

2020年3月2日  
2020年7月7日訂正

公益社団法人日本プラントメンテナンス協会

## 2020年度 機械保全技能検定の試験概要について（実施公示）

2020年度の機械保全技能検定（外国人技能実習生対象の試験は除く）は、下記のとおり実施いたします。

※3級試験については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い中止しました。

### 1. 実施する検定職種（作業）および等級区分

#### (1) 職種

機械保全職種

#### (2) 等級および作業

特級

1級（機械系保全作業、電気系保全作業、設備診断作業）

2級（機械系保全作業、電気系保全作業、設備診断作業）

~~3級（機械系保全作業、電気系保全作業）~~

### 2. 試験の方法

試験は「学科試験」および「実技試験」を行います。

#### (1) 学科試験

等級	問題形式	試験時間
特級	五肢択一 50問	120分
1級	真偽法 25問、四肢択一 25問	100分
2級	真偽法 25問、四肢択一 25問	100分
<del>3級</del>	<del>真偽法 30問</del>	<del>60分</del>

#### (2) 実技試験

等級	作業	試験形式	試験時間
特級	—	計画立案等作業試験	150分
1級	機械系保全作業	判断等試験	80分
	電気系保全作業	製作等作業試験	110分
	設備診断作業	判断等試験	100分
2級	機械系保全作業	判断等試験	80分
	電気系保全作業	製作等作業試験	110分
	設備診断作業	判断等試験	80分
3級	<del>機械系保全作業</del>	<del>判断等試験</del>	<del>70分</del>
	<del>電気系保全作業</del>	<del>製作等作業試験</del>	<del>110分</del>

※電気系保全作業の実技試験の試験問題は、事前に当会ホームページに掲載します

### 3. 合否基準

試験	説明
学科試験	加点法で 100 点満点として 65 点以上の場合、合格となります。
実技試験	減点法で 41 点以上の減点がない場合、合格となります。 ※正答以外の解答（不正解、空欄、記入ミスなど）は、すべて減点対象となり 100 点から減点されます

### 4. 受検手数料

#### (1) 学科試験

等級	受検手数料
特級、1 級、2 級、 <del>3 級</del>	4,000 円

#### (2) 実技試験

等級	条件	受検手数料
特級・1 級	—	15,400 円
2 級	① ②以外の者	15,400 円
	② 35 歳未満（2020 年 4 月 1 日時点）	6,400 円
3 級	<del>① 下記②～④のいずれでもない者</del>	<del>15,400 円</del>
	<del>② 35 歳未満（2020 年 4 月 1 日時点）</del>	<del>6,400 円</del>
	<del>③ 35 歳未満（2020 年 4 月 1 日時点）であって、かつ職業訓練を受けている者または学生（以下「学生等」という）※</del>	<del>2,900 円</del>
	<del>④ 35 歳以上（2020 年 4 月 1 日時点）の学生等</del>	<del>10,000 円</del>

※学生等とは、下記のいずれかに該当する方をいいます。

- ~~職業能力開発促進法（以下「法」）第 15 条の 6 第 3 項に規定する公共職業能力開発施設において職業訓練を受ける者（職業能力開発促進法施行規則（以下「規則」）第 9 条の短期課程の普通職業訓練または専門短期課程もしくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者を除く）~~
- ~~法第 24 条第 3 項に規定する認定職業訓練を行う事業主などの設置に係る職業訓練施設において認定職業訓練を受ける者（在職中の者、規則第 9 条の短期課程の普通職業訓練または専門短期課程もしくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者を除く）~~
- ~~法第 27 条第 1 項に規定する職業能力開発総合大学校に在学する者~~
- ~~学校教育法第 1 条に規定する高等学校、中等教育学校（後期課程に限る）、特別支援学校、大学、高等専門学校に在学する者~~
- ~~学校教育法第 124 条に規定する専修学校に在学する者~~
- ・ 学校教育法第 134 条第 1 項に規定する各種学校に在学する者

## 5. 実施期日・場所

### (1) 実施期日

等級	区分	試験日
特級	学科	2021年1月17日(日)
	実技	
1級	学科	2021年1月17日(日)
	実技	機械系保全作業、設備診断作業： 2021年1月17日(日) 電気系保全作業： 2020年12月5日(土)～2021年2月21日(日)の間で、 複数回実施。
2級	学科	2020年12月20日(日)
	実技	機械系保全作業、設備診断作業： 2020年12月20日(日) 電気系保全作業： 2020年12月5日(土)～2021年2月21日(日)の間で、 複数回実施。
3級	学科	<del>2020年6月21日(日)</del>
	実技	<del>機械系保全作業＋ 2020年6月21日(日)＋ 電気系保全作業＋ 2020年6月13日(土)～2020年7月19日(日)の間で、 複数回実施。</del>

※3級試験日は、オリンピック開催などを考慮して例年より開催日が早くなります

### (2) 実施場所

47都道府県に1箇所を目安に、受検申請者数に応じて設置し、設置地区は、県庁所在地または地理的・交通の便を考慮した地とします。

※企業・学校での会場も設置可能

## 6. 受検申請の手続

### (1) 申請の単位と申請手段

#### ① 個人申請

- ・受検者個人が行う申請方法で、インターネットによる申請または郵送による申請を選択できます。

#### ② 団体申請

- ・団体内の受検申請をまとめて一括で行う申請方法で、インターネットによる申請または受検申請書類の郵送による申請を選択できます。

(2) 提出書類など

① 個人申請

- ・ 受検申請書
- ・ 受検手数料
- ・ 本人確認書類（身分証明書等の控え）

② 団体申請

- ・ 受検申請書
- ・ 団体とりまとめ票
- ・ 受検手数料
- ・ 本人確認書類（身分証明書等の控え）

(3) 受付期間

~~① 3級~~

~~→ 2020年3月30日(月) 10:00 ~ 4月17日(金) 18:00~~

~~ただし、郵送申請は4月10日(金) (消印有効)まで。~~

② 特級・1級・2級

・ 2020年9月7日(月) 10:00 ~ 10月2日(金) 18:00

ただし、郵送申請は9月25日(金) (消印有効)まで。

※申請開始時間と申請終了時間が変更となりますのでご注意ください

(4) 郵送申請の提出先

〒277-8691 日本郵便株式会社 柏郵便局 私書箱第5号  
機械保全技能検定 受検サポートセンター

(5) 受検申請に関する注意

- ① 受検するためには受検資格が必要となります。詳しくは当会ホームページをご覧ください。
- ② 受検申請書の用紙および受検案内は、当会ホームページからダウンロードするか、郵送にて入手することができます。送付を希望する場合は、メールまたは郵送にて、送付先の住所、宛先、電話番号、必要部数を下記のサポートセンターあてに連絡してください。
- ③ 受検申請書を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表面に「受検申請書在中」と朱書してお送りください。受検案内の宛名ラベルもご利用ください。
- ④ 受検手数料は所定の方法で期限内に納付してください。
- ⑤ **納付された受検手数料は、申請の取消し、試験の欠席などの理由があっても返還しません。**

## 機械保全技能検定 受検サポートセンター

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24-3 FORECAST 神田須田町ビル 3F

株式会社シー・ビー・ティ・ソリューションズ内※

TEL. 03-5209-0553 (平日 10:00~17:00)

FAX. 03-5209-0552

E-mail : kikaihozen@cbt-s.com

※当会は機械保全技能検定に係る業務の一部を株式会社シー・ビー・ティ・ソリューションズに委託しています

### 7. 合格の発表等

#### (1) 合格の発表方法

当会のホームページ (<https://www.kikaihozenshi.jp/>) で下記日程に発表するほか、受検者・申請者全員に郵送にて合格発表後に結果を通知します。

~~3級：2020年8月21日(金)~~

特級・1級・2級：2021年3月19日(金)

#### (2) 技能検定合格証書等の交付

特級および1級の技能検定の合格者には厚生労働大臣名、2級および3級の技能検定の合格者には指定試験機関の名称が記載された合格証書を交付します。

### 8. その他

機械保全技能検定について不明な点は、公益社団法人日本プラントメンテナンス協会までお問合せください。

公益社団法人日本プラントメンテナンス協会 機械保全技能検定事務局

所在地：〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3-3 神保町 SFⅢビル 5階

電話：03-6865-6083 (平日 9:15~17:15)

FAX：03-6865-6084

E-mail : kikaihozen@jipm.or.jp