

令和7年12月

日本大学歯学部  
合格者の皆さんへ

日本大学歯学部

### 入学前準備教育の実施について（御案内）

本学部では、株式会社ナガセ及び学校法人アテネ・フランセへの業務委託により、下記のとおり「入学前準備教育」を実施しています。入学後すぐに物理・化学・生物の学力テストが行われますので、入学までの期間で、基礎的知識の確認を兼ねて全講座を受講してください。

なお、あらゆる学問を学ぶうえで、読解力、思考力、語彙力を持つことはとても重要です。本学部では国語の開講はありませんので、生物の一部として国語の内容が含まれております。

また、歯科医師国家試験では英語での出題も含まれます。加えて、昨今のグローバル化に対応するため、上記の講座に加え英語の受講を必須とします。

### 記

#### 1 開講講座

【物理】リハビリテーション物理
【化学】基礎化学（一部「数学⑤」、「数学Ⅱ・B・C（ベクトル）」を含む）
【生物】医療系生物入門（基礎生物①）／国語標準
【英語】英語A

2 実施期間 令和7年12月中旬から令和8年3月中旬

3 学習方法 委託業者から教材一式（テキスト等）を御自宅宛に送付します。  
オンデマンド配信により学習し、定められた期限までに添削課題を返送いたします。

4 申込方法 それぞれお申込み先、振込先が異なりますので御注意ください

①「物理・化学・生物」 株式会社ナガセ

別紙の案内を確認の上、専用のWEBサイトよりお申し込みください。

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3階

電話：0570-052888（受付時間10時～19時/土日祝除く）

②「英語」 学校法人アテネ・フランセ

アテネ・フランセのホームページ内にある日本大学歯学部合格者用通信講座  
サイト (URL : <https://www.athenee.jp/nichidai/nichidai.html>) にアクセス  
し、お申込みください。

住所：〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-11

電話：03-3291-3391 F A X : 03-3291-3392

※ 申込状況や受講・課題提出状況は日本大学歯学部に開示・報告されます。

5 申込期限 物理・化学・生物：令和7年12月 7日（日）

英 語 A：令和7年12月12日（金）

**外国に居住している方**

教材の発送先は日本国内となります。また、採点された答案の返送先も同様です。

お申込みは以下のいずれかにて行ってください。

①日本国内で教材を受け取っていただける代理人の方のご住所でのお申込み。

②日本での居住先・引っ越し時期が決まってから委託業者（株式会社ナガセ／学校法人アテネ・フランセ）に問い合わせを行う（入国後に教材を受け取れるように個別対応が可能です）。

6 委託業者等

物理 化学 生物	委託業者 株式会社ナガセ（日本大学歯学部入学前準備教育係）  ※費用 52,660 円（税込）  ※受講料納入方法 専用WEBサイトでの申込時に、クレジットカード決済・コンビニ決済・ペイジー決済の何れかにて納入手続きを行ってください（GMO-PG 社の決済代行サービスを使用）。申込期限までに納入を完了できるようにお手続きをお願いします。なお、お申し込みの際にシステム利用料 330 円を負担いただいております。
英語	委託業者 学校法人アテネ・フランセ  ※費用 ¥15,000（税込）  ※受講料納入方法 委託業者から教材を宅配便にてお送りいたします。その後、銀行窓口で一般振込み用紙を使用して振込んでください。振込み用紙には合格者本人の氏名を必ず明記してください。なお、振込み手数料は各自負担となります。

以 上

☆お申込み内容は、個人情報保護に関する法律に基づいて、日本大学歯学部が入学前準備教育を委託する、株式会社ナガセ及び学校法人アテネ・フランセが入学前準備教育の運営に限定してこれを

使用します。また、申込み者の受講状況・課題提出状況は株式会社ナガセ学校法人アテネ・フランセより、日本大学歯学部に開示・報告されます。

\*各講座カリキュラム\*

【物理】リハビリテーション物理

リハビリテーション 基礎物理	1. 力の種類と図示	2. 速度・加速度・等加速度直線運動	3. 落下運動
	4. 力のつりあい	5. 運動方程式	6. 運動量
	7. 力学的エネルギー	8. 円運動	9. 波動
	10. 電気回路	11. コンデンサー回路	12. モーメントのつりあい

【化学】基礎化学（一部「数学⑤」、「数学Ⅱ・B・C（ベクトル）」を含む）

数学⑤	2.一次関数とグラフ		
数学Ⅱ・B・C (ベクトル)	5.指数関数と対数関数		
基礎化学	1.原子と電子配置（周期表）	2.化学結合と分子・結晶	3.原子量・モル・化学反応式
	4.熱化学・気体	5.状態図・溶液・沈殿・錯イオン	6.希薄溶液の性質・酸と塩基
	7.酸化還元・電池と電気分解	8.有機化学①（脂肪族化合物）	9.有機化学②（芳香族化合物）
	10.有機化学③（薬・油脂・糖）		

【生物】医療系生物入門（基礎生物①）／国語標準

国語標準 (要約編)	1.情報時代の要約術	2.論理的に考えるということ	3.複眼的に思考するための読書
	5.むずかしい本を読む方法 (文章要約)	7.「聞くこと」と「聴くこと」 (聴き取り要約)	
医療系生物 入門 (基礎生物①)	1.細胞と人体の組織 細胞の構造・細胞膜・ヒトの 組織・器官	5.人体の器官（4） ヒトの神経系・効果器（筋肉）	6.恒常性（1） 体液の循環・免疫
	7.恒常性（2） 腎臓・肝臓・内分泌系（ホルモ ン）	8.恒常性（3） 自律神経系・血糖量調節・ ヒトの性周期	9.恒常性（4）/生体防御（1） ヘモグロビン・血液凝集反応
	12.遺伝子発現 DNAの構造・複製・遺伝子の 転写・翻訳		

## 「物理・化学・生物」のお申込みについて

### 1. 受講の流れと確認事項

受講は「①映像による授業を受講し、②受講後に課題を提出、③採点後に返却された答案を復習する」ことで進めます。

※映像による授業はオンデマンド配信で行われます(詳細は教材到着後に案内されます)。動作環境は事前に下記 QR コードから確認してください。

\*オンデマンド配信の配信期限は令和9年3月末日です。

【PC利用】



【スマートフォン・タブレット利用】



※課題には提出期限があります。また、期限に遅れた場合も必ず提出するようにしてください(ただし、令和8年5月10日(日)以降は受付できません)。

### 2. お申し込み手続き

お申込みは下記の QR コードをスマートフォンなどで読み込み、専用WEBサイトから行ってください。

**申込締切：12月7日(日)**

**※教材発送 12月19日(金)頃**

#### 【お申し込みの流れ】

- ① メールアドレスの入力  
ご入力いただいたメールアドレス宛にお申込み用 URL をお送りいたします。
- ② お申込み内容の入力  
URL より専用申込みフォームへアクセスし、お申込み内容をご入力してください。  
(未成年者の申込みには保護者の同意が必要です。)
- ③ お申込み内容の確認  
お申込み確定後に確認メールを送信いたしますので内容をご確認ください。  
(お申込み確定後の内容の修正等はお電話にて承ります)



2期

#### 【受講料のご入金について】

専用WEBサイトでの申込時に、クレジットカード決済・コンビニ決済・ペイジー決済の何れかにて納入手続きを行ってください(GMO-PG 社の決済代行サービスを使用)。申込期限までに納入を完了できるようにお手続きをお願いします。

#### 【予備日程について】

上記の締め切りに間に合わなかった場合は下記の QR コードを使用してください。

\*予備日程でお申し込みの場合は学習スケジュール全体が遅くなります。

申込締切:12/14(日) 教材発送:12/26(金)頃



3期

予備日程以降のお申し込みについては以下の手順で行ってください。

① 下記URLより申込書をダウンロード

<https://toshin-bs.jp/download/sheet>

② 必要事項を記入の上, FAXにて申込書を提出

FAX送信先:0422-42-0728

\*FAXはコンビニエンスストアなどからも送信できます。

\*受講料の納入方法などが上記の説明と異なります。申込書に記載されている注意事項を必ず確認の上, 申込を行ってください。

\*FAXをお送りいただいた後, 2週間程度で教材を発送します。

**【お問い合わせ先】**

右記のQRコードから問い合わせ用のチャットボットを使用してください。

