2025年度入学予定者対象入学前課題

<mark>【必須課題</mark>】KAN医ラーニングについて

はじめに

受講可能日:11月2日(木)~

合格おめでとうございます!

さて、本学では、充実した学生生活を過ごしてもらう準備として、入学前教育を実施しています。 大学の授業をきちんと理解するためには、今のこの時期にこそ、「基礎学力」を磨いておくことが とても大切です。

本学の合格者の方には、<u>「全員必須」</u>で、基礎学力強化のためのeラーニング「KAN医ラーニング」を 受講していただきます。学習の進捗状況により、電話やメールで連絡する場合がございます。

「KAN医ラーニング」とは?

国語、数学、英語、理科、社会の5教科の基礎・基本を効率よく学び直すことができる e ラーニング学 習教材です。

- ■大学の授業理解、国試対策に必要な基礎学力
- ■就職試験や資格試験の対応力

を身につけることができます。

KAN医ラーニング利用ガイド動画

右の二次元コードを読み取ると、詳しい使い方の操作動画をご覧いただけます。 詳しい学習の流れについては、中面もご覧ください。

各教科が、6つの分野に分かれており、分野ごとに「実力診断テスト」が用意され ています。





アクセス方法

以下のURLから「KAN医ラーニング」にアクセスできます。

https://lines-drill.education.ne.jp/kansai/basic/

ログインID:受験番号

パスワード:生年月日の数字下4桁

(例:9月3日生まれの人のパスワードは「0903」です。)

※ログインの時に、メールアドレス、LINE IDの登録画面が表示されます。

大学からの様々な連絡のために必要ですので、必ず自分のメールアドレスまたはLINE IDを入力 してから学習を開始してください。

各種スマートフォンやタブレットでも利用できます。

▲ 注意事項

- ・ブラウザの検索バーに「KAN医ラーニング」と入力して検索すると、入学後に使う教材が表示 される場合がありますので、**必ずURLを入力**するようにしてください。
- ・URLを入力する場合は、検索バーではなく**アドレスバー**(検索画面上部にあります)に入力して ください。

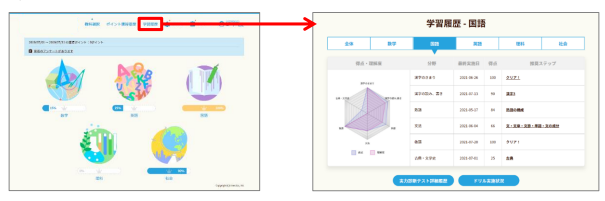


KAN医ラーニングの使い方(PC/タブレット)

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



2. 実力診断テストの結果は、トップ画面上部の「学習履歴を見る」をクリックすると、 各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。



- ※「実力診断テスト」は毎回問題が変わります。満点が取れるまで繰り返し取り組みましょう。
- 不得意分野は「学習のポイント」と「ドリル」で反復学習し、 再度「実力診断テスト」にチャレンジしてみよう!



ポイント機能について

学習するとポイントがたまり、木や花が育ちます。 教科選択画面にある「ポイント獲得履歴」から確認できます。 桜が満開になるよう、毎日学習しましよう。



KAN医ラーニングの使い方(スマホ)

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



2. 実力診断テストの結果は、トップ画面下かメニューの「学習履歴」をクリックすると、 各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。



- ※「実力診断テスト」は何度でも繰り返し行うことができます。きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。
- 不得意分野は「学習のポイント」と「ドリル」で反復学習し、 再度「実力診断テスト」にチャレンジしてみよう!



「学習のポイント」や 「ドリル」でしっかり 学習しましょう。 理解が深まったら、 再び「実力診断テスト」 ヘチャレンジ! 満点を目指しましょう!

入学式までに、全ての分野の<u>「実力診断テスト」が100点</u>に なるように、毎日継続して学習に取り組んでください。

下記の分野一覧の表を参考にしてください。

教科		分野
数学	1	数の体系1
	2	数の体系2
	3	単位/組合わせ・確率
	4	量の関係・文字式・関数
	5	累乗・二次方程式
	6	図形
教科		分野
英語	1	数の表現
	2	be動詞、一般動詞
	3	過去形、現在進行形
	4	助動詞
	5	比較、受身の表現、現在完了
	6	熟語
教科		分野
国語	1	漢字のきまり
	2	漢字の読み、書き
	3	熟語
	4	文法
	5	敬語
	6	古典・文学史

教科		分野
社会	1	日本地理
	2	世界地理
	3	日本史
	4	世界史
	5	政治・経済
	6	国際・社会生活
教科		分野
教科	1	分野 化学・物質
教科	1 2	
		化学・物質
教科理科	2	化学・物質 生物
	2	化学・物質 生物 電気

- ※各分野で出題される問題は最後の問題 まで解答するように取り組みましょう。
- ※どの教科も得意な分野から取り組んで いただいてかまいません。
- ※取り組み状況は随時本学でも確認しています。
- ※学習が進んでいない場合には、本学から電話やメールで連絡することがあります。

計画的に学習を進め、課題達成に取り組みましょう!

問合せ先

関西医療大学 入試・広報部 TEL: 072-453-8284