

## お申し込みのご案内

### 学費

#### 教務・事務費

5,400円 (税込)

#### 1講座 (90分×4コマ)

17,280円 (教材費 税込)

#### 面接対策講座

演習

17,280円 (税込)

#### 医学部小論文

前半・後半

10,800円 (教材費 税込)

#### センター地理

① (90分×5コマ)  
出題予想問題演習

19,440円 (教材費 税込)

② (120分×2コマ)  
出題予想問題テスト演習

10,360円 (教材費 税込)

#### 医大別模試

##### 昭和I模試

5,400円 (税込)

##### 東医模試

模試・解説授業  
セット料金

16,200円 (税込)

- 講座をお申し込みされた方は、12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、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)

### 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。

- 昭和I模試の申込締切は12月20日(木) YMS 必着となっております。
- 東医模試の申込締切は12月25日(火) YMS 必着となっております。
- 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。

## 医学部合格を近づける!

# 冬期

# 講習会

2018 — 2019

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教科の総まとめと、入試問題の演習を徹底的に行います。

昭和I模試/東医模試

入試直前の最終チェック!

### 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。

### YMS 医大別入試予想 2019



#### 私立医学部受験者必携!

毎年YMS講師陣が医学部入試を徹底的に研究・分析し11大学の作成しております。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ホームページよりお申し込みください。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。



# 冬期講習会

■各教科、1講座 90分×4日間(①～④、⑤～⑧)となります。  
 ■英語・数学・化学は「基礎」と「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教科のまとめと、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
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。
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。 「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。	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と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。
化学	① 化学結合 ② 酸塩基 ③ 酸化還元 ④ 無機化学 ①～④と⑤～⑧を合わせた総まとめ学習です。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。	⑤ 熱化学と反応速度 ⑥ 気体と平衡 ⑦⑧ 有機化学と高分子化学(Ⅱ中心)
生物	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。	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(同化、異化、酵素、免疫、恒常性など)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・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の冬期講習で万全の準備を!

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(30分)を行った後、執筆(60分)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	<b>冬期講習会の受講生は無料で受講できます!</b> 大学によって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、九州大学を除く全ての大学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面接・集団討論などを行いながら、本場で実力を発揮できるよう細かく指導していきます。 ★ <b>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。</b>
センター地理	① <b>【出題予想問題演習】</b> 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の全分野について、創作出題予想問題の演習・解説を行います。予め問題を配付するので、各回60分で演習を行ったうえで受講してください。 ② <b>【出題予想問題テスト演習】</b> 目前に迫ったセンター試験で出題される可能性が高いテーマに絞って、創作出題予想問題をテスト演習したのち、引き続き解説を行います。総仕上げの講座であるので、センター地理①【出題予想問題演習】を受講したうえで参加することをお勧めします。

# 医大別模試

入試直前の実力判定!

各大学の入試傾向に沿った本番そっくり模試。

**昭和 I 模試**  
12月23日(日祝)

**東医模試**  
1月3日(木) **解説授業**  
1月4日(金)

※各模試は、当日YMSでの受験のみとなります。実施日以降のお申し込みおよび問題の販売はできません。

# 冬期講習会スケジュール

[大学名]は「医大別直前講習会」になります。記載の大学以外も開講しています。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
12/4(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)		
12/5(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)		
12/6(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)		
12/7(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)		
12/8(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)		
12/9(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)		
12/10(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)		
12/11(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)		
12/12(水)	国際医療 生物/物理 愛知 英語	国際医療 英語 愛知 生物/物理	国際医療 数学 愛知 化学	国際医療 化学 愛知 数学	医学部小論文(前半) 【講義・執筆】	
12/15(土)	北里 生物/物理	北里 生物/物理	北里 英語	北里 英語		面接対策講座 【講義】
12/16(日)	北里 数学	北里 数学	北里 化学	北里 化学	面接対策講座【演習】 17:00～20:15	
12/17(月)	埼玉(前) 生物/物理 川崎 英語	埼玉(前) 英語 川崎 生物/物理	埼玉(前) 数学 川崎 化学	埼玉(前) 化学 川崎 数学	埼玉(前) 小論文	センター地理①
12/18(火)	日医(前) 生物/物理	日医(前) 生物/物理	日医(前) 英語	日医(前) 英語		
12/19(水)	日医(前) 数学 金沢(前) 生物/物理	日医(前) 数学 金沢(前) 化学	日医(前) 化学 金沢(前) 数学	日医(前) 化学 金沢(前) 英語		
12/20(木)	聖マリ 生物/物理 藤田(前) 化学	聖マリ 生物/物理 藤田(前) 英語	聖マリ 英語 藤田(前) 生物/物理	聖マリ 英語 藤田(前) 数学	聖マリ 小論文	
12/21(金)	聖マリ 数学	聖マリ 数学	聖マリ 化学	聖マリ 化学		
12/23(日祝)	<b>昭和 I 模試</b> 英語・数学 9:00～11:20 / 理科 12:05～14:25 (当日受験のみ)					
12/28(金)	帝京 生物/物理	帝京 英語	帝京 化学	帝京 数学	医学部小論文(後半) 【答案返却・講評】	
1/3(木)	<b>東医模試</b> * 理科 9:00～11:00 / 数学 11:15～12:15 / 英語 13:00～14:00 (当日受験のみ)					
1/4(金)	<b>東医模試【解説】</b>					
1/9(水)	順天堂 英語	順天堂 英語	順天堂 化学	順天堂 化学	順天堂 小論文	
1/10(木)	順天堂 生物/物理	順天堂 生物/物理	順天堂 数学	順天堂 数学		センター地理② 17:45～19:45
1/11(金)	慈恵 生物/物理	慈恵 生物/物理	慈恵 英語	慈恵 英語		
1/12(土)	慈恵 数学	慈恵 数学	慈恵 化学	慈恵 化学		

※東医模試は模試翌日の解説授業とのセット受講になります。