

好評につき  
2025年度も継続!

# 電気通信設備 工事担任者

研修料金の大幅値下げ

2023年度

¥13,800/コース



¥3,800/コース

コース

まずは、  
受験申請を!

このチャンスで  
**総合通信にチャレンジ!**

関東地方本部では、工事担任者資格取得者の拡大を目的に、2024年度施策として受講料を大幅に値下げ（講師料：協会負担、テキスト代：参加者負担）しました。その結果、受講者数は、280%増の82名となりました。

我々、電気通信工事に従事する者には必要不可欠な国家資格ですので、これを機に是非チャレンジしましょう。

また令和3年度の建設業法の見直しにより、主任技術者としての登録\*1が可能となったことから、この施策を活用し「総合通信」にチャレンジし、スキルアップしましょう。

なお、本研修は集合型（平野通信機材(株)BCC会議室）で、3日間の集中カリキュラムで実施する試験対策講座です。

	コース名	開催日	会員料金	試験申込期間、試験日
第1回	基礎コース	4月23日（水）	¥3,800	申込：2月1日（土）～ 21日（金） 試験：5月25日（日）
	技術コース	4月24日（木）	¥3,800	
	法規コース	4月25日（金）	¥3,800	
第2回	基礎コース	10月22日（水）	¥3,800	申込：8月1日（金）～ 21日（木） 試験：11月23日（日）
	技術コース	10月23日（木）	¥3,800	
	法規コース	10月24日（金）	¥3,800	



<申込みはこちら>

<資格取得のメリット>

- ①建設業法の主任技術者\*1になります。
- ②資格取得はスキルの証明書になります。
- ③経審の技術職員名簿に掲載できます。
- ④他資格取得の際、試験免除があります。

\*1:R3/4/1以降に一アナ、一デジ又は総合通信に合格し、資格者証取得後3年以上の実務経験を有している場合



一般社団法人情報通信設備協会 関東地方本部

ITCA Information & Telecommunication Equipment Constructor's Association

令和7年2月吉日

会員各位

(一社)情報通信設備協会  
関東地方本部  
教育委員長 永島 薫

## < R3制度変更対応 > 工事担任者<総合通信> 研修のご案内

日頃より協会活動に格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、以下の通り研修を開催致しますのでご案内致します。

<追加>2024年度施策を今年度も継続します。

### 記

- 日時  
①総合通信 基礎コース 令和7年4月23日(水) 9:00 ~ 17:00  
②総合通信 技術コース 令和7年4月24日(木) 9:00 ~ 17:00  
③総合通信 法規コース 令和7年4月25日(金) 9:00 ~ 17:00
- 場所  
集合型：平野通信機材(株)BCC会議室  
<https://maps.app.goo.gl/MzVmEAYruZmijcvW> (東京都中央区入船2-2-14)
- 定員  
20名 (最少催行人数5名)
- 申込方法  
以下のURLよりお申込み下さい。  
<https://kanto.itca.or.jp/seminar/>  
締切日 3月28日(金)
- 受講料  
会 員： 3,800 円(税込) /コース  
一 般： 24,200 円(税込) /コース
- お振込み  
開催の可否が決まり次第お知らせします。  
開催確定後、請求書を発行いたします。  
\*開催確定通知後のキャンセル・返金は不可となります。  
お振込み前でも100%のキャンセル料が発生します。

以上

発信元

(一社)情報通信設備協会 関東地方本部 事務局

電話 03-5244-9700 FAX 03-5244-9711

[kantokensyu@itca.or.jp](mailto:kantokensyu@itca.or.jp)

松島・谷中

## 電氣通信工事担任者 受験対策支援講習会用カリキュラム・教材等一覧

電氣通信工事担任者の会

No	項目	講習日程		
1	対象科目	総合通信【基礎科目】	総合通信【技術科目】	総合通信【法規科目】
2	使用教材	改訂4版 電氣通信技術の基礎 セミナーテキスト	総合通信【技術科目】セミナーテキスト	「法規科目」セミナーテキスト 【上級資格共通】
3	講義内容概略	<p><b>【電氣通信技術の基礎】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路(計算問題及び重要ポイント)</li> <li>・電子回路(計算問題及び重要ポイント)</li> <li>・論理回路(計算問題及び重要ポイント)</li> <li>・伝送理論(計算問題及び重要ポイント)</li> <li>・伝送技術(計算問題及び重要ポイント)</li> </ul> <p>◆国家試験対策として、電氣通信工事担任者の会専任講師により、過去問から出題傾向・頻出問題・重要問題を分析・検証した結果を勘案し、厳選された演習問題を主体に解説する。(テキストを併用)</p>	<p><b>【端末設備の接続のための技術及び理論】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・端末設備の技術(Ⅰ、Ⅱ)</li> <li>・総合デジタル通信の技術</li> <li>・ネットワークの技術</li> <li>・トラヒック理論</li> <li>・情報セキュリティの技術</li> <li>・接続工事の技術(Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ)</li> </ul> <p>◆国家試験対策として、電氣通信工事担任者の会専任講師により、過去問から出題傾向・頻出問題・重要問題を分析・検証した結果を勘案し、厳選された演習問題を主体に解説する。(テキストを併用)</p>	<p><b>【端末設備の接続に関する法規】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電氣通信事業法</li> <li>・工事担任者者規則</li> <li>・認定等規則</li> <li>・有線電氣通信法</li> <li>・端末設備等規則(Ⅰ、Ⅱ)</li> <li>・有線電氣通信設備令</li> <li>・不正アクセス行為の禁止等に関する法律</li> <li>・電子署名法</li> </ul> <p>◆国家試験対策として、電氣通信工事担任者の会専任講師により、過去問から出題傾向・頻出問題・重要問題を分析・検証した結果を勘案し、厳選された演習問題を主体に解説する。(テキストを併用)</p>
4	補助教材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既出問題集 総合通信(基礎)</li> <li>・電氣通信技術の基礎 計算問題解説</li> <li>・工担会作成の精選問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既出問題集 総合通信(技術)</li> <li>・工担会作成の精選問題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既出問題集 総合通信(法規)</li> <li>・工担会作成の精選問題</li> </ul>
5	講師	工担会 専任講師	工担会 専任講師	工担会 専任講師