

鉄道技術検定（保線）

2021年度 受検案内

1. 鉄道技術検定の目的

保線の業務における知識・技術を客観的に証明することにより、鉄道技術の向上を図ることを目的としています。

2. 検定区分

| 検定区分 | |
|------------------------|--|
| レールエンジニア (在来線・新幹線) | 保線に関する基礎的な知識・技術を習得しており、それらの基本指導ができるレベル |
| レールエキスパート (在来線・新幹線) | 保線に関する幅広い高度な応用知識を有しており、保線部門の指導者になれるレベル |

3. 検定スケジュール

| | |
|------|-------------------|
| 受検申請 | 8月10日(火)～8月31日(火) |
|------|-------------------|

| | |
|-------|---------|
| 受検票送信 | 10月上旬予定 |
|-------|---------|

| | |
|-----|----------|
| 検定日 | 11月7日(日) |
|-----|----------|

| | |
|------|--------|
| 合格発表 | 1月下旬予定 |
|------|--------|

| | |
|-------|--------|
| 合格証発送 | 2月上旬予定 |
|-------|--------|

4. 鉄道技術検定事務局・問い合わせ先

一般社団法人 日本鉄道施設協会

電話 (NTT) 03-5846-5300 (JR) 054-3489

電話対応時間 10:00~12:00、13:00~17:00

Email: uketsukejimu@jrcea.or.jp

5. 出題形式・範囲

| 区分 | 出題形式 | 主な出題範囲 |
|----------------------------|--|---|
| レール エンジニア (在来線・新幹線) | マークシート方式による、正誤、語群選択式:40問 【すべて共通問題】 ※在来線と新幹線は別の出題とする。 | ・線路の規格と構造、軌道材料、軌道管理、軌道工事、保線の予算と決算、線路の整備、保線機械、触車事故防止、運転保安、災害と事故等に関する基礎知識 ・軌道管理、軌道工事、作業計画、施工管理、保線機械、運転保安等に関する専門の基礎知識 |
| レール エキスパート (在来線・新幹線) | マークシート方式による、正誤、語群選択式:40問 【すべて共通問題】 ※在来線と新幹線は別の出題とする。 | ・線路の規格と構造、軌道材料、軌道管理、軌道工事、保線の予算と決算、線路の整備、保線機械、触車事故防止、運転保安、災害と事故等に関する応用知識 ・軌道管理、軌道工事、作業計画、施工管理、保線機械、運転保安等に関する専門の応用知識 |
| | 小論文 1200文字以内 | これまでの経験をもとに問題のとらえ方、分析力、構想力、説得力、知識・教養等について総合的に問う問題 |

6. 検定時間

| 受検地区 | 検定区分 | 検定時間 | 集合時間 |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-------|
| 北海道 | レールエンジニア (在来線・新幹線) | 10:30～12:00 (90分) | 10:00 |
| | レールエキスパート (在来線・新幹線) | 10:30～13:30 (180分) | |
| 東北・関東 甲信越・近畿 | レールエンジニア (在来線・新幹線) | 10:00～11:30 (90分) | 9:30 |
| | レールエキスパート (在来線・新幹線) | 10:00～13:00 (180分) | |

※北海道地区のみ検定時間が異なります。ご注意ください。

7. 受検資格

検定区分に応じた必要となる実務経験は、以下の通りです。

| 検定区分 | 実務経験※1 | |
|------------------------|--------|--------|
| | 高校卒等※2 | 大学卒等※3 |
| レールエンジニア (在来線・新幹線) | 4年以上 | 2年以上 |
| レールエキスパート (在来線・新幹線) | 10年以上 | 8年以上 |

※1：実務経験とは、保線業務に従事した2021年10月末までの期間とします

※2：高校卒等は、高等学校及び中等教育学校又は短期大学の卒業とします

※3：大学卒等は、大学・大学院又は高等専門学校を卒業とします

8. 受検地区・会場

| 地区分類 | 地区名 | 会場名 | 所在地 |
|-------|-----|----------------|---------------------------|
| 北海道地区 | 札幌 | JR 北海道社員研修センター | 札幌市手稲区曙 1 条 3 丁目 1 番 10 号 |
| | 室蘭 | JR 北海道室蘭総合庁舎 | 室蘭市宮の森 4 丁目 22-4 |
| | 釧路 | JR 北海道釧路支社 | 釧路市北大通 14 丁目 5 番地 |
| | 帯広 | JR 北海道帯広総合庁舎 | 帯広市西 19 条南 1 丁目 4-4 |
| | 旭川 | JR 北海道旭川支社 | 旭川市宮下通 6 丁目 |
| | 北見 | JR 北海道北見総合庁舎 | 北見市南仲町 1 丁目 2 |
| | 名寄 | JR 北海道名寄保線所 | 名寄市東 1 条南 8 丁目 |
| | 函館 | JR 北海道函館支社 | 函館市若松町 12-5 |
| | 青森 | JR 東日本設備総合事務所 | 青森県青森市石江宇高間 109-2 |
| 東北地区 | 青森 | JR 東日本設備総合事務所 | 青森県青森市石江宇高間 109-2 |
| | 盛岡 | JR 東日本盛岡支社ビル | 岩手県盛岡市盛岡駅前通 1-41 |
| | 秋田 | JR 東日本秋田支社ビル | 秋田県秋田市中通 7-1-1 |
| | 仙台 | JR 東日本仙台南部現業 | 仙台市青葉区中央 1-1-1 |
| | 山形 | JR 東日本山形地区センター | 山形県山形市香澄町 1-1-17 |
| | 郡山 | JR 東日本郡山南部現業 | 福島県郡山市燧田 195 |
| 関東地区 | 東京 | JR 東日本東京支社ビル | 東京都北区東田端 2-20-68 |
| | 横浜 | JR 東日本横浜支社ビル | 神奈川県横浜市西区平沼 1-40-26 |
| | 八王子 | JR 東日本八王子現業ビル | 東京都八王子市旭町 1-8 |
| | 大宮 | JR 東日本大宮支社ビル | 埼玉県さいたま市大宮区錦町 434-4 |
| | 宇都宮 | JR 東日本宇都宮総合事務所 | 栃木県宇都宮市川向町 1-48 |
| | 高崎 | JR 東日本高崎支社別棟 | 群馬県高崎市栄町 6-26 |
| | 水戸 | JR 東日本水戸支社ビル | 茨城県水戸市三の丸 1-4-47 |
| | 千葉 | JR 東日本千葉支社ビル | 千葉県千葉市中央区弁天 2-23-3 |
| 甲信越地区 | 新潟 | JR 東日本新潟支社ビル | 新潟県新潟市中央区花園 1-1-1 |
| | 長野 | JR 東日本長野支社ビル | 長野県長野市栗田源田窪 992-6 |
| 近畿地区 | 大阪 | 日本鉄道施設協会大阪事務所 | 大阪市淀川区西中島 5-14-5 |

※会場が変更となる場合がございます。予めご了承下さい。
最終的な会場は受検票にてご案内いたします。

9. 受検申請

インターネットから受検申請を行います。

(1) 受付期限

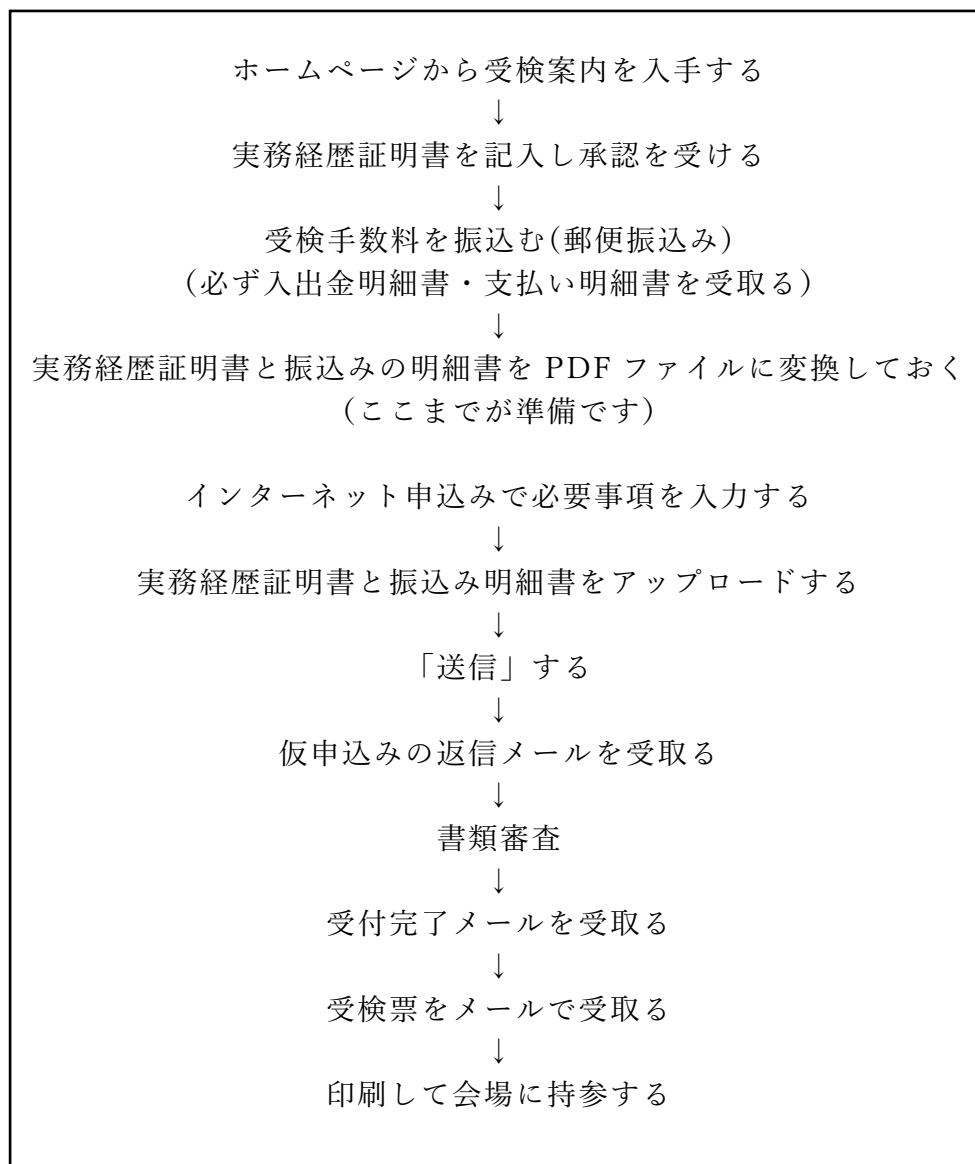
2021 年 8 月 31 日 24 : 00 まで

(2) 申請方法

下記の協会ホームページより申請してください。

URL : <https://entry.jrcea.jp/kenteihosen>

【インターネット申込みの手順】



(3) 事前準備書類

以下の書類を PDF ファイルに変換し添付してください。

- ① 振込明細書のコピー
- ② 実務経歴書

※前年度と同じ試験区分を受検する場合に限り、実務経歴書は省略可

【実務経歴証明書の記入例】

| 実務経歴証明書 | | | | |
|-------------|----|----|-----|------|
| 所 属 _____ | | | | |
| 氏 名 _____ ① | | | | |
| 在籍期間 | | | 所 属 | 職務内容 |
| 年/月 ~年/月 | 年数 | 月数 | | |
| | | | | ② |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合計 | 年 | 月 | | |

上記のとおり相違ないことを証明する

年 月 日 会社名・所属

氏 名 ③

①自筆で署名・押印をしてください

②職務内容は、保守業務・工事業務等の内容を記入してください。受検部門の業務、研修期間、他社への出向期間も実務経歴として認められます

③証明者の欄には、現在の勤務先の代表者等の署名もしくは押印（公印）が必要です。受検者自身が代表者の場合は、証明者の欄には自身で署名もしくは押印をしてください

10. 受検料及び納入方法

(1) 受検料

- ① レールエンジニア（在来線・新幹線） 1,000 円
- ② レールエキスパート（在来線・新幹線） 2,000 円

(2) 納付方法

- ① 郵便振込で以下の口座に納付（銀行振込、収入印紙は不可）

郵便貯金 00130-4-177014 一般社団法人 日本鉄道施設協会
シヤ) ニホンテツドウシセツキョウカイ

- ② 振込の際の依頼人名には「受検者氏名（スペース）電話番号」を記入
- ③ 振込明細書は、検定日まで受検者が保管してください。

11. 受検申請取消し及び受検料の取扱い

申請完了後の受検取消し及び当該書類ならび受検料の返却はいたしません。
ただし、特別な場合には受検料を返却いたします。

12. 受検票の取扱い

- (1) 受検票は、10月上旬に検定事務局から申請時に登録したメールアドレスに送信予定です。
- (2) メール以外での受検票送付を希望の場合は、検定事務局に連絡ください。
- (3) 検定の3週間前になっても、受検票が届かない場合は、検定事務局まで連絡をください。
- (4) 受検票を受取りましたら、日時及び検定会場、受検番号を必ず確認をして大切に保管をしてください。
- (5) 受検票を紛失した方は、必ず事前に検定事務局まで問い合わせください。
- (6) 検定当日は検定会場で立会責任者の指示に従ってください。

13. 受検地の変更について

受検票受理後、異動等で指定の受検地で受検できなくなった場合は、検定事務局まで連絡をください。

14. 受検者への注意事項

- (1) 検定会場には、公共交通機関（電車・バス等）をご利用ください。
- (2) 検定開始時間の 30 分前までに会場にお越しください。
- (3) 検定開始時間に遅れると原則として受検できません。
- (4) 受検に必要なもの
 - ① 受検票（印刷し持参してください）
 - ② 身分証明書
本人確認が出来る写真付きの証明書（免許証、社員証等）
 - ③ 筆記用具
 - ・ HB または B の黒鉛筆
 - ・ シャープペンシル
 - ・ 消しゴム※マークシートが読み取れないため、ボールペン、サインペン等は不可
 - ④ 時計
 - ⑤ 電卓
計算機能(四則演算)のみのものに限り持ち込み可
関数電卓などの多機能な電卓は不可
※携帯電話等を時計・電卓として使用は不可
- (5) その他、各会場に定めるルールに従ってください。

15. 合格基準及び発表

- (1) 合格基準
概ね 7 割程度の正解により合格とします。
- (2) 合格発表
2021 年 1 月下旬予定
- (3) 個人への通知
検定の結果は、欠席者を除く全ての受検者に対して合否のみ、原則受検申請時の住所に郵送します。未着の場合は、必ず受検者ご本人が検定事務局まで連絡をください。その際、受検番号をご用意ください。なお、個人情報に関することなので、ご本人以外の問い合わせにはお答えできません。
- (4) 合格取り消し
合格発表後であっても、不正行為が判明した場合には合格を取消します。
- (5) 合格証の発行
合格者には「合格証」を検定事務局から発行します。

16. 個人情報の取扱い

受検申請時に届けた氏名、住所等の事項と検定結果の個人情報は厳重に管理し、検定事務局における受検者の把握、合否の管理以外には使用いたしません。