

対面受講は満員御礼で、定員に達しているため、

**オンライン授業**のみ受付中です



オンライン授業 自宅での受講イメージ

YMSではZoomを使った  
オンライン授業を配信しています。

パソコンやスマートフォン、タブレット端末があれば、自宅いながら授業への参加が可能です。

※ 受講者には別途オンライン受講マニュアルを配付いたします。  
ご不明点は YMS までお問い合わせください。

### お申し込みのご案内

#### 学費

事務手数料 **6,600円**(税込)

2回目以降：1回のお申し込みにつき 3,300円(税込)

1講座 **29,150円**(教材費税込)  
1コマ 90分×5日間

私立医学部大学別模試 **8,800円**(税込)  
1大学

■受講講座数に関わらず、事務手数料として6,600円(税込)がかかります。2回目以降のお申し込みは事務手数料として3,300円/回(税込)がかかります。  
※ 私立医学部大学別模試を除く。

■10講座以上お申し込みの場合、受講料が1割引きになります。(私立医学部大学別模試を除く)

■私立医学部大学別模試の申込受付は、原則試験日の4日前の15:00までとなっております。当日受験のみとなります。後日受験、自宅受験はできません。

■各講座お申し込み後のキャンセル・返金等はできませんので、日程をよくご確認の上、お申し込みください。

■講座変更の場合は、変更手数料とテキスト代をいただきます。ご了承ください。

#### 申込方法



① ホームページの申し込みフォームよりお申し込みください。



② 定員確認後、「受講料のご案内」をメールいたします。受講前にお振り込みください。



③ ご入金確認後、確認メールを送信いたします。



④ お申し込みいただいた各講座のテキストは、ご入金確認後、準備が整い次第、配布いたします。

**申し込み締切  
各講座の初日開催4日前の17:00**

勝負を分ける躍進の夏

# 夏期講習会

2026

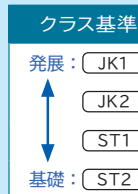
対象 高3生・高卒生

受験生の夏は、着実な理解と確実な学習ができる大切な時間です。YMSの夏期講習では基礎を見直し、応用力を身につけることができます。

オンライン受講受付中



日程	1限			2限			3限		
	8:30 ~ 10:00			10:15 ~ 11:45			12:30 ~ 14:00		
7/12(日) 日本医科大学模試									
1 タ イ ム	7/20(月)~ 7/24(金)	物理 JK1 JK2	英語 JK1	数学 JK1	生物 JK1 JK2	数学 JK2	英語 JK2	物理 ST1 ST2	生物 ST1 ST2
		数学 ST1	英語 ST1	数学 ST2	英語 ST2				
		英語 ST2	数学 ST2						
7/26(日) 慶應義塾大学医学部模試									
2 タ イ ム	7/27(月)~ 7/31(金)	英語 JK1	数学 JK1	化学 JK1	英語 JK2	化学 JK2	数学 JK2	化学 ST1	英語 ST2
		英語 JK2	化学 JK2	数学 ST1	英語 ST1	化学 ST1			
		数学 ST1	英語 ST1	化学 ST2	数学 ST2	英語 ST2			
3 タ イ ム	8/3(月)~ 8/7(金)	物理 JK1 JK2	英語 JK1	数学 JK1	生物 JK1 JK2	数学 JK2	英語 JK2	物理 ST1 ST2	生物 ST1 ST2
		生物 JK1 JK2	英語 ST1	数学 ST1	英語 ST1	物理 ST1 ST2			
		数学 ST1	英語 ST1	生物 ST1 ST2	英語 ST2	数学 ST2	生物 ST1 ST2		
8/9(日) 国際医療福祉大学医学部模試									
4 タ イ ム	8/10(月)~ 8/14(金)	英語 JK1	数学 JK1	化学 JK1	英語 JK2	化学 JK2	数学 JK2	化学 ST1	英語 ST2
		英語 JK2	化学 JK2	数学 ST1	英語 ST1	化学 ST1			
		数学 ST1	英語 ST1	化学 ST2	数学 ST2	英語 ST2			
5 タ イ ム	8/17(月)~ 8/21(金)	化学 JK2	物理 JK1 JK2	化学 JK1	物理 ST1 ST2	生物 JK1 JK2			
		物理 ST1 ST2	生物 JK1 JK2	生物 ST1	生物 ST1 ST2	化学 ST1			
		生物 ST1 ST2	化学 ST1	化学 ST2					



※授業の教室については2F受付前の時間割にてご確認ください。



〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-37-14  
TEL 03-3370-0410  
<https://yms.ne.jp/>



◇ 各科目の講座内容は、全クラス共通です。

英語	ターム	講座	内容
	1ターム	英文法・語法・語句整序	基本的かつ医学部入試頻出の文法・語法に関する問題を扱います。近年は文構造重視の文法問題よりも語法やコロケーションを問う問題が多くなっていますが、英作文をしたり長文を読み解く上でも文構造の理解や文法の知識は不可欠です。この講座では最新の医学部入試で求められる語彙やコロケーションを視野に入れながらも、基本的な文法・語法問題に対する考え方、基礎学力の徹底を図ることを主眼にしています。
	2ターム	イディオム・口語表現・正誤判断	医学部の入試で出題頻度の高いイディオムや口語表現の問題に対応するための力を養成するとともに、1タームで習得した文法・語法の基本知識を踏まえて誤文訂正の演習を行います。英文法や語法のルールをただ暗記しているだけでは、正しい英文を書けるにはまだ程遠い状態です。覚えたルールを実際に運用し、文法的に正しい文を判断するための特訓を行います。
	3ターム	英文読解総合①	500語から1,000語程度の英文を扱い、入試問題を解くのに必要な読解法とその考え方を指導します。ただし、内容は医学部入試に特化するというよりは一般的な自然科学系の英文を素材に、総合的な読解力の養成を主眼としています。従って、英文構造や文法・語法上のルール、そして論理的に読解し解答を作成することに重点を置き、細かい語彙などの知識にはあまりこだわりません。単語がわかれば英文は読める、と安易に考え語彙力の強化ばかりに時間と労力を割く非効率な学習法に一石を投じる講座となるはずです。
	4ターム	英文読解総合②	3タームに引き続き英文読解を扱います。3タームとあわせて受講することで、最大の効果を得られるように構成されています。

数学	ターム	講座	内容
	1ターム	医学部数学 I A II B (C) 演習①	この講座では、数学 I A II B の出題頻度の高い単元の演習を行います。具体的には4日間の授業の中で、①図形問題 ②方程式・整数 ③場合の数・確率 ④三角・指数・対数関数などについて、基礎から発展・応用問題まで解説します。予習が不可欠な講座です。苦手とする受験生が多い単元ですが、本講座を通じてしっかりと克服しましょう。
	2ターム	医学部数学 I A II B (C) 演習②	1タームに引き続き、数学 I A II B および数学 C (ベクトル) の出題頻度の高い単元の演習を行います。具体的には4日間の授業の中で、①図形と方程式 ②数列 ③ベクトル ④数学Ⅱの微積分 などについて、各単元の基礎から発展・応用問題の解説を行います。どの単元も医学部入試では頻出ですので、本講座を通じて得点力を高めましょう。
	3ターム	医学部数学 III C 演習①	本講座では、数学Ⅲの極限・微分・積分を扱います。特に入試頻出である極限と微分について、実際の医学部入試問題用いて実践的に基礎から応用まで学び、確かな解答力を養成します。夏期は理系数学の要となる数学Ⅲの学習に最適な時期です。特に高3生は、この夏の演習量が秋以降の土台を大きく左右します。充実した演習で、ライバルに差をつけましょう。
	4ターム	医学部数学 III C 演習②	本講座では、数学 C の複素数平面・二次曲線を扱います。実際の医学部入試問題を用いた実践的な演習により、基礎から応用まで対応できる力を養います。手薄になりがちで苦手とする受験生が多い単元ですが、十分な演習を通して理解を深めましょう。特に高3生にとって、秋以降の実戦演習に向けてこの夏で確実にマスターしておくことが可否を分ける鍵となります。

化学	ターム	講座	内容
	2ターム	理論化学演習①	「酸塩基」と「酸化還元」を中心に、解法の確認だけでなく実践力を高めることを目的としています。入試本番での解き方や時間の使い方も習得できますので、ぜひ授業に参加してください。未来が開く体験ができると思います。また5日目は前日までの復習問題に取り組み、レベルアップを図ります。※4タームの②とあわせて理論が網羅できます。
	4ターム	理論化学演習②	「気体」と「平衡」などを中心に、解法の確認だけでなく実践力を高めることを目的としています。また、入試本番での解き方や時間の使い方も習得できます。受験生が苦手とする分野を進めていきますのでぜひ授業に参加してください。5日目は前日までの復習問題に取り組み、レベルアップを図ります。※2タームの①とあわせて理論が網羅できます。
	5ターム	脂肪族・芳香族化合物演習	演習形式で「脂肪族」「芳香族」を中心に、【解法】を確認するだけでなく実践力を高めることを目的として、入試本番での解き方や時間の使い方も習得していただきます。構造推定などもドンドン進めていきますので、ぜひ基本事項を確認のうえ、授業に参加してください。5日目は前日までの復習問題に取り組み、レベルアップを図ります。

物理	ターム	講座	内容
	1ターム	電磁気	電磁気学は初学者にはとっつき難く対策が遅くなりがちですが、コツをつかめば力学よりも比較的容易に解ける問題が多い単元です。静電気(電場と電位)・コンデンサーを含む回路・電磁誘導といった電磁気の重要分野について、基本法則の確認から入試レベルの問題演習を行います。 ※基本法則の簡単な確認は行いますが、細かい導出までは行わないので、未習の場合は教科書などを読んでからご参加ください。
	3ターム	波動・熱力学	高得点が必要な私立大医学部入試では、これらの分野を得点源にする必要があります。標準的な問題の学習を通して、公式の定着を目的にしています。 ※現役生で熱力学を未習の人は、事前に教科書などを読んでからご参加ください。
	5ターム	力学	力学全般について、最近の私立大医学部の入試問題から典型的な問題を選び学習します。実際の入試問題を解くことで、実践的な学力を確認していきます。

生物	ターム	講座	内容
	1ターム	医系生物演習 I	細胞、血液、遺伝情報、遺伝子と形質発現など医学部入試で頻出の分野について重要項目の解説を行い、医学部で実際に出题された入試問題を中心に演習します。授業では各問題で高得点を取るための要点を解説しつつ、知識の整理も行うので、問題を演習しながら弱点部分を発見し、それを克服することができます。同時に、得点力のさらなるアップを目指す積極的な学習を行うことが可能となります。
	3ターム	医系生物演習 II	生体防御、生殖・発生、恒常性、代謝など苦手とする受験生が多い分野について重要項目の解説を行い、医学部で実際に出题された入試問題を中心に演習します。医系生物演習 I と同様に、授業では各問題で高得点を取るための要点を解説しつつ、知識の整理も行うので、問題を演習しながら弱点部分を発見し、それを克服することができます。同時に、得点力のさらなるアップを目指す積極的な学習を行うことが可能となります。
	5ターム	医系生物演習 III	動物の行動、個体群や生態系といったマクロ生物学の分野について、医学部で実際に出题された入試問題を中心に演習します。これらは医学部受験生にとって学習が不十分になりがちな領域であることから、医学部合格のためにしっかりと学習の積み上げが望まれます。授業では問題の解説の他に、高得点を取るためのポイントや知識の整理も行うので、演習を通じて自分の弱点を把握し、その改善に努めることができます。

完全再現の入試予想問題 2026

# 私立医学部大学別模試

7/12日 日本医科大学模試

■締め切り 7月8日(水)15時

7/26日 慶應義塾大学医学部模試

■締め切り 7月22日(水)15時

8/9日 国際医療福祉大学医学部模試

■締め切り 8月5日(水)15時

★受験会場は、東京・大阪・福岡・広島から選択できます。九州会場は模試により異なります。詳細はYMS HPをご確認ください。

こちらのページからお申し込みができます



[URL] <https://yms.ne.jp/session/yms-moshi/>