

お申し込みのご案内

学費

事務手数料	5,500円(税込)
1講座 90分×4コマ	22,000円(教材費税込)
面接対策講座 【演習】	17,600円(税込)
医学部小論文 90分×2コマ	11,000円(教材費税込)
共通テスト現代文 ①・② 90分×2コマ	11,000円(教材費税込)
共通テスト古典(古文・漢文) ①・② 90分×4コマ	22,000円(教材費税込)
共通テスト倫理 ①・②・③ 90分×3コマ	16,500円(教材費税込)
共通テスト政経 ①・②・③ 90分×3コマ	16,500円(教材費税込)
共通テスト地理 Ⅰ 120分×4コマ Ⅱ 120分×1コマ	28,600円(教材費税込) 7,150円(教材費税込)
私立医学部大学別模試	
昭和大学(I期)	東京医科大学
川崎医科大学	各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。HPからの申し込みも可能です。
- ② 定員確認後、「受講料のご案内」を郵送(またはメール)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、「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。(直前の申し込みの場合は当日受付窓口にて配布します。)
- 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。

- 講座をお申し込みされた方は、面接対策講座【講義】が無料で受講できます。
※受講を希望される方は、申込書に必ず記入してください。
- 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)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3日前までとなっております。
(※川崎医科大学は12/28(月)東京医科大学は1/3(日)締切。)
- 私立医学部大学別模試は後日受験、自宅受験は受付できません。
- 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。

★2020年12月30日(水)～2021年1月2日(土)は閉会期間です。

各模試では試験会場を東京・大阪・九州8会場の合計10会場から選択できます。試験会場の詳細はYMSホームページからご確認ください。

URL <https://yms.ne.jp/session/yms-moshi/>
または右記のQRコードからご覧いただけます。



医学部合格を近づける!

冬期講習会

2020 - 2021

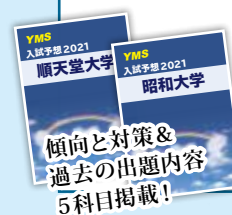


高卒・高三

冬期講習会は入試直前の総仕上げです!

YMSの冬期講習会は、直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。

YMS 医大別入試予想 2021



私立医学部受験者必携!
毎年YMS講師陣が11大学の医学部入試を徹底的に研究・分析し作成しております。自信を持っておすすめできる内容となっております。

無料配布のため、数に限りがあります。
※先着順にて、申し込みを締め切らせていただきます。

申込方法

YMSホームページより申し込みください。右記のQRコードからもアクセスできます。詳しくはYMSホームページをご覧ください。



私立医学部大学別模試

入試直前の最終チェック!
昭和大学医学部(I期)、東京医科大学、川崎医科大学の3大学を実施します。

面接対策講座

冬期講習会にお申し込みの方は、**面接対策講座【講義】を無料でご受講いただけます。**



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「標準」と「基礎」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。
数学	① 図形と方程式 ② 微分・積分 ③ ベクトル ④ 数列 数ⅡB内容の演習を行います。これらの分野は入試で大変重要な部分を占めますので、しっかりと実力を固めることを目標とします。	⑤ 極限・微分 ⑥ 積分 ⑦ 複素数平面 ⑧ いろいろな関数 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 ③・④ 酸化還元・電気化学 いずれも化学結合と無機化学の融合問題も含まれます。	⑤ 化学反応とエネルギー・反応速度 ⑥ 気体・化学平衡 ⑦ 有機化合物 ⑧ 天然・合成高分子化合物
生物	①～⑧共通:「化学基礎」・「化学」の全分野で特に重要な単元について復習しますが、単元がまたがった融合問題や、発展的な内容を含む問題にも積極的に取り組みます。医学部入試の特徴的な問題を用いて、内容を整理しながら解法のトレーニングをしていきます。問題をピックアップし解法を取得していくことを主眼としていきますので、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。	医学部入試問題を中心に演習し、重要項目(細胞、発生、遺伝子など)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プを目指す積極的な学習ができるでしょう。
物理	力学・熱力学 医学部入試によく出題される標準問題の学習を通して、典型的な解答パターンを確認し、応用力を養います。	電磁気・波動 ややレベルの高い入試問題の学習を通して、電磁気・波動の重要分野についての解法を確認します。

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。
面接対策講座	冬期講習会の受講生は無料で受講できます! 面接で質問される内容や、評価基準は大学によって異なります。この講座では、入試直前に二次対策として準備できること、インパクトのある自己アピールや志望動機の伝え方など、過去の受験者の面接試験の例を挙げながら講義します。 医学部入試において二次試験を重視する大学は多く、2020年度から全国82大学すべての医学部で面接試験が行われます。YMSの面接対策講座ではどの大学の面接にも対応できるよう、個人面接・MMI・集団討論などを行いながら、本番で実力を発揮できるよう細かく指導していきます。 ★面接対策講座【演習】を受講される方は、必ず【講義】と併せてお申し込みください。
共通テスト現代文	① 予想問題「論理的文章」 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。 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。
共通テスト倫理	倫理では、共通テストでは読解力が問われる出題の増加が予想されますが、問われる知識に大きな変化はありません。特に「似た事項の違い」に注目して得点力を身につけます。
共通テスト政経	政経ではほぼ変化がないと思われます。頻出の思考力が要請される事項を演習していきます。
共通テスト地理	I 共通テスト地理(総仕上げ) 地形から地域調査までの系統地理領域の全分野と、アジアからオセアニアまでの世界地誌領域-予想問題の演習と知識の総整理 II 共通テスト地理-出題予想問題テスト演習 共通テスト地理の出題予想問題の演習・解説を行います。本講座単独での受講も可能です。出題予想問題の演習・解説講座です。「I【共通テスト地理(総仕上げ)-予想問題の演習と知識の総整理】」を受講した上で参加することをお勧めします。予め問題を配付するので、60分で演習を行った上で受講してください。

冬期講習会スケジュール

12/9(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」のパンフレットをご覧ください。

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(火)	物理① 生物①	英語①標準 英語①基礎	数学①標準 数学①基礎	化学①標準 化学①基礎			
12/2(水)	物理② 生物②	英語②標準 英語②基礎	数学②標準 数学②基礎	化学②標準 化学②基礎			
12/3(木)	物理③ 生物③	英語③標準 英語③基礎	数学③標準 数学③基礎	化学③標準 化学③基礎			
12/4(金)	物理④ 生物④	英語④標準 英語④基礎	数学④標準 数学④基礎	化学④標準 化学④基礎			
12/5(土)	物理⑤ 生物⑤	英語⑤標準 英語⑤基礎	数学⑤標準 数学⑤基礎	化学⑤標準 化学⑤基礎			
12/6(日)	物理⑥ 生物⑥	英語⑥標準 英語⑥基礎	数学⑥標準 数学⑥基礎	化学⑥標準 化学⑥基礎			
12/7(月)	物理⑦ 生物⑦	英語⑦標準 英語⑦基礎	数学⑦標準 数学⑦基礎	化学⑦標準 化学⑦基礎			
12/8(火)	物理⑧ 生物⑧	英語⑧標準 英語⑧基礎	数学⑧標準 数学⑧基礎	化学⑧標準 化学⑧基礎			
12/11(金)					医学部小論文(前半) 【講義・執筆】		
12/16(水)					共通テスト倫理①	共通テスト政経①	
12/17(木)					共通テスト倫理②	共通テスト政経②	
12/18(金)					共通テスト倫理③	共通テスト政経③	
12/19(土)					共通テスト現代文①	面接対策講座【講義】 共通テスト古文①	共通テスト漢文①
12/20(日)					面接対策講座【演習】17:00～20:20		
					共通テスト現代文②	共通テスト古文②	共通テスト漢文②
12/21(月)					共通テスト地理I 16:00～18:00		
12/22(火)					共通テスト地理I 16:00～18:00		
12/23(水)					共通テスト地理I 16:00～18:00		
12/24(木)					共通テスト地理I 16:00～18:00		
12/26(土)					医学部小論文(後半) 【講評・返却】		
12/27(日)	昭和大学医学部(I期)模試 英語・数学9:30～11:50/理科13:30～15:50 (当日受験のみ)						
1/4(月)	川崎医科大学模試 英語9:30～10:50/数学11:10～12:30/理科13:20～15:20 (当日受験のみ)						
1/6(水)	東京医科大学模試 理科9:30～11:30/英語12:30～13:30/数学14:00～15:00 (当日受験のみ)						
1/9(土)					共通テスト地理II 16:00～18:00		