## お申し込みのご案内

# 学費

事務手数料 初回: **6,600**円(积込)

2回目以降:1回のお申し込みにつき3,300円(税込)

**1講座** 90分× 4コマ 22,440円(教材費)

医学部小論文

90 分× 2コマ

90分×2コマ

11,220円(教材費)

共通テスト現代文

11,220円(粉付 税込)

**共通テスト古典** (古文·漢文) 90分×4コマ

22,440円(教材費)

共通テスト公共,倫理

15,720円(教材費)

共通テスト公共,政経

15,720円(教材費)

共通テスト地理 120分×5コマ

36,500円(教材費)

共通テスト情報Ⅰ

90分×6コマ

33,660円(教材費)

#### 私立医学部大学別模試

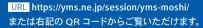
昭和医科大学(I期)

東邦大学医学部

川崎医科大学

各8,800円(稅込)

私立医学部大学別模試の試験会場の詳細は YMSホームページからご確認ください。





★ 2025年 12月 30日 (火) ~ 2026年 1月 2日 (金) は閉舎期間です。

# 申込方法



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 ご入金の確認後、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15:00

- 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)
- 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。

(※ 川崎医科大学・東邦大学は12/25(木) 15:00締切。)

- 私立医学部大学別模試は後日受験、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、変更手数料を頂きます。



# 医学部合格を近づける!

# 冬期講習会

2025-2026

# 高卒高3

# 冬期講習会は入試前の総仕上げです!

YMSの冬期講習会は、目前に迫る医学部入試に向けた各科目の総まとめと、入試問題の演習を徹底的に行います。

💯 オンライン受講も可能です







# 英語 数学 化学 生物 物理

#### 医学部小論文

共通テスト国語(現代文) 共通テスト国語(古典) 共通テスト公共,倫理 共通テスト公共,政経

共通テスト地理

共通テスト情報Ⅰ

昭和医科大学医学部(I期)、 東邦大学医学部、川崎医科大学 3大学分の模試を実施します。

◆私立医学部大学別模試

入試直前の最終チェック!





ご質問・お問い合わせ等ございましたら、お気軽にご連絡ください

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 1-37-14

TEL 03-3370-0410 https://yms.ne.jp/

冬 期 講 習 会 ■ 各科目、1講座 90分×4日間 (①~④、⑤~⑧) となります。 ■ 英語・数学・化学は JK1(発展) とJK2(標準) に分かれています。(講座内容は同じです。)

## 最後の総仕上げとなる冬期講習会で各科目のまとめと、医学部入試への実践力を完成させましょう!

科目	①∼④	⑤∼⑧				
英語	整序、空所補充(筆記/選択)、連立完成、会話、正誤など医学 部入試に出題される様々なパターンの短文問題を厳選し、得点力 向上につながる知識の整理を行います。	全国の医学部入試過去問から、良問の記述問題および選択問題 を厳選して使用します。これだけは確実に身につけておきたい知 識を整理しつつ、時間内に正答を導く考え方を解説します。				
	「これだけは押さえておきたい」という典型問題を解きながら解説を行います。各大学の特色ある問題を対策する医大別直前講習会の 準備になります。					
数学	① 図形と方程式 ② 微分・積分 ③ ベクトル ④ 数列	⑤ 極限・微分 ⑥ 積分 ⑦ 複素数平面 ⑧ いろいろな関数				
	数IB (一部数 C) 内容の演習を行います。これらの分野は入試で大きな差がつくので、しっかりと実力を固めることを目標とします。	冬期講習終了後は復習時間がとれないと思いますので、十分に予 習して、授業そのものが復習となるよう心掛けてください。				
化学	①・② 酸塩基反応総合 ③・④ 酸化還元反応・電気化学総合 ※化学結合・無機化学・有機化学との融合問題を含みます。	⑤ 化学反応とエネルギー・反応速度総合 ⑥ 気体・化学平衡総合 ⑦ 有機化合物総合(1) ⑧ 有機化合物総合(2)				
	冬期講習会では理論化学・無機化学・有機化学の枠にあまりとらわれず、近年、難関大における主流となっている分野横断的な融合問題を中心に演習します。また、時折出題が見られる発展的な内容にも積極的に取り組んでもらいます。その他、医学部特有のクセが強い問題に対する対処の仕方や、効率よく問題を処理するテクニックなどについても、余すところなく伝授します。医大別直前講習会とあわせて受講すれば力が倍加します。					
生物	医学部入試問題を中心に演習し、重要項目(細胞、遺伝子、体内 環境、生物の集団など)についての解説を行います。授業では要 点を解説し、知識の整理も行います。問題を演習しつつ、弱点部 分の発見に努めることができると同時に、得点力のさらなるアッ ブを目指す積極的な学習ができるでしょう。	医学部入試問題を中心に演習し、医学部入試において得点差のつきやすい項目(代謝、生殖・発生、環境応答、進化・系統など)を取り扱います。授業では、解法の要点の解説と、知識の整理も行っていきます。過去に出題された実際の入試問題を演習することで、得点力のさらなるアップを目指します。				
物理	力学・電磁気・波動 (力学的波動) 波動 (光波)・熱・原子 冬期講習では、演習を通じて全分野の知識を総復習します。確実に得点すべき標準問題から、解ければ差がつく「やや難」の問題まで幅広く扱い、得点力の底上げを図ります。 さらに、正答にたどり着くことに加え、いかに素早く、効率的に解答するかにも重点を置き、試験時間に対して問題量の多い医学部入試に対応できるよう、時間配分力・解法のスピード化を徹底的に鍛える講義を行います。					

# 冬 期 特 別 講 座 入試直前、YMSの冬期特別講座で万全の準備を!

講座名		内容				
医学部小論文		医学部入試において、多くの大学が小論文を実施します。入試で意見を求められるテーマや課題を扱うので、個人面接や集団討論にも応用できる知識と思考力も併せて身につけられます。 (前半)書き方の講義を行った後、執筆をします。 (後半)添削した小論文の返却および講評を行います。				
共通テスト		予想問題「論理的文章・実用文」 共通テスト予想問題の演習→解説を通して、高得点を獲得するためのポイントを示します。				
現代文	2	予想問題「文学的文章 」 共通テスト予想問題の演習→解説を通して、高得点を獲得するためのポイントを示します。				
共通テスト 古典		共通テスト古文予想問題①・② 予想問題の演習→解説を通して、高得点獲得のポイントを示します。また、古文単語や古文文法など基礎知識の確認も行いますので、直前期の点検にも役立つ講座です。				
		共通テスト漢文予想問題①・② 予想問題の演習→解説を通して、高得点獲得のポイントを示します。また、漢文の基本 句形や語句など基礎知識の確認も行いますので、直前期の点検にも役立つ講座です。				
共通テスト 公共,倫理 公共,政経		冬期では、「一問一答式」や「過去問演習」ではバラバラでその場凌ぎになりがちな知識を整理して学びます。「仕組み」「流れ」「きちんと理解」の3つの観点でみんなの苦手を解決していきます。				
		公共,倫理 【①流れで把握 西洋哲学の歴史(古代ギリシャ〜近代)】【②流れで把握 西洋哲学の歴史(ドイツ観念論〜現代)】 【③理解して覚える 現代哲学】【④理解して覚える 現代社会の諸問題】				
		公共,政経 【①仕組みを理解 金融と財政のメカニズム】【②仕組みを理解 外為と交際貿易】 【③流れで把握 人権の歴史と国際条約】【④理解して覚える 憲法と人権、判例まとめ】				
共通テスト地理		共通テスト地理—予想問題 の演習と知識の総整理 系統地理領域の全分野(地形〜地域調査)と世界地誌領域の全分野(アジア〜オセアニア)について、出題予想問題の演習・解説を通して解法と知識を総整理します。予め問題を配付するので、各回 60分で演習を行った上で受講してください。				
共通テスト情報Ⅰ		2025年度の大学入学共通テストから新たに「情報」が導入され、多くの大学で必須科目となりました。この科目は、情報社会を生き抜くために必要な基礎的知識と技能を身につけることを目的としています。さらに、2026年度入試からは旧課程履修者への経過措置が廃止され、すべての受験生に「情報」への対応が求められるようになります。 そこで、受験生の皆さんがこの科目にしっかり向き合い、自信を持って学習を進められるよう、「情報」の講座を開講します。今回の講座では、以下の分野を取り扱います。 デジタル表現/インターネットの仕組み/さまざまな情報システム/セキュリティ/データ処理/情報デザイン/メディアとコミュニケーション/関連法規とモラル 共通テスト直前に、身につけておくべき知識を最終確認し、本番に備えましょう。				

# 冬期講習会スケジュール

12/10 (水)より「医大別直前講習会」も開講します。 詳細は「医大別直前講習会」のパンフレットもしくはホームページをご覧ください。

JK1 発展 JK2 標準

日程	8:30 ~ 10:00	10:15 ~ 11:45	12:30 ~ 14:00	14:15 ~ 15:45	16:00 ~ 17:30	17:45 ~ 19:15	19:30 ~ 21:00
12/1 (月)	物理①	英語 ① JK1	数学 ① JK1	化学 ① JK1			
(74)	生物①	英語 ① JK2	数学 ① JK2	化学① JK2			
12/2 (火)	物理②	英語 ② JK1	数学②JK1	化学②JK1			
	生物② 物理③	英語 ② JK2 英語 ③ JK1	数学 ② JK2 数学 ③ JK1	化学 ② JK2 化学 ③ JK1			
12/3 (水)	生物③	英語③JK2	数字③JK1 数学③JK2	化学③JK2			
40/4	物理④	英語 ④ JK1	数字 ④ JK1	化学 ④ JK1			
12/4 (木)	生物④	英語 ④ JK2	数字 ④ JK2	化学 ④ JK2	-		
12/5	物理⑤	英語 ⑤ JK1	数学 ⑤ JK1	化学 ⑤ JK1			
(金)	生物⑤	英語 ⑤ JK2	数学 ⑤ JK2	化学⑤JK2			
12/6	物理⑥	英語 ⑥ JK1	数学 ⑥ JK1	化学 ⑥ JK1			
(土)	生物 ⑥	英語 ⑥ JK2	数学 ⑥ JK2	化学 ⑥ JK2			
12/8	物理 ⑦	英語 ⑦ JK1	数学 ⑦ JK1	化学 ⑦ JK1			
(月)	生物 ⑦	英語 ⑦ JK2	数学 ⑦ JK2	化学 ⑦ JK2	1		
12/9	物理 ⑧	英語 ® JK1	数学 ® JK1	化学 ® JK1			
(火)	生物 ⑧	英語 ® JK2	数学 ® JK2	化学 ® JK2			
12/11 (木)					共通テスト 情報 I ①		
12/12 (金)					####################################		
12/13 (土)							
12/14 (日)	昭和医科大学	学医学部(I其	<b>月)模試</b> (五反田	TOC)時間割はホー		ます	J.
12/15 (月)					小論文(前半) 【講義・執筆】		
12/17 (水)					共通テスト 情報 I ④		
12/18 (木)					共通テスト 情報 I ⑤		
12/19 (金)					小論文(後半) 【返却・講評】 共通テスト		
12/20 (土)					情報 I ⑥ 共通テスト地理① 16:00~18:00		
12/22					共通テスト地理② 16:00~18:00		
(月)					共通テスト倫理政経① 倫理16:00~17:00/ 放経77:15~18:15		
12/23 (火)					共通テスト地理③ 16:00~18:00		
12/24 (水)					共通テスト倫理政約 倫理16:00~17:00/政経17:15	_	
12/25 (木)						共通テスト 現代文①	共通テスト 古文①
12/26 (金)						共通テスト 漢文①	共通テスト 現代文②
12/27 (土)						共通テスト 古文②	共通テスト 漢文②
1/4 (日)	川崎医科大学	学模試 時間割	はホームページでご죠	<b>在認できます</b>			
1/5 (月)	東邦大学医学		割はホームページで	ご確認できます			
1/7 (水)					共通テスト倫理政約 倫理16:00~17:00/政経17:15	<b>圣</b> ③ 5∼18:15	
1/8 (木)					共通テスト地理④ 16:00~18:00		
1/9 (金)					共通テスト倫理政約 倫理16:00~17:00/政経17:15		
1/10 (土)					共通テスト地理⑤ 16:00~18:00		

★ 2025年12月30日(火)~2026年1月2日(金)は閉舎期間です。