

# IUKチャレンジ について



## IUKチャレンジとは…

本学が入学予定者の皆さんのために用意した、**無料のeラーニングシステム**です。大学の授業理解や将来の就職試験などに必須となる**基礎学力を強化**することができます。

本学のホームページなどから簡単にアクセスできます。

## IUKチャレンジのポイント

### ① すべての学習が無料！

本学が用意したeラーニング教材なので、**入学後も利用料金は一切かからず無料**で利用できます。

### ② 基礎学力を効率良くアップ！

国語、英語、数学、社会、理科の5教科について、皆さんの**得意分野・不得意分野を分析・抽出**。短時間で効率良く学習できます。

### ③ スマートフォンでも学習できる！

各種スマートフォンのほか、PCやタブレットでも学習できます。移動時間や待ち時間など、**スキマ時間の有効活用**にどうぞ。

## アクセス方法

**IUKチャレンジ**  
基礎コース



ID: 受験番号

パスワード: 生年月日の8桁

(例) 2001年9月3日生まれは「20010903」

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

# 課題内容

## 必須課題

IUKチャレンジ 基礎コースの5教科の「**実力診断テスト**」を**全てクリア(100点獲得)**すること

(詳しい課題期日は下記参照)

※ 取り組み状況は随時教職員が確認しています。

※ 学習が進んでいない場合には、教職員から連絡することがあります。  
ぜひ、計画的に学習を進めてください。

※ 最初のログイン時にメールアドレス・LINEの登録画面が表示されます。  
大学からの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を登録**してから学習を開始してください。

## 課題の期日について

教科	分野	期日
国語	漢字のきまり	1月20日
	漢字の読み、書き	1月20日
	熟語	2月20日
	文法	2月20日
	敬語	3月20日
	古典・文学史	3月20日

教科	分野	期日
理科	化学・物質	1月20日
	生物	1月20日
	電気	2月20日
	力学	2月20日
	気象・地学・天文	3月20日
	人との関わり	3月20日

教科	分野	期日
数学	数の体系 1	1月20日
	数の体系 2	1月20日
	単位 / 組合せ・確率	2月20日
	量の関係・文字式・関数	2月20日
	累乗・2次方程式	3月20日
	図形	3月20日

教科	分野	期日
社会	日本地理	1月20日
	世界地理	1月20日
	日本史	2月20日
	世界史	2月20日
	政治・経済	3月20日
	国際・社会生活	3月20日

教科	分野	期日
英語	数の表現	1月20日
	be動詞、一般動詞	1月20日
	過去形、現在進行形	2月20日
	助動詞	2月20日
	比較、受身の表現、現在完了	3月20日
	熟語	3月20日

各教科の「**実力診断テスト**」を、**分野ごとの期日までに行ってください。**

※期日までに課題を達成できるように  
継続的に取り組んでください。

詳しい使い方は次ページをcheck▶

# IUKチャレンジの使い方

1. ログインし、トップ画面が表示されたら教科を選び、各分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。

この部分を見れば、次に何をすれば良いかがわかります。

分野ごとに「実力診断テスト」を行います。  
※教科ごとに6つの分野があります。

スマートフォンでアクセスすると、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、トップ画面右上の「学習状況」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。(毎回、問題が変わります。)  
100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（解説教材）」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！

英語には、リスニング問題もありますので、ぜひ、チャレンジしてみましょう。

「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！

## ポイント獲得機能について

ログインや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。  
花が満開になるよう、毎日学習しましょう。  
(5教科すべての「実力診断テスト」をクリアするとすべての木の花が満開になります。)

