

# 令和6年度

## 2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定 旧受検資格 受検の手引

申込受付期間

令和6年7月9日(火)～7月23日(火)[消印有効]

試験日

令和6年11月17日(日)

この手引は、申込書提出後も必要となりますので、大切に保管してください。

国土交通大臣指定試験機関

一般財団法人 全国建設研修センター

## はじめに

2級電気通信工事施工管理技術検定は、建設業法に基づき、建設工事に従事する施工技術の確保、向上を図ることにより、資質を向上し、建設工事の適正な施工の確保に資するもので、国土交通大臣指定試験機関である一般財団法人全国建設研修センターが実施する国家試験です。

2級電気通信工事施工管理技術検定は、令和元年度の法改正により、令和3年度から第一次検定及び第二次検定によって行われ、第一次検定合格者は「2級電気通信工事施工管理技士補」、第二次検定合格者は「2級電気通信工事施工管理技士」の国家資格を取得することができます。

今般、建設業における担い手確保、育成を図るため、技術検定の受検資格見直し等の関係法令等の改正が行われ、受検資格は、令和6年度から、第二次検定は学歴ごとに定められていた卒業後の一定の実務経験を有する者から、学歴に関係なく2級第一次検定、または1級第一次検定合格後の一定の実務経験を有する者になります。なお、令和10年度までは、制度改正前の第二次検定の旧受検資格での受検も可能となる経過措置が設けられています。

本手引は、2級電気通信工事施工管理技術検定制度改正前の旧受検資格による第二次検定の申込みをするため、受検資格、必要な諸手続、提出書類、申込書類の作成要領、試験要領等についてまとめたものです。

申込みされる方は、本手引に従い、申込みをしていただくようにお願いします。

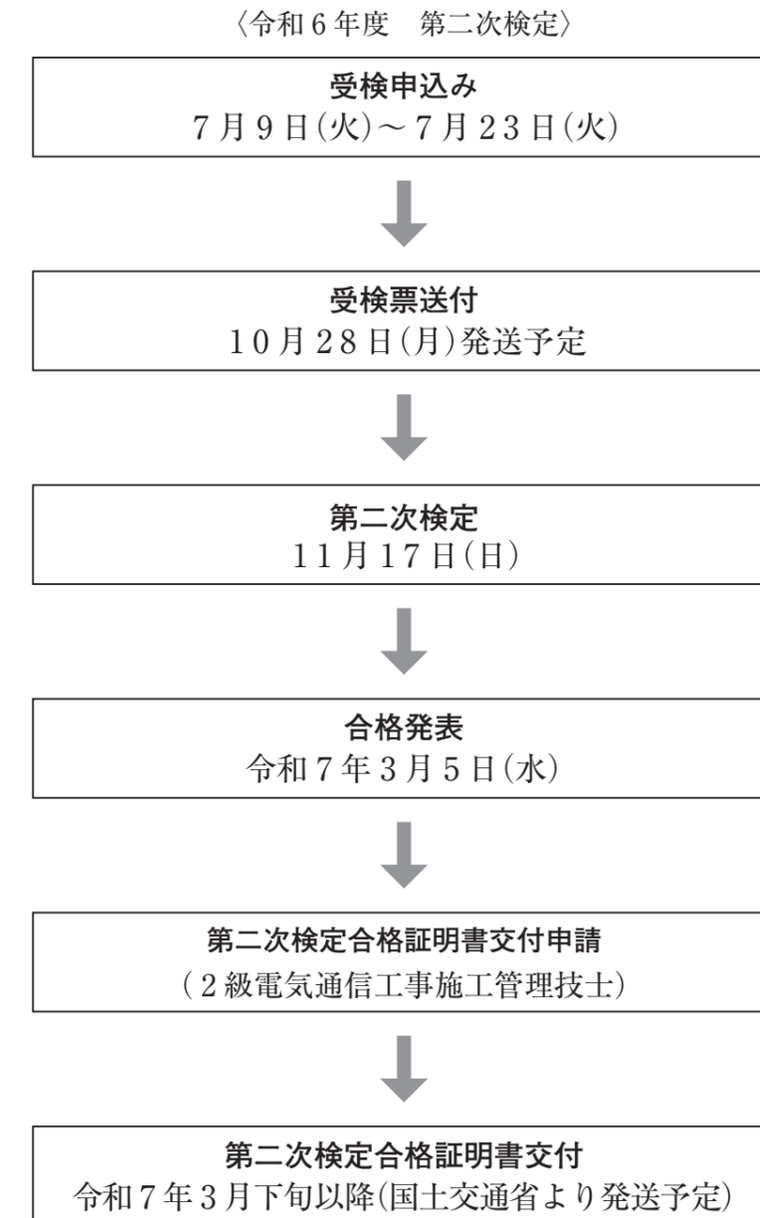
また、申込みされるにあたっては、近年申込み手続きに関する不備な事象が発生していることから、特に次の諸点に十分にご注意ください。

- ・2級電気通信工事施工管理技術検定においては、実務経験については非常に重要であることから、どのような場合でも他の検定種目との重複は認めておりませんので十分にご確認ください。
- ・また実務経験については、証明者による証明が必要ですので、記載内容等に関し、必ず証明者にも十分な確認を依頼してください。
- ・さらに申込書類の記載等に不備がある場合は、受検もしくは合格が取り消される場合がありますので、記載内容等について十分にご確認ください。

## 目 次

1. 2 級電気通信工事施工管理技士の資格取得までの流れ	4
2. 「第二次検定のみ」の受検対象者の提出書類および受検資格	5
3. 実務経験について	9
4. 実務経験の証明について	16
5. 受検資格に係わらず提出が必要な書類	17
6. 受検資格、受検対象区分に応じて提出が必要な証明書類	18
7. 再受検申込みについて	19
8. 申込書類の作成方法について (A票・C票・D票の作成)	20
9. 受検申込受付期間・申込方法等について	27
10. 受検手数料	27
11. 受検取消について	27
12. 住所変更等について	27
13. 受検票の送付について	28
14. 受検地変更について	28
15. 試験日時・試験地・試験の内容について	29
16. 受検に際しての注意	30
17. 障がいのある方を対象とした受検に関する手続きについて	30
18. 試験問題の公表について	31
19. 合格発表について	31
20. 第二次検定合格証明書の交付申請手続きについて	31
21. 国外における学歴を有する者の技術検定受検資格認定申請について	32
22. 国外における実務経験について	33
23. よくある質問	34
24. (様式イ) 住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届について	35
25. (様式ロ) 受検辞退届(受検申込後の取消手続きについて)	36
26. (様式ハ) 学科試験の合格通知書を紛失した方について	37
27. (様式ニ) 第一次検定に合格したことを証する書類を紛失した方について	38
施工管理技術検定における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	39
申込書類の提出方法について	40
電気通信工事施工管理技術検定「指定学科一覧」	41

## 1. 2 級電気通信工事施工管理技士の資格取得までの流れ



## 2. 「第二次検定のみ」の受検対象者の提出書類および受検資格

### (1) 受検対象者

以下の受検対象区分①～④のいずれかに該当する者が「第二次検定」のみを受検できます。

#### 受検対象区分①

2級電気通信工事施工管理技術検定「第一次検定・第二次検定」を受検し、第一次検定のみ合格した者

#### 受検対象区分②

2級電気通信工事施工管理技術検定「第一次検定のみ」を受検して合格し、所定の実務経験（7～8ページ）を満たした者

#### 受検対象区分③

技術士試験の合格者\*で、所定の実務経験（7～8ページ）を満たした者

※技術士法による第二次試験（平成15年文部科学省令第36号による技術士法施行規則の一部改正前の第二次試験合格者を含む）のうち以下の技術部門に合格した者

- ・電気電子部門
- ・総合技術監理部門（選択科目が電気電子部門に係るものに限る）

#### 受検対象区分④

令和2年度までの2級電気通信工事施工管理技術検定「学科試験のみ」を受検して合格し、所定の実務経験（7～8ページ）を満たした者は、当該合格年度の初日から起算して12年以内に連続して2回の「第二次検定」を第一次検定免除で受検することができます。

※第一次検定が免除されるのは、合格した学科試験と同じ受検種目に限ります。

### (2) 提出書類

受検対象区分によって提出する書類が異なります。受検対象区分に応じた書類を提出してください。

#### 受検対象区分①

この受検対象区分の方は、再受検申込者に該当します。

- ・ **A票**（**A-1**、**A-2**、**A-4**のみ記入してください）
- ・ **C票**
- ・ **D票**

- ・ 証明用写真（17ページ参照）
- ・ 振替払込受付証明書（17ページ参照）
- ・ 以前の受検時の「受検票」または「不合格通知」

※**D票**に添付（紛失した場合は、**D票**内の「再受検申込届」を記入してください）

※住民票は提出不要です。（ただし、第一次検定合格後に改姓した方は戸籍抄本の提出が必要です）

#### 受検対象区分②

新規受検申込者の提出書類です。再受検申込みの方は19ページを参照してください。

- ・ **A票**、**C票**、**D票**
- ・ 住民票（17ページ参照）
- ・ 証明用写真（17ページ参照）
- ・ 振替払込受付証明書（17ページ参照）
- ・ 2級電気通信工事施工管理技術検定第一次検定に合格したことを証する書類（写）
- ・ 卒業証明書（18ページ参照）

※実務経験が8年以上ある方は、卒業証明書の提出は不要です。

- ・ 電気通信主任技術者資格者証（写）（18ページ参照）

※「電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた者」で受検申込みの方のみ必要

#### 受検対象区分③

新規受検申込者の提出書類です。再受検申込みの方は19ページを参照してください。

- ・ **A票**、**C票**、**D票**
- ・ 住民票（17ページ参照）
- ・ 証明用写真（17ページ参照）
- ・ 振替払込受付証明書（17ページ参照）
- ・ 技術士第二次試験に合格したことを証する書類（18ページ参照）
- ・ 卒業証明書（18ページ参照）

※実務経験が8年以上ある方は、卒業証明書の提出は不要です。

- ・ 電気通信主任技術者資格者証（写）（18ページ参照）

※「電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた者」で受検申込みの方のみ必要

#### 受検対象区分④

有効期間内における連続2回目の受検申込みの方は19ページを参照してください。

- ・ **A票**、**C票**、**D票**
- ・ 住民票（17ページ参照）
- ・ 証明用写真（17ページ参照）
- ・ 振替払込受付証明書（17ページ参照）
- ・ 学科試験合格通知書の写し（18ページ参照）
- ・ 卒業証明書（18ページ参照）

※実務経験が8年以上ある方は、卒業証明書の提出は不要です。

- ・ 電気通信主任技術者資格者証（写）（18ページ参照）

※「電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた者」で受検申込みの方のみ必要

(3) 受検資格(旧受検資格)および提出書類(受検対象区分②、③、④の者)

- ・受検資格区分(イ)、(ロ)、(ハ)、(ニ)、(ホ)のいずれかに該当する者が受検できます。
- ・受検申請書類(A票、C票、D票)及び必要な証明書類等を提出してください。  
(申込みに必要な書類に不足があると受検できません)
- ・実務経験の内容及び年数、実務経験の証明等については、9～16ページを参照してください。
- ・指定学科・専修学校等の取り扱いについては、41ページおよび当センターホームページ内の「指定学科一覧」を参照してください。
- ・再受検申込者は19ページを参照してください。
- ・申込書類提出後の新・旧の受検資格区分の変更はできません。

受検資格区分

区分	学歴と資格	電気通信工事施工管理に関する必要な実務経験年数		申込みに必要な書類	
		指定学科	指定学科以外	受検資格に応じて必要な証明書類	新規受検申込者全員が必要な書類
(イ)	学校教育法による 大学 専門学校の「高度専門士」*1	卒業後 1年以上 の実務経験年数	卒業後 1年6か月以上 の実務経験年数	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     卒業証明書(18ページ参照)                      ・卒業証明書は原本のみ                      ・卒業式で授与される卒業証書は不可                      ・卒業証明書が旧姓の方は、戸籍抄本等(原本のみ)が必要です                      ・高度専門士・専門士は、称号が記載された卒業証明書が必要です                      (記載がない場合は別途証明書が必要)                      ・専修学校専門課程の卒業証明書には「専門課程」の記載が必要です                 </div>	① <b>A票</b> ・21～23ページ参照  ② <b>C票</b> ・25～26ページ参照 ・証明用写真を貼付(17ページ参照)  ③ <b>D票</b> ・24ページ参照 ・振替払込受付証明書を貼付(17ページ参照)  ④ 住民票 ・17ページ参照
(ロ)	学校教育法による 短期大学 高等専門学校(5年制) 専門学校の「専門士」*2	卒業後 2年以上 の実務経験年数	卒業後 3年以上 の実務経験年数		
(ハ)	学校教育法による 高等学校 中等教育学校(中高一貫6年) 専修学校の専門課程	卒業後 3年以上 の実務経験年数	卒業後 4年6か月以上 の実務経験年数		
(ニ)	その他(学歴を問わず)	8年以上の実務経験年数			
(ホ)	電気通信事業法による 電気通信主任技術者資格者証 の交付を受けた者	1年以上の実務経験年数 〔交付後ではなく通算での実務経験〕		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                         電気通信主任技術者資格者証(写)                     </div>  ○カードタイプ、賞状タイプどちらでも可 (卒業証明書は必要ありません)	

\*1 18ページ参照

\*2 18ページ参照

### 3. 実務経験について

#### (1) 実務経験とは

「実務経験」とは、電気通信工事の実施にあたり、その施工計画の作成及び当該工事の工程管理、品質管理、安全管理等、工事の施工の管理に直接的に関わる技術上の職務経験をいい、具体的には次の①～③をいいます。

- ①受注者（請負人）として施工を指揮・監督した経験（施工図の作成や、補助者としての経験も含む）
- ②発注者側における現場監督技術者等（補助者としての経験も含む）としての経験
- ③設計者等による工事監理の経験（補助者としての経験も含む）

なお、施工管理に直接的に関わらない以下の経験は含まれません。

- ・設計のみの経験
- ・電気通信工事の単なる雑務や単純な労務作業、事務系の仕事に関する経験

また、それらに関して具体的な工事種別・工事内容・従事した立場等については10～12ページを参照してください。（実務経験の内容に不備があると受検できません）

#### (2) 実務経験の申請にあたって

- ①実務経験は、受検資格（7～8ページ）の基本となる極めて重要な内容ですので、申込みにあたっては、実務経験に関する**A票**、**C票**について、21～26ページをよく確認の上、作成してください。
- ②申請書の記載内容は、提出後の訂正等は出来ませんので十分注意して記入してください。
- ③実務経験は連続している必要はありません。それぞれ従事した期間の合計が必要な年数に達していれば結構です。
- ④勤務先が変わった場合は行を変えて記入してください。書ききれない場合は20ページ注意事項④の要領で作成してください。
- ⑤工事種別は10ページの「表Ⅰ」から該当する主なものを選び記号を記入してください。
- ⑥工事内容は10ページの「表Ⅰ」から該当する主なものを選び番号を記入してください。
- ⑦従事した立場は11ページの「表Ⅱ」から該当する主なものを選び記号を記入してください。
- ⑧実務経験証明書は、証明者による証明を必ずもってから提出してください。
- ⑨12ページの（3）、（4）に該当する工事及び業務・作業等は実務経験になりません。

[表Ⅰ] 電気通信工事施工管理に関する実務経験として認められる工事種別・工事内容

工事種別	工事内容
A. 有線電気通信設備工事	1. 通信ケーブル工事 2. CATV ケーブル工事 3. 伝送設備工事 4. 電話交換設備工事
B. 無線電気通信設備工事	1. 携帯電話設備工事（携帯局を除く） 2. 衛星通信設備工事（可搬地球局を除く） 3. 移動無線設備工事（移動局を除く） 4. 固定系無線設備工事 5. 航空保安無線設備工事 6. 対空通信設備工事 7. 海岸局無線設備工事 8. ラジオ再放送設備工事 9. 空中線設備工事
C. ネットワーク設備工事	1. LAN設備工事 2. 無線 LAN 設備工事 3. 公衆無線LAN設備工事 4. インターネット設備工事 5. イントラネット設備工事 6. ネットワークセキュリティ設備工事
D. 情報設備工事	1. 監視カメラ設備工事 2. コンピュータ設備工事 3. AI（人工知能）処理設備工事 4. 映像・情報表示システム工事 5. 案内表示システム工事 6. 監視制御システム工事 7. 河川情報システム工事 8. 道路交通情報システム工事 9. ETC 設備工事（車両取付を除く） 10. 指令システム工事 11. センサー情報収集システム工事 12. テレメータ設備工事 13. 水文・気象等観測設備工事 14. レーダ雨量計設備工事 15. 監視レーダ設備工事 16. ヘリコプター映像受信基地局設備工事 17. 道路情報表示設備工事 18. 放流警報設備工事 19. 非常警報設備工事 20. 信号システム工事 21. 計装システム工事 22. 入退室管理システム工事 23. インターホン設備工事 24. ナースコール設備工事 25. デジタルサイネージ設備工事
E. 放送機械設備工事	1. 放送用送信設備工事 2. 放送用中継設備工事 3. FPU 受信基地局設備工事 4. 放送用製作・編集・送出システム工事 5. CATV 放送設備工事 6. テレビ共同受信設備工事 7. 構内放送設備工事 8. テレビ電波障害防除設備工事
F. 上記に分類できない その他の電気通信工事	代表的な工事内容を実務経験証明書の工事内容欄に記入してください。

※上記表における工事内容と経験を有する件名が合致しない場合においても、上記表に該当する電気通信設備の据付調整まで含まれている場合は電気通信工事の実務経験として認められる。

※上記表においては、既にある設備の増設、改造、修繕に関する工事も実務経験として認められる。

※上記表の「携帯局を除く」とは、携帯電話端末、自動車電話車載機等の移動する側の無線通信設備を除くことを言います。

※上記表の「移動局を除く」とは、携帯無線局、車載移動無線局の移動する側の無線通信設備を除くことを言います。

※上記表の「可搬地球局を除く」とは、現地で組み立てて運用を行う小型衛星地球局及び車載衛星地球局を除くことを言います。

[表Ⅱ] 電気通信工事施工管理に関する実務経験として認められる従事した立場

受検資格として認められる工事に携わったときの立場	
○施工管理（請負者の立場での現場管理業務）→	イ. 工事係   ロ. 工事主任   ハ. 主任技術者   ニ. 現場代理人 ホ. 施工監督   ヘ. 施工管理係   ト. 現場施工係
○施工監督（発注者の立場での工事監理業務）→	チ. 発注者側監督員
○設計監理（設計者の立場での工事監理業務）→	リ. 工事監理
※設計監理業務を一括で受注している場合、その業務のうち、工事監理業務期間のみ認められます。	

(3) 電気通信工事施工管理に関する実務経験とは認められない工事等

工事種別	工事内容
電気通信設備取付	自動車・鉄道車両・建設機械・船舶・航空機等における電気通信設備の取付工事
土木工事	通信管路（マンホール・ハンドホール）敷設工事、 とう道築造工事、 地中配管埋設工事
電気設備工事	発電設備工事、 送配電線工事、 引込線工事、 受変電設備工事、 構内電気設備工事（非常用電気設備を含む）、 照明設備工事、 電車線工事、 ネオン装置工事
鋼構造物工事	通信鉄塔工事
機械器具設置工事	プラント設備工事、 エレベータ設備工事、 運搬機器設置工事、 内燃力発電設備工事、 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、 舞台装置設備工事、 サイロ設置工事、 立体駐車場設備工事
消防施設工事	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、 動力消防ポンプ設置工事、 漏電火災警報設備工事
その他	ケーブルラック・電線管等の配管工事

(4) 電気通信工事施工管理に関する実務経験とは認められない業務・作業等

※電気通信工事の施工に直接的に関わらない次のような業務などは認められません。

- ①設計（積算を含む）、保守、点検、維持メンテナンス、営業、事務などの業務
- ②官公庁における行政及び行政指導、教育機関及び研究所等における教育・指導及び研究等
- ③工程管理、品質管理、安全管理等を含まない雑役務のみの業務、単純な労務作業等
- ④据付調整を含まない工場製作のみの工事、製造及び購入
- ⑤撤去のみの工事
- ⑥アルバイトによる作業員としての経験

※上記の業務以外でも、その他電気通信工事施工管理の実務経験とは認められない業務・作業等は、全て受検できません。

(5) 電気通信工事施工管理技術検定における実務経験の重複の考え方について

技術検定の実務経験申請にあたっては、主に他の業種区分に対応している5検定種目（土木施工管理、建築施工管理、電気工事施工管理、管工事施工管理、造園施工管理）の工事の経験を、重複して申請することはできません。

- ① 同じ検定種目にかかる複数の工事現場を担当している期間に重複がある場合、重複部分を二重に計上して、電気通信工事の実務経験を14ヵ月とすることはできません。実務経験は12ヵ月となります。

（例：2つの電気通信工事の工期の一部が重複している場合）

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
電気通信工事A(7ヵ月)					[重複]						
					[重複]		電気通信工事B(7ヵ月)				

重複

- ② 1年間に異なる検定種目にかかる複数の工事を経験し、このうち電気通信工事と電気工事で3ヵ月の重複部分がある場合の事例です。このように、重複部分は実際の工事の従事割合（例えば日数）に応じて按分し、合計期間が1年（12ヵ月）を超えないようにする必要があります。

（例：電気通信工事と電気工事の工期の一部が重複している場合）

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
電気通信工事(6ヵ月)				[重複]							
				電気工事(5ヵ月)							
								電気通信工事(4ヵ月)			

重複 ↓ 重複

電気通信工事(5ヵ月)	電気工事(3ヵ月)	電気通信工事(4ヵ月)
-------------	-----------	-------------

注意：例えば②の図の例の場合、重複部分を二重に計上して、電気通信工事10ヵ月、電気工事5ヵ月とすることはできません。

- ③ 複合的な一式工事の施工に従事した場合、同一期間を重複して申請することは認められません。

（例：建築一式工事に含まれる種別の異なる工事を施工した場合）

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
建築一式工事(12ヵ月)											
		← 電気通信工事(3ヵ月) →							← 電気工事(2ヵ月) →		

重複

- 注1 例えば、建築工事として12ヵ月申請した場合、電気通信工事3ヵ月及び電気工事2ヵ月は重複して申請できません。
- 注2 例えば、電気通信工事として3ヵ月申請した場合、建築工事の申請可能期間は9ヵ月です。
- 注3 元請けの場合で上記のように期間が明確でない場合は、実際の工事の従事割合（例えば日数）に応じて按分し、他種目の申請と重複しないようにする必要があります。

(6) 実務経験年数の計算について

- ① 実務経験年数は令和6年7月31日現在で計算してください。
- ② 実務経験年数が必要年数に満たない場合は、令和6年8月1日から11月16日までの期間（以下、見込期間）を実務経験に算入することができます。
- ③ 見込期間等について変更があった場合は必ず電気通信工事試験課にご連絡ください。見込期間に予定していた実務経験が積み重ならなかったため受検資格が得られなかった場合は、試験日前日までに申し出があった場合に限り、受検手数料から郵便料・為替発行料を差し引いた金額を返還（普通為替）します。

(7) 電気通信工事の実務経験として認められる職業訓練等について

職業訓練施設

- ① 国土交通省が認定した職業訓練に限り訓練期間を実務経験年数に算入できます。
- ② 職業訓練を実務経験に算入するにあたっては以下の制約事項に留意してください。

- ※ 該当する訓練施設については、当センターホームページ内の「指定学科一覧」を参照してください。
- ※ 訓練施設の「修了証明書」が必要です。ただし、修了証明書が発行されない訓練施設は「修了証書の写し」を必ず添付してください。
- ※ 職業訓練の実務経験期間を算入できるのは、受検資格を満たすために必要となる実務経験年数の3分の2までです。3分の1以上の期間は現場での実務が必要となります。
- ※ 複数の職業訓練を修了した場合、実務経験に算入できるのはいずれか一つの職業訓練に限ります。
- ※ 実務経験の期間と職業訓練期間を重複して計上することはできません。
- ※ 職業訓練の訓練期間と現場での実務経験を合算した年数を、実務経験年数の合計欄に記入してください。
- ※ 受検申請時点で未修了の職業訓練は、実務経験年数に算入できません。
- ※ 実務経験証明書A-3は以下のとおりに記入してください。

（職業訓練の記入例）

勤務先欄には訓練施設名、所属欄には訓練科・課程名、工事種別・工事内容欄には職業訓練と記入し、従事した立場欄は訓練生と記入してください。

<b>A-3 2級技術検定実務経験証明書</b>												
下記の受検申請者の実務経験について、裏面チェックリストA-4を確認し、記載に間違いがないことを証明します。												
国土交通大臣指定試験機関 一般財団法人 全国建設研修センター理事長 殿						(証明者) 会社又は事業者名 ○○株式会社 所在地 札幌市中央区○○○3-1-1 TEL.011-xxx-xxxx 役職名 代表取締役社長 氏名 ○○○○						
(作成日) 令和6年7月12日												
受検申請者		氏名	小平 二郎			生年日	昭和32年5月31日生		証明者との関係	社長と社員		
		本籍	北海 都・府・県			現住所	〒003-xxxx 札幌市白石区○○町×-×-× ハイツ△△ ×号室					
受検種目に関する実務経験	勤務先名	勤務先所在地		所 属 (部課名)	在職期間中の受検種目に関する実務経験の内容			在職期間中の受検種目に関する実務経験年数				
	○○高等技術専門学院	北海道○○市○○1-3		電気・電子施工科	職業訓練	職業訓練	訓練生	H	31年4月	R	2年3月	1年0ヵ月
	○○(株)	札幌市中央区○○○3-1-1		工事課	A	2	へ	R	2年4月	R	4年7月	2年3ヵ月
									年 月	~	年 月	年 ヵ月
									年 月	~	年 月	年 ヵ月
実務経験年数の合計											3年3ヵ月	

#### (8) 夜間部卒業者の実務経験年数について

夜間部卒業者が、在学中の実務を経験年数に加えたい場合、夜間部等の記載がある卒業証明書が必要です。この場合、一つ前の学歴での実務経験年数が必要となり、卒業証明書も合わせて必要となる場合があります。なお、夜間部を最終学歴とした場合は、夜間部在学中の実務を実務経験年数に含めることはできません。

#### (9) 国外における実務経験について

建設業法に基づき建設業の許可を受けた者が請け負う日本国外での建設工事における実務経験であれば、国内の実務経験と同様に認められます。

また、上記以外の国外における実務経験を有する者については、国土交通大臣に個別申請し、認定書の交付を受けることで、電気通信工事施工管理の技術検定を受検することができます。ただし、申請者の現住所が国外の場合は申請できません。(33ページ参照)

## 4. 実務経験の証明について

### (1) 証明者の方へ

- ①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、その代理の立場で受検申込者の人事権を有する方（人事部長・支店長等）も認められます。  
派遣の場合、派遣先企業による証明が必要です。ただし、派遣先企業による証明が困難な場合は、派遣元企業による証明とし、原則として、以下の内容がすべて確認できる派遣等契約書や派遣元管理台帳等の写しが必要となります。  
・派遣者(受検申請者)氏名、派遣期間、派遣元・派遣先企業名、派遣業者の許可番号  
※一つの書面で確認がとれない場合は、複数の書面の提出が必要となります。
- ②証明者は別添「証明者の方へのお願い」を確認し、実務経験を証明してください。
- ③実務経験に申請者の旧所属会社での実務経験が含まれている場合は、その部分も含め十分確認及び証明をお願いします。
- ④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とします。この場合、以前の実務経験について内容等は十分確認してください。ただし、建設工事を発注または受注していない会社は、実務経験を証明することができません。
- ⑤現在失業中の場合は、実務経験を申請する内容に記載した直近の勤務先で証明を受けてください。  
(会社の倒産等の理由で証明を受けられない場合は、当センターまでお問い合わせください)
- ⑥ **A票**の**A-4**「チェックリスト」についても、内容等確認して確認欄に記入してください。

### (2) 受検申込者自身が代表者（経営者）である場合

- ①原則は(1)のとおりです。
- ②役職名欄には、自身が代表者と分かるように、必ず「代表者」と記入してください。
- ③証明者欄には、代表者名（受検申込者氏名）を明記し、証明者との関係欄は「本人」と記入してください。

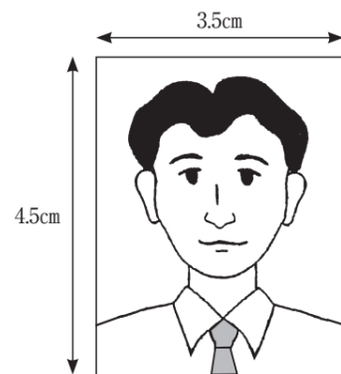
## 5. 受検資格に係らず提出が必要な書類

### (1) 住民票（コピーは不可）

- ①受検申込者の「氏名」「生年月日」が確認できるものであれば発行年月日は問いません。  
※本籍地の記載は省略されたもので構いません。
- ②以下の方は住民票の提出は不要です。
  - ・受検対象区分①の方。
  - ・受検対象区分②～③の再受検申込者。（19ページ参照）
  - ・受検対象区分④で有効期間内における連続2回目の受検申込者。
  - ・婚姻等の改姓により他の添付書類の旧姓との照合のため戸籍抄本を添付する方。
- ③住民票コードの提出はできません。

### (2) 証明用写真（パスポート用）（**C票**に貼付）

試験当日、本人確認を行いますので鮮明な写真を提出してください。提出された証明用写真を審査した結果、規格に合わないと判断した場合、再度撮りなおして再提出して頂きます。なお、申込時に提出された写真は、技術検定合格証明書に印刷されます。



#### 提出写真の規格

- ・パスポート用（縦4.5cm×横3.5cm）
- ・6ヵ月以内に撮影したもの（白黒でも可）
- ・正面、無背景、鮮明であること（焦点が合っていること）
- ・明るさやコントラストが適切で影のないもの
- ・前髪で目元や輪郭が隠れていないこと
- ・眼鏡の光の反射やフレームが目にかかっていないこと
- ・サングラスやマスク、帽子等を着用していないもの

※**C票**の写真貼付欄のシールをはがして貼ってください。  
（写真の裏面に級別、氏名、受検希望地を必ず記入してください）

### (3) 振替払込受付証明書（お客さま用）（**D票**に貼付）

- ①受検手数料は、同封の振替払込用紙で必ず個人別に郵便局の窓口で6,500円を払い込み、振替払込受付証明書（お客さま用）の原本を**D票**の貼付欄に全面のりづけしてください。  
※郵便局の「日附印」が無いものおよびコピーは受付できません。
- ②振替払込請求書兼受領証は、領収書に代わるものですので大切に保管してください。
- ③ゆうちょ銀行（郵便局）のATMを利用して払い込む場合は、ご利用明細票しか出ませんので、控えとして必ずコピーをとり、ご利用明細票の原本を**D票**に貼付してください。
- ④インターネットバンキングや電信振替（口座振替）での払込みは受け付けません。
- ⑤ミシン目で繋がった**C票**とは同じ番号で管理しますので、申込書を2部以上購入された方は、払込用紙と**C票**を入れ違えて払込みされませんようご注意ください。

## 6. 受検資格、受検対象区分に応じて提出が必要な証明書類

### (1) 卒業証明書（コピーは不可）

- ①卒業証明書の発行日は問いません。
- ②卒業証明書が旧姓の方は、戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を添付してください。
- ③大学院修了の方は、その一つ前の学歴で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。
- ④ご自身が高度専門士又は専門士の称号を付与されているかの確認は、卒業した学校へお問い合わせください。
- ⑤当センターホームページ内の「指定学科一覧」に記載されている「専攻科」の修了者は、卒業証明書と専攻科の修了証明書が両方必要です。
- ⑥当センターホームページ内の「指定学科一覧」に記載されている「職業訓練施設」の修了者は、修了証明書が必要です。
- ⑦高等学校卒業程度認定試験（旧大学入学資格検定）の合格者は、高等学校の指定学科以外の卒業と同等になります。（合格証明書を添付してください）
- ⑧大学から「飛び入学」により大学院へ進学した方は、当センター電気通信工事試験課までお問い合わせください。
- ⑨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、大学卒業者として取り扱いますので学位授与証明書を添付してください。（指定学科として受検申込みする場合は、「土木工学」「建築学」「電気電子工学」「機械工学」の専攻区分が記載された学位授与証明書が必要です）
- ⑩日本国外の学校を卒業した方は32ページを参照してください。

### (2) 成績証明書または履修証明書（コピーは不可）

- ①当センターホームページ内の「指定学科一覧」の表中で「※」が付記された学科は、指定学科となるための履修条件があり、「卒業証明書」の他に、履修科目および修得単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。
- ②必要な履修科目および単位数については、当センターのホームページで確認してください。

### (3) 電気通信主任技術者資格者証（写）（カードタイプ、賞状タイプどちらでも可）

受検対象区分②～④で「電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた者」で受検申込みする方は提出が必要です。

### (4) 2級電気通信工事施工管理技術検定の学科試験合格通知書（写）

- ①受検対象区分④の方は提出が必要です。
- ②合格通知書が旧姓の方は、戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を提出してください。
- ③合格通知書を紛失した方は、「(様式ハ) 2級電気通信工事学科試験 合格通知書紛失届」(37ページ)を提出してください。

### (5) 2級電気通信工事施工管理技術検定の第一次検定に合格したことを証する書類（写）

- ①受検対象区分②の方は提出が必要です。（第二次検定を再受検する方は提出不要です）
- ②書類が旧姓の方は、戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を提出してください。
- ③書類を紛失した方は、「(様式ニ) 第一次検定「合格通知書」紛失届」(38ページ)を提出してください。

### (6) 技術士第二次試験に合格したことを証する書類

※受検対象区分③の方は次の(イ)～(ニ)のうち、いずれか一つの提出が必要です。

- (イ) 技術士試験合格証明書（写） (ロ) 技術士第二次試験合格証（写）  
(ハ) 技術士登録証（写） (ニ) 技術士登録等証明書（コピーは不可）

※専門学校について  
学校教育法第124条により、第1条に掲げる（中学校、高等学校、中等教育学校、大学及び高等専門学校等）以外の教育施設で、職業若しくは实际生活に必要な能力を育成し、又は教養の向上を図ることを目的として専修学校が定められ、第125条により、専修学校には高等課程、専門課程又は一般課程を置くこととされている。この専修学校のうち、第126条第2項により、専門課程を置く専修学校は専門学校と称することができる。高度専門士及び専門士とは、専修学校専門課程で、以下に掲げる要件を満たし、文部科学大臣が認めるものを修了した者は高度専門士又は専門士と称することができる。

\* 1「高度専門士」の要件

- ①修業年数が4年以上であること。
- ②全課程の修了に必要な総授業時間が3,400時間以上。又は単位制による学科の場合は、124単位以上。
- ③体系的に教育課程が編成されていること。
- ④試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること。

\* 2「専門士」の要件

- ①修業年数が2年以上であること。
- ②全課程の修了に必要な総授業時間が1,700時間以上。又は単位制による学科の場合は、62単位以上。
- ③試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること。
- ④高度専門士と称することができる課程と認められたものでないこと。

## 7. 再受検申込みについて

### (1) 次のA～Dのいずれかの方が再受検申込者に該当します。

- A.受検対象区分①の方
- B.受検対象区分②～③で、令和3年度以降の第二次検定（令和2年度までは実地試験）に欠席または不合格の方
- C.2級電気通信工事施工管理技術検定「学科試験・実地試験」を受検したことがある方で、第一次検定に合格した方
- D.受検対象区分④で、有効期間内における連続2回目の受検をする方

※上記A～Cの対象者は、令和10年度までに限り再受検申込者に該当します。

※上記Dの方は令和13年度まで該当します。

※「受検票」または「不合格通知書」の原本を**D票**の貼付欄に貼付するか、**D票**内の「再受検申込届」を記入することで、一部書類の提出を省略することができます。

（下記(4)参照）

※貼付する受検票等は直近のものでなくても構いません。

※他の検定種目の「受検票」、「不合格通知書」では再受検申込みはできません。

※再受検申込みの対象でない方が、書類の一部を省略した場合、申込みが無効になります。

### (2) 令和11年度以降（経過措置以降）の再受検申込みについて

令和6年度から令和10年度までの間に、第二次検定受検票の交付を受けた方は、令和11年度以降も第二次検定を再受検申込みできます。

※受検対象区分④の方（5ページ参照）は除く

### (3) 再受検申込者に該当しない方

- ①初めて2級電気通信工事施工管理技術検定の受検申込みを行う方
- ②過去に受検申込みをしたが、書類不備または受検辞退等により受検票を受け取っていない方
- ③2級電気通信工事施工管理技術検定「学科試験のみ」または「第一次検定のみ」しか受検したことがない方

### (4) 再受検申込者が省略できる書類等

- ①**A票**の**A-3**の記入及び証明者の記名
- ②住民票（ただし前回受検後に改姓した方は戸籍抄本の提出が必要です）
- ③卒業証明書
- ④電気通信主任技術者資格者証（写）
- ⑤学科試験合格通知書の写し（受検対象区分④の方）
- ⑥第一次検定に合格したことを証する書類の写し（受検対象区分①の方）
- ⑦技術士第二次試験に合格したことを証する書類の写し（受検対象区分③の方）

### (5) 再受検申込者の提出書類

<b>A票</b>	<b>A-1</b> 、 <b>A-2</b> 、 <b>A-4</b> を記入してください。 ※ <b>A-4</b> は6のみチェックしてください。該当するものがない場合はチェックは不要です。ただし確認者の記名は必ず必要です。
<b>C票</b>	25～26ページを参照し作成してください。 ※ <b>C票</b> は実務経験年数も含め、すべて記入してください。
<b>D票</b>	24ページを参照し作成してください。
証明用写真1枚	<b>C票</b> に貼付（17ページ参照）
振替払込受付証明書	受検手数料払込後、 <b>D票</b> に貼付（17ページ参照）
以前の受検時の「受検票」または「不合格通知書」	<b>D票</b> に貼付 ※紛失した場合は、 <b>D票</b> 内の「再受検申込届」を記入してください。

### (6) インターネット申込みについて

令和3年度以降の以下の受検実績で再受検される方は、令和10年度までに限りインターネットで再受検申込みができます。インターネットで申込みする場合は、書面による申込手続きは不要です。

- ①「第一次検定」に合格後、「第二次検定」を受検した方
- ②「第一次検定・第二次検定」を受検し、「第一次検定」に合格した方
- ③受検対象区分③で受検した方

## 8. 申込書類の作成方法について（**A票**・**C票**・**D票**の作成）

### (1) **A票**、**C票**、**D票**作成の際の基本的な注意事項

- ①必ず受検申込者自身が記入してください。（証明者が記入する部分を除く）
- ②黒のペンまたはボールペンで記入してください。（鉛筆及び消せる筆記用具は不可）
- ③年齢及び実務経験年数は、令和6年7月31日現在で記入してください。  
なお令和6年8月1日～11月16日までの間における実務経験を加算すると受検資格を満たす方は、その予定されている見込期間を算入することで申込みが可能です。（14ページ参照）
- ④実務経験証明書に書ききれない場合は、記入前に証明書をコピーして続きを記入してください。その際、コピーした証明書にも証明者の記名が必要になります。
- ⑤提出後の加筆訂正はできません。
- ⑥受検資格に必要な実務経験年数および実務経験の内容の記載がなければ受検できませんので十分注意してください。
- ⑦再受検申込者（19ページ参照）は、**A票**の**A-1**、**A-2**、**A-4**及び**C票**、**D票**を作成してください。  
※再受検申込者は**A-3**の記入は不要です。
- ⑧記入内容を訂正する場合は、二重線で訂正のうえ、余白に正しく書き直してください。なお、訂正印は不要です。

### 記入内容の訂正例

※訂正方法は、**A票**・**C票**・**D票**のすべてに共通です。

A-2 履 歴 票				
受検希望地	札幌		受検番号	※記入しないでください
フリガナ	コダイラ ジロウ		生年月日(年齢)	昭和8年5月31日生(満28年2ヵ月)
氏名	小平 二郎		本籍	北海道青森府
フリガナ	サッポロシライシク〇〇チャウ (〒003-XXXXXX)			
現住所	札幌市白石区〇〇町×-×-× ハイツ△△ ×号室		TEL(自宅又は携帯)	090-XXXX-XXXX
勤務先	〇〇(株) 札幌支店 工事部 工事課		TEL	011-XXXX-XXXX
勤務先所在地	(〒060-XXXX)			
	学校・学部名	学 科 名	在 学 期 間 (修業年数)	卒業又は修了の別
最終学歴及びその一つ前の学歴	〇〇大学	電子情報システム科 電気・電子工学科	H27年4月～H31年3月 (5年0ヵ月)	卒業 修了
	〇〇高等学校	普通科	H24年4月～H27年3月 (3年0ヵ月)	卒業 修了
受検資格に直接関係のある試験・検定・免許	名 称	試験もしくは検定に合格した年月日または免許を受けた年月日	備 考	
	2級電気通信工事施工管理技術検定 学科試験	年 月 日	合格番号	
	技術士 (部門.....) (選択科目.....)	年 月 日		
	2級電気通信工事施工管理技術検定 第一次検定	令和4年7月5日	合格番号 T226XXXXXX	
	電 気 通 信 主 任 技 術 者 試 験	年 月 日	資格者証番号	



## A-4 作成時の注意事項

- このチェックリストは、申込者本人と証明者が実務経験等についてチェックするものです。
- 新規受検申込者は項目1～6について確認し、「本人」欄にチェックを入れてください。
- 再受検申込者は項目6に該当するものがある場合のみ、「本人」欄と該当する検定種目にチェックを入れてください。（該当するものがなければチェック不要です）
- 証明者または代理の方（実務経験を証明できる直属の上司等）は、実務経験証明書とチェックリストの記載内容に間違いがないか確認し、確認欄に氏名、所属、連絡先を記入してください。

※記載内容に不明な点がある場合、証明者または代理の方に内容について照会させていただく場合があります。

A-4		チェックリスト	
項目	チェック		項目
	本人	証明者	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験は「受検の手引」P10の「表Ⅰ」実務経験として認められる工事種別・工事内容の経験である。
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験は「受検の手引」P11の「表Ⅱ」実務経験として認められる従事した立場の経験である。
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験年数に「受検の手引」P12の「実務経験とは認められない工事等」および「実務経験とは認められない業務・作業等」に該当する業務の期間は含んでいない。
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験年数は複数工事を同時期に担当していた場合において期間を重複して計算していない。（詳細は「受検の手引」P13(5)実務経験の重複の考え方について）
※他の検定種目を受検している方はチェックしてください。			
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験年数は、合否に関わらず他の検定種目で実務経験として申請した期間の重複はない。実務経験の重複等がある場合は実際に携わった期間を按分等している。（詳細は「受検の手引」P13(5)実務経験の重複の考え方について）
※今年度、電気通信工事以外に受検する予定の検定があればチェックしてください。（無い場合はチェック不要です）			
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土木施工管理 <input type="checkbox"/> 建築施工管理 <input type="checkbox"/> 電気工事施工管理 <input type="checkbox"/> 管工事施工管理 <input type="checkbox"/> 造園施工管理	
上記チェックリストおよび実務経験証明書の記載内容に間違いがないことを確認いたしました。 （記載内容に不明な点がある場合、電話でお問い合わせする場合があります）			
確認者名 <u>永田 一郎</u> 会社・部署名 <u>〇〇(株) 工務部 工事課長</u>		連絡先 (勤務先・携帯) <u>011 - XXXX - XXXXX</u>	

再受検申込者の方も確認者の記名は必ず必要です。

※確認者とは、証明者または代理の方（実務経験を証明できる直属の上司等）です。

## (3) D票の作成方法

### ①受検手数料払込受付証明書貼付欄

- 振替払込受付証明書の原本を貼付してください。（17ページ参照）
- ゆうちょ銀行（郵便局）のATMで払込みをした方は、ご利用明細票の原本を貼付してください。

### ②再受検申込者受検票等貼付欄及び再受検申込届

- 再受検申込者（19ページ参照）は、受検票または不合格通知書を貼付してください。
- 受検票および不合格通知書は令和元年度以降の同一種目のものに限りです。
- 紛失した方は、D票内の「再受検申込届」を記入することで再受検申込者として申込みが可能です。

## (貼付例)

D票 R6 2級 第二次検定 (旧受検資格用)	
氏名	小平 二郎
受検希望地	札幌
<b>受検手数料振替払込受付証明書貼付欄</b> <b>再受検申込者受検票等貼付欄及び再受検申込届</b>	
振替払込受付証明書(お客さま用) (ご依頼人⇄郵便局・ゆうちょ銀行⇄ご依頼人)	
口座記号番号	00100-0-XXXXXX
加入者名	一般財団法人 全国建設研修センター
払込金額	6500
ご依頼人住所氏名	＊札幌市白石区〇〇町 X-X-X ハイッ△△ X号室 小平 二郎 R6 2級電通 二次
この証明書を貼付してください。	
(承認番号東証第60417号)	
令和4年度 2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定 受検票 ・試験時間、注意事項等は裏面をご覧ください。	
試験日	令和4年11月20日(日)
試験地	札幌
受検番号	523010XXXX
受検者氏名	小平 二郎
 ※受検票では白黒印刷とさせていただきます。	
<b>試験会場</b> 〇〇大学(〇〇キャンパス) 札幌市豊平区旭町X-X-X 市営地下鉄 東豊線 [〇〇] 駅下車。3番出口。 市営地下鉄 南北線 [〇〇] 駅・[〇〇] 駅、各駅から徒歩で約20分。 ※会場周辺の路上及び無断駐車は厳禁です。 ※会場内及びその周辺は全面禁煙です。	
受検票に明記されている試験会場を受検してください。 試験会場への電話等による問い合わせは、厳禁です。 自動車及びバイク等での来場禁止。公共交通機関をご利用ください。	
※試験会場までの案内を当センターホームページをご覧ください。 <b>【試験時間中はこのページを机の上においてください】</b>	
〒187-8540 東京都小平市南平町2-1-2 国土交通大臣指定試験機関 一般財団法人 全国建設研修センター 電気通信工事試験課 TEL. 042-300-0205 ホームページアドレス <a href="https://www.jctc.jp/">https://www.jctc.jp/</a>	
氏名	
生年月日	(昭和・平成) 年 月 日
※前回受検後に改姓した方は、戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を提出してください。	

(4) C票の作成方法

※実務経験証明書A票の記載内容と相違のないように記入してください。

令和6年度 2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定 受検申込書 (旧受検資格用)

標記検定を受検したいので下記のとおり申込みます。  
国土交通大臣指定試験機関  
一般財団法人 全国建設研修センター理事長 殿

整理番号: [ ]

「受検の手引」の記入例を参照してください。  
※太枠線内に該当事項を記入してください。例示してある事項については該当番号を一つ選んで記入してください。

本籍地 都道府県コード: 01北海道 02青森県 03岩手県 04宮城県 05秋田県 06山形県 07福島県 08茨城県 09栃木県 10群馬県 11埼玉県 12千葉県 13東京都 14神奈川県 15新潟県 16富山県 17石川県 18福井県 19山梨県 20長野県 21岐阜県 22静岡県 23愛知県 24三重県 25滋賀県 26京都府 27大阪府 28兵庫県 29奈良県 30和歌山県 31鳥取県 32島根県 33岡山県 34広島県 35山口県 36徳島県 37香川県 38愛媛県 39高知県 40福岡県 41佐賀県 42長崎県 43熊本県 44大分県 45宮崎県 46鹿児島県 47沖縄県 99外国籍

① 区分: 令和3年度以降の第一次検定合格者 (T) 2 2 6 × × × × × ×

② 技術士合格者

③ 令和2年度までの学科試験のみを受検し、合格した者

④ 学科試験合格

⑤ 令和3年度以降に2級本検定の第二次検定を受検し、今回再受検申込みの方は、下欄を記入してください。

⑥ 通過年度: 令和 6 年 7 月 12 日撮影

⑦ 受検希望地の番号を○で囲んでください。  
① 札幌 ② 青森 ③ 仙台 ④ 東京 ⑤ 新潟 ⑥ 金沢 ⑦ 静岡 ⑧ 名古屋 ⑨ 大阪 ⑩ 広島 ⑪ 高松 ⑫ 福岡 ⑬ 鹿児島 ⑭ 那覇

⑧ フリガナ: コダイラ ジロウ (氏名) 小平 二郎 (通称名)

⑨ 受検希望地の番号を○で囲んでください。札幌市中央区 060-XXXX-XXXX

⑩ 受検希望地の番号を○で囲んでください。札幌市中央区 060-XXXX-XXXX

⑪ 最終学歴: 1. 大学 2. 専門学校(4年制以上「高度専門士」) 3. 短大 4. 高等専門学校(5年制以上) 5. 専門学校(2年制以上「専門士」) 6. 高等学校 7. 専修学校の専門課程 8. 中学校 9. その他

⑫ 卒業年月: 昭和 平成 令和 3 1 年 0 3 月

⑬ 資格: 電気通信事業法による電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた方は「1」を記入してください。

⑭ 実務経験年数: 電気通信工事施工管理に関するこれまでの経験年数。見込期間を申請する方は、見込期間を加算した年数を記入してください。0 1 年 0 7 ヵ月

⑮ 工事種別: 01. 有線電気通信設備工事 02. 無線電気通信設備工事 03. ネットワーク設備工事 04. 情報設備工事 05. 放送機械設備工事 06. その他

⑯ 立 場: 1. 現場代理人 2. 主任技術者 3. 施工監督 4. 工事主任 5. その他

⑰ 勤務先: フリガナ: ○○(株) サッポロシテン

⑱ 勤務先種別: 建設業の許可について 1. 特定建設業 2. 一般建設業 3. 建設業(建設業許可なし) 4. 建設業(建設業許可なし)

⑲ 誓約欄: 上記記載事項と実務経験証明書が事実と相違がある場合、合格を取り消されても異存のないことを誓約します。

令和6年 7 月 12 日 氏名 小平 二郎

C票作成時の注意事項 (再受検申込者の方も必ず記入してください)

左図記入例の赤字の番号①~⑱についての説明は次のとおりです。

- ① 証明用写真を貼付してください。(17ページ参照)
- ② 区分「1」~「3」の該当する番号を○で囲んでください。
- ③ 区分「1」を○で囲んだ方は、「第一次検定の合格番号」または「第一次検定の合格年度および受検番号」を記入してください。
- ④ 区分「3」を○で囲んだ方は、学科試験の合格番号を記入してください。
- ⑤ 新規に受検される方は「1」、再受検申込みの方は「2」を○で囲んでください。(「2」の再受検を○で囲んだ方は、過去の受検年度と受検番号を記入してください) ※受検番号は、右詰めでも左詰めでも構いません。
- ⑥ 希望する試験地の番号を○で囲んでください。
- ⑦ 左側の本籍地都道府県コードを記入してください。外国籍の方は99と記入してください。
- ⑧ 通称名がある外国籍の方は記入してください。(ただし住民票に記載がない通称名は無効です)
- ⑨ 受検票等の送付先を記入してください。送付先を勤務先にする方は勤務先名まで記入してください。なお、合格後に合格証明書の交付申請手続きをされる方は、こちらに記入した住所が合格証明書の発送先住所として登録されます。
- ⑩ 日中連絡のとれる電話番号を記入してください。
- ⑪ 学科の番号は、42ページおよび当センターホームページ内「指定学科一覧」の学科コード番号を確認してください。指定学科に該当しない学科を卒業された方、中学校が最終学歴の方は、「07」をお選びください。
- ⑫ 国外の学校を卒業した方は○を記入してください。(32ページ参照)
- ⑬ 電気通信事業法による電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた方は「1」を記入してください。
- ⑭ 工事種別および立場は、自身の実務経験のうち代表的なものを1つ選んで記入してください。
- ⑮ 現在の勤務先に該当する番号を記入してください。複数ある場合は主なもので構いません
- ⑯ 記入内容に間違いのないか確認し、作成日と受検申込者の氏名を記入してください。

実務経験年数 (左図⑱) は必ず記入してください。※未記入の方は受検できません。

⑱ 必ず記入してください。(受検資格区分に応じて必要な実務経験年数を記入してください)

※再受検申込者は、令和6年7月31日現在の実務経験年数を記入してください。

## 9. 受検申込受付期間・申込方法等について

受付期間	令和6年7月9日(火)～7月23日(火)
提出先	一般財団法人全国建設研修センター 電気通信工事試験課 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 TEL 042-300-0205

- ①締切日7月23日(火)の消印まで有効です。それ以降のものはいかなる理由があっても受け付けません。
- ②申込書類一式を指定の申込用封筒に入れ、受検申込者個人別に郵送してください。
- ③必ず郵便局の窓口で、簡易書留郵便で郵送してください。ポストに投函しないでください。
- ④消印の付かない郵便(料金別納・料金後納)については締切日までに到着したものに限り受け付けます。
- ⑤一つの封筒に複数人の申込書類を同封して郵送した場合は、申込みを受け付けません。
- ⑥宅配便等を利用した申込みや直接持参による申込みは、固くお断りします。
- ⑦申込書類に不備や不足があると受検できませんので、必ず受検申込者が記入・確認のうえ郵送してください。
- ⑧申込書類提出後の新・旧の受検資格区分の変更はできません。
- ⑨提出書類は返還いたしません。
- ⑩申込用封筒の受検資格区分欄は、申請する受検資格区分の新・旧の旧を○で囲んでください。

## 10. 受検手数料(6,500円)

- ①受検手数料の払込みだけでは受検申込みとはなりません。必ず申込書類一式の提出が必要です。
- ②受検手数料は消費税非課税です。

## 11. 受検取消について

- ①**10月11日(金)(消印有効)**までに「(様式ロ)受検辞退届」(36ページ)を郵送された方に限り、受検申込みの取消を受け付けます。
- ②受検手数料は、郵送料・為替発行料を差し引いた金額を普通為替で返還いたします。(12月下旬予定)
- ③「(様式ロ)受検辞退届」をコピーして必要事項を記入し、以下の宛先まで郵送してください。

<b>【郵送先】</b> 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 一般財団法人 全国建設研修センター 電気通信工事試験課「受検辞退係」
--

## 12. 住所変更等について

申込書類の提出後に住所(受検票等の送付先)、氏名、本籍(都道府県)等に変更があった場合は、「(様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届」(35ページ)をコピーし、必要事項を記入のうえ、以下の宛先まで郵送してください。

氏名を変更した方は戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を添付し、申込時の試験地、受検番号(受検票を受け取って番号がわかる方)、氏名(フリガナ)、生年月日、電話番号、新氏名(フリガナ)を明記してください。

※(様式イ)が未提出の場合は、受検票や合否通知が届かない場合がありますので必ず提出してください。

<b>【郵送先】</b> 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 一般財団法人 全国建設研修センター 電気通信工事試験課「住所変更係」
--

## 13. 受検票の送付について

受検票は <b>10月28日(月)</b> に発送予定です。
--------------------------------

- ①受検票(ハガキ)は普通郵便で発送します。
- ②受検票が届かない方は、11月5日(火)以降にお問い合わせください。
- ③受検資格のない方および書類不備等により受検できない方には、事前に文書にて通知します。
- ④受検票を受け取りましたら、検定種目、試験日時、試験会場、受検番号を必ず確認し、大切に保管してください。
- ⑤受検票を紛失した方は、必ず事前に電気通信工事試験課へ問い合わせ、受検番号・試験会場等を確認のうえ、試験当日に試験会場の受付で再発行を受けてください。(顔写真付きの身分証明書をご持参ください)
- ⑥試験会場については当センターホームページ上でも公表します。
- ⑦試験会場への直接の問い合わせはご遠慮ください。

## 14. 受検地変更について

- ①試験地の変更は原則として認めておりません。ただし転勤・転居等のやむを得ない事情で変更を希望される場合は、**11月11日(月)(必着)**までに次のA～Dを以下の宛先まで郵送してください。

A.(様式イ)変更届……………「(様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届」(35ページ)をコピーし、必要事項を記入してください。

B.受検票の写し……………受検票を受け取っていない方は不要です。

C.変更理由の証明……………転勤辞令や出張命令書等のコピーを提出してください。

D.返信用封筒……………宛先明記の110円切手を貼ったもの。(長形3号)  
(速達を希望される方は合計410円分の切手を貼ってください)

- ②住所(今後の文書等の送付先)が変更になる方は、新住所も忘れずに記入してください。
- ③受検地変更承認後、お送り頂いた返信用封筒で「受検地変更許可書」を郵送しますので、指定した会場を受検してください。
- ④受検地変更許可書が届かない方は、必ず11月15日(金)までにお問い合わせください。

<b>【郵送先】</b> 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 一般財団法人 全国建設研修センター 電気通信工事試験課「受検地変更係」
---

## 15. 試験日時・試験地・試験の内容について

(1) 試験日 **令和6年11月17日(日)**

(2) 試験時間

入室時間	13時45分まで
受検に関する説明	13時45分～14時00分
試験時間 (第二次検定)	14時00分～16時00分

(3) 試験地

札幌、青森、仙台、東京、新潟、金沢、静岡、名古屋、大阪、広島、高松、福岡、鹿児島、那覇

※試験会場は受検票でお知らせします。

※試験会場の確保等の都合により、やむを得ず近郊の都市で実施する場合がありますのでご了承ください。

※静岡は当面の臨時開催地区です。

(4) 試験の内容

次の検定科目の範囲とし、記述式の筆記試験を行います。

検定区分	検定科目	検定基準
第二次検定	施工管理法	1. 主任技術者として、電気通信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。 2. 主任技術者として、設計図書で要求される電気通信設備の性能を確保するために設計図書を正確に理解し、電気通信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。

※令和6年度以降は受検資格が見直されるとともに、試験問題についても一部見直しを行います。

見直し方針は当センターホームページを参照してください。

(5) 合格基準

次の基準以上の者を合格とします。ただし、試験の実施状況等を踏まえ変更する可能性があります。

・第二次検定 得点が60%以上

(6) 個人の成績の通知

成績の通知は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、設問ごとの得点については通知いたしません。

・第二次検定 【評定】 A：合格（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。

## 16. 受検に際しての注意

※事前に交通機関、経路、所要時間などを確認し、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・駐輪できませんので、自動車・バイク等での来場はお断りします。公共交通機関（電車・バス等）をご利用ください。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。

(1) 試験当日に必要なもの

- ①受検票
- ②筆記用具（HBの黒鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム）  
※万年筆、ボールペンでの記入は禁止します。  
※電卓等は使用できません。
- ③時計（計算機能、辞書機能、通信機能を持つ時計及び携帯電話による時計機能の使用は不可）

(2) 試験会場における注意

- ①試験当日は13時30分までに来場し、受検票の受検番号によって指定された試験室に入室し、その番号の席につき、受検票は机の上に置いてください。（受検票がないと受検できません）
- ②受検票を忘失した方は、試験当日に試験会場の受付で再発行の手続きを行ってください。（顔写真付きの身分証明書をご持参ください）
- ③試験室内での言動は、試験監督者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時刻10分前以降は退室できません。
- ⑤試験問題・解答用紙の持ち帰りはできません。ただし、試験問題は試験終了時刻まで在席した方のうち、希望者に限り持ち帰りを認めます。途中退室者は、退室時及び試験終了後の持ち帰りはできません。
- ⑥解答用紙を試験室から持ち出すことを禁止します。持ち出した場合は、不正行為となります。また、解答用紙が未提出の場合は、失格となります。
- ⑦受検票及び座席票への試験問題・解答の書き写しは禁止します。
- ⑧不正行為を行った者及び試験監督者の指示に従わない者には、退場を命じます。
- ⑨試験室内では携帯電話等の電子機器の電源を切り、指定の封筒に入れカバン等にしまってください。また、時計代わりの使用も禁止します。
- ⑩試験中、机の上に置いてよいものは、「受検票」「鉛筆又はシャープペンシル」「消しゴム」「時計」だけです。その他のもの（筆箱・飲み物等）は机の上に置かないでください。また、帽子やイヤホンの着用は認められません。
- ⑪喫煙は、指定の場所以外では厳禁です。（試験会場により、場内禁煙となる場合があります）
- ⑫自動車・バイク等での来場はお断りします。

## 17. 障がいのある方を対象とした受検に関する手続きについて

障がいのある方で、試験当日に試験会場において配慮が必要な方は、試験日の1ヵ月前までに以下のような手続きが必要です。  
（過去に手続きを行った方も改めて手続きを行う必要があります）

(1) 申込みに際しての前提条件

障がいのある方が本検定を受検しようとする場合は、以下の3つの条件を満たしている必要があります。

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、又は施工管理技士補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) 手続方法について

一般財団法人全国建設研修センター電気通信工事試験課までお電話いただき、障がい等の内容（症状・程度）等をお聞かせください。

また、当方より「特別受検申請書」を送付しますので、以下①～②の書類を一括して試験日の1ヵ月前までに当センターへお送りください。

- ①特別受検申請書
- ②障害者手帳のコピー等

※提出された書類により、後日、電話にてご連絡差し上げることがあります。

※障がい等の症状・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。

## 18. 試験問題の公表について

2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定の試験問題は、当センターホームページで、令和6年11月18日(月)13時から1年間公表します。

※第二次検定の解答は公表しません。

## 19. 合格発表について

合格発表日	令和7年3月5日(水)
公表期間	令和7年3月5日(水)9時～3月19日(水)

### (1) 合否通知の発送及び合格者の受検番号の掲示

令和7年3月5日(水)付けで第二次検定合格者及び不合格者に、当センターから文書で通知します。なお、欠席者への通知はありません。

また、当センターホームページで第二次検定合格者の受検番号を公表します。

※第二次検定の解答は公表しません。

※試験問題、解答の内容及び個人得点等に関する問い合わせには、一切応じられません。

### (2) 合否通知が未着の場合

令和7年3月12日(水)を過ぎても合否通知が届かない場合は、当センター電気通信工事試験課にご連絡ください。受検者本人の問い合わせに限り、合否の結果をお伝えします。

※「個人情報の保護に関する法律」により、受検者以外の問い合わせにはお答えできません。

※当センター以外では、電話による合否の問い合わせは一切受け付けません。

## 20. 第二次検定合格証明書の交付申請手続きについて

合格通知書に同封してある交付申請書を国土交通省に受付期間内に申請した方には、「2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定合格証明書（2級電気通信工事施工管理技士）」が交付されます。

(令和7年3月下旬以降、国土交通省より発送予定)

※合格証明書には、合格者の写真が印刷されます。

## 21. 国外における学歴を有する者の技術検定受検資格認定申請について

指定学科以外の国外の大学・高等学校を卒業した者として受検申込みする場合に限り、国土交通省大臣認定申請が必要なくなりました。

申込みの際に、「卒業証明書・卒業証明書の和訳・誓約書」を受検申込書に同封してください。

※詳細については当センター電気通信工事試験課にお問い合わせください。

ただし、指定学科の国外の大学・高等学校を卒業した者として受検申込みする場合は、国土交通大臣の認定申請が必要になります。

### 【大臣認定審査の申請に必要な書類】

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（和訳及び和訳の公証手続きが必要です）
3. 成績証明書原本（和訳及び和訳の公証手続きが必要です）
4. 履修科目一覧（様式2）
5. 履歴書（様式3）
6. 身分証明書（運転免許証のコピー、住民票等） ※日本国籍の場合のみ必要
7. 在留カードのコピー ※外国籍の場合のみ必要

※様式1.2.3については、下記国土交通省HPをご確認ください。

### 注意

- ・指定学科として国土交通大臣認定を受ける際は、国土交通省HPより「(参考) 国外における学歴を有する者の受検資格認定について」をご確認いただき、事前に当センターまで連絡の上、必要書類を申込受付期間内に必ず別送にて送付してください。(試験申込用封筒には入れないでください)
- ・審査の過程で追加資料を求める場合があります。
- ・申請者の現住所が国外の場合は申請できません。

### ※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HP) <https://www.moj.go.jp/MINJI/minji30.html>

### 【申請書類の郵送先】

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

一般財団法人全国建設研修センター 電気通信工事試験課 「国外学歴受付係」

### 【審査結果等について】

- ・審査後、国土交通大臣から技術検定の受検に必要な実務経験年数を記載した「国土交通大臣認定書」が当センターに交付されます。
- ・当センター電気通信工事試験課から本人あての受検票の送付をもって、受検資格が認められたこととします。
- ・電気通信工事施工管理技術検定以外の検定を受検する場合は、検定ごとに個別に申請してください。
- ・審査結果によっては、受検できないこともあります。

### 【国外における学歴を有する者の技術検定受検資格認定申請に関する問い合わせ先】

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(代)「技術検定制度-国土交通省」で検索

HPアドレス

[https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/const/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_const\\_fr1\\_000001\\_00026.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/const/tochi_fudousan_kensetsugyo_const_fr1_000001_00026.html)

## 22. 国外における実務経験について

### (1) 建設業許可を受けた業者における日本国外の実務経験について

建設業法に基づき建設業の許可を受けた者が請け負う日本国外での建設工事における実務経験であれば、国内の実務経験と同様に認められます。

※建設業の許可書の写し等を受検申請書に同封してください。

### (2) 上記(1)以外の日本国外の実務経験について

上記以外の国外における実務経験を有する者については、国土交通大臣に個別に申請し、認定書の交付を受けることで、電気通信工事施工管理の技術検定を受検することができます。

※申請者の現住所が国外の場合は申請できません。

※国外における実務経験の認定書の交付手続きは、認定審査が約6ヵ月程度の期間を要するとされています。受検申込みに際しては、十分な余裕をもって事前に手続きを行ってください。

### (認定に関する問い合わせ先)

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(代)「技術検定制度-国土交通省」で検索

HPアドレス

[https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/const/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_const\\_fr1\\_000001\\_00026.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/const/tochi_fudousan_kensetsugyo_const_fr1_000001_00026.html)

## 23. よくある質問

### Q. 住民票は提出が必要ですか？

A. 初めて受検される方は、住民票は必ず提出してください。(住民票コードの提出はできません)  
再受検申込者の方は、住民票の提出は必要ありません。(ただし、前回受検後から氏名に変更がある場合は戸籍抄本の提出が必要です)

### Q. 住民票は本籍地が記載されたものが必要ですか？ また現住所と違うものでも大丈夫ですか？

A. 本籍地の記載は省略されたもので構いません。  
また住所が現住所と一致していなくても構いません。

### Q. 住民票、卒業証明書の発行年月日は？

A. 発行年月日は問いません。ただしコピーは不可です。

### Q. 卒業証明書が旧姓ですが大丈夫ですか？

A. 卒業証明書とともに戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)も提出してください。

### Q. 記載内容を書き間違えてしまったのですが、訂正方法はどうすればよいですか？

A. 訂正箇所を二重線で消して訂正事項を余白に記入してください。訂正印は不要です。

### Q. 申込後に氏名、本籍、住所(受検票等の送付先)が変わりました。どうすればよいですか？

A. 「(様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届」(35ページ)に必要事項を記入し、住所変更係あてに郵送してください。(郵送先は27ページ参照)

### Q. 試験会場を教えてくださいませんか？

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いません。  
また、毎年同じ会場とは限りません。

### Q. 試験当日に急な用事が入ったため受検できなくなったのですが、何か手続きが必要ですか？

A. 受検辞退の締切日前でしたら、「(様式ロ)受検辞退届」(36ページ)を提出した方に限り受検手数料を返還いたします。締切日後は受検手数料をお返しできませんので、特に手続きは不要です。試験当日そのまま欠席していただいて構いません。

### Q. 試験問題、解答の内容等について問い合わせできますか？

A. 試験問題、解答の内容等については一切お答えできません。

### Q. 講習会や参考書は紹介してもらえるのですか？

A. 当センターは試験実施機関であり、公平性の観点から事前の講習会等は実施していません。  
また、参考書等につきましても紹介等は行っていません。

24. (様式イ) 住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届について

二次

令和6年度 2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定  
(様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届

申込時の試験地

申込時の氏名

受検番号

フリガナ

氏名

(氏)

(名)

生年月日

昭和	年	月	日
平成			

※ 受検番号がわかる方は記入してください。

(自宅・携帯・勤務先) — —

※変更内容について確認する場合がありますので、日中連絡の取れる電話番号を記入してください。

① 新住所 (受検票等の送付先)

※ マンション・アパート等は部屋番号まで詳しく正確に記入してください。

※ 送付先を勤務先にする場合は、勤務先住所、勤務先名、所属まで詳しく正確に記入してください。

フリガナ	(〒 — )
新住所	

※ 住民票の提出は不要です。

② 氏名変更 ※戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を提出してください。(コピーは不可)

フリガナ	(氏)	(名)	→	フリガナ	(氏)	(名)
旧氏名				新氏名		

③ 本籍変更

旧本籍	→	新本籍
-----	---	-----

※ 同一都道府県内での変更は届出の必要はありません。

④ 受検希望地変更 (手引の「受検地変更について」をよく読んで記入してください)

申込時の試験地	→	変更後の試験地	変更の理由

※申込書類提出後に変更が生じた場合、このページをコピーして使用してください。

※該当項目のみ記入してください。

25. (様式ロ) 受検辞退届 (受検申込後の取消手続きについて)

(1) このページをコピーして必要事項を記入し、受検取消の締切日(消印有効)までに以下の宛先まで郵送した方に限り、受検申込みの取消を受け付けます。締切日後は、いかなる理由でも受検の取消はできません。(27ページ参照)

(2) 受検手数料から郵便料・為替発行料を差し引いた金額を、普通為替で返還いたします。(12月下旬予定)

【郵送先】

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

一般財団法人 全国建設研修センター 電気通信工事試験課「受検辞退係」

(様式ロ) 受検辞退届

令和6年度2級電気通信工事施工管理技術検定 第二次検定の受検申込みをしましたが、下記理由により受検できなくなったため、受検を辞退します。

令和6年 月 日

一般財団法人 全国建設研修センター 電気通信工事試験課 御中

2級二次

フリガナ	
申込者氏名	
生年月日	( 昭和 ・ 平成 ) 年 月 日
辞退理由	
日中に連絡がとれる連絡先	( 自宅・携帯・勤務先 ) — —
受検手数料の返還先住所	〒
申込時の試験地	

本人署名・捺印 \_\_\_\_\_ (印)

## 26. (様式ハ) 学科試験の合格通知書を紛失した方について

受検対象区分④の方で、2級電気通信工事施工管理技術検定 学科試験の合格通知書を紛失した方は、このページをコピーして太枠内を記入し、申請書に同封してください。

### (様式ハ) 2級電気通信工事学科試験 合格通知書紛失届

受検した当時の内容を記入してください。 (分からない箇所は空欄で構いません)	受検年度	令和	年度
	受検地		
	受検番号		
	住所	(〒 - )	
	フリガナ		
	氏名		
生年月日	( 昭和 ・ 平成 )	年	月 日
日中に連絡がとれる連絡先	( 自宅 ・ 携帯 ・ 勤務先 )	-	-

※学科試験合格後に改姓した方は、戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を提出してください。  
※分からない箇所は空欄のまま構いません。

## 27. (様式ニ) 第一次検定に合格したことを証する書類を紛失した方について

受検対象区分②の方で、2級電気通信工事施工管理技術検定「第一次検定」の合格通知書を紛失した方は、このページをコピーして太枠内を記入し、申請書に同封してください。もしくは、「第一次検定」の合格証明書の写真提出してください。

### (様式ニ) 第一次検定「合格通知書」紛失届

受検した当時の内容を記入してください。 (分からない箇所は空欄で構いません)	受検年度	令和	年度
	受検地		
	受検番号		
	住所	(〒 - )	
	フリガナ		
	氏名		
生年月日	( 昭和 ・ 平成 )	年	月 日
日中に連絡がとれる連絡先	( 自宅 ・ 携帯 ・ 勤務先 )	-	-

※第一次検定合格後に改姓した方は戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を提出してください。  
※分からない箇所は空欄のまま構いません。  
※インターネットで再受検申込みする場合は、この用紙は不要です。

# 申込書類の提出方法について

- ・振替払込用紙により、ゆうちょ銀行窓口で受検手数料を払い込み「振替払込受付証明書（お客様用）」をD票に貼り付けてください。
- ・記入したA票、C票、D票を封筒に入れてください。（B票はありません）入れ忘れや記入漏れがあると受検できません。
- ・同封の申込用封筒表面の旧受検資格区分に○をして簡易書留にて郵送してください。

## 施工管理技術検定における 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

### 【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が、受検手数料については返還いたします。

なお、当センターは、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責任を負いません。

### 【試験実施に関する情報提供】

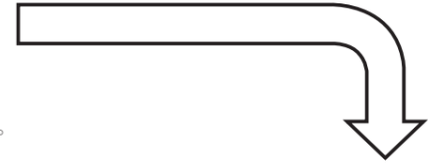
自然災害等が発生した場合における試験実施に関する情報は、当センターホームページで事前にお知らせする予定です。

自然災害等の不可抗力による試験中止等については、原則※として、当センターホームページに掲載します。

※ 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。



※B票はありません。



〒187-8540  
日本郵便小平郵便局留

一般財団法人  
全国建設研修センター  
電気通信工事試験課 行

簡易書留

令和6年度

書留引受番号  
簡易書留の引受番号貼付欄

※申請する受検資格を○で囲んでください。  
申請後の変更はできません。

旧受検資格	新受検資格
旧 (A・C・D票) (B票はありません)	新 (E票～H票)

← 旧を○で囲む

※受検希望地を必ず○で囲んでください。

受検希望地	札幌	青森	仙台	東京	新潟	金沢	静岡	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	鹿児島	那覇
-------	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	-----	----

受検票等送付先  
〒 - -  
※送付先を勤務先にする場合は、勤務先住所、勤務先名、所属まで記入してください。

フリガナ	フリガナ
受検申請者氏名	勤務先名
	TEL - -

申込締切日 令和6年7月23日（締切日の消印有効）

2 電通  
二次 ㊞

# 電気通信工事施工管理技術検定

## 指定学科一覧

<b>国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認める学科</b> ・学校教育法による学校に共通の指定学科 ・専門学校(専門士または高度専門士の称号が付与された方に限る)	→	表 1 42 ページ参照
<b>学校により指定学科に準ずると認められている学科</b> ・大学 ・短期大学 ・高等専門学校 ・高等学校	→	表 2
<b>専門学校等で指定学科と認められている学科</b> ・専門学校等(大学卒業と同等) ・専門学校等(短期大学卒業と同等) ・専門学校等(高等学校卒業と同等)	→	表 3
<b>指定学科と認められている専攻科</b> ・高等専門学校の専攻科(大学卒業と同等) ・高等学校の専攻科(短期大学卒業と同等)	→	表 4
<b>指定学科と認められている職業訓練</b> ・職業訓練(大学卒業と同等) ・職業訓練(短期大学卒業と同等)	→	表 5
<b>実務経験年数に算入できる職業訓練</b>	→	表 6

当センターホームページにてご確認ください

### 【注意事項】

- ① 学科名にコース、講座、専攻等の記載があるものは、**コース、講座、専攻等が記載された卒業証明書が必要**です。
- ② 表中に※印が記された学科は、指定学科となるための履修条件があり、卒業証明書の他に履修科目および単位数が確認できる**成績証明書または履修証明書が必要**になります。

(当センターホームページ掲載の履修条件で、ご自身の履修科目・単位数が条件を満たしているかご確認ください)

### 【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る学科

学校教育法による次の学校に共通する指定学科です。

- 大学
- 短期大学
- 高等専門学校
- 専門学校(専門士または高度専門士の称号を付与された方に限る)
- 高等学校・中等教育学校(中高一貫6年)

(注) 上記学校の卒業生で表 1 に該当しない場合は、表 2 以降を参照してください。

(注) 専門学校の卒業生は「専門士」または「高度専門士」の称号を確認できる証明書が必要です。

(注) 専門学校で「専門士」または「高度専門士」の称号を付与されていない方は、表 3 を参照してください。

(注) 下表の学科名について、科目名が合っていれば末尾の「科」「学科」「工学科」はいずれにも置き換えることができます。(例：電気通信科・電気通信学科・電気通信工学科でも可とする。ただし、農業工学科・農林工学科・森林工学科及び林業工学科を除く)

学 科 コード	指 定 学 科			
01	<b>電気通信(工)学科</b>			
02	<b>電気(工学)科</b> 情報電子(工学)科 電気工学第二科 電気電子システム工学科 電子技術科 電子情報システム(工学)科 電力科	応用電子工学科 制御工学科 電気情報(工学)科 電気電子情報(工学)科 電子工業科 電子通信(工)学科	システム工学科 通信工学科 電気設備(工学)科 電子(工学)科 電子システム工学科 電子電気工学科	情報工学科 電気技術科 電気・電子(工学)科 電子応用工学科 電子情報(工学)科 電波通信学科
03	<b>土木(工学)科</b> <b>造園(学)科</b> 開発工学科 環境開発科 環境設計工学科 環境緑地科 建設基礎工学科 構造工学科 森林工学科 造園工学科 造園林学科 土木環境工学科 農業開発科 農業工学科(ただし、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) 農林工学科 緑地土木科	<b>鉱山土木学科</b> <b>治山学科</b> 海洋開発(工学)科 環境建設科 環境造園科 建設(工学)科 建設工業科 資源開発工学科 水工土木(工)学科 造園土木科 地質工学科 土木建設工学科 農業技術学科 農林土木科 林業工学科	<b>砂防学科</b> <b>農業土木(学)科</b> 海洋工学科 環境(工学)科 環境土木科 建設環境工学科 建設システム(工学)科 社会開発工学科 生活環境科学科 造園緑地科 地域開発科学科 土木建築(工学)科	<b>森林土木(学)科</b> <b>緑地(学)科</b> 海洋土木工学科 環境整備工学科 環境緑化科 建設技術科 建築土木科 社会建設工学科 生産環境工学科 造園デザイン(工学)科 土木海洋工学科 土木地質科
04	<b>都市工学科</b>	環境都市工学科	都市システム(工学)科	
05	<b>機械(工学)科</b> 機械工学第二科 機械情報(システム)工学科 建設機械科 交通機械(工)学科 生産機械(工学)科 船舶海洋(システム)工学科 動力機械工学科 学科名に関係なく 機械(工学)コース	エネルギー機械工学科 機械工作科 機械精密システム工学科 航空(工学)科 産業機械(工学)科 精密工学科 造船科 農業機械(学)科	応用機械工学科 機械航空工学科 機械設計科 航空宇宙(工)学科 自動車(工業)科 精密機械(工学)科 電子機械(工学)科	機械技術科 機械システム(工学)科 機械電気(工学)科 航空宇宙システム工学科 自動車工学科 船舶工学科 電子制御機械工学科
06	<b>建築(学)科</b> 建築設備工学科 造形工学科	環境計画学科 建築第二学科	建築工学科 住居科	建築システム科 住居デザイン科

## ご 注 意

一般財団法人全国建設研修センターと似た名称を用いて申込手続きの代行等を行っている業者がありますが、当センターとは一切関係ありません。

当センターは出先機関や代行機関は設置しておりません。

**申込みは受検者本人が直接当センターあてに簡易書留で郵送してください。**

### ●不正行為に対する受検禁止措置について

**申込書類の記載等に不備がある場合や、不正行為が発覚した場合、受検もしくは合格を取り消し、最長3年間の受検禁止措置がとられます。**

## 一般財団法人 全国建設研修センターのプライバシーポリシー

- ・一般財団法人 全国建設研修センターは、個人情報の保護に関する法律及び関係法令等を遵守し、受検申込者の個人情報の保護に努めます。
- ・当センターは、受検申込みの際に試験業務の遂行上必要な事項として受検申込者の氏名、生年月日、本籍、住所等の個人情報を収集します。なお、これらの情報は試験を実施するための重要な情報として利用し、それ以外の目的では利用しません。
- ・受検申込者個人を特定する情報は、外部に対して一切公開、提供しません。
- ・受検申込みの際に提出された申請書類の内容を外部に公開、提供することはありません。また、外部から個人情報の公開提供の依頼があっても、当センターは法令等に基づきその要請を拒否し、受検申込者の個人情報の保護に努めます。ただし、法令等に基づく公的機関からの要請により開示しなければならない場合は、個人情報を提供する場合があります。
- ・個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏洩等の防止に努めます。
- ・ただし、合格証明書の交付を受けた方の情報(資格区分、証明書番号、氏名、生年月日、取得年月日)は、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。

国土交通大臣指定試験機関

一般財団法人 **全国建設研修センター** 電気通信工事試験部

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

T E L 042-300-0205

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

電話によるお問い合わせ対応時間 9:00~17:00

土・日曜日・祝日は休業日です。

※お問い合わせの際は、おかけ間違いのないようご注意ください。

※落丁本、乱丁本は取扱所で交換いたします。(不許複製)