

YMSの夏期講習会は

オンライン授業 と 対面授業 が選べる!



オンライン授業 自宅での受講イメージ

YMSではWEB会議ツール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、自宅にいながら授業への参加が可能です。

※ 夏期講習会申込時にオンライン授業または対面授業を選択してください。
※ オンライン授業希望者には別途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。



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。

選択可能

オンライン授業

対面授業

2020 YMS

夏期

講習会

勝負を分ける躍進の夏

高卒生

お申し込みのご案内

学費

事務手数料 5,500円(税込)

1講座 1コマ90分×5日間 27,500円(教材費税込)

夏期面接対策講座【演習】 17,600円(税込)

小論文 1コマ90分×4日間 22,000円(税込)

私立医学部大学別模試 1大学 6,600円(税込)

申込方法

① 別紙の申込書に必要事項をご記入の上、ご郵送(またはFAX)いただくか、受付窓口までご持参ください。



② 定員確認後、「受講料のご案内」を郵送(またはFAX)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、「受講票」を郵送いたします。受講当日に受付窓口までご持参ください。



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、準備が整い次第郵送いたします。

講座スケジュール

日程	1限			2限			3限		
	8:30~10:00			10:15~11:45			12:30~14:00		
7/19(日)	面対策講座「講義」 14:15~17:00								
1 タ ー ム	7/20(月)~7/23(木)	物理 / 生物	数学 標準 / 基礎	英語 標準 / 基礎					
	7/24(金)	物理 / 生物	英語 標準	数学 標準					
		物理 / 生物	数学 基礎	英語 基礎					
7/25(土)	私立医学部大学別模試【兵庫医科大学】								
7/26(日)	私立医学部大学別模試【日本医科大学】								
2 タ ー ム	7/27(月)~7/30(木)	化学 標準 / 基礎	英語 標準 / 基礎	数学 標準 / 基礎					
	7/31(金)	数学 標準	化学 標準	英語 標準					
		化学 基礎	英語 基礎	数学 基礎					
3 タ ー ム	8/3(月)~8/6(木)	物理 / 生物	数学 標準 / 基礎	英語 標準 / 基礎					
	8/7(金)	物理 / 生物	英語 標準	数学 標準					
		物理 / 生物	数学 基礎	英語 基礎					
8/9(日)	私立医学部大学別模試【久米大学医学部】								
4 タ ー ム	8/10(月)~8/13(木)	化学 標準 / 基礎	英語 標準 / 基礎	数学 標準 / 基礎					
	8/14(金)	数学 標準	化学 標準	英語 標準					
		化学 基礎	英語 基礎	数学 基礎					
8/16(日)	私立医学部大学別模試【聖マリアンナ医科大学】								
5 タ ー ム	8/17(月)~8/20(木)	小論文	物理 / 生物	化学					
	8/21(金)	化学 生物選択者	生物						
		物理	化学 物理選択者						
8/23(日)	面対策講座「演習」 8:30~16:30								

※ 各タームの最終日(5日目)はクラスと教室を必ず確認してから受講してください。



〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-37-14
TEL 03-3370-0410
FAX 03-3370-4030
https://yms.ne.jp/



◇ 各科目の講座内容は、全クラス共通です。

◇ 各タームの最終日は復習授業を行います。(小論文を除く)

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、足腰の強い普遍的な英語力を養成し、基礎学力の徹底を図ることを主眼としています。
	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別するための特訓を行います。
	3ターム	和訳・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(高3特設の第2タームと一部内容が重複します)。
	4ターム	和訳・英文読解総合②	3タームの後半部分です。よって、①の講座と併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 ①	この講座では数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 ④三角関数、指数・対数関数など、各単元の基礎問題から、発展応用問題の解説を行います。よって予習は不可欠となります。これらの単元が苦手な受験生は数多くいるでしょうが、この講座で克服してください。
	2ターム	医学部数学 I A II B ②	この講座では1タームに引き続き、数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図形と式 ②数列 ③ベクトル ④数IIの微積分など、各単元の基礎問題から発展応用問題の解説を行います。
	3ターム	数Ⅲ微分演習	数Ⅲの極限・微分・積分が範囲になります。特に極限と微分は、入試問題を通じて基礎から応用まで学び、力をつけて欲しい単元です。夏期はこれらの学習に最適な時期であり、入試標準レベルの数Ⅲ微積分については問題なく解けるようになります。
	4ターム	数Ⅲ図形演習	この講座は数学Ⅲの複素数平面、二次曲線を扱います。一学期で学んだことを発展させ、入試問題を通じて基礎から応用まで様々な問題を扱いますので、実践的な力を養うことができます。この単元に不安がある人も十分な演習を通して理解を深めましょう。

化学	ターム	講座	内容
	2ターム	理論化学演習①	「酸塩基反応」(電離平衡を含む)、「酸化還元反応」、「電気化学」について、基本事項や問題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。入試本番での効率的な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下さい。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	理論化学演習②	「気体」、「反応速度」、「化学平衡」は入試において実力差による得点差が最も付きやすい分野です。基本事項の確認も大切ですが、それを個々の問題にどう適用していくかの訓練が欠かせません。入試本番での効率的な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下さい。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。
	5ターム	脂肪族・ 芳香族化合物演習	「脂肪族化合物」と「芳香族化合物」について、学習した知識を徹底的に使う練習をします。本講座では特に【実践力を高める】点に注力したいと考えています。基本が最も重要であり、それをおろそかにしないことは大前提ですが(必ず授業までに定着させて下さい)、入試本番を意識した効率的で間違いの起こりにくい解法を習得してもらいます。構造推定問題などを徹底的に攻略していきます。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的重要分野について、基本法則の確認から入試レベルの問題演習まで行っていきます。
	3ターム	波動・熱力学	高得点が必要な私立大学医学部入試では、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、公式の定着を目的としています。
	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、体液、代謝、生殖・発生など医学部入試で頻出のヒトに関連した分野について重要項目の解説を行い、医学部で実際に出題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、恒常性、遺伝、遺伝子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、医学部で実際に出題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、医学部で実際に出題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した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。

小論文 医学部入試において、小論文の出来が合否を左右するケースは多くあります。早い時期から対策し、確実に合格に結び付く論文構成力を養いましょう。また、入試でよく出題されるテーマを扱うので、個人面接や集団討論などにも応用できる知識や思考力も併せて身につけることができます。

ターム	講座	内容
5ターム	医学部小論文対策	1日目 小論文の書き方の講義(30分)／執筆(60分)
		2日目 1日目に執筆した小論文のテーマについての講義①
		3日目 1日目に執筆した小論文のテーマについての講義②
		4日目 1日目に執筆した小論文の添削の返却と講評

特別講座 夏期講習会と同様の申込書でお申し込みください。
※面接対策講座【演習】を受講される方は、【講義】もあわせてお申し込みください。

講座名	内容
私立医学部 大学別模試	7/25(土) 兵庫医科大学 最新の入試傾向から作成された医学部入試の「完全再現模試」です。医学部を目指すライバルたちの中で実力を試せるだけでなく、入試本番に向けた今後の学習計画も立てやすくなります。
	7/26(日) 日本医科大学 ★兵庫医科大学と久留米大学は受験会場により実施日が異なります。
	8/9(日) 久留米大学医学部 ★受験会場は、東京・大阪・福岡・久留米・長崎・熊本・小倉・佐賀・大分・鹿児島から選択できます。会場の詳細はYMS HPをご確認下さい。
	8/16(日) 聖マリアンナ医科大学 [URL] https://yms.ne.jp/session/yms-moshi/
面接対策 講座	7/19(日) 講義 医学部入試の現況や各大学の面接の特徴を解説し、二次試験対策として夏の内から準備できることなど、合格の秘訣を講義します。
	8/23(日) 演習* 全大学の二次試験に対応できるよう、個人面接・集団討論などすべての演習を行います。質問の受け答えから、立ち居振る舞いまでYMS専任講師が細かく指導していきます。