

令和3年11月

事業主各位

公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会
奈良県支部
〒630-8124 奈良県奈良市三条桧町 29-3
TEL:0742-93-5181 FAX:0742-93-5181

特定自主検査「事業内検査者資格取得研修」
(建機：整地・運搬・積込・掘削・解体) 実施のご案内

時下、益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

さて、標記研修会を下記要領により開催いたしますので、ご案内致します。

記

- 日時 学科 令和3年12月16日(木)・12月17日(金)
実技 令和3年12月18日(土)
- 場所 学科・(公社)建荷協奈良県支部 講習室(奈良市三条桧町29-3)
実技・株式会社 ササイナカムラ (大和郡山市下三橋町18-1)
- 受講資格と研修コース
「受講資格」は、別紙2『研修の受講資格と研修時間』をご参照ください。
今回の研修は14時間コースを実施しますので、9.5時間及び8.5時間の講習の方も14時間コースを受講していただくこととなりますが、受講料は、9.5、8.5時間講習の料金といたします。
- 定員 10名(受講希望人員が4名未満の場合 また、新型コロナウイルス感染症拡大等でやむを得ず研修日程変更、研修中止することがあります。)
- 受講料(テキスト代込み、消費税別)

| 研修コース | 14時間コース | 8.5時間 9.5時間コース |
|----------|---------|-------------------|
| | 建荷協 会員 | 56,210 |
| 建荷協 会員以外 | 63,580 | 59,180 |

- 受講申込みについて

申込のご希望は別紙3「申込書」によりFAXにてお申込下さい。10名先着順といたします。令和3年12月1日(火)より12/10(金)までの間にご入金ください。

2. 研修の受講資格と研修時間

受講者の経歴・取得済み資格に応じた研修の種類ごとの研修時間数は次のとおりです。

各欄の時間は、資格取得のための最低研修時間（学科＋実技）を示します。○印は、その資格で当該機械の特自検の資格が認められ研修・経験が不要であることを示します。

経験年数欄は、受講に必要な当該機械の点検又は整備の経験年数を示します。取得済み資格が指定されている場合の経験年数は資格取得後の必要経験年数です。なお、〔 〕は設計又は工作の経験年数を示します。

h：時間

| 受講者の経歴・取得済み資格 | 経験年数 | 車両系荷役運搬機械 | | 車両系建設機械 | | | | 高所作業車 | 検査実習台数 | |
|---------------------------|--|---|--------|---|---|--|--|--|---|---|
| | | フォークリフト | 不整地運搬車 | 整地・運搬積込み用、掘削用及び解体用 | 基礎工事用 | 締固め用 | コンクリート打設用 | | | |
| 大学又は高専で、工学に関する学科を専攻し卒業した者 | 2年以上 〔5年以上〕 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 高等学校で、工学に関する学科を専攻し卒業した者 | 4年以上 〔7年以上〕 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 当該機械の点検、整備又は設計、工作経験のある者 | 7年以上 〔10年以上〕 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 当該機械の運転経験；10年以上の者 | 不要 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 | |
| 旧職業訓練法 職業能力開発促進法 | 運輸装置科又は産業機械工学科の指導員訓練修了者 | 1年以上 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 建設機械科の職種に係る 職業訓練指導員免許取得者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 建設機械整備科の訓練修了者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 建設機械整備に係る1級又は2級の技能検定合格者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 産業車両整備に係る1級又は2級の技能検定合格者 | 不要 | 5.5h | — | — | — | — | — | — | 2 |
| | 建設機械施工技術検定1級合格者 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | ○ | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| 建設業法 2級合格者 | 第1種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 第2種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 第3種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | ○ | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 第4種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | 8.5h | 8.5h | ○ | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 第5種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | 8.5h | 8.5h | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| | 第6種 | 1年以上 | 9.5h | ○ | 8.5h | ○ | 8.5h | 9.5h | 9.5h | 2 |
| 労働大臣が定める者 | 1級四輪自動車整備士 2級ガソリン自動車整備士 2級ジーゼル自動車整備士 | 1年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 3 |
| | 職訓法 港湾荷役科の訓練修了者 (フォークリフトの訓練受講者に限定) フォークリフト運転科修了者 | 4年以上 〔7年以上〕 | 14h | — | — | — | — | — | — | 3 |
| 厚生労働省労働基準局長が定める者 | 1級2輪自動車整備士 2級2輪自動車整備士 2級3輪自動車整備士 3級3輪自動車整備士 3級自動車シャシ整備士 3級自動車ガソリン・エンジン整備士 3級自動車ジーゼル・エンジン整備士 3級2輪自動車整備士 3級軽自動車整備士 | 4年以上 | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 14h | 3 |
| | 3級自動車シャシ整備士の技能検定に合格し、かつ、3級自動車ガソリン・エンジン整備士又は3級自動車ジーゼル・エンジン整備士の技能検定合格者 | 3年以上 | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 9.5h | 3 |
| | 職能開法；コンクリート圧送施工に係わる 1級又は2級技術検定合格者 | 不要 | — | — | — | — | — | 14h | — | 3 |
| | 運転免許(大型、普通、大特)取得10年以上で フォークリフトの運転経験5年以上 | 不要 | 14h | — | — | — | — | — | — | 5 |
| | 検査業者検査員研修講師(当該機械) | 不要 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — |
| | 特定自主検査 事業内検査資格保有者 | 車両系荷役運搬機械 フォークリフト 不整地運搬車 整地・運搬積込み用、掘削用及び解体用 基礎工事用 締固め用 コンクリート打設用 高所作業車 | 1年以上 | — 9.5h 9.5h 9.5h 9.5h 9.5h 9.5h | 9.5h — ○ ○ 9.5h 9.5h 9.5h | 9.5h 9.5h — — 9.5h 9.5h 9.5h | 9.5h 9.5h 9.5h 9.5h — — 9.5h | 9.5h 9.5h 9.5h 9.5h — — 9.5h | 9.5h 9.5h 9.5h 9.5h — — — | 2 |

(注) 現に車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の特定自主検査を行う資格を有する者は、車両系建設機械(整地・運搬・積込み用、掘削用及び解体用)の資格を有しているものとみなされます。

別紙 3

公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会 奈良県支部 行

FAX : 0742-93-5181

(仮申込みを頂いた方に本申込書を折り返し郵送いたします)

特定自主検査「事業内検査者資格取得研修」

(建機：整地・運搬・積込・掘削・解体)

申 込 書

受講申込予定者

| コース別 | 受講予定者氏名 | 受講者の現在取得済資格をご記入ください |
|---------------------------|---------|---------------------|
| 8.5時間コース ・ 9.5時間コース | | |
| | | |
| | | |
| 14時間コース | | |
| | | |
| | | |

| | |
|--------|--|
| 事業場名 | |
| 所在地 | |
| 担当者職氏名 | |
| T E L | |
| F A X | |