

入 学 前 教 育

実施要項

必ずこの資料をご確認ください。

入学後の学びに不可欠な「知識・スキル」を身に付ける講座です。



公立大学法人

下関市立大学

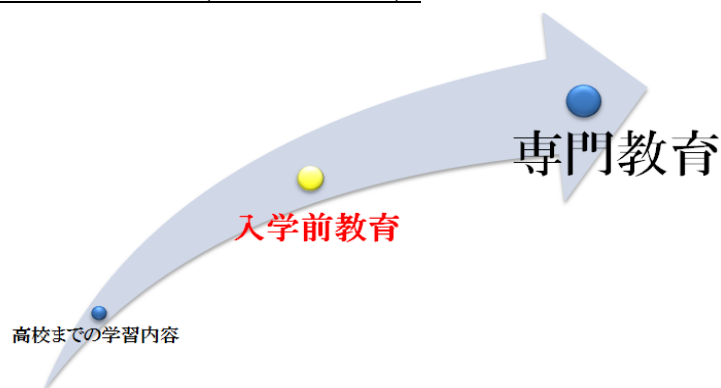
Shimonoseki City University

◆ 1 入学前教育について

- ① 本講座の目的は、学校推薦型選抜に合格した皆さんに大学入学までの1月～3月に準備学習を行ってもらい、4月から始まる大学での授業の不安を解消してもらうことにあります。
- ② 大学での講義はより高度で、かつ専門的な内容となります。基礎をしっかりと固めておかないと、講義についていくことも難しくなります。是非この機会に各科目の基礎固めを行い、入学に向けての準備をしてください。

◆ 2 受講の枠組み

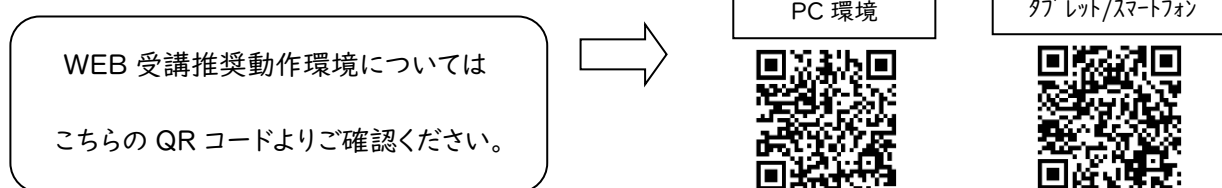
- ① 期間は1月上旬から3月下旬です。学習は自宅で行いますので、高校生活と並行して学習できます。
- ② 自宅でテキストと映像教材を見ながら学習し、問題演習を行います。答えは郵送して採点を受け、返却された答案と映像教材で復習します。
- ③ 費用は1講座あたり 22,000 円です(消費税 10%込)。



採点結果は、受講者に返送されます。全課題を最後まで提出できるように頑張ってください。確認テストの提出には必ず期限が設けられています。提出期限より早く出来た場合は、早めに提出しても構いません。
※期限を過ぎても必ず提出してください。ただし、2024年5月10日(金)以降は受付ができません。

授業の受講について

講座の受講にはWEB環境またはDVD再生機器が必要です。
受講開始前後にWEB配信の案内が送付されます。WEB受講を希望する場合は設定を行ってください。
WEB配信によりPCやタブレット・スマートフォンでも受講が可能となります。



- ☆WEBでの配信期間は、2025年3月31日まで(1年生の終わりまで)です。
- ☆1年生の間は、映像教材で復習することが可能です。スマートフォンでも学習できます。
- ☆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。

～各講座の詳しい内容は、次のページから紹介されています～

◆ 3 講座の内容

【経済学部 推奨講座】

☆経済学部のための数学ミックス(確認テスト12回) 受講料:22,000円

経済学では、時に数学的なモデルや統計を用います。1年次は春学期の経済数学を学んだ後、秋学期のミクロ経済学・マクロ経済学で経済学の基本的な考え方を学びますが、苦手を感じる学生も少なくないようです。高校までの数学をしっかり理解しておくことが、大学での学びにつながります。入学前教育を通じて高校の数学を復習し、大学での学生生活に備えてください。

数学ⅠA	1.数と式 1	2.数と式 2	3.2次関数 1
	4.2次関数 2	5.図形と計量 1	6.図形と計量 2
	7.データの分析	8.整数の性質	9.場合の数
	10.確率	11.図形の性質 1	12.図形の性質 2

数学ⅡB	1.式と証明	2.複素数と方程式	3.図形と方程式
	4.三角関数	5.指数関数と対数関数	6.微分法と積分法 1
	7.微分法と積分法 2	8.平面上のベクトル	9.空間のベクトル
	10.数列 1	11.数列 2	12.確率分布と統計的な推測

「数学ⅠA」と「数学ⅡB」という2つの教材を使用します。映像教材はそれぞれ90分×12回ずつあり、そのうち網掛けされた12回分の確認テストを提出します。確認テストのない回もテキストと映像で学習することをおすすめします。

☆TOEIC®標準講座(600点突破)(確認テスト12回) 受講料:22,000円

国際化の進展により、TOEIC600点程度を新卒採用に求める企業が増えています。大学入学の段階で一定程度の英語力を身に付けておくと、大学の学習や就職活動に有利です。特に英語に不安を感じる人は、将来の就職活動に向け、講座を通じて一定の英語力を身につけることをおすすめします。

TOEIC® 標準講座 (600点突 破)	1.会話表現/名詞/リスニング/読解 (自動車盗難の増加)/単語聴解	2.会話表現/形容詞/リスニング/読解 (香港株急騰)/単語聴解	3.会話表現/副詞/リスニング/読解 (寮生へ呼掛け)/単語聴解
	4.会話表現/形容詞と副詞/リスニング/読解(MP3プレイヤー)/単語聴解	5.会話表現/時制/リスニング/読解 (NYの賃貸広告)/単語聴解	6.会話表現/過去形・完了形/リスニング/読解(サイン会広告)/単語聴解
	7.会話表現/進行形と分詞/リスニング/読解(契約確認メール)/単語聴解	8.会話表現(電話)/動詞/リスニング/読解(会社案内)/単語聴解	9.会話表現/相関接続詞/リスニング/読解(社員への告知)/単語聴解
	10.会話表現/接続詞・前置詞/リスニング/読解(求人広告)/単語聴解	11.会話表現/関係代名詞/リスニング/読解(CEOから社員へ)/単語聴解	12.会話表現/接続詞・関係詞/リスニング/読解(顧客問合せ)/単語聴解

【データサイエンス学部 推奨講座】

☆データサイエンス学部のための数学ミックス(確認テスト12回) 受講料:22,000円

データサイエンスの様々な技術は数学を基礎として成り立っており、これからデータサイエンスを学んでいく上でも多くの場面で数学が登場します。この講座では、高校の「数学II」「数学B」の内容を中心に、大学で学ぶ内容を理解する基礎となる事項を確認していきます。高校で履修しているかどうかに関わらず、ぜひ積極的に手を動かして取り組みましょう。

*数学に苦手意識がある場合や、この講座の前提となる数学Iの知識を確認しておきたいときは、別途本学「新入生ポータルサイト」で配信される学習補助講座を活用してください。

数学ⅠA	1.数と式Ⅰ	2.数と式Ⅱ	3.2次関数Ⅰ
	4.2次関数Ⅱ	5.図形と計量Ⅰ	6.図形と計量Ⅱ
	7.データの分析	8.整数の性質	9.場合の数
	10.確率	11.図形の性質Ⅰ	12.図形の性質Ⅱ

数学ⅡB	1.式と証明	2.複素数と方程式	3.図形と方程式
	4.三角関数	5.指数関数と対数関数	6.微分法と積分法Ⅰ
	7.微分法と積分法Ⅱ	8.平面上のベクトル	9.空間のベクトル
	10.数列Ⅰ	11.数列Ⅱ	12.確率分布と統計的な推測

「数学ⅠA」と「数学ⅡB」という2つの教材を使用します。映像教材はそれぞれ90分×12回ずつあり、そのうち網掛けされた12回分の確認テストを提出します。確認テストのない回もテキストと映像で学習することをおすすめします。

【受講順】

No.	講座名	講のタイトル
1	数学Ⅱ・B	1 式と証明
2		2 複素数と方程式
3		3 図形と方程式
4		4 三角関数
5		5 指数関数と対数関数
6		6 微分法と積分法Ⅰ
7		7 微分法と積分法Ⅱ
8	数学Ⅰ・A	9 場合の数
9		10 確率
10	数学Ⅱ・B	8 平面上のベクトル
11		10 数列Ⅰ
12		11 数列Ⅱ

◆ 4 実施期間、申込について

① 実施方法 教材一式(DVD・テキスト・確認テスト)を自宅宛てに送付します。

映像教材とテキストにより学習し、定められた期限までに課題をご提出ください。

詳細は教材納品時にお知らせします。

② 実施期間 2024年1月上旬～2024年3月下旬

③ 受講料 1講座あたり:22,000円(消費税10%込)

※外部サイト(みずほファクター社)を経由し、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てお支払いください。
入金完了しない場合、お申込みが無効となります。受講料に加え、330円(消費税10%込)のシステム利用料が必要です。
※受講申込及び支払の完了をもって申込完了とし、教材を発送いたします。

④ 申し込み方法

締め切りまでに、最終ページのQRコードからお申し込みください。

1期:申込期限 12月20日(水)〈教材発送 1月9日頃予定〉

※住所の入力は、教材を受け取ることができる住所をご入力ください。

受け取ることができない場合、転送手続きを行うため再発送まで2週間ほど時間を要します。

※万が一申込に間に合わなかった場合、予備の日程にてお申込ください。

⑤ お問い合わせ先

下記URLもしくは右記QRコードから専用フォームにてお問い合わせください。

<https://forms.gle/oqcIBIGqIKztHZuu6>

電話でのお問い合わせは下記にて承ります。

0570-052888(10時～19時/土日祝除く)

*一部のひかり電話・IP電話で接続できない場合があります。

その際は携帯電話などからかけなおしてください

(株)ナガセ住所:〒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 下関市立大学 入学前教育係



1. お申込み内容は、個人情報保護法に基づいて、本学が入学前教育を委託する、株式会社ナガセ(東進ハイスクール)が入学前教育の運営に限定してこれを使用します。
2. 入学前教育の実施に伴い発生した個人情報は、本学が入学前教育の期間中および本学入学後の学修指導に利用します。
3. 提供された教材一式を許諾無く複製、貸与すると著作権の侵害になりますので、ご注意下さい。
4. 一旦振り込まれた受講料については、事由のいかんを問わず返還できませんのでご了承ください。

☆WEB申込み (QRコード使用)

※申込みの流れは以下の通りです。

- ①メールアドレスの仮登録
- ②確認メールより申込フォームへアクセス
- ③申込内容入力→確認メールが届いたら申込内容の確認

◎申込み方法

下記のQRコードをスマートフォンなどで読み込んで画面上の指示に従って申込を行ってください。
締切日を過ぎるとQRコードは使用できません。

☆申込締切日： 申込時期により、教材発送日が異なります。

I期： 12/20 (水) 迄の申込分 → 1/9 (火) 頃 教材発送予定

II期 (予備日程)： 12/21 (木) から 1/10 (水) 迄の申込分 → 1/22 (月) 頃 教材発送予定

■【経済学部】

期区分名	I期	II期(予備)
申込締切	12月20日(水)	1月10日(水)
お申込用 QRコード	 1期	 2期

■【データサイエンス学部】

期区分名	I期	II期(予備)
申込締切	12月20日(水)	1月10日(水)
お申込用 QRコード	 1期	 2期