

2017

YMS

夏期

勝負を分ける 躍進の夏

高卒・高三

講習会

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。

クラス基準	英語・数学・化学	基礎	標準	応用	生物	基礎	標準
		(ST)	(JK2)	(JK1)		(ST)	(JK)

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。

ターム	日程	教室	1限		2限		3限	
			8:30~10:00		10:15~11:45		12:30~14:00	
1ターム	7月17日(月) 7月20日(木)	1	生物	(JK)	英語	(JK1)	数学	(JK1)
		3	生物	(ST)	数学	(JK2)	英語	(JK2)
	5	物理		数学	(ST)	英語	(ST)	
	7月21日(金)	1	生物		英語	(JK1)	数学	(JK1)
		3	物理		数学	(ST)(JK2)	英語	(ST)(JK2)
2ターム	7月24日(月) 7月27日(木)	1	数学	(JK1)	化学	(JK1)	英語	(JK1)
		3	化学	(JK2)	英語	(JK2)	数学	(JK2)
	5	化学	(ST)	英語	(ST)	数学	(ST)	
	7月28日(金)	1	数学	(JK1)	化学	(JK1)	英語	(JK1)
		3	化学	(ST)(JK2)	英語	(ST)(JK2)	数学	(ST)(JK2)
3ターム	7月31日(月) 8月3日(木)	1	生物	(JK)	英語	(JK1)	数学	(JK1)
		3	生物	(ST)	数学	(JK2)	英語	(JK2)
	5	物理		数学	(ST)	英語	(ST)	
	8月4日(金)	1	生物		英語	(JK1)	数学	(JK1)
		3	物理		数学	(ST)(JK2)	英語	(ST)(JK2)
4ターム	8月7日(月) 8月10日(木)	1	数学	(JK1)	化学	(JK1)	英語	(JK1)
		3	化学	(JK2)	英語	(JK2)	数学	(JK2)
	5	化学	(ST)	英語	(ST)	数学	(ST)	
	8月11日(金)	1	数学	(JK1)	化学	(JK1)	英語	(JK1)
		3	化学	(ST)(JK2)	英語	(ST)(JK2)	数学	(ST)(JK2)
5ターム	8月14日(月) 8月17日(木)	1	小論文				化学	
		3			生物			
	5			物理				
	8月18日(金)	1	生物		化学	生物選択者		
		3	物理		化学	物理選択者		

※5タームはクラス分けがありません。

◇ 各科目の講座内容は、全クラス共通です。

◇ 各ターム、授業の最終日は復習授業を行います。(小論文を除く)

ターム	講座	内容
1ターム	英文法・語法 重点強化	基本的かつ医学部受験頻出の文法・語法に関する問題を扱います。最近で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、英作文や長文読解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、足腰の強い英語力を目指し、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	語句整序・イディオム・口語表現 強化	第1タームで習得した文法・語法の基本事項を英文構成に応用する講座です。英文法や語法のルールをただ暗記しているだけでは穴埋め問題も解けなければ正しい英文も書けません。実際によく使われる語彙や表現を覚えたルールに応用して英文を構成していく演習が不可欠です。さらに、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ことを目的としています。
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	第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、最大の効果をえられるように構成されています。

ターム	講座	内容
1ターム	医学部数学 I A I B ①	この講座では数 I A I 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 I B ②	この講座では1タームに引き続き、数 I A I 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は、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、特に高三生はこの夏の演習量で秋以降の土台が変わってきます。一歩先を進んで他の受験生と差をつけましょう!
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。特に高三生はこの講座でやる気を見てください。

ターム	講座	内容
2ターム	理論演習①	「気体」「溶液」「希薄溶液」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タームの②と合わせて理論が網羅できます
4ターム	理論演習②	「熱化学」「反応速度」「平衡」「酸塩基」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下さい。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と合わせて理論が網羅できます
5ターム	有機演習	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】・【時間】の使い方も習得していきます。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、授業に参加して下さい。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・交流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、公式の定着を目的にしています。
	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		日程	内容
医大別模試	日医模試	7月9日(日) 9:00～	最新の入試傾向から作成されたYMSオリジナル模試です。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。 ※後期からの中途入学を希望される方は、必ず受験してください。
	日大模試	8月6日(日) 9:00～	
面接対策講座	講義※	7月15日(土) 16:00～19:15	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、各大学の面接試験の形式、二次試験対策として夏休みから準備できることなど、圧倒的合格力の秘訣を講義します。
	演習※	8月13日(日) 8:30～17:30	全大学の二次試験にも対応できるよう、個人面接・集団面接・集団討論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細かく指導してまいります。

お申し込みのご案内

学費

教務・事務費

5,400円 (税込)

1講座 (1コマ 90分×5日間)

21,600円 (教材費
税込)

面接対策講座

演習

17,280円 (税込)

小論文 (1コマ 90分×4日間)

17,280円 (税込)

医大別模試

日医模試

英語・数学・理科2科目

記述式

5,400円 (税込)

日大模試

英語・数学・理科2科目

マーク式

4,600円 (税込)

- 講座をお申し込みされた方は、7月15日(土)の面接対策講座 [講義] が無料で受講できます。
- 受講講座数に関わらず、教務・事務費として一律5,400円(税込)を申し受けいたします。(医大別模試を除く)
- 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。(医大別模試を除く)

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。

■ 医大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。



heart of medicine

医学部専門予備校

YMS

〒151-0053 東京都渋谷区代々木1-37-14

TEL 03-3370-0410

FAX 03-3370-1308

<http://www.yms.ne.jp/>

