

令和8年度

2級電気工事施工管理技術検定

第一次検定・第二次検定同時申請用

受検の手引 (旧受検資格用)

申請受付期間

令和8年7月13日(月)～7月27日(月) [消印有効]

※インターネット申請は6月29日(月)から受付します。

試験日

令和8年11月8日(日)

受検手数料(消費税非課税)

第一次・第二次検定あわせて 15,800円

必ず確認してください

同封されている書類は、旧受検資格で【第一次・第二次検定】を同時に申請する方専用です。
【第一次検定のみ】又は【第二次検定のみ】の申請や、新受検資格での申請には使用できません。また、受検申請を行ったあとで、【第一次検定のみ】や【第二次検定のみ】への試験区分変更、新受検資格への受検資格区分変更はできません。

国土交通大臣指定試験機関

一般財団法人 建設業振興基金 試験研修本部

www.fcip-shiken.jp

【この冊子をよくお読みいただき、内容を了解した上でご申請ください】

2級電気工事施工管理技術検定は、電気工事に従事する施工管理技術者の技術の向上を図ることを目的とした建設業法に基づく検定制度です。一般財団法人建設業振興基金は、国土交通大臣の指定を受けて本検定を実施しております。

この検定は、第一次検定と第二次検定からなり、第一次検定に合格すると2級電気工事施工管理技士補、第二次検定に合格すると2級電気工事施工管理技士の国家資格を取得することができます。

目次

| | | | |
|--------------------------|---|------------|---|
| 令和8年度2級電気工事施工管理技術検定 実施日程 | 1 | 1. 受検資格の改正 | 2 |
|--------------------------|---|------------|---|

I. 受検資格と必要書類等

| | | | |
|--|----|-----------------------|----|
| 1. 受検資格(第一次・第二次検定同時申請の場合) | 3 | 5. 必要書類等について | 13 |
| (1) 新規受検者の受検資格 | 3 | (1) 共通提出書類 | 13 |
| 2. 学歴等の要件について | 5 | (2) 受検資格に応じて提出する書類 | 14 |
| (1) 指定学科 | 5 | 6. 新規受検申請者の記入例 | 15 |
| 3. 実務経験について | 7 | (1) A・B票の記入例 | 15 |
| (1) 旧受検資格における実務経験について | 7 | (2) C票の記入例 | 17 |
| (2) 旧受検資格において電気工事施工管理 に関する実務経験として認められないもの | 8 | 7. 再受検申請(第一次・第二次検定同時) | 19 |
| (3) 実務経験年数を計算するときの基準日について | 8 | (1) 再受検申請 | 19 |
| (4) 実務経験年数を計算するときの注意事項 | 9 | (2) 再受検申請者の必要書類 | 20 |
| 4. 実務経験証明書の作成について | 11 | 8. 再受検申請者の記入例 | 21 |
| (1) 電気工事施工管理に関する実務経験欄の作成 | 11 | 9. 受検申請(第一次・第二次検定同時) | 22 |
| (2) C票裏面：実務経験証明にあたってのチェックリストの作成 | 11 | (1) 申請受付期間 | 22 |
| (3) C票：実務経験証明書の証明欄の作成 | 12 | (2) 郵送時の注意 | 22 |

II. 受検について

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| 1. 試験の流れ・内容 | 23 | (2) 試験会場における注意 | 25 |
| (1) 受検票の送付 | 23 | (3) 試験中の禁止行為 | 26 |
| (2) 試験日時 | 23 | 3. 検定問題等の公表 | 26 |
| (3) 試験地 | 23 | 4. 合格発表 | 27 |
| (4) 試験の内容 | 24 | 5. 合格基準について | 27 |
| 2. 受検にあたっての注意事項 | 25 | 6. 個人成績の通知について | 27 |
| (1) 試験当日の持ち物 | 25 | | |

その他の参考事項

| | | | |
|---------------------------------|----|----------------------------------|----|
| 1. 国外における実務経験 | 28 | 6. インボイス対応について | 31 |
| 2. 国外における学歴を有する者の受検申請 | 28 | 7. 紛らわしい名称を用いた業者について | 31 |
| 3. 身体障がい者等を対象とした受検に際しての特別措置について | 30 | 8. 自然災害等による不可抗力が発生した場合の対応方針について | 32 |
| 4. 検定区分に関するご注意 | 30 | 9. 建築および電気工事施工管理技術検定における個人情報保護方針 | 32 |
| 5. 氏名・書類送付先・受検地の変更(訂正)手続き | 31 | 技術検定のよくある質問 | 33 |

同封されている受検願書は、【第一次・第二次検定（同時申請）】専用です。
申請後に、「第一次検定のみ」や「第二次検定のみ」へ変更することは一切できません。

令和8年度2級電気工事施工管理技術検定 実施日程 第一次・第二次検定

申請受付期間：

令和8年7月13日(月)～7月27日(月) 消印有効

※インターネットによる再受検申請のみ6月29日(月)から受付ます。

～受検申請にあたっては、建設業法に定める受検資格を満たしていることが必要です～
受検資格についてはP3～4をご参照ください。

| | | |
|-------|-----------|-------|
| 受検票発送 | 10月22日(木) | P23参照 |
|-------|-----------|-------|

| | | |
|-----|----------|-------|
| 試験日 | 11月8日(日) | P23参照 |
|-----|----------|-------|

第一次・第二次検定の受検申請を同時に行った方は、
第一次検定を欠席した場合、第二次検定を受検することはできません。

| | | |
|---------------|-----------|-------|
| 第一次検定 合格発表 | 12月21日(月) | P27参照 |
|---------------|-----------|-------|

| | | |
|---------------|-------------|-------|
| 第二次検定 合格発表 | 令和9年2月5日(金) | P27参照 |
|---------------|-------------|-------|

合格者の方は、国土交通省へ交付申請を行うことで、

第一次検定合格者 → 2級電気工事施工管理技士補

第二次検定合格者 → 2級電気工事施工管理技士

の合格証明書が国土交通大臣より交付されます。

交付申請の詳細につきましては、各合格発表日に発送する合格通知書にてご確認ください。

1. 受検資格の改正

令和6年度から施工管理技術検定の受検資格が改正されました。

ただし経過措置として、新しい受検資格(以下、「新受検資格」)を満たしていない方であっても、今までの受検資格(以下、「旧受検資格」)を満たすことができれば、令和10年度まではひきつづき第二次検定の受検申請を行うことができます。

また、旧受検資格により令和6年度から10年度までの間に受検申請を行い、有効な第二次検定受検票の交付^(※)を受けた方は、令和11年度以降もひきつづき再受検者として第二次検定を受検申請することができます。

※「第一次検定・第二次検定」を同時に受検申請し受検票の交付を受けた方のうち、「第一次検定不合格(棄権含む)」の方については、当該第二次検定の受検票は無効です。

I. 受検資格と必要書類等

1. 受検資格(第一次・第二次検定同時申請の場合)

(1) 新規受検者の受検資格

① 第一次検定

試験実施年度に満17歳以上となる者(令和8年度の場合、生年月日が平成22年4月1日以前の方)
第一次検定のみ受検を希望される場合は、本申請書を利用した申請はできません。本財団WEBサイト
(<https://www.fcip-shiken.jp/den2/index.html>)からご申請ください。

※インターネット環境がない方は、必ず7月27日(月)までに電話にてお問合せください。

② 第二次検定

以下表のいずれかに該当している必要があります。

※新受検資格による受検申請はインターネットでの申請のみとなります。この願書での書面申請はできません。

本検定を初めて受検される方は、以下の受検資格いずれかを充足できるか確認してください。問題なく充足できる場合、必要書類を取得・作成し、一式を願書に同封されている申請用封筒に入れ、申請期間内に簡易書留で送付してください。

なお、新規受検の場合、実務経験証明が必須となるため、インターネットによる申請はできません。

(再受検申請についてはP19を参照)

注1 指定学科の詳細はP5～6をご参照ください。

注2 実務経験年数等について

- ・詳細は、P7～12をご覧ください。同記入例は、P17～18をご覧ください。
- ・受検資格上の内容を確認するために当方が指定する書類を、後日、追加提出していただく場合があります。
- ・夜間部(第二部)卒業者または通信制の学校の実務経験年数については、P14をご覧ください。

注3 その他

- ・大学院卒の方は、飛び入学者を含め大学卒業と見なします。学位授与機構より学士の学位を授与された方も、大学卒業と同等です。同様に、専門職大学前期課程修了者は短期大学卒業と同等、高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定を含む)の合格者は、高等学校指定学科以外の卒業者と同等として扱います。
- ・職業能力開発促進法に規定される職業訓練等のうち国土交通省の認定を受けた訓練を修了した者は、受検資格を満たすための実務経験年数に職業訓練期間を算入することが可能です。詳細は本財団WEBサイトをご確認ください。
- ・国外の学歴、実務経験の取り扱いについては、P28～29をご覧ください。

■旧受検資格の要件と第一次・第二次検定同時申請における提出書類

| 受検区分 | 学歴・資格 | 電気工事施工管理に関する実務経験年数(注2) | | 受検区分に応じて提出する書類 | 共通提出書類 |
|------|--|--|--------------------------|---|---|
| | | 指定学科(注1) | 指定学科以外 | | |
| イ | 大学 専門学校の「高度専門士」 | 卒業後1年以上 の実務経験を有する者 | 卒業後1年6ヶ月以上 の実務経験を有する者 | 卒業証明書(原本) (卒業式でもらう卒業証書は絶対に添付しないでください) 詳細はP14を参照してください。 高度専門士、専門士の場合には、卒業証明書に加えて、その称号が付与されていることを確認できる書類も提出してください(高度専門士または専門士の記載があれば、卒業証明書だけで結構です)。 【詳細は卒業校にご確認ください。】 | ①受検申請書(A・B票)(コピー不可) ・記入例P15～16を参照してください。 ②実務経験証明書(C票)(コピー不可) ・受検資格を満たすために実務経験年数の証明が必要な方は、すべて正しく作成してください。 ・P7～12、記入例P17～18を確認してください。C票は、受検資格の有無を判断するための最も重要な書類です。適正に作成してください。 ③受検手数料(¥15,800)の振替払込受付証明書 ・必ず同封の指定用紙を使用のうえ、受検申請者名で払込み、貼付台紙A欄にのりづけしてください。 ・ATMやネットからは振り込まないでください。 |
| | 短期大学・高等専門学校 専門学校の「専門士」 | 卒業後2年以上 の実務経験を有する者 | 卒業後3年以上 の実務経験を有する者 | | |
| | 高等学校・中等教育学校(中高一貫校) 専門学校の専門課程 | 卒業後3年以上 の実務経験を有する者 | 卒業後4年6ヶ月以上 の実務経験を有する者 | | |
| | その他(最終学歴問わず) | 通算8年以上 の実務経験を有する者 | | | |
| ロ | 電気事業法による第一種、第二種または第三種 電気主任技術者免状の交付を受けた者 | 通算1年以上の実務経験を有する者 (交付後ではなく、通算の実務経験年数です。) | | 電気主任技術者免状のコピー | ④証明写真 ・A票に貼付してください。 ・4.5cm×3.5cm、撮影6ヶ月以内のもの ・詳細はP13、記入例P16を確認してください。 ⑤住民票(原本)または住民票コードの記入 ・マイナンバーは絶対に記入しないでください。 ・詳細はP13を確認してください。 A～C票は原紙の提出がない場合、申請無効となります。 |
| ハ | 電気工事士法による第一種電気工事士 免状の交付を受けた者 | 実務経験年数は問いません。 (C票の提出は不要) | | 第一種電気工事士免状のコピー 以下の書類は不可 × 第一種電気工事士試験合格証書 × 第一種電気工事士講習修了証 × 高圧電気工事技術者試験合格証書 | |
| ニ | 電気工事士法による第二種電気工事士免状の交付を受けた者 (旧電気工事士も含む) | 通算1年以上の実務経験を有する者 (交付後ではなく、通算の実務経験年数です。) | | 第二種電気工事士免状のコピー | |

2. 学歴等の要件について

(1) 指定学科

ご自身の学歴が指定学科に該当するかは、以下の表1～表7より確認してください。

- ・指定学科の表中で「履修条件有り」の注記がある学科を卒業した方は、本財団WEBサイトに記載されている履修条件を満たしていれば指定学科卒となります。(必要単位を履修していない場合、指定学科卒にはなりません。)
- ・「履修条件有り」の注記がある学科を卒業されている場合、必要単位を満たしているか確認しますので、卒業証明書と共に成績証明書または履修証明書を添付してください。

| | 対象 | 参照先 |
|----|--|---|
| 表1 | 大学、短期大学、高等専門学校、高等学校 に共通して指定学科として認められた学科 専修学校(専門課程) において指定学科として認められた学科 | 次ページをご参照ください。 |
| 表2 | 大学、短期大学、高等専門学校、高等学校 の指定学科として国土交通大臣から認定された学校別の学科 | 表2～7の最新情報は、 本財団WEBサイト https://www.fcip-shiken.jp/about/shitei.html  TOP> 関連情報 > 旧受検資格 における指定学科にてご確認ください。 |
| 表3 | 高等専門学校専攻科、職業能力開発総合大学校等 のうち大学の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された学校別の学科 | |
| 表4 | 高等学校専攻科、職業能力開発総合大学校等 のうち短期大学の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された学校別の学科 | |
| 表5 | 専修学校(専門課程)のうち 短期大学の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された学校別の学科 | |
| 表6 | 専修学校(高等課程)のうち 高等学校の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された学校別の学科 | |
| 表7 | 履修条件のある学校・学科 | |

- 注1 表1の指定学科は、全国の大学、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)、高等学校の卒業者に共通の指定学科です。
- 注2 専修学校(専門課程)の卒業者について、「高度専門士」は大学卒業同等、「専門士」は短期大学卒業同等として取り扱います。いずれにも該当しない場合は高等学校卒業同等として取り扱います。
- 注3 専修学校(高等課程)の卒業者には適用されません。該当する方は、【表6】をご確認ください。 <電気2級>

【表1】国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認められる学科

| | | | |
|---|--|---|---|
| 国土交通省令で定める学科 | 機械(工学)科 砂防学科 治山学科 都市工学科 緑地(学)科 | 建築(学)科 森林土木(学)科 電気(工学)科 土木(工学)科 | 鉱山土木学科 造園(学)科 電気通信(工)学科 農業土木(学)科 |
| 国土交通省令で定める学科に準ずると認める学科 | エネルギー機械工学科 開発工学科 海洋土木工学科 環境建設科 環境設計工学科 環境土木科 機械技術科 機械工作科 機械精密システム工学科 建設環境工学科 建設基礎工学科 建設システム(工学)科 建築設備工学科 航空宇宙(工)学科 構造工学科 資源開発工学科 自動車(工業)科 住居科 情報電子(工学)科 生活環境科学科 生産機械(工学)科 船舶海洋(システム)工学科 造園デザイン(工学)科 造園林学科 地域開発科学科 電気技術科 電気設備(工学)科 電気電子情報(工学)科 電子技術科 電子システム工学科 電子制御(機械)工学科 電波通信学科 都市システム(工学)科 土木建設工学科 農業開発科 農業工学科(※) 緑地園芸科 林業工学科 | 応用機械工学科 海洋開発(工学)科 環境開発科 環境(工学)科 環境造園科 環境緑地科 機械工学第二科 機械システム(工学)科 機械設計科 建設機械科 建設(工学)科 建築工学科 建築第二学科 航空宇宙システム工学科 交通機械(工)学科 システム工学科 社会開発工学科 住居デザイン科 森林工学科 制御工学科 精密機械(工学)科 船舶工学科 造園土木科 造形工学科 地質工学科 電気工学第二科 電気・電子(工学)科 電子応用工学科 電子(工学)科 電子情報(工学)科 電子通信(工)学科 電力科 土木海洋工学科 土木建築(工学)科 農業機械(学)科 農林工学科 緑地工学科 林業土木科 | 応用電子工学科 海洋工学科 環境計画学科 環境整備工学科 環境都市工学科 環境緑化科 機械航空工学科 機械情報(システム)工学科 機械電気(工学)科 建設技術科 建設工業科 建築システム科 建築土木科 航空(工学)科 産業機械(工学)科 自動車工学科 社会建設工学科 情報工学科 水工土木(工)学科 生産環境工学科 精密工学科 造園工学科 造園緑地科 造船科 通信工学科 電気情報(工学)科 電気電子システム工学科 電子機械(工学)科 電子工業科 電子情報システム(工学)科 電子電気工学科 動力機械工学科 土木環境工学科 土地地質科 農業技術学科 農林土木科 緑地土木科 林業緑地科 |
| 学科名に関係ないコース、専攻等 | 機械(工学)コース 生産環境工学コース・講座・専修・専攻 農業工学コース・講座・専修・専攻 農業土木学コース・講座・専修・専攻 | | |
| (※)但し、東京農工大学、島根大学、岡山大学及び宮崎大学以外については、農業機械学専攻・専修又はコースを除く。 | | | |

3. 実務経験について

(1) 旧受検資格における実務経験について

本検定において旧受検資格を満たす実務経験とは、日本国内の工事または建設業法に基づき建設業の許可を受けた者が請け負う国外での工事のうち、

- ・受検しようとする検定種別【表Ⅰ】の対象となる電気工事において
- ・【表Ⅱ】いずれかの立場で

従事した施工に直接的に関わる技術上の職務経験を言います。

【表Ⅰ】

| 工事種別 | 主な工事内容(電気工事として実施された工事に限る) |
|----------|---|
| 構内電気設備工事 | 建築物・トンネル・ダム等における受変電設備工事、自家用発電設備工事、動力電源工事、計装工事、LAN工事、航空灯設備工事、避雷針工事 等 |
| 発電設備工事 | 発電設備工事、発電機の据付後の試運転・調整 等 |
| 変電設備工事 | 変電設備工事、変電設備の据付後の試運転・調整 等 |
| 送配電線工事 | 架空送電線工事、架線工事、地中送電線工事、電力ケーブル敷設・接続工事 等 |
| 引込線工事 | 引込線工事 等 |
| 照明設備工事 | 屋外照明設備工事、街路灯工事、道路照明工事 等 |
| 信号設備工事 | 交通信号工事、交通情報・制御・表示装置工事 等 |
| 電車線工事 | (鉄道に伴う)変電所工事、発電機工事、き電線工事、電車線工事、鉄道信号・制御装置工事、鉄道用高圧線工事 等 |
| ネオン装置工事 | ネオン装置工事 等 |

※上記工事種別による増改設等の工事は実務経験と認められます。

【表Ⅱ】

| 従事した立場 | 説明 |
|----------------------|--|
| 施工管理 | 工事請負者の従業員(派遣・出向等により一時的に請負者に所属する場合を含む)として請負工事の施工を管理した経験(工程管理、品質管理、安全管理等を含む) |
| 設計監理 | 工事監理業務等受託者の従業員として対象工事の工事監理を行った経験(設計及び監理業務の一括受注の場合、工事監理業務期間のみ) |
| 施工監督 ※現場監督ではありません | 工事発注者(施主)の従業員として発注工事の施工を指導・監督した経験(現場監督技術者等) |

※職業能力開発促進法に規定される職業訓練のうち国土交通省の認定を受けた訓練を修了した者は、受検資格を満たすための実務経験年数に職業訓練期間を算入できます。認定されている職業訓練等の詳細は本財団WEBサイトをご確認ください。

(2) 旧受検資格において電気工事施工管理に関する実務経験として認められないもの

● 票実務経験証明書に次の①～②の内容が記載されている場合は、**受検資格を満たす実務経験とは認められません。**(結果、実務経験が不足した場合受検できません。一度提出した実務経験証明書の書換えや差し替えは一切認めません。)

① 認められない建設工事の種類

| 工事の種類 | 内容 |
|----------|--|
| 電気通信工事 | 電気通信線路設備工事、電気通信機械設置工事、放送機械設置工事、放送設備工事、アンテナ設備工事、空中線設備工事、携帯電話設備工事、データ通信設備工事、情報制御設備工事、TV電波障害防除設備工事、CATVケーブル工事、コンピューター機器設置工事 その他弱電として実施した工事【ただし、信号設備工事・計装工事・LAN工事は電気工事の実務経験として認めます。】 |
| 機械器具設置工事 | プラント設備工事、エレベーター設備工事、運搬機器設置工事、集塵機器設置工事、給排気機器設置工事、揚排水(ポンプ場)機器設置工事、ダム用仮設工事、遊技施設設置工事、舞台装置設置工事、サイロ設置工事、立体駐車設備工事 等の工事 |
| 管工事 | 冷暖房設備工事、冷凍冷蔵設備工事、空調設備工事、給排水・給湯設備工事、厨房設備工事、衛生設備工事、浄化槽工事、水洗便所設備工事、ガス管配管工事、ダクト工事、管内更生工事、水道施設工事、浄水施設工事、排水処理施設工事、下水処理施設設備工事、ごみ処理施設工事、し尿処理施設工事 等の工事 |
| 消防施設工事 | 屋内消火栓設置工事、スプリンクラー設置工事、水噴霧・泡・不燃ガス・蒸発性液体又は粉末による消火設備工事、屋外消火栓設置工事、動力消防ポンプ設置工事、火災報知設備工事、漏電火災警報器設置工事、非常警報設備工事、金属製避難はしご・救助袋・緩降機・避難橋又は排煙設備の設置工事 等の工事 |
| 熱絶縁工事 | 冷暖房設備・冷凍冷蔵設備・動力設備又は燃料工業、化学工業等の設備の熱絶縁工事 |
| その他 | 建設業法の工事の種類として、以下に該当するもの： 建築一式工事、土木一式工事、大工工事、左官工事、とび・土工・コンクリート工事、石工事、屋根工事、タイル・れんが・ブロック工事、鋼構造物工事、鉄筋工事、ほ装工事、しゅんせつ工事、板金工事、ガラス工事、塗装工事、防水工事、内装仕上工事、造園工事、さく井工事、建具工事、水道施設工事、清掃施設工事、解体工事 |

※ただし、上記工事であっても、電源設備工事部分は電気工事の実務経験として認められます。この場合、実務経験年数は電源設備工事の施工期間のみを計上してください。

② 認められない業務

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 工事着工以前における設計者としての基本設計、実施設計のみの業務 ・ 設計、積算、保守、点検、維持、メンテナンス、事務、営業などの業務 ・ 工事における雑役務のみの業務、単純な労働作業など ・ 研究所、教育機関、訓練所等における研究、教育または指導等の業務 ・ 据付調整を含まない工場制作のみの工事、製造および修理 ・ 入社後の研修期間 ・ 人材派遣による建設業務(土木、建築その他の工作物の建設、改造、保存、修理、変更、破壊もしくは解体の作業またはこれらの準備の作業に直接従事した業務は、労働者派遣事業の適用除外の業務のため不可。ただし電気工事の施工管理業務は除く) |
|---|

(3) 実務経験年数を計算するときの基準日について

- 実務経験年数は、令和8年7月31日現在で計算してください。
- 7月31日現在の実務経験年数では受検資格を満たすことができない場合に限り、8月以降、試験日の前日(11月7日)までに予定されている実務経験を記入してください。
- 予定されている実務経験を算入するときの注意
 - ・ 8月1日以降の実務経験は、受検申請の時点で契約または特定できる工事に限ります。
 - ・ 受検申請後、予定されている実務経験が変更となり受検資格を満たせなくなった場合には、電話等で試験日前営業日までに受検申請の取り下げを行ってください。
 - ・ 受検資格を満たせなかったにもかかわらず自己申告を行わずに受検した場合、法令の定めにより**合格取り消しや受検禁止措置がとられることがあります。**
 - ・ 試験日前までに受検申請の取り下げを行った場合、受検手数料は返還にかかる手数料を差し引きのうえ、郵便為替にて返還します。

(4) 実務経験年数を計算するときの注意事項

複数の種目の技術検定を受検する際に、種目ごとに必要な実務経験を重複して計上し、それを証明する会社としての確認も不十分であった結果、本来は所定の実務経験を充足していない状態で技術検定を受検し、合格していた事案が発覚しております。

このような場合、合格者に対しては、合格の取り消しや受検禁止措置が課せられることとなります。また、当該合格者が監理技術者、監理技術者補佐又は主任技術者として従事した工事は、品質に重大な疑義が生じ、会社にも監督処分が課せられる場合があるなど、国民の信頼を大きく低下させる事態を招く結果となります。

(受検申請を行う方へ)

実務経験証明書の記載に当たっては、「受検の手引」の内容を十分にご理解いただいたうえで、実務経験の重複が生じないようにご注意ください。

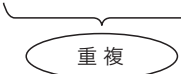
(実務経験の証明者の方へ)

実務経験証明書の内容確認に当たっては、受検者の実務経験に重複が生じていないか、正確に確認を行うようお願いします。

【特に注意が必要なケース】

① 同じ検定種目にかかる複数の工事を担当していて期間重複がある場合

| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|---------------------|----|----|----|----|------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 〇〇〇ビル電気設備改修工事(電気工事) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ▲▲▲マンション新築電気設備工事(電気工事) | | | | | | |




重複

この例のように、複数の工事を担当していて期間に重複がある場合、重複部分を二重に計上して、電気工事の実務経験を14カ月とすることはできません。実務経験は12ヶ月となります。

② 異なる検定種目にかかる複数の工事を担当していて期間重複がある場合

| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|---------------------|----|-----|-----|-----|
| △△△ビル新築工事(建築一式) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | □□□トンネル照明設備工事(電気工事) | | | | |



重複

この例のように、異なる検定種目にかかる複数の工事を担当していて期間に重複がある場合、重複部分を二重に計上して、建築の実務経験：10ヶ月、電気工事の実務経験：5ヶ月とすることはできません。重複部分における実務経験の計算は、実際の工事の従事割合(例えば日数など)に応じて按分してください。

(例) 上の例で重複部分の従事割合を建築2：電気工事1であると算定できるときは、

< 建築の実務経験：9ヶ月 / 電気工事の実務経験：3ヶ月 >

となります。

注：電気工事施工管理技術検定と建設機械施工管理技術検定との実務経験の重複について

電気工事の中に含まれる建設機械施工管理技術検定の受検資格を満たす実務経験については、その実務経験の内容によっては、双方の受検資格を満たす実務経験となり得ます。この場合に限り、実務経験の二重計上が可能です。

③ 複数の工事からなる一式工事(建築・土木)等の注意事項

元請会社が建築一式工事等で請け負った工事のうち、電気工事を下請けに出した場合、原則として元請会社の技術者は、電気工事の実務経験の申請は認められません。(ただし、電気設備部門の技術者として配置されている場合は、当該技術者は電気工事の実務経験として申請できます。)

この場合においても、建築一式工事等と電気工事を重複して計上することはできません。

4. 実務経験証明書の作成について

新規受検申請者は、受検資格証明にあたって、P 15～18の記入例に従い、**A**・**B**票と**C**票を作成してください。特に**C**票は、受検資格を満たす実務経験を有することを、勤務先の代表者が証明するための最も重要な書類です。(第一種電気工事士の免状コピーを提出できる方に限り**C**票作成不要)

実務経験証明書の証明欄、実務経験、実務経験証明にあたってのチェックリストを適正に作成し、よく確認のうえ、正しい内容にて証明する必要があります。

誤記入防止のため、鉛筆で下書きを行ってから黒色ボールペンで清書することをお勧めします。消せるボールペンは使用しないでください。

実務経験の証明が必要な受検資格の方が、実務経験証明書が無記載、または適正な受検資格を認められない受検申請書を提出した場合、受検申請を無効とします。

(1) 電気工事施工管理に関する実務経験欄の作成

P 17～18記入例を参照し作成してください。申請後の書換えや差し替えは一切できません。

- ①勤務先ごとに記入してください。転職等による勤務先変更、部署や従事した立場が変わった場合は改行してください。(現場ごとに改行する必要はありません)
- ②①で記入した勤務先の在職期間を記入してください。
- ③②で記入した在職期間の内、受検種目に関するご自身の実務経験の内容及び実務経験年数の合計を記入してください。**※注 1,2 参照**(今までの全ての実務経験を記入する必要はありません。受検資格を満たす年数が記載してあれば結構です。)

| | 勤務先名称・所在地 (現場を書く欄ではありません) | 所属部署 | ① 在籍期間中の受検種目に関する実務経験の内容 | | ② 在籍期間中の受検実務経験年数 | | 種目に関する年数 |
|----|------------------------------|------|-------------------------|--------|------------------|---------|----------|
| | | | 主な工事種別・工事内容 | 従事した立場 | 在籍期間 | 実務経験合計 | |
| 電気 | 勤務先法人等名称 | | 注 1 | 注 2 | 年 月 | 年 ヶ月 | |
| | 勤務先法人等所在地 | | | | 年 月 | | |

注 1 P 7 [表 I] からご自身の実務経験に該当する主な工事種別・工事内容を選び記入してください。

注 2 **注 1** で行った工事で従事した立場を P 7 [表 II] の中から選び記入してください。

(2) **C**票裏面：実務経験証明にあたってのチェックリストの作成

受検申請者と実務経験の証明者は、**C**票「電気工事施工管理に関する実務経験」欄作成後、**C**票裏面にある「実務経験証明にあたってのチェックリスト」により、記載内容の確認を行ってください。すべてのチェック項目について間違いなく正しく記載してあることを確認し、確認済みの✓印を付してください。

なお、『証明者チェック』は、証明者ご自身または証明者の代理たる立場の方が行ってください。証明者の代理たる立場とは、受検申請者に対する人事権を有する立場に限ります。

『証明者チェック』を行った方は、チェックリストの下にある記入欄へ、所属部署名、役職名、氏名、連絡先電話番号を記入してください。証明者自身が行った場合、その代理たる立場の方が行った場合とも記入が必要です。

(3) **C**票：実務経験証明書の証明欄の作成

①証明について

「電気工事施工管理に関する実務経験」欄を作成した後、記載した実務経験年数・内容等が正しいことを勤務先の代表者に証明いただくものです。証明がない場合は、受検できません。

実務経験の証明者の方は、受検申請者の実務経験の内容、期間、年数の計算、他の種目との重複が無い等、**C**票裏面にある『実務経験証明にあたってのチェックリスト』により記載内容を確認してください。実務経験証明書が適正な内容であることを確認し、証明を行ってください。

証明者の方は、**C**票の証明者欄に

- ・会社または事業所名
- ・所在地
- ・役職名
- ・氏名

を記載してください。

試験実施機関および国土交通省は、実務経験証明書に記載されている内容については、受検申請者の勤務先代表者によって、事実と相違なきことが証明されたものとして取り扱います。

また、実務経験証明書の内容について疑義が生じた場合は、試験実施機関または国土交通省から証明者（またはその代理たる立場の方）に対して内容を照会させていただく場合があります。

注意事項 実務経験証明書の内容が事実と異なっていることが判明した場合は、受検申請者に対して、建設業法の規定に基づく合格取り消しや一定期間の受検禁止などの処分が行われることがあります。また、事実と異なる実務経験の証明を行ったり、本来は受検資格を満たしていない合格者を技術者として配置した場合等は、会社に対して、建設業法の規定に基づく処分が行われることがあります。証明者の方は、実務経験証明書の内容について慎重に確認を行ってください。

②証明者について

- 注1** 以前勤務していた会社等の実務経験も含め、現在の勤務先の代表者等の証明で結構です。
- 注2** 現在失業中の場合は、実務経験証明書に記載した直近の勤務先で証明を受けてください。

・民間の会社に勤務している場合

証明者は、原則として代表取締役等の代表者となります。また、その代理たる立場の方として、受検申請者に対して人事権を有する方（副社長、専務取締役、人事部長等）も認められます。派遣会社に所属されている方は派遣元、出向中の方は出向元からの証明が必要です。

・公共機関に勤務している場合

証明者は、原則として市長等となります。また、その代理たる立場の方として、受検申請者の人事経歴を証明できる権限を有する方も認められます。

・受検申請者自身が代表者（経営者）である場合（以下に記載の確認書類の提出が必要です。）

自己証明となりますので、証明者欄には、会社または事業所名、所在地、役職名、氏名（ご本人のお名前）を記入してください。証明者との関係欄には、「本人」と記入してください。受検申請者自身が代表者であることの確認資料として、会社の名称および代表者の氏名が確認できる「建設業許可通知書」のコピーを添付書類として付け加えてください。

建設業の許可を取得していない場合には、代わりとして「工事請負契約書」（代表の氏名および工事名等が確認できるページ）のコピー、または「確定申告書」（屋号または事業収入の確認ができる書類）のコピーを添付してください。

※証明印の押印について

令和3年度の受検申請から、実務経験証明書における証明印としての会社印・役職印の押印が廃止されました。

5. 必要書類等について

(1) 共通提出書類

① 受検申請書 (A・B票)

・P15～16を参照し作成してください。

② 実務経験証明書 (C票)

・実務経験の証明が必要な区分の方は必須です。P17～18を参照し作成してください。

③ 受検手数料の振替払込受付証明書 (日附印必須、コピー不可)

受検手数料：15,800円 (消費税非課税)

この願書を利用して、第一次・第二次検定同時申請をされる場合、受検手数料合計を一括して納付いただきます。

払込期限は厳守です。 受検申請期限までに払い込まなかった場合、受検できません。

- ・受検手数料は、必ず同封の振替払込用紙を使用し、受検申請者名を明記した上で郵便局にて払い込みをしてください。振替払込受付証明書(お客さま用)は貼付台紙の所定欄に全面的りづけしてください。郵便局の「日附印」が無いもの及びコピーは支払った証明にならず無効です。
- ・会社で払い込む場合にも、払込取扱票、振替払込受付証明書には、受検者氏名を必ず記載してください。
- ・振替払込請求書兼受領証は控え、ならびに適格請求書として利用可能です。再発行はできませんので、必ず受検申請者本人が保管してください。
- ・ATM(現金自動預払機)を利用して払い込んでしまった場合はご利用明細票しか出ませんが、原本は必ず貼付台紙に全面糊付けしてください。この場合、手元に支払った証明が残りませんので、必ずコピーを取って控えを保存するようにしてください。
- ・インターネット等による振込は控えが出ませんので、利用しないでください。
- ・貼付忘れ等により払い込みの事実が確認できず、控えの提示もできない場合、申込無効となり受検できません。
- ・受検手数料は原則として返還しませんが、受検資格が認められなかった方、予定変更により実務経験が不足することになり試験日前営業日までにその旨申し出られた方、試験日の1ヶ月前までに辞退届(振替払込請求書兼受領証を添付)を提出した方については、返還にかかる手数料を差し引きのうえ、郵便為替にて返還します。

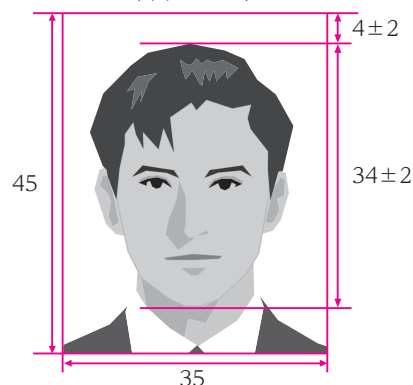
④ 証明写真

申請時に提出した写真が技術検定合格証明書に印刷されますので本人確認のしやすい鮮明な写真を提出してください。あとから写真を変更することはできません。

- ・パスポートサイズ(縦4.5cm ×横3.5cm)
- ・6ヶ月以内に撮影
- ・カラー、フチなし、無背景、脱帽、アクセサリー等は外したものの顔の寸法は頭頂からあごまで3.4cm ±0.2cm
- ・証明写真機等で撮影した、明るさやコントラストが適切で鮮明な証明写真[自前のデジタルカメラ撮影やスナップ写真は一切不可。フラッシュ等の影や眼鏡の反射に注意]

※当方にて支障ありと判定した場合、規定の証明写真を再提出していただきます。不備が解消しない場合、受検できなくなります。

【顔写真のおおよその目安】
(単位：mm)



⑤ 住民票コードまたは住民票(原本)

- ・マイナンバーが記載された住民票は絶対に送付しないでください。
- ・住民票コード(11桁の数字。12桁のマイナンバーではありません)をA票の所定欄に記入すれば、住民票の提出は不要です。
本財団に照会いただいても回答できませんので、不明な場合は市役所等で確認してください。
- ・住民票を提出される場合、記載された内容に変更がなければ発行年月日は問いません。ただし、コピーの提出は認めません。

(2) 受検資格に応じて提出する書類

①卒業証明書(原本)

- ・卒業証書(卒業式で授与されるもの)は絶対に送付しないでください。卒業証明書とは、卒業した学校に申請し都度発行してもらう書類です。必ず原本を添付してください。
- ・卒業証明書の発行日は問いません。
- ・卒業証明書に記載されている氏名が現在と異なる場合は、戸籍抄本を添付してください。
- ・卒業された学科について指定学科表(P5～6参照)中で「(※履修条件有り)」と付記されている場合、卒業証明書に加えて履修条件を満たしていることがわかる成績証明書または履修証明書も提出してください。
- ・通算8年以上の実務経験が証明できる場合は、卒業証明書の添付を省略できます。

(通信制・定時制・夜間部(第二部)等卒)

- ・学校在学中や入学前の実務を実務経験年数に加算したい場合は、実務経験を積む前に卒業済である学校等を受検資格上の最終学歴としてください。

例：高校を卒業して就職、大学(夜間部)に通われた方で、大学在学中の経験を実務経験として記載する場合は高等学校を受検資格上の最終学歴とする。

(大検、高認合格)

- ・高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定を含む)の合格者は、高等学校の指定学科以外の卒業と同等となります。合格証明書(原本)を添付してください。

(専門学校卒)

- ・高度専門士・専門士の称号を授与されたが卒業証明書にその旨の記載がない場合には、卒業証明書に加えて称号が付与されていることが確認できる書類も提出してください。

(学士取得の学歴)

- ・大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された方は、学位授与証明書(原本)を添付してください。指定学科に該当するかは、記載専攻区分により以下の通り取り扱います。
指定学科卒：機械工学、電気電子工学、土木工学、建築学の専攻
指定学科以外卒：上記以外の専攻、専攻無記載
- ・P5の指定学科【表3】に記載されている「高等専門学校(専攻科)」修了の方は、高等専門学校の卒業証明書と専攻科の修了証明書の両方の提出が必要となります。

(大学院卒)

- ・大学院の修了は、本検定の受検資格に含まれません。そのひとつ前の学歴により受検資格を判断しますので、大学の卒業証明書を添付してください。
- ・飛び入学により大学院へ進学した方は、以下にあげるa、bのいずれかの書類を添付してください。
a 大学が発行する飛び入学であることの証明書
b 大学の退学証明書 および 大学院の入学証明書
なお、大学在籍時の学部学科が履修条件有りの指定学科であるとき、又は指定学科であって、上記a、bの書類に学部学科の記載が無いときは、大学の成績証明書も必要となります。

(日本国外の学校を卒業された方)

- ・国外の学校を卒業された場合、そのままでは本検定の受検資格にはなりません。詳細はP28～29をご参照ください。

②資格証明書類のコピー

- ・コピーの提出で結構です。原本は大切に保管してください。

(2) C票の記入例

C票は、本技術検定の受検申請で一番重要な書類です。受検資格に必要な実務経験年数及び実務経験内容の記載及び証明がなければ受検できません。

- 記入は受検申請者本人が行ってください。
- 記入は黒のボールペンを使用し、字を崩さずにていねいに書いてください。消せるボールペン、鉛筆などは、記載内容が消滅することがありますので、絶対に使用しないでください。
- 実務経験年数はまず令和8年7月31日現在で記入し、それで不足する場合にのみ予定の実務欄をお書きください。**
- 実務経験年数は、直近の経験から受検資格を満たす年数で記載し、証明してください。
- 訂正する場合は、訂正箇所を二重線で抹消してください。
- 申請完了後は、実務経験証明書と経験内容の訂正は原則としてできません。
- 受検申請者が申請内容を偽り、不正な方法により受検したとき、または事実と異なる内容の実務経験証明書を提出したときは国土交通省により受検禁止又は合格取消しの処分が科されます。
- 申請内容について、改めて確認する場合があります。

C票記入例

C 票

令和8年度2級電気工事施工管理技術検定旧受検資格用実務経験証明書

受検申請者の下記の実務経験内容は、裏面チェックリストにより適正に記載されていることを確認し、下記のとおりであることを証明します。

国土交通大臣指定試験機関
一般財団法人建設業振興基金 理事長 殿

証明日 令和 8年 7月 13日

①会社又は事業者名、②所在地、③証明者役職名、④証明者氏名、すべての記載が必要です。

会社または事業者名 ○○電設工業株式会社

所在地 東京都○○区○○町5-6 第1ビル3F

役職名 代表取締役

氏名 神谷 三郎

| | | | | |
|-----|--|--------------------|--------------|---------------|
| 受検者 | 氏名 電気 太郎 | 生年月日 昭和 12年 12月 4日 | 本籍 熊本県 | 証明者との関係 社長と社員 |
| | 〒 0000-0000 神奈川県 〇〇市〇〇区〇町1-2-34 〇〇ハイツ205 | | ※外国籍の方は国籍を記入 | |

| 勤務先名称・所在地 (現場を書く欄ではありません) | 所属部署 | 在籍期間中の受検種目に関する実務経験の内容 | | 在籍期間中の受検種目に関する実務経験年数 | |
|--|---------|-----------------------|--------|----------------------|----------|
| | | 主な工事種別・工事内容 | 従事した立場 | 在籍期間 | 実務経験合計 |
| 勤務先法人等名称 (株)〇〇電工社 | 工務部 工事課 | 照明設備工事 | 施工管理 | 4年 4月 | 1年 |
| 勤務先法人等所在地 東京都〇〇区△△9-87 | | 街路灯工事 | | 5年 3月 | 0ヶ月 |
| 勤務先法人等名称 ○○電設工業(株) | 工務部 設備課 | a 構内電気設備工事 | c 施工管理 | 5年 4月 | 3年 |
| 勤務先法人等所在地 東京都〇〇区〇〇町5-6 第1ビル3F | | b 動力電源工事 | | 8年 7月 | 4ヶ月 |
| 勤務先法人等名称 | | | | 年 月 | 年 |
| | | | | 年 月 | ヶ月 |
| | | | | 年 月 | 年 |
| | | | | 年 月 | ヶ月 |
| 令和8年7月末までの電気工事に関する実務経験(①～④)の合計を記入 | | | | 合計 | 5 4年 4ヶ月 |
| ⑤では必要実務経験が不足する場合のみ、申請書記入日以降、試験前日までの間に予定されている実務を以下に追加記入することができます。 | | | | | |
| 勤務先法人等名称 | | | | R8年 月 | ⑥ 年 |
| 勤務先法人等所在地 | | | | R8年 月 | ヶ月 |

注意事項 この証明事項に事実と相違がある場合は、合格及び受検実績が取り消される場合があります。事実と異なる実務経験証明を行い、不正合格者を技術者としている場合、建設業法に基づき処分・告発の対象となり得ます。

現在勤務している会社の事業主による証明が必要です。過去の会社の経験も含めて、現在の勤務先の証明で結構です。受検申請者自身が代表者の場合も必ずC票を作成した上で、自分で証明し、証明者との関係欄には「本人」と記入してください。(この場合、自身が代表者であることの確認資料の添付が必要です。)

電気工事を施工管理等した期間のみの合計を記入してください。

aには、電気工事施工管理に関するあなたの経験のうち代表的な**工事種別(業種)**を記入してください。
bには、aで記入した工事種別のうちあなたの担当した代表的な**工事内容**を記入してください。
cには、あなたの工事現場での**従事した立場**を記入してください。(部長など会社での役職名ではありません。)

工事種別、工事内容、従事した立場は、下表を参考に記入してください。

施工管理等した期間(①～④)の合計を記入してください。

注意
工事種別・工事内容・従事した立場は、下表から選択してください。(P7～8を必ず参照してください。)

| a 工事種別 | b 工事内容 | c 従事した立場 |
|----------|---|--|
| 発電設備工事 | 発電設備工事等 | <input type="radio"/> 施工管理 (請負者の立場での現場管理業務) |
| 変電設備工事 | 変電設備工事等 | <input type="radio"/> 設計監理 (設計者の立場での工事監理業務) |
| 送配電線工事 | 架空送電線工事、架線工事、地中送電線工事、電力ケーブル布設・接続工事等 | <input type="radio"/> 施工監督 (発注者の立場での工事監理業務) |
| 引込線工事 | 引込線工事、電力会社の計器交換配線工事等 | |
| 構内電気設備工事 | 受変電設備工事、自家発電設備工事、動力電源工事、建築物電気設備工事、計装工事、LAN工事、航空灯設備工事、避雷針工事等 | |
| 照明設備工事 | 屋外照明設備工事、街路灯工事、道路照明工事等 | |
| 信号設備工事 | 交通信号工事、交通情報・制御・表示装置工事等 | |
| 電車線工事 | (鉄道に伴う)変電所工事、発電機工事、き電線工事、電車線工事、鉄道信号・制御装置工事、鉄道用高圧線工事等 | |
| ネオン装置工事 | ネオン装置工事等 | |

7. 再受検申請 (第一次・第二次検定同時)

(1) 再受検申請

対象者は、実務経験証明書の作成、住民票、卒業証明書、資格証明書の添付を省略して受検申請を行うことができます。書面申請かインターネット申請のどちらかで手続きを行ってください。

www.fcip-shiken.jp/den2/

※インターネットで再受検申請を行うと、申請前に対象か否か自動判定されます。

対象でない方が書面申請し、申請無効となる事例が増えていますので、ぜひご利用ください。

再受検申請の対象者：

平成15年度以降に2級電気工事施工管理技術検定を受検したことがあり、以下の①～④のいずれかに該当すれば、再受検申請を行うことができます。

| | | | |
|---|---|---|--|
| ① | 2級電気工事施工管理技術検定の 第一次・第二次検定を同時に受検申請され、 第一次検定に不合格となったまたは欠席した方 (旧学科試験合格による免除要件が失効した方) (※1参照) | → | 第一次・第二次検定 の再受検申請が可能 |
| ② | 2級電気工事施工管理技術検定の 第一次・第二次検定を同時に受検申請され、 第一次検定のみ合格された方(技士補) (旧学科・実地試験を同時に受検申請され学科試験合格となった方 の学科試験免除要件は失効しています。) | → | 第二次検定 の再受検申請が可能 ※2 |
| ③ | 2級電気工事施工管理技術検定の 第二次検定のみへ受検申請され、不合格となったまたは欠席した方 (旧学科試験合格による免除要件を満たす方を含む(※1参照)) | → | 第二次検定 の再受検申請が可能 ※2 |
| ④ | 2級電気工事施工管理技術検定の第一次・第二次検定を同時に受検 申請されて第一次検定に不合格となった、欠席した、または旧学科 合格による免除要件が失効したが、別の機会に ・2級第一次検定のみを受検し合格された方 ・技術士の第二次試験(技術部門条件あり)に合格された方 (実務経験証明と第二次検定受検資格の証明に、複数の受検履歴・ 資格等の組み合わせが必要になる方) | → | 第二次検定 の再受検申請が可能 ※2 ※④のみインターネットによる 再受検申請ができません |

※1 第一次検定は旧学科試験、第二次検定は旧実地試験に読み替えることができます。ただし、旧学科試験の合格による一次免除には有効期限・回数があります。

※2 第二次検定の再受検申請は、本手引に同梱された申請書は使えません。インターネットから再受検申請いただくか、【第二次検定のみ】受検申請専用願書を購入して申請ください。(第一次・第二次検定の申請実績があり、その後に第一次検定のみ受検申請で合格された場合、または技術士の第二次試験(技術部門条件あり)に合格された場合、インターネット申請はできません。願書による再受検申請を行ってください。)

なお、次の受検履歴は再受検の対象になりません。

- ・今回の受検申請と、級(「2級」)、受検種目(「電気工事」)が完全一致していない履歴
- ・第一次検定のみ(旧学科試験のみ)の受検申請を行った履歴
- ・平成15年度において前年度学科試験合格者として実地試験の受検申請をした履歴
- ・受検申請後に辞退届を提出した履歴
- ・予定の実務の変更等により実務経験が不足し、辞退の申し出を行った履歴
- ・建設業法施行令の規定に基づき、合格の取り消しまたは受検禁止の措置を受けた履歴

(2) 再受検申請者の必要書類

① 受検申請書 (A・B票)

② 過去受検票・不合格通知


- ・再受検申請をされる場合、コピーを貼付台紙のB欄に貼付してください。
- ・第一次検定は実務経験証明書を作成しなくとも受検することができます。そのため、第一次検定のみ受検票・不合格通知は再受検申請には使えません。
- ・再受検対象でない方が再受検申請を行った結果、当該年度に受検できなくなる事例が増えています。インターネットから再受検申請を行うと、過去受検票または不合格通知の添付を省略できるだけでなく、申請時に対象か否か自動判定されますので、ご活用ください。過去受検番号等が不明な場合はお問い合わせください(本人確認をしたうえで回答します)。

③ 受検手数料の振替払込受付証明書(日附印必須、コピー不可)

④ 証明写真

(③④についてはP13共通提出書類をご参照ください。)

8. 再受検申請者の記入例

再受検申請者は  内のみ対応してください。その他の欄は記入不要です。

なお、再受検申請者は、B票ならびにC票(実務経験証明書)を作成する必要はありません。

- 記入は申請者本人が行ってください。
- 記入は黒のボールペンを使用し、字を崩さずにていねいに書いてください。消せるボールペン、鉛筆などは、記載内容が消滅することがありますので、絶対に使用しないでください。
- 年齢は令和8年7月31日現在で記入してください。
- 欄は記入しないでください。
- 申請内容について、改めて確認する場合があります。
- 誤って記入した場合は、修正液できれいに修正してから訂正事項を記入してください。
- 申請書(A・B票)は切り離さないでください。

A票記入例

A票 令和8年度2級電気工事施工管理技術検定受検申請書

令和8年7月13日

標記の検定について、関係書類を添付して受検申請を行います。

受験区分 新規受験 再受検

※左記からいずれか1つを選んで○をしてください。再受検できるのは、過去同一の検定種目・級を受け直す方のみです。
条件を充足していない方が再受検を選択すると申請無効となりますので、受検の手引をよく読んでご対応ください。

過去受検年度 H(再) 4年度 過去受検番号 3000000000 過去試験区分 (一次/学科のみは再受検対象外) 二次 学科実地

履歴票

氏名 フリガナ セイデンキ 名 電気 姓 タロウ 名 太郎

性別 男 女 本籍 熊本 都・道 熊本 府 本籍コード 43

生年月日 昭和 平成 12年 12月 04日

住民票コード (11桁) 00000000000

現在の居住先 神奈川県 〇〇市〇〇区 〇町1-2-34 〇〇ハイツ205

現在の勤務先 〇〇電設工業株式会社 本店工事部設備課 東京都 〇〇区 〇〇町5-6 第1ビル3F

受検票等送付先 1 自宅 〒() 都・道 府・県

履歴 最終学歴 〇〇大学 〇〇学部 〇〇学科 在学期間 〇〇年〇月 〇〇年〇月

写真 令和8年7月13日撮影 (25.7)

工事種別について 01 発電設備工事 02 送配電線工事 03 引込線工事 04 変電設備工事 05 構内電気設備工事 06 照明設備工事 07 電車線工事 08 信号設備工事 09 ネオン装置工事 10 その他

過去受検番号や試験区分等が分からない場合はお問い合わせください。

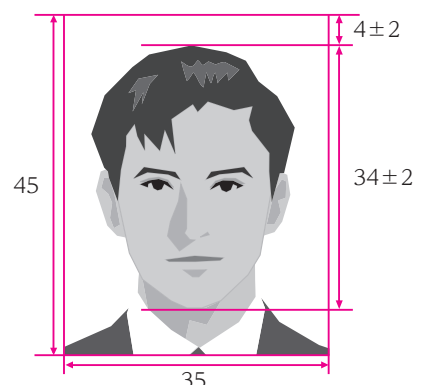
受検希望地は、指定された13試験地の中から希望する番号1つを○で囲んでください。
※封筒の記載と相違する場合は、申請書の記載を優先します。

氏名・生年月日・本籍は、住民票(戸籍)に記載されているとおり記入してください。通称名がある外国籍の方は通称名を記入してください。(ただし住民票に記載がない通称名は無効です)

現住所は、住民票の記載と異なっても構いません。郵便番号、アパート名、部屋番号、同居先名まで詳しく正確に記入し、必ず連絡先(携帯番号等)も記入してください。

勤務先はビル名・部署等まで詳しく記入してください。勤務先種別コードは、最もあてはまるものを選んで記入してください。

【顔写真のおおよその目安】(単位: mm)



書面申請者の提出写真に関する注意事項について

- 必ずパスポート申請用写真の規格に準拠した証明写真を貼付してください。
※証明写真機や写真店等で撮影・出力された、撮影6ヶ月以内のカラー写真であること。
※申請者本人のみが正面を向いて撮影され、右記寸法を満たすこと。
※無帽で輪郭・目が露出し、背景・影がないものであること。
- 年齢は、令和8年7月末日現在で記入してください。
- 写真の表面にセロテープ等を貼り付けしないでください。
- 提出写真は受検票及び技術検定合格証明書に印刷されます。

9. 受検申請(第一次・第二次検定同時)

(1) 申請受付期間

令和8年7月13日(月)～7月27日(月)消印有効

※ 再受検者のインターネット申請に限り、6月29日(月)から受付します。

(2) 郵送時の注意

- ・ 申請書類一式を指定の申請用封筒に入れ「簡易書留郵便」で郵送してください。
- ・ 締切日の消印有効です。それ以後はいかなる理由があっても受け付けません。
- ・ 申請書類の直接持参ならびに二人以上の同封郵送は固くお断りいたします。
- ・ 申請書類に不備があった場合には受検できなくなりますので、必ず受検申請者自身が記入・確認したうえで郵送してください。
- ・ 添付書類等を入れ忘れた場合は、別便で送付せず本財団にお問合せください。
- ・ 提出書類は返却しません。

II. 受検について

1. 試験の流れ・内容

(1) 受検票の送付

受検票は、令和8年10月22日(木)に本財団から発送する予定です。

- ・10月29日(木)を過ぎても届かない場合は、11月6日(金)までに受検者本人より本財団あてに電話してください。試験終了後に問い合わせても、受検は欠席扱いとなりますのでご注意ください。
- ・受検票を受け取ったら、試験日時、試験会場及び受検番号を必ず確認し、大切に保管してください。紛失した場合は、事前に本財団までご連絡ください。
- ・受検票は、試験終了後も大切に保管してください。

(2) 試験日時

- ・試験日 令和8年11月8日(日)
- ・試験の時間割

| | |
|-----------|-------------|
| 第一次検定 | |
| 入室時刻 | 9:45まで |
| 検定問題配付説明 | 10:00~10:15 |
| 第一次検定試験時間 | 10:15~12:45 |
| 昼休み | 12:45~13:45 |
| 第二次検定 | |
| 入室時刻 | 13:45まで |
| 検定問題配付説明 | 14:00~14:15 |
| 第二次検定試験時間 | 14:15~16:15 |

- 注1 受検票等忘失者は会場受付にて再発行手続きをおこなってください。9:15より受け付けます。
- 注2 入室時刻までに自分の座席に着席してください。
- 注3 大規模災害等が発生した場合、試験を中止、または試験時間の繰り下げ等を行う場合があります。(情報は逐次本財団WEBサイトにてお知らせします。)

※第一次・第二次検定同時受検を申請され第一次検定を欠席した方は、第二次検定を受検することはできません。

(3) 試験地

札幌・青森・仙台・東京・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・鹿児島・沖縄

- ・試験会場は、受検票にてお知らせいたします。事前に照会いただいても回答できません。
- ・試験会場確保の都合上、やむを得ず近郊の府県等で実施する場合がありますのでご了承ください。
- ・試験会場の確保状況は試験毎に異なります。前年と同じ会場となるとは限りません。
- ・受検地等の変更が必要となった場合は、P31を参照し手続きをしてください。
(受検地変更届は10月26日(月)(必着)までに提出してください。)
- ・なお、受検地変更の受け入れには定員があります。受入定員に達した場合は、変更をお受けできませんのであらかじめご了承ください。
- ・同一試験地内の試験会場変更依頼については一切対応いたしません。

(4) 試験の内容

- ・建設業法施行令において「電気工事施工管理技術検定」の対象となる技術は、「電気工事の実施にあたり、その施工計画及び施工図の作成並びに当該工事の工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工の管理を的確に行うために必要な技術」です。
- ・施工技術検定規則に定める検定科目及び検定基準、これに対応する解答形式は以下の表のとおりです。なお、法令等は令和8年1月1日に有効なものとしします。
- ・検定問題の内容についての問合せには、一切お答えできません。

| 検定区分 | 検定科目 | 検定基準 | 知識能力 | 解答形式 |
|-----------|-----------|--|---------------------------------------|------------------|
| 第一次 検定 | 電気 工学等 | 1 電気工事の施工の管理を適確に行うために必要な電気工学、電気通信工学、土木工学、機械工学及び建築学に関する概略の知識を有すること。 2 電気工事の施工の管理を適確に行うために必要な電気設備に関する概略の知識を有すること。 3 電気工事の施工の管理を適確に行うために必要な設計図書を正確に読み取るための知識を有すること。 | 知識 | 四肢択一 (マークシート) |
| | 施工 管理法 | 1 電気工事の施工の管理を適確に行うために必要な施工計画の作成方法及び工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工の管理方法に関する基礎的な知識を有すること。 | 知識 | |
| | | | 2 電気工事の施工の管理を適確に行うために必要な基礎的な能力を有すること。 | 能力 |
| | 法規 | 建設工事の施工の管理を適確に行うために必要な法令に関する一般的な知識を有すること。 | 知識 | 四肢択一 (マークシート) |

| 検定区分 | 検定科目 | 検定基準 | 知識能力 | 解答形式 |
|-----------|-----------|---|------|------------------|
| 第二次 検定 | 施工 管理法 | 1 主任技術者として、電気工事の施工の管理を適確に行うために必要な知識を有すること。 | 知識 | 四肢択一 (マークシート) |
| | | 2 主任技術者として、設計図書で要求される電気設備の性能を確保するために設計図書を正確に理解し、電気設備の施工図を適正に作成し、及び必要な機材の選定、配置等を適切に行うことができる応用能力を有すること。 | 能力 | 記述 |

※検定問題の文中に使用される漢字には、ふりがなが付記されます。

2. 受検にあたっての注意事項

受検に必要なものをよく確認してください。

事前に交通機関、経路、所要時間等確認し、遅刻しないように早めに試験会場にお出かけください。

試験会場及びその付近には駐車・駐輪できません。公共交通機関で来場してください。

(1) 試験当日の持ち物

《必須なもの》

- ①受検票
- ②HBで黒の鉛筆またはシャープペンシル
※マークシート方式の設問では、ボールペン・サインペン・色鉛筆等でマークした場合採点されません。
- ③消しゴム

《任意なもの》

- ①小型の時計(机の上に置いてよい時計は、通信・記録・計算・辞書機能のついていない小型のもののみ)
※試験会場によっては、室内に時計が設置されていない場合や設置されている時計が不正確である場合があります。
- ②眼鏡等
※補聴器や拡大鏡(眼鏡型ルーペは除く)等を使用する場合には、あらかじめ「受検時特別対応申請書」の提出が必要となります。(P30『身体障がい者等を対象とした受検に際しての特別措置について』を参照)
なお、通信機能のあるものは使用できません。
- ③弁当(会場周辺で昼食を調達できない場合があります)
- ④敷物
荷物等はすべて椅子の下に置くことになりますので、敷物等の持参をお勧めします。

(2) 試験会場における注意

- ①試験当日は入室時刻までに来場し、受検票の受検番号によって指定された席につき、受検票を机の上に置いてください。(受検票を忘失した方は、必ず受付で手続きをしてください。)
- ②試験中、机の上に置いてよいものは、受検票、筆記具(鉛筆・シャープペンシル・消しゴム)、小型の時計のみです。これ以外のもの(筆箱、飲み物など)は、机の上に置かないでください。
- ③試験会場内では、試験監督者・係員等の指示に従ってください。
- ④試験開始後1時間以内及び試験終了前10分間は、退室できません。
- ⑤試験会場内は、原則として全面禁煙です。
- ⑥自動車・バイク等での来場はお断りします。(試験会場及びその付近には駐車・駐輪できません。)
駐車違反等の呼び出しで試験室を離れた場合は、再入室できません。
- ⑦問題用紙は、午前・午後のそれぞれの試験終了時まで在席した者に限り希望者は持ち帰ることができます。
- ⑧温度調整が可能な服装でご来場ください。
- ⑨通常の生活騒音(交通・天候・空調・咳・くしゃみ等)が発生した場合でも原則として特別な措置は行いません。

(3) 試験中の禁止行為

- ①受検申請者以外の者が代わりに試験を受けること。
- ②試験に関係する内容が記載された書籍、印刷物、メモ等を利用できる状態に置くこと。
- ③通信、記録、計算、辞書等の機能がついた電子機器等(携帯電話、スマートフォン、タブレット端末、スマートウォッチ等)を使用すること。
- ④他の受検者の答案をのぞき見たり、他の人から答えを教わること。
- ⑤他の受検者に答えを教えたり、禁止行為の手助けをすること。
- ⑥他の受検者の解答の妨げになること。
- ⑦試験場において試験監督者・係員等の指示に従わないこと。
- ⑧受検票、座席票にメモをとること。
- ⑨試験中に飲食すること(健康上の理由等で事前に許可を得た場合を除く)。
- ⑩不正防止の観点から、本財団で認めたもの以外を使用すること(耳栓等)。

※上記(3)の行為及びこれらに類する紛らわしい行為を行った場合、退室を命じ失格となる場合があります。
また、以下のような措置が取られる可能性があります。

- ・ 建設業法に基づく最長3年間の受検禁止の処分
- ・ 刑法第233条その他の法令違反に関する刑事告訴

3. 検定問題等の公表

本財団では、検定問題と正答肢番号については、以下の通り公表します。

公表期間：試験日の翌営業日午前9時から1年間

公表方法：本財団WEBサイトに掲載

公表範囲：第一次検定は検定問題と正答肢番号

第二次検定は検定問題と四肢択一の設問の正答肢番号

なお、解答形式が記述の設問は正答を公表いたしません。

※検定問題の内容についての問合せには、一切お答えできません。

4. 合格発表

第一次検定、第二次検定それぞれの合格発表日に、本人宛に合否通知を郵便で送付いたします。また、本財団WEBサイトでは、合格発表日の午前9時から2週間、合格者の受検番号を掲載します。全地区の合格者の受検番号を閲覧することもできます。

なお、検定の正答内容について、模範解答を配布したり、採点結果と称して得点等を通知したりする業者がありますが、それぞれの業者が独自に行っているものであり、本財団とは全く関係がありません。

また、試験結果、合否内容等に関するお問い合わせには、一切応じられません。

第一次検定合格発表日

令和8年12月21日(月)

- ①合否通知が未着の場合は、令和9年1月5日(火)以降に本財団へお申し出ください。
 - ②未着による合否通知の再発行は、第一次検定合格発表日から1ヶ月間に限り対応いたします。
 - ③第一次検定を欠席*した方へは、通知は送付いたしません。
- *試験開始後1時間以内に退室した場合は棄権となり、欠席扱いとなります。

第二次検定合格発表日

令和9年2月5日(金)

- ①合否通知が未着の場合は、令和9年2月12日(金)以降に本財団へお申し出ください。
 - ②未着による合否通知の再発行は、第二次検定合格発表日から1か月間に限り対応いたします。
 - ③第二次検定の合否通知送付の対象となるのは、第一次検定に合格し、かつ、第二次検定を受検した方です。
第二次検定を欠席*した方や、第二次検定を受検していても第一次検定が不合格となった方へは、通知は送付いたしません。
- *試験開始後1時間以内に退室した場合は棄権となり、欠席扱いとなります。

合格証明書の交付申請について

合格者の方は、国土交通省へ交付申請を行うことで、

第一次検定合格者 → 2級電気工事施工管理技士補

第二次検定合格者 → 2級電気工事施工管理技士

の合格証明書が国土交通大臣より交付されます。

交付申請の詳細については、合格通知書にてご確認ください。

5. 合格基準について

2級第一次検定及び第二次検定の別に応じて、満点に対する得点の比率が次の基準に合致する者を合格としますが、試験の実施状況等を踏まえ、変更する可能性があります。

- ・第一次検定 60%以上
- ・第二次検定 60%以上

6. 個人成績の通知について

不合格者に対しては、不合格通知書にて成績を通知します。

成績の通知は、第一次検定及び第二次検定の別に応じて以下のとおり行います。なお、通知する成績については、全体の結果のみとし、設問毎の得点等については通知いたしません。

- ・第一次検定 ○○問 正解
- ・第二次検定【評定】 A：合格基準以上
B：得点が40%以上合格基準未満
C：得点が40%未満

※通知した成績に係る問い合わせにはお答えできません。

※合格者については成績の通知は行いません。また問い合わせにもお答えできません。

※2級は、第一次検定及び第二次検定を同日に実施するため、第一次検定の不合格者については、第二次検定の採点は行われません。

その他の参考事項

1. 国外における実務経験

実務経験は、日本国内の電気工事と建設業法に基づき建設業の許可を受けた者が請け負う国外での電気工事が受検資格を満たすものとされています。これに該当しない国外の実務経験は、国土交通省へ必要書類を添えて大臣認定の申請を行っていただき、認定を受けることが必要となります。

国外の実務経験に関する認定の審査には、6ヶ月程度の期間を要します。受検申請に間に合うよう、事前に国土交通省へ認定申請を行ってください(受検申請書類に同封することはできません)。

申請に必要な書類の詳細は、国土交通省Webサイトにてご確認ください。
https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk1_000055.html
「国土交通省 技術検定制度」で検索

国土交通省では、申請に基づき審査が行われます。審査結果によっては、受検資格が認められない場合もありますので予めご了解ください。

国外の実務経験に関する手続きの詳細につきましては、
国土交通省 不動産・建設経済局 建設業課 技術検定係 TEL 03-5253-8111 (内線24-744)
へお問い合わせください。

2. 国外における学歴を有する者の受検申請

(1) 指定学科としての認定が必要ない場合

※令和4年度より、指定学科としての認定が必要ない場合は国土交通大臣認定が不要になりました。

日本国外の学校等を卒業された方で、対象の学歴を利用した実務経験期間の短縮を受けたい方は下掲必要書類を申請書類に添付してください。卒業した学校と受検資格の対照表は以下のとおりです。

| 国外の最終学歴 | | 該当する受検資格 |
|--|---|-------------------------------------|
| 国外の大学等を修了し学士に相当する学位を授与された者 | → | 大学卒業 【実務経験1年6ヶ月以上】 |
| 国外の短期大学等を修了し短期大学士に相当する学位を授与された者 | → | 受検資格認定の対象外ですので 高校卒業として手続きをしてください |
| 国外の正規の学校教育における12年の課程を修了 ^(※) した者 | → | 高校卒業 【実務経験4年6ヶ月以上】 |

※自身がどこに該当するか不明な方は、事前に発行元の学校または大使館(国の機関が証明書を発行している場合)へ照会してください。

〈必要書類〉

①卒業証明書(国の機関または学校が発行したもの。短大等卒の方は、高校の卒業証明書をご提出ください。)

②卒業証明書の和訳

③提出書類に関する誓約書(次のURLよりダウンロードしてください)

国外大学の誓約書 : <https://www.fcip-shiken.jp/pdf/seiyaku-d.pdf>

国外高等学校の誓約書 : <https://www.fcip-shiken.jp/pdf/seiyaku-k.pdf>

(2) 指定学科としての認定が必要な場合

国外の学歴について、大学または高等学校の指定学科に相当するものとして受検申請する場合には、国土交通大臣の認定を取得する必要があります。

〈大臣認定申請の必要書類〉

| | |
|-------------------------|---|
| ①技術検定受検資格認定申請書(国外学歴) …… | [様式1] |
| ②卒業証明書(原本のみ) …… | 和訳および和訳の公証(※)手続きが必要 |
| ③成績証明書(原本のみ) …… | 和訳および和訳の公証(※)手続きが必要 |
| ④履修科目一覧 …… | [様式2] |
| ⑤履歴書 …… | [様式3] |
| ⑥身分証明書 …… | {(日本国籍の場合)：運転免許証のコピー・住民票等 (外国籍の場合)：在留カードのコピー |

※様式1～3については、<https://www.fcip-shiken.jp/about/kokugai-shitei.html>をご参照ください。

※公証について

外国語書類(卒業証明書・成績証明書等)は、それぞれの和訳を作成し、公証役場において公証手続きを行ったものを提出してください。申請手続きの詳細については、お近くの公証役場にお問い合わせください。(参考：法務省WEBサイト <https://www.moj.go.jp/MINJI/minji30.html>)

〈注意事項〉

- ・指定学科認定申請をする場合、**申請前に必ず**(一財)建設業振興基金 試験研修本部 TEL 03-5473-1581 へご連絡ください。事前連絡がない場合、審査が完了せず受検できなくなることがあります。
- ・審査の過程で追加資料を求める場合があります。
- ・申請者の現住所が日本国外の場合、申請できません。

〈申請書類提出先〉

これらの書類を受検申請書一式に同封して、申請期限までに本財団へ送付してください。(本財団から国土交通省へ提出いたします)

3. 身体障がい者等を対象とした受検に際しての特別措置について

身体障がい者等の方で、試験当日に試験会場において配慮が必要な方は、受検申請の都度、事前の手続きが必要になります。

(1) 申請に際しての前提条件

身体障がい者等の方で、本検定を受検しようとする場合は、次にあげる3つの条件を満たしていることが必要となります。

- ①本検定の受検資格を有すること
- ②工事現場において施工管理技士としての業務を遂行できること
- ③受検者単独で受検できること

(2) 手続き方法について

受検申請書の発送前に、一般財団法人建設業振興基金試験研修本部(TEL:03-5473-1581)までお電話いただき、障がい・けが等の内容(症状・程度)等をお聞かせください。

また、当方より「受検時特別対応申請書」用紙をお送りいたしますので、

- ①受検申請に必要な書類
- ②受検時特別対応申請書
- ③障害者手帳または診断書のコピー

を一括して申請締切日までに本財団へお送りください。

受検可能な場合には、受検票とともに対応についての書類を郵送します。

※障がいの症状・程度により、あるいは、試験会場の設備などにより、全てのご希望に添えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※申請締切後に発生した傷病の場合は、試験日の**3週間前までに**速やかにご連絡ください。それ以後は対応できませんのでご了承ください。

4. 検定区分に関するご注意

後期の2級電気工事施工管理技術検定は、第一次検定と第二次検定を同じ日に実施いたします。そのため、受検申請の方法が、「第一次検定のみ」、「第一次・第二次検定」、「第二次検定のみ」の3試験区分に分かれています。申請後、試験区分の変更はできませんので、以下注意事項をご確認ください。

第一次・第二次検定(同時申請)

- ・試験日には必ず第一次検定から受検しなければなりません。
- ・第一次検定の合格基準を満たさなかった受検者は、第二次検定の採点対象になりません。
- ・第一次検定を受検し、第二次検定を受検しなかった場合には、第一次検定のみを採点対象とします。

第一次検定のみ / 第二次検定のみ

- ・すでに第二次検定の受検資格がある者が、「第一次検定のみ」を受検することは可能です。
- ・上記の場合、同じ日の第二次検定を受検するためには、別途「第二次検定のみ」の受検申請も必要になります。
- ・なお、「第一次検定のみ」と「第二次検定のみ」の試験会場は、別会場になる可能性があります。

※第一次・第二次検定の同時申請と、第二次検定のみを受検申請を同一年度に行うことは、第二次検定について重複した申請となりますのでお断りいたします。

※審査をした結果、書類に不備があり、申請当初の検定区分で受検できない場合でも検定区分の変更はできません。

5. 氏名・書類送付先・受検地の変更(訂正)手続き

受検申請書類を送付後、氏名、書類送付先、受検地の変更がある場合は、本財団WEBサイト (<https://www.fcip-shiken.jp/download/procedure.html>) から様式をダウンロードして必要事項を記入のうえ、簡易書留郵便またはメール添付 (d-info@kensetsu-kikin.or.jp) で本財団に送付してください。

注1 氏名変更の場合

変更届に戸籍抄本を添付し簡易書留郵便で送付してください。

(氏名漢字やヨミガナの修正の場合は、戸籍抄本不要です。この場合、メールに添付し提出いただいても結構です。)

注2 住所変更をする場合

書類送付先として設定してある住所を変更したい時のみ必要です。(勤務先等を書類送付先に行っている場合で、自宅を転居した時等は届出不要)

注3 受検地を変更する場合

受検地変更届を10月26日(月)(必着)までに、簡易書留郵便またはメール添付 (d-info@kensetsu-kikin.or.jp) にてお送りください。変更を認めた方には「受検地変更許可書」を送付しますので、指定された会場で受検してください。受検地変更の受け入れには定員があります。受入定員に達した場合には、変更をお受けできませんので、ご了承ください。

なお、試験日の5日前までに受検地変更許可書が届かない場合は、速やかに本財団までご連絡ください。

6. インボイス対応について

一般財団法人建設業振興基金は適格請求書発行事業者です。詳細は以下をご参照ください。

なお、受検手数料は非課税ですので、適格請求書の発行対象になりません。

より詳しい案内や請求書発行の依頼方法については、本財団WEBサイト (<https://www.fcip-shiken.jp/about/invoice.html>) に掲載してありますのでご確認ください。

| | |
|------------|------------------|
| 登録番号 | T2010405010376 |
| 名称 | 一般財団法人建設業振興基金 |
| 登録年月日 | 令和5年10月1日 |
| 主たる事務所の所在地 | 東京都港区虎ノ門4丁目2番12号 |



7. 紛らわしい名称を用いた業者について

- ・申請手続きの代行や紛らわしい名称を用いた講習、料金を徴収して採点速報・合否速報などを行う業者があります。これらの業者と一般財団法人建設業振興基金とは全く関係ありません。
- ・一般財団法人建設業振興基金は、国土交通大臣指定試験機関です。国家資格である「電気工事施工管理技士」、「電気工事施工管理技士補」を取得するための試験は、本財団のみが実施しています。
- ・本財団は、電話・ダイレクトメール等による勧誘行為は一切行っておりません。

8. 自然災害等による不可抗力が発生した場合の対応方針について

(1) 自然災害等による不可抗力により試験を中止する場合について

全国又は一部試験地及び試験会場において、自然災害等による不可抗力により試験実施が困難な場合には、試験を中止する場合があります。その場合は原則として、再試験は実施しません。なお、本財団は、中止にともなう受検者の不便、費用、その他の個人的損害については何ら責任を負いません(ただし、受検手数料については返還します)。

(2) 試験実施に関する情報提供

自然災害等の不可抗力による試験中止については、原則(※)として、本財団WEBサイトに掲載します。また、試験開始時間の繰下げ措置についても上記と同様にお知らせいたします。

(※) 試験前日又は当日に、試験中止の判断をする場合があります。また、事前に中止の可能性が高い場合には、その旨をお知らせしますので、その後の最新情報を確認してください。

9. 建築および電気工事施工管理技術検定における個人情報保護方針

1. 一般財団法人建設業振興基金(以下「本財団」という。)は、受検者の皆様の個人情報の保護に努めます。
2. 本財団は、施工管理技術検定の受検申請に際し検定業務の遂行上必要な事項として氏名、生年月日、住所、実務経験等の個人情報を収集します。
3. 本財団では、次の場合を除いて、本人から収集した個人情報を目的外に利用したり外部に提供することはありません。
 - (1) 法令の定めに基づく場合
 - (2) 人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合であって、本人の同意を得ることが困難であるとき
 - (3) 国の機関若しくは地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であって、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき
4. 個人情報は、受検資格の審査や本人確認等の検定業務を適正かつ円滑に遂行するために利用し、それ以外の目的では利用しません。ただし、合格した方の個人情報については、建設業法上の規定に基づき国土交通大臣に報告します。
5. 本財団は、本人から提出された実務経験情報(氏名、生年月日、建設工事の種類、従業期間及び実務経験年数等。)について、他の施工管理技術検定(土木施工管理技術検定、管工事施工管理技術検定、電気通信工事施工管理技術検定、造園施工管理技術検定および建設機械施工管理技術検定)に係る実務経験との重複等がなく適切であることを確認するため、個人情報保護法第18条第3項第4号及び第27条第1項第4号に基づき、他の施工管理技術検定において提出された実務経験情報をその実施団体との間で相互に提供します。
6. 合格証明書の交付を受けた方の情報(氏名、生年月日、資格区分、証明書番号、取得年月日)は、関係法令に基づき公共工事の発注者(国、地方公共団体、特殊法人等)において、建設業者の資格審査や施工体制の確認等を目的として利用されます。
7. 本財団では、申請書の個人情報及びそれに付随する情報は、確実に管理し、紛失・改ざん・漏洩を防止しています。また、個人情報への不正なアクセス等が行われることを防止するため、必要とされる対策を講じます。更に、役職員等及び委託先に対して必要かつ適切な監督を行います。
8. 本人から自身に関する情報の開示・訂正等の依頼があった場合、請求者が本人であることを確認したうえで、特別な理由(非開示として定義する情報の場合等)がない限り開示・訂正等いたします。

技術検定のよくある質問

Q 受検申請書類は締切日必着ですか？それとも消印有効ですか？

A 締切日の消印有効です。郵便局営業時間内に、郵便局の窓口から発送してください。

Q 受検手数料は、いつ支払えばよいですか？

A 受検申請書発送前に郵便局で払い込み、日附印が印字されていることを確認のうえ、「お客さま用」控えを貼付台紙に貼って受検申請書類に同封してください。

期限厳守となっております、後からの支払いは認められません。

Q 住民票および住民票コードは、両方必要ですか？

A 住民票を添付するか、住民票コード(11桁の数字)を記入するか、いずれかを選択してください。

Q 住民票、卒業証明書、写真は、古いものでも良いですか？

A ・住民票は、記載事項に変更がなければ古くても結構です。ただしコピーは不可です。
・卒業証明書は、古いものでも結構です。ただしコピーは不可です。
・写真は、撮影後6ヶ月以内のパスポート用証明写真を用意してください。

Q 卒業後、婚姻などによって姓が変更となりましたが、卒業証明書には旧姓が記載されています。

A 卒業証明書とともに、戸籍抄本もご提出ください。

Q 受検申請書の記入に際して、誤った事項を記入してしまいました。訂正方法はどうしたらよいですか？

A 「2級技術検定実務経験証明書(票)」の訂正は、訂正箇所を二重線で抹消し、上下の余白に訂正事項を記入してください。
その他の箇所は、修正液等できれいに修正してください。

Q 実務経験証明書の記入欄が足りません。自分で作成した用紙を使ってよいですか？

A 工事現場ごとに記入する欄ではありません。勤務先、所属部署、従事した立場が変更となったときのみ改行します。それでも欄が不足しそうな場合は、予め票全体をコピーしておいて、追加記入してください。この場合、原本とコピー両方に証明が必要です。

また、実務経験証明書は票以外の書式は認められません。

Q 現在、失業中です。実務経験の証明はどのように行えばよいですか？

また、現在の勤務先欄はどのように記入すればよいですか？

A 原則、失業中の方の「2級技術検定実務経験証明書」は、実務経験証明書に記載した直近の勤務先による証明が必要です。

A 票の現在の勤務先欄は、「現在失業中」と記入してください。その他ご不明点は個別にお問合せください。

Q 試験会場を知りたいのですが？

A 受検票の発送をもって試験会場をお知らせしています。それまでは、会場は確定しておりません。また、毎年同じ会場とは限りません。

Q 試験問題の内容について問合せできますか？

A 試験問題の内容については、一切お答えできません。

Q 受検申請後、氏名、書類送付先住所が変わりました。どうすればよいですか？

A 本財団WEBサイト(<https://www.fcip-shiken.jp/download/procedure.html>)から様式をダウンロードして必要事項を記入し、送付してください。

Q 講習会や参考書は紹介してもらえますか？

A 本財団は試験実施機関であり、公平性の観点から試験対策の講習会や参考書は取り扱っておりません。また、紹介もしておりません。

Q その他の問い合わせはどうすればよいですか？

A 電話またはお問い合わせフォームにてお問い合わせください。対応時間は、
電話・お問い合わせフォームとも土日祝日を除く
平日の9:00~12:00、13:00~17:30です。

| | |
|-------------------------|---|
| お問い合わせ先 03-5473-1581 | お問い合わせフォーム  |
|-------------------------|---|

※申請期間中は大変混雑いたします。余裕をもってご対応ください。

※他の部署へ電話されても案内できません。上記番号への掛けなおしをお願いしています。

※電話番号間違いにご注意ください。







ご 注 意

近年、実務経験証明書の虚偽記載等により受検できなくなる、合格後に合格を取り消される事例が増えています。

建設業法施行令の規定に基づき、不正受検(事実と異なる内容による受検申請、不正行為等)が明らかとなった場合には、合格の取り消しや受検の停止が行われますので、次の点にご注意のうえ、受検申請を行ってください。

- 受検申請書の『実務経験内容』及び『実務経験年数』等については、受検申請者自身が記入・確認のうえ、お送りください。
 - 実務経験証明書の証明者は、実務経験証明書の内容等を正確に確認のうえ証明を行ってください。
- ※なお、申請内容について疑義が生じた場合、新規受検申請、再受検申請に関わらず、当方が指定する書類を追加提出等いただくことにより確認する場合があります。

不正の方法により取得した「資格」によって「建設業の許可」または「経営事項審査」を受け、もしくは「技術者を配置」したときは、建設業法違反となり処罰を受けることがあります。

令和8年度2級電気工事施工管理技術検定
〔第一次・第二次検定(同時申請)〕

受検の手引

令和8年6月発行

発行所 一般財団法人建設業振興基金 試験研修本部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4丁目2-12

虎ノ門4丁目MTビル2号館

TEL: 03-5473-1581

インボイス登録番号: T2010405010376

www.fcip-shiken.jp

「申請用紙・受検の手引」共で1部1,000円(消費税含)
落丁本、乱丁本は、取扱所でお取替えします。(不許複製)