

令和7年3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 小川博司

## 令和7年度前期技能検定試験について (プラスチック成形・射出成形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7年度前期技能検定試験の実施日程が決まりました。つきましては、下記要領にて本年度前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、今年度も**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。

記

### 1. 申請書配布および申請書提出期限

○申請書の配布 --- 3月中に、3ページ目の『受検申請書申込用紙』で必要枚数をご記入のうえFAXまたはメールでお送りください。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1回の送料として**330円(税込)**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7年4月9日(水)必着**  
※申請受付は郵送や宅配便等の送付のみ

※愛知県職業能力開発協会も申請受付を行っています。申請期間(4月7日～18日)  
(申請用紙は愛知県職業能力開発協会から受け取ってください)

### 2. 申請書送付先 (すべて郵送でお願いします)

「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

### 3. 受検申請手続きの流れ

**Step1** 3ページ目の受検申請書申込用紙に必要枚数等をご記入のうえFAXまたはEメールで送ります。

**Step2** 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。

**Step3** 記入後、記入漏れや誤記入を確認するため、申請書、添付書類、FAX送付書〈事前チェック〉を当組合までFAX・Eメールしてください。

①本人確認書類【貼付欄に収まるようにコピーして申請書に貼り付け】(全申請者対象)  
下記①～④のうち、いずれかが必要(申請書の氏名欄と同じ字体[漢字やローマ字]の証明書)

①運転免許証 ②マイナンバーカード(番号は黒塗りで消す) 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級技能士合格証書など)

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り。

**Step4** 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。

**Step5** 受検料等のお支払いは、5月16日(金)までに指定された銀行口座へお振り込みください。なお、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。

**領収書**は発行致しません。領収書は振り込みの際に発行される利用明細書または振込受取書に代えさせて頂きますのでご了承ください。

また、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。

◆受検申請書提出後、申請者の都合によるキャンセル、受検区分の変更は4月17日(木)まで受け付けます。これ以降はキャンセル、受検区分の変更はできません。

## 4. 受 検 料

【お願い】 射出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】

(1名あたり)

	受検料(消費税非課税)	材料費(税率10%税込金額)	受検料合計
学科のみ受検	3,100円	—	3,100円
実技のみ受検	18,200円	11,000円	29,200円
学科・実技受検	21,300円	11,000円	32,300円

### 【非会員】

(1名あたり)

	受検料(消費税非課税)	材料費(税率10%税込金額)	受検料合計
学科のみ受検	3,100円	—	3,100円
実技のみ受検	18,200円	22,000円	40,200円
学科・実技受検	21,300円	22,000円	43,300円

注:上記金額に、当方から発送した申請書の1回の送料330円(税込)も合わせてお振り込みください。

※2級の実技試験受検手数料の減額は学生のみとなりましたのでご承知ください。

## 5. 受 検 日

### (1) 実技試験

実施期間は、本年度は6月10日(火)から9月9日(火)までを予定しておりますが、具体的な日時は実技試験受検票でそれぞれの受検者に5月中旬以降にご通知いたします。

**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下さい。**

### (2) 実技試験会場

昨年度から『愛知県プラスチック成形研修センター』（東海市名和町二番割中6-3）になりました。受検者用の駐車スペースはありませんのでご注意ください。

(3) 学科試験 令和7年8月24日(日) ※会場は受検票で確認して下さい。

## 6. 合格発表

令和7年10月1日(水)

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。
---

## 7. そ の 他

- 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申し込みください。
- 当組合では、試験に関係した参考書の取次、販売をいたしておりますので、ぜひお申込下さい。FAXによる申し込みも受付けております。申し込み頂ければ、申込者宛てにご郵送いたします(送料別)
- 学科・実技とも免除の方も申請が必要ですので必ずお申し込み下さい。
- 1・2級実技の事前講習会については、当組合での実施予定はありませんが、検定会場を使用して『機械操作技術講習会』を実施しておりますので、是非ご検討ください。詳細は下記をご覧ください。  
⇒ [https://www.chubu-pla.or.jp/news/2025/20250213000/R7kikai\\_koshu.pdf](https://www.chubu-pla.or.jp/news/2025/20250213000/R7kikai_koshu.pdf)
- 真空成形作業の試験も愛知県では公示しておりますので、受検希望される方はお問い合わせください。

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7年 月 日

愛知県プラスチック成形工業組合 行  
**FAX: 052-654-8140**  
**Email: info@chubu-pla.or.jp**

令和7年度前期技能検定(プラスチック成形)受検申請書を下記のとおり依頼します。

職種・作業	級	依頼枚数
プラスチック成形 射出成形作業	1 級	枚
	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回につき330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 \_\_\_\_\_

担当者氏名 (窓口) \_\_\_\_\_

〒

住 所 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

F A X \_\_\_\_\_

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

## 令和7年度前期技能検定＜射出成形＞受検予定者調査票

お手数ですが、技能検定＜射出成形＞受検予定者を記入して、FAXをお願い致します。  
 または、エクセルで作成したデータをE-mail (info@chubu-pla.or.jp) 添付にて送付して頂いても結構です。  
 できるだけ早く受検者数を把握し、**機械の割り当て**に使用しますのでご協力お願い申し上げます。

No.	級	受検者氏名	実技	学科
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

※実技・学科の欄は、○印でご記入ください。

**会社名**

---

## 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 合格後	3 級 合格後		3 級 合格後	
実務経験のみ	7	2	4	2	0	0
高校卒業 （電気・機械・工業化学科卒業）	6	2	4	0	0	0
短大・高専卒業 （電気・機械・工業化学科卒業）	5	2	4	0	0	0
大学卒業 （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 （厚生労働大臣認定に限る）	800 時間以上	6	2	4	0	0
	1600 時間以上	5	2	4	0	0
	3200 時間以上	4	2	4	0	0
短期課程の普通職業訓練修了	700 時間以上	6	2	4	0	0
普通課程の普通職業訓練修了	2800 時間未満	5	2	4	0	0
	2800 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 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	—	—
長期養成課程の指導員養成訓練修了		0	0	0	0	0

<b>特級</b>	<b>1 級合格後、5 年の実務経験</b>
-----------	------------------------