



全鉄筋 E-Learning

新規ユーザー登録

① 【新規ユーザー登録】 ボタンをクリックします。

サイドメニューを検索

全鉄筋 E-Learning

ログイン

無料で会員登録する

全鉄筋 E-Learning

ログインID/メールアドレス

ログインID/メールアドレス

パスワード

パスワード

パスワードをお忘れですか？

ログイン

または

無料で会員登録する

- ②ログインID・氏名・ディスプレイネーム・E-mailアドレス・パスワードを記入し、最下部の確認ボタンをクリックします。

サイドメニューを検索

ログインID/メールアドレス パスワード ログイン

全鉄筋 E-Learning

ログイン

無料で会員登録する

新規会員登録

入力 確認 申込

ログインID **必須**

ログインID

氏名 **必須**

氏名

ディスプレイネーム **必須**

ディスプレイネーム

部署

部署

役職

役職

E-mailアドレス **必須**

E-mailアドレス

パスワード **必須**

パスワード

パスワード(確認用) **必須**

パスワード

居住国・地域

選択してください。

言語

- ③内容に間違いがないか確認し、【上記の内容で申請する】ボタンをクリックします。
登録完了メールが届いたら、ログイン可能になります。

サイドメニューを検索

全鉄筋
E-Learning

ログイン

無料で会員登録する

氏名
鉄筋未来

ディスプレイネーム
鉄筋未来

部署

役職

E-mailアドレス
tekkin_mirai@gmail.com

パスワード
.....

居住国・地域
選択してください。

言語
選択してください。

タイムゾーン
選択してください。

日付形式
2022-07-27

時刻形式
22:08:42

上記の内容で申込する

戻って再編集する

ログイン

① 【ログインID/メールアドレス】と【パスワード】を入力しボタンをクリックします。

サイドメニューを検索

全鉄筋 E-Learning

ログイン

無料で会員登録する

全鉄筋 E-Learning

ログインID/メールアドレス

User0000

パスワード

.....

パスワードをお忘れですか?

ログイン

②ダッシュボードのページが開きます。

サイドメニューを検索

日本語 鉄筋未来

全鉄筋 E-Learning

ダッシュボード

ダッシュボード

コースを選ぶ 1 >

成績を見る 2 >

ログアウト

ダッシュボード

コースを選ぶ 成績管理

学習中のコース [一覧を見る](#)

鉄筋技能士 学科試験問題解説集 (2022年版) 56コンテンツ

鉄筋工の勉強(平成26年度版) 4コンテンツ

1件~2件を表示(全3件中)

コンテンツ選択

① 【コースを選ぶ】 をクリックします。

The screenshot shows the '全鉄筋 E-Learning' dashboard. The sidebar on the left contains a search bar for the side menu and a menu with the following items: 'ダッシュボード', 'コースを選ぶ' (highlighted with a red box), '成績を見る', and 'ログアウト'. The main content area has a header with 'ダッシュボード' and navigation links for '日本語' and '鉄筋未来'. Below the header are two blue buttons: 'コースを選ぶ' (highlighted with a red box) and '成績管理'. The main section is titled '学習中のコース' and features two course cards. The first card is for '鉄筋技能士 学科試験問題解説集 (2022年版)' with 56 contents. The second card is for '鉄筋工の勉強(平成26年度版)' with 4 contents. A pagination indicator shows '1件~2件を表示(全3件中)'.

②【鉄筋技能士学科試験問題解説集】をクリックします。

The screenshot shows the '全鉄筋 E-Learning' website interface. On the left is a sidebar menu with options: 'ダッシュボード', 'コースを選ぶ' (1 >), '成績を見る' (2 >), and 'ログアウト'. The main content area is titled 'コースを選ぶ' and features a search bar with the placeholder text 'キーワードを入力'. Below the search bar, three course cards are displayed:

- 鉄筋技能士 学科試験問題解説集 (2022年度版)**: This card is highlighted with a red border. It shows a progress bar at 1.7% and contains 56 contents.
- 鉄筋技能士教育テキスト (平成28年度版)**: Shows a progress bar at 0% and contains 4 contents.
- 鉄筋工の勉強(平成26年度版)**: Shows a progress bar at 0% and contains 4 contents.

Each card includes a heart icon with '0' and a '続きから' (Continue from here) button.

③日本語・ベトナム語・インドネシア語・英語の4か国語から選択しクリックします。

The screenshot displays the '全鉄筋 E-Learning' interface. On the left is a sidebar with navigation links: 'ダッシュボード', 'コースを選ぶ', '成績を見る', and 'ログアウト'. The main content area shows a list of course cards. Each card includes the course title, a progress bar, the number of contents (14), and a heart icon. The first card, for the Japanese version, is highlighted with a red box and has a 7.1% completion rate. The other three cards (Vietnamese, Indonesian, and English) have 0% completion rates. A search bar at the top left contains the text 'サイドメニューを検索'.

Language	Completion Rate
日本語	7.1%
ベトナム語	0%
インドネシア語	0%
英語	0%

④各年度の技能検定から受講したいコンテンツをクリックします。

The screenshot displays the '全鉄筋 E-Learning' interface. On the left is a sidebar with a search bar and navigation links: 'ダッシュボード', 'コースを選ぶ', '成績を見る', and 'ログアウト'. The main content area lists five skill certification courses, each with a thumbnail image of a construction worker, a title, and a '未学習' (Not learned) status. The second course, '71-3 技能検定 基礎級', is highlighted with a red rectangular box. Below it, the third course '71-4 技能検定 3級' is also visible. The fourth and fifth courses are '平成30年度 技能検定 3級' and '令和元年度 技能検定 3級' respectively. Each course entry includes a heart icon with '0' and a share icon.

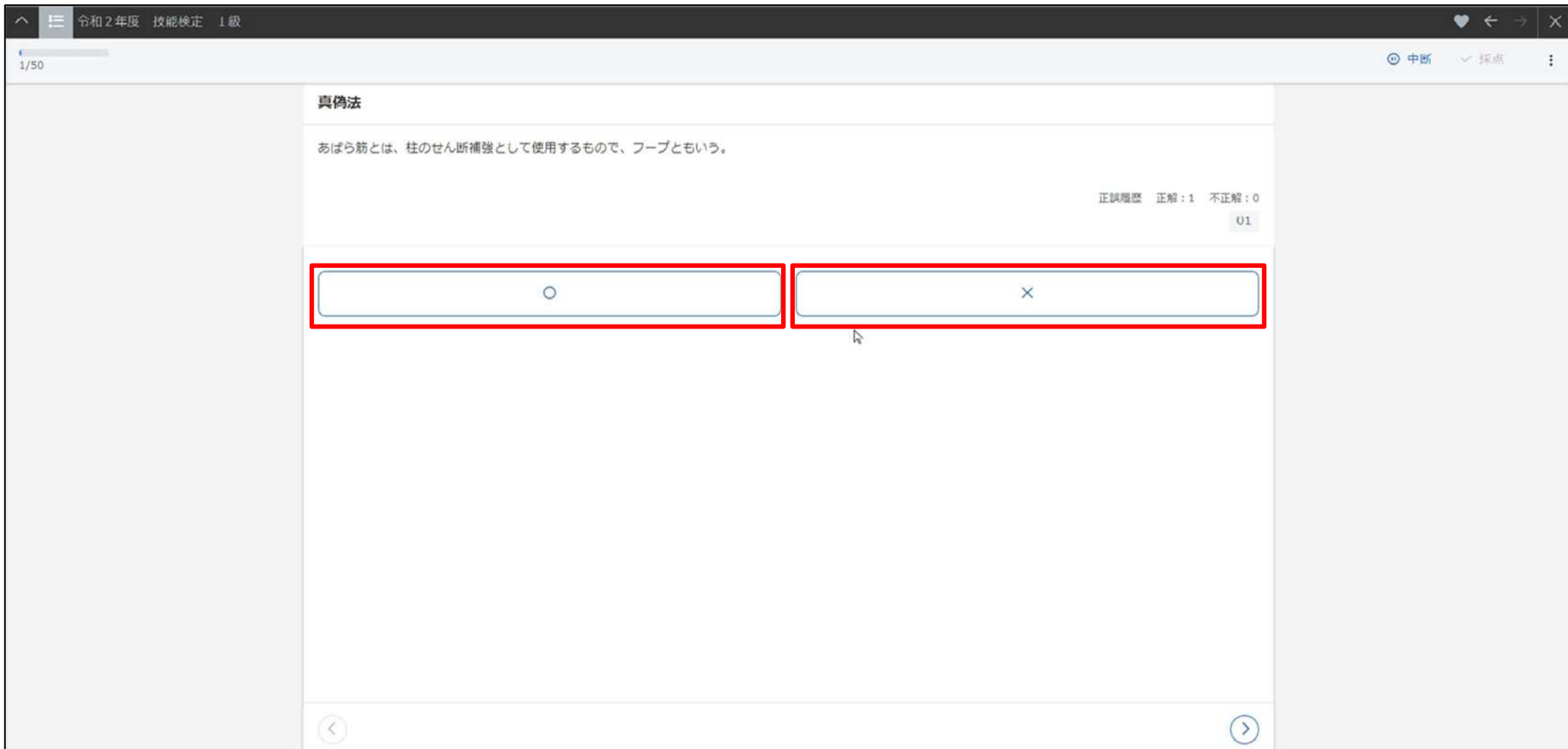
Thumbnail	Title	Status
	71-3 技能検定 基礎級	未学習
	71-4 技能検定 3級	未学習
	71-5 技能検定 2級	未学習
	平成30年度 技能検定 3級	未学習
	令和元年度 技能検定 3級	未学習

コンテンツ受講

① 【開始】 ボタンをクリックします。

The screenshot shows a web-based quiz interface. On the left is a sidebar with a list of exam items, including '令和2年度 技能検定 1級' (1st Grade Skill Examination, Heisei 25th Year). The main content area displays the title '令和2年度 技能検定 1級' and instructions: '開始 ボタンをクリックして、問題を開始してください。' (Click the Start button to start the questions.) and 'すべての問題に答えたあと、最後のページの採点 ボタンで結果がでます。' (After answering all questions, the results will be shown by clicking the Scoring button on the last page.) At the bottom center, a blue '開始' (Start) button is highlighted with a red box.

②<正誤問題>問題に対して○または×の回答をクリックします。



③回答が正しい場合、下図のように表示されます。

The screenshot shows a digital exam interface. At the top, it displays '令和2年度 技能検定 1級' (1st Grade Skill Examination, Heisei 2nd Year) and '1/50' (1 out of 50 questions). The question title is '真偽法' (True/False Method). The question text asks about the use of lap splices for column reinforcement. The user's answer is '× 正答' (Incorrect, Correct Answer), which is highlighted in green. A large green checkmark is overlaid on the answer box. Below the answer, the correct answer is provided, citing '鉄筋教育テキスト H28年度版' (Reinforcement Education Textbook, H28 Edition) and '配筋指針 2010' (Reinforcement Guidelines 2010). The interface includes navigation buttons for '次へ' (Next) and '中断' (Interrupt).

令和2年度 技能検定 1級

1/50

中断 採点

真偽法

あばら筋とは、柱のせん断補強として使用するもので、フープともいう。

正誤履歴 正解：2 不正解：0

01

あなたの解答

×
正答

■鉄筋教育テキスト H28年度版
P49 2-10 第2章の関連必須課題
⑨ 梁にかかる応力に対して、梁の主筋は曲げモーメントを負担し、あばら筋（スターラップ）はせん断力を負担する。

■配筋指針 2010
P392 P394
あばら筋＝せん断補強として、梁の上下主筋を囲む鉄筋（スターラップ）帯筋＝せん断補強として、柱筋を囲む鉄筋（フープ）
上記より×である。

次へ

④回答が誤っている場合、下図のように表示されます。

令和2年度 技能検定 1級

2/50

中断 採点

真偽法

鉄骨鉄筋コンクリート造では、原則として、鉄骨フランジに鉄筋の貫通孔を設けてはならない。

正誤履歴 正解:1 不正解:1

02

あなたの解答

○
正答

×

正解:○

■ 建築工事監理指針令和元年
P569 7.3.7鉄筋の貫通孔の孔径
(才) 鉄骨フランジの鉄筋貫通は、耐力低下を招くので、行ってはならない。
上記より○である。

次へ

⑤<多肢択一問題>問題に対してイ・ロ・ハ・ニから回答を一つクリックします。

令和2年度 技能検定 1級

26/50

中断 採点

多肢択一法

文中の()内に当てはまる数値の組合せとして、適切なものはどれか。
鉄筋コンクリート造において、コンクリートの引張強度は、圧縮強度の(①)程度である。また、鉄筋の引張強度は、500° C程度に加熱されると常温時の(②)程度となる。

	①	②
イ	1/5	1/2
ロ	1/5	1/3
ハ	1/10	1/2
ニ	1/10	1/3

正誤履歴 正解:1 不正解:0

01

イ

ロ

ハ

ニ

提出

⑥問題を最後まで回答すると得点と合格/不合格が表示されます。



令和2年度 技能検定 1級

合格おめでとうございます。
この調子で引き続き取り組んでください。

得点 **94** (47/50) 判定 **合格** (合格点65点)

真偽法

No.	正誤	あなたの解答	得点	
1	◎	×	2/2	復習
2	×	×	0/2	復習
3	◎	×	2/2	復習
4	◎	○	2/2	復習
5	◎	×	2/2	復習
6	◎	○	2/2	復習
7	◎	×	2/2	復習

前の画面に戻る もう一度学習する

※外国語版では解答後の解説は表示されません。

The screenshot displays a web-based technical skills test interface. On the left, a sidebar lists course content, including '71-1 技能検定 基礎級 Technical Skills Test Basic Level' which is currently being viewed. The main content area shows a question in Japanese and English: 'てつきんせつだんきとざいりょううけがだいのたかさはいっばんに75cm~80cm にするとさぎょうせいがよいです。 In general, the height of the rebar cutter and the material receiving table should be 75cm~80cm.' Below the question, a green box indicates the correct answer is '正答' (Correct Answer). A large green checkmark is overlaid on the answer area. The interface also shows a progress indicator '2/20', a score '02', and a '次へ' (Next) button at the bottom.

成績確認

①ダッシュボードから【成績管理】ボタンをクリックします。

サイドメニューを検索

日本語 鉄筋未来

全鉄筋 E-Learning

ダッシュボード

- 田 ダッシュボード
- コースを選ぶ 1 >
- ≡ 成績を見る 2 >
- ⇄ ログアウト

コースを選ぶ 成績管理

学習中のコース

一覧を見る

コース名	コンテンツ数
鉄筋技能士 学科試験問題解説集 (2022年度版)	56コンテンツ
鉄筋工の勉強(平成26年度版)	4コンテンツ

1件~2件を表示(全3件中)

② <自分の成績> タブでは受講したコンテンツ名・合否・所要時間を確認できます。

サイドメニューを検索



- 田 ダッシュボード
- コースを選ぶ 1 >
- ≡ 成績を見る 2 >
- ⇒ ログアウト

学習状況

全て選択

その他の絞り込み

なし
 最高点のみ表示
 未学習のみ表示
 未学習と学習中のみ表示
 採点待レポートのみ表示
 最終の学習状況が学習中のみ表示

20 件表示
CSV出力

コンテンツ名	点数/達成率	合否	学習開始日時	学習完了日時	所要時間	操作
令和2年度 技能検定 1級	94点	合格	2024-10-21 11:29:35	2024-10-21 11:36:56	00:06:58	詳細
71-1 技能検定 基礎級 Kiểm tra kỹ năng Cấp độ cơ bản	学習中	学習中	2024-10-17 17:01:21	2024-10-17 17:34:38	00:33:15	詳細
【Tiếng Việt】鉄筋工の勉強(平成26年度版)【ベトナム語】	11%	学習中	2024-10-17 17:01:10	2024-10-17 17:01:12	00:00:02	詳細
鉄筋工の勉強(平成26年度版)	79%	学習中	2024-10-17 14:06:11	2024-10-17 14:08:00	00:01:49	詳細
鉄筋技能士教育テキスト(28年度版)	16%	学習中	2024-10-17 13:43:39	2024-10-17 13:44:20	00:00:41	詳細
鉄筋工の勉強(平成26年度版)	79%	学習中	2024-10-17 13:43:12	2024-10-17 13:43:15	00:00:03	詳細
鉄筋工の勉強(平成26年度版)	79%	学習中	2024-10-17 13:42:16	2024-10-17 13:43:02	00:00:46	詳細
71-1 技能検定 基礎級	学習中	学習中	2024-10-17 13:20:04	2024-10-17 13:20:14	00:00:09	詳細
71-1 技能検定 基礎級 Kiểm tra kỹ năng Cấp độ cơ bản	学習中	学習中	2024-10-17 13:19:20	2024-10-17 13:19:51	00:00:26	詳細
鉄筋工の勉強(平成26年度版)	79%	学習中	2024-10-17 10:38:25	2024-10-17 10:38:33	00:00:08	詳細
71-1 技能検定 基礎級	11点	不合格	2024-10-16 17:21:24	2024-10-16 17:22:20	00:00:53	詳細

③<自分の成績>詳細ボタンを押すとコンテンツごとに不正解だった問題などを確認できます。

サイドメニューを検索

全鉄筋 E-Learning

田 ダッシュボード

□ コースを選ぶ 1 >

≡ 成績を見る 2 >

⇒ ログアウト

解答詳細

全表示 正解 部分点 不正解 採点待/アンケート

構造02 不正解

02

🔍 出題

鉄骨鉄筋コンクリート造では、原則として、鉄骨フランジに鉄筋の貫通孔を設けてはならない。

✍ 解答

x

👉 正しい答え

○

📖 解説

■ 建築工事監理指針令和元年

P569 7.3.7鉄筋の貫通孔の孔径

(オ) 鉄骨フランジの鉄筋貫通は、耐力低下を招くので、行ってはならない。

上記より○である。

🕒 所要時間

00:00:02

④<個人カルテ>タブでは学習中のコンテンツの進捗を確認できます。

サイドメニューを検索

全鉄筋 E-Learning

- 田 ダッシュボード
- コースを選ぶ 1 >
- ≡ 成績を見る 2 >
- ⇒ ログアウト

学習回数

09-21 09-27 10-03 10-09 10-15

学習進捗 全て表示 未達のみ CSV出力

25 件表示

フォルダ・コンテンツ名	総コンテンツ数	学習完了数	学習総数	所要時間	進捗 (ステータス)
□ 鉄筋技能士学科試験問題解説集(2022年度版) »	56	1	7	00:52:23	2%
□ 鉄筋技能士教育テキスト(平成28年度版) »	4	0	3	00:03:44	0%
□ 鉄筋工の勉強(平成26年度版) »	4	0	10	00:07:05	0%

1件~3件を表示(全3件中) 前ページ **1** 次ページ

テキスト資料

コースの中にはテキストのPDFも掲載しています。

サイドメニューを検索

全鉄筋 E-Learning

- 田 ダッシュボード
- コースを選ぶ 1 >
- ≡ 成績を見る 2 >
- ⇒ ログアウト

キーワードを入力

コースを選ぶ

鉄筋技能士
学科試験問題解説集
(2022年版)

学習率 1.7%

鉄筋技能士学科試験問題解説集(2022年度版)

56コンテンツ

0

続きから

鉄筋技能士教育テキスト
(平成28年度版)

学習率 0%

鉄筋技能士教育テキスト
(平成28年度版)

4コンテンツ

0

続きから

鉄筋工の勉強(平成26年度版)

学習率 0%

鉄筋工の勉強(平成26年度版)

4コンテンツ

0

続きから