

お申し込みのご案内

学費

事務手数料 5,500円(税込)

愛知	岩手	金沢(前)	金沢(後)
慶應	国際医療	帝京	東海
女子医	東北医薬	北里	獨協
藤田(前)	藤田(後)	聖マリ(後)	日医(後)
埼玉(前)	日大N1	日大N2	※金沢(後)は英・数のみ(4コマ)

1日講座 4科目(英語・数学・理科2科目) 90分×4コマ 22,000円(税込)

聖マリ(前)	杏林	埼玉(後)①	埼玉(後)②
慈恵★	東医	東邦	日医(前)★
昭和I★	★最終講座と合わせた受講をおすすめします。		

2日講座 4科目(英語・数学・理科2科目) 90分×8コマ 44,000円(税込)

順天堂

2日講座 5科目(英語・数学・理科2科目・小論文) 90分×9コマ 49,500円(税込)

昭和II①

昭和II②

2日講座 4科目(英語・数学・理科2科目) 90分×8コマ 44,000円(税込)

慈恵最終★ 昭和I最終★ 日医(前)最終★

1日講座 4科目(英語・数学・理科2科目) 90分×4コマ 22,000円(税込)

私立医学部大学別模試

福岡大学医学部	関西医科大学 [前期]
昭和大学 (I期)	川崎医科大学
東邦大学医学部	昭和大学 (II期)
聖マリアンナ医科大学 [後期]	6,600円(税込)

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。  
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。



申込方法

- ① 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。別紙の申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送でも申し込み可能です。
- ② 定員確認後、「受講料のご案内」をメール(または郵送)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。

- 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(水)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。

YMS 医大別入試予想 配付大学

杏林	慶應	埼玉	順天堂
昭和	聖マリ	東医	慈恵
東邦	日医	日大	国際医療

医大別入試予想と同じ大学の直前講習会にお申し込みいただいた方には、入試予想をお渡しいたします。



# 医大別直前講習会

高卒生・高3生

2022 - 2023



各私立大学医学部の入試傾向に完全対応!

## 1 私立医学部大学別模試

各大学の入試形式そっくり模試

- 愛知医科大学
- 岩手医科大学
- 金沢医科大学
- 北里大学
- 杏林大学
- 慶應義塾大学
- 国際医療福祉大学
- 埼玉医科大学

## 2 対策講座数トップクラス

前期・後期入試を含め22大学分開講

- 順天堂大学
- 昭和大学
- 聖マリアンナ医科大学
- 帝京大学
- 東海大学
- 東京医科大学
- 東京慈恵会医科大学
- 東京女子医科大学

## 3 直前二次試験対策

圧倒的な二次突破力の秘訣は充実した対策内容

- 東邦大学
- 東北医科薬科大学
- 獨協医科大学
- 日本医科大学
- 日本大学
- 藤田医科大学

※五十音順



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 FAX 03-3370-1308  
<https://yms.ne.jp/>



医大別直前講習会は、ZOOMによるオンライン受講も可能です

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

# 医大別直前講習会スケジュール

日程	大学名	1限	2限	3限	4限	5限
		8:30～10:00	10:15～11:45	12:30～14:00	14:15～15:45	16:00～17:30
12月10日(土)	国際医療福祉	生物/物理	英語	数学	化学	
	岩手	英語	生物/物理	化学	数学	
12月11日(日)	藤田(前)	生物/物理	英語	数学	化学	
	福岡大学模試	英語10:00～11:10/数学11:30～13:00/理科13:50～15:50				
12月12日(月)	杏林	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
12月13日(火)		数学	数学	化学	化学	
12月14日(水)	東北医薬	生物/物理	英語	数学	化学	
12月15日(木)	愛知	数学	英語	生物/物理	化学	
	聖マリ(前)	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
12月16日(金)		数学	数学	化学	化学	
12月17日(土)	帝京	生物/物理	英語	化学	数学	
12月18日(日)	北里	生物/物理	英語	数学	化学	
	関西医科大学前期模試	数学9:00～10:30/英語10:50～12:10/理科12:50～14:50				
12月19日(月)	獨協	生物/物理	英語	数学	化学	
12月20日(火)	埼玉(前)	生物/物理	英語	数学	化学	
12月21日(水)	日医(前)★	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
12月22日(木)		数学	数学	化学	化学	
12月23日(金)	日大N1	生物/物理	英語	数学	化学	
	女子医	英語	生物/物理	化学	数学	
12月24日(土)	金沢(前)	生物/物理	化学	英語	数学	
	順天堂	英語	英語	化学	化学	
12月25日(日)		生物/物理	生物/物理	数学	数学	小論文
12月26日(月)	東海	生物/物理	英語	数学	化学	
12月27日(火)	昭和大学I期模試	英語・数学9:30～11:50/理科13:30～15:50				
12月28日(水)	昭和I★	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
12月29日(木)		数学	数学	化学	化学	
1月4日(水)	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				
	東医	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
1月5日(木)		数学	数学	化学	化学	
1月6日(金)	東邦大学模試	理科9:30～11:30/数学12:30～14:00/英語14:30～16:00				
1月7日(土)	東邦	英語	英語	生物/物理	生物/物理	
1月8日(日)		数学	数学	化学	化学	

日程	大学名	1限	2限	3限	4限	5限
		8:30～10:00	10:15～11:45	12:30～14:00	14:15～15:45	16:00～17:30
1月9日(月)	慈恵★	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
1月10日(火)		数学	数学	化学	化学	
1月22日(日)	日医(前)最終★	生物/物理	英語	数学	化学	
1月23日(月)	昭和I最終★	生物/物理	英語	数学	化学	
2月6日(月)	慈恵最終★	生物/物理	英語	数学	化学	
2月10日(金)	慶應	生物/物理	英語	数学	化学	
2月11日(土)	金沢(後)	英語	英語	数学	数学	
2月12日(日)	藤田(後)	生物/物理	英語	数学	化学	
2月13日(月)	聖マリ(後)	生物/物理	英語	数学	化学	
2月14日(火)	埼玉(後)①	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
2月15日(水)		数学	数学	化学	化学	
2月16日(木)	昭和II①	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
2月17日(金)		数学	数学	化学	化学	
2月18日(土)	聖マリアンナ医科大学後期模試	時間割はホームページにて公開予定				
2月20日(月)	埼玉(後)②	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
2月21日(火)		数学	数学	化学	化学	
2月22日(水)	昭和II②	生物/物理	生物/物理	英語	英語	
2月23日(木)		数学	数学	化学	化学	
2月27日(月)	昭和大学II期模試	時間割はホームページにて公開予定				
2月28日(火)	日医(後)	生物/物理	英語	数学	化学	
3月3日(金)	日大N2	生物/物理	英語	数学	化学	

## ★「日医(前)」「昭和I」「慈恵」について

★マークのついた「日医(前)」「昭和I」「慈恵」は「日医(前)最終」「昭和I最終」「慈恵最終」と合わせた受講がおすすめです。

## ■「埼玉(後)」「昭和II」①・②について

①と②で講義内容は異なります。①で学習した内容を定着させ、本番で力を発揮するためにも②と合わせた受講がおすすめです。

## 直前二次対策講座

\*対面のみの受講

### 二次試験のポイント解説・面接対策

医大別直前講習会を受講し、一次試験を通過された方は、同じ大学の直前二次対策講座を無料または割引料金でご受講いただけます。ぜひあわせてご受講ください。詳しい日程や内容につきましては、詳細が決まり次第ホームページにてお知らせします。

通常料金	16,500円(税込)
講習会受講者	無料
その他の開講大学	11,000円(税込)