- ①新型コロナウイルスに感染し、医療機関からの退院基準または、宿泊施設・自宅での療養終了基準に達していない方（無症状者を含む）
- ②試験日の前14日以内に新型コロナウイルス感染症陽性とされた者と濃厚接触があった方
- ③同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる方
- ④試験日の前14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航又は当該国等の在住者と濃厚接触があった方

- (2) 新型コロナウイルス感染拡大防止へのご協力について

- ①試験終了後に新型コロナウイルスに感染したことが判明した場合は、速やかに当組合までご連絡ください。
- ②感染症患者が発生した場合等、関係機関に当日の全受検者の名簿を提供することがありますのでご了承ください。
- ③試験会場ではマスクの持参・着用、入場時の検温へのご協力、入退場時等こまめな手指の消毒をお願いします。
- ④学科試験会場及び室内で実施する実技試験会場では換気のため、試験中も窓を開放する場合があります。各自で衣服による防寒対策をお願いします。

- ⑤試験会場内では他の受検者と適切な間隔を取り、密集を避けてください。
- ⑥入退場を一時お待ち頂き、整列する場合がありますので、ご来場の際は時間に余裕をもってお出かけください。

## 2. 申請書配布および申請書提出期限

○申請書の配布 ----- 9月中旬に、同封の『受検申請書申込用紙』で必要枚数をお申し付けください。ただし、当方からの配布につきましては、**当組合経由して受検申請する企業のみ**となります。なお、当方から申請書を発送する送料として**150円**ご負担いただきますのでご了承ください。

○申請書提出期限 ----- **令和2年10月8日(木)必着**  
※申請受付は郵送や宅配便等の送付のみ

## 3. 申請書送付先

「愛知県プラスチック成形工業組合」  
〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 (名古屋市工業研究所 管理棟4階)  
TEL <052>654-8155

## 4. 受検申請手続きの流れ

**Step1** 取り寄せた受検申請書に、同封の記入例を見ながら**記入**します。

**Step2** 記入後、**記入漏れや誤記入を確認**するため、申請書を当組合まで**FAXまたはEメール**で、添付書類（本人確認書類や免除証明書類）と一緒に送ってください。

①**本人確認書類(コピー)**の添付。(全申請者対象) 下記①～④のうち、いずれかが必要。

①運転免許証 ②個人番号カード ③健康保険被保険者証 ④パスポート(旅券)

②**免除資格証明書(コピー)**の添付(該当者のみ)

(実技試験合格、学科試験合格、2級技能士合格など。なお、特級受検申請には1級技能士合格証書のコピーが必ず必要になります。)

③最近6ヶ月以内に写した**顔写真2枚**(片方のみ受検する場合は**1枚**)。デジタルカメラで撮影した写真の場合は、顔が鮮明に写っており、**写真用紙**にプリントしたものに限る。

**Step3** 当方から連絡を待つ。**修正**があれば書き直して、提出期限内に当方まで送付してください。送付方法は普通郵便やメール便でなく、**確実に届く方法で発送**してください。

**Step4** 受検料等のお支払いは、11月中に実施の可否について当方からご連絡致しますので、実施可の場合は指定された銀行口座へ期日までにお振り込みください。なお、恐れ入りますが、振り込み手数料はご負担頂きますようお願い申し上げます。なお、お振り込み頂いた受検料等は原則としてお返しできませんのでご了承ください。ただし、実技・学科試験が中止になった場合は、受検料と材料費はお返し致します。

## 5. 受検料

※今年4月1日の時点で**35歳**に達していない方は、**3級**と**2級**の実技試験受検手数料が9,000円減額されます。  
(今年度減額対象になるのは**昭和60年4月2日以降**に生まれた方)

### ◎特級

実技試験 18,200円                      学科試験 3,100円

### ◎射出成形3級

実技試験 18,200円                      学科試験 3,100円  
(減額実技受検料 9,200円)

### ◎ブロー成形1・2級

【お願い】 ブロー成形の実技試験では、受検者持ち込みとなっております材料を一括購入するため、受検者の方に費用をご負担頂くこととなりますので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。  
なお、愛知県職業能力開発協会へ提出される方は、後日材料費をご請求させていただきますので宜しくお願い申し上げます。

#### 【会 員】

(税込金額)

|         | 標準受検料   | 減額後受検料  | 材料費    | 標準受検料合計 | 減額受検料合計 |
|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 学科のみ受検  | 3,100円  | —————   | —————  | 3,100円  | 3,100円  |
| 実技のみ受検  | 18,200円 | 9,200円  | 8,800円 | 27,000円 | 18,000円 |
| 学科・実技受検 | 21,300円 | 12,300円 | 8,800円 | 30,100円 | 21,100円 |

#### 【非会員】

(税込金額)

|         | 標準受検料   | 減額後受検料  | 材料費     | 標準受検料合計 | 減額受検料合計 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 学科のみ受検  | 3,100円  | —————   | —————   | 3,100円  | 3,100円  |
| 実技のみ受検  | 18,200円 | 9,200円  | 17,600円 | 35,800円 | 26,800円 |
| 学科・実技受検 | 21,300円 | 12,300円 | 17,600円 | 38,900円 | 29,900円 |

注：上記金額に、当方から発送した申請書の**送料150円**も合わせてお振り込みください。

## 6. 受検日

### (1) 実技試験

◎特級                      令和3年1月31日(日)午後  
    <試験会場> 未定

◎射出成形3級                      未定 (令和2年12月4日～28日の平日実施予定)  
    <試験会場> 愛知県プラスチック成形工業組合検定会場(名古屋市南区阿原町23-2)

◎ブロー成形1・2級                      未定 (令和3年1月5日～2月10日の平日実施予定)  
    <試験会場> 名古屋市工業研究所(名古屋市熱田区六番三丁目4-41)

具体的な日時会場等は実技試験受検票でご確認ください。(試験日の1ヶ月ほど前に届きます)  
なお、受検日については一切変更は出来ませんのでご了承のうえ申請してください。

**(2) 学科試験**

◎特級 令和3年1月31日(日)午前

◎射出成形3級 令和3年2月7日(日)午前

◎ブロー成形1・2級 令和3年2月14日(日)午前

※学科試験会場は密集を避けるため、会場定員の30～50%の人数で受検者の間隔を1 m以上取って実施するため、同一日に複数の会場で試験を実施する場合があります。必ず事前に受検票で試験日時、会場をご確認ください。受検票は実施日の1ヶ月ほど前に届きます。

**7. 合格発表** 令和3年3月19日(金)

試験は、実技および学科の両方の試験に合格することが必要です。合格基準は100点を満点として、実技60点以上、学科は65点以上です。

**8. 事前講習会**

射出成形3級、ブロー成形の実技および学科講習会については、実施確定後11月に、受検者または会社ご担当者様にご案内致します。特級については、当方では開催しておりませんので、下記までお問い合わせください。

愛知県技能士会連合会 TEL<052> 524-4423 『特級技能検定試験準備講習』

**9. その他**

(1)受検するには、それぞれ必要な実務経験年数を満たしている必要があります。(別紙参照)  
実務経験のない方、また実務経験年数が足りない方は受検できませんので、あらかじめご確認のうえお申し込みください。

(2)学科・実技とも免除の方は、前期・後期いずれでも受検申請することができますので、前期実施の射出成形1・2級で該当する方は必ず申請してください。

ご不明な点は下記までお問い合わせください。

愛知県プラスチック成形工業組合

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 (名古屋市工業研究所 管理棟4階)

TEL <052>654-8155 FAX <052>654-8140

E-mail : [info@chubu-pla.or.jp](mailto:info@chubu-pla.or.jp)

以上

## 受検申請書申込用紙

令和2年 月 日

愛知県プラスチック成形工業組合 行  
(FAX 052-654-8140)

令和2年度後期技能検定(プラスチック成形)受検申請書を下記のとおり請求します。

|          |    |   |
|----------|----|---|
| プラスチック成形 | 特級 | 枚 |
| 射出成形     | 3級 | 枚 |
| ブロー成形    | 1級 | 枚 |
| ブロー成形    | 2級 | 枚 |

※この用紙は当組合へ申請書を提出する方のみ使用してください。愛知県職業能力開発協会へ申請される方は別の配布先より受け取ってください。

※申請書送付は、1件につき150円ご負担頂きます。お急ぎの方は別途お申し付けください(実費負担)。

会社名 \_\_\_\_\_

担当所属部署 \_\_\_\_\_

担当者(窓口) \_\_\_\_\_

〒

住所 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

## 技能検定試験の受検資格要件 《プラスチック成形》

◎受検に必要な実務経験年数（申請受付期間の最終日現在で算定）

（単位：年）

| 受 検 対 象 者                       | 1 級          |            |            | 2 級 |            | 3 級 |
|---------------------------------|--------------|------------|------------|-----|------------|-----|
|                                 |              | 2 級<br>合格後 | 3 級<br>合格後 |     | 3 級<br>合格後 |     |
| 実務経験のみ                          | 7            | 2          | 4          | 2   | 0          | 0   |
| 高校卒業<br>（電気・機械・工業化学科卒業）         | 6            | 2          | 4          | 0   | 0          | 0   |
| 短大・高専卒業<br>（電気・機械・工業化学科卒業）      | 5            | 2          | 4          | 0   | 0          | 0   |
| 大学卒業<br>（電気・機械・工業化学科卒業）         | 4            | 2          | 4          | 0   | 0          | 0   |
| 専修学校 又は 各種学校卒業<br>（厚生労働大臣認定に限る） | 800<br>時間以上  | 6          | 2          | 4   | 0          | 0   |
|                                 | 1600<br>時間以上 | 5          | 2          | 4   | 0          | 0   |
|                                 | 3200<br>時間以上 | 4          | 2          | 4   | 0          | 0   |
| 短期課程の普通職業訓練修了                   | 700<br>時間以上  | 6          | 2          | 4   | 0          | 0   |
| 普通課程の普通職業訓練修了                   | 2800<br>時間未満 | 5          | 2          | 4   | 0          | 0   |
|                                 | 2800<br>時間以上 | 4          | 2          | 4   | 0          | 0   |
| （特定）専門課程の高度職業訓練修了               |              | 3          | 1          | 2   | 0          | 0   |
| （特定）応用課程の高度職業訓練修了               |              | 1          | 1          | 1   | 0          | 0   |
| 長期課程 または 短期養成課程<br>の指導員訓練修了     |              | 1          | 1          | 1   | 0          | 0   |
| 職業訓練指導員免許取得                     |              | 1          | 1          | 1   | 0          | 0   |
| 長期養成課程の指導員養成訓練修了                |              | 0          | 0          | 0   | 0          | 0   |

|    |                 |
|----|-----------------|
| 特級 | 1 級合格後、5 年の実務経験 |
|----|-----------------|