

YMSの夏期講習会は

オンライン授業 と 対面授業 が選べる!



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。

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 ご入金の確認後、「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。

※ 受講講座数に関わらず、事務手数料として一律5,500円(税込)を申し受けいたします。(私立医学部大学別模試を除く)

※ 私立医学部大学別模試は実施日以降のお申し込みは受付できません。

※ 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、変更手数料を頂きます。ご了承ください。



〒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/>



2020 YMS

夏期

講習会

勝負を分ける 躍進の夏

高3生

講座スケジュール

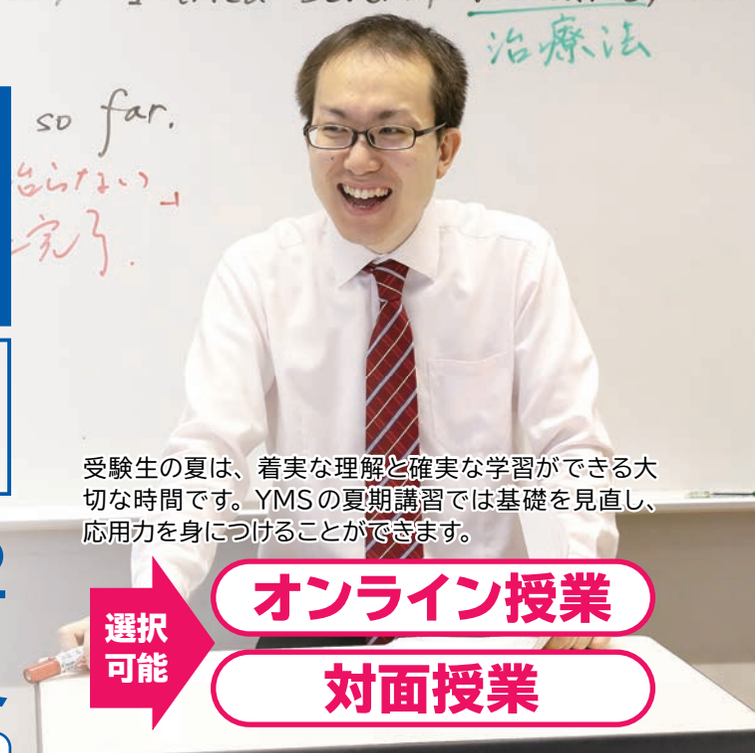
日程	6限		7限	
	17:45~19:15		19:30~21:00	
7/19(日)	面接対策講座「講義」 14:15~17:00			
1 ターム 7/20(月)~7/24(金)	物理 / 生物		化学 発展 / 標準	
7/25(土)	私立医学部大学別模試【兵庫医科大学】			
7/26(日)	私立医学部大学別模試【日本医科大学】			
2 ターム 7/27(月)~7/31(金)	英語 発展 / 標準		数学 発展 / 標準	
3 ターム 8/3(月)~8/7(金)	2タームの録画配信 英語 発展 / 標準 ・ 数学 発展 / 標準			
日程	1限	2限	3限	
	8:30~10:00		10:15~11:45 12:30~14:00	
8/9(日)	私立医学部大学別模試【久留米大学医学部】			
4 ターム 8/10(月)~8/13(木)	化学 発展 / 標準		英語 発展 / 標準	
	数学 発展		化学 発展	
8/14(金)	化学 標準		英語 標準	
	数学 標準		化学 標準	
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 生物選択者		生物	
8/21(金)	物理		化学 物理選択者	
8/23(日)	面接対策講座「演習」 8:30~16:30			

※ 3タームは2タームの録画配信になります。2タームに参加できない場合は3タームを受講ください。

※ 4・5タームから高卒生との合同クラス(発展クラス+高卒 標準クラス/標準クラス+高卒 基礎クラス)になります。

※ 4・5ターム最終日(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。

every disease, I tried several remedies, but 治療法



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

◇ 各科目の講座内容は、全クラス共通です。

◇ 4・5タームは高卒生との合同授業になり、ターム最終日に復習授業を行います。(小論文を除く)

英語	ターム	講座	内容
	2ターム	(前半3日) 英文法・語法 + (後半2日) 英文読解総合①	前半3日は、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。語句整理や誤文訂正などの問題もバランスよく取り入れ、総合的な演習を行います。後半2日は、医学やその周辺の自然科学の内容を題材とした英文を読み、様々な形式の設問を論理的に解答する手法を伝授します。
	3ターム	2ターム 録画配信	※2タームと同様。
	4ターム	和訳・英文読解総合②	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、と安易に考え読解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。(高卒生と合同の講座になります)

数学	ターム	講座	内容
	2ターム	数Ⅲ極限・微積分	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。1学期までに数Ⅲの微分積分を一通り学習していることが前提になりますので、この講座で知識を定着させ、微分積分を得意分野にしましょう。
	3ターム	2ターム 録画配信	※2タームと同様。
	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。1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。高3生は1学期に触れていない単元ですので、この期間に集中的に学習することで、得意分野にして欲しいです。

化学	ターム	講座	内容
	1ターム	理論化学演習①	【標準クラス】 「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を行い、基本事項が確実に理解できているかをチェックします。また、入試本番ではどのような力が必要なのかを体感してもらい、今後の学習に生かしてほしいと思いますので、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。なお、高卒生向けの第2タームと同じ単元となります。第4・5タームの受講も強く勧めます。 【発展クラス】 「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、標準的～やや難の入試問題に取り組むことにより、本質的な理解がなされているかのチェックをします。また、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。なお、高卒生向けの第2タームと同じ単元となります。第4・5タームの受講も強く勧めます。
	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	波動	苦手とする受験生の多い波動分野の総復習講座です。私立医学部(一部国公立を含む)の入試問題をを用いた良質な演習を行っていきます。基本法則は一通り学び終えていても、いざ入試問題を解いてみると、中々得点に結び付かないことは多く、アウトプットの訓練は不可欠です。じっくりと問題文を読み、予習をした上で講義に参加してください。

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。
	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
	7/26(日) 日本医科大学
	8/9(日) 久留米大学医学部
	8/16(日) 聖マリアンナ医科大学
面接対策講座	7/19(日) 講義
	8/23(日) 演習*



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

夏期講習会の受講生は無料で受講できます!

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。

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。