

資格学習管理プラットフォーム

合格までの道のりを、 デザインする。

製品ガイド & 操作マニュアル

PRODUCT GUIDE & USER MANUAL



目次

- [製品紹介](#)
- [本マニュアルについて](#)
- [第1章 ログイン・新規登録](#)
- [第2章 ダッシュボード](#)
- [第3章 学習計画](#)
- [第4章 学習記録（日次ログ）](#)
- [第5章 学習基盤（科目・教材・問題演習）](#)
- [第6章 模試](#)
- [第7章 答案作成・自己レビュー](#)
- [第8章 AI 機能](#)
- [第9章 暗記・記憶トレーニング](#)
- [第10章 コミュニティ](#)
- [第11章 試験戦略・本番対策](#)
- [第12章 対応資格・企業研修](#)
- [第13章 設定](#)
- [付録：表示メニューの出し分けと未提供機能について](#)

製品紹介

CertCraft とは

CertCraft (サートクラフト) は、司法試験・予備試験をはじめ複数の資格に対応した、クラウド型の**資格学習管理プラットフォーム (SaaS)** です。学習計画の作成から、日々の学習記録、問題演習、模試、答案作成、暗記トレーニング (条文・判例・論証)、そして **AI による答案添削・チューター対話・問題/模試の自動生成** までを、ブラウザ 1 つで一気通貫に管理できます。

個人学習者はもちろん、資格スクールや企業の法務研修にも対応。学習データを可視化し、合格までの道のりを科学的にデザインします。

画面表記について：本システムの画面上のタイトルは現在「**司法試験対策**」と表示されます。**CertCraft** はプロダクトのブランド名であり、本マニュアルでは「CertCraft (画面表記: 司法試験対策)」として説明します。

主な特長

特長	概要
複数資格対応の学習管理	司法試験・予備試験・IT系（応用情報ほか）・教養系（世界遺産検定）など複数資格に対応
学習計画・日次記録	期間・目標試験を定めた計画と、学習時間・問題数・気分を記録する日次ログ
問題演習・模試	問題セット・模試の登録、配点・合格点・制限時間の管理
答案作成支援	答案構成ビルダー、テンプレート、自己添削チェックリスト、模範比較
AI 添削（自動採点）	答案を6項目で採点し、グレード・レーダーチャート・注釈付き答案・推奨学習を提示
AI チューター	ソクラテス式・解説・クイズなどモード別の対話学習
AI 生成（問題・模試・音声）	弱点に基づく問題生成、戦略別の模試生成、テキストの音声化
暗記トレーニング（SRS）	条文・判例・論証ブロック・フラッシュカードを間隔反復で定着
論点マップ	論点ツリーと理解度・苦手メモで体系的に整理
コミュニティ・ランキング	学習グループ、学習時間ランキング、ストリークで継続を後押し
試験戦略・直前対策	時間配分戦略・得点目標、シミュレーション・直前期プログラム・チェックリスト
企業研修・スクール対応	研修コースの受講管理とチーム進捗の可視化

技術スタック

区分	採用技術
バックエンド	Ruby on Rails 7 (API) / PostgreSQL 14 / Redis / Sidekiq
フロントエンド	React 18 (Vite・TypeScript) / React Router / Redux Toolkit / React Query / MUI (Material UI)
AI	OpenAI (答案添削・チューター・問題/模試生成・音声生成)
認証・認可	JWT (アクセストークン) / 二要素認証 (TOTP)
インフラ	AWS (EC2/RDS/ElastiCache/S3) または Docker による自社運用

料金・コスト例（参考）

4A 下記の金額はすべて **参考例（モデルケース・税別）** です。実際の費用は規模・構成・AI 利用量・サポート範囲により異なります。導入実績や利用料を示すものではありません。

プラン例

プラン	月額（例）	想定規模
個人（スタンダード）	¥1,980～	1 ユーザー・全学習機能
スクール	¥29,800～	～30 受講生・進捗管理
エンタープライズ（企業研修）	個別見積	大人数・SSO・チーム進捗・API 連携

ランニングコスト例（自社ホスティング時のクラウド概算）

項目	構成例	月額概算
アプリサーバー	AWS EC2 t3.small x 1	約 ¥3,000
データベース	RDS PostgreSQL db.t3.micro	約 ¥3,000
キャッシュ/ジョブ	ElastiCache（または同居 Redis）	約 ¥1,500
ストレージ・転送	S3 + 通信量	約 ¥1,000
AI 利用料	OpenAI API（従量・利用量に依存）	別途従量
合計（AI 除く）		約 ¥8,500/月～

※ AI 機能（添削・チューター・生成）は OpenAI API の従量課金が別途発生します。利用量により増減します。

導入費用例（初期費用）

項目	内容	費用（例）
初期セットアップ	環境構築・初期設定・資格/科目マスタ登録	¥150,000～
コンテンツ登録支援	問題・条文・判例・論点データの取込	個別見積
オンボーディング	管理者・指導者向け操作トレーニング	¥50,000～

導入の流れ

1. お問い合わせ・ヒアリング — 対象資格・利用人数・運用フローを確認

2. 環境準備・初期設定 — アカウント発行、対象資格・科目の設定
3. コンテンツ登録 — 問題・条文・判例・論点などの学習データを登録
4. トレーニング — 学習者・指導者向けに操作レクチャー
5. 運用開始 — 学習計画・記録・AI 添削の本番運用、必要に応じて研修・API 連携

本マニュアルについて

項目	内容
対象製品	CertCraft（資格学習管理プラットフォーム）
対象読者	資格学習者および学習指導者・研修管理者
前提	学習者アカウントでのログイン環境があること
推奨ブラウザ	Google Chrome 最新版
画面例のデータ	すべてサンプル（架空の学習者「佐久間 結衣」さん・司法試験予備試験を学習中）

本マニュアルは、CertCraft の各機能の操作手順を画面例とともに順を追って説明します。画面は**司法試験／予備試験（法律系）を選択した状態**を基準に解説します。

表示メニューについて：サイドバーのメニューは、選択中の試験種別の機能フラグ（features）に応じて出し分けられます。たとえば「条文暗記」「判例暗記」「論点マップ」「論証ブロック」「AI 添削」「AI チューター」は、これらの機能を持つ試験（司法試験／予備試験など）を選択している場合に表示されます。試験を切り替えると表示メニューが変わる点にご注意ください。

△ **AI 機能について：**AI 添削・AI チューター・AI 問題生成・AI 模試・音声学習の各機能は、生成処理を**非同期**で行います。生成には数十秒～数分かかる場合があり、完了後に一覧へ反映されます。本マニュアルの画面例は、生成が完了した状態のサンプルデータで撮影しています。

第1章 ログイン・新規登録

1-1 ログインする

1. ブラウザで CertCraft のログインページを開きます。
2. メールアドレスとパスワードを入力します。
3. **〔ログイン〕** ボタンをクリックします。

司法試験対策システム

ログインしてください

メールアドレス*
demo@example.com

パスワード*

ログイン

アカウントをお持ちでない方は [新規登録](#)

ログイン画面

ログインに成功すると、**ダッシュボード**へ移動します。

△ 二要素認証（MFA）を有効にしている場合は、ログイン後に認証コード入力画面（</mfa/verify>）へ移動します。認証アプリに表示される 6 桁のコードを入力し**〔認証する〕**をクリックしてください（コードは 6 桁を入力するまで送信できません）。MFA の有効化／無効化は「設定」画面から行います（第 13 章）。

1-2 新規登録する

アカウントをお持ちでない場合は、ログイン画面の**〔新規登録〕**から登録できます。氏名（任意）・メールアドレス・パスワード（**8 文字以上**）・パスワード確認・目標受験年を入力し、**〔登録する〕**をクリックします。登録に成功すると自動的にログインし、ダッシュボードへ移動します。

新規登録

アカウントを作成してください

姓	名
メールアドレス *	
パスワード *	
8文字以上で入力してください	
パスワード (確認) *	
目標受験年	
2027年	▼
登録する	

すでにアカウントをお持ちの方は [ログイン](#)

新規登録画面

第2章 ダッシュボード

ログイン直後に表示される、学習状況の概況画面です。



ダッシュボード全体

2-1 概況を確認する

画面上部には、ログインユーザーへの挨拶と、4つのKPIカード（試験まで（残日数）／今週の学習時間／肢別正答率／模試最高点）が表示されます。各カードには目標値（例：今週40時間、正答率80%、模試192点）が併記されます。

2-2 科目別の進捗を確認する

「科目別進捗」には、憲法・民法・刑法・商法・民訴・刑訴・行政法・一般教養の進捗がカードとプログレスバーで一覧表示されます。下部の「今日のタスク」では、学習計画から生成された当日のタスクを確認できます。

△ ダッシュボードの一部の指標（学習時間・正答率・模試最高点・科目別進捗）は、学習データの蓄積状況に応じて表示されます。データがない初期状態では「-」や「0%」と表示されます。

第3章 学習計画

3-1 学習計画を確認する

サイドバーの〔学習計画〕を開くと、登録済みの計画がカード形式で一覧表示されます。各カードには計画名・ステータス（下書き／進行中／完了／中止）・期間・進捗が表示され、三点メニューから編集・削除ができます。



学習計画一覧

3-2 学習計画を作成する

右上の〔新規作成〕をクリックすると、作成ダイアログが開きます。計画名（必須）・開始日・終了日（必須）・目標試験（予備試験 短答式／論文式・司法試験 短答式／論文式）を入力し、保存します。

The image shows a web interface for creating a study plan. A modal dialog titled '新規学習計画' (New Study Plan) is open. It contains the following fields:

- 計画名* (Plan Name): A text input field.
- 開始日* (Start Date): A date picker showing 06/14/2026.
- 終了日* (End Date): A date picker showing mm/dd/yyyy.
- 目標試験 (Target Exam): A dropdown menu with '予備試験 短答式' (Preparatory Exam Short Answer) selected.

At the bottom of the dialog are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '作成' (Create).

学習計画の新規作成

△ 計画名または終了日が未入力の場合、保存ボタンは押せません。削除は確認ダイアログで「この操作は取り消せません」と表示されます（不可逆）。

第4章 学習記録（日次ログ）

4-1 学習記録を確認する

〔学習記録〕では、月次サマリー（学習日数・総学習時間・解いた問題数・正答率）と、カレンダービュー、直近ログの一覧を確認できます。カレンダーの各日には学習時間とストリーク（連続学習）アイコンが表示されます。



学習記録の概況

4-2 学習記録を追加する

右上の〔記録を追加〕、またはカレンダーの日付をクリックすると記録ダイアログが開きます。

記録を追加

学習時間（分）／解いた問題数／正解数／タスク総数／完了タスク数／気分（絶好調～不調）／振り返りを入力して保存します。

学習記録ダイアログ

△ 既存の日付の記録を編集する場合、日付欄は変更できません。削除は「この操作は取り消せません」と確認されます（不可逆）。

第5章 学習基盤（科目・教材・問題演習）

5-1 科目を確認する

〔科目〕では、対応科目を法律系／IT系／教養系のタブで切り替えて確認できます。各科目カードには配点・問題数・学習進捗が表示されます（表示専用）。

The screenshot shows the '科目一覧' (Subject Overview) page. The left sidebar contains navigation options: ダッシュボード, 学習計画, 学習記録, 科目 (selected), 教材, 問題演習, 模試, 対応資格, 企業研修, AI模試, 条文暗記, 判例暗記, 論点マップ. The main content area is titled '科目一覧' and has tabs for '法律系', 'IT系', and '教養系'. The '法律系' tab is active, showing six subject cards:

- 憲法** (Constitution): 日本国憲法の解釈・判例を中心に学習。配点: 30点, 問題数: 20問, 学習進捗: 0%。
- 行政法** (Administrative Law): 行政法総論・行政救済法を学習。配点: 30点, 問題数: 13問, 学習進捗: 0%。
- 民法** (Civil Law): 総則・物権・債権・親族・相続の全範囲。配点: 30点, 問題数: 20問, 学習進捗: 0%。
- 商法** (Commercial Law): 会社法を中心に商法総則・商行為も。配点: 30点, 問題数: 15問, 学習進捗: 0%。
- 民事訴訟法** (Civil Procedure Law): 民事訴訟の手續・判例を学習。配点: 30点, 問題数: 13問, 学習進捗: 0%。
- 刑法** (Criminal Law): 刑法総論・各論の判例・学説。配点: 30点, 問題数: 20問, 学習進捗: 0%。

科目一覧

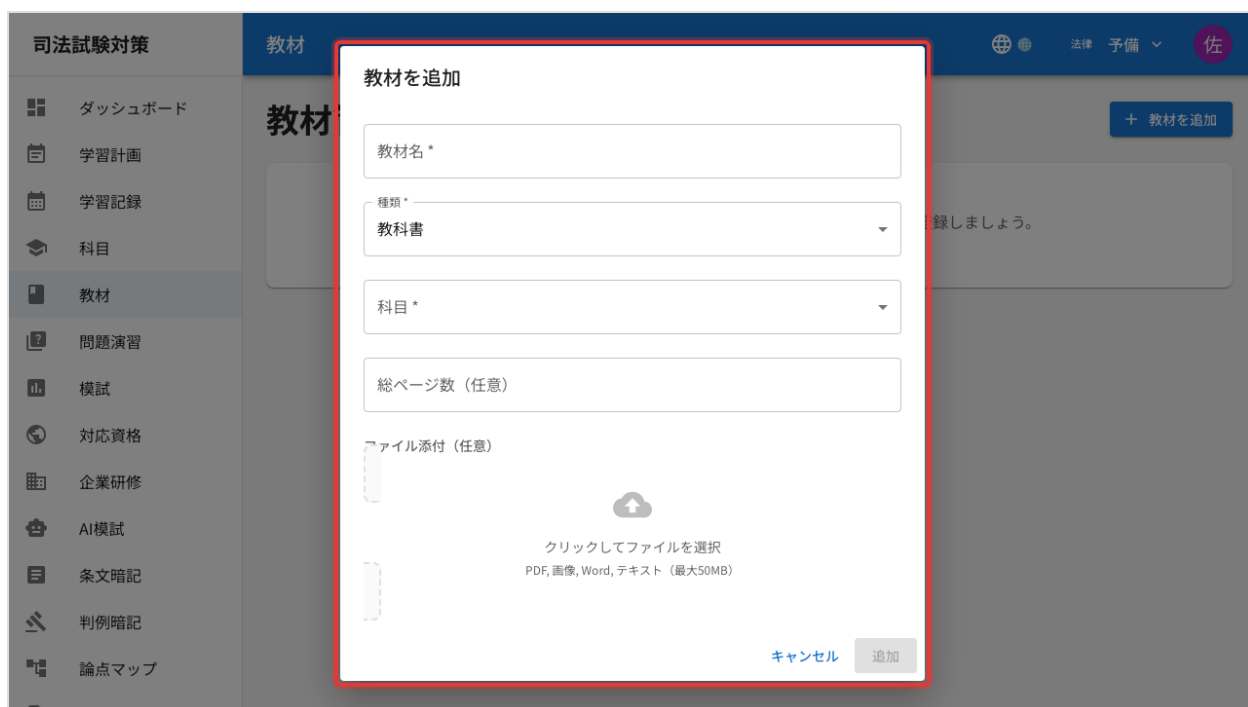
5-2 教材を管理する

〔教材〕では、教科書・参考書・問題集・動画・音声などの教材をカードで管理します。右上の〔教材を追加〕から登録ダイアログを開きます。



教材一覧

教材名（必須）・種類・科目（必須）・総ページ数を入力し、ファイルをアップロード（ドラッグ&ドロップ）して保存します。



教材の追加ダイアログ

△ アップロードできるのは PDF・画像・Word・テキストファイルで、サイズは**50MB 以下**です。削除は確認ダイアログで取り消せない旨が表示されます（**不可逆**）。

5-3 問題演習（問題セット）

〔問題演習〕では、解答済み問題数・平均正答率・問題セット数の集計と、問題セットの一覧を確認できます。右上の〔問題セットを追加〕から登録ダイアログを開き、セット名（必須）・説明・科目（必須）・試験種別を入力します。

The screenshot shows the '問題演習' (Problem Practice) page. At the top, there's a navigation bar with '司法試験対策' (Law Exam Preparation) on the left and '問題演習' (Problem Practice) in the center. The right side of the navigation bar includes a globe icon, '法律 予備' (Law Preparation), and a user profile icon '佐'. Below the navigation bar, there's a main header '問題演習' and a button '+ 問題セットを追加' (Add Problem Set). The main content area displays three statistics: '0 解答済み問題数' (0 Solved Problem Count), '0% 平均正答率' (0% Average Correct Answer Rate), and '5 問題セット数' (5 Problem Set Count). Below these, there are tabs for '全ての問題セット' (All Problem Sets), '法律科目' (Law Subjects), and '一般教養' (General Education). The main area shows a grid of problem sets, each with a title, a subject tag, a progress bar, and a '学習を開始' (Start Learning) button. The visible sets include '行政法 処罰性・原告適格...', '会社法 機関・株式 短答', '刑法 総論 重要論点演習', '民法 肢別本 総則・物権', and '憲法 短答ドリル (人権編)'.

問題演習一覧

The screenshot shows the '問題セットを追加' (Add Problem Set) dialog box. The dialog has a title '問題セットを追加' and four input fields: 'セット名*' (Set Name), '説明 (任意)' (Description (Optional)), '科目*' (Subject), and '試験種別' (Exam Type). The '試験種別' dropdown is currently set to '予備試験 短答式' (Preparation Exam Short Answer). At the bottom right of the dialog, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '追加' (Add).

問題セットの追加ダイアログ

△ 各セットの〔学習を開始〕／〔復習する〕は、**現在のバージョンでは通知（スナックバー）表示のみ**で、演習画面への遷移は今後のアップデートで提供予定です。

第6章 模試

6-1 模試を確認・登録する

〔模試〕では、受験済み・予定・目標達成率の集計と、模試の一覧（模試名・受験日・配点・合格点・ステータス）を確認できます。ステータスは予定／受験中／完了で色分けされます。

模試名	受験日	配点	合格点	ステータス	アクション
予備試験 短答 直前模試	Invalid Date	点	192.0点	●	受験開始 ⋮
予備試験 論文 答練 第8クール	Invalid Date	点	210.0点	●	受験開始 ⋮
予備試験 短答 全国模試 第3回	Invalid Date	点	192.0点	●	受験開始 ⋮

模試一覧

右上の〔模試を登録〕から登録ダイアログを開き、模試名（必須）・受験日（必須）・満点（既定 300）・合格点（既定 192）・試験種別・制限時間（分）（既定 180）を入力します。

模試を登録

模試名*

受験日* mm/dd/yyyy

満点 300

合格点 192

試験種別 予備試験 短答式

制限時間 (分) 180

キャンセル 登録

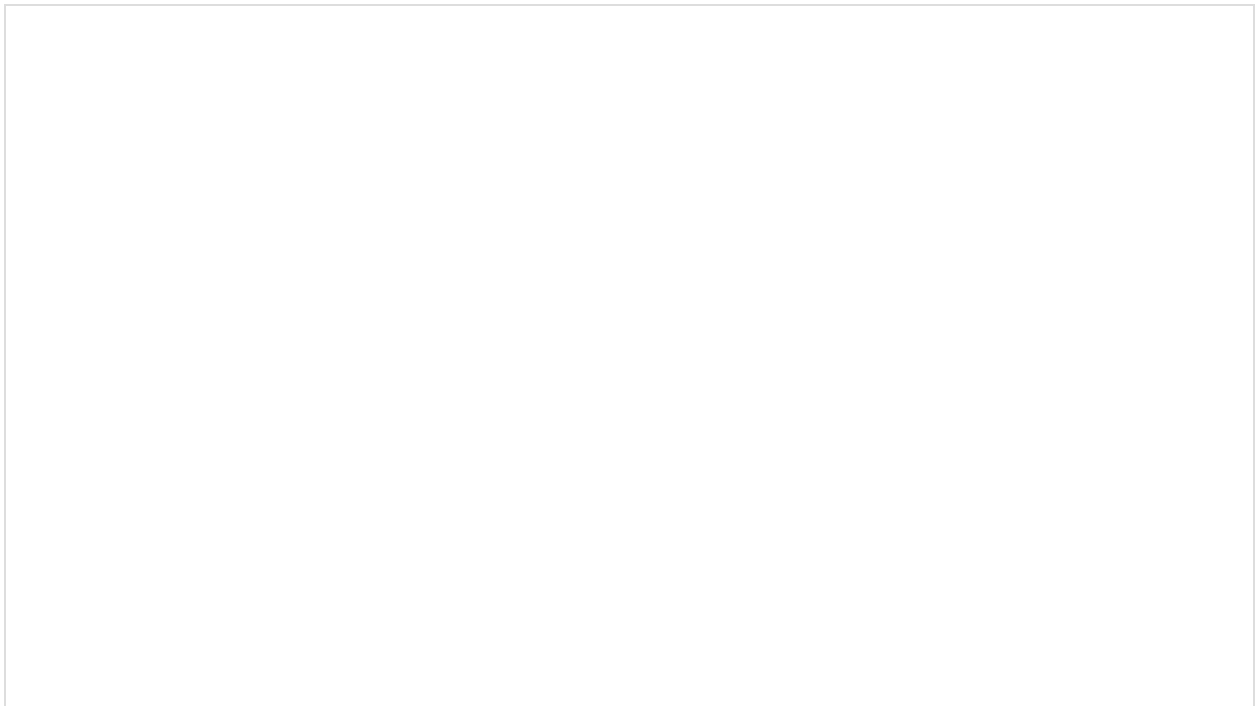
模試の登録ダイアログ

△〔受験開始〕／〔結果を見る〕は**現在のバージョンでは通知表示のみ**です。また、制限時間は登録データとして保持されますが、**受験中のカウントダウンタイマー UI は今後提供予定**です。

第7章 答案作成・自己レビュー

7-1 答案構成ビルダー

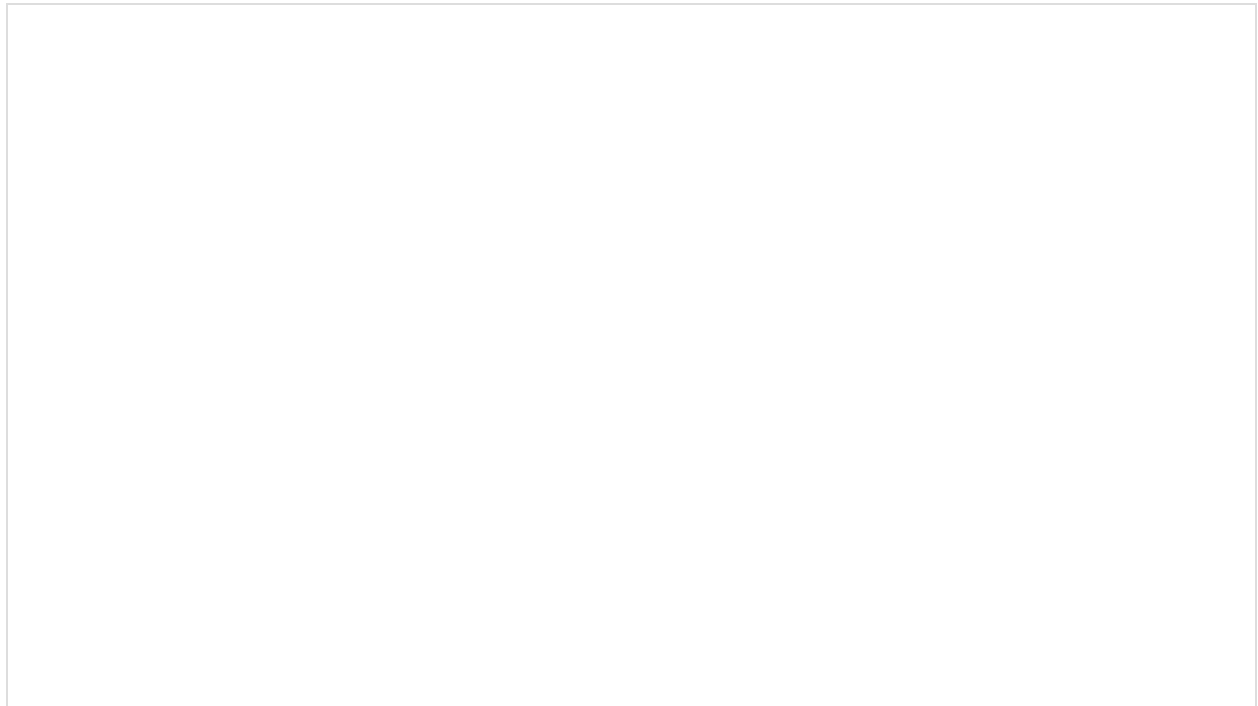
〔答案構成〕では、答案の「構成（アウトライン）」を作成できます。一覧ビューではテンプレートと作成済みの答案構成がカードで並びます。〔新規作成〕またはテンプレートの〔このテンプレートを使用〕からエディタに入り、セクション（名称・時間・内容メモ・使用する論証ブロック）を追加して保存します。



答案構成ビルダー

7-2 自己添削

〔自己添削〕では、添削履歴とチェックリストをタブで切り替えて管理します。統計カード（添削回数・平均スコア・模範比較数・最近のスコア推移）の下に、添削カードが一覧表示されます。



自己添削

「チェックリスト」タブでは、科目別のチェックリストを管理し、〔このチェックリストで添削〕から回答 ID・項目チェック・スコア・反省/改善を入力して保存します。模範答案との比較も行えます。

△ 答案構成・自己添削・チェックリストの削除は確認ダイアログで実行されます（**不可逆**）。

第8章 AI 機能

△ 本章の機能は AI による生成処理を**非同期**で行います。生成中はローディング表示となり、完了後に結果が反映されます。画面例は生成完了後のサンプルです。

8-1 AI 添削（自動採点）

〔AI 添削〕では、提出済み答案の添削結果がカードで一覧表示されます。各カードにはグレード（S/A+/A/B+/B/C+/C/D/F）・総合スコア・良い点/改善点/見落としの件数が表示されます。

添削 #	総合スコア	グレード	良い点	改善点	見落とし
添削 #24	66 / 100点	B+	2	2	1
添削 #23	72 / 100点	A	2	2	1
添削 #22	78 / 100点	A+	2	2	1

AI添削 一覧

カードをクリックすると詳細画面が開きます。**6項目（論点抽出・法的論証・あてはめ・結論・論理構成・文章表現）のレーダーチャート**、項目別スコア、フィードバック（強み・改善・見落とし）、注釈付き答案、推奨学習が確認できます。

司法試験対策

ダッシュボード

法律 予備 佐

ダッシュボード

学習計画

学習記録

科目

教材

問題演習

模試

対応資格

企業研修

AI模試

条文暗記

判例暗記

論点マップ

AI添削結果

66 / 100点

2026年06月14日 14:23に添削

B+

項目別評価

論点抽出

文章表現

論理構成

法的論証

あてはめ

結論

フィードバック

良かった点

- 論点を漏れなく抽出できている
- 答案の型 (IRAC) が安定している

改善点

- あてはめで事実の評価をもう一段深く
- 反対説への言及で説得力を補強

見落とした論点

AI添削 結果詳細

8-2 AI チューター

〔AI チューター〕では、AI との対話による学習ができます。一覧から〔新しい会話〕を作成し、タイトル・トピック・科目・モード（自由質問／ソクラテス式／クイズ／解説）を選んで開始します。

司法試験対策

AIチューター

法律 予備 佐

ダッシュボード

学習計画

学習記録

科目

教材

問題演習

模試

対応資格

企業研修

AI模試

条文暗記

判例暗記

論点マップ

AIチューター

+ 新しい会話

不能犯と未遂犯の区別

トピック: 危険性の判断

刑法

メッセージ: 4件

06/14 14:23

解説

94条2項の類推適用について

トピック: 虚偽表示と第三者保護

民法

メッセージ: 4件

06/14 14:23

ソクラテス式

原告適格の判断枠組み

トピック: 行政事件訴訟法9条2項

行政法

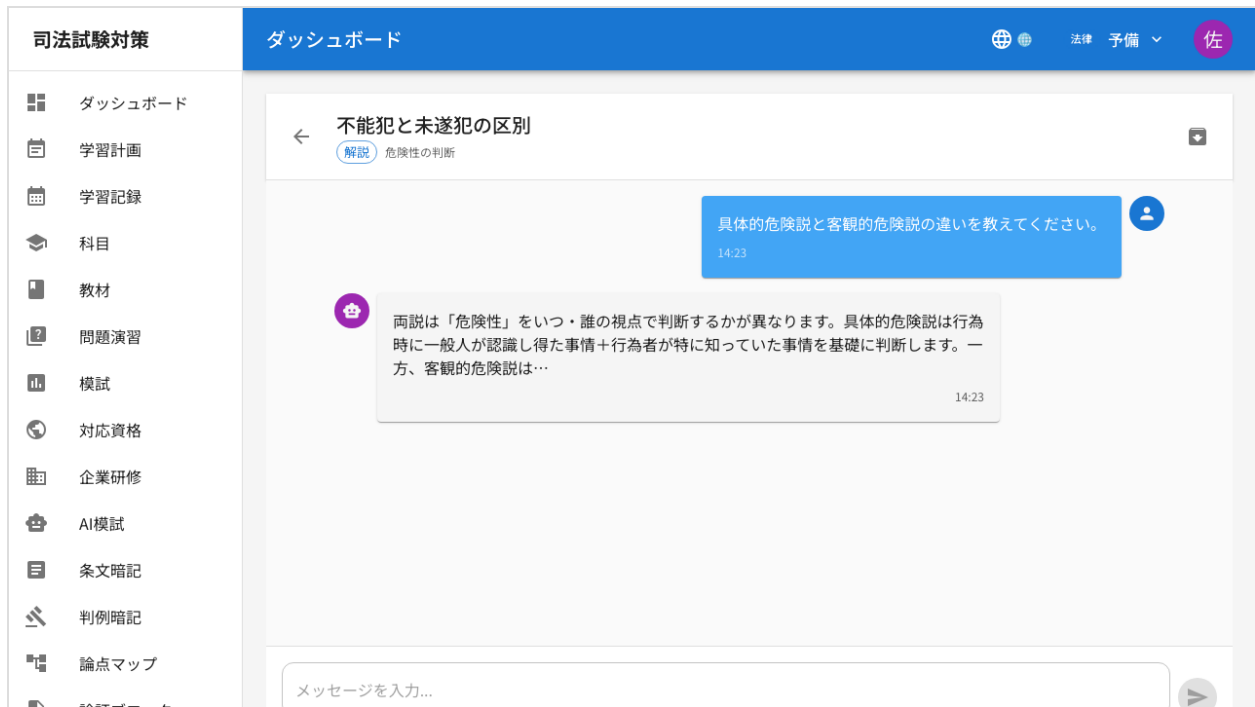
メッセージ: 0件

06/02 14:23

クイズ

AIチューター 一覧

会話画面ではメッセージを送信すると AI が応答します。学習が済んだ会話はアーカイブできます。



AIチューター チャット

△ AI の応答は送信後に生成され、表示されるまで少し時間がかかる場合があります。

8-3 AI 問題生成

〔AI 問題生成〕では、科目・トピック・問題タイプ・難易度・生成数を指定し、〔問題を生成〕で AI に問題を作成させます。「弱点に基づいて出題」を有効にすると、学習履歴の弱点を踏まえた問題が生成されます。生成された問題は右側に一覧表示され、評価（5 段階）や承認ができます。



AI問題生成

8-4 AI 模試

〔AI 模試〕では、AI が弱点を分析して模試を自動生成します。一覧では戦略（弱点強化／総合模試／最新傾向）・完了状態・スコアがカードで表示されます。



AI模試 一覧

〔**新規模試を生成**〕から、対象資格と生成戦略を選んで〔生成する〕をクリックします。



AI模試の生成ダイアログ

完了した模試では、結果（スコア・科目別スコア・AI フィードバック）を確認できます。

△ 模試の〔受験する〕は今後のアップデートで提供予定の機能です。生成ダイアログ・一覧・フィードバックは利用できます。

8-5 音声学習

〔音声学習〕では、テキストを AI で音声化して学習できます。〔音声を生成〕から、コンテンツ種別（条文読み上げ／判例要旨／講義／解説／復習）・科目・タイトル・読み上げテキストを入力して生成します。



音声学習



音声生成ダイアログ

△ 音声学習メニューは、音声学習に対応した試験を選択している場合に表示されます。生成された音声はプレイヤーで再生でき、再生履歴も記録されます。

第9章 暗記・記憶トレーニング

いずれも間隔反復（SRS）を基本とし、復習タイミングを自動で最適化します。

9-1 条文暗記

〔**条文暗記**〕では、統計（学習済み条文・習得済み・復習待ち・総セッション）とモード別正答率を確認できます。〔**トレーニング開始**〕から、法令・モード（穴埋め／全文暗唱／条文番号当て）・問題数を設定してセッションを開始します。

司法試験対策

条文暗記

条文暗記トレーニング

▶ トレーニング開始

学習済み条文 0

習得済み 0

復習待ち 0

総セッション 0

正解率

穴埋め 0.0%

全文暗唱 0.0%

条文番号当て 0.0%

トレーニングモード

穴埋めモード
条文の重要キーワード部分が空欄になっています。正しい用語を入力して学習します。

全文暗唱モード
条文番号だけが表示され、全文を暗唱します。自己採点形式で学習します。

条文番号当てモード
条文の内容が表示され、何条かを当てます。条文構造の理解に効果的です。

条文暗記

9-2 判例暗記

〔**判例暗記**〕も同様に、科目・モード（判旨穴埋め／判例名当て／トピック分類）・問題数を設定して暗記トレーニングを行います。

判例暗記

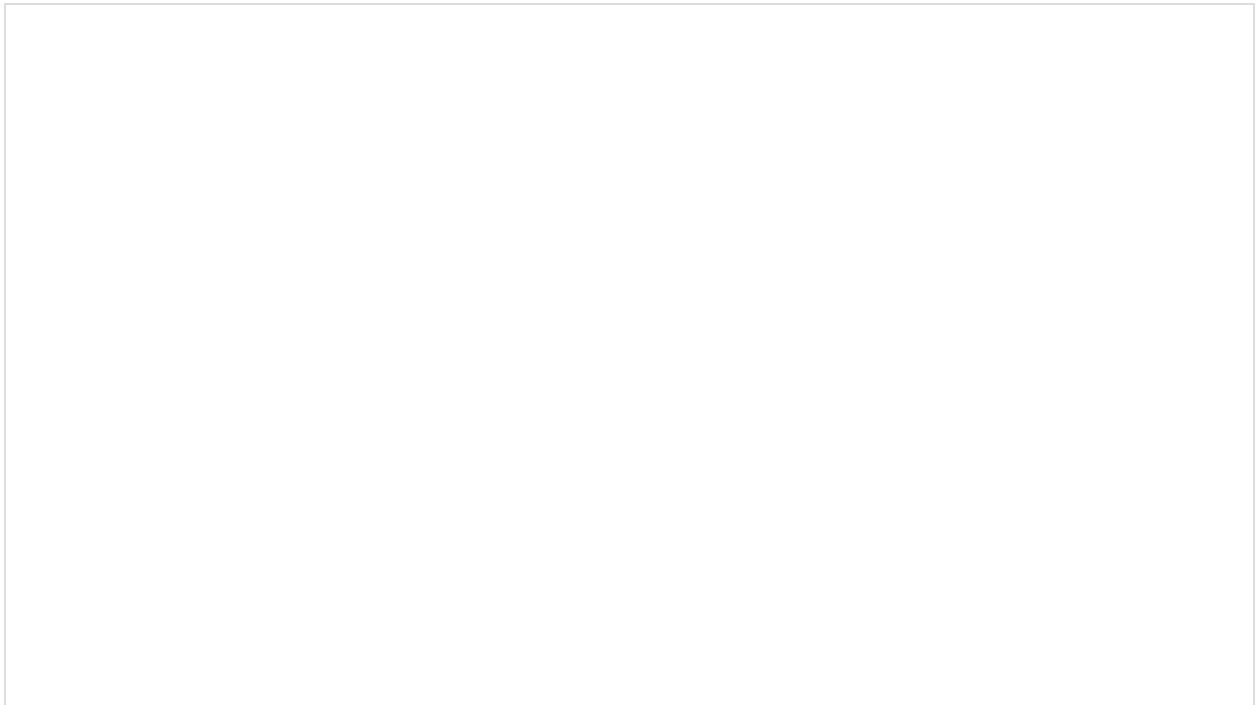
9-3 論点マップ

〔論点マップ〕では、論点をツリー構造で体系的に整理できます。科目で絞り込み、または検索して論点を選ぶと、右側に詳細（問題の所在・学説・判例通説・出題頻度）が表示されます。（ノート追加/編集）から理解度（5段階）・苦手マーク・メモを保存できます。

論点マップ

9-4 論証ブロック

〔論証ブロック〕では、論証（問題の所在・規範・理由付け・あてはめ）をブロック単位で管理し、暗記トレーニングで定着させます。〔新規作成〕で論証を登録し、〔暗記トレーニング〕で「答えを見る」→自己評価（5段階）の流れで復習します。



論証ブロック

9-5 フラッシュカード

〔フラッシュカード〕では、一問一答形式のカードをデッキで管理します。マイデッキ／公開デッキをタブで切り替えられます。〔新規デッキ〕で作成し、〔学習〕で表→裏→自己評価（不正解／難しい／普通／簡単）の流れで復習します。公開デッキは複製して利用できます。



フラッシュカード

△ 論証ブロック・フラッシュカードの削除は確認ダイアログで実行されます（不可逆）。条文暗記・判例暗記には削除機能はありません。

第10章 コミュニティ

10-1 学習グループ

〔コミュニティ〕では、学習グループへの参加・作成ができます。マイグループ/グループを探す/ランキングのタブで構成されます。〔グループ作成〕で名称・目標試験・最大人数・公開設定を指定して作成、または〔招待コードで参加〕でコードを入力して参加します。



コミュニティ（マイグループ）

10-2 ランキング

「ランキング」タブでは、学習時間ランキングが表示されます。順位・名前・学習時間が一覧表示され、自分の順位は「あなた」と強調されます。

司法試験対策

ダッシュボード

法律 予備

佐

コミュニティ

マイグループ グループを探す ランキング

学習時間ランキング

1	高梨 蓮	860時間
2	佐久間 結衣	640時間
3	東美咲	626.7時間
4	白石 直樹	406.7時間
5	森田 彩香	320時間
6	大塚 翔	

あなた

学習時間ランキング

△ コミュニティメニューは、コミュニティ機能に対応した試験を選択している場合に表示されます。グループ詳細の〔チャットを開く〕は今後提供予定です。

第11章 試験戦略・本番対策

11-1 試験戦略

〔試験戦略〕では、時間配分戦略と得点目標を管理します。時間配分タブでは、戦略名・試験種別・フェーズ別の時間配分（読解／構成／執筆／見直し）を登録し、得点目標タブでは年・試験種別・目標点・科目別配点を登録します。合格点とのギャップが表示されます。



試験戦略

△ 戦略カードの〔練習開始〕は現在のバージョンでは通知表示のみです。戦略・目標の削除は確認ダイアログで実行されます（不可逆）。

11-2 本番対策（直前対策）

〔直前対策〕では、シミュレーション・直前期プログラム・チェックリストの3つをタブで管理します。シミュレーションは実施日を設定して作成・開始、直前期プログラムは試験日から逆算した日次プログラム、チェックリストは前日準備・当日チェック・持ち物などの確認項目を管理します。

司法試験対策 直前対策 法律 予備 佐

本番対策

シミュレーション 直前期プログラム チェックリスト

+ 新規シミュレーション

- ダッシュボード
- 学習計画
- 学習記録
- 科目
- 教材
- 問題演習
- 模試
- 対応資格
- 企業研修
- AI模試
- 条文暗記
- 判例暗記
- 論点マップ

本番対策

第12章 対応資格・企業研修

12-1 対応資格

〔対応資格〕では、CertCraft に対応する資格を一覧で確認できます。管轄（すべて／日本／韓国／台湾／中国）のタブで絞り込み、各資格カードには名称・管轄・説明・標準学習期間・受験料・次回試験日・試験構成が表示されます（表示専用）。

The screenshot displays the '対応資格' (Corresponding Qualifications) section of the CertCraft interface. The sidebar on the left includes options like 'ダッシュボード', '学習計画', '学習記録', '科目', '教材', '問題演習', '模試', '対応資格', '企業研修', 'AI模試', '条文暗記', '判例暗記', and '論点マップ'. The main content area is titled '対応資格一覧' and features tabs for 'すべて', '日本', '韓国', '台湾', and '中国'. Three qualification cards are visible for Japan:

- 司法試験予備試験** (Japan): 司法試験の受験資格を得るための国家試験。短答式・論文式・口述式で構成。 次回試験日: 2027/7/14
- 司法試験** (Japan): 弁護士・検察官・裁判官になるための国家試験。 次回試験日: 2027/7/17
- 応用情報技術者試験** (Japan): ITエンジニアの応用的知識・技能を証明する国家試験。 次回試験日: 2026/10/12

対応資格一覧

12-2 企業研修

〔企業研修〕では、企業法務研修のコースを管理します。研修コース一覧／受講中のコース／チーム進捗のタブで構成されます。コースカードには難易度・カテゴリ（コンプライアンス／契約法務／労働法／会社法／知的財産）・所要時間が表示され、〔受講登録〕で受講を開始します。

司法試験対策 企業研修 法律 予備 佐

- ダッシュボード
- 学習計画
- 学習記録
- 科目
- 教材
- 問題演習
- 模試
- 対応資格
- 企業研修
- AI模試
- 条文暗記
- 判例暗記
- 論点マップ

企業法務研修

[研修コース一覧](#) [受講中のコース](#)

企業研修

△ 「チーム進捗」タブは、管理者または企業ユーザー権限を持つアカウントでのみ表示されます。一般の学習者には表示されません。

第13章 設定

13-1 学習設定（ポモドーロ・コンディション）

〔学習設定〕では、ポモドーロタイマーとコンディション記録を管理します。ポモドーロタブでは集中／休憩のタイマーと統計を、コンディションタブでは睡眠時間・体調・エネルギー・集中力などを記録し、学習準備状態の目安を確認できます。



学習設定（ポモドーロ）

「コンディション」タブでは、〔記録〕から睡眠時間・睡眠の質・体調・メンタル・エネルギー・集中力・ストレスを入力して保存します。



学習設定（コンディション）

13-2 設定

〔設定〕では、プロフィール・セキュリティ・通知設定・学習設定・表示設定・カレンダー連携を1画面で管理します。



設定

- **プロフィール**：姓・名・目標受験年を編集し（プロフィールを保存）で更新します（メールは表示のみ）。
- **セキュリティ**：二要素認証（MFA）の有効化／無効化、パスワード変更を行います。

- **通知設定**：メール通知・毎日のリマインダー・週間レポートのオン／オフ。
- **学習設定**：1日／週間の目標学習時間、好みの学習時間帯。
- **表示設定**：テーマ（ライト／ダーク／システム設定）と言語（日本語／English）。
- **カレンダー連携**：外部カレンダーとの連携（OAuth）。

△ **MFAの無効化**は「ログイン時に認証コードの入力が不要になり、セキュリティが低下する可能性があります」と確認されます。セキュリティ確保のため、MFAの有効化を推奨します。

付録：表示メニューの出し分けと未提供機能について

試験種別による表示メニューの違い

サイドバーのメニューは、選択中の試験種別の機能フラグに応じて出し分けられます。本マニュアルは**司法試験／予備試験（法律系）**を選択した状態を基準としています。試験を切り替えると、以下のようなメニューが表示・非表示になります。

メニュー	表示条件（例）
条文暗記／判例暗記／論点マップ／論証ブロック／答案構成	法律系（司法試験・予備試験）など対応試験を選択時
AI 添削／AI チューター	AI 添削対応の試験を選択時
音声学習	音声学習対応の試験を選択時
フラッシュカード／コミュニティ	各機能に対応した試験を選択時
ダッシュボード・学習計画・学習記録・科目・教材・問題演習・模試・対応資格・企業研修・AI 模試・自己添削・AI 問題生成・試験戦略・直前対策・学習設定・設定	常時表示

現バージョンで通知表示のみ・今後提供予定の操作

以下のボタンは、現在のバージョンでは通知（スナックバー）表示のみ、または今後のアップデートで提供予定です。

- 問題演習の〔学習を開始〕／〔復習する〕
- 模試の〔受験開始〕／〔結果を見る〕、および**受験中のカウントダウンタイマー**
- 試験戦略の〔練習開始〕
- コミュニティのグループ詳細〔チャットを開く〕
- AI 模試の〔受験する〕

本マニュアルの画面例で使用しているデータはすべてサンプルです（架空の学習者「佐久間 結衣」さん）。



資格学習管理プラットフォーム **CertCraft**。

学習計画・記録・問題演習・暗記・模試、そして **AI 添削**・**AI 模試**まで、
ブラウザだけで。**合格までの道のりを、デザインする。**

学習計画

学習記録

問題演習

模試

答案構成

AI 添削

AI チューター

AI 模試生成

条文・判例暗記

論証ブロック

フラッシュカード

企業研修・スクール



オンラインデモはこちら

certcraft.demo.link-grow.net

お問い合わせ

info@link-grow.net