

平成30年3月5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 原田 一雄

## 平成30年度前期技能検定試験について (プラスチック成形 射出成形作業)

拝啓 早春の候、貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

さて、平成30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。愛知県職業能力開発協会のホームページ(<http://www.avada.or.jp/kentei>)にも概要等掲載していますのでどうぞご覧ください。また、昨年同様実技試験申込者数に上限を設け、上限を超えた場合、厳正なる抽選のうえ実技受検者を決定することになりますのでご了承ください。

敬 具

記

### 1. 受付申請期間

愛知県プラスチック成形工業組合での取りまとめ

**平成30年4月9日(月)～4月13日(金)まで**

受付時間 9:30 ～ 12:00

13:00 ～ 16:30

※愛知県職業能力開発協会の申請期間(4月4日～17日)と異なりますので注意してください。

### 2. 申請受付場所

「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)

### 3. 受検申請に必要なもの

#### (1) 受検申請書

①直接、**職業能力開発協会**へ提出される方 ⇒ 愛知県職業能力開発協会、愛知県産業人材育成課、愛知県内県民相談室において受検申請書を受け取ってください。

②**当組合**に提出される方 ⇒ 同封の申込用紙にて**級別に枚数**をお申し付けください。  
折り返し申請書を郵送します。 なお、送料は120円ご負担ください。

↓下記が受検申請の手続きの流れになります。なお、非会員企業の方は**郵送**による申請はできませんのでご了承ください。

①受検申請書を3月中に出来るだけ早く取り寄せます。

②受検申請書に記入します。

③記入後、申請書の記入漏れや誤記入を確認するため、添付書類(本人確認書類と免除証明書類)と一緒に当組合までFAXまたはEメール添付で送ってください。

④修正があれば書き直して、当組合まで申請書、受検料および送料を期間内に持参します。

※**会員企業**は郵送による申請を受け付けます(3/12～4/11申請書必着)。希望される方は早めにお申し付けください。お申し出が遅い場合は直接申請書を当方までご持参していただきますのでご了承ください。

(2) 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)

(3) 免除資格証明書(コピー)の添付(該当者)

(実技試験合格、学科試験合格、2級技能士、通信教育修了証等免除資格を証する書類)

(4) 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。

## 4. 受 検 料

※ **35歳未満の2級実技試験**の受検手数料が9,000円減額されます。  
(今年度減額対象になるのは**昭和58年4月2日以降**に生まれた方)

【お願い】 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の原材料費を受検者の方にご負担頂くこととなりますので、この旨をご理解、ご協力の程宜しく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	17,900円	8,900円	5,400円	23,300円	14,300円
学科・実技受検	21,000円	12,000円	5,400円	26,400円	17,400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	17,900円	8,900円	10,800円	28,700円	19,700円
学科・実技受検	21,000円	12,000円	10,800円	31,800円	22,800円

注：上記金額の受検料は、受検申請書と一緒にご持参ください。

## 5. 受 検 日

### (1) 実技試験

実施期間は、本年度は6月5日(火)から9月9日(日)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

『プラスチック成形技能検定場』《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)を予定しています。追って詳細は受検者に連絡します。

### (3) 学科試験 平成30年8月19日(日) ※会場は受検票で確認して下さい。

## 6. 合格発表

平成30年9月28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。
---

## 7. 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申込みください。

(2) 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)

(3) 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。

(4) 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。

⇒ [http://www.chubu-pla.or.jp/news/2017/20170130000/29sousa\\_koushu.pdf](http://www.chubu-pla.or.jp/news/2017/20170130000/29sousa_koushu.pdf)

ご不明な点は電話・メールでお問い合わせください。

以上

# 受 検 申 請 書 申 込 用 紙

平成30年 月 日

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

平成30年度前期技能検定(プラスチック成形・射出成形作業)受検申請書を下記の通り請求します。

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。  
※送料は1件につき120円になります。  
お急ぎの方は別途お申し付けください。速達等は実費ご負担頂きます。

**【当協会・組合の会員企業様へ】** ※いずれかに○印を付けてください。

・郵送による受検申請について 【 希望する ・ しない 】

※下記の注意事項をご留意ください。

- ① ご担当者の方が、受検者全員分のとりまとめできることが前提になります。
- ② できるだけ早く申請書をお取り寄せて、ご記入後、FAXもしくはPDF添付で送って下さい。  
記入漏れ、誤記入をあらかじめチェックします。
- ③ チェック後、受検申請書は4月11日(水)必着で確実に届くように発送してください。
- ④ 送料および受検料の振込手数料はご負担ください。

会 社 名

所属部署  
担当者氏名  
(書類送付先)

〒

住 所

T E L

F A X

E-mail

## 平成30年度技能検定＜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。

	級	受 検 者 名	実技	学科		級	受 検 者 名	実技	学科
1					11				
2					12				
3					13				
4					14				
5					15				
6					16				
7					17				
8					18				
9					19				
10					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》

(単位:年)

受 検 対 象 者	1 級		2 級		3 級
	2級合格後	3級合格後	2級合格後	3級合格後	
実務経験のみ	7	4	2	0	0
高校卒業(電気・機械・工業化学科卒業)	6	4	2	0	0
短大・高専卒業(電気・機械・工業化学科卒業)	5	4	2	0	0
大学卒業(電気・機械・工業化学科卒業)	4	4	2	0	0
専修学校又は各種学校卒業 800h以上	6	4	2	0	0
(厚生労働大臣認定に限る) 3200h以上	4	4	2	0	0
短期課程の普通職業訓練修了	6	4	2	0	0
普通課程の普通職業訓練修了 2800h未満	6	4	2	0	0
2800h以上	4	4	2	0	0
専門課程の高度職業訓練修了	3	2	1	0	0
応用課程の高度職業訓練修了	1	1	1	0	0
長期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	0	0

特級 1級合格後、5年の実務経験