

令和4年度研修等実施計画 【関東地方本部主催】

No.	研修名	日程※1 & 申込開始時期※2	募集人員	遂行数	開催方法等 ()内は講師	受講料	試験日
1	継 第1回工担者資格研修 基礎(共通)対策コース (総合通信、第1級デジタルの基礎を集約)	令和4年 4月19日(火)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	5月15日
2	継 第1回工担者資格研修 技術(総合通信)対策コース	令和4年 4月5日(火)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	5月15日
3	継 第1回工担者資格研修 技術(1級デジ)対策コース	令和4年 4月7日(木)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	5月15日
4	継 第1回工担者資格研修 法規(共通)対策コース (総合通信、第1級デジタルの法規を集約)	令和4年 4月21日(木)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	5月15日
5	継 第2回工担者資格研修 基礎(共通)対策コース (総合通信、第1級デジタルの基礎を集約)	令和4年10月11日(火)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	11月27日
6	継 第2回工担者資格研修 技術(総合通信)対策コース	令和4年10月 4日(火)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	11月27日
7	継 第2回工担者資格研修 技術(1級デジ)対策コース	令和4年10月 6日(木)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	11月27日
8	継 第2回工担者資格研修 法規(共通)対策コース (総合通信、第1級デジタルの法規を集約)	令和4年10月13日(木)	20名	5名	Web会議型(工担会)	会員:13,200円 非会員:22,000円	11月27日
9	継 工事担任者養成課程(eLPIT)	随時	—	—	e-ラーニング(デ協)	事務局へお問い合わせください	随時
10	継 第2級陸上特殊無線技士資格取得研修	令和4年 9月 日() ~ 日() 調整中	10名	5名	集合型(日本無線協会) U=AXISビル2F BCC会議室	会員:30,350円 非会員:42,500円	養成課程
11	継 第3級陸上特殊無線技士資格取得研修	令和4年 9月 日() 調整中	10名	5名	集合型(日本無線協会) U=AXISビル2F BCC会議室	会員:22,650円 非会員:31,700円	養成課程
12	継 ITパスポート	随時(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:22,950円 非会員:25,500円	CBT試験
13	継 第一種電気工事士(筆記対策+技能対策(工具無))	2022年5月下旬 年1回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:53,100円 非会員:59,000円	筆記10月 3日 技能12月11日
14	継 第一種電気工事士(筆記対策)	2022年5月下旬 年1回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:21,600円 非会員:24,000円	筆記10月 3日 技能12月11日
15	継 第一種電気工事士(技能対策)	2022年5月下旬 年1回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:36,000円 非会員:40,000円	筆記10月 3日 技能12月11日
16	継 第二種電気工事士(筆記対策+技能対策(工具付))	2022年2月下旬・7月下旬 年2回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:54,000円 非会員:60,000円	筆記 5/29&10/30 技能 7/14&12/24
17	継 第二種電気工事士(筆記対策)	2022年2月下旬・7月下旬 年2回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:13,500円 非会員:15,000円	筆記 5/29&10/30 技能 7/14&12/24
18	継 第二種電気工事士(技能対策(工具なし))	2022年2月下旬・7月下旬 年2回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:30,600円 非会員:34,000円	筆記 5/29&10/30 技能 7/14&12/24
19	新 消防設備士_甲種第4類	随時(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:19,800円 非会員:22,000円	県域毎に設定 概ね8月~9月
20	新 消防設備士_乙種第4類	随時(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:17,100円 非会員:19,000円	県域毎に設定 概ね8月~9月
21	新 危険物取扱者乙類第4種	随時(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員: 8,100円 非会員: 9,000円	
22	新 工事担任者資格取得研修通信講座(総合通信)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:33,500円 非会員:48,500円	春季: 5月15日 秋季:11月27日
23	新 工事担任者資格取得研修通信講座(2級デジタル)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:18,000円 非会員:33,000円	春季: 5月15日 秋季:11月27日
24	新 第1級電気通信工事施工管理技士研修(一次)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:35,500円 非会員:38,500円	9月4日
25	新 第1級電気通信工事施工管理技士研修(二次)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:25,000円 非会員:26,500円	12月5日
26	新 第2級電気通信工事施工管理技士研修(一次・二次)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:36,500円 非会員:39,500円	11月20日
27	新 第2級電気通信工事施工管理技士研修(一次)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:28,000円 非会員:29,500円	前期: 6月 5日 後期:11月20日
28	新 第2級電気通信工事施工管理技士研修(二次)	随時(CIC:日本建設情報センタ)	—	—	e-ラーニング(CIC)	会員:18,000円 非会員:19,500円	11月20日
29	新 メンタルヘルス・マネジメント検定試験 I種(マスターコース)	2022年6月下旬 年1回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:36,900円 非会員:41,000円	11月7日(R3)※3
30	新 メンタルヘルス・マネジメント検定試験 II種(ラインケアコース)	2022年6月下旬・10月下旬 年2回(TAC)	—	—	e-ラーニング(TAC)	会員:27,000円 非会員:30,000円	11月7日、3月20日(R3) (団体特別試験も可)
31	継 新入社員研修(マナー+通信設備施設見学)	令和4年 4月13日(水)~14日(木)	20名	8名	集合型(ホフネット&工担会) U=AXISビル2F NTT竹ノ塚	会員:25,000円 非会員:35,000円	
32	継 ハラスメント研修	令和4年 月 日() 調整中	20名	5名	集合型(ホフネット) U=AXISビル2F BCC会議室	会員:13,200円 非会員:22,000円	
33	新 経営者セミナー(レジリエンス・トレーニング管理者編) レジリエンス:折れない心を鍛え、セルフマネジメント力を高める	令和4年 月 日() PM:3H~4H程度 調整中	20名	15名	集合型(TAC) U=AXISビル3F BCC会議室	会員:25,000円 非会員:35,000円	
34	継 ウェビナー一定例講演会	令和4年 6月 6日(月) 14:00~	—	—	ハイブリッド型(関東地方本部) メルパルク東京	会員:無償 非会員:対象外	
35	継 ITCAセミナー	令和4年11月30日(水) 15:00~	—	—	ハイブリッド型(本部) メルパルク東京	会員:無償 非会員:対象外	

※1:日程確定した研修は、具体的な日付を記載しています。また日程が決まり次第順次ご案内します。
 ※2:e-ラーニング研修の場合は、申込開始時期をご案内しています。日程が決まり次第順次ご案内します。
 ※3:令和4年度の試験日程が公表されていないことから、令和3年度の日程を記載しています。

主任技術者になるために 工担_総合通信にチャレンジしよう！

建業法施工規則の見直しにより、工担資格取得者ご3年の実務経歴で主任技術者になりえることから、積極的に工担資格を取得しよう！！

情報通信設備協会
関東地方本部
教育委員会

主任技術者の要件を満たす者について

令和3年12月27日 官報号外第290号により、「建設業法第七条第二号八の国土交通大臣が認定する者への工事担任者の追加について」、建設業法施行規則の一部が改正された。内容は以下のとおり。

◆◆主任技術者の要件を満たす者への追加◆◆

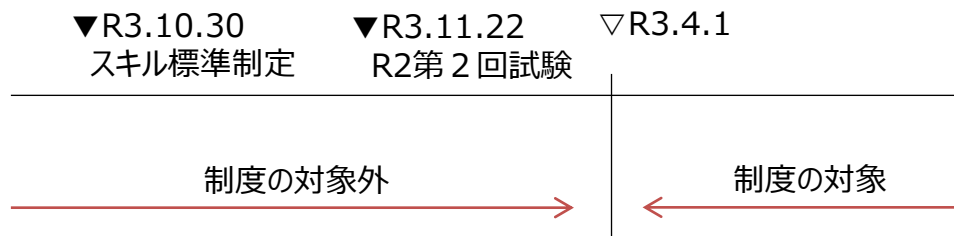
第7条の3【法第七条第二号八の知識及び技術又は技能を有するものと認められる者】

法第7条第2号八の規定により、同号イ又はロに掲げる者と同等以上の知識及び技術又は技能を有するものとして国土交通大臣が認定する者は、次に掲げる者とする。

- ①許可を受けようとする建設業に係る建設工事に関し、旧実業学校卒業程度検定規程（大正十四年文部省令第30号）による検定で第1条に規定する学科に合格した後、五年以上又は旧専門学校卒業程度検定規程（昭和十八年文部省令第46号）による検定で同条に規定する学科に合格した後三年以上実務の経験を有する者
- ②前号に掲げる者のほか、次の表の上欄に掲げる許可を受けようとする建設業の種類に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる者

電気通信工事業	一 技術士法第4条第1項の規定による第二次試験のうち技術部門を電気電子部門又は総合技術監理部門（選択科目を電気電子部門に係るものとするものに限る。）とするものに合格した者 二 電気通信事業法第46条第3項の規定による電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた者であつて、その資格者証の交付を受けた後電気通信工事に関し五年以上実務の経験を有する者 三 電気通信事業法第四十六条第三項の規定による電気通信主任技術者資格者証の交付を受けた者であつてその資格者証の交付を受けた後電気通信工事に関し五年以上実務の経験を有する者又は同法第七十二条第二項において準用する同法第四十六条第三項の規定による工事担任者資格者証の交付を受けた者（第一級アナログ通信及び第一級デジタル通信の資格者証の交付を受けた者又は総合通信の資格者証の交付を受けた者に限る。）であつて、資格者証の交付を受けた後電気通信工事に関し3年以上実務の経験を有する者
---------	--

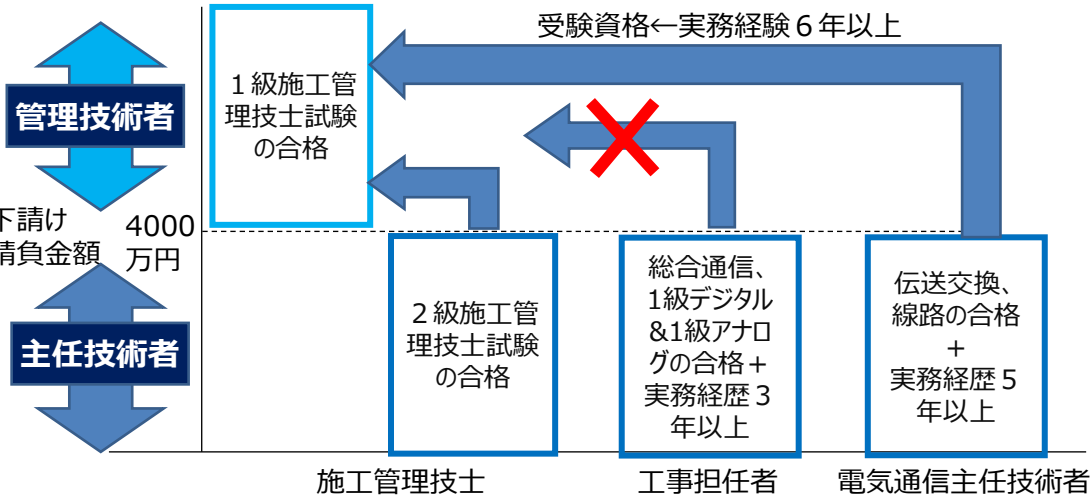
■当該規定は令和3年4月1日以降に、工事担任者試験合格した者、養成課程に修了した者に限り適用とする



・令和2年10月30日に制定された工事担任者スキル標準に、“施工管理”が記載されていることをトリガにしている。それ以前より施工管理に関する試験問題は出題されている。

・最初の国家試験がR3第1回となること、養成課程は随時試験を実施していることを考慮し、令和3年4月1日以降と設定した。

★主任技術者と認定される者のイメージ



- ・最終ゴールを監理技術者とする場合は、施工管理技士資格取得が最短ルートとなる
- ・第1級デジタル通信と第1級アナログ通信の両方の資格を保有し実務経歴が3年以上もしくは、総合通信資格を保有し実務経歴が3年以上の場合のみ該当

★施工管理技士と工担者試験の比較

	第2級電気通信施工管理技士	工事担任者 総合通信
合格率	一次：64.2% (R1~R3) 学科問題 4択式 問題数65問中40問を選択し回答 二次：38.2% (R1~R2) 実技問題 筆記試験 問題数5問 一次、二次の合格により資格取得	3教科：26.9% (R1~R3) 学科問題5択式 問題数97問 3科目の合格により資格取得
試験範囲	<input type="checkbox"/> 一次試験 ①電気通信工学試験問題範囲 ②電気通信工事の施工に必要な電気通信工学、電気工学、①土木工学、②機械工学及び③建築学に関する概略の知識、④電気通信設備に関する概略の知識、⑤設計図書に関する正確に読み取るための知識 ② 施工管理法試験問題範囲 電気通信工事の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概略の知識 ③ 法規問題範囲 建設工事の施工に必要な法令に関する概略の知識 <input type="checkbox"/> 二次試験 ④ 施工管理法問題範囲 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一応の応用能力を有すること。	① 電気工学の基礎 ② 電気通信の基礎 ③ 端末設備の技術 ④ 総合デジタル通信技術 ⑤ 接続工事の技術 ⑥ トラック理論 ⑦ ネットワークの技術 ⑧ 情報セキュリティの技術 ⑨ 電気通信事業法及びこれに基づく命令 ⑩ 有線電気通信法及びこれに基づく命令 ⑪ 不正アクセス行為の禁止等に関する法律 ⑫ 電子署名及び認証業務に関する法律及びこれに基づく命令

試験範囲が広範囲で、電気通信以外の知識も必要

令和3年3月31日以前の資格取得者の科目免除

<保有資格>

<取得を目指す資格>

A I D D 総合種
を取得

免除 ~~総合通信~~ 基礎

要受験 総合通信 技術

免除 ~~総合通信~~ 法規

D D 第1種
を取得

免除 ~~総合通信~~ 基礎

要受験 総合通信 技術

要受験 総合通信 法規

A I 第1種
を取得

免除 ~~総合通信~~ 基礎

要受験 総合通信 技術

要受験 総合通信 法規

D D 第1種 &
A I 第1種
を取得

要受験 総合通信 基礎

要受験 総合通信 技術

免除 ~~総合通信~~ 法規

総合通信の資格取得にチャレンジ！

令和3年4月1日以降の資格取得者の科目免除

<保有資格>

<取得を目指す資格>

第1級デジタル
通信を取得

免除 ~~総合通信~~ 基礎

要受験 総合通信 技術

要受験 総合通信 法規

第1級デジタル
通信を取得

免除
第1級アナログ通信 ~~基礎~~

要受験
第1級アナログ通信 技術

要受験
第1級アナログ通信 法規

第1級アナログ
通信を取得

免除 ~~総合通信~~ 基礎

要受験 総合通信 技術

要受験 総合通信 法規

第1級アナログ
通信を取得

免除
第1級デジタル通信 ~~基礎~~

要受験
第1級デジタル通信 技術

要受験
第1級デジタル通信 法規

第1級アナログ、第1級デジタル各々の資格取得
にチャレンジしたほうが、難易度が低い！