

# 入学前教育プログラム 「TUC eラーニング」について



## ◆はじめに

合格おめでとうございます。本学の入学者の方には、入学前課題として**全員必須**で、eラーニングプログラム「TUC eラーニング」を受講（無料）していただきます。

これからの授業をきちんと理解するためには、今のこの時期に基礎学力を磨いておくことがとても大切です。まずは、右側のQRコード「使い方動画はこちら」から動画の視聴をしてください。



使い方動画は  
こちら

## ◆TUC eラーニングとは？

国語、社会、数学、理科(任意)、英語の5教科の基礎・基本を効率よく学び直すことができる学習教材です。TUC eラーニングには「**基礎コース【必須】**」、「**発展コース【任意】**」の2つのコースがあります。

## ◆アクセスをしてください



初めてのログイン時に1回目の「基礎学力テスト」の画面が表示されます。各締切日（裏面記載）までに終了できるよう早めに取り組んでください。

# 必ず、2025年2月28日（金）までに 基礎学力テスト(1回目)を受けてください。

以下のURLもしくはQRコードから「TUC eラーニング 基礎コース【必須】」にアクセスしてください。

<https://lines-drill.education.ne.jp/tuc/basic/>



※各種スマートフォンや、タブレットからでも利用できます。

### ▼受検票（例）

 高崎商科大学 高崎商科大学短期大学部		
2025年度入学試験 受検票		
個人番号(座席番号)	a1111001	
氏名	シヨウダイ タロウ 商大 太郎	
入試区分	大学 総合型選抜面接 A 方式 A 日程 1次試験	

ログイン時のIDは **個人番号** (右図参照)  
パスワードは、**生年月日の数字8桁** です。  
(例：2006年9月3日生まれの人のパスワードは  
「20060903」です。)

※最初のログイン時にLINEまたは  
メールアドレスの登録画面が表示されます。  
**LINEの友達追加または自分のメールアドレス**  
を入力してから学習を開始してください。

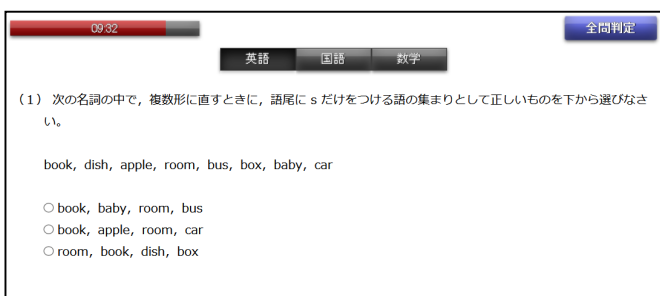
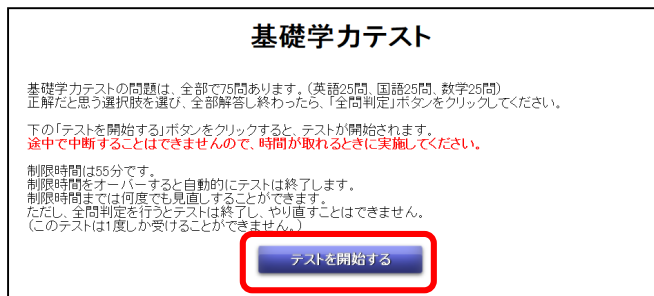
以下の「基礎学カテスト」「基礎コースの受講」「作文」は**全員必須**で受講するものです。  
各締切日に間に合うように計画的に取り組んでいきましょう。

## ①基礎学カテスト（1回目）

**締切：2025年2月28日(金)**

はじめてログインすると、1回目の「基礎学カテスト」の画面が表示されます。

※教科は英・国・数の3教科で、制限時間は55分です。途中で中断することはできません。  
また、このテストは1度しか受けられません。



※教科名のタブをクリックすると教科が切り替わります。  
選択肢をクリックして回答してください。  
終わったら、「全問判定」ボタンをクリックしてください。

基礎学カテスト終了後、再度ログインをすると基礎コースの受講ができるようになります。

## ②基礎コースの受講

**締切：2025年3月26日(水)**

**国語・数学・英語・社会の実力診断テストを  
全て100点にしましょう。**

※学習が進んでいない場合には、システム管理者あるいは担当教職員から連絡することがあります。（取り組み状況は随時教職員が確認しています。）

※「TUC eラーニング 基礎コース【必須】」の「理科」は任意受講となります。

## ③基礎学カテスト（2回目）

**締切：2025年3月26日(水)**

2025年3月15日以降にログインすると、2回目の「基礎学カテスト」の画面が表示されます。

※1回目同様、教科は英・国・数の3教科で、制限時間は55分です。

途中で中断することはできません。また、このテストは1度しか受けられません。

1回目を上回る得点を取るよう、頑張りましょう！

※2回目の基礎学カテスト後も、「TUC eラーニング 基礎コース【必須】」の学習はできます。  
クリアできていない部分があれば、基礎学カテストの後も継続して学習してください。

## ④ 作文課題

締切：2025年3月31日(月)

課題提出の締切日までに「アンケート」項目から必ず、提出してください。

### テーマ

「高崎商科大学を卒業後どのような自分になりたいか」を述べたうえで、これからの学生生活の中で『学びたいこと』『やりたいこと』を800文字程度で入力しなさい。

作文課題の作成に困ったら・・・

高校までの学びや活動について振り返ってみたり、本学の活動取り組みや教育内容等について調べてみたりしましょう。

※提出は1度しかできません。

※1時間経つと自動でログアウトされます。

事前にメモやワードなどで作文を作成し、画面上ですぐに入力ができるようにしましょう。



## 【推奨（任意）課題】



必須課題が終了し、余力があれば以下の課題にもぜひ取り組んで下さい。

「TUC eラーニング 基礎コース【必須】」の「理科」、  
「TUC eラーニング 発展コース【任意】」

TUC eラーニング 発展コース【任意】

<https://lines-drill.education.ne.jp/tuc/standard/>



1. 最初のページのIDとパスワードでログインし、教科選択画面から、学習したい教科をクリックしてください。教科を選ぶと、「分野ステップ選択画面」が表示されます。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。

**PC**

オススメ教材やお知らせが表示されます。

**スマホ**

スマートフォンやタブレットでアクセスすると、画面デザインが自動で変わります。

分野ごとに実力診断テストを行います。  
(※各教科に6つの分野があります。)

2. 「実力診断テスト」の結果は、トップ画面の「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が表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。

**PC**

**スマホ**

分野	最終実施日	得点	推奨ステップ
漢字の読み	2021-09-26	200	文法1
漢字の読み、書き	2021-07-13	90	漢字1
読解	2021-05-17	84	読解の基礎
文法	2021-05-04	66	文・文法と文意・文の構成
読解	2021-07-26	100	クリア1
写真・文章史	2021-07-01	75	読解

※「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。(毎回、問題が変わります。)  
満点が取れるまで繰り返しトライし、きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。

3. 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ましよう！

**PC**

**ドリル**

**ドリル**

「学習のポイント（解説教材）」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」へチャレンジ！