

2026年度版

開講講座一覽

施工管理技士

特別教育

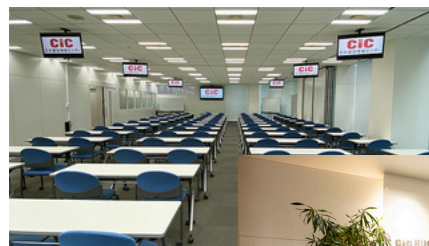
安全衛生教育関連





会社概要

会社名称	株式会社日本建設情報センター
代表者	代表取締役 井坂 誠司
設立	1998年10月
本社所在地	〒105-0003 東京都港区西新橋3-24-10 ハリファックス御成門ビル6F
浜松町講習会場	〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目24-8 オリックス浜松町ビル2F
事業内容	建設業に特化した教育&研修ソリューション
URL	https://www.cic-ct.co.jp/
加盟団体	公益社団法人日本保安用品協会 陸上貨物運送事業労働災害防止協会(陸災防) 中央労働災害防止協会(中災防)



CIC 日本建設情報センター

2026年版開講講座一覧表 目次

施工管理技士

1 1級（一次）建築施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/building/class1_1/
2 1級（二次）建築施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/building/class1_2/
3 2級建築施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/building/class2/
4 1級（一次）土木施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/civil/class1_1/
5 1級（二次）土木施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/civil/class1_2/
6 2級土木施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/civil/class2/
7 1級（一次）電気工事施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/electric/class1_1/
8 1級（二次）電気工事施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/electric/class1_2/
9 2級電気工事施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/electric/class2/
10 1級（一次）管工事施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/piping/class1_1/
11 1級（二次）管工事施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/piping/class1_2/
12 2級管工事施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/piping/class2/
13 1級（一次）電気通信施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/denkitsushin/class1_1/
14 1級（二次）電気通信施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/denkitsushin/class1_2/
15 2級電気通信施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/denkitsushin/class2/
16 1級（一次）造園施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/zoen/class1_1/
17 1級（二次）造園施工管理技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/zoen/class1_2/

特別教育・安全衛生教育関連

18 建築物石綿含有建材調査者講習	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ishiwata/
19 石綿作業主任者技能講習	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ishiwata-gino/
20 工作物石綿事前調査者講習	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kousakubutsu/
21 石綿取扱作業従事者特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ishiwata-sp/
22 足場の組立て等の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ashiba-sp/
23 酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sanketsu/
24 ダイオキシン類作業従事者特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/dioxin/
25 粉じん作業従事者特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/funjin/
26 自由研削といしの取替業務等特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/toishi-sp/
27 フォークリフトの運転業務特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/forklift-sp/
28 玉掛けの業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tamakake-sp/
29 高所作業車の運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kousyo-sp/
30 クレーンの運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/crane-sp/
31 ローラーの運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/roller-sp/
32 コンクリートポンプ車特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/cpump-sp/
33 小型車両系建設機械運転特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/svtcm-sp/
34 低圧電気取扱業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/teiatu-sp/
35 フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/harness/
36 アーク溶接等の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/arc-sp/
37 動力プレスの金型等の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/press-sp/
38 巻上げ機の運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/winch-sp/
39 不整地運搬車の運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/fuseichi-sp/
40 ボーリングマシンの運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/boring-sp/
41 ゴンドラ取扱い業務特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/gondola-sp/
42 チェーンソーによる伐木等特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/chainsaw-sp/
43 高圧又は特別高圧電気取扱業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/koatsu-sp/
44 移動式クレーンの運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mobcrane-sp/
45 小型ボイラー取扱業務特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sboiler-sp/
46 ジャッキ式つり上げ機械特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/jack-sp/
47 ロープ高所作業者特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ropek-sp/
48 テールゲートリフター特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tailgate_lifter/
49 タイヤ空気充てん作業特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/pumping-sp/
50 ショベルローダー等の運転特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sloader-sp/
51 建設用リフトの運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/conlift-sp/

52 伐木等機械の運転の業務に係る特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/feller-sp/
53 走行集材機械運転特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/forwarder-sp/
54 簡易架線集材装置運転特別教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yarder-sp/
55 丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/circularsaw-az/
56 有機溶剤業務従事者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yukiyoizai/
57 振動工具取扱作業従事者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/shindokogu/
58 職長・安全衛生責任者教育 (Web)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/syokutyo_web/
59 玉掛け業務従業者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tamakake-sf/
60 クレーン運転士安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/crane-anzen/
61 車両系建設機械運転業務安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/syaryo-anzen/
62刈払機取扱作業従事者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kariharai-anzen/
63 移動式クレーン運転士安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mobcrane-az/
64 チェーンソーを用いて行う伐木等の業務従事者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/chainsaw-az/
65 雇入れ時安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yatoi-anzen/
66 木造建築物解体工事作業指揮者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mokukai-anzen/
67 フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/forklift-anzen/
68 電気工事作業指揮者安全教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/denkoshiki-az/
69 積卸し作業指揮者安全教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/inventory-az/
70 荷役運搬機械等はい作業従事者安全教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/cargopiling-az/
71 車両系荷役運搬機械等作業指揮者安全教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/vehicletmhe-az/
72 騒音障害防止対策のための労働衛生教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/souon/
73 熱中症予防管理者	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/heat/
74 熱中症予防管理者(インストラクター)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/heat/
75 金属アーク溶接作業主任者技能講習	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/arc-gino/
76 足場の組立て等作業主任者能力向上教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ashiba_kojo/
77 安全管理者能力向上教育(定期又は随時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/anzen-kojo/
78 安全衛生推進者能力向上教育(初任時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ansui-kojo/
79 有機溶剤作業主任者能力向上教育(定期又は随時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yuki-kojo/
80 特定化学物質作業主任者能力向上教育(定期又は随時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tokuka-kojo/
81 木造建築物の組立て等作業主任者能力向上教育(定期又は随時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mokuza-kojo/
82 衛生管理者能力向上教育(初任時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/eisei-kojo/
83 プレス機械作業主任者能力向上教育(定期又は随時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/press-kojo/
84 店社安全衛生管理者能力向上教育 (初任時)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sitesafety-kojo/
85 保護具着用管理責任者教育	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/hogogu/
86 化学物質管理者講習(取扱)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kagaku/
87 化学物質管理者講習(製造)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kagaku/
88 安全管理者選任時研修	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/anzen-tr/
89 施工管理者等足場点検実務者研修	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ashiba-tr/
90 メンタルヘルス・マネジメント講座	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mentalhealth/

建設現場で働くための実務講習シリーズ

91 安全管理の基本	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ankan-jk/
92 建設現場入門講座 現場デビュー前 (講座5本セット)	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/debut-jk/

設備・建設・職場衛生関連資格

93 給水装置工事主任技術者 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/course/kyusui/class/
94 ビル管理士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/birukan/class/
95 第一種電気工事士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/denkikouji/class1/
96 第二種電気工事士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/denkikouji/class1/
97 危険物取扱者(甲種・乙種4類) 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/kikenbutsu/class/
98 消防設備士(甲種4類・乙種4類) 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/shoubou/class/
99 衛生管理者(第一種・第二種) 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/health/
100 工事担任者(総合通信・第二級デジタル通信) 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/koutan/class/
101 コンクリート技士 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/concrete/class/
102 技術士 第一次試験 受験対策講座	https://www.cic-ct.co.jp/gijiyutushi/class/

2026年版開講講座一覧表

■各種施工管理技士講座

1級建築（一次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	建築施工管理技士	難易度	中
試験内容	四肢択一式・五肢択一式（マークシート方式）。建築学等・施工管理法・法規の分野から72問が出題され、うち60問を解答。全体得点60%以上かつ施工管理法（応用能力）の得点60%以上が必要。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 受験年度末時点での年齢が19歳以上 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監理技術者補佐として配置可能になる ・ 二次検定が有効期限なしで受験可能 ・ 転職・年収交渉での市場価値が上がる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/building/class1_1/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）		
価格 （税込）	Web講座：40,700円	教材内容	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
	DVD講座：41,800円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	通学2日間：40,700円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式) 受験対策資料
受講時間	Web講座：約13時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約13時間		
	通学2日間：各日9:30-17:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		
1級建築（二次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	建築施工管理技士	難易度	中
試験内容	記述式、五肢択一式（マークシート方式）。出題数6問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 第一次検定合格から、 ・ 特定実務経験(1年以上)を含む実務経験の場合は3年以上 ・ 監理技術者補佐としての実務経験の場合は1年以上 ・ その他の実務経験については5年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 営業所に配置する『専任の技術者』として認められる ・ 『監理技術者・主任技術者』になることができる ・ 経営事項審査において企業の得点に加算される 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/building/class1_2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）		
価格 （税込）	Web講座：34,100円	教材内容	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	DVD講座：35,200円		施工経験記述・通信添削用紙
	通学2日間：34,100円		
受講時間	Web講座：約7.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約7.5時間		
	通学2日間：各日9:30-17:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

2級（一次・二次）建築施工管理技士 受験対策講座			
分類	建築施工管理技士	難易度	中
試験内容	<p>■一次 四肢択一式・五肢択一式（マークシート方式）。建築学等・施工管理法・法規の分野から50問が出題され、うち40問を解答。全体得点60%以上が必要。</p> <p>■二次 記述式、四肢択一式（マークシート方式）。出題数5問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。</p>	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	<p>【新受験資格（令和6年度～）】</p> <p>■第一次検定 受験年度末時点での年齢が17歳以上</p> <p>■第二次検定 ・第一次検定合格後、実務経験3年以上 ・1級第一次検定合格後、実務経験1年以上</p> <p>※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。</p> <p>【旧受験資格】 一次検定、二次検定ともに試験実施団体のHPをご確認ください。</p>		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・「主任技術者」になれる ・給与アップと転職の武器 ・1級へのステップアップがスムーズに 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/building/class2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（3日・2日・1日）		
Web講座価格 (税込)	一次・二次：42,900円	教材内容 (一次)	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
	一次のみ：30,800円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	二次のみ：24,200円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
DVD講座価格 (税込)	一次・二次：44,000円	教材内容 (二次)	受験対策資料
	一次のみ：31,900円		第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	二次のみ：25,300円		施工経験記述・通信添削用紙
通学講座価格 (税込)	一次・二次(3日間)：46,750円	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	一次のみ(2日間)：33,000円		
	二次のみ(1日) 26,400円		
受講時間	Web講座：第一次 約12時間 / 第二次 約6.5時間予定		
	DVD講座：第一次 約12時間 / 第二次 約6.5時間予定		
	通学：第一次 各日9:30-17:00 / 第二次 10:00-16:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

1級土木（一次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	土木施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	四肢択一式（マークシート方式）。土木工学等・施工管理法・法規の分野から101問が出題され、うち70問を解答。全体得点60%以上かつ施工管理法（応用能力）の得点60%以上が必要。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	<ul style="list-style-type: none"> ■新受験資格（令和6年度～） 受検年度末時点での年齢が19歳以上 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。 		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監理技術者補佐として配置可能になる ・ 二次検定が有効期限なしで受験可能 ・ 転職・年収交渉での市場価値が上がる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/civil/class1_1/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
価格 (税込)	Web講座：40,700円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	DVD講座：41,800円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
受講時間	Web講座：約18時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約18時間		
備考	通学2日間：各日9:30-17:00		
	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

1級土木（二次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	土木施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	全問記述式。出題数11問のうち7問を解答。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	<ul style="list-style-type: none"> ■新受験資格（令和6年度～） 第一次検定合格から、 ・ 特定実務経験(1年以上)を含む実務経験の場合は3年以上 ・ 監理技術者補佐としての実務経験の場合は1年以上 ・ その他の実務経験については5年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 営業所に配置する『専任の技術者』として認められる ・ 『監理技術者・主任技術者』になることができる ・ 経営事項審査において企業の得点に加算される 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/civil/class1_2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
価格 (税込)	Web講座：34,100円		施工経験記述・通信添削用紙
	DVD講座：35,200円		
受講時間	Web講座：約8.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約8.5時間		
備考	通学2日間：各日9:30-17:00		
	通学会場：東京（オリックス浜松町ビル）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

2級（一次・二次）土木施工管理技士 受験対策講座

分類	土木施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	<p>■一次 四肢択一式（マークシート方式）。7分野から66問が出題され、うち45問を解答。全体得点60%以上が必要。</p> <p>■二次 全問記述式。出題数9問のうち7問を解答。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。</p>	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	<p>【新受験資格（令和6年度～）】</p> <p>■第一次検定 受験年度末時点での年齢が17歳以上</p> <p>■第一次検定 二次 ・第一次検定合格後、実務経験3年以上 ・1級第一次検定合格後、実務経験1年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。</p> <p>【旧受験資格】 一次検定、二次検定ともに試験実施団体のHPをご確認ください。</p>		
資格取得のメリット	<p>・「主任技術者」になれる</p> <p>・給与アップと転職の武器</p> <p>・1級へのステップアップがスムーズに</p>		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/civil/class2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（3日・2日・1日）		
Web講座価格 （税込）	一次・二次：42,900円	教材内容 （一次）	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
	一次のみ：30,800円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	二次のみ：24,200円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
通学講座価格 （税込）	一次・二次(3日間)：46,750円	教材内容 （二次）	受験対策資料
	一次のみ(2日間)：33,000円		第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	二次のみ(1日) 26,400円		施工経験記述・通信添削用紙
DVD講座価格 （税込）	一次・二次：44,000円	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	一次のみ：31,900円		
	二次のみ：25,300円		
受講時間	Web講座：第一次 約15.5時間、第二次 約8.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：第一次 約15.5時間、第二次 約8.5時間		
	通学：第一次 各日9:30-17:00 / 第二次 10:00-16:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

1級電気工事（一次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	電気工事施工管理技士	難易度	中
試験内容	四肢択一式・五肢択一式（マークシート方式）。電気工学等・施工管理法・法規の分野から89問が出題され、うち60問を解答。全体得点60%以上かつ施工管理法（応用能力）の得点50%以上が必要。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 受験年度末時点での年齢が19歳以上 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監理技術者補佐として配置可能になる ・ 二次検定が有効期限なしで受験可能 ・ 転職・年収交渉での市場価値が上がる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/electric/class1_1/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
価格 (税込)	Web講座：40,700円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	DVD講座：41,800円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
受講時間	Web講座：約14.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約14.5時間		
備考	通学会場：東京（オリックス浜松町ビル）/大阪（大阪府社会福祉会館）/名古屋（フジコミュニティセンター）		
	通学2日間：各日9:30-17:00	通学2日間：40,700円	受験対策資料

1級電気工事（二次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	電気工事施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	記述式、五肢択一式（マークシート方式）。出題数6問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 第一次検定合格から、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定実務経験(1年以上)を含む実務経験の場合は3年以上 ・ 監理技術者補佐としての実務経験の場合は1年以上 ・ その他の実務経験については5年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 営業所に配置する『専任の技術者』として認められる ・ 『監理技術者・主任技術者』になることができる ・ 経営事項審査において企業の得点に加算される 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/electric/class1_2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
価格 (税込)	Web講座：34,100円		施工経験記述・通信添削用紙
	DVD講座：35,200円		
受講時間	Web講座：約7.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約7.5時間		
備考	通学会場：東京（飯田橋レインボービル）/大阪（大阪府社会福祉会館）/名古屋（フジコミュニティセンター）		
	通学2日間：各日9:30-17:00	通学2日間：34,100円	

2級（一次・二次）電気工事施工管理技士 受験対策講座			
分類	電気工事施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	<p>■一次 四択択一式・五択択一式（マークシート方式）。電気工学等・施工管理法・法規の分野から62問が出題され、うち40問を解答。全体得点60%以上が必要。</p> <p>■二次 記述式、四択択一式（マークシート方式）。出題数5問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。</p>	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
9 受験資格/受講対象	<p>【新受験資格（令和6年度～）】</p> <p>■第一次検定 受験年度末時点での年齢が17歳以上</p> <p>■第一次検定 二次 ・第一次検定合格後、実務経験3年以上 ・1級第一次検定合格後、実務経験1年以上</p> <p>※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。</p> <p>【旧受験資格】 一次検定、二次検定ともに試験実施団体のHPをご確認ください。</p>		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・「主任技術者」になれる ・給与アップと転職の武器 ・1級へのステップアップがスムーズに 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/electric/class2/	教材内容 (一次)	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
CIC講座一覧	Web / DVD		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
Web講座価格 (税込)	一次・二次：42,900円 一次のみ：30,800円 二次のみ：24,200円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式) 受験対策資料
DVD講座価格 (税込)	一次・二次：44,000円 一次のみ：31,900円 二次のみ：25,300円	教材内容 (二次)	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版) 施工経験記述・通信添削用紙
受講時間	Web講座：第一次 約12時間、第二次 約8時間 DVD講座：第一次 約12時間、第二次 約8時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
備考	-		

10			
1級管工事（一次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	管工事施工管理技士	難易度	中
試験内容	四肢択一式・四肢択二式（マークシート方式）。機械工学等・施工管理法・法規の分野から73問が出題され、うち60問を解答。全体得点60%以上かつ施工管理法（応用能力）の得点50%以上が必要。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 受験年度末時点での年齢が19歳以上 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監理技術者補佐として配置可能になる ・ 二次検定が有効期限なしで受験可能 ・ 転職・年収交渉での市場価値が上がる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/piping/class1_1/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第一次検定 テキスト
価格（税込）	Web講座：40,700円		第一次検定 分野別過去問題集
	DVD講座：41,800円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
	通学2日間：40,700円		受験対策資料
受講時間	Web講座：約13～15時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約13～15時間		
	通学2日間：各日9:30-17:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

11			
1級管工事（二次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	管工事施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	全問記述式。出題数5問、うち必須問題3問、選択問題1問の4問題に解答。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 第一次検定合格から、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定実務経験(1年以上)を含む実務経験の場合は3年以上 ・ 監理技術者補佐としての実務経験の場合は1年以上 ・ その他の実務経験については5年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 営業所に配置する『専任の技術者』として認められる ・ 『監理技術者・主任技術者』になることができる ・ 経営事項審査において企業の得点に加算される 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/piping/class1_2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
価格（税込）	Web講座：34,100円		二次模擬試験(問題、解答・記述例/自己採点式)
	DVD講座：35,200円		
	通学2日間：34,100円		
受講時間	Web講座：約7時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約7時間		
	通学2日間：各日9:30-17:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

2級（一次・二次）管工事施工管理技士 受験対策講座			
分類	管工事施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	<p>■一次 四肢択一式・四肢択二式（マークシート方式）。機械工学等・施工管理法・法規の分野から52問が出題され、うち40問を解答。全体得点60%以上が必要。</p> <p>■二次 全問記述式。出題数5問、うち必須問題3問、選択問題1問の合計4問に解答。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。</p>	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	<p>【新受験資格（令和6年度～）】</p> <p>■第一次検定 受験年度末時点での年齢が17歳以上</p> <p>■第一次検定 二次 ・第一次検定合格後、実務経験3年以上 ・1級第一次検定合格後、実務経験1年以上</p> <p>※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。</p> <p>【旧受験資格】 一次検定、二次検定ともに試験実施団体のHPをご確認ください。</p>		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・「主任技術者」になれる ・給与アップと転職の武器 ・1級へのステップアップがスムーズに 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/piping/class2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（3日・2日・1日）		
Web講座価格 (税込)	一次・二次：42,900円	教材内容 (一次)	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
	一次のみ：30,800円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	二次のみ：24,200円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
DVD講座価格 (税込)	一次・二次：44,000円	教材内容 (二次)	受験対策資料
	一次のみ：31,900円		第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	二次のみ：25,300円		二次模擬試験(問題・解答・記述例/自己採点式)
通学講座価格 (税込)	一次・二次(3日間)：46,750円	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	一次のみ(2日間)：33,000円		
	二次のみ(1日) 26,400円		
受講時間	Web講座：第一次 約12時間、第二次 約8時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：第一次 約12時間、第二次 約8時間		
	通学：第一次 各日9:30-17:00 / 第二次 10:00-16:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

1級電気通信工事（一次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	電気通信工事施工管理技士	難易度	中
試験内容	四肢択一式（マークシート方式）。電気通信工学等・施工管理法・法規の分野から90問が出題され、うち60問を解答。全体得点60%以上かつ施工管理法（応用能力）の得点40%以上が必要。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 受験年度末時点での年齢が19歳以上 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監理技術者補佐として配置可能になる ・ 二次検定が有効期限なしで受験可能 ・ 転職・年収交渉での市場価値が上がる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/denkitsushin/class1_1/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
価格 (税込)	Web講座：40,700円		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	DVD講座：41,800円		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
	通学2日間：40,700円		受験対策資料
受講時間	Web講座：約10.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約10.5時間		
	通学2日間：各日9:30-17:00		
備考	通学会場：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

1級電気通信工事（二次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	電気通信工事施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	全問記述式。出題数6問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 第一次検定合格から、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定実務経験(1年以上)を含む実務経験の場合は3年以上 ・ 監理技術者補佐としての実務経験の場合は1年以上 ・ その他の実務経験については5年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 営業所に配置する『専任の技術者』として認められる ・ 『監理技術者・主任技術者』になることができる ・ 経営事項審査において企業の得点に加算される 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/denkitsushin/class1_2/		
CIC講座一覧	Web / DVD / 通学（2日）	教材内容	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
価格 (税込)	Web講座：34,100円		施工経験記述・通信添削用紙
	DVD講座：35,200円		
	通学2日間：34,100円		
受講時間	Web講座：約7.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約7.5時間		
	通学2日間：各日10:00～16:00		
備考	通学会場例：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）		

2級（一次・二次）電気通信工事施工管理技士 受験対策講座			
分類	電気通信工事施工管理技士	難易度	中
試験内容	<p>■一次 四肢択一式（マークシート方式）。電気通信工学等・施工管理法・法規の分野から65問が出題され、うち40問を解答。全体得点60%以上が必要。</p> <p>■二次 全問記述式。出題数5問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。</p>	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	<p>【新受験資格（令和6年度～）】</p> <p>■第一次検定 受験年度末時点での年齢が17歳以上</p> <p>■第二次検定 ・第一次検定合格後、実務経験3年以上 ・1級第一次検定合格後、実務経験1年以上</p> <p>※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。</p> <p>【旧受験資格】 一次検定、二次検定ともに試験実施団体のHPをご確認ください。</p>		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・「主任技術者」になれる ・給与アップと転職の武器 ・1級へのステップアップがスムーズに 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/denkitsushin/class2/	教材内容 (一次)	第一次検定 テキスト(改訂第三版)
CIC講座一覧	Web / DVD		第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
Web講座価格 (税込)	一次・二次：42,900円	教材内容 (二次)	一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
	一次のみ：30,800円 二次のみ：24,200円		受験対策資料
DVD講座価格 (税込)	一次・二次：44,000円	教材内容 (二次)	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	一次のみ：31,900円 二次のみ：25,300円		施工経験記述・通信添削用紙
受講時間	Web講座：第一次 約11.5時間、第二次 約8時間 DVD講座：第一次 約11.5時間、第二次 約8時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
備考	-		

1級造園（一次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	造園施工管理技士	難易度	中
試験内容	四肢択一式・四肢多択式（マークシート方式）。造園材料、造園施工、造園施設等・施工管理法・法規の分野から65問が出題（全問必須解答）。全体得点60%以上かつ施工管理法（応用能力）の得点30%以上が必要。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 受験年度末時点での年齢が19歳以上 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 監理技術者補佐として配置可能になる ・ 二次検定が有効期限なしで受験可能 ・ 転職・年収交渉での市場価値が上がる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/zoen/class1_1/	教材内容	第一次検定 テキスト&過去問題集(改訂第二版)
CIC講座一覧	Web / DVD		一次模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)
価格 (税込)	Web講座：40,700円		受験対策資料
	DVD講座：41,800円		
受講時間	Web講座：約11時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約11時間		
備考	-		

1級造園（二次）施工管理技士 受験対策講座			
分類	造園施工管理技士	難易度	中
試験内容/講習内容	全問記述式。出題数4問（全問必須）。明確な配点は非公開ですが、全体の60%以上の得点で合格とされます。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。
受験資格/受講対象	■新受験資格（令和6年度～） 第一次検定合格から、 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特定実務経験(1年以上)を含む実務経験の場合は3年以上 ・ 監理技術者補佐としての実務経験の場合は1年以上 ・ その他の実務経験については5年以上 ※詳しくは試験実施団体のHPを必ずご確認ください。 ■旧受験資格 試験実施団体のHPをご確認ください。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ 営業所に配置する『専任の技術者』として認められる ・ 『監理技術者・主任技術者』になることができる ・ 経営事項審査において企業の得点に加算される 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/zoen/class1_2/	教材内容	第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
CIC講座一覧	Web / DVD		二次模擬試験(問題・解答・記述例/自己採点式)
価格 (税込)	Web講座：34,100円		
	DVD講座：35,200円		
受講時間	Web講座：約8時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約8時間		
備考	-		

2026年版開講講座一覧表

■各種特別教育・安全衛生教育関連講座

一般建築物石綿含有建材調査者講習			
分類	石綿関連講座	難易度	中
試験内容/講習内容	建築物石綿含有建材調査に必要な法令、建材知識、調査方法、分析・報告等を学び、修了考査を行う。	試験会場	指定会場での講習。修了試験は2日目会場にて実施。
受験資格/受講対象	一定の受講要件あり。最新要項確認が必須。		
仕事内容/資格取得のメリット	建築物の解体・改修前の石綿含有の有無の事前調査を行うための必須資格。元請・調査会社・設計/工事監理で需要が高い。		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ishiwata/		
CIC講座一覧	通学（2日間）		
価格（税込）	通学2日間：48,400円		
受講時間	通学2日間：各日9:00-17:00 ※2日目修了試験有り		
備考	会場例：東京（オリックス浜松町ビル）/大阪（大阪府社会福祉会館）等 ※詳しくはHPをご確認ください		

石綿作業主任者技能講習			
分類	石綿関連講座 / 技能講習	難易度	中
試験内容/講習内容	石綿の有害性、作業方法、保護具、関係法令を学び、最後に修了試験を実施。	試験会場	指定会場での講習。
受験資格/受講対象	満18歳以上であれば誰でも受講できます。		
仕事内容/資格取得のメリット	石綿除去・封じ込め・囲い込み作業での作業主任者選任に必要。解体改修現場等で選任が必要		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ishiwata-gino/		
CIC講座一覧	通学（2日間）		
価格（税込）	通学2日間：22,000円		
受講時間	通学2日間：1日目 9:00-17:00 2日目 9:00-16:00 ※2日目修了試験有り		
備考	会場例：東京（オリックス浜松町ビル）/大阪（大阪府社会福祉会館）等 ※詳しくはHPをご確認ください		

工作物石綿事前調査者講習			
分類	石綿関連講座	難易度	中
試験内容/講習内容	工作物に係る石綿事前調査の方法、法令、判定、報告を学び、修了考査を行う。	試験会場	指定会場での講習。修了試験は2日目会場にて実施。
受験資格/受講対象	一定の受講要件あり。最新要項確認が必須。		
仕事内容	工作物の解体・改修前の石綿含有の有無の事前調査を行うために必須の資格。令和8年1月より義務化されたばかりのため需要が高い		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kousakubutsu/		
CIC講座一覧	通学（2日間）		
価格（税込）	通学2日間：55,000円 ※2日目修了試験有り		
受講時間	通学2日間：各日 9:00-17:00		
備考	会場例：東京（オリックス浜松町ビル）/大阪（大阪府社会福祉会館）等 ※詳しくはHPをご確認ください		

石綿取扱作業従事者特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	石綿障害予防規則第27条に基づいた教育内容	試験会場	—
受験資格/受講対象	石綿を含む建材の解体作業、補修・修理作業、撤去作業、運搬・廃棄作業等の従事者		
仕事内容	築物等に含まれる石綿（アスベスト）を安全に取り扱い、除去・封じ込め・囲い込み等の作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ishiwata-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

足場の組立て等の業務に係る特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第22条（足場の組立て等の業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	足場の組立て作業、解体作業、点検および修理作業、建設現場での高所作業等の従事者		
仕事内容	高所作業のために設置する足場について、部材の組立て・解体・変更を行う作業		
22	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ashiba-sp/	
	CIC講座一覧	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円 ※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	—	

酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	酸素欠乏危険作業特別教育規定第2条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	タンク内作業、下水道での作業、地下ビット作業、船舶タンク作業、化学工場での密閉設備点検作業等の酸素欠乏が起こる・硫化水素が発生する現場の従事者		
仕事内容	酸欠や中毒の危険がある環境で安全対策を講じながら行う作業		
23	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sanketsu/	
	CIC講座一覧	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：13,200円 ブラックカード版：13,750円 ※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	—	

ダイオキシン類作業従事者特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第21条（廃棄物の焼却施設に関する業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	焼却施設の運転・保守作業、土壌や廃棄物の処理作業、化学工場での製造作業、電気機器の廃棄・リサイクル作業等のダイオキシン類が発生する現場の従事者		
仕事内容	ダイオキシン類のばく露を防止しながら行う保守・清掃・解体等の作業		
24	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/dioxin/	
	CIC講座一覧	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円 ※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	—	

粉じん作業従事者特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	粉じん障害防止規則第22条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	石炭・鉱石・石膏などの粉じんが発生する作業、コンクリートの切削や破砕作業、切削・研削作業、解体作業等の粉じん作業の従事者		
仕事内容	粉じんのある環境で、粉じんの発生を抑制し、ばく露防止措置を講じながら行う作業		
25	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/funjin/	
	CIC講座一覧	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円 ※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	—	

自由研削といしの取替業務等特別教育

分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第1号に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	新しいといしへの交換・取替え作業、取替え後に行う試運転作業等の従事者		
仕事内容	グラインダー等に取り付けられた研削砥石の破損や飛散による災害を防止するために行う交換作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/toishi-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科4.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて2時間以上実施してください。		

フォークリフトの運転業務特別教育

分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条5号（フォークリフトの運転の業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	フォークリフトの運転の業務(最大荷重1t未満)に従事する方		
仕事内容	フォークリフトを用いて荷を安全かつ効率的に取り扱うための運転および荷役作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/forklift-sp/		
CIC講座一覧	Web		
価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて6時間以上実施してください。		

玉掛けの業務に係る特別教育

分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	クレーン取扱い業務等特別教育規程第5条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	玉掛けの業務(最大つり上げ荷重1トン未満)に従事する方		
仕事内容	荷の落下や転倒を防ぎながらワイヤロープや吊具を用いて荷を安全に掛け外しする作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tamakake-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。		

高所作業車の運転の業務に係る特別教育

分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第31項（高所作業車の運転業務に係る安全衛生特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	高所作業車の運転の業務(高さ10m未満)に従事する方		
仕事内容	高所での作業を安全に行うための運転および操作を行う作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kousyo-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて3時間以上実施してください。		

クレーンの運転の業務に係る特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第15号（クレーン運転の業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	クレーンの運転の業務(最大つり上げ荷重5トン未満)に従事する方		
仕事内容	クレーンを操作して荷をつり上げ、移動させ、所定の位置に安全に据え付ける作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/crane-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科9.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。		

ローラーの運転の業務に係る特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第12条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	ローラーの運転の業務に従事する方		
仕事内容	道路や造成地の品質を確保するために、ロードローラー等を操作して地盤や舗装面を締め固める作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/roller-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。		

コンクリートポンプ車特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第10号の2（車両系建設機械(コンクリート打設用)の作業装置の操作の業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	コンクリートポンプ車を扱う現場に従事する方		
仕事内容	コンクリートポンプ車を運転・操作して、生コンクリートを圧送し、所定の場所に打設する作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/cpump-sp/		
CIC講座一覧	Web		
価格（税込）	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて5時間以上実施してください。		

小型車両系建設機械運転特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第11条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	小型車両系建設機械運転(機体重量3t未満)に従事する方		
仕事内容	機体重量3t未満の車両系建設機械を操作して掘削、整地、運搬等を行う作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/svtcm-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：12,100円 ブラックカード版：12,650円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科8時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて6時間以上実施してください。		

低圧電気取扱業務に係る特別教育			
34	分類	特別教育	難易度 低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第6条（電気取扱業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場 -
	受験資格/受講対象	交流600V以下、直流750V以下の充電電路の敷設や修理、低圧の電路のうち充電部が露出している開閉器の操作の業務に従事する者。	
	仕事内容	低圧電気設備について、点検・修理・配線などを行う作業	
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/teiatu-sp/	
	CIC講座一覧	Web	
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。
	受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間 ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて規定時間以上実施してください。実技では「低圧の活線作業及び活線近接作業の方法（7時間以上）」または、「開閉器の操作方法（1時間以上）」について正しく学びましょう。	

フルハーネス型墜落制止用器具特別教育			
35	分類	特別教育	難易度 低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第24条(墜落制止用器具を用いて行う作業に係る業務に係る特別教育)に基づき実施	試験会場 -
	受験資格/受講対象	高さが2m以上の作業床(一般的には足場の作業床、機械の点検台等)、手すりや囲い等を設けることが困難な場所でフルハーネス型安全帯を使用して行う作業(ロープ高所を除く)などの業務に従事する者。	
	仕事内容	墜落災害を防止するために保護具を使用して行う高所作業	
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/harness/	
	CIC講座一覧	Web	言語対応 ベトナム語・インドネシア語・英語(字幕)に対応
	価格(税込)	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。
	受講時間	学科4.5時間	受講/サポート期間 ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、自社にて十分な知識と経験を有する実技実施責任者(例：特別教育修了者、実務経験者など)を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて1時間30分以上実施してください。	

アーク溶接等の業務に係る特別教育			
36	分類	特別教育	難易度 低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第3項及び安全衛生特別教育規程第4条に基づき実施	試験会場 -
	受験資格/受講対象	アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断等の業務に従事する方	
	仕事内容	電気アークの熱を利用して金属を溶融し、部材同士を接合する作業	
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/arc-sp/	
	CIC講座一覧	Web	
	価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。
	受講時間	学科12時間	受講/サポート期間 ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて10時間以上実施してください。	

動力プレスの金型等の業務に係る特別教育			
37	分類	特別教育	難易度 低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第2項及び安全衛生特別教育規程第3条に基づき実施	試験会場 -
	受験資格/受講対象	動力プレスの金型等の業務に従事する方	
	仕事内容	プレス機に使用する金型の交換や位置調整、固定状態の確認を行う作業	
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/press-sp/	
	CIC講座一覧	Web	
	価格(税込)	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。
	受講時間	学科8.5時間	受講/サポート期間 ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて2時間以上実施してください。	

巻上げ機の運転の業務に係る特別教育

38	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第11号及び安全衛生特別教育規程第14条に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	巻上げ機の運転の業務に従事する方		
	仕事内容	巻上げ機を操作してワイヤロープ等により荷を上下に移動させる作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/winch-sp/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。		

不整地運搬車の運転の業務に係る特別教育

39	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第36条第5号の3及び安全衛生特別教育規程第7条の3に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	不整地運搬車の運転(最大積載量1t未満)に従事する方		
	仕事内容	不整地運搬車を操作して土砂や資材を悪路や傾斜地などの不整地で運搬する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/fuseichi-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格（税込）	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて6時間以上実施してください。		

ボーリングマシンの運転の業務に係る特別教育

40	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第12条の3に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	ボーリングマシンの運転を行う従事者 ※運転士以外にも操縦装置の操作、チャック作業、ロッドの着脱作業等の操作・作業を行う従事者も含む		
	仕事内容	ボーリングマシンを操作して地盤に孔を明け、地質調査や杭施工等を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/boring-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格（税込）	通常カード版：15,950円 ブラックカード版：16,500円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科8時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて5時間以上実施してください。		

ゴンドラ取扱い業務特別教育

41	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	ゴンドラ安全規則第12条に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	主に高所における清掃、塗装溶接、組立て等を行う従事者		
	仕事内容	建物外壁等に設置したゴンドラを操作して昇降させ、高所で作業を行う業務		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/gondola-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格（税込）	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
	備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。		

チェーンソーによる伐木等特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程 第10条（伐木等の業務に係る特別教育）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	チェーンソーによる伐木業務に従事する方		
仕事内容	チェーンソーを用いて立木の伐採や枝払い、玉切りを行う作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/chainsaw-sp/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
価格（税込）	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科9時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて9時間以上実施してください。		

高圧又は特別高圧電気取扱業務に係る特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規定第5条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	高圧もしくは特別高圧の充電電路もしくは当該充電電路の支持物の敷設、点検、修理もしくは操作の業務を行う方		
仕事内容	7,000Vを超える高圧または特別高圧の電気設備について、点検・操作・保守等を行う作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/koatsu-sp/		
CIC講座一覧	Web		
価格（税込）	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科11時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて15時間以上(充電電路の操作の業務のみを行なう方については、1時間以上)実施してください。		

移動式クレーンの運転の業務に係る特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	クレーン取扱い業務等特別教育規程第2条に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	移動式クレーンの運転の業務(最大つり上げ荷重1トン未満)に従事する方		
仕事内容	移動式クレーンを操作して荷をつり上げ、移動させ、所定の位置に据え付ける作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mobcran-e-sp/		
CIC講座一覧	Web		
価格（税込）	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科9時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。		

小型ボイラー取扱業務特別教育			
分類	特別教育	難易度	低
試験内容/講習内容	小型ボイラー及び压力容器安全規則第92条第3項に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	蒸気容量が低いものや特定条件を満たすボイラーの取り扱い業務の従事者		
仕事内容	小型ボイラーを安全に運転・管理し、蒸気や温水を供給する作業		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sboiler-sp/		
CIC講座一覧	Web		
価格（税込）	通常カード版：15,950円 ブラックカード版：16,500円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。実技では「小型ボイラーの運転及び保守」「小型ボイラーの点検」について正しく学びましょう。		

ジャッキ式つり上げ機械特別教育

46	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第12条の4に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	ジャッキ式つり上げ機械の調整や運転の業務に従事する方		
	仕事内容	ジャッキを用いて重量物を持ち上げ、その高さや位置を調整する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/jack-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。			

ロープ高所作業者特別教育

47	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第23条に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	高所でロープを使用する作業に従事する方		
	仕事内容	ロープや器具を用いて身体を保持しながら高所で昇降し、作業を行う業務		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ropek-sp/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語(字幕)に対応
	価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科4.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて3時間以上実施してください。			

テールゲートリフター特別教育

48	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生法第59条第3項に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	荷を積み卸す作業におけるテールゲートリフターの操作の業務を行う労働者など		
	仕事内容	トラックの荷台後部に設置された昇降装置を操作して荷の積み込みや荷卸しを行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tailgate_lifter/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科4時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、自社にて十分な知識と経験を有する実技実施責任者(例：特別教育修了者、実務経験者など)を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて2時間以上実施してください。			

タイヤ空気充てん作業特別教育

49	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第20条(タイヤ空気充てん作業特別教育)に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	タイヤの空気圧調整・点検、空気を充てんする作業に従事する方		
	仕事内容	タイヤに適正な圧力まで空気を充てんし、点検・調整を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/pumping-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。			

ショベルローダー等の運転特別教育

50	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第7条の2に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	ショベルローダー等の運転業務(最大荷重1t未満)に従事する方		
	仕事内容	ショベルローダー等を操作して土砂や資材の掘削、積み込み、運搬を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sloader-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて6時間以上実施してください。			

建設用リフトの運転の業務に係る特別教育

51	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	クレーン取扱い業務等特別教育規程第4条に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	建設用リフトの運転業務に従事する方		
	仕事内容	建設用リフトを操作して資材や作業者を上下に搬送する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/conlift-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて4時間以上実施してください。			

伐木等機械の運転の業務に係る特別教育

52	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第8条の2に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	伐木等機械（ハーベスタ、プロセッサ、グラブソール、木材グラブソール等）の運転業務に従事する方		
	仕事内容	伐木等機械を操作して立木の伐採や集材、造材等を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/feller-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて6時間以上実施してください。			

走行集材機械運転特別教育

53	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第8条の3に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	走行集材機械（林業で伐採した木材（原木）を自走しながら土場まで運び出す機械）の運転業務に従事する方		
	仕事内容	走行集材機械を操作して伐採した木材を集材・運搬する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/forwarder-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて6時間以上実施してください。			

簡易架線集材装置運転特別教育				
54	分類	特別教育	難易度	低
	試験内容/講習内容	安全衛生特別教育規程第9条の2に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	簡易架線集材装置の運転業務に従事する方		
	仕事内容	簡易架線集材装置を操作して伐採した木材を架線により集材・搬送する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yarder-sp/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格 (税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて8時間以上実施してください。			

丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育

55	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成22年7月14日 基安発0714第1号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	丸のこ等取扱作業の従事者		
	仕事内容	丸のこ等の切断機を用いて木材や金属等の材料を切断する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/circularsaw-az/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科3.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて0.5時間以上実施してください。			

有機溶剤業務従事者安全衛生教育

56	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	昭和59年基発0629第337号通達の「有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育」に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	有機溶剤を扱う業務の従事者		
	仕事内容	塗装や洗浄等で有機溶剤を取り扱い、その蒸気にばく露するおそれのある作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yukiyozaizai/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

振動工具取扱作業従事者安全衛生教育

57	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	チェーンソー以外の振動工具の取扱い業務に係る振動障害予防対策指針に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	振動工具取扱作業の従事者		
	仕事内容	振動を伴う手持ち工具を使用して加工や破碎等を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/shindokogu/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科4時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

職長・安全衛生責任者教育

58	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生法60条、労働安全衛生規則40条、平成12年3月28日付け基発第179号(改正：平成18年5月12日付け基発第0512004号)に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	現場で労働者を直接指導・監督する者（作業主任者を除く）		
	仕事内容	作業現場で作業者を指揮監督し、安全衛生を確保しながら作業を円滑に進める業務		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/syokutyoweb/		
	CIC講座一覧	Web+zoom	受講方法	学科(14時間)をWeb受講後、zoomにてグループ討議(1時間)を行っていただきます。
	価格（税込）	通常カード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科14.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	学科をすべて受講後、グループ討議（Zoom講習）にご参加ください。			

玉掛け業務従業者安全衛生教育

59	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生法第60条の2第2項に対する「危険又は有害な業務に現に就いている者に対する安全衛生教育に関する指針」に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	「玉掛け技能講習」または「玉掛け特別教育」を修了し、概ね5年が経過した者。 ※修了されてからの経過年数は問いません		
	仕事内容	荷の落下や転倒を防ぎながらワイヤロープや吊具を用いて荷を安全に掛け外しする作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tamakake-sf/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

クレーン運転士安全衛生教育

60	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成2年3月1日付基発第112号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	クレーン運転士、クレーン・デリック運転士、床上操作式クレーン運転技能講習修了者、クレーン運転特別教育修了者で概ね5年が経過している者 ※修了されてからの経過年数は問いません		
	仕事内容	クレーンを操作して荷をつり上げ、移動させ、所定の位置に安全に据え付ける作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/crane-anzen/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格（税込）	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

車両系建設機械(整地等)運転業務従事者安全衛生教育

61	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成5年6月11日付基発第366号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	「車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転技能講習」または「車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）運転特別教育」を修了し、概ね5年が経過した方。 ※修了されてからの経過年数は問いません		
	仕事内容	パワーショベルやブルドーザーなどの重機を操作し、土砂の掘削・運搬・整地などを行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/syaryo-anzen/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格（税込）	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

刈払機取扱作業安全衛生教育

62	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成12年2月16日 基発第66号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	雑草や枝などの除去作業に従事する方		
	仕事内容	道路脇や公園、工事現場などの雑草を刈り取り、環境整備や安全確保を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kariharai-anzen/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格（税込）	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

移動式クレーン運転士安全衛生教育

63	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成2年3月1日付基発第113号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	「移動式クレーンの運転の業務に係る特別教育」「小型移動式クレーン運転技能講習」「移動式クレーン運転士免許」修了後、おおむね5年経過した方 ※当講座の受講は経過年数を問いません。		
	仕事内容	トラッククレーンなどの機械を操作して重量物の吊り上げ・移動・据え付けを行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mobcran-e-az/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

チェーンソーを用いて行う伐木等の業務従事者安全衛生教育

64	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	令和3年3月17日付け基発0317第2号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	「チェーンソーによる伐木等特別教育」を修了し、概ね5年が経過した者。 ※修了されてからの経過年数は問いません		
	仕事内容	チェーンソーを使って立木の伐採や枝払い、玉切り（丸太の切断）を行う作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/chainsaw-az/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

雇入れ時安全衛生教育

65	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第35条に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	正社員、パートタイム、アルバイト等の雇用形態や国籍を問わず、雇入れられたすべての労働者。		
	仕事内容	事業者の指示・監督のもとで、行う様々な基本的作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yatoi-anzen/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格(税込)	通常カード版：9,350円 ブラックカード版：9,900円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	※当教育は、「雇入れ時安全衛生教育」のうち多くの業種に共通する教育事項について解説しています。業種ごとに異なる教育内容については、各事業所にて必ず教育を行ってください。			

木造建築物解体工事作業指揮者安全衛生教育

66	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成元年9月5日付け基発第485号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	木造建築物の解体工事作業に従事する方		
	仕事内容	木造建物の解体作業において作業手順を決定し、作業員へ指示を出して安全に工事を進める作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mokukai-anzen/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：9,350円 ブラックカード版：9,900円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

フォークリフト運転業務従事者安全衛生教育

67	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成2年3月1日付基発第114号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	「フォークリフトの運転の業務に係る特別教育」や「フォークリフト運転技能講習」を修了し、概ね5年が経過した者。 ※修了されてからの経過年数は問いません		
	仕事内容	フォークリフトを用いて荷を安全かつ効率的に取り扱うための運転および荷役作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/forklift-anzen/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

電気工事作業指揮者安全教育

68	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	昭和63年12月28日付基発第782号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	電気工事作業の現場で指揮をする方		
	仕事内容	電気工事の作業手順を決定し、作業員に指示を出して安全に作業を進める作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/denkoshi-ki-az/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科6.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

積卸し作業指揮者安全教育

69	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	昭和60年基発第133号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	<ul style="list-style-type: none"> ・1つの荷の重量が100キログラム以上の物を貨物自動車等に積む作業又は卸す作業を指揮する者 ・新規選任予定者または選任されて間もない者 ・積卸し作業の指揮をする方 		
	仕事内容	荷物の積み込み・積み下ろし作業の手順を決め、作業員に指示を出して安全に作業を行わせる作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/inventory-az/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科7時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

荷役運搬機械等はい作業従事者安全教育

70	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	昭和63年3月4日付基発第128号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	荷役運搬機械等はい作業に従事する方		
	仕事内容	フォークリフトなどの機械を使って荷物を積み上げたり（はい付け）、積み下ろしたり（はい崩し）する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/cargopilin-g-az/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科5.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

車両系荷役運搬機械等作業指揮者安全教育

71	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	厚労省平成4年12月11日基発第650号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	車両系荷役運搬機械等を用いた作業を直接指揮・監督する者（新規選任予定者又は選任されて間もない者）		
	仕事内容	フォークリフトなどの車両系荷役運搬機械等を用いた作業の手順を定め、作業員に指示する作業		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/vehicletmhe-az/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科7時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

騒音障害防止対策のための労働衛生教育

72	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	令和5年基発0420第2号に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	騒音が発生する現場作業に従事する方		
	仕事内容	長時間にわたる振動による手や腕の健康障害を予防し、安全に作業を行えるようになるメリットがある		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/souon/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：10,450円 ブラックカード版：11,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科3時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

熱中症予防管理者教育(管理者向け)

73	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成28年基安発0229第1号、令和3年4月20日付け基発0420第3号(令和3年7月26日一部改正)に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	<ul style="list-style-type: none"> WBG728度以上または気温31度以上の環境下で連続1時間以上または1日4時間以上の実施が見込まれる作業の事業者 同一の作業場において、労働者以外の熱中症のおそれのある作業に従事する者(労働者を管理監督する者など) 上記に該当しない作業についても、作業強度や着衣の状況によりWBG基準値を超える場合は熱中症のリスクが高まるため、同様の措置を通達で推奨 		
	仕事内容	熱中症の予防方法や早期発見・対応の知識が身につく、現場の安全性を高められるメリットがある		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/heat/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科3.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

熱中症予防管理者教育(インストラクター)

74	分類	安全衛生教育等	難易度	低
	試験内容/講習内容	平成28年基安発0229第1号、令和3年4月20日付け基発0420第3号(令和3年7月26日一部改正)に基づき実施	試験会場	—
	受験資格/受講対象	<ul style="list-style-type: none"> 社内で熱中症予防管理者の修了者を増やしたい方 各現場に熱中症予防管理者教育修了者を置いて熱中症対策を充実させたい方 社内教育を行うための講義資料を揃えたい方 令和8年3月に発表された新カリキュラムで社内教育を行いたい方 		
	仕事内容	足場の組立て・解体・変更作業において手順を決め、安全に作業を進めるための指示		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/heat-ir/#anc02		
	CIC講座一覧	Web / 通学(1日)		
	価格(税込)	通学講座：44,000円 Web講座 通常カード版：44,000円 Web講座 ブラックカード版：44,550円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	通学：5時間 Web：4.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—			

金属アーク溶接作業主任者技能講習			
75	分類	技能講習	難易度 中
	試験内容/講習内容	化学物質関係作業主任者技能講習規程（平成6年労働省告示第65号）に基づき実施	試験会場 指定会場での講習。修了試験はすべてのカリキュラム修了後、会場にて実施。
	受験資格/受講対象	満18歳以上の金属アーク溶接、アーク切断、アークエアガウジング等（特に屋内作業場において溶接ヒュームが発生する作業）に従事する者	
	仕事内容	作業主任者選任や現場安全管理に必要な技能講習。法定要件への対応と危険作業の適正管理に有効。	
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/arc-gino/	
	CIC講座一覧	通学(1日)	
	価格(税込)	通学1日：16,500円	
	受講時間	通学1日時間：各日9:00-18:30 ※修了試験有り	
備考	会場例：東京（オリックス浜松町ビル）/大阪（大阪府社会福祉会館）などで実施		※詳しくはHPをご確認ください

足場の組立て等作業主任者能力向上教育				
76	分類	能力向上教育(再教育)	難易度 低	
	試験内容/講習内容	平成21年6月1日より労働安全衛生規則（足場等関係）に基づき実施	試験会場 -	
	受験資格/受講対象	足場の組立て等作業主任者 ※作業主任者講習を修了されたからの経過年数は問いません。 ※作業主任者のみを対象とした講座であるため、元方安全衛生管理者等の方は対象外になります。		
	仕事内容	足場の組立て・解体・変更作業において手順を決め、安全に作業を進めるための指示		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/ashiba_kojo/		
	CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語（字幕）に対応
	価格(税込)	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	-			

安全管理者能力向上教育(定期又は随時)				
77	分類	能力向上教育(再教育)	難易度 低	
	試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場 -	
	受験資格/受講対象	安全管理者選任時研修を修了後、概ね5年経過している方等 ※当講座の受講は経過年数を問いません。		
	仕事内容	職場における労働災害を防ぐために、安全対策の計画・実施や現場の点検、作業員への指導		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/anzen-kojo/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	-			

安全衛生推進者能力向上教育(初任時)				
78	分類	能力向上教育(再教育)	難易度 低	
	試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場 -	
	受験資格/受講対象	以下①～⑤のいずれかを満たし、安全衛生推進者に選任された者 ① 大学、高等専門学校卒業後で1年以上安全衛生の実務に従事している者 ② 高等学校、中等教育学校卒業後で3年以上安全衛生の実務に従事している者 ③ 安全衛生の実務経験5年以上の者（※衛生推進者の場合は、1～3について衛生の実務に従事している者） ④ 労働安全コンサルタント、労働衛生コンサルタント等の資格を有する者 ⑤ 都道府県労働局長の登録を受けた者が行う講習修了者		
	仕事内容	職場の安全と衛生を確保するために、作業環境の点検や改善、労働者へ指導・教育		
	CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sitesafety-kojo/		
	CIC講座一覧	Web		
	価格(税込)	通常カード版：15,950円 ブラックカード版：16,500円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
	受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	-			

有機溶剤作業主任者能力向上教育(定期又は随時)			
分類	能力向上教育(再教育)	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	有機溶剤作業主任者として概ね5年経過している方等 ※当講座の受講は経過年数を問いません。		
79 仕事内容	有機溶剤を扱う作業において作業方法を決め、換気や保護具の使用などを指示		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/yuki-kojo/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

特定化学物質作業主任者能力向上教育(定期又は随時)			
分類	能力向上教育(再教育)	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日付け能力向上教育指針公示第1号。最終改正平成18年3月31日付け同指針公示第5号に基づき実施	試験会場	—
80 受験資格/受講対象	・特定化学物質等作業主任者または特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習を修了後、おおむね5年を経過した方 ・特定化学物質作業主任者再教育を受講してから5年を経過した方 ※当講座の受講は経過年数を問いません。		
仕事内容	特定化学物質を取り扱う作業において作業方法を定め、換気や保護具の使用を指示		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/tokuka-kojo/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

木造建築物の組立て等作業主任者能力向上教育(定期又は随時)			
分類	能力向上教育(再教育)	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場	—
81 受験資格/受講対象	木造建築物の組立て等作業主任者技能講習を修了し、安全衛生業務従事者として概ね5年経過している方等 ※当講座の受講は経過年数を問いません。		
仕事内容	木造建築物の組立て・解体などの作業において手順を定め、作業員に指示		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/mokuzo-kojo/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

衛生管理者能力向上教育(初任時)			
分類	能力向上教育(再教育)	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場	—
82 受験資格/受講対象	・衛生管理者として業務に初めて従事する方 ・既に衛生管理者として業務を行っているが、さらに業務の質を向上させたい方		
仕事内容	職場における労働者の健康を守るために、作業環境の管理や健康管理、衛生教育を行う		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/eisei-kojo/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：17,050円 ブラックカード版：17,600円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科12.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

プレス機械作業主任者能力向上教育(定期又は随時)			
分類	能力向上教育(再教育)	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	プレス機械作業主任者技能講習を修了し、安全衛生業務従事者として概ね5年経過した方等 ※当該講座の受講は経過年数を問いません。		
仕事内容	プレス機械を使用する作業において作業方法を定め、作業員に指示		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/press-kojio/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：11,550円 ブラックカード版：12,100円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

店社安全衛生管理者能力向上教育(初任時)			
分類	能力向上教育(再教育)	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日能力向上教育指針公示第1号。最終改正：平成18年3月31日能力向上教育指針公示第5号に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	以下1~3のいずれかを満たして新たに店社安全衛生管理者に選任された者、もしくは④⑤に該当する者 ①学校教育法による大学又は高等専門学校を卒業した者で、その後3年以上建設工事の施工における安全衛生の実務に従事した経験を有する者 ②学校教育法による高等学校又は中等教育学校を卒業した者で、その後5年以上建設工事の施工における安全衛生の実務に従事した経験を有する者 ③8年以上建設工事の施工における安全衛生の実務に従事した経験を有する者 ④店社安全衛生管理者として一定期間経過後(概ね5年ごと)の者 ⑤機械設備等に大幅な変更があった場合など、安全衛生管理に関する知識の更新が必要な者		
仕事内容	建設業の本店・支店などにおいて、安全衛生管理の計画・指導・調整を行い、各現場の安全確保を統括		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/sitesafety-kojio/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：12,650円 ブラックカード版：13,200円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科7時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

保護具着用管理責任者教育			
分類	その他教育	難易度	低
試験内容/講習内容	厚生労働省による保護具着用管理責任者に対する教育実施要領に沿ったカリキュラムに基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	リスクアセスメントに基づき保護具を使用する事業場で、保護具の管理・指導に従事する予定の者		
仕事内容	作業員が適切な保護具を正しく着用しているかを管理し、使用方法の指導や点検を行う		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/hogogou/		
CIC講座一覧	Web / 通学(1日)		
価格(税込)	Web講座 通常カード版：15,950円 Web講座 ブラックカード版：16,500円 通学講座：20,900円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。 ※通学講座の修了証については、講習会終了後お渡します。	
受講時間	Web講座：5時間 通学講座：1日間 9：00～17：00(6時間)	Web受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	Web講座の実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて1時間以上実施してください。		

化学物質管理者講習(取扱)			
分類	その他教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第十二条の五第三項第二号イの規定に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	リスクアセスメント対象物を「取り扱う(使用・販売など)」事業場の管理者		
仕事内容	職場で使用する化学物質のリスクを把握し、取扱方法の管理や作業員への教育を行う		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/anzen-tokubetsu/kagaku/		
CIC講座一覧	Web / 通学(1日)		
価格(税込)	Web講座 通常カード版：22,550円 Web講座 ブラックカード版：23,100円 通学講座：25,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。 ※通学講座の修了証については、講習会終了後お渡します。	
受講時間	Web講座：6時間 通学講座：1日間 9：00～17：00(7時間)	Web受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

化学物質管理者講習(製造)			
分類	その他教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第十二条の五第三項第二号イの規定に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	スクアセスメント対象物を「製造」する事業場の管理者		
仕事内容	職場で使用する化学物質のリスクを把握し、取扱方法の管理や作業員への教育を行う		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/enzen-tokubetsu/kagaku/		
CIC講座一覧	Web / 通学(2日)		
価格(税込)	Web講座 通常カード版：24,750円 Web講座 ブラックカード版：25,300円 通学講座：55,000円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。 ※通学講座の修了証については、講習会終了後お渡します。	
受講時間	Web講座：9時間 通学講座：2日間 各日9：00～17：00(12時間)	Web受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	Web講座の実技は、各事業所において十分な知識と経験を有する「実技実施責任者」を講師として選任し、講師と受講者は同一施設にて対面のもと、実際の器具を用いて3時間以上実施してください。		

安全管理者選任時研修			
分類	その他教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働安全衛生規則第5条第1号の規定に基づき厚生労働大臣が定める研修（平成18年2月16日厚生労働省告示第24号）に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	①大学の理科系の課程を卒業し、その後2年以上産業安全の実務を経験した者 ②高等学校等の理科系の課程を卒業し、その後4年以上産業安全の実務を経験した者 ③その他厚生労働大臣が定める者(理科系統以外の大学を卒業後4年以上、同高等学校を卒業後6年以上産業安全の実務を経験した者、7年以上産業安全の実務を経験した者等)		
仕事内容	職場における労働災害を防ぐために、安全対策の計画・実施や現場の点検、作業員への指導		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/enzen-tokubetsu/enzen-tr/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：17,050円 ブラックカード版：17,600円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	9.5時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

施工管理者等足場点検実務者研修			
分類	その他教育	難易度	低
試験内容/講習内容	平成元年5月22日付け基発第246号に基づき実施	試験会場	—
受験資格/受講対象	・建設工事の施工管理の実務に従事した経験のある者 ・店の安全衛生部門で足場の設置計画書の審査、工事現場の安全パトロール等の業務を担当している者		
仕事内容	工事現場の足場について組立後や使用中に点検を行い、不備や危険箇所を確認・是正		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/enzen-tokubetsu/ashiba-tr/		
CIC講座一覧	Web	言語対応	ベトナム語・インドネシア語・英語(字幕)に対応
価格(税込)	通常カード版：14,850円 ブラックカード版：15,400円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	学科4時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

メンタルヘルス・マネジメント講座			
分類	その他教育	難易度	低
試験内容/講習内容	労働者の心の健康の保持増進のための指針（メンタルヘルス指針、平成18年3月策定、平成27年11月30日改定）に基づいて実施。	試験会場	—
受験資格/受講対象	・経営者、管理者、監督者など部下を持つ方 ・人事・労務担当者、産業保健スタッフなど健康管理に関わる方 ・セルフケアやラインケアの知識を身につけたいすべての方		
仕事内容	職場で働く人の心の不調やストレスの兆候を把握し、相談対応や職場環境の改善、メンタルヘルス対策の推進を行う。		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/enzen-tokubetsu/mentalhealth/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	通常カード版：13,750円 ブラックカード版：14,300円	※〇〇カードは修了証の発行タイプとなります。	
受講時間	6時間	受講/サポート期間	ログイン情報送信から60日間
備考	—		

2026年版開講講座一覧表

■設備・建設・職場衛生関連資格

給水装置工事主任技術者 受験対策講座			
分類	設備関連資格	難易度	中
試験内容	四肢択一式または五肢択一式かつマークシート方式。総得点で2/3以上、かつ学科試験1の40問中27点以上、さらに各科目ごとに最低点が定められています。	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。詳しくは試験団体様のHPにてご確認ください。
受験資格/受講対象	給水装置工事に関する実務の経験3年以上受験が必要		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・「指定給水装置工事業者」の指定を受けるために必須の資格 ・一般建設業の現場に置く専任の技術者として認められる ・経営事項審査において企業の得点に加算される（管工事業） 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/course/kyusui/class/		
CIC講座一覧	Web / DVD /通学	教材内容	テキスト(改訂第三版)
価格(税込)	Web講座：37,950円		年度別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	DVD講座：39,050円		受験対策資料
	通学2日間：40,150円	模擬試験(問題・解答解説/自己採点式)	
受講時間	Web講座：約11.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約11.5時間		
	通学2日間：各日9:30-17:00		
備考	会場例：東京（家の光会館コンベンションホール）/大阪（大阪府社会福祉会館）等		

ビル管理士(建築物環境衛生管理技術者) 受験対策講座			
分類	設備関連資格	難易度	中～高
試験内容	五肢択一式かつマークシート方式。全7科目全体の得点が65%以上（180問中117問正解）かつ、科目毎の得点が各科目の合格基準点(各科目の満点数の40%)以上	試験会場	全国主要都市の指定試験会場。詳しくは試験団体様のHPにてご確認ください。
受験資格/受講対象	特定の用途の建物において、2年以上の実務経験があること		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル管理のプロとして一目置かれる存在に ・昇進・昇給や転職で年収アップにつながる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/birukan/class/		
CIC講座一覧	Web / DVD	教材内容	テキスト
価格(税込)	Web講座：42,350円		分野別過去問題集 2026年度版(令和8年度版)
	DVD講座：43,450円		受験対策資料
受講時間	Web講座：約15.5時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：約15.5時間		
備考	—		

第一種電気工事士 受験対策講座			
分類	設備関連資格	難易度	低～中
試験内容	■学科 【CBT方式】四肢択一式方式により、コンピュータ上で解答。 【筆記方式】四肢択一式かつマークシート方式。 全9科目全体の得点が60%以上（50問中30問正解） ■技能 毎年事前に公表される10問の候補問題中1問が出題され、配線図に従って、配線の作業・施工をします。課題の要求に適合した作品を時間内に作成し、欠陥のない作品が合格となります（減点方式）	試験会場	47都道府県にて実施されます。試験地は、申込み時に選択できます。ただし、選択した試験地に試験会場が複数ある場合、試験会場は選択できません。詳しくは試験団体様のHPにてご確認ください。 ※ CBT方式では、試験日時や会場をご自身で決定することができます。
受験資格/受講対象	年齢、性別、学歴等の制約はなく、誰でも受験できます。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・企業ニーズが非常に高い職種 ・自宅などの電気工事を自分で行える ・就職・転職、キャリアアップにつながる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/denkikoujia/class1/		
CIC講座一覧	Web / DVD	教材内容(学科)	学科試験 テキスト
価格(税込)	Web講座：34,100円		学科試験 厳選過去問題集
	Web講座 + 部材セット：72,050円		学科試験 受験対策資料
	DVD講座：35,200円	教材内容(技能)	技能試験 候補問題解説 2026年度版(令和8年度版)
DVD講座 + 部材セット：73,150円			
DVD講座 + 工具・部材セット：99,000円			
受講時間	Web講座：【学科】約9時間【技能】約7時間 予定	受講/サポート期間	本年度試験日まで
	DVD講座：【学科】約9時間【技能】約7時間 予定		
備考	—		

第二種電気工事士 受験対策講座				
分類	設備関連資格	難易度	低～中	
96	試験内容	■学科 【CBT方式】四肢択一式方式により、コンピュータ上で解答。 【筆記方式】四肢択一式かつマークシート方式。 全9科目全体の得点が60%以上（50問中30問正解） ■技能 毎年事前に公表される13問の候補問題中1問が出題され、配線図に従って、配線の作業・施工をします。課題の要求に適合した作品を時間内に作成し、欠陥のない作品が合格となります（減点方式）	試験会場	47都道府県にて実施されます。試験地は、申込み時に選択できます。ただし、選択した試験地に試験会場が複数ある場合、試験会場は選択できません。詳しくは試験団体様のHPにてご確認ください。 ※ CBT方式では、試験日時や会場をご自身で決定することができます。
	受験資格/受講対象	年齢、性別、学歴等の制約はなく、誰でも受験できます。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・企業ニーズが非常に高い職種 ・自宅などの電気工事を自分でできる ・就職・転職、キャリアアップにつながる 			
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/denkikouji/class2/			
CIC講座一覧	Web / DVD			
価格 (税込)	Web講座：23,650円	教材内容 (学科)	学科試験 テキスト	
	Web講座 + 部材セット：53,350円		学科試験 厳選過去問題集	
	Web講座 + 工具・部材セット：70,400円		学科試験 受験対策資料	
	DVD講座：24,750円	教材内容 (技能)	技能試験 候補問題解説 2026年度版(令和8年度版)	
DVD講座 + 部材セット：54,450円				
	DVD講座 + 工具・部材セット：71,500円			
受講時間	Web講座：【学科】約8.5時間【技能】約7時間 DVD講座：【学科】約8.5時間【技能】約7時間	受講/サポート期間	本年度試験日まで	
備考	-			

危険物取扱者(甲種・乙種4類) 受験対策講座			
分類	設備関連資格	難易度	中
97	試験内容	試験会場	47都道府県にて実施されます。試験地は、申込み時に選択できます。ただし、選択した試験地に試験会場が複数ある場合、試験会場は選択できません。詳しくは試験団体様のHPにてご確認ください。
	受験資格/受講対象	■乙種 年齢、性別、実務経験、国籍を問わず誰でも受験することができます。 ■甲種 次の要件を1つ満たせば受験できます。 ・大学などで化学に関する学科などを修めて卒業 ・大学などで15単位以上化学に関する授業科目を修了 ・乙種危険物取扱者免状交付後、2年以上の実務経験を有する者 ・次の4種類以上の乙種危険物取扱者の免状を有する者 1.第1類または第6類 2.第2類または第4類 3.第3類 4.第5類 ・化学に関する学科または課程の修士・博士の学位を有する	
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・企業ニーズが非常に高い職種 ・将来にわたって安定して働ける ・就職・転職、キャリアアップにつながる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/kikenbutsu/class		
CIC講座一覧	Web / DVD		
価格 (税込)	甲種 Web講座：23,100円	教材内容 (甲種)	らくらく突破 甲種危険物取扱者 合格テキスト+問題集
	甲種 DVD講座：24,200円		合格ガイドブック
	乙種4類 Web講座：14,850円 乙種4類 DVD講座：15,950円	教材内容 (乙種4類)	ポイントチェックで最速合格！乙4類危険物試験 出るところだけ！乙種4類危険物取扱者頻出200問 合格ガイドブック
受講時間	Web講座：【学科】約11時間 DVD講座：【学科】約11時間	受講/サポート期間	Web講座：ログインメール配信後6ヶ月間 DVD講座：教材到着から6ヶ月間
備考	-		

消防設備士(甲種4類・乙種4類) 受験対策講座			
分類	設備関連資格	難易度	中
試験内容	甲種、乙種ともに四肢択一式マークシート式の筆記試験と、写真・イラスト・図面等による記述式の実技試験があります。筆記試験は各科目40%以上、全体で60%以上の成績を取った者。実技試験は60%以上取った者とされています。	試験会場	消防試験研究センターが都道府県別に実施しています。例年、消防設備士の試験は、都道府県ごとに、開催時期が異なります。各都道府県の開催日程については、試験実施団体にてご確認ください。
受験資格/受講対象	■乙種 年齢、性別、実務経験、国籍を問わず誰でも受験することができます。 ■甲種 学歴・資格・実務経験のいずれかの条件を満たせば受験できます。 詳しくは 試験団体様のHP をご確認ください。		
資格取得のメリット	・昇進・昇給が期待できる ・将来的な需要が見込まれる ・人の命を守る使命感を持って働ける		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/shoubou/class/		
CIC講座一覧	Web / DVD		
価格(税込)	甲種4類 Web講座：23,100円 甲種4類 DVD講座：24,200円 乙種4類 Web講座：18,150円 乙種4類 DVD講座：19,250円	教材内容	ラクラクわかる！4類消防設備士 集中ゼミ(改訂3版) 合格ガイドブック
受講時間	Web講座：約10時間予定 DVD講座：約10時間予定	受講/サポート期間	Web講座：ログインメール配信後6ヶ月間 DVD講座：教材到着から6ヶ月間
備考	-		

衛生管理者(第一種・第二種) 受験対策講座			
分類	その他教育	難易度	中
試験内容	第一種、第二種ともに五肢択一マークシート式。科目ごとの得点が40%以上であること(足切り)かつ全科目の合計得点が60%以上の者を合格とします。	試験会場	全国7地区(北海道・東北・関東・中部・近畿・中国四国・九州)の安全衛生センターで月に1回以上行われています。詳しくは、試験実施団体にてご確認ください。
受験資格/受講対象	第一種・第二種ともに学歴や実務経験が必要です。 詳しくは 試験団体様のHP をご確認ください。		
資格取得のメリット	・企業ニーズが高く、転職・キャリアに有利 ・資格手当や昇進による収入アップ ・ホワイトな職場環境の構築・維持ができる		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/health/		
CIC講座一覧	Web / DVD		
価格(税込)	第一種 Web講座：19,250円 第一種 DVD講座：20,350円 第二種 Web講座：14,850円 第二種 DVD講座：15,950円	教材内容	衛生管理者テキスト 衛生管理者過去問題集 合格ガイドブック
受講時間	第一種 Web講座：約9.5時間予定 第一種 DVD講座：約9.5時間予定 第二種 Web講座：5.5時間 第二種 DVD講座：5.5時間	受講/サポート期間	Web講座：ログインメール配信後6ヶ月間 DVD講座：教材到着から6ヶ月間
備考	-		

工事担任者(総合通信・第二級デジタル通信) 受験対策講座			
分類	建設・職場衛生関連資格	難易度	中～高
試験内容	第二級デジタル通信：CBT方式(選択式)、総合通信：筆記方式(マークシート式)。両資格とも3科目あり、各科目100点満点中、60点以上で合格。	試験会場	37地域別に実施しています。各地域の開催日程については、試験実施団体にてご確認ください。
受験資格/受講対象	年齢、性別、学歴等の制約はなく、誰でも受験が可能		
資格取得のメリット	・技術力の証明となる ・転職の際、大きな武器となる ・情報通信エンジニアの資格も取得できる		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/koutan/class/		
CIC講座一覧	Web		
価格(税込)	総合通信 Web講座：48,400円 第二級デジタル通信 Web講座：33,000円	教材内容(総合通信)	工事担任者 総合通信 標準テキスト 2026年版 総合通信 実戦問題 工事担任者 問題演習 問題 & 解答番号 合格ガイドブック
受講時間	総合通信：約18時間 第二級デジタル通信：約11時間	教材内容(第二級デジタル通信)	工事担任者 第二級デジタル通信 標準テキスト 工事担任者 第二級デジタル通信 実戦問題(最新版) 合格ガイドブック
備考	-		
		受講/サポート期間	ログインメール配信後6ヶ月間

コンクリート技士 受験対策講座			
分類	建設・職場衛生関連資格	難易度	中
試験内容	四肢択一式マークシート式。試験団体から合格基準は公表されていないが、試験は相対評価（上位約30%程度が合格）であるため、40問中28問～30問程度の正解、例年約70%以上の正答率が目安とされています。	試験会場	9地域別を実施しています。各地域の開催場所については試験実施団体にてご確認ください。
受験資格/受講対象	下記のいずれかを満たしている必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートの技術関係業務や実務経験が3年以上 ・大学や短期大学、高等専門学校（専攻科）、高等専門学校、高等学校で、コンクリート技術に関する科目修了および卒業しており、2年以上の実務経験 ・一定の資格所有者（1級建築士・1級土木施工管理技士・1級建築施工管理技士・建設部門の技術士・土木学会に從事している土木技術者・農業部門の技術士（特別上級、上級、1級）・RCCM(構造及びコンクリートや建設コンサルタント協会)・コンクリート構造診断士(プレストレストコンクリート工学会) 		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・技術力の証明となる ・転職の際、大きな武器となる ・情報通信エンジニアの資格も取得できる 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/concrete/class/		
CIC講座一覧	Web / DVD	教材内容	コンクリート技士 合格ガイド
価格 (税込)	Web講座：36,850円 DVD講座：37,950円		2026年版 コンクリート技士 試験問題と解説 合格ガイドブック
受講時間	Web講座：約14時間予定 DVD講座：約14時間予定	受講/サポート期間	Web講座：ログインメール配信後6ヶ月間 DVD講座：教材到着から6ヶ月間
備考	—		

技術士 第一次試験 受験対策講座			
分類	建設・職場衛生関連資格	難易度	中
試験内容	四肢択一式マークシート式。基礎・適性・専門の3つの科目で構成されており、1つの科目50%以上の正答率が必要とされています。	試験会場	北海道、宮城県、東京都、神奈川県、新潟県、石川県、愛知県、大阪府、広島県、香川県、福岡県、沖縄県の12都道府県で実施しています。各地域の開催場所については試験実施団体にてご確認ください。
受験資格/受講対象	年齢、性別、実務経験、国籍を問わず誰でも受験することができます。		
資格取得のメリット	<ul style="list-style-type: none"> ・技術コンサルタントの場で幅広く活躍できる ・安定した将来性 ・転職、キャリアアップに有利 		
CIC講座URL	https://www.cic-ct.co.jp/concrete/class/		
CIC講座一覧	Web	教材内容	2026年版 技術士 第一次試験(基礎・適性科目)過去問題集
価格 (税込)	Web講座：28,600円		合格ガイドブック
受講時間	Web講座：約15時間予定	受講/サポート期間	本年度試験日まで
備考	—		