

# 入学前準備教育 実施要領

大学の講義を受けるうえでの  
基礎・基本となる力を身につけるための講座です。

必ず内容を確認してください。

共立女子大学  
ビジネス学部



## 合格者のみなさんへ

合格おめでとうございます。

本学部では、皆さんが入学後に専門分野を学ぶための基本的な力を確認・向上させる「入学前教育プログラム」を実施します。ビジネス学部では、数学と国語の入学前プログラムを用意しました。

ビジネス学部の基幹科目である経営・マーケティング・統計・経済・会計では、数学を多用します。一方、入試で数学を選択した人はごく少数に限られるでしょう。高度な数学、幅広い分野の数学が必要なわけではありませんが、大学の授業を学ぶための基礎となる数学に関する入学前教育を用意しました。数学が得意科目だという人以外はぜひ受講くださるようお願いいたします。入学直後にこうした基礎知識を確認するテストも予定されています。その準備にもなります。

数学とともに授業を受けるに際しての基礎体力とも呼べる力が国語のそれです。きわめて多くのビジネス学部科目の課題、中間・期末試験で、自分の考えを時には短く、時には長くまとめることが要求されます。文章は論理的でわかりやすいものでなければなりません。これらの力を向上させるために「文章、相手の話等を要約する」という作業が最適と考え、そのためのプログラムを用意しました。ぜひ、数学に加えて国語も受講されるよう期待しています。

共立女子大学  
ビジネス学部  
学部長  
荒井 弘毅

## 学習方法

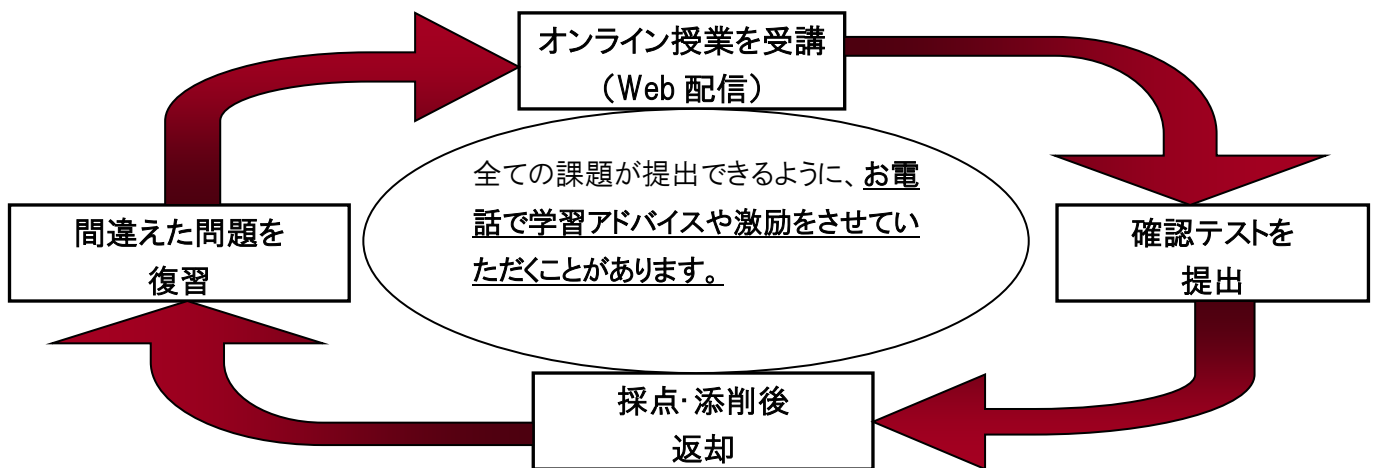
### ◀WEB 講義のメリット▶

本学の講義を受ける上で必要でありながら、高校で習っていなかったり、あやふやになっている知識を、あらためて授業を受けることで、新しく修得することができます。

WEB による学習のため、自分の予定に合わせて学習できます。

また、わからない箇所を重点的に繰り返し受講でき、苦手分野を確実に克服できます。

オンライン授業(Web 配信)で知識を確かにしてから確認テストに取り組み、期日までに提出します。  
提出された答案是採点・添削後、返却しますので、間違えた箇所を復習することによって苦手分野を克服し、進学後の学修の準備をしていきます。



採点結果は、受講者に返却されますが、本学でも入学後の教育支援の資料の一部としますので、全課題を最後まで提出できるように頑張ってください。

### 授業の受講について

講座の受講には Web 環境が必要です。

教材と一緒に Web 配信の案内が送付されますので、設定を行ってください。

設定することにより PC やタブレット・スマートフォンで受講が可能となります。

Web 受講推奨動作環境については、  
こちらのQRより確認をしてください。



PC 環境



タブレット/スマートフォン



☆オンライン授業の配信期間は、2027年3月31日まで(1年生の最後まで)です。

☆1年生の間は、オンライン授業で復習することが可能です。

☆繰り返し学習することが大切です。知識を深める上で大いに活用しましょう。

## お申込みからの流れ

① Webからお申込み ⇒ ②ご入金 ⇒ ③教材一式がご自宅に到着(宅急便) ⇒ ④学習スタート

## 受講手続き

(1)受講料: 1講座 20,680円 2講座 41,360円 (税込)

\*受講料は各自の負担となります。

### ※2講座の申込を推奨します。

(2)入金方法: クレジットカード・コンビニ支払・ペイジーのいずれかを選択しお支払いください。

受講料に加え、330円(税込)のシステム利用料が必要です。

受講料の支払いをもって申込み完了とし、教材を発送致します。

必要事項をご登録後、期日迄にお支払いください。

※期限内に入金が完了しない場合、ご登録内容は無効となります。

(3)お申込み方法: 入学前準備教育は、本学の委託を受けた(株)ナガセ(東進ハイスクール)が実施します。

こちらのご案内の最終ページにあるQRを読み取り、お申込み専用サイトよりお申込みください。

◆お申込み締切日: 2026年3月3日(火)◆

◆教材発送予定日: 2026年3月13日(金)◆

※登録住所の誤りや、教材を受け取れない住所を入力された場合、教材再配達までに時間を要します。

お申込みの際は、教材受け取り可能な住所を登録してください。

お申込み内容は、(株)ナガセ(東進ハイスクール)が、個人情報保護法に基づいてこの運営に限定してこれを使用します。

## 課題提出について

☆確認テストの提出には期限があります。予定より早く出来た場合は、早めに提出しても構いません。

☆また、家庭の都合等で期限通りに提出できない場合は、期限より早めに提出して下さい。

☆必ず、全講提出してください。万一提出期限を過ぎた場合でも必ず提出して下さい。

※2026年5月10日(日)まで受け付けます。

## お問い合わせ先

お問い合わせ専用QR



① 下記 URL もしくは QR から専用チャットボットにてお問い合わせください。

[https://app.chatplus.jp/chat/visitor/785dcdc6\\_1?t=btn](https://app.chatplus.jp/chat/visitor/785dcdc6_1?t=btn)

② 住所: 株式会社ナガセ(東進ハイスクール)

〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-28-2 東進ハイスクール2号館3F  
株式会社ナガセ内 入学前教育センター

# ビジネス学部のための数学講座〔学部推奨講座〕

(オンライン授業 90分×12回 提出課題 12回付)

ビジネス学部推奨講座です。ある会社の利益が去年より何%増えたでしょうか、その率で増えると2倍になるには何年かかるのでしょうか等、ビジネスでは割合・比にかかわる操作が多く登場します。(ちなみに後者は数列、指数・対数関数に関係します。)また、ビジネス上の課題、経済の動き等を数式で表現したり、方程式にして解いてみるということもしばしばです。時には、最も望ましいビジネス戦略を微分法を用いて解いたりします。こうした入学後に必須の基礎能力を養うための内容となっています。



ベーシック数学①	割合	比	速度・濃度・損益
基礎計算力完成	文字式 数量の表し方・単位	文字式 四則計算と等式変形	多項式の計算 乗法公式とその利用
	方程式の解法 2元連立方程式まで	方程式の応用 連立方程式の応用	
数学Ⅱ・B・C	図形と方程式	指数関数と対数関数	微分法と積分法
	数列		

※4月に数学のテスト(プレースメントテスト)を実施します。この講座を受講し、学習をしておきましょう。

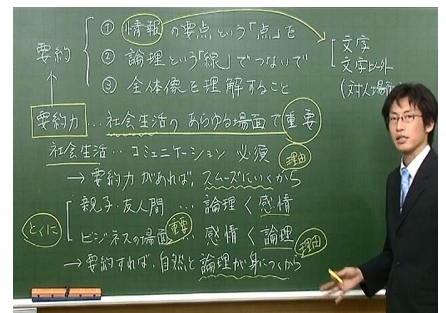
※『ビジネス学部のための数学講座』は、『ベーシック数学①』『基礎計算力完成』『数学Ⅱ・B・C』の3つの教材からビジネス学部での学修に必要となる12講を選びました。指定された講については教材に同梱された「確認テスト」を提出してもらいます。なお、指定されていない講については確認テストがついていませんが、必要に応じてノートを取りながら受講を進めるようにしてください。

## 国語標準(要約編)

(オンライン授業 90分×10回 提出課題 10回付)

この講座は、コミュニケーション力の基礎となる要約する力を身に付けるための講座です。要約という作業を通して深く読む(正確に理解する)ことができるようにしていきます。相手の話、書物の内容を正確に理解し、まとめる力を身に付けることがコミュニケーション能力の向上につながっていきます。

また課題作文では自己を客観的に見つめる、働くということについて考えるなど、就職活動にも生かせる内容となっています。



国語標準 (要約編)	情報時代の要約術	論理的に考えるということ	複眼的に思考するための読書
	彼(女)が書くもう一人の自分実作 1	文章を要約する	新聞を要約する
	聴いて要約する	表グラフを要約する	働くことの一歩底にあるもの実作 2
	コミュニケーションのための要約力		

## お申込み手順について

受講のお申込みは下記の2次元バーコードより行ってください。



4期

### 【お申込みの流れ】

#### Step1 メールアドレスの入力

上記QRより専用申込フォームへアクセスし、メールアドレス等の個人情報を入力してアカウント本登録を行います。

(未成年者の申込には保護者の同意が必要です)

#### Step2 個人・受講情報の入力

「申込講座一覧」画面より申込講座を選択して、受講内容・受講料を確認してください。

#### Step3 受講料のお支払い

お申込みした受講内容の受講料のお支払い手続きを行ってください。

(決済専用サイトに遷移しますので、画面の案内に従ってください)

お支払い完了後、メールをお送りいたしますので、内容をご確認ください。

事情があってお申込みが間に合わなかった場合は、  
右記QRよりお申込み手続きを行ってください。

- ◆ お申込み期間： 2026年3月 4日（水）～2026年3月19日（木）
- ◆ 教材発送予定日：2026年3月27日（金）



5期