

超音波探傷試験 レベル2 対策講習

eラーニングシステム 受講マニュアル

【使用環境】

- ・インターネットが繋がる環境で使用可能
- ・PC、スマートフォン共に利用(マニュアルはPC画面で説明しています。)

【注意事項】

- ・通信料については受講者様負担となります。
- ・動画やスライドのスクリーンショットの撮影、録音、再配布は禁止いたします。



目次

- **動作環境** 2
- **コースの概要** 3
- **ログイン方法** 4
- **ホーム画面の見方** 5
- **コンテンツの受講方法** 6
 - ステップ1 : 講座
 - ステップ2 : 演習問題
 - ステップ3 : まとめ
- **修了証（訓練実施記録）のダウンロード** 10
 - ※対象者 : 訓練記録講座の受講者
- **その他、各機能** 11
 - お問い合わせ
 - パスワードの変更方法
 - ブラウザ画面の拡大縮小

動作環境

- このeラーニングは、以下の環境からご利用いただけます。（バージョン指定がないものは最新版のみ対応となります）

① PC

- ・Windows : Internet Explorer 11
Edge
Firefox
Chrome
- ・Mac OS : Safari
Firefox
Chrome

② タブレット・スマートフォン

- ・タブレット : iPad
Androidタブレット
Windowsタブレット
- ・スマートフォン : iPhone 6s以降（最新版iOS）
Android
【最新版のChrome,
2022年2月時点では
Android6以降】

コースの概要

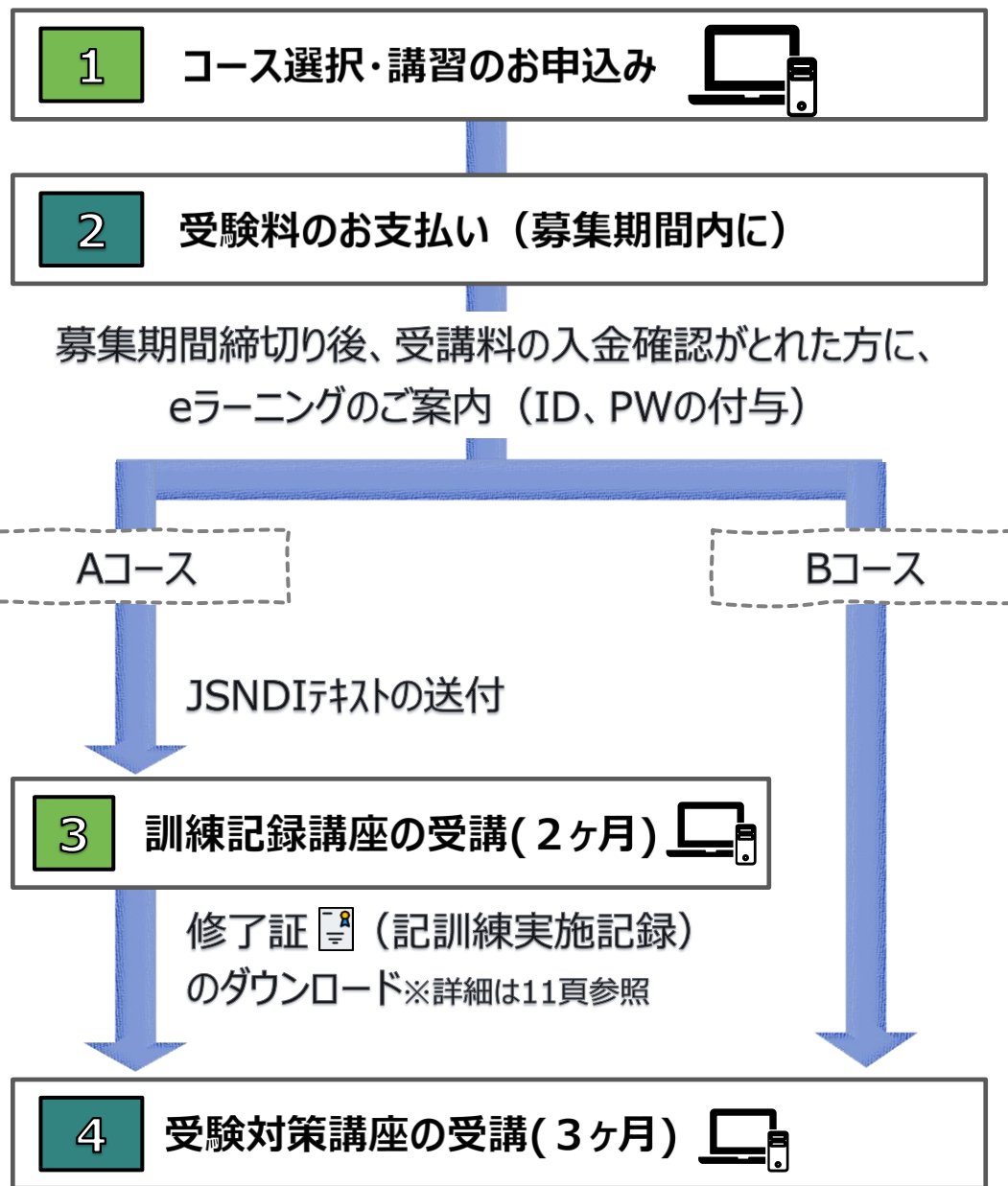
- ① 講習申込から受講の流れは右図の通りです。
- ② 本講習には、下記2種類のコースがあります。

コース名	Aコース	Bコース
学習内容	日本非破壊検査協会 超音波探傷試験 UTレベル2のシラバスに沿った学習	超音波探傷試験 UT-2の演習問題と解説を主体にした学習
JSNDIテキスト※1	あり	なし
訓練実施記録	発行する	発行しない
対象講座※2	訓練記録講座（2ヶ月） 受験対策講座（3ヶ月）	受験対策講座（3ヶ月）

※1 使用するJSNDIテキストは下記2冊です。

- 日本非破壊検査協会 超音波探傷試験Ⅱ 2019
- 日本非破壊検査協会 超音波探傷試験Ⅱ問題集 2019

※2 講習期間外の講座は表示されません。



※受験対策講座では、修了証（記訓練実施記録）は発行されません。

ログイン方法

ログイン画面

- ① 下記URLにアクセスします。
 - URL : <https://eden.ac/login/4489>
- ② ユーザーID及びパスワードを入力し、ログインします。
 - ユーザーID及びパスワードは、別途メールにてお知らせします。
 - パスワードがわからない場合は、青枠の「パスワードを忘れた場合はこちら」から、ユーザーIDがわからない場合は、(一社)日本非破壊検査工業会 教育部会 <learn@jandt.or.jp>までお問い合わせください。
- ③ 他の末端からログインしている場合、ログインをクリックして、先へ進んで下さい。

※ 受講期間外はログインできません。
受講期間外の講座は表示されません。

現在他の端末 (ブラウザ) から同じユーザーIDでログイン中です。このままログインすると、他の端末 (ブラウザ) からはログアウトされますがよろしいですか？

ログイン

キャンセル

受講期間外の表示

このアカウントはロックされています

このアカウントはロックされています。ユーザーIDを発行した管理者様へお問い合わせください。(おそらく会社のシステム管理者か、または通信教育サービスを提供されている事業者になるかと思います。)

[ログアウト](#)

ホーム画面の見方（例：訓練記録講座）

- ① ログイン後、コース一覧→メイン画面と順に画面を切り替えます。
- ② メイン画面で、コンテンツ(教材)をクリックして、学習を行います。
- ③ メイン画面の見方は右図の通りです。

このスクリーンショットは、ウェブサイトのメニュー画面を示しています。左側のナビゲーションメニューには「トップページ」、「管理者への質問」、「設定」、「ログアウト」があります。右側のメインメニューには「トップページ」、「コース検索」があります。また、「ログイン中: 非破壊」の表示があります。赤い矢印は「ログアウト」ボタンを指し、その下に「ログアウトはここから可能です。」という注釈があります。また、「コース一覧」の下には「UT2@訓練記録講座」のカードがあり、その下に「受講期間: 2023年 5月1日~6月30日」などの情報が表示されています。

訓練記録講座の場合、全てのコンテンツを完了（終了率100%）すると修了証（訓練実施記録）がダウンロード可能となります。

メイン画面

このスクリーンショットは、コース「UT2@訓練記録講座」のメイン画面を示しています。上部には「講座名」のラベルがあり、コース名「UT2@訓練記録講座」が表示されています。また、「終了率 3%」の進捗バーがあります。受講期間「2023年 5月1日~6月30日」や、受験対策講座に関する説明も表示されています。下部には「学習のためのガイドライン」のセクションがあり、コンテンツ一覧の表が示されています。

「コンテンツの完了率」のラベルは、進捗バーを指しています。



「講座の学習が終了しているコンテンツについては ✓ マーク、及び「進捗率/得点」が「100」になります。」という注釈は、完了したコンテンツの行を指しています。

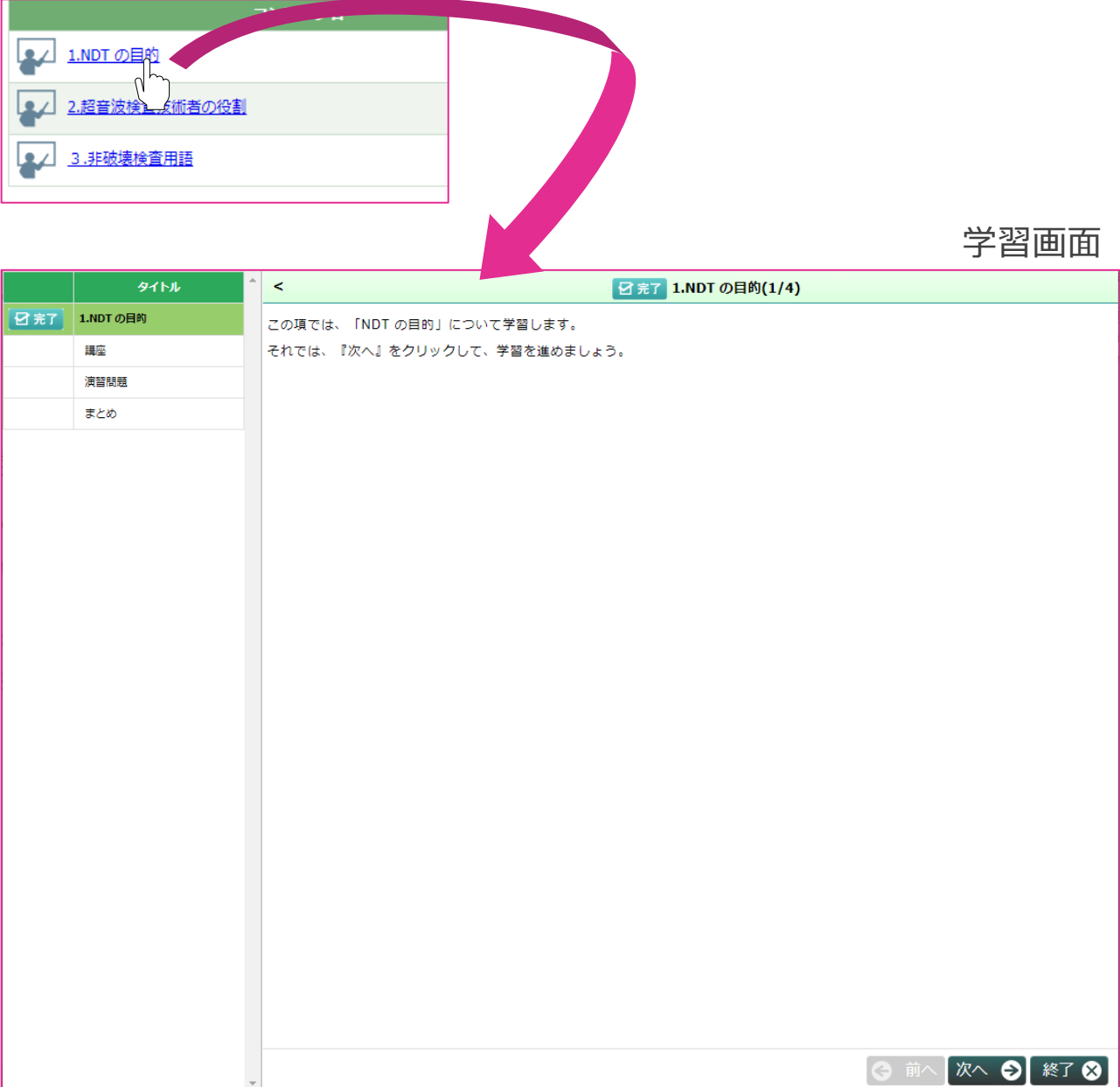
「コンテンツ名」のラベルは、表のコンテンツ名列を指しています。

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
0.学習のためのガイドライン	レッスン	100	2023/02/20
①序論（小項目：1~9）			
1.NDTの目的			
2.超音波検査技術者の役割			
3.非破壊検査用語(JIS Z 2300)			
4.超音波検査用語(JIS Z 2300)	レッスン	0	
197.規格と手順に従ったきずの評価・分類	レッスン	0	
198.疑似指示の発生源	レッスン	0	
199.疑似指示の識別とエコー発生の要因推定	レッスン	0	
⑧検査の品質（小項目：208~214）			
208.ISO 9712 209.JIS Z 2305	レッスン	0	

コース内のすべてのコンテンツを学習完了すると、修了証がダウンロードできます。

コンテンツの受講方法（例：訓練記録講座）

- ① 学習したいコンテンツをクリックします。
- ② コンテンツは、「講座」、「演習問題」、「まとめ」の3つに分かれています。
- ③ 学習が終了したコンテンツに対し、タイトルの横に **完了** マークが表示されます。
- ④ 学習を進める場合は、右下にある **次へ**  マークをクリックするか、タイトルをクリックします。
- ⑤ 終了する場合は、 **終了**  マークをクリックし、ホーム画面へ戻ります。





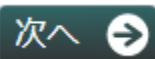
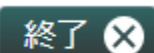
The image shows a two-part interface. The top part is a list of content items:

- 1.NDTの目的
- 2.超音波検査技術者の役割
- 3.非破壊検査用語

A pink arrow points from the first item to the bottom part of the image, which is a detailed learning screen titled "学習画面". The screen shows a table with a "完了" (Completed) mark next to the title "1.NDTの目的". The main content area contains the text: "この項では、「NDTの目的」について学習します。それでは、『次へ』をクリックして、学習を進めましょう。". At the bottom right, there are navigation buttons: "前へ" (Previous), "次へ" (Next), and "終了" (End) with a close icon.

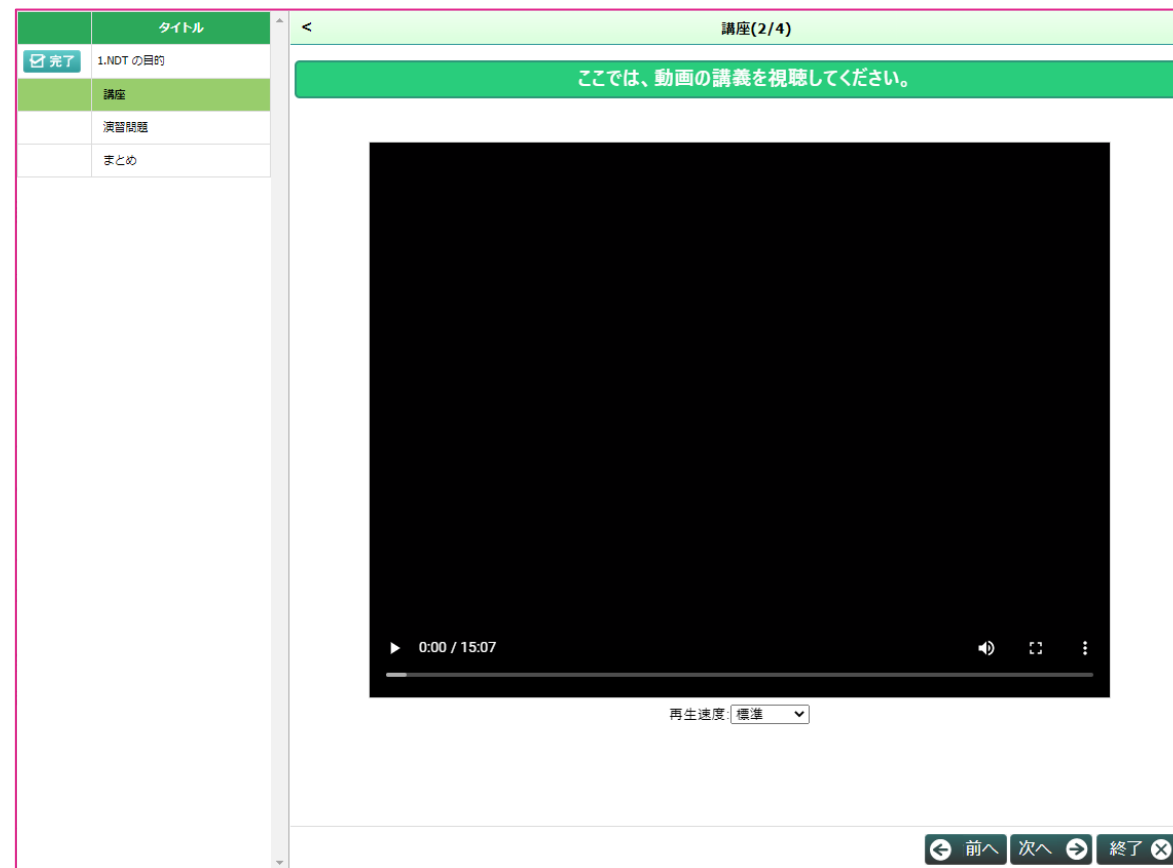
コンテンツの受講方法 ステップ1：講座（例：訓練記録講座）


講座の学習画面

- ① 「講座」は、動画学習となります。
- ② 再生ボタン  をクリックして、学習を開始します。
- ③ 動画を最後まで視聴し、学習を終了します。
学習が終了した場合、タイトルの横に  マークが表示されます。
- ④ 次のコンテンツへ進む場合は、  をクリック、
終了する場合は  をクリックします。

※音声の速度は、再生速度： にて変更できます。

※動画の未視聴部分は、先送りすることはできません。



	タイトル
	1.NDTの目的
	講座
	演習問題
	まとめ

講座(2/4)




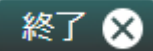
ここでは、動画の講義を視聴してください。


0:00 / 15:07

再生速度:

前へ 次へ 終了

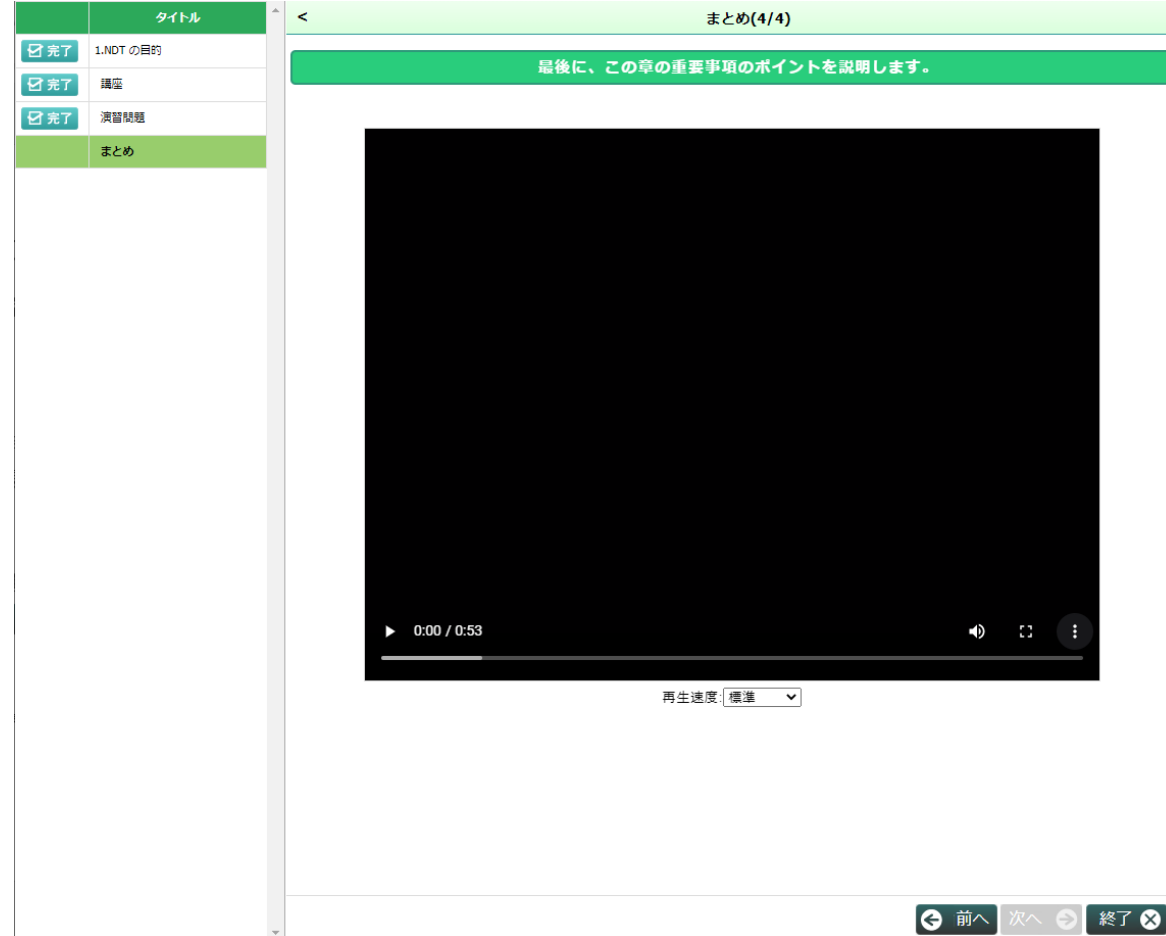
コンテンツの受講方法 ステップ3：まとめ（例：訓練記録講座）

- ① 「まとめ」は、動画学習となります。
 - ② 再生ボタン  をクリックして、学習を開始します。
 - ③ 動画を最後まで視聴し、学習を終了します。
学習が終了した場合、タイトルの横に  マークが表示されます。
- ① 次のコンテンツへ進む場合は、 をクリック、終了する場合は  をクリックします。

※音声の速度は、再生速度： にて変更

※動画の未視聴部分は、先送りすることはできません。

まとめの学習画面



The screenshot shows a video player interface. On the left, a table of contents lists '1.NDT の目的', '講座', '演習問題', and 'まとめ', with 'まとめ' highlighted. The main player area shows a video player with a progress bar at 0:00 / 0:53, a volume icon, a full screen icon, and a settings icon. Below the player, there is a '再生速度' (Playback Speed) dropdown menu set to '標準' (Standard). At the bottom right, there are navigation buttons: '前へ' (Previous), '次へ' (Next), and '終了' (End).

修了証（訓練実施記録）のダウンロード

- ① 修了証（訓練実施記録）の発行は、**Aコースの訓練記録講座**の全てのコンテンツを完了させることで、ダウンロードが可能となります。
- ② 全講座の受講完了後に、最下部に **修了証をダウンロード** が表示されますので、 **修了証をダウンロード** をクリックしてダウンロードします。
- ③ **訓練記録講座の受講期間を過ぎますと、コース一覧から訓練記録講座の表示が消え、アクセスが出来なくなるため、修了証は必ず受講期間にダウンロードして下さい。**
※工業会からの再発行は致しません。

コース一覧へ戻る ☐ 未完了のコンテンツのみ表示

コース名: UT2@訓練記録講座

終了率 100%

受講期間: 2023年 5月1日~6月30日

受験対策講座は、「訓練記録講座」期間終了後 7月1日から表示されます。

全ての学習が修了後（終了率100%）、修了証【訓練実施記録】のダウンロードが可能になります。
 工業会からの再発行はいたしかねますので、受講期間内に必ずご自身でダウンロードし、保存してください。

①学習のためのガイドライン

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
0.学習のためのガイドライン	レッスン	100	2022/10/07

①序論（小項目：1~9）

コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
1.NDTの目的	レッスン	100	2023/01/12
2.超音波検査技術者の役割	レッスン	100	2022/10/18
3.非破壊検査用語(JIS Z 2300)	レッスン	100	2022/10/18
4.超音波検査用語(JIS Z 2300)	レッスン	100	2022/10/18
197.疑似指示の発生原因・分類	レッスン	100	2022/10/25
198.疑似指示の発生源	レッスン	100	2022/10/25
199.疑似指示の識別とエコー発生の要因推定	レッスン	100	2022/10/25


⑧検査の品質（小項目：208~214）

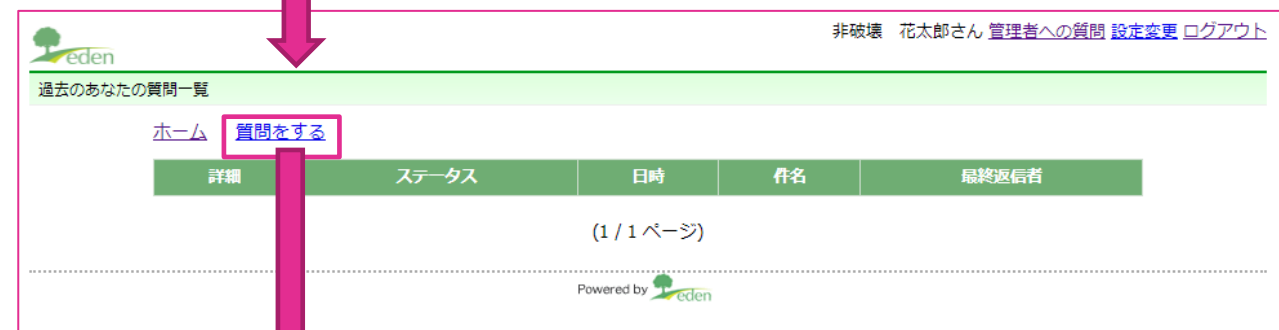
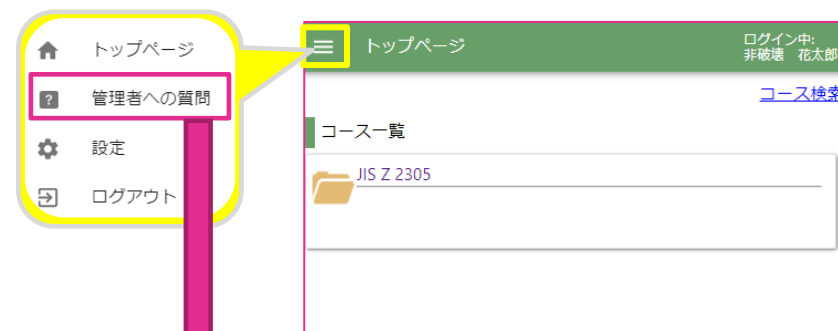
コンテンツ名	種類	進捗率/得点	最終学習日
208.ISO 9712 209.JIS Z 2305	レッスン	100	2022/10/25

修了証をダウンロード

Powered by eden

その他、各機能：お問い合わせ

- ① 管理者へのお問い合わせは、ホーム画面左上の  をクリックし、次画面の左上の [質問をする](#) をクリックしてください。
- ② 質問入力画面に質問事項を記入し、送信ボタンをクリックします。
- ③ 管理者から回答があるまで暫くお待ちください。






この図は、「質問一覧に戻る 質問入力画面」を示しています。画面には「件名 (必須)」と「質問内容 (必須)」の入力欄があります。下部には「[添付ファイル] ファイルを選択 選択されていません」というメッセージと「送信」ボタンがあります。

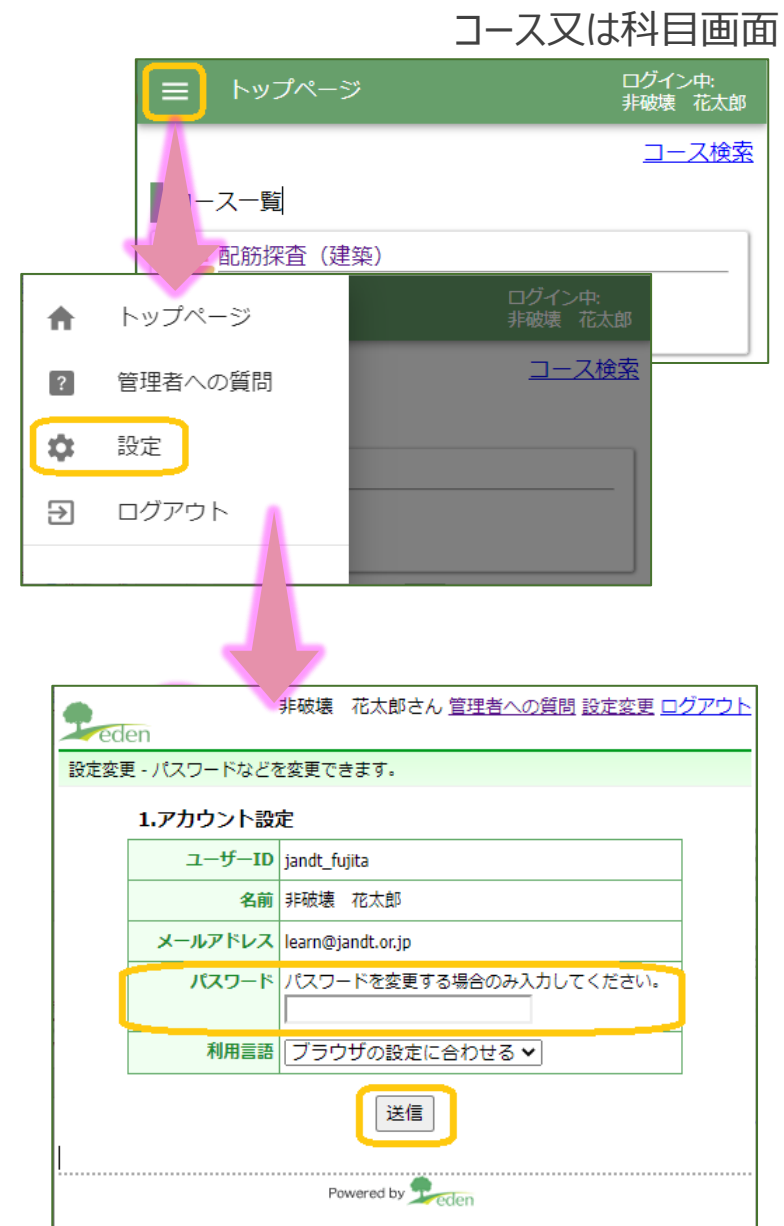
【注意】

年末年始、ゴールデンウィーク、夏季休暇期間のご回答は、お時間を頂戴することがございます。予めご了承ください。

その他、各機能：パスワードの変更方法

- ① 管理者へのお問い合わせは、コース又は科目画面左上の  をクリックし、 設定 を選択します。
- ② 次画面の設定画面で、新しいパスワードを入力。
- ③  をクリック。

コース又は科目画面



この図は、パスワード変更の手順を示すスクリーンショットの遷移を示しています。最初の画面は「コース又は科目画面」で、左上のメニューアイコン（三本線）が黄色い枠で囲われ、ピンクの矢印がその下に開くメニューに指しています。メニューには「トップページ」「管理者への質問」「設定」「ログアウト」があり、「設定」が黄色い枠で囲われています。この「設定」を選択すると、次の画面「設定変更 - パスワードなどを変更できます。」が表示されます。この画面には「1.アカウント設定」というセクションがあり、ユーザーID、名前、メールアドレス、パスワード、利用言語の項目があります。パスワード項目は黄色い枠で囲われ、その下の入力欄も黄色い枠で囲われています。また、「送信」ボタンも黄色い枠で囲われています。

ログイン中:
非破壊 花太郎

[コース検索](#)

コース一覧

配筋探査 (建築)

ホーム トップページ

管理者への質問

設定


ログアウト

eden 非破壊 花太郎さん [管理者への質問](#) [設定変更](#) [ログアウト](#)

設定変更 - パスワードなどを変更できます。

1.アカウント設定

ユーザーID	jandt_fujita
名前	非破壊 花太郎
メールアドレス	learn@jandt.or.jp
パスワード	パスワードを変更する場合のみ入力してください。 <input type="password"/>
利用言語	ブラウザの設定に合わせる ▼



Powered by eden

その他、各機能：ブラウザ画面の拡大縮小

- 表示されたブラウザ画面を拡大・縮小することで、文字の大きさなどを変更できます。

Ctrl + 「+」 キー	ページを拡大する
Ctrl + 「-」 キー	ページを縮小する
Ctrl + マウスホイール	ページを拡大・縮小する

