## 2022 年度 機械保全技能検定の試験概要について (実施公示)

2022 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。なお、新型コロナウイルス等の感染症拡大防止を目的とした、別に定めるガイドラインに従い試験を実施いたします。

## 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(作業区分なし)

- 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	出題形式・出題数	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
3 級	真偽法 30 問	60分

## (2) 実技試験

等級	作業	実施方法	試験時間
特級	_	計画立案等作業試験	150分
	機械系保全作業	判断等試験	80分
1級	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
	機械系保全作業	判断等試験	80分
2 級	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
2 411	機械系保全作業	判断等試験	70分
3 級	電気系保全作業	製作等作業試験	110分

※電気系保全作業の実技試験の試験問題は、事前に公式サイトに掲載します

### 3. 受検手数料(2022年度4月改正施行予定の受検手数料額を記載しています)

### (1) 学科試験

等級	受検手数料
特級、1級、2級、3級	4,600円

### (2) 実技試験

等級	条件	受検手数料
特級·1級	_	15,400円
2級	一般	15,400円
	減免制度適用	6,400円
3 級	一般	15,400 円
	減免制度適用	6,400 円
	減免制度と学生割引適用	2,900円
	学生割引適用	10,000円

#### ①減免制度の適用される方

下記の「すべて」に該当する方をいいます。

- ・ 2級又は3級の実技試験を受検する方
- ・ 2022 年 4 月 1 日時点で 25 歳未満の方
- ・ 就業している方(2022年4月22日時点で在職している方) 雇用保険法(昭和49年法律第116号)第4条第1項に規定する被保険者 (実技試験受検申請日において雇用保険被保険者である者)
- ②学生割引が適用される方(2022年4月22日時点で学生の方)

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

# 4. 実施期日・場所

## (1) 実施期日

## ①第1回

等級	区分	試験日
	学科	2022年6月26日(日)
	実技	機械系保全作業:
3 級		2022年6月26日(日)
		電気系保全作業:
		2022年6月11日(土)~7月17日(日)
		の間で、当会が指定する日に複数回実施

### ②第2回

等級	区分	試験日	
#± 612 1 612 2 612	学科	2023年1月15日(日)	
特級・1級・3級 	実技		
2 級	学科	2022 (5.42 (5	
	実技	2022年12月18日(日)	
1級・2級・3級	電気系保全作業 実技	2022年12月10日(土)~2023年2 月26日(日)の間で、当会が指定する 日に複数回実施	

# (2) 実施場所

47 都道府県に1個所を目安に、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

# 5. 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 第1回

インターネット申請:2022年4月1日(金)10:00~4月22日(金)18:00 郵送申請:2022年4月1日(金)~4月15日(金)消印有効

② 第2回

<特級・1級・2級・3級>

インターネット申請: 2022年8月29日(月)10:00~10月7日(金)18:00

郵送申請: 2022年8月29日(月)~9月30日(金)消印有効

## (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。

詳しくは公式サイト(https://www.kikaihozenshi.jp/)をご覧ください。

- ② 受検申請書の用紙および受検案内は、公式サイト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 各試験の受検案内の内容をよくご確認のうえ、受検申請を行ってください。

# 機械保全技能検定 受検サポートセンター

TEL. 03-5209-0553(平日 10:00~17:00) FAX. 03-5209-0552

公式サイト: https://www.kikaihozenshi.jp/

お問合せは公式サイト内お問合せフォームをご利用ください

※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

### 6. 合格の発表等

### (1) 合格の発表方法

公式サイト (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。

第1回:2022年8月19日(金) 第2回:2023年3月24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公益社団法人日本プラントメンテナンス協会会長名が記載された合格証書を交付します。

## 7. その他

機械保全技能検定について不明な点は、以下の事務局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