

**全員  
必須**

# 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

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、下のURLから「使い方動画はこちら」から動画の視聴をしてください。**

右のURLを  
タップorクリック

<https://youtu.be/dESWjUQa9Bc?si=trhg7nXClrP7AQ19>



## ◆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

まずは、**p.2以降の「◆受講（課題）の流れについて」を確認した上で、下記のURLより「TUC eラーニング 基礎コース【必須】」にアクセスし、各締切日までに終了できるよう早めに取り組んでください。**



**TUCeラーニング**  
基礎コース【必須】

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



**初めてのログイン時に表示される1回目の「基礎学カテスト」は  
2024年2月1日(木)までに受けてください。**

ログイン時のIDは、**受験票の個人番号**  
パスワードは、**生年月日の数字8桁**  
(例：2003年9月3日生まれの人のパスワードは「20030903」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。**

▼受験票（例）

高崎商科大学 高崎商科大学短期大学部		
2024年度入学試験 受験票		
個人番号(座席番号)	a1111001	
氏名	シヨウガイ 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	

# ◆受講（課題）の流れについて

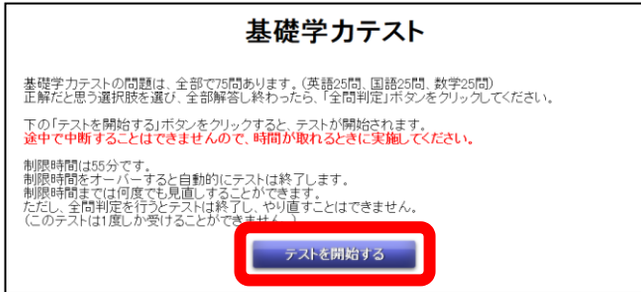


以下の「基礎学力テスト」「基礎コースの受講」「作文」は**全員必須**で受講するものです。各締切日に間に合うように計画的に取り組んでいきましょう。

## ①基礎学力テスト（1回目）

**締切：2024年2月1日(木)**

はじめてログインすると、1回目の「基礎学力テスト」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。

基礎学力テスト終了後、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：2024年3月25日(月)**

**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基礎学力テスト（2回目）

**締切：2024年3月27日(水)**

2024年3月15日以降にログインすると、2回目の「基礎学力テスト」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回目の基礎学力テスト後も「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、基礎学力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：2024年3月31日(日)

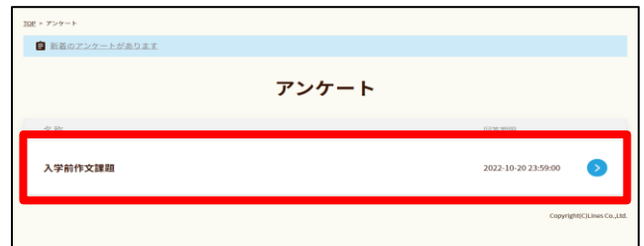
以下のテーマについて、**1,200字以上1,600字以内**で回答してください。  
課題提出の締切日までに「アンケート」項目から必ず提出してください。

提出は1度しかできません。また、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等で作文を作成し、画面上ですぐに入力ができるように**  
**しましょう。**

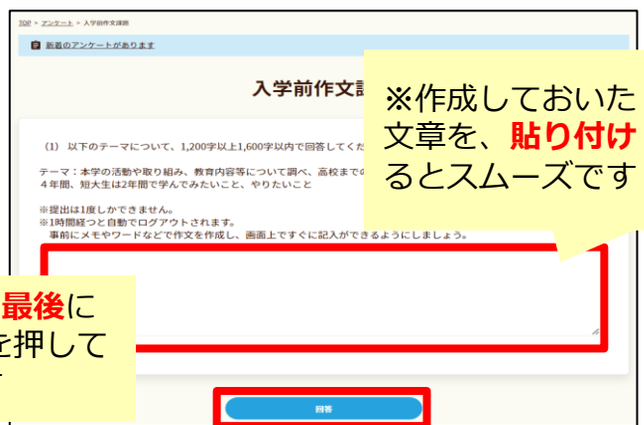
### 【テーマ】

本学の活動や取り組み、教育内容等について調べ高校までの学び  
や活動、進学への動機等を踏まえて大学生は4年間、短大生は2  
年間で学んでみたいこと、やりたいこと。

PC



スマホ



※作成しておいた  
文章を、**貼り付け**  
るとスムーズです

記入後、**最後に**  
「回答」を押して  
完了です

余力がある方はこちらも（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】」



<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**

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。)

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。

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**

※「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**

「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！

**ドリル**

**ドリル**