

eラーニングで学ぶ工事担任者養成課程



<学習ガイド>

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	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	2024.12.05	P4 全ページ	e ラーニング学習を追加	Copyright©2024に変更
1.03版	2024.12.11	P4	意見照会コメント 削除	
1.04版	2025.01.23	全ページ	文言修正等	Copyright©2025に変更
		P4	e ラーニング学習 4 つのポイント 項目追加：「4.受験申請」	
1.05版	2025.03.05	P4	e ラーニング学習 4 つのポイント 「4.受験申請」：記載内容追加	
		P1,5	別紙→別紙1に修正	
		P10	別紙 2 を追加掲載	
1.06版	2025.10.09	P4	目次 別紙 2 学習日数対応表 → 最短学習日数対応表	HPと表示を統一
		P9	別紙1 学習環境対応表 変更	LMSのP更新に伴う対応 OS等変更に従従
		P10	別紙 2 学習日数対応表 → 最短学習日数対応表	HPと表示を統一



各種マニュアルについて

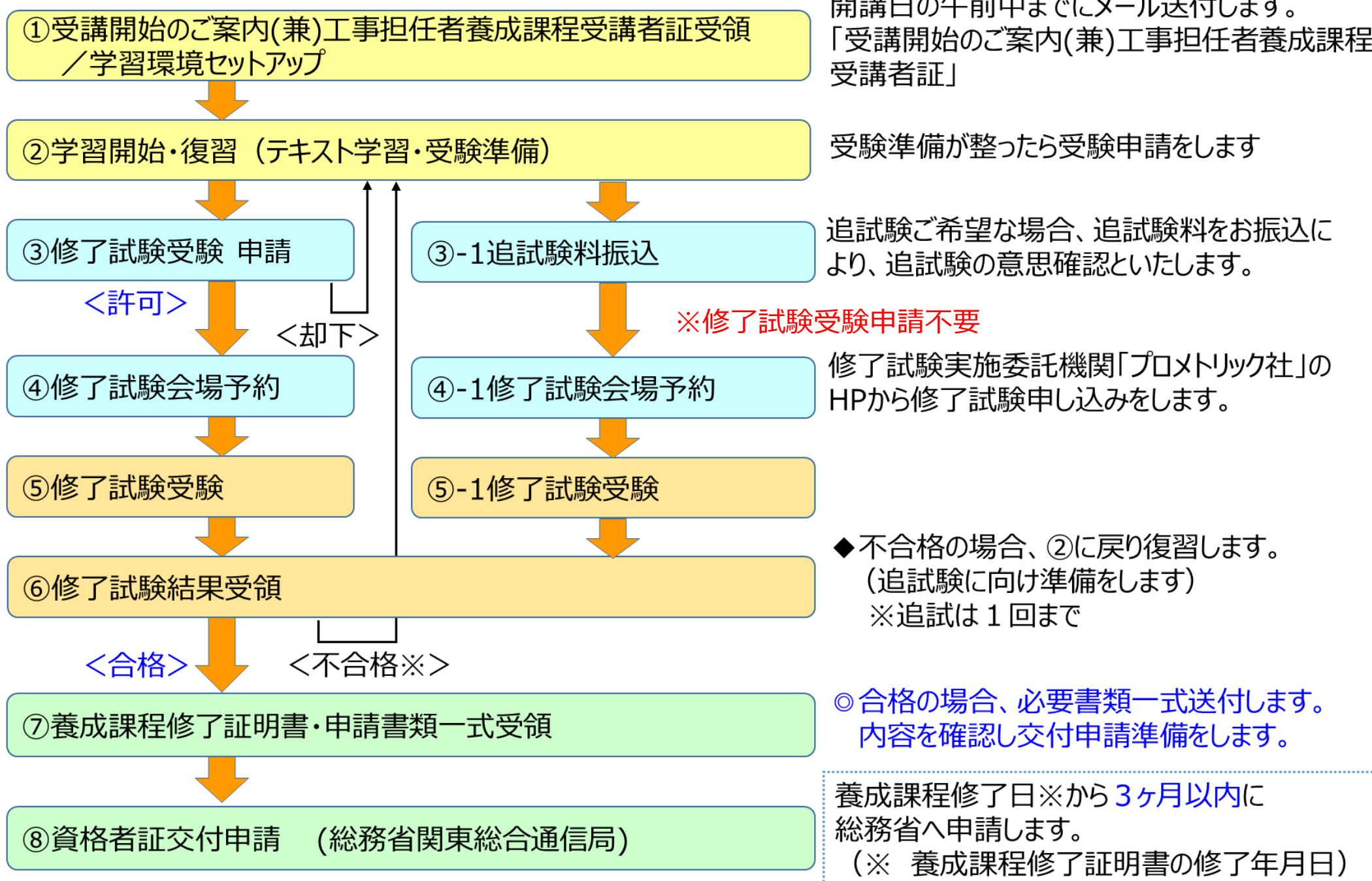
eLPITの受講にあたりお申込みから学習準備/学習/修了試験等の各種のマニュアルをご用意しておりますので、必要に応じてeLPITのホームページよりダウンロードして、ご活用ください。

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）		
	学習ガイド				
開講	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（Aパターン）	
	セットアップマニュアル（B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

学習概要と準備について	
1. 学習全体の流れ	1
2. 学習準備	1
学習パターンイメージ	
Aパターン	2
Bパターン	3
eラーニング学習	4
別紙 1 学習環境対応表	5
別紙 2 最短学習日数対応表	6

1. 学習全体の流れ



2. 学習準備



- ・端末環境
OS種別：Windows/Mac OS/Chrome OS/Andoroid/IOS
webブラウザー：Chrome/Microsoft Edge/Safari
※推奨（機能確認を実施しているOS/ブラウザ）：別紙 1
- ・2要素認証を行うために以下のアプリケーションをインストールします。
インストールしたアプリケーションは2回目以降のログインにも使用します。(Google Authenticater)
- ・学習環境に合わせ次項のご利用シーンを確認のうえ、学習パターンをお選びください。

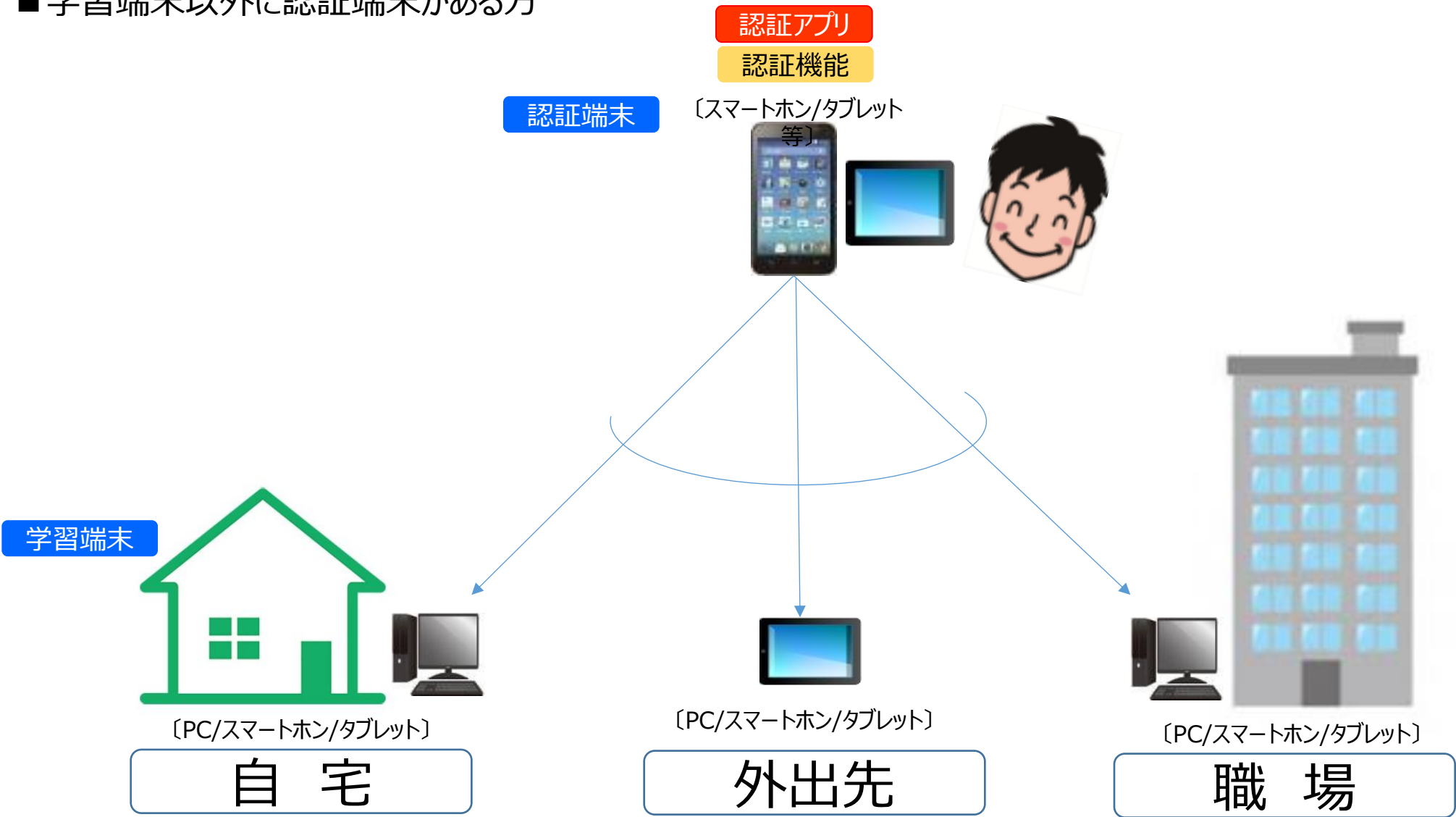
学習パターン		学習端末	認証端末	セットアップマニュアル
A	学習端末以外に認証端末がある方			<div>< Aパターン > Step1: 認証アプリのインストール Step2: eLPITサイトへログイン確認</div>
B	学習端末と認証端末が同一の方			<div>< Bパターン > Step1: 認証アプリのインストール Step2: eLPITサイトへログイン確認</div>

学習パターンイメージ



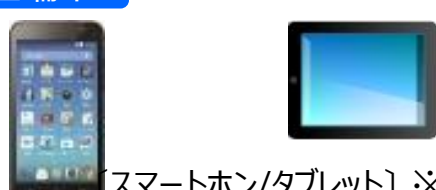
Aパターン

〔ご利用シーン〕

■ 学習端末以外に認証端末がある方



〔環境設定イメージ〕 具体的な設定方法については、セットアップマニュアル＜Aパターン＞をご覧ください。

<p>【Step 1】 認証アプリのインストール</p>	<div><div>認証端末</div><div> 〔スマートホン/タブレット〕※</div></div> <div>● 認証アプリをスマートホン/タブレットにインストールして認証端末(認証機能)を作ります。</div>
<p>【Step 2】 eLPITサイトにログイン確認</p>	<div><div>学習端末</div><div> 〔PC/スマートホン/タブレット〕</div></div> <div><div>受講者ID 指定PW</div><div>①</div><div>① 学習端末に①受講者IDと指定パスワードでサインインします。</div></div> <div><div>認証コード</div><div>②</div><div>② 認証端末で表示した②認証コード(6桁)を投入しログインします。(2要素認証)</div></div> <div><div>認証端末</div><div> 〔スマートホン/タブレット〕※</div></div>

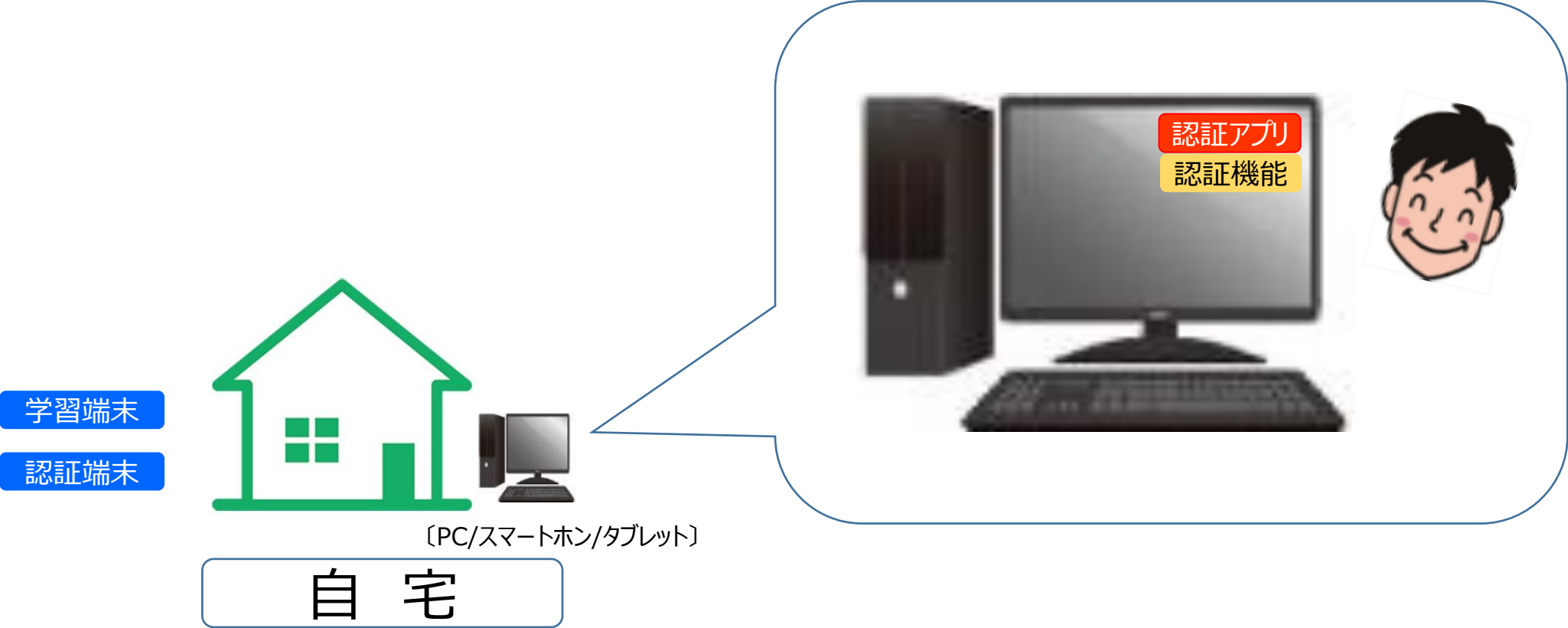
※ 認証端末を機種変更等した場合は、新たに認証用アプリの設定が必要となります。

学習パターンイメージ

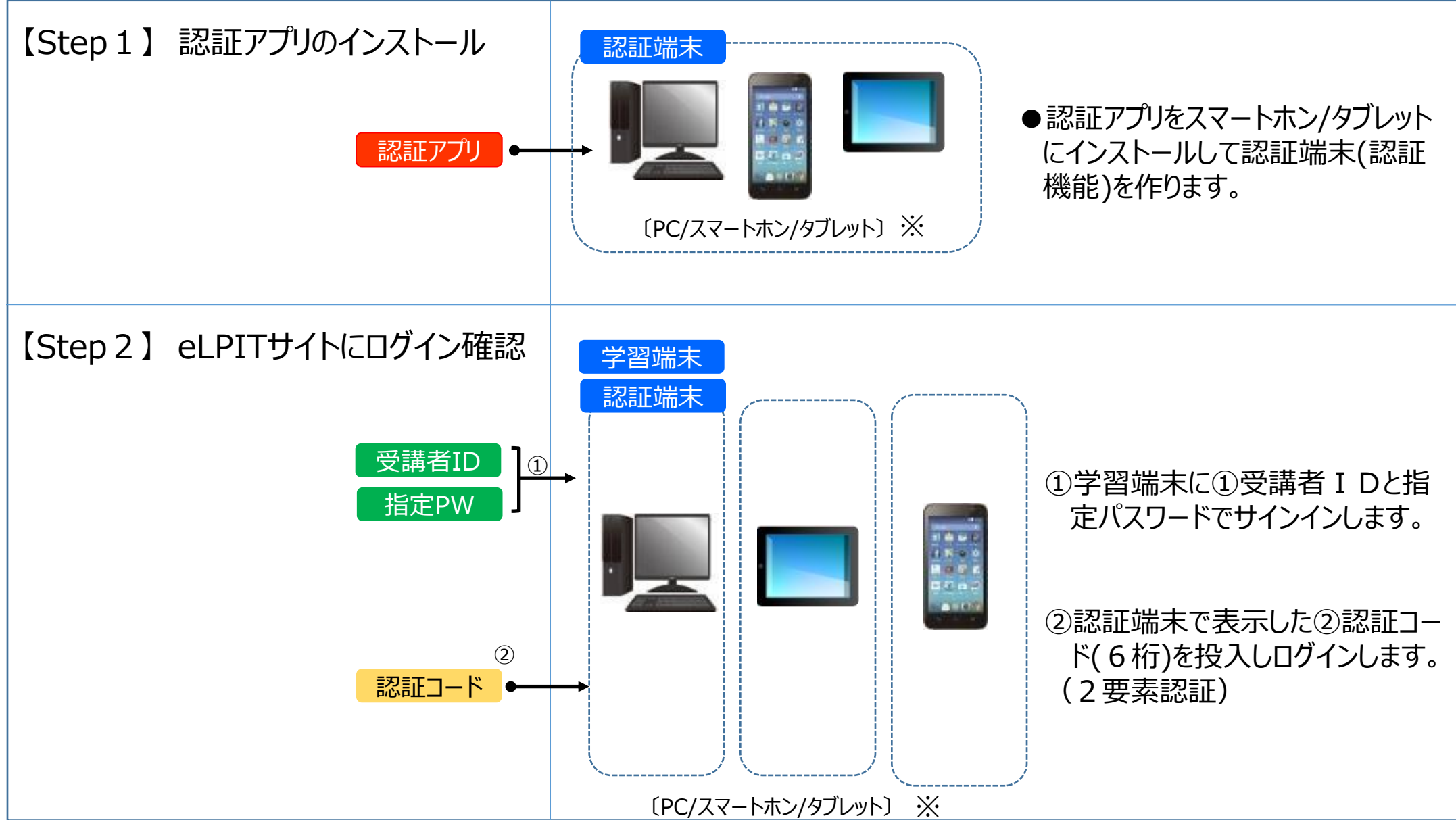
B パターン

〔ご利用シーン〕

■ 学習端末と認証端末が同一の方



〔環境設定イメージ〕 具体的な設定方法については、セットアップマニュアル＜Bパターン＞をご覧ください。



※ 認証端末を機種変更等した場合は、新たに認証用アプリの設定が必要となります。

■ お問い合わせ
ご不明な点があればeLPIT事務局までメールにてお問い合わせください。
◆メール：elpit@dekyo.or.jp

eラーニング学習

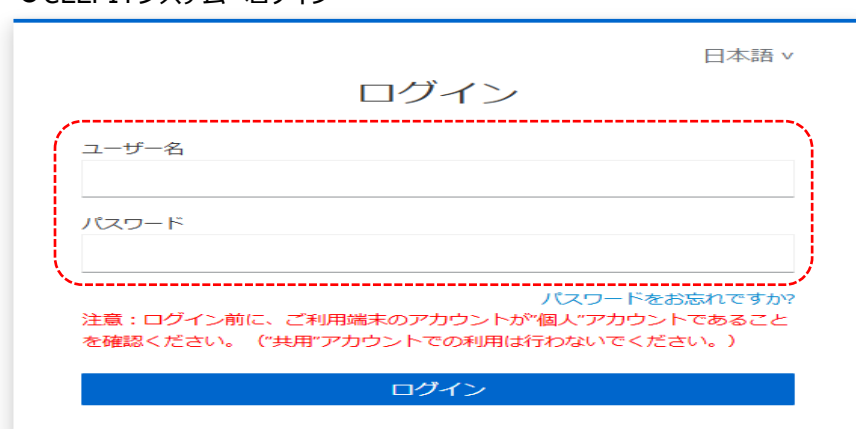
学習イメージ

学習端末

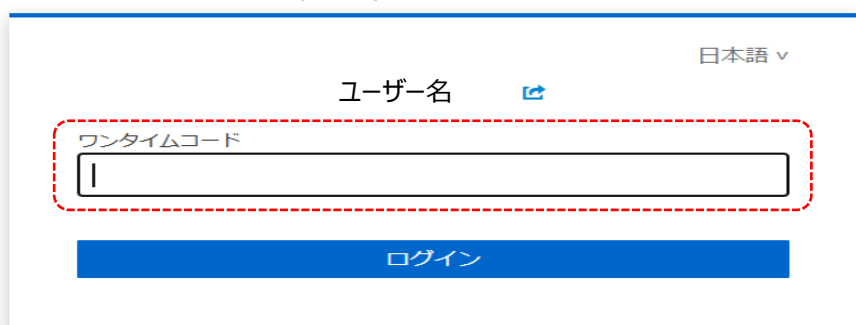


〔PC/スマートホン/タブレット〕

●eLPITシステムへログイン



●ワンタイムコード（2要素認証）でログイン



●eLPITマイページから学習ページへ移行



●学習ページ（ダッシュボード）からコースを選ぶ



■ 学習端末よりeLPITシステムへログイン

- ・ユーザー名、パスワード
- ・ワンタイムコード（2要素認証：6桁）
- ・eLPITマイページが表示されます。

■ eラーニング学習開始

- ・マイページの「学習ページ」から学習画面へ遷移します。
- ・ダッシュボードからコースを選び学習を始めます。



eラーニング学習 4つのポイント！

1. 学習コンテンツのナレーション

⇒eLPITは総務大臣認定の工事担任者養成課程です。
知らない言葉や判らない内容を理解するため、ナレーションは早送りせず、最後まで確実に聴いて学習しましょう。

2. 中間テスト

⇒各科目の各章毎に中間テストが用意されています。
自己の理解度を確認するのに重要であり、出来なかった問題や苦手な問題は学習コンテンツにて復習しましょう。

3. 学習ログ

⇒マイメニューの学習状況から、科目毎の学習時間や進捗率、中間テスト成績などが確認できます。
コンテンツ別学習状況では、各項目毎の学習状況が確認できます。学習ログを反映させるため、学習の終了や長時間離席する場合は、学習コンテンツ画面の右上「×」ボタンで正常終了させて下さい。

4. 受験申請

⇒テキスト学習が終了したら、受験に向け今一度学習状況を振り返りましょう。
準備が整いましたらアンケートに答え、受験申請をします。

〔学習状況の振り返り〕

- ・学習コンテンツは最後まで聴いて学習したか。
(早送り項目：無)
- ・中間テストは安定して高成績がとれたか。
(出来ない項目/苦手項目：無)
- ・必要な学習日数は満たしていますか。
(必要学習日数：満たす) ※別紙 2



別紙1 学習環境対応表

学習環境
端末(認証端末と学習端末)の組み合わせ

eLPITご利用にあたっては、認証端末(ログインのためのワンタイムコード発行)、および学習端末のご準備が必要となります。
ご利用可能な端末は下記の通りです。なお、組み合わせの範囲内で、認証端末と学習端末を同一とすることも可能です。

下記OS,ブラウザ等の組み合わせにおいてもサービスをご利用いただける場合があります。ただし、予期せぬ不具合やセキュリティ上のリスクが生じる可能性があり、下記OS、ブラウザ等のご使用をお勧めします。

端末(機能)	ご利用端末の種別	OS	認証機能(最新版)
認証端末 (ワンタイムコード発行)	Windows	windows11	Chrome拡張機能 (Authenticator)
	Chromebook	Chrome OS	
	iPhone	iOS 17以降	Google Authenticator
	iPad	iPadOS 17以降	
	スマートフォン・タブレット	Android 13以降	

端末(機能)	ご利用端末の種別	OS	ブラウザ(最新版)
学習端末 (学習・マイページ)	Windows	windows11	Chrome Edge Firefox
	Chromebook	Chrome OS	Chrome
	Mac	macOS 14 (Sonoma)以降	Safari Chrome Firefox
	iPhone	iOS 17以降	Safari
	iPad	iPadOS 17以降	
	スマートフォン・タブレット	Android 13以降	Chrome



別紙2 最短学習日数対応表

必要な学習日数
eLPITでは各コース毎に学習日数を規定しています。

講座名 \ 科目	3科目 (基礎、技術、法規)	2科目 (技術、法規)	1科目 (技術)
総合通信	20日 以上	16日 以上	13日 以上
第1級 デジタル通信	13日 以上	9日 以上	7日 以上
第2級 デジタル通信	7日 以上	5日 以上	4日 以上