

eラーニングで学ぶ工事担任者養成課程

ELPIT®

受講者の手引き

＜学習編＞

一般財団法人

日本データ通信協会

e L P I T事務局

改訂履歴

版数LMS	変更日	変更箇所	変更内容	備考
1.0版	2023.10.02	初版制定		
1.01版	2023.10.13		軽微な修正	
1.02版	2024.08.08	P17	操作手順変更	
1.03版	2024.12.05	P17	操作手順変更	
1.04版	2025.01.23	P17	「〔学習状況の振り返り〕」を追加	Copyright©2025に変更
1.1版	2026.02.26	P19,P20 (P21,P22追加)	LMSバージョンUPによる画面変更	Copyright©2026に変更

各種マニュアルについて

eLPITの受講にあたりお申込みから学習準備/学習/修了試験等の各種のマニュアルをご用意しておりますので、必要に応じてeLPITのホームページよりダウンロードして、ご活用ください。

適用範囲	個人			
	団体/法人会員 (受講者含む)			
	受講者	申込者	教育担当者	申込責任者※
受講申込	受講申込マニュアル (個人)	受講申込マニュアル (団体/法人会員)		
開講	学習ガイド			
	セットアップマニュアル (Aパターン) セットアップマニュアル (Bパターン)	<div style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block;"> 本マニュアル </div>	セットアップマニュアル (Aパターン)	セットアップマニュアル (Bパターン)
学習	受講者の手引き (学習編)		教育担当者の手引き	
修了試験	受講者の手引き (修了試験編)			
資格者証				※申込責任者と教育担当者が兼務の場合

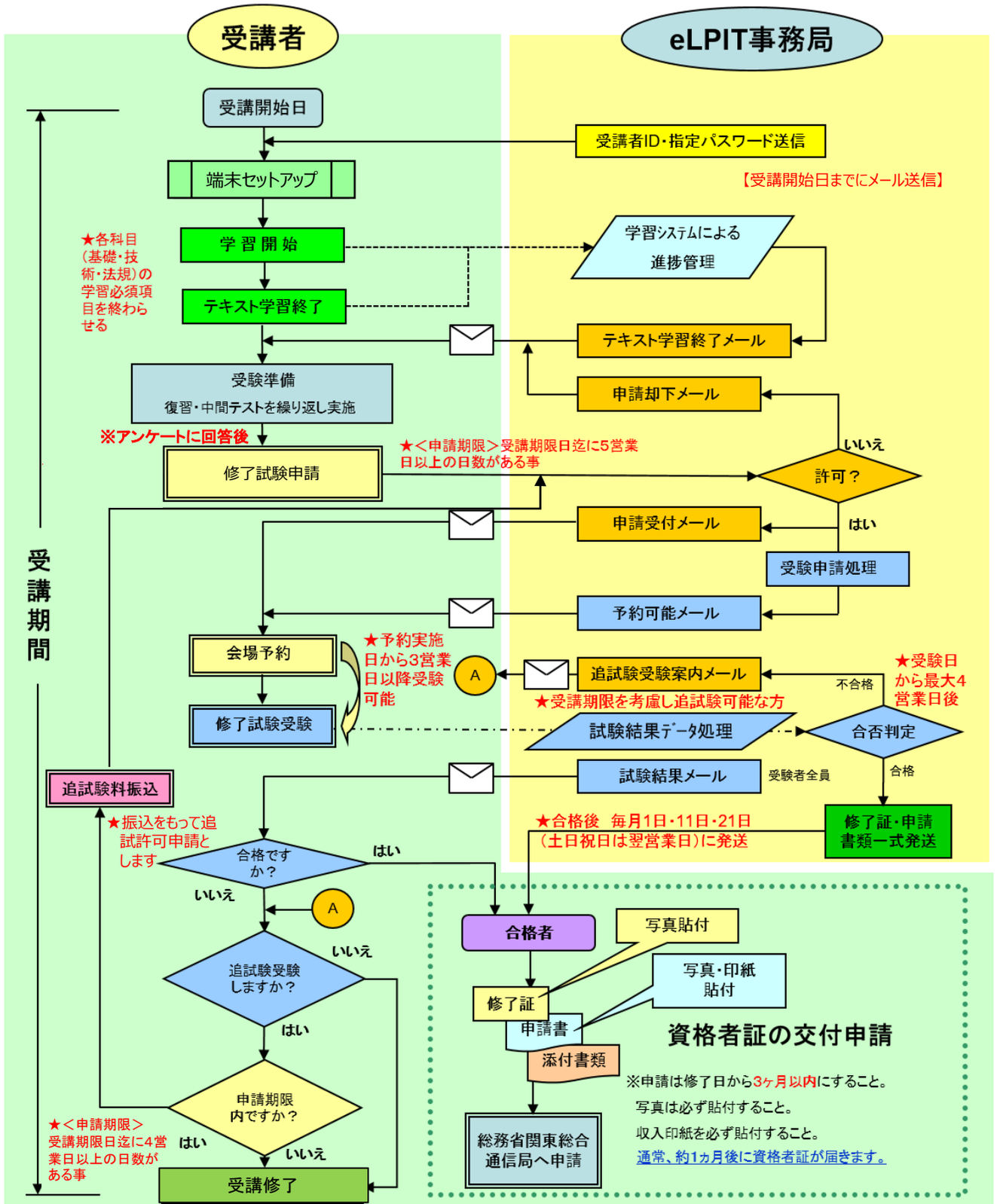
目次

1 学習開始から終了までの流れ	1
2 学習を始める前に	2-11
3 学習ページ	12-14
4 学習をする	15-17
5 中間テスト	18-20
6 オプション学習（学習アクティビティ 等）	21-23

1 学習開始から終了までの流れ

eLPITの開講から受講終了までの流れは以下の通りです。

学習開始から受講終了までの流れ



2. 学習を始める前に



eLPITシステムにログインすると「eLPIT マイページ」が表示されます。マイページには、学習ページと[マイメニュー](#)、[各種お申込み](#)等が用意されています。

■ 受講者情報/各種お申込み

(1).マイメニュー

①.お申込み情報

お申込み頂いた受講者様の情報が表示されます。

②.ご請求一覧

事務局から受講料等を御請求させていただきました際の請求書および振込確認書を必要に応じてダウンロードしていただけます。

③.ご登録情報

受講者様の情報が表示されます。

内容を確認し、誤りがある場合は事務局までお知らせください。

④.学習状況

受講者様がテキスト学習（中間テスト含む）をした状況と修了試験を受験した状況が表示されます。

⑤.修了試験状況

修了試験の結果が表示されます。

(2).各種お申込み

①.修了試験

学習（テキストおよび中間テスト）が終了して修了試験を受験する時に申請します。

②.教育訓練給付制度利用

一般教育訓練給付制度（厚生労働省）のご利用を申請します。

(3).お問い合わせ

①.お問合せ登録

事務局への各種お問合せ時に御活用いただく入力フォームです。

(4).学習支援情報

①.キーワード検索

調べたいキーワードを入力すると、テキスト等のキーワードが掲載されているところを表示します。

②.法規検索

各種法令等を調べたいときにキーワードから調べる事ができます。

(5).FAQ

工事担任者養成課程におけるFAQを掲載しているので、何かわからない事がありましたら、こちらを御活用ください。

(6).アカウント

受講者のパスワード等を変更します。（パスワード/2要素認証）

(7).ログアウト

eLPITシステムからログアウトします。

2. 学習を始める前に

各メニュー機能紹介

(1).マイメニュー

①.お申込み情報

受講者様がお申込み頂いたときの情報が表示されます。

お申込み情報			
受付No	U1002307	申込区分	一般
申込ステータス	終了	申込日	2023-08-08
受講コースの情報			
受講期間	無	教材制度有無	無
講座	社会連携		
受講開始希望日	2023-09-08		
保有資格	無		
ハローワークカード	無		
受講者の情報			
お名前	姓	姓	姓
お名前 (カナ)	セイ	ミ	メイ
郵便番号	1234567		
郵便局名	北千住		
市区町村番号	札幌市中央区1-1-1		
市区町村番号 (カナ)	札幌市中央区1-1-1		
建物名	宇田ビル		
建物名 (カナ)	ウダビル		
電話番号	0123456789		
メールアドレス	kanae@dekyo.or.jp		
生年月日	1978 年 1 月 1 日		

②.ご請求一覧

事務局から受講料等を御請求させていただきました際の請求書および振込確認書を必要に応じてダウンロードしていただけます。

請求書番号	発行日	請求日	請求ステータス	請求区分	請求金額
請求書番号 11	発行日 2023-08-08	請求日 入金済	請求区分 11	請求金額 168,300	

請求書/振込確認書をダウンロードする場合

(a) チェックボックスにチェックを入れます。

(b)ダウンロードしたい書類（請求書/振込確認書）のダウンロードボタンを押下します。

(a)

(b)

③.ご登録情報

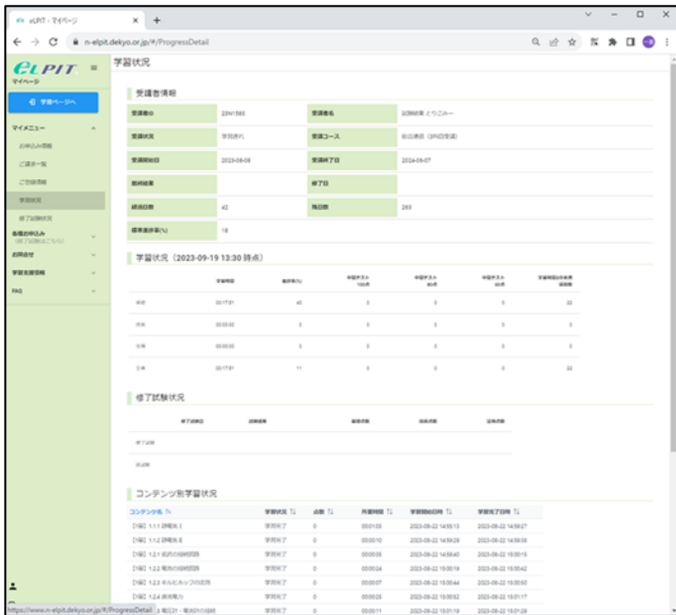
事務局で受付処理をした後の受講者様の情報が表示されます。

内容を確認し、誤りがある場合は事務局までお知らせください。

ご登録情報			
登録番号	2017181		
登録者氏名			
登録者姓 (カナ)			
登録者名 (カナ)			
登録コース	808-01 (1318年)		
登録日	2023-08-08		
請求受付終了日	2024-04-07		
請求受付終了日	2024-04-07		
終了年月			
振込完了日	2024-07-07		
お名前	姓	姓	姓
お名前 (カナ)	セイ	ミ	メイ
郵便番号	1234567		
郵便局名	北千住		
市区町村番号	札幌市中央区1-1-1		
市区町村番号 (カナ)	札幌市中央区1-1-1		
建物名	宇田ビル		
建物名 (カナ)	ウダビル		
電話番号	0123456789		
メールアドレス	kanae@dekyo.or.jp		
生年月日	1978 年 1 月 1 日		

2. 学習を始める前に

各メニュー機能紹介



(1).マイメニュー

④.学習状況

受講者様がテキスト学習（中間テスト含む）をした状況と修了試験を受験した状況が表示されます。

- 各項目の学習状況の詳細が表示されます。
- コンテンツの学習状況が表示されます。



⑤.修了試験状況

修了試験の日時、会場予約した状況および修了試験の結果が表示されます。また、合格しますと修了証明書発行日が表示されます。

(2).各種お申込み

①.修了試験

学習（テキストおよび中間テスト）が終了して修了試験を受験する時に申請します。



2. 学習を始める前に

(2).各種お申込み

②.給付利用

一般教育訓練給付制度（厚生労働省）を利用する場合、申請します。

- (a)各項目をご確認いただきチェックボックスにチェックします。
- (b)申請には個人情報保護方針に同意をしたうえで、確認画面を押下します。

教育訓練給付制度利用

お申込み講座 (受講コース)

受講コース	総合講座 (3年受講)
既定訓練期間	8か月
厚生労働省指定番号	1321279-0920022-5

申込者情報

お名前	姓	試験結果	名	とりこみー
お名前 (カナ)	セイ	シケンツツカ	メイ	トリコミー
生年月日	1979 年 01 月 01 日			
郵便番号	1234567			
郵便府県	北海道			
市区町村郵便地	札幌市中央区1-1-1			
市区町村郵便地 (カナ)	札幌市中央区ワンクワン1-1-1			
建物名	伊豆ビル99階			
建物名 (カナ)	イ豆ビル99			
電話番号	01234567890			
メールアドレス	h.tanaka@delpla.jp			

教育訓練給付制度利用 申請情報の送信先

1. 上記内容の確認 同意する

2. 上記内容の確認 同意する

3. 上記内容の確認 同意する

4. 上記内容の確認 同意する

5. 上記内容の確認 同意する

6. 上記内容の確認 同意する

送信して確認画面へ

前項で入力した確認画面が表示されます。

- (a)入力内容をご確認ください。
- (b)内容が確認できたら、送信ボタンを押下します。

教育訓練給付制度利用

お申込み講座 (受講コース)

受講コース	総合講座 (3年受講)
既定訓練期間	8か月
厚生労働省指定番号	1321279-0920022-5

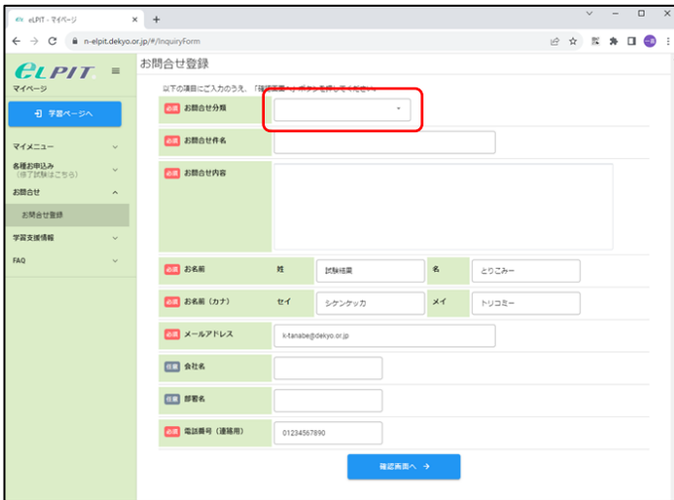
申込者情報

お名前	姓	試験結果	名	とりこみー
お名前 (カナ)	セイ	シケンツツカ	メイ	トリコミー
生年月日	1979 年 01 月 01 日			
郵便番号	1234567			
郵便府県	北海道			
市区町村郵便地	札幌市中央区1-1-1			
市区町村郵便地 (カナ)	札幌市中央区ワンクワン1-1-1			
建物名	伊豆ビル99階			
建物名 (カナ)	イ豆ビル99			
電話番号	01234567890			

送信して確認画面へ

2. 学習を始める前に

(2).各種お申込み



③.お問合せ登録
事務局への各種お問合せ時に御活用いただく入力フォームです。

・お問合せ分類はプルダウンで表示れますので、お問合せ内容に合わせた項目を選択します。

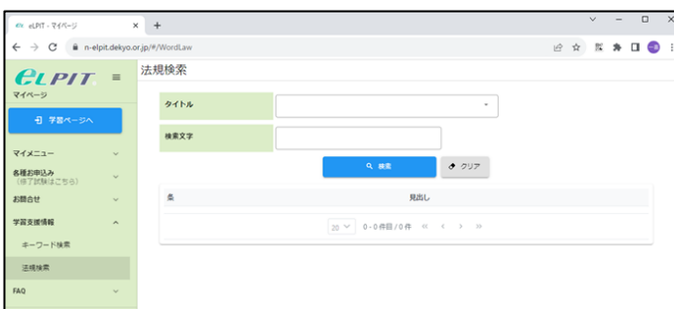
お問合せ分類（6項目）

- ・申込関連
- ・学習端末等設定関連
- ・学習関連
- ・修了試験関連
- ・養成課程修了関連
- ・その他

(3).学習支援情報



①.キーワード検索
調べたいキーワードを入力すると、テキスト等のキーワードが掲載されているところを表示します。



②.法規検索
各種法令等を調べたいときにキーワードから調べる事ができます。

2. 学習を始める前に



(4).FAQ

工事担任者養成課程におけるFAQを掲載しているので、何かわからない事がありましたら、こちらを御活用ください。

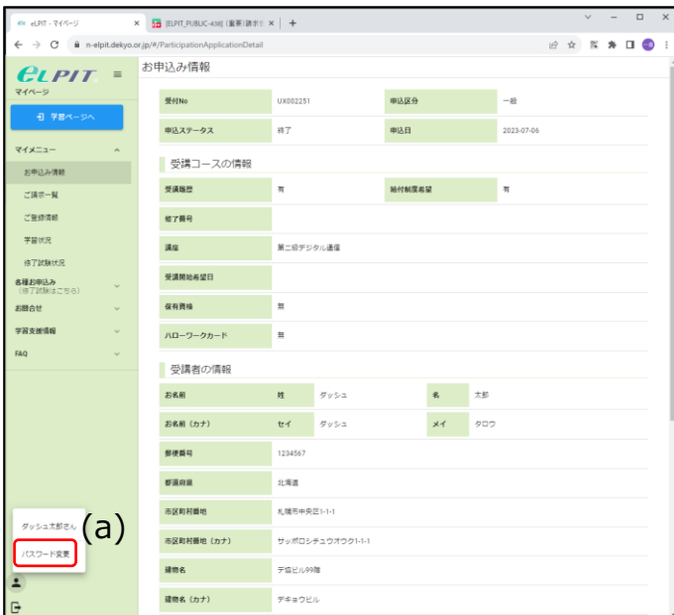
FAQカテゴリ（6項目）

- ・申込関連
- ・学習端末等設定関連
- ・学習関連
- ・修了試験関連
- ・養成課程修了関連
- ・その他

(5).アカウント

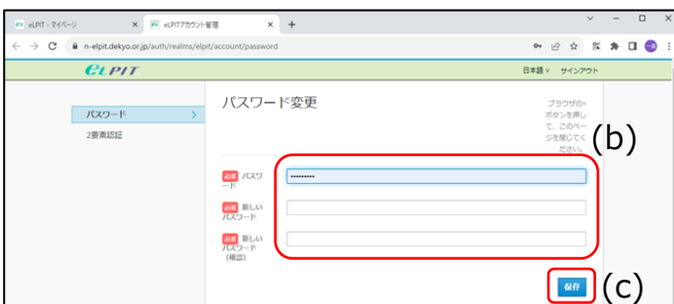
①受講者のパスワードを変更します。

(a)パスワード変更ボタンを押下します。

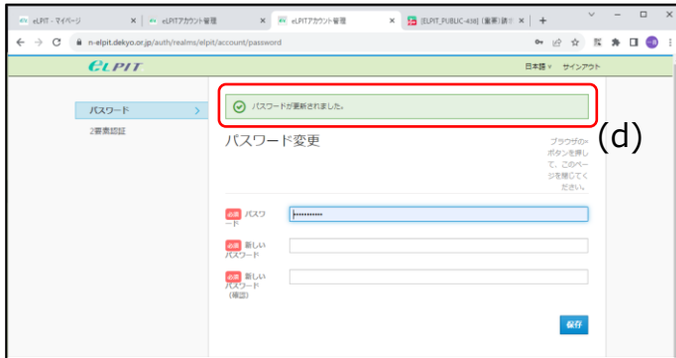


(b)現在のパスワード、新しいパスワードおよび新しいパスワード（確認）を入力します。

(c)保存ボタンを押下します。



2. 学習を始める前に



(5).アカウント

(d)保存ボタンを押下しますと「パスワードが変更されました」と表示されます。



② 2要素認証

セットアップ時に登録した認証設定が表示されます。

※パスワードを忘れてパスワードリセットを実施して、新たに認証設定を行った場合は複数表示されますので、古い設定については削除してください。

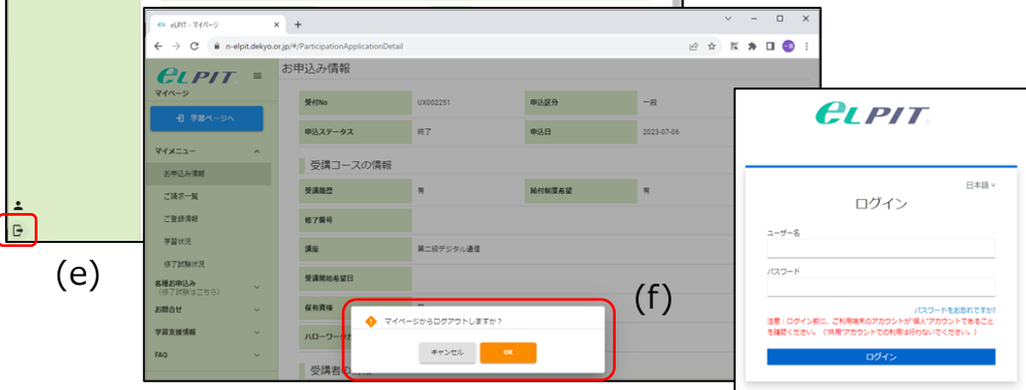


(6).ログアウト

eLPITシステムからログアウトします。

(e)ログアウトボタンを押下します。
(f)「マイページからログアウトしますか？」と表示されたら「OK」を押下します。

ログイン画面に戻ります。



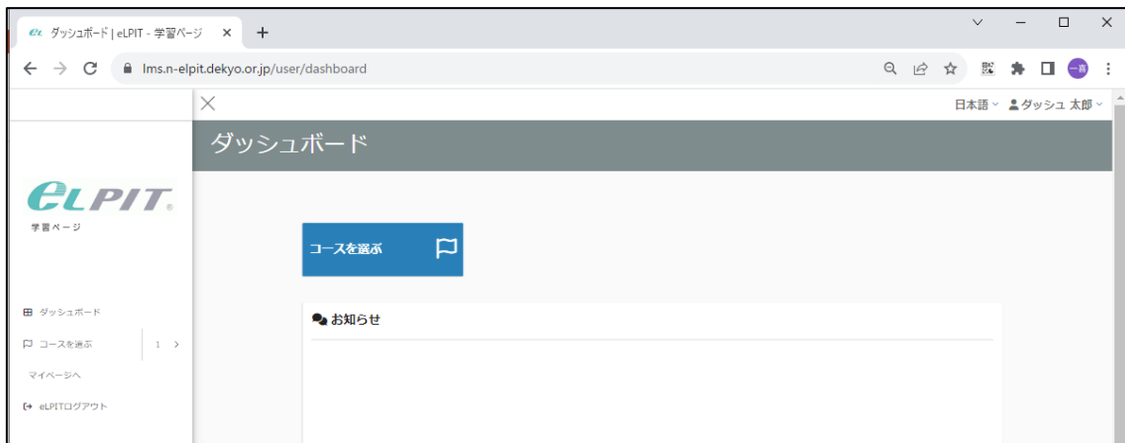
2. 学習を始める前に

ダウンロード資料 (サンプル)

資料3 振込確認書

振込確認書	
	No. 23F0826-0 発行日 2023年5月9日
様	
<u>金 67,100 円</u>	
但 工事担任者養成課程eLPIT受講料金として	
受講講座名： 第二級デジタル通信（3科目受講）	
2022年10月2日 上記、確かに領収いたしました。	
<small>指定教育訓練実施者名 一般財団法人 日本データ通信協会 教育訓練施設の名称 日本データ通信協会 所在地</small>	

2. 学習を始める前に



eLPITシステムにログインすると「eLPIT マイページ」が表示されます。マイページには、[学習ページ](#)とマイメニュー、各種お申込み等が用意されています。

■ 学習ページ

(1).ダッシュボード

受講者の学習（テキスト学習/中間テスト）状況と事務局からのお知らせ等が表示します。

(2).コースを選ぶ

学習を始める時にここを選択し学習を開始します。

(3).マイページへ

eLPITシステムにログインした時に表示する「マイページ」を表示します。

(4).eLPITログアウト

学習終了してeLPITシステムをログアウトする場合に選択します。

3. 学習ページ

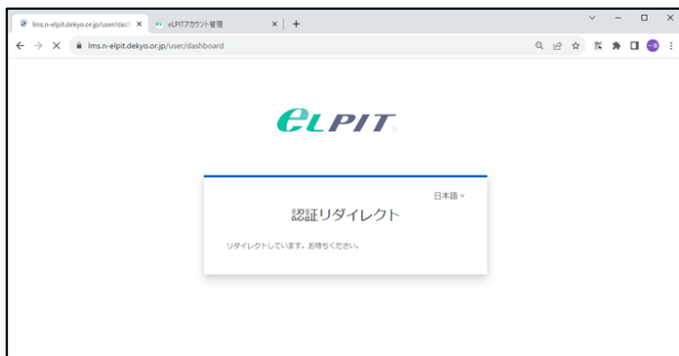
学習ページにおける各種メニューの機能紹介

1. 学習ページへ移動

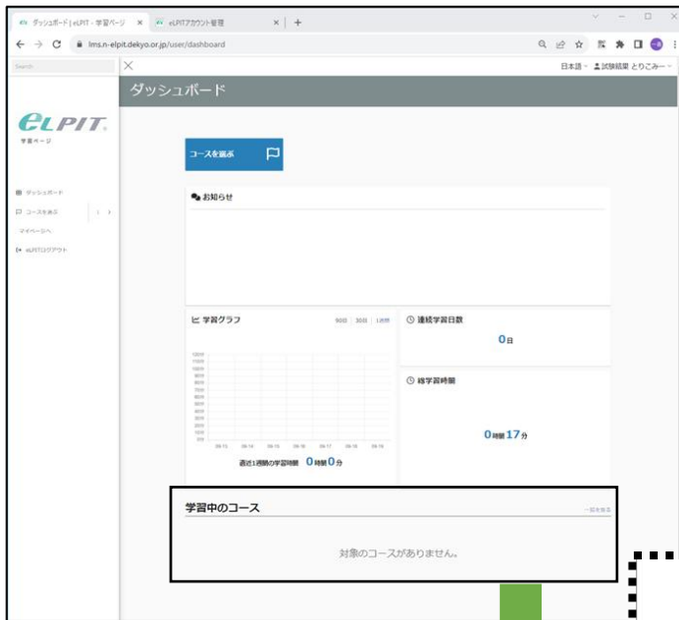
- ① 学習ページを開く
学習ページへを押下します。(a)



学習画面へ遷移します。



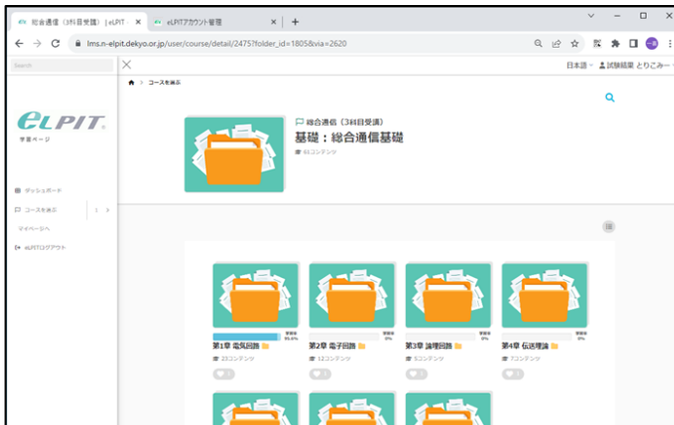
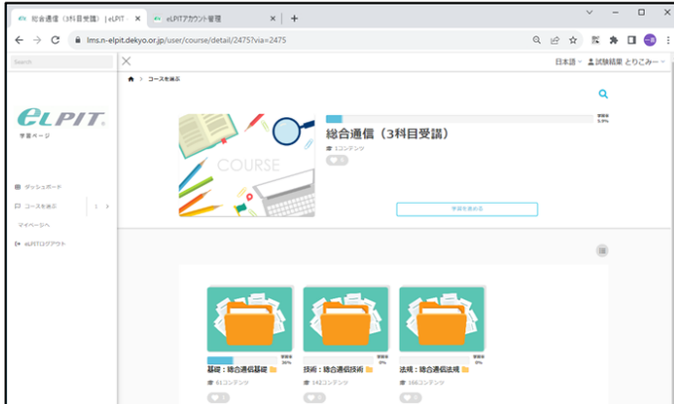
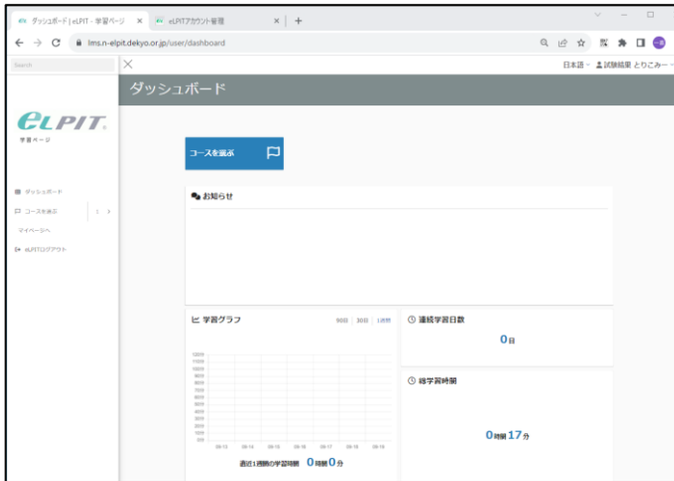
学習ページのトップ画面「ダッシュボード」が表示します。



※受講開始している場合の表示

3. 学習ページ

学習ページにおける各種メニューの機能紹介



2. 各メニューについて

(1).ダッシュボード

受講者の学習状況と事務局からののお知らせ等が表示します。

(2).コースを選ぶ

学習を開始する時は、ここを選択し学習を開始します。

- 受講する講座が表示される。
- 科目数 (1 ~ 3 科目) が表示します。

① 受講する科目

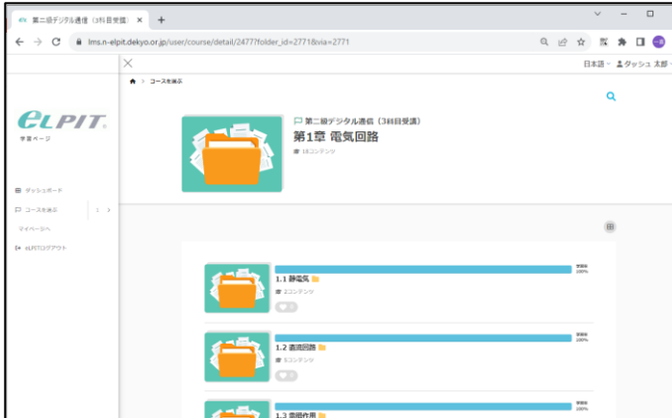
- 受講する科目が表示します。

② 科目の各章/オプション学習 学習項目を表示します。

- 各章 (学習必須項目)
- オプション学習 (任意項目)

3. 学習ページ

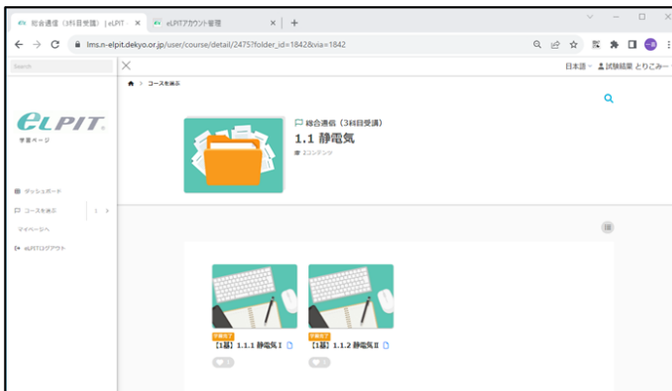
各メニュー機能紹介



(2).コースを選ぶ

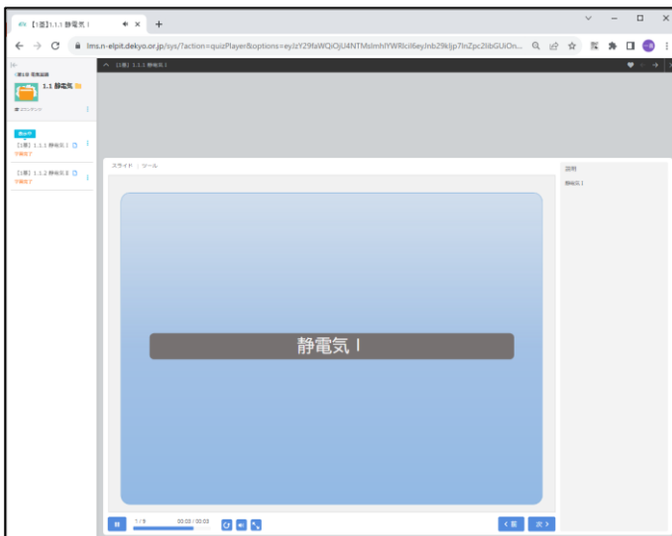
③ 学習必要な章の各節
学習項目を表示します。

- ・各節（学習必要項目）
- ・中間テスト（各章ごとに実施）



④ 学習必要な節の各項
学習項目を表示します。

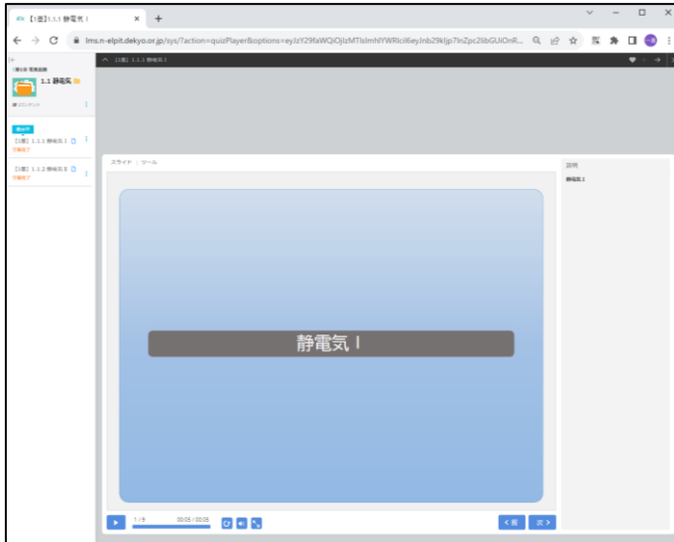
- ・各項（学習必要項目）



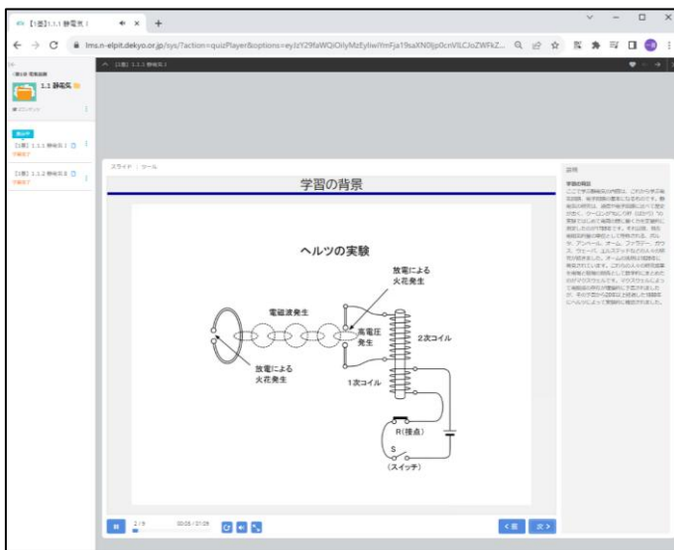
⑤ 学習開始画面
ここから学習を開始します。

4. 学習をする

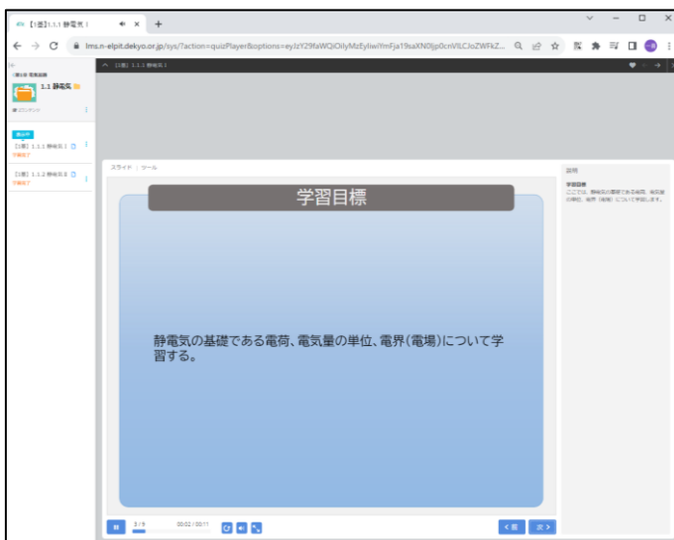
選択された学習内容が自動的に進みますが、必要により「止めたり」、「繰返したり」して学習できます。



- (1) 学習する項目名を表示します。
「静電気 I」

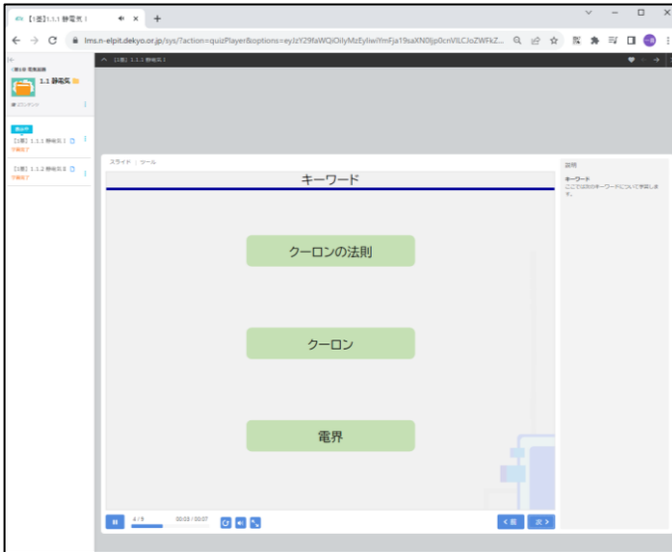


- (2) 学習する項目の「学習の背景」
学習項目が理論的に証明された事実などについて学習します。



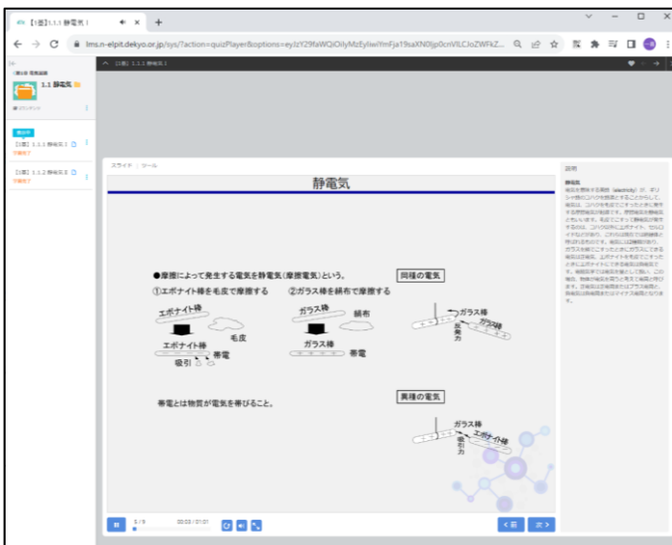
- (3) 学習目標が設定されております。
これから学習を行う学習の目標が
設定されてます。

4. 学習をする



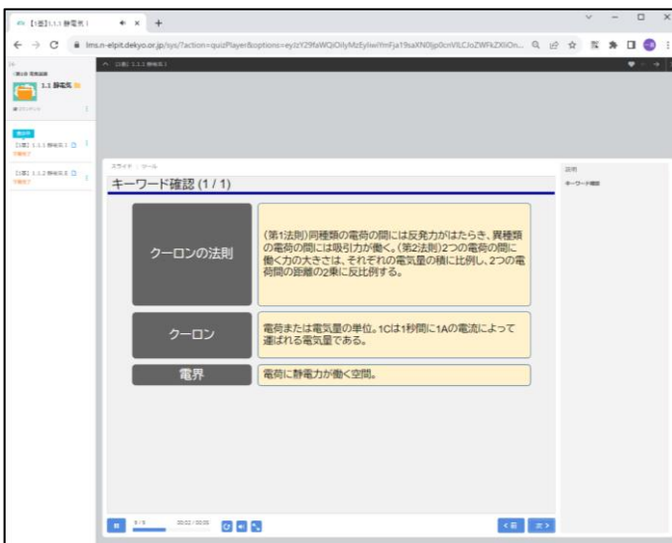
(4) キーワード

学習項目における重要なキーワードを表示します。「キーワード確認」および「中間テスト」においてもキーワードは重要語句です。



(5) 学習内容

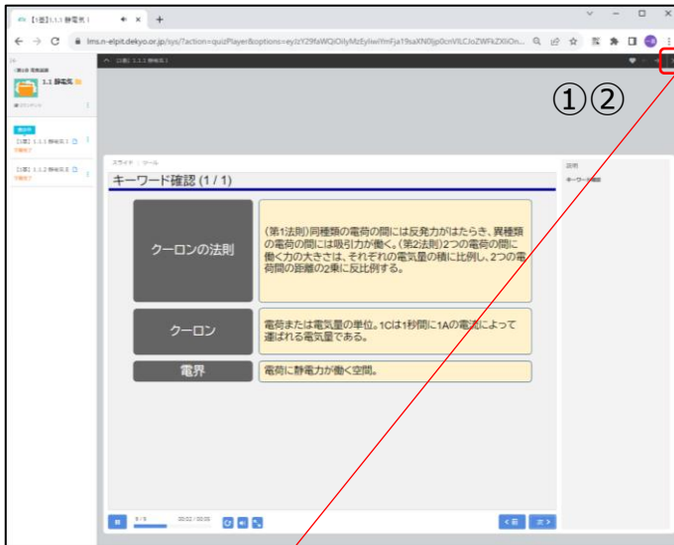
ナレーションの説明箇所を判りやすく表示するなど、理解しやすい表示方法により学習が進められます。



(6) キーワード確認

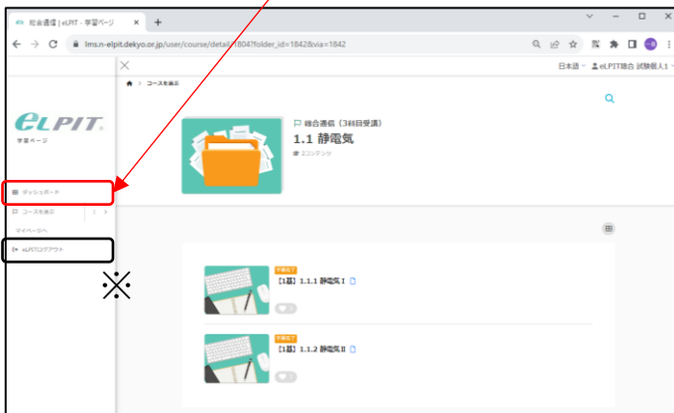
学習開始時に設定した重要なキーワードについて、もう一度まとめた内容を説明します。

4. 学習をする



(7)学習終了

- ①. 次の学習項目に移動する場合
 - ・コンテンツ「×」ボタンを押下します。
 - ・学習項目が表示されたら学習項目を選択します。
 - ・学習ページトップ画面へは「ダッシュボード」をクリックしてください。
- ②. 学習終了してログアウトする場合
 - ・コンテンツの「×」ボタンを押下します。
 - ・※の「eLPITログアウト」を押下します。



- ・左側にメニュー表示します。「ダッシュボード」を押下します。

※eLPITログアウトを押下しても①と同様にeLPITシステムをログアウトする事ができます。

[学習状況の振り返り]

学習が終了したらマイページの学習状況にて、現在の学習成果を振り返り確認しましょう。
 ※ eラーニングからeLPITシステムへのデータ接続に時間がかかる場合があります。

学習状況 (2025-●●●●●●●●●●時点)			①			②
学習時間	進捗率(%)	単語テスト 100点	単語テスト 80点	単語テスト 60点	学習時間3分未満 項目数	
国電	112:16:09	100	5	0	0	
技術	104:15:18	100	8	0	0	
法規	62:27:48	100	3	1	1	
全評	278:59:15	100	16	1	1	

- ① 中間テスト成績
100点を目標して何度も繰り返し学習してください。できなかった項目/苦手な項目が無くなるまで復習しましょう。
- ② 学習時間 3分未満項目数
学習コンテンツのナレーションは最後まで確実に聴きましょう。早送り等で3分未満の項目数が表示されますので、この項目を無くしましょう。(必須)

5. 中間テスト

中間テストは、基礎・技術・法規の各章の学習が終わるごとに、実施します。

試験問題は5問出題され、「60点」以上の取得で合格です。

中間テストは何度でもチャレンジできますので、修了試験対策として80点以上（できれば毎回100点）を目指し頑張りましょう。

なお、中間テストの実施状況については、マイメニューの「学習状況」をご覧ください。

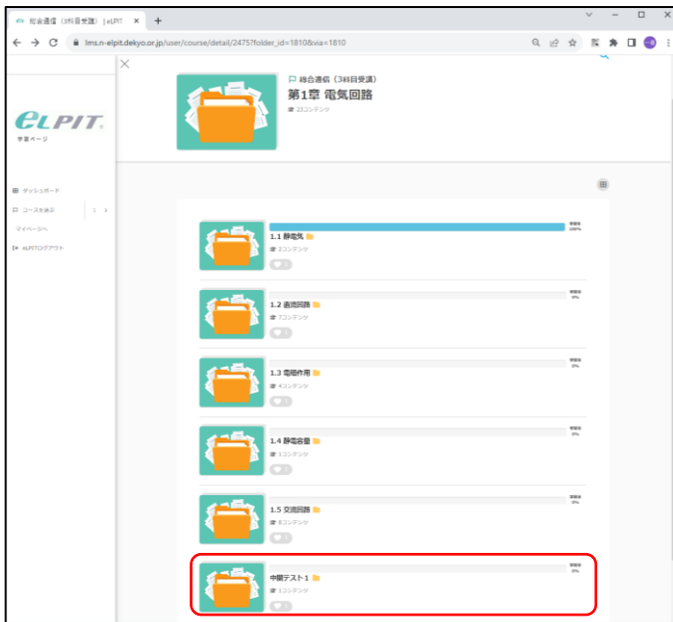
詳しくは本マニュアル「2.学習を始める前に」 「(1) マイメニュー」 「④学習状況」をご確認ください。

【項目数】

受講コース	基礎	技術	法規
第一級デジタル通信	5	4	5
第二級デジタル通信	5	4	5
総合通信	5	8	5

受講コースごとの中間テストの実施項目数は、左のとおりです。

* 中間テストの時間制限・回数制限はありません。



(1) 中間テスト

学習する各章の最後に中間テストが用意されています。

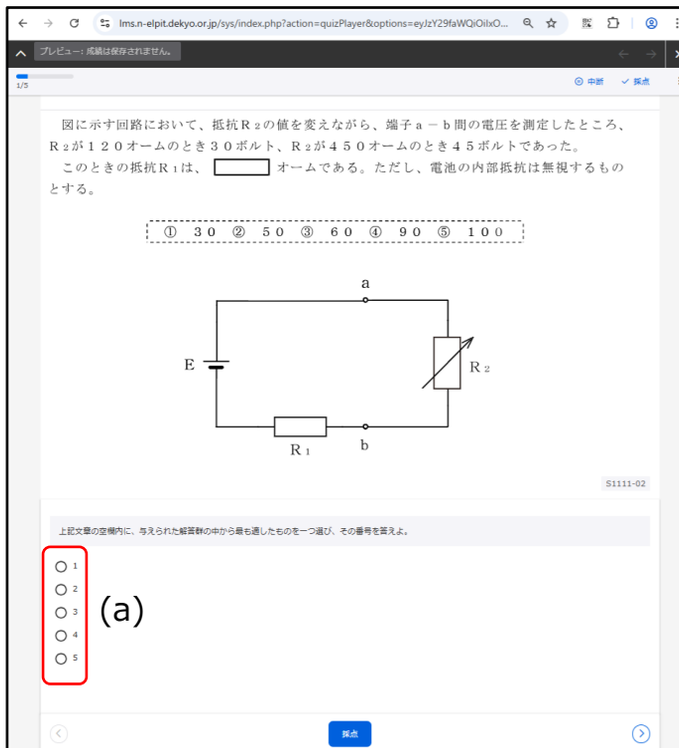
- 中間テストを押下します。



- もう一度、赤印の場所を押下します。

5. 中間テスト

(2)中間テスト問題が出題
問題が出題されるので、設問を読んで解答を選択します。
(5問出題)



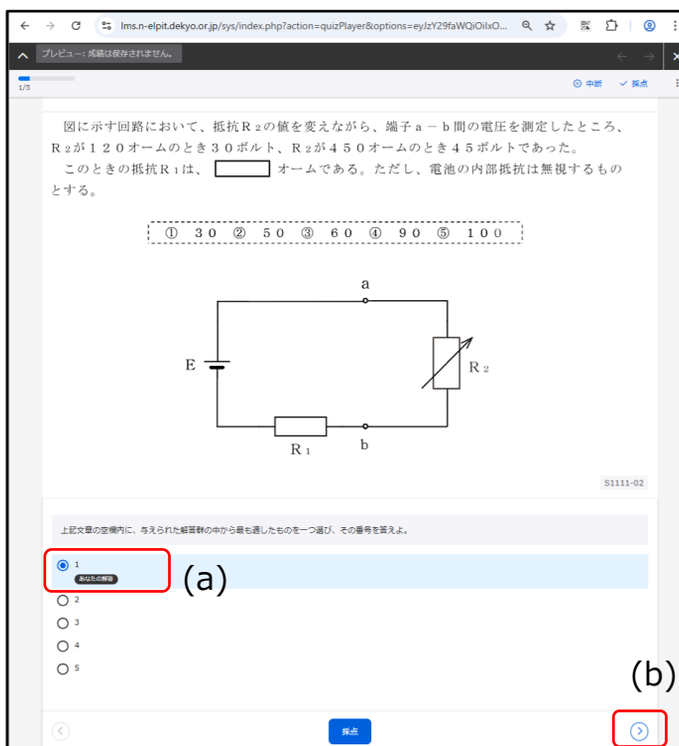
図に示す回路において、抵抗 R_2 の値を変えながら、端子 $a-b$ 間の電圧を測定したところ、 R_2 が 120 オームのとき 3.0 ボルト、 R_2 が 450 オームのとき 4.5 ボルトであった。
このときの抵抗 R_1 は、 オームである。ただし、電池の内部抵抗は無視するものとする。

① 30 ② 50 ③ 60 ④ 90 ⑤ 100

1 (a)
 2
 3
 4
 5

押下

(a)解答番号を押下します。
解答を選択（押下）すると解答番号横に「あなたの解答」と表示されます。



図に示す回路において、抵抗 R_2 の値を変えながら、端子 $a-b$ 間の電圧を測定したところ、 R_2 が 120 オームのとき 3.0 ボルト、 R_2 が 450 オームのとき 4.5 ボルトであった。
このときの抵抗 R_1 は、 オームである。ただし、電池の内部抵抗は無視するものとする。

① 30 ② 50 ③ 60 ④ 90 ⑤ 100

1 (a) あなたの解答
 2
 3
 4
 5

押下

(b)

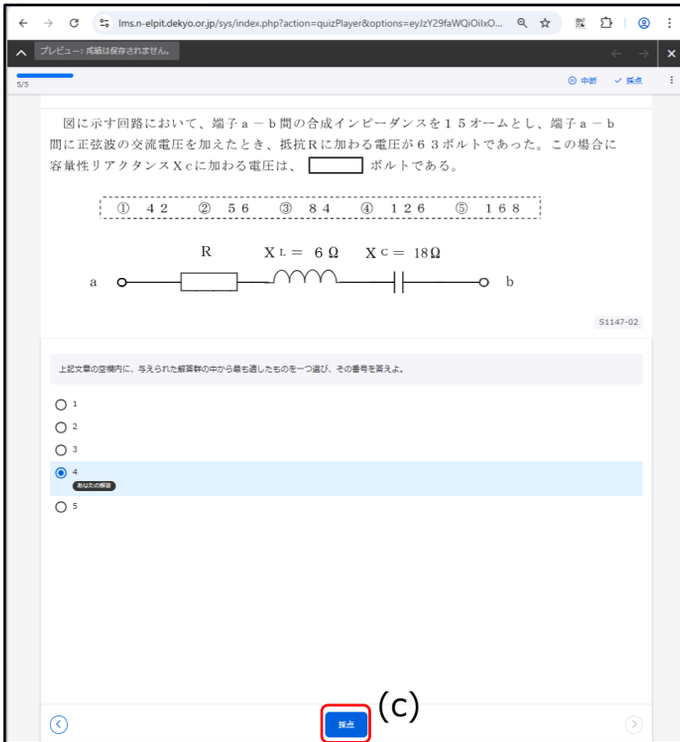
(b)次の問題へ行く場合は右下の「>」を押下します。
※最終問題の場合は「>」は非表示です。

5. 中間テスト

(3)採点

最終問題（5問）が終了したら採点をします。

(c)採点を押下します。



図に示す回路において、端子 a - b 間の合成インピーダンスを 1.5 オーム とし、端子 a - b 間に正弦波の交流電圧を加えたとき、抵抗 R に加わる電圧が 6.3 ボルト であった。この場合に容量性リアクタンス Xc に加わる電圧は、 ボルトである。

① 4.2 ② 5.6 ③ 8.4 ④ 12.6 ⑤ 16.8

R $X_L = 6 \Omega$ $X_C = 18 \Omega$

a ○ — [] — [] — [] — ○ b

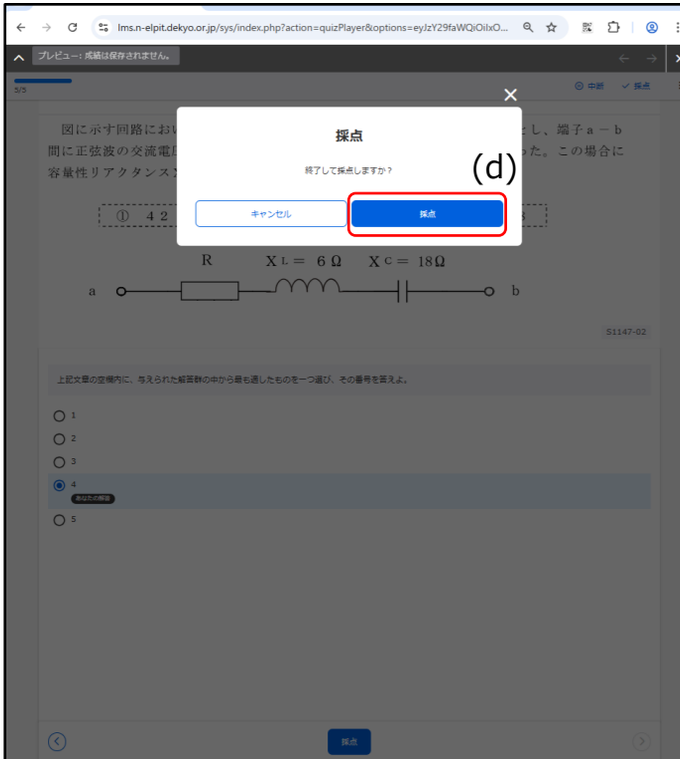
S1147-02

上記文章の空欄内に、与えられた解答群の中から最も適したものを一つ選び、その番号を答えよ。

1
 2
 3
 4
 5

(c)

(d)「終了して採点しますか？」と表示されるので、「採点」を押下します。



図に示す回路にお... し、端子 a - b... た。この場合に... 容量性リアクタンス...

① 4.2 ② 5.6 ③ 8.4 ④ 12.6 ⑤ 16.8

R $X_L = 6 \Omega$ $X_C = 18 \Omega$

a ○ — [] — [] — [] — ○ b

S1147-02

上記文章の空欄内に、与えられた解答群の中から最も適したものを一つ選び、その番号を答えよ。

1
 2
 3
 4
 5

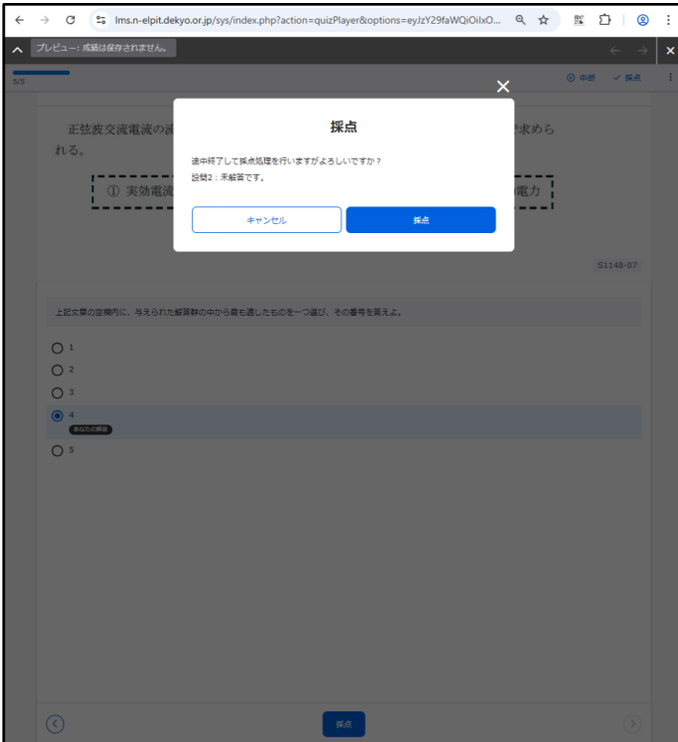
採点
 終了して採点しますか？
 (d)

5. 中間テスト

(3)採点

全問解答していない状態で「採点」を押下すると「途中終了して採点処理を行います。よろしいでしょうか？」と表示され、未解答の設問番号を表示します。

※注意 未実施項目を含めて採点されますのでご注意ください。



(e)採点結果が表示

試験問題は5問出題され、「60点」以上の取得で合格です。中間テストは何度でもチャレンジできますので、修了試験対策として80点以上（できれば毎回100点）を目指し頑張りましょう。

(4)模範解答

(a)表示するには模範解答を表示させたい問題の「復習」を押下します。



5. 中間テスト

(3) 模範解答

「復習」を押下しますと、設問と解答、解説を表示します。

※解説が無い問題もあります。

The screenshot shows a quiz question on a web browser. The question asks for the charge on terminals b-c of a circuit. The circuit diagram shows a 3.0V DC source connected to a network of capacitors. The capacitors are arranged in two parallel branches connected in series. The first branch contains two capacitors in series: $C_1 = 1 \mu\text{F}$ and $C_2 = 2 \mu\text{F}$. The second branch contains two capacitors in series: $C_3 = 2 \mu\text{F}$ and $C_4 = 4 \mu\text{F}$. The terminals are labeled a, b, and c. A red 'X' is placed over the answer options, indicating that the correct answer is not among them. The solution section below the question provides the following text:

図の回路において、端子a-b間及び端子b-c間の静電容量は、 $3 [\mu\text{F}]$ 、 $6 [\mu\text{F}]$ である。また、端子a-c間の静電容量は $3 [\mu\text{F}]$ と $6 [\mu\text{F}]$ の直列回路であるから、 $C_{a-c} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 [\mu\text{F}]$

このとき、直列回路における電荷Qは、 $Q = 2 \times 3.0 = 6.0 [\mu\text{C}]$

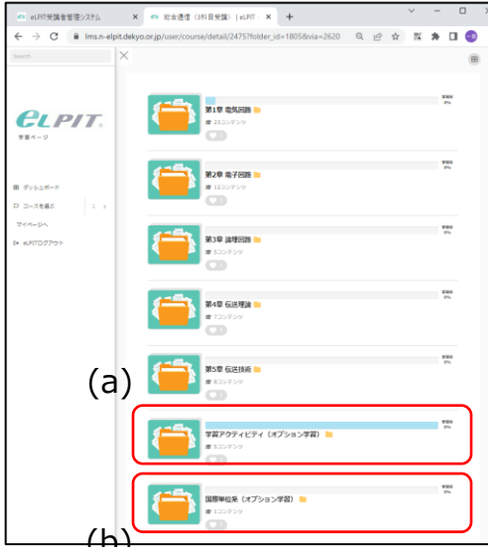
直列回路の場合、端子a-b間及び端子b-c間の電荷は一定である。したがって端子b-c間に蓄えられる電荷は、 $Q_{b-c} = 6.0 [\mu\text{C}]$

6. オプション学習（学習アクティビティ等）

<学習コンテンツ>

学習項目には、必須とオプションの学習コンテンツが用意されてます。

この章ではオプション学習（学習アクティビティ等 ※各科目により異なる）について説明します。



(1)学習アクティビティ (a)

- ・確認問題 他

(2)国際単位系（一例）(b)

- ※科目により学習項目が異なります。
- 問題形式、キーワード確認形式、補助説明 等のコンテンツから構成されています。

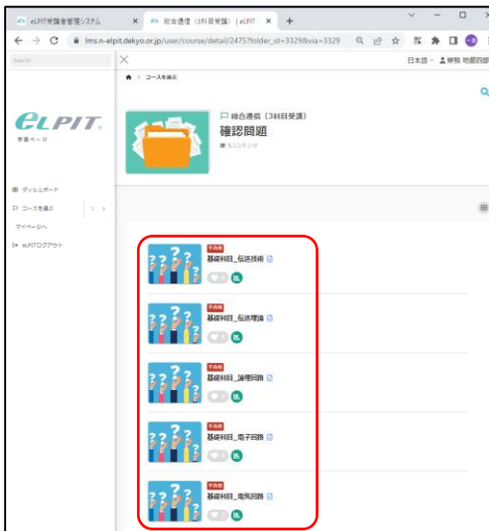


(1)学習アクティビティ（オプション学習）の学習

- ・学習アクティビティ（オプション学習）を押下します。
- ・確認問題が表示します。
- ・「確認問題」を押下します。

(1)-1.確認問題の学習

- ・全部で100点となり60点以上で合格と表示されます。
- ・何度でも実施は可能です。



6. オプション学習（学習アクティビティ等）

<学習コンテンツ>

学習項目には、必須とオプションの学習コンテンツが用意されてます。

この章ではオプション学習（学習アクティビティ等 ※各科目により異なる）について説明します。



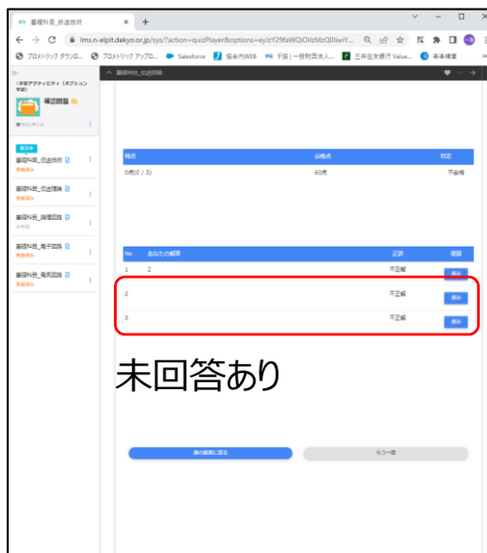
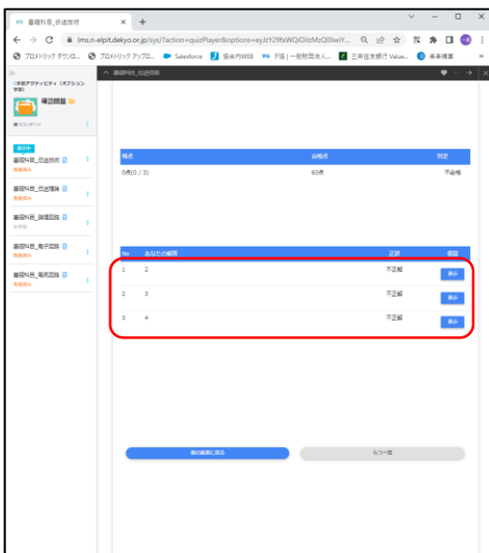
(1)-2. 確認問題の解答

- 文章を読んで四角に当てはまる語句選択
→ 選んだ語群の番号を押下（選択）します。
- 次の設問に行く
→ ▶ 矢印を押下します。
- 途中終了
→ 全問回答前に「採点」ボタンを押下しますと確認問題が終了します。
- 全問解答終了
→ 「採点」ボタンを押下します。
→ 「OK」「キャンセル」の確認します。
• 終了するなら「OK」を押下します。
• もとに戻るならば「キャンセル」を押下します。

<全問解答>



<途中終了>

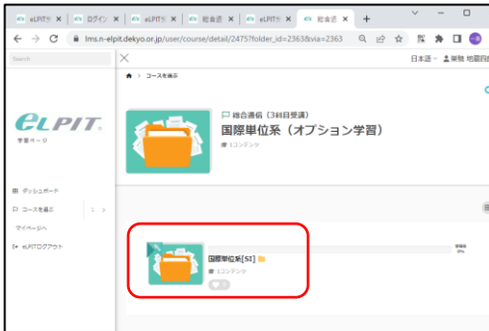


6. オプション学習（学習アクティビティ等）

<学習コンテンツ>

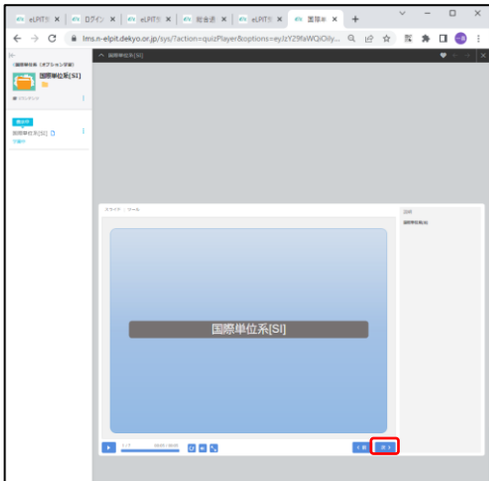
学習項目には、必須とオプションの学習コンテンツが用意されてます。

この章ではオプション学習（学習アクティビティ等 ※各科目により異なる）について説明します。

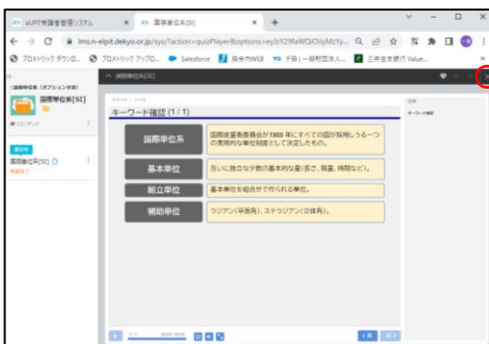


(2)国際単位系（オプション学習）【一例】(b)
※科目により学習項目が異なります。

(2)-1.学習するコンテンツを選択
→ コンテンツの画像を押下します。



(2)-2.学習が開始
→ ガイダンスが流れます。
→ ガイダンスが終わったら「次」を押下します。



→ 学習するコンテンツが最後まで行くとスライド数の分母と分子が同数になり、「次」が押せなくなります。
→ 右上の学習コンテンツ側の「×」を押下します。