

2026年度

第1回

※2026年度も3級を
2回開催します
(第2回の詳細は8月公開)



機械保全技能検定

受 検 案 内

3 級

受 検 申 請 期 間

インターネット申請

2026年4月1日(水) 10:00 ~ 4月17日(金) 18:00

公式サイト : <https://www.kikaihozenshi.jp/>

試験実施に関する変更事項や受検者への通知事項がある場合など試験実施に関する最新の情報は、公式サイトに掲載します。
必ず公式サイトで最新の情報をご確認ください。



技能検定とは、働くうえで身につける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度です。
技能に対する社会一般の評価を高め、働く人々の技能と地位の向上を図ることを目的として、職業能力開発促進法に基づき実施されています。



厚生労働大臣指定試験機関
公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会
Japan Institute of Plant Maintenance

INDEX

| | |
|------|---|
| 変更事項 | 3 |
|------|---|

Chapter 1 試験概要

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. 等級・作業 | 4 |
| 2. 試験方法と合格基準 | 4 |
| 3. 試験日 | 4 |
| 4. 受検手数料（非課税） | 5 |
| 5. 受検資格 | 5 |
| 6. 試験の免除 | 5 |
| 7. 試験実施地 学科試験・実技試験（電気系保全作業の実技試験を除く） | 6 |
| 8. 試験実施地 電気系保全作業の実技試験 | 7 |

Chapter 2 受検申請手続き

| | |
|---------------------|----|
| 1. 個人申請の流れとスケジュール | 8 |
| 2. 団体申請の流れとスケジュール | 9 |
| 3. 受検申請の手続き方法 | 10 |
| 4. 個人／団体マイページの利用方法 | 10 |
| 5. 受検申請上の注意点 | 11 |
| 6. 免除付受検申請と合格証書交付申請 | 12 |

Chapter 3 FAQ（よくあるお問合せ）

| | |
|------------------|----|
| 1. FAQ（よくあるお問合せ） | 13 |
|------------------|----|

変更事項

結果通知のダウンロード ※スケジュールは8.9ページをご確認ください

結果通知は、マイページよりダウンロード方式に変更となります。

※郵送されませんので、ご注意ください

(1) 個人マイページ

- ・マイページから結果通知をダウンロードすることができます
- ※郵送されませんので、必要な方はご自身で印刷をしてください

(2) 団体責任者ページ

- ・従来どおり受検者の合否情報などを閲覧できますが結果通知は団体受検者マイページからのみダウンロード可能です

1 等級・作業

本試験回では、下記の○が記載されている試験を行います。

| 等級 | 機械系保全作業 | 電気系保全作業 | 設備診断作業 |
|----------|-------------|---------|--------|
| 特級・1級・2級 | ×(第2回試験で実施) | | |
| 3級 | ○ | ○ | |

※それぞれの等級・作業において、学科試験・実技試験を行います

※第2回試験(特級・1級・2級・3級)の受検案内は8月に公開します

2 試験方法と合格基準

試験は学科試験と実技試験を行います。

学科試験と実技試験の両方に合格することで「技能士」と称することができます。

各設問の配点、受検者個別の解答内容などの採点結果に関わる情報は非公開です。

学科試験

<合格基準> 加点法で100点満点として65点以上の場合、合格

| 等級 | 作業 | 出題形式・出題数 | 解答方法 | 試験時間 |
|----|--------------------|----------|----------|------|
| 3級 | 機械系保全作業 電気系保全作業 | 真偽法・30問 | マークシート方式 | 60分 |

実技試験

<合格基準> 減点法で41点以上の減点がない場合、合格

| 等級 | 作業 | 実施方法・出題数 | 解答方法 | 試験時間 |
|----|---------|-------------|-----------------------|------|
| 3級 | 機械系保全作業 | 判断等試験・7課題 | マークシート方式 | 70分 |
| | 電気系保全作業 | 制作等作業試験・2課題 | 作業採点※ (一部マークシート方式) | 110分 |

※解答方法が「作業採点」の試験は、筆記具以外に工具等の持参が必要です。必要な工具は公式サイトをご確認ください

▶ https://www.kikaihozenshi.jp/test_1st/#scheduleLink06

◎3級 電気系保全作業 実技試験の概要

3 試験日

| 等級 | 作業 | 試験区分 | 試験日(期間) |
|----|---------|-----------|---|
| 3級 | 機械系保全作業 | 学科試験・実技試験 | 2026年6月21日(日) 学科試験(午前)・実技試験(午後) |
| | 電気系保全作業 | 学科試験 | |
| 3級 | 電気系保全作業 | 実技試験 | 2026年6月6日(土) ～2026年7月5日(日) 期間内の土曜日・日曜日に実施 |

※電気系保全作業実技試験の受検申請者の試験日は事務局にて決定します。試験日は、受検票をご確認ください

※電気系保全作業実技試験の詳細は、7ページをご確認ください

4 受検手数料（非課税）

受検手数料は下表のとおりです。

| 受検手数料区分 | 学科試験のみ | 実技試験のみ | 学科・実技試験両方 | 適用条件 |
|---------|--------|---------|-----------|----------------------|
| ① 学割減免 | 4,600円 | 6,200円 | 10,800円 | 詳細は下記の各種適用条件をご確認ください |
| ② 在職者減免 | | 7,700円 | 12,300円 | |
| ③ 減免 | | 11,600円 | 16,200円 | |
| ④ 学割 | | 10,000円 | 14,600円 | |
| ⑤ 一般 | | 15,400円 | 20,000円 | |

※決済方法により事務手数料(10,000円未満は330円・税込、10,000円以上は440円・税込)または振込手数料(課税対象)が別途必要です

※減免ならびに学割の適用は、出入国管理及び難民認定法 別表第一の上欄の在留資格をもって在留する方は適用されません

<3級実技試験における減免制度の適用条件と受検手数料> ※特級・1級・2級は一般料金

23歳未満の方（減免適用者）

23歳未満の学生※1

① 学割減免
実技 6,200円

23歳未満の在職者※2

② 在職者減免
実技 7,700円

23歳未満の学生※1でもなく、
在職者※2でもない

③ 減免
実技 11,600円

23歳以上の方

23歳以上の学生※1

④ 学割
実技 10,000円

学生ではない

⑤ 一般
実技 15,400円

※1 学生とは、学校教育法の規定による学校の在籍生、あるいは職業能力開発促進法の規定の施設で所定の職業訓練を受けている方で、受検申請最終日（2026年4月17日（金））時点で在籍している方
例）高等学校・高専・専修学校・大学・大学院・職業能力開発センターなどで所定の職業訓練を受けている方

※2 在職者とは、受検申請最終日（2026年4月17日（金））時点で在職している方で、雇用保険被保険者である者（学生やアルバイトは含まれない）

5 受検資格

3級の受検資格は下表のとおりです。実務経験年数は0年（問わない）です。

| 受検資格の内容 | 受検に必要な実務経験年数 |
|--|--------------|
| 機械保全に関する業務に従事している者 機械保全に関する業務に従事しようとしている者 | 0年（問わない） |

6 試験の免除

機械保全技能検定における試験の免除は公式サイトでご確認ください。

<https://www.kikaihozenshi.jp/points/>

7 試験実施地 学科試験・実技試験(電気系保全作業の実技試験を除く)

試験日：2026年6月21日(日)

受験申請の希望受験地欄で希望する受験地を下表を参考に選択してください

※会場の予約状況によっては、記載された受験地の周辺地に変更となる場合があります

※学科試験・実技試験(電気系保全作業を除く)を両方受験する場合、同じ受験地を選択してください

※受験地別に、想定以上の受験申請者の増加があった場合、もしくは受験申請者数が想定人数に満たない場合は、希望された受験地の周辺地への変更をお願いすることがあります

(想定人数は、昨年度実施の受験者数をもとに一定割合の増加分を加味しています)

※3級電気系保全作業の実技試験は、7ページをご確認ください

| 受験地 | 3級 | | 受験地 | 3級 | |
|------|--------------|-----------|-----|--------------|-----------|
| | 機械系 学科・実技 | 電気系 学科 | | 機械系 学科・実技 | 電気系 学科 |
| 札幌 | ○ | ○ | 大津 | ○ | ○ |
| 釧路 | ○ | ○ | 京都 | ○ | ○ |
| 青森 | ○ | ○ | 大阪 | ○ | ○ |
| 八戸 | ○ | ○ | 神戸 | ○ | ○ |
| 盛岡 | ○ | ○ | 奈良 | ○ | ○ |
| 一関 | ○ | ○ | 和歌山 | ○ | ○ |
| 仙台 | ○ | ○ | 鳥取 | ○ | ○ |
| 秋田 | ○ | ○ | 松江 | ○ | ○ |
| 山形 | ○ | ○ | 江津 | ○ | ○ |
| 酒田 | ○ | ○ | 岡山 | ○ | ○ |
| 郡山 | ○ | ○ | 広島 | ○ | ○ |
| 白河 | ○ | ○ | 福山 | ○ | ○ |
| 水戸 | ○ | ○ | 山口 | ○ | ○ |
| 宇都宮 | ○ | ○ | 周南 | ○ | ○ |
| 前橋 | ○ | ○ | 徳島 | ○ | ○ |
| さいたま | ○ | ○ | 高松 | ○ | ○ |
| 千葉 | ○ | ○ | 松山 | ○ | ○ |
| 23区 | ○ | ○ | 高知 | ○ | ○ |
| 横浜 | ○ | ○ | 福岡 | ○ | ○ |
| 新潟 | ○ | ○ | 北九州 | ○ | ○ |
| 長岡 | ○ | ○ | 久留米 | ○ | ○ |
| 富山 | ○ | ○ | 佐賀 | ○ | ○ |
| 金沢 | ○ | ○ | 長崎 | ○ | ○ |
| 福井 | ○ | ○ | 熊本 | ○ | ○ |
| 甲府 | ○ | ○ | 大分 | ○ | ○ |
| 長野 | ○ | ○ | 中津 | ○ | ○ |
| 松本 | ○ | ○ | 宮崎 | ○ | ○ |
| 岐阜 | ○ | ○ | 都城 | ○ | ○ |
| 静岡 | ○ | ○ | 鹿児島 | ○ | ○ |
| 浜松 | ○ | ○ | 那覇 | ○ | ○ |
| 名古屋 | ○ | ○ | 沖縄 | ○ | ○ |
| 津 | ○ | ○ | | | |

8 試験実施地 電気系保全作業の実技試験

試験日：2026年6月6日(土)～2026年7月5日(日)の土曜日・日曜日に実施

受検申請の希望受検地欄で希望する受検地を下表を参考に選択してください

※会場の予約状況によっては、記載された受検地の周辺地に変更となる場合があります

※受検地は選択できますが、試験会場・試験日については選択（指定）できません

※受検地別に、想定以上の受検申請者の増加があった場合、もしくは受検申請者数が想定人数に満たない場合は、希望された受検地の周辺地への変更をお願いすることがあります

(想定人数は、昨年度実施の受検者数をもとに一定割合の増加分を加味しています)

| 受検地 | 電気系保全作業 実技 | | | |
|------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | 6月6日(土)・ 7日(日) | 6月13日(土)・ 14日(日) | 6月27日(土)・ 28日(日) | 7月4日(土)・ 5日(日) |
| 札幌 | ○ | | | 予備日 |
| 釧路 | | | ○ | |
| 青森 | | | ○ | |
| 盛岡 | | ○ | | |
| 仙台 | | | ○ | |
| 秋田 | ○ | | | |
| 山形 | | ○ | | |
| 酒田 | | | ○ | |
| 郡山 | | | ○ | |
| 水戸 | ○ | | | |
| 宇都宮 | | ○ | | |
| 前橋 | ○ | | | |
| さいたま | | ○ | ○ | |
| 千葉 | | | ○ | |
| 23区 | | ○ | | |
| 横浜 | | | ○ | |
| 新潟 | ○ | | | |
| 金沢 | ○ | | | |
| 福井 | | | ○ | |
| 松本 | | ○ | | |
| 岐阜 | ○ | | | |
| 静岡 | | ○ | | |
| 名古屋 | ○ | | | |
| 津 | | ○ | ○ | |
| 大津 | ○ | | | |
| 大阪 | | ○ | ○ | |
| 松江 | | ○ | | |
| 岡山 | ○ | | | |
| 広島 | | ○ | | |
| 山口 | | | ○ | |
| 高松 | ○ | | | |
| 福岡 | | | ○ | |
| 熊本 | ○ | | | |
| 大分 | ○ | | | |
| 中津 | | | ○ | |
| 宮崎 | | ○ | | |
| 那覇 | ○ | | | |
| 沖縄 | | ○ | | |

1 個人申請の流れとスケジュール

①受検案内・申請マニュアル確認

3月2日(月)～



②受検申請(インターネット申請のみ受付)

②-1.個人情報登録(個人マイページ登録)

3月25日(水) 10:00～4月17日(金) 17:00



②-2.受検申請登録

4月1日(水) 10:00～4月17日(金) 18:00



②-3.受検手数料支払い

4月1日(水)～4月17日(金)



③電気系保全作業実技試験問題(事前公開用)

※機械系保全作業は「出題例」として常時公開
 ※送付されませんので、公式サイトをご確認ください

5月7日(木) 10:00～



④受検票ダウンロード・印刷(A4サイズ・片面)

※学科試験・実技試験それぞれの受検票をダウンロード・ご自身で印刷のうえ、試験当日持参

5月15日(金) 10:00～



⑤試験

受検票に記載の日程



⑥正解の公表(公式サイト)

※電気系保全作業実技試験は、正解の公表はありません

6月26日(金) 10:00～



⑦合格発表(公式サイト・マイページ)

7月31日(金) 10:00～



⑧結果通知ダウンロード

※郵送されませんので、マイページからダウンロードしてください

7月31日(金) 10:00～



⑨合格証書発送

9月1日(火)

2 団体申請の流れとスケジュール

★：団体責任者対応 ●：申請者対応

①★●受検案内・申請マニュアル確認

3月2日(月)～

②★団体情報登録(団体マイページ登録・団体申請コード取得/周知)

3月25日(水) 10:00～4月17日(金) 17:00

③受検申請(インターネット申請のみ受付)

③-1. ●個人情報登録(個人マイページ登録)

3月25日(水) 10:00～4月17日(金) 17:00

③-2. ●受検申請登録

4月1日(水) 10:00～4月17日(金) 18:00

③-3. 受検手数料支払い ※団体責任者が選択した方法

③-3-a. 個人支払い

●コンビニ・銀行ATM・クレジット決済
4月1日(水)～4月17日(金)

③-3-b. 団体一括支払い

★請求書ダウンロード 5月7日(木)

★指定口座に振込 ～5月29日(金)

※請求書の送付なし

④●電気系保全作業実技試験問題(事前公開)

※機械系保全作業は「出題例」として常時公開
※送付されませんので、公式サイトをご確認ください

5月7日(木) 10:00～

⑤受検票ダウンロード・印刷(A4サイズ・片面)

※学科試験・実技試験それぞれの受検票を団体責任者のマイページより
ダウンロード・印刷のうえ、受検者へ配布してください
※受検者のマイページよりダウンロード・印刷も可能

5月15日(金) 10:00～

⑥●試験

受検票に記載の日程

⑦●正解の公表(公式サイト)

※電気系保全作業実技試験は、正解の公表はありません

6月26日(金) 10:00～

⑧★●合格発表(公式サイト・マイページ)

7月31日(金) 10:00～

⑨●結果通知ダウンロード

※郵送されませんので、団体受検者マイページからダウンロードしてください

7月31日(金) 10:00～

⑩★●合格証書発送

※団体責任者が選択した方法で発送

9月1日(火)

3 受検申請の手続き方法

2026年度より受検申請の手続き方法は、インターネット申請に限ります。

団体責任者の方はこちら

https://www.cbtsol.com/kikaihozen/home/select/group_admin/

団体内受検者の方はこちら

<https://www.cbtsol.com/kikaihozen/home/select/group/>

個人受検者の方はこちら

<https://www.cbtsol.com/kikaihozen/home/select/user/>

※申請方法の詳細は、公式サイト内「申請マニュアル」をご確認ください

https://www.kikaihozenshi.jp/test_1st/

機械保全技能検定 公式サイト (<https://www.kikaihozenshi.jp/>)

公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会
Japan Institute of Plant Maintenance

 検索

新規登録・マイページ ログイン



機械保全技能検定

個人受検者の方はこちら

団体受検者の方はこちら

団体責任者の方はこちら

HOME

試験要項

2025年度 第1回
(3級)

2025年度 第2回
(特級・1級・2級・3級)

合格証書

外国人
技能実習生対象
(基礎級等)

受検申請期間

2026年4月1日(水) 10:00~2026年4月17日(金) 18:00

4 個人／団体マイページの利用方法

個人情報・団体情報の登録後に作成されるマイページは、下記の機能が使える便利なWEBサイトです。

- ・受検申請情報の照会
- ・受検票のダウンロード
- ・請求書のダウンロード(団体のみ) → 請求書の発送はしませんのでご注意ください
- ・領収書のダウンロード(個人のみ) → 決済完了~2026年8月14日(金)まで
- ・受検者リストのダウンロード(団体のみ)
- ・結果通知のダウンロード
- ・過去の受検履歴も確認可能(同じマイページを使用して申請)

また、マイページは、一度登録すると繰り返しご利用いただけるため、申請都度の個人情報・団体情報の登録の手間を省くことが可能です。是非、ご利用ください。

※上記機能のご利用には、個人情報・団体情報の登録後に発行されるIDとパスワードでログインしてください(ID・パスワードをお忘れの場合は、リマインダー機能をご利用ください。ご不明な場合は、受検サポートセンターへご連絡ください)

※マイページを繰り返しご利用いただく際は、登録されている情報が最新の情報になっているかを受検申請前に必ずご確認ください

個人マイページ(個人情報登録)・団体マイページ(団体情報登録) 期間

2026年3月25日(水) 10:00~2026年4月17日(金) 17:00

※登録方法の詳細は、公式サイト内「申請マニュアル」をご確認ください

5 受検申請上の注意点

下記の注意事項をよく読んでから申請してください。

(1) 個人情報の取り扱いについて

受検申請手続きで登録・申請いただく情報は、機械保全技能検定試験を実施するために必要なものに限っており、機械保全技能検定試験の実施運営および試験に関する情報提供のみ利用します。

(2) 個人申請と団体申請について

受検申請は、原則として受検者本人が申請してください。ただし、学校や企業などの団体で受検者を取りまとめる場合は、団体責任者による代理申請も可能です。その際は、**必ず受検者本人の同意(確認)を得てください**。代理申請による受検申請内容に不備があり受検できなかった場合や、不便・費用の不利益が発生しても当会は責任を負いかねます。申請されたものは、受検者本人の同意を得たものとして受理いたします。

(3) 受検申請の入力について

受検申請は、入力もれや誤りがないか必ずご確認ください。
学校名・会社名などに俗称や略称などを使用しないでください。

(4) 本人確認書類の提出について

本人確認書類(運転免許証の写し等)のアップロードが必要となります。本人確認書類のアップロードがない場合、氏名・生年月日が不鮮明などの場合は、受検申請を受理できません。

<本人確認書類として認められる証明書類の例>

- ① 運転免許証
- ② 生徒手帳、学生証(氏名・生年月日が記載されていること)
- ③ マイナンバーカード(表面のみをアップロードしてください。裏面をアップロードいただいた場合は、受検申請を受理できません)

※上記の証明書類でも氏名・生年月日が確認できないものや、有効期限切れは認められません

※学生の場合で所属する学校の責任者(教諭・校長)の署名により、本人確認書類の代替をご希望の場合は、受検サポートセンターまでお問合せください

※①～③以外の証明書類の場合は、受検サポートセンターまでお問合せください

(5) 本人確認書類と受検申請情報の不一致について

本人確認書類と受検申請情報において、氏名、生年月日が不一致の場合、本人確認書類を正式な情報として取り扱います。

特に氏名に外字がある場合(例: 斉藤の「斉、斎、齋」、山崎の「崎、崎、寄」、高橋の「高、高」、渡辺の「辺、部、邊、邊」など)は本人確認書類の記載どおりにご入力ください。

外字申請をされない場合、合格証書の氏名について外字対応はできかねますので必ず外字申請をしてください。外字申請を忘れた場合、個人情報変更専用フォームより変更内容をご入力ください。

(6) 本人確認書類の不備について

本人確認書類の不備により、ご案内する期日までにご提出がない場合は、受検申請を受理できません。

(7) 希望受検地について

希望受検地は、受検申請時に選択できますが、**試験会場・日程は選択(指定)できません**。決定された試験会場・日程は、マイページまたは受検票(ご自身でダウンロード・印刷)からご確認ください。

(8) 受検申請時の受検資格について(1級・2級のみ)

受検申請する際には、受検資格 No.が必要で、該当する受検資格 No.を、受検資格一覧表から1つ選択してください。複数の項目で該当する場合でも、1つの選択で結構です。
※公式サイト「受検資格判定」で確認できます(特級・3級は不要)

(9) 免除付受検申請について

試験の免除(5ページ)に該当する方で、平成27年度以降に技能士合格または一部合格、職業訓練短期課程機械保全コースを修了(合格)した方は免除付受検申請を行ってください。試験で一部合格すると、合格証書が交付されます。詳細は、次ページをご覧ください。

(10) 受検手数料について

支払期限までに受検手数料のお支払いがない場合、受検申請は無効です。職業能力開発促進法施行令の規定により、**受検申請受理後は、受検をしなかった場合であっても受検手数料の返還はしません**。次回以降の受検手数料に充当することもできません。ただし、天災・その他受検者の責に帰することのできない事由により受検できなかった場合は返還することがあります。

決済方法により、振込手数料や事務手数料(10,000円未満は330円・税込、10,000円以上は440円・税込)が別途かかります。申請者をご負担ください。

(11) 受検申請内容の変更などについて

受検申請後は、申請内容の変更はできません。ただし、住所、改姓、連絡先などの受検者個人の属性に関する事項に限り変更可能です。該当事象が発生した場合、速やかに公式サイトでの個人情報変更専用フォームより、変更内容をご入力ください。なお、住所に変更があった際は、合格証書など通知物が届かない場合がありますので、必ず郵便局の転居・転送サービスなどをご利用ください。

(12) 障がいのある方、介助が必要な方について

障がいのある方で受検時に一定の配慮が必要な方や、試験当日に介助者などの同伴が必要な場合は、受検申請後の下記期間に受検サポートセンターにご連絡ください。

※4月20日(月)～4月24日(金)

上記期間外では受付できませんので、予めご了承ください

6 免除付受検申請と合格証書交付申請

(1) 免除付受検申請

次の①～③いずれかの条件にあてはまる方は、受検申請時に免除付で受検申請をしてください。

<申請可能な条件・申請方法>

- ①平成27年度以降の試験で技能士合格または一部合格(学科試験もしくは実技試験の片方を合格)した方
→受検申請時の免除付受検申請欄に、技能士番号または合格通知番号を入力
- ②平成27年度以降に合格証書交付申請で技能士合格した方
→受検申請時の免除付受検申請欄に、技能士番号を入力
- ③JTEX で2017年度以降に職業訓練短期課程(機械保全コース)を修了(合格)した方(3級は除く)
→受検申請時の免除付受検申請欄に、JTEX の受講番号(先頭がゼロの場合は省略しないこと)を入力

※免除付受検申請をしていただくと、今回受検の試験結果(合格)と同時に、技能士合格となります。別途のお手続き(合格証書交付申請)が不要となりますので、是非ご利用ください

※試験の免除資格の入力間違い、もしくは免除資格を取得した当時の受検申請情報(氏名、フリガナ)に変更がある場合はご利用できません

公式サイトで合格通知番号・技能士番号検索ができます(平成27年度以降の試験のみ)

<パソコン画面>



<モバイル画面>



各画面の「合格通知番号・技能士番号検索」をクリック

↓

機械保全技能検定公式サイト「合格通知番号・技能士番号検索」





各項目に入力いただき、「次へ」ボタンをクリックしてください

(2) 合格証書交付申請

今回の試験で一部合格もしくは受検申請時に免除付受検申請ができなかった方で、下記項目にあてはまる方は合格証書交付申請を行ってください。

- ①学科試験または実技試験の免除資格(試験合格以外)を有している方
- ②平成26年度以前に学科試験または実技試験に一部合格した方
- ③平成26年度以前に技能士合格した方
- ④平成27年度以降に合格証書交付申請で技能士合格した方

合格証書交付申請の詳細は公式サイトでご確認ください。

https://www.kikaihozenshi.jp/passing/passing_detail/

※合格証書交付申請の場合、申請から技能士認定(合格証書交付)まで約3ヵ月間を要します

1 FAQ (よくあるお問合せ)

➤ 2026年度の3級試験2回開催について

Q. 同じ年度内に、第1回試験・第2回試験の両方で3級を受検できますか？

- A. 受検可能です。ただし、下記についてご注意ください。
- ・受検申請期間は、第1回試験・第2回試験ごとに決まっています。両方の試験でご受検を希望する場合は、それぞれの申請期間内で受検申請が必要です
 - ・第1回試験受検申請後に、受検者の都合により第2回試験への繰り越しはできません
 - ・第2回試験受検申請後に、第1回試験の結果により、第2回試験の受検申請の変更・キャンセルすることはできません。必ず、第1回試験の結果を確認のうえ申請ください

➤ 2026年度のその他試験実施について

Q. 2026年度の特級・1級・2級の開催は、第2回試験のみでしょうか？

- A. 特級・1級・2級は、第2回試験のみ行います。2026年度第2回試験(特級・1級・2級・3級)のスケジュールは、公式サイト「2026年度機械保全技能検定の実施案内(実施公示)」をご参照ください(詳細のスケジュールは8月に受検案内として公開します)

➤ 受検申請について

Q. インターネット申請ができないのですが？

- A. インターネット申請ができない方については、受検サポートセンターまでお問合せください。

Q. 試験会場・試験日は選択できますか？

- A. 受検地については受検申請時に選択できますが、試験会場・日程については選択(指定)できません。受検票にてご確認ください。

Q. 受検申請に顔写真は必要ですか？

- A. 受検申請に写真は必要ありません。

Q. 受検手数料は課税対象ですか？

- A. 非課税です。ただし、事務手数料や振込手数料は、課税対象です。

Q. キャンセル(返金)はできますか？

- A. 受検申請を行い、受理された受検申請で支払われた受検手数料は理由のいかんに関わらずキャンセル(返金)できません。また、次回以降の試験への充当もできません。

Q. 請求書の振込口座が前回と異なるのですが？

- A. 試験回ごとに振込口座が団体ごとに割り振られる仕組みのため、毎回振込口座が変更になります。指定の口座にお振込みください。

Q. 本人確認書類はどのような書類が該当しますか？

- A. 〈本人確認書類として認められる証明書類の例〉
- ①運転免許証
 - ②生徒手帳、学生証(氏名、生年月日が記載されていること)
 - ③マイナンバーカード(表面のみをアップロードしてください。裏面をアップロードいただいた場合は、受検申請を受理できません)

※上記の証明書類でも氏名および生年月日が確認できないものは、認められません

※いずれも有効期限内のものに限ります

※学生の方の場合で所属する学校の責任者(教諭・校長)の署名により、本人確認書類の代替をご希望の場合は、受検サポートセンターまでお問合せください

※①～③以外の証明書類の場合は、受検サポートセンターまでお問合せください

➤ 受検資格について(1級・2級のみ)

Q. 受検資格(No.)が複数該当する場合は、どのように受検申請書に入力すればいいですか？

- A. 受検資格が複数該当する場合でも、入力は1つです。受検資格区分 A を優先して入力してください。
※受検資格区分 A に該当しない場合は、B 以降を入力してください

➤ 免除付き受検申請と一部合格について

Q. 過去に学科試験または実技試験に合格しているのですが、いつまで有効ですか？

- A. 1級・2級・3級は、永続的に有効です。特級については、合格した日から5年間有効です。

Q. 過去に学科試験または実技試験に合格しているのですが、免除付の受検申請はできますか？

- A. ①平成27年度以降(当会実施)に技能士合格または一部合格を取得の方
→免除付受検申請が可能です。受検申請に技能士番号または合格通知番号を、正確にご入力ください。
※技能士番号または合格通知番号が不明の方は、公式サイト「合格通知番号・技能士番号検索」で番号を検索できます
- ②平成26年度以前(都道府県協会実施)に技能士合格または一部合格を取得の方
→免除付受検申請はできません。合格後に合格証書交付申請をしてください。

➤ 受検申請後の申請内容の変更について

Q. 受検申請後に、受検作業・等級・受検手数料区分・受検地の変更はできますか？

- A. 受検申請後の申請内容の変更はできません。

Q. 受検申請後に引越したのですが、手続きは必要ですか？

- A. 公式サイト「個人情報変更専用フォーム」より、変更内容をご入力ください。また、合格証書などが届かない場合がありますので、必ず郵便局の転居・転送サービスなどを利用してください。郵便局の台帳に登録されていないと配達されないことがあります。詳細は、郵便局にお問合せください。

Q. 受検申請後に氏名が変わったのですが、手続きは必要ですか？

- A. 公式サイト「個人情報変更専用フォーム」より、変更内容をご入力ください。また、氏名が変わったことがわかる書類(戸籍抄本か戸籍謄本)を専用フォーム内でアップロードしてください。

➤ 受検票について

Q. 発送はいつですか？

- A. 受検票は発送しません。ダウンロード・印刷（A4サイズ・片面）のうえ、写真貼付は必要ありませんので、そのまま試験当日持参してください。受検票のサンプルは15ページ、ダウンロードスケジュールは8.9ページをご確認ください。

Q. プリンターを持っていないので、受検票を印刷できないのですが？

- A. 15ページの「受検票のダウンロード・印刷」をご確認ください。

Q. 受検票を当日忘れてしまった場合は、どうすればいいですか？

- A. 試験当日は本人確認できる以下の写真付き身分証明書を必ずご持参ください。
(現物のみ、写真で撮影したものは不可)

| 写真付き身分証明書一覧 (有効期限内のものに限る) | |
|---------------------------|------------|
| ・運転免許証 | ・マイナンバーカード |
| ・パスポート | ・特別永住者証明書 |
| ・社員証 | ・在留カード |
| ・生徒手帳、学生証 | |

※写真つき身分証明書がない場合は、以下の一覧から2点をご持参ください。

| 身分証明書 (写真なし) 一覧 (有効期限内のものに限る) | |
|-------------------------------|--------------|
| ・戸籍謄本 (交付日より3ヵ月以内) | ・社員証 |
| ・住民票 (交付日より3ヵ月以内) | ・マイナンバー通知カード |
| ・生徒手帳、学生証 | |

本人確認書類で身分の証明ができない場合、受検できません。

Q. 受検票に顔写真は必要ですか？

- A. 受検票に顔写真の貼付は必要ありません。

Q. 試験会場・日程は変更できますか？

- A. 受検票に記載の試験会場・日程は変更できません。

➤ 試験当日の持ち物・スケジュール・来場について

Q. 試験当日は、何を持参すればいいですか？

- A. 試験当日に必要な持ち物は次のとおりです。作業により必要な持ち物が異なりますので、ご確認ください。なお、必要な持ち物を忘れた場合、試験会場でお貸しすることはできません。(詳細は、受検票にてご確認ください)

- ①受検票 (マイページよりダウンロード・印刷)
- ②筆記用具 (HBかBの鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム)
- ③指定された設備・工具など (電気系保全作業実技試験のみ)

※設備・工具の詳細は、公式サイト「実技試験問題・出題例」の「概要」をご確認ください

- ④腕時計 (会場によっては時計がない、見にくい場合あり)

※置時計、通信機能や音が出る時計、およびストップウォッチは使用不可

※携帯電話、スマートフォンを時計代わりに使用できません

- ⑤電卓 (特級実技試験、設備診断作業実技試験のみ)
※四則演算などの標準機能の電卓に限ります
※使用可能な電卓の詳細は公式サイト「よくある質問」をご確認ください

Q. 集合時間は何時ですか？

- A. 3級試験の集合時間は以下のとおりです。マイページからダウンロードできる受検票で確認が可能です。

| 作業 | 区分 | 集合時間 |
|-------------|----|-------|
| 機械系/電気系保全作業 | 学科 | 11:00 |
| 機械系保全作業 | 実技 | 13:15 |

※電気系保全作業実技試験については、受検票でご確認ください

Q. 試験終了時間は何時ですか？

- A. 3級試験の試験終了時間(目安)は以下のとおりです。

| 作業 | 区分 | 集合時間から試験終了まで |
|-------------|----|--------------------------|
| 機械系/電気系保全作業 | 学科 | おおよそ80分 (試験時間: 60分) |
| 機械系保全作業 | 実技 | おおよそ90分 (試験時間: 70分) |
| 電気系保全作業 | 実技 | おおよそ130分 (試験時間: 110分) |

Q. 会場に駐車場の確保はありますか？

- A. 機械保全技能検定試験専用で駐車場は確保しておりません。試験会場の場所・アクセス・所要時間などは事前に確認し、試験当日は公共交通機関をご利用のうえ、時間に余裕をもってご来場ください。

➤ 試験の欠席について

Q. 体調が悪い (新型コロナウイルス、インフルエンザ等含む)、冠婚葬祭、所用などで試験を欠席しますが、連絡は必要ですか？

- A. 欠席のご連絡は不要です。試験日の変更や受検手数料の返金はありません。また、次回以降の試験への充当もできません。ただし、天災・その他受検者の責に帰することのできない事由により受検できなかった場合は返還することがあります。

➤ 試験対策本 (テキスト) や試験対策講座について

Q. 機械保全技能検定についての勉強方法やテキスト、講座について知りたいのですが？

- A. 当会はテキストの発行や、対策講座を実施しておりません。インターネットなどで検索してください。なお、過去問題を掲載している書籍等に関しては、公式サイトにて公開*しております。

*書籍等の内容に関しては、機械保全技能検定事務局が保証するものではありませんのでご注意ください

➤ 試験結果について

Q. 自己採点では合格だったのに、試験結果通知では不合格でした。各設問の配点を知りたいのですが？

- A. 各設問の配点、受検者個別の解答内容など、採点結果については非公開ですので、お問合わせいただいてもお答えできません。

<受検票のサンプル>

| | | | |
|------|------------------------------|-----------------|---|
| 3級 | | 機械系保全作業 学科試験 | |
| 受検番号 | 00000000 | 会場名 | ●●●●会場 |
| 氏名 | キカイ タロウ 機械 太郎 | 会場住所 | 〒000-0000 東京都千代田区神田神保町 |
| 生年月日 | YYYY/MM/DD | アクセス | ●●●●●●●● |
| 試験日 | YYYY/MM/DD | 特記事項 | ※本受検票は印刷後有効となります。印刷後、本受検票を破損しないようご注意ください。 |
| 集合時間 | 00:00集合 ※試験室の開始は、集合時間15分前 | | |

個人情報が変更がある場合は、個人情報変更専用ページより変更内容を入力ください。



印刷後、本受検票を破損しないようご注意ください。

印刷後、本受検票を破損しないようご注意ください。

<受検票のダウンロード・印刷>

学科試験・実技試験それぞれの受検票をマイページよりダウンロード、ご自身で印刷(A4サイズ・片面)のうえ、試験当日持参してください。

パソコンとプリンターをお持ちの方

ご自宅でA4サイズ用の紙に片面印刷してご持参ください。また、スマートフォンにもプリント用PDFファイルを保存しておくことで、当日忘れた場合でもコンビニで印刷できます。

スマートフォンをお持ちで、パソコンやプリンターをお持ちでない方
コンビニのプリントサービスでA4サイズ用の紙に片面印刷してご持参ください。(印刷代10~20円程度)

アプリのダウンロード先は、iPhone/iPadの方はApple Storeから、Androidの方はGoogle Playストアからになります。また、アプリのダウンロード、使い方は下記それぞれのURLを参照してください。

セブンイレブン

アプリ名：セブン-イレブン マルチコピー (無料)

https://www.fujifilm.com/fb/solution/multicopy/promotion/howto_multicopy.html

ローソン、ファミリーマート等

アプリ名：プリントスマッシュ printsmash (無料)

<https://jp.sharp/print/prsm/pc/detail.html>

ミニストップ、イオン

アプリ名：RICOH おきがるプリント&スキャン (無料)

https://www.ricoh.co.jp/mfpmc/step/print_sp_wifi/

パソコンをお持ちでプリンターをお持ちでない方

受検票データをアップロード、またはメモリーカード類*に保存することで出力可能です。(印刷代10~20円程度)
*USBメモリー、SDカードなど/機種によって対応メディアは異なりますので事前にご確認ください

セブンイレブン (登録不要)

アップロード

<https://www.printing.ne.jp/support/lite/index.html>

メモリーカード類から

<https://www.sej.co.jp/services/print.html>

ローソン、ファミリーマート等 (登録不要)

アップロード

<https://networkprint.ne.jp/Lite/start?lang=jajp>

メモリーカード類から

<https://jp.sharp/multicopy/scenes/scene016.html>

ミニストップ、イオン (ネットワーク利用は要登録)

アップロード

https://www.ricoh.co.jp/mfpmc/step/print_pc/

メモリーカード類から

<https://www.ricoh.co.jp/mfpmc/print/direct.html>

お問合せ先

機械保全技能検定受検サポートセンター

お問合せフォーム (24時間受付中)

機械保全技能検定 公式サイト (<https://www.kikaihozenshi.jp/>)

〈パソコン画面〉

お問合せ

お問合せありがとうございます。
お問合せの内容に応じたお問合せフォームに移動します。

以下のお問合せはこちらをクリック

- 受検申込・操作方法 (特級/1級/2級/3級)
- 支払い・領収書
- 郵送物 (受検票/結果通知/合格証書)
- 合格証書交付申請

お問合せフォーム
(委託先:CBTソリューションズのお問合せフォームに移動します)
※リンク先で、検定名とお問合せ内容を選択してください

以下のお問合せはこちらをクリック

- 受検資格・試験免除
- 試験の使用工具
- その他/試験全般

お問合せフォーム
(機械保全技能検定事務局のお問合せフォームに移動します)

お問合せ

- よくある質問
- 取組み事例の紹介
- 参考書籍・ものづくりマイスター
- 過去の試験問題
- 合格発表
- 合格通知番号・技能士番号検索

〈モバイル画面〉

お問合せ

お問合せありがとうございます。
お問合せの内容に応じたお問合せフォームに移動します。

電話

TEL : 03-5209-0553 (平日10:00~17:00受付)

※公益社団法人日本プラントメンテナンス協会は、機械保全技能検定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